

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Игирминского участкового лесничества Нижнеилимского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	3254914,30	869060,11	1	37	3254409,85	868365,75	1	73	3254510,29	868794,15	1	109	3254914,42	869065,86	2	1	3272012,71	873835,29
1	2	3254912,65	868990,80	1	38	3254398,03	868359,03	1	74	3254518,39	868819,69	1	1	3254914,30	869060,11	3	1	3272298,88	875303,05
1	3	3254897,86	869002,77	1	39	3254384,29	868358,50	1	75	3254521,39	868844,08	2	1	3272012,71	873835,29	3	2	3272374,27	875214,21
1	4	3254855,59	869000,22	1	40	3254380,78	868358,49	1	76	3254520,49	868871,77	2	2	3271996,00	873831,90	3	3	3272416,42	875138,73
1	5	3254738,17	868969,71	1	41	3254374,93	868359,16	1	77	3254498,92	868864,56	2	3	3271970,86	873837,87	3	4	3272416,84	875101,05
1	6	3254629,27	868919,76	1	42	3254369,17	868360,51	1	78	3254447,32	868848,45	2	4	3271951,93	873855,73	3	5	3272417,59	875026,72
1	7	3254617,42	868914,39	1	43	3254363,65	868362,54	1	79	3254336,50	868799,59	2	5	3271944,40	873880,54	3	6	3272417,83	875005,21
1	8	3254620,18	868889,31	1	44	3254359,69	868364,31	1	80	3254289,13	868757,11	2	6	3271950,40	873905,71	3	7	3272418,31	874962,13
1	9	3254620,51	868885,53	1	45	3254358,37	868365,21	1	81	3254255,86	868691,29	2	7	3271965,34	873921,45	3	8	3272419,09	874893,52
1	10	3254621,83	868843,24	1	46	3254353,45	868368,48	1	82	3254222,20	868604,47	2	8	3271968,37	873924,52	3	9	3272367,67	874925,95
1	11	3254621,44	868835,64	1	47	3254348,98	868372,30	1	83	3254197,18	868547,64	2	9	3271976,53	873928,66	3	10	3272270,02	875108,70
1	12	3254617,36	868802,91	1	48	3254344,96	868376,62	1	84	3254183,77	868533,34	2	10	3271990,99	873934,29	3	11	3272234,53	875145,04
1	13	3254616,31	868798,09	1	49	3254341,48	868381,39	1	85	3254149,99	868513,83	2	11	3272031,67	873949,96	3	12	3272232,37	875147,49
1	14	3254615,86	868795,95	1	50	3254340,76	868382,20	1	86	3254111,32	868508,73	2	12	3272033,95	873950,73	3	13	3272190,04	875196,90
1	15	3254615,41	868793,95	1	51	3254340,49	868383,16	1	87	3254067,85	868521,91	2	13	3272093,38	873970,44	3	14	3272169,01	875217,60
1	16	3254604,73	868759,84	1	52	3254338,60	868386,54	1	88	3254047,15	868537,81	2	14	3272112,28	873981,37	3	15	3272132,20	875254,03
1	17	3254602,36	868753,98	1	53	3254336,32	868392,00	1	89	3254040,91	868545,91	2	15	3272137,45	874003,21	3	16	3272117,98	875239,92
1	18	3254583,25	868712,50	1	54	3254334,73	868397,67	1	90	3254031,25	868558,51	2	16	3272139,22	874004,76	3	17	3272117,71	875234,71
1	19	3254563,15	868670,43	1	55	3254333,80	868403,50	1	91	3254021,26	868582,63	2	17	3272157,58	874019,31	3	18	3272116,87	875211,49
1	20	3254561,65	868667,56	1	56	3254333,71	868405,80	1	92	3254017,84	868608,52	2	18	3272161,51	874021,99	3	19	3272121,28	875188,00
1	21	3254528,71	868608,72	1	57	3254333,35	868406,98	1	93	3254037,10	868681,21	2	19	3272162,50	874022,65	3	20	3272033,05	875287,72
1	22	3254526,04	868604,35	1	58	3254333,80	868415,29	1	94	3254065,75	868756,57	2	20	3272172,16	874027,30	3	21	3272022,37	875309,34
1	23	3254496,07	868561,80	1	59	3254338,57	868449,33	1	95	3254107,90	868842,55	2	21	3272203,78	874038,34	3	22	3272015,77	875322,72
1	24	3254465,62	868506,79	1	60	3254339,95	868455,97	1	96	3254147,35	868900,87	2	22	3272427,79	874099,36	3	23	3272012,59	875355,15
1	25	3254450,92	868472,55	1	61	3254346,67	868480,08	1	97	3254179,18	868936,75	2	23	3272428,00	874080,96	3	24	3272022,70	875392,83
1	26	3254442,70	868450,92	1	62	3254348,02	868484,43	1	98	3254227,99	868968,40	2	24	3272428,66	874026,75	3	25	3272037,19	875414,53
1	27	3254437,48	868432,36	1	63	3254357,44	868509,09	1	99	3254313,31	869009,94	2	25	3272428,99	873996,22	3	26	3272074,12	875440,99
1	28	3254433,25	868401,55	1	64	3254358,31	868511,11	1	100	3254404,12	869042,65	2	26	3272213,29	873935,58	3	27	3272105,83	875448,39
1	29	3254432,80	868400,11	1	65	3254374,39	868548,58	1	101	3254445,58	869057,59	2	27	3272202,55	873926,95	3	28	3272122,51	875445,63
1	30	3254431,84	868395,43	1	66	3254376,58	868552,95	1	102	3254519,53	869086,95	2	28	3272174,56	873902,67	3	29	3272150,65	875440,99
1	31	3254429,86	868389,54	1	67	3254409,49	868612,53	1	103	3254625,37	869140,21	2	29	3272167,90	873897,75	3	30	3272178,31	875423,79
1	32	3254428,18	868386,07	1	68	3254412,37	868617,09	1	104	3254720,68	869172,73	2	30	3272166,70	873897,01	3	1	3272298,88	875303,05
1	33	3254427,16	868383,93	1	69	3254442,46	868659,76	1	105	3254894,02	869215,36	2	31	3272139,16	873881,11	4	1	3263165,20	879230,82
1	34	3254423,77	868378,71	1	70	3254473,24	868714,96	1	106	3254918,02	869215,63	2	32	3272129,89	873876,94	4	2	3263158,60	879230,59
1	35	3254419,78	868373,94	1	71	3254492,59	868755,31	1	107	3254916,85	869167,14	2	33	3272066,65	873856,14	4	3	3263152,00	879230,82
1	36	3254415,22	868369,71	1	72	3254509,93	868792,93	1	108	3254913,52	869117,25	2	34	3272050,33	873849,76	4	4	3263146,87	879231,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5	3263206,57	879252,66	5	8	3260645,92	878509,71	5	49	3261440,26	878458,02	5	90	3262248,88	878457,03	5	131	3262039,12	878204,41
4	6	3263221,81	879258,12	5	9	3260650,57	878510,16	5	50	3261443,17	878461,20	5	91	3262246,15	878451,01	5	132	3262033,75	878200,56
4	7	3263232,73	879281,55	5	10	3260651,80	878510,35	5	51	3261541,06	878563,65	5	92	3262243,03	878445,18	5	133	3262028,14	878197,08
4	8	3263255,74	879301,17	5	11	3260691,25	878511,78	5	52	3261557,80	878585,64	5	93	3262241,17	878442,04	5	134	3262022,29	878193,96
4	9	3263279,29	879307,08	5	12	3260696,08	878511,61	5	53	3261562,00	878590,75	5	94	3262227,19	878419,78	5	135	3262016,29	878191,23
4	10	3263342,05	879316,68	5	13	3260697,64	878511,55	5	54	3261566,50	878595,57	5	95	3262226,65	878418,93	5	136	3262010,08	878188,90
4	11	3263338,66	879312,40	5	14	3260788,81	878502,60	5	55	3261571,33	878600,10	5	96	3262213,84	878398,92	5	137	3262008,55	878188,39
4	12	3263335,51	879308,65	5	15	3260794,06	878501,73	5	56	3261576,43	878604,28	5	97	3262212,79	878397,30	5	138	3262005,67	878187,46
4	13	3263334,52	879307,54	5	16	3260830,57	878494,17	5	57	3261581,80	878608,14	5	98	3262208,92	878391,93	5	139	3261985,66	878181,03
4	14	3263321,44	879293,07	5	17	3260831,80	878493,81	5	58	3261587,44	878611,62	5	99	3262205,41	878387,61	5	140	3261978,19	878177,52
4	15	3263317,90	879289,35	5	18	3260835,85	878492,73	5	59	3261593,08	878614,65	5	100	3262181,80	878360,13	5	141	3261960,07	878160,64
4	16	3263313,10	879284,83	5	19	3260837,80	878492,02	5	60	3261602,86	878619,51	5	101	3262181,14	878359,33	5	142	3261957,82	878158,62
4	17	3263307,97	879280,63	5	20	3260839,06	878491,65	5	61	3261769,45	878619,75	5	102	3262178,62	878356,59	5	143	3261952,72	878154,42
4	18	3263302,60	879276,79	5	21	3260868,28	878479,84	5	62	3261769,51	878619,75	5	103	3262159,72	878336,56	5	144	3261948,64	878151,31
4	19	3263296,99	879273,30	5	22	3260888,23	878471,91	5	63	3261874,72	878619,90	5	104	3262157,71	878334,48	5	145	3261925,48	878133,72
4	20	3263291,17	879270,18	5	23	3260899,06	878467,53	5	64	3262029,40	878620,12	5	105	3262152,88	878329,96	5	146	3261918,97	878128,77
4	21	3263290,21	879269,71	5	24	3260901,67	878466,33	5	65	3262142,89	878620,26	5	106	3262150,30	878327,79	5	147	3261913,96	878125,20
4	22	3263262,67	879256,50	5	25	3260904,73	878464,90	5	66	3262260,46	878620,42	5	107	3262136,62	878316,57	5	148	3261908,35	878121,72
4	23	3263257,60	879254,23	5	26	3260914,75	878459,17	5	67	3262336,99	878620,57	5	108	3262133,41	878312,64	5	149	3261902,53	878118,60
4	24	3263251,42	879251,91	5	27	3260946,10	878441,86	5	68	3262423,99	878620,72	5	109	3262132,66	878310,37	5	150	3261895,54	878115,19
4	25	3263245,09	879249,99	5	28	3260976,79	878428,80	5	69	3262385,95	878590,12	5	110	3262130,17	878303,73	5	151	3261889,75	878108,13
4	26	3263238,67	879248,49	5	29	3261019,36	878424,21	5	70	3262384,12	878588,67	5	111	3262128,52	878299,96	5	152	3261888,85	878105,62
4	27	3263232,13	879247,41	5	30	3261047,50	878421,16	5	71	3262378,75	878584,83	5	112	3262123,93	878290,02	5	153	3261887,29	878101,66
4	28	3263225,56	879246,76	5	31	3261052,84	878420,59	5	72	3262373,14	878581,33	5	113	3262122,85	878287,75	5	154	3261884,56	878095,65
4	29	3263219,26	879246,55	5	32	3261088,60	878428,45	5	73	3262367,29	878578,21	5	114	3262119,73	878281,92	5	155	3261881,44	878089,83
4	30	3263215,18	879246,54	5	33	3261093,82	878432,61	5	74	3262362,40	878575,96	5	115	3262116,22	878276,31	5	156	3261877,96	878084,20
4	31	3263212,81	879245,43	5	34	3261103,27	878431,78	5	75	3262339,66	878566,23	5	116	3262112,38	878270,94	5	157	3261874,12	878078,83
4	32	3263201,20	879240,03	5	35	3261152,53	878442,70	5	76	3262324,03	878558,08	5	117	3262108,18	878265,82	5	158	3261869,92	878073,73
4	33	3263197,24	879238,29	5	36	3261229,90	878458,72	5	77	3262322,05	878557,08	5	118	3262103,68	878261,01	5	159	3261865,39	878068,90
4	34	3263191,06	879235,96	5	37	3261231,40	878458,90	5	78	3262321,15	878556,63	5	119	3262098,85	878256,48	5	160	3261860,59	878064,39
4	35	3263184,73	879234,04	5	38	3261234,37	878459,38	5	79	3262292,29	878542,75	5	120	3262093,75	878252,29	5	161	3261859,24	878063,22
4	36	3263178,31	879232,54	5	39	3261236,83	878459,56	5	80	3262287,16	878540,47	5	121	3262092,82	878251,60	5	162	3261855,31	878059,92
4	37	3263171,77	879231,46	5	40	3261238,66	878459,77	5	81	3262285,00	878539,59	5	122	3262079,38	878241,54	5	163	3261849,76	878055,22
4	1	3263165,20	879230,82	5	41	3261243,67	878459,73	5	82	3262277,62	878536,75	5	123	3262072,54	878236,39	5	164	3261842,68	878045,92
5	1	3260424,46	878497,53	5	42	3261319,87	878454,31	5	83	3262263,49	878519,49	5	124	3262068,10	878233,24	5	165	3261839,80	878023,56
5	2	3260481,28	878487,94	5	43	3261337,51	878453,10	5	84	3262261,12	878502,54	5	125	3262062,49	878229,76	5	166	3261838,69	878016,73
5	3	3260524,57	878489,10	5	44	3261343,03	878452,38	5	85	3262260,16	878496,85	5	126	3262061,59	878228,43	5	167	3261837,19	878010,30
5	4	3260535,31	878490,00	5	45	3261426,61	878437,96	5	86	3262257,97	878485,92	5	127	3262057,75	878223,06	5	168	3261835,84	878005,69
5	5	3260590,39	878494,68	5	46	3261428,74	878441,92	5	87	3262256,47	878479,47	5	128	3262053,55	878217,94	5	169	3261835,30	877997,11
5	6	3260640,10	878508,51	5	47	3261432,22	878447,53	5	88	3262254,64	878473,44	5	129	3262049,05	878213,13	5	170	3261834,61	877990,20
5	7	3260641,12	878508,67	5	48	3261436,09	878452,92	5	89	3262251,31	878463,52	5	130	3262044,22	878208,60	5	171	3261833,65	877984,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	172	3261834,82	877979,22	5	213	3261861,37	877606,18	5	254	3261837,19	877298,64	5	295	3261855,22	877074,01	5	336	3261786,13	876859,05
5	173	3261835,60	877974,67	5	214	3261861,19	877602,51	5	255	3261841,39	877293,52	5	296	3261851,71	877068,40	5	337	3261786,10	876856,17
5	174	3261837,07	877964,92	5	215	3261860,56	877595,94	5	256	3261845,23	877288,15	5	297	3261847,87	877063,03	5	338	3261785,92	876845,85
5	175	3261837,37	877962,94	5	216	3261859,63	877590,25	5	257	3261848,71	877282,54	5	298	3261843,67	877057,92	5	339	3261787,63	876837,72
5	176	3261838,00	877956,37	5	217	3261851,26	877546,09	5	258	3261851,83	877276,71	5	299	3261839,17	877053,10	5	340	3261787,90	876836,47
5	177	3261838,24	877949,76	5	218	3261849,58	877538,82	5	259	3261854,56	877270,69	5	300	3261834,34	877048,57	5	341	3261788,98	876829,95
5	178	3261838,00	877943,16	5	219	3261848,38	877534,69	5	260	3261856,90	877264,50	5	301	3261829,21	877044,39	5	342	3261789,73	876822,72
5	179	3261837,37	877936,57	5	220	3261836,05	877495,44	5	261	3261858,67	877258,69	5	302	3261823,60	877040,37	5	343	3261794,23	876817,89
5	180	3261836,29	877930,06	5	221	3261835,33	877493,23	5	262	3261860,32	877252,65	5	303	3261816,04	877035,36	5	344	3261798,43	876812,79
5	181	3261834,79	877923,61	5	222	3261833,02	877487,05	5	263	3261861,97	877245,70	5	304	3261810,67	877032,03	5	345	3261802,27	876807,40
5	182	3261832,87	877917,30	5	223	3261832,39	877485,61	5	264	3261863,05	877239,18	5	305	3261804,85	877028,91	5	346	3261805,78	876801,79
5	183	3261830,53	877911,10	5	224	3261816,37	877448,56	5	265	3261863,68	877232,59	5	306	3261798,82	877026,18	5	347	3261808,90	876795,97
5	184	3261827,80	877905,69	5	225	3261815,86	877447,45	5	266	3261863,74	877231,60	5	307	3261794,95	877024,62	5	348	3261810,37	876792,81
5	185	3261825,22	877900,15	5	226	3261816,61	877446,25	5	267	3261864,22	877230,55	5	308	3261794,44	877021,50	5	349	3261813,31	876786,28
5	186	3261824,41	877898,71	5	227	3261819,73	877440,43	5	268	3261866,56	877224,37	5	309	3261792,88	877014,78	5	350	3261814,54	876783,43
5	187	3261823,87	877895,61	5	228	3261822,46	877434,42	5	269	3261867,85	877220,26	5	310	3261789,19	877001,16	5	351	3261816,88	876777,24
5	188	3261822,37	877889,16	5	229	3261824,77	877428,22	5	270	3261870,73	877210,44	5	311	3261787,06	876994,41	5	352	3261818,80	876770,92
5	189	3261820,45	877882,84	5	230	3261826,69	877421,91	5	271	3261871,36	877208,22	5	312	3261787,15	876988,62	5	353	3261820,30	876764,49
5	190	3261818,14	877876,65	5	231	3261827,98	877416,52	5	272	3261872,86	877201,78	5	313	3261787,15	876987,31	5	354	3261821,38	876757,96
5	191	3261816,28	877872,57	5	232	3261829,60	877408,86	5	273	3261873,91	877195,27	5	314	3261786,94	876980,70	5	355	3261822,04	876751,38
5	192	3261815,41	877870,63	5	233	3261829,81	877407,79	5	274	3261874,57	877188,69	5	315	3261786,28	876974,13	5	356	3261822,25	876745,51
5	193	3261812,29	877864,81	5	234	3261830,89	877401,28	5	275	3261874,78	877182,09	5	316	3261786,10	876972,81	5	357	3261822,31	876734,95
5	194	3261810,52	877861,86	5	235	3261831,55	877394,70	5	276	3261874,57	877175,47	5	317	3261784,51	876961,67	5	358	3261822,10	876728,35
5	195	3261801,25	877846,98	5	236	3261831,76	877388,10	5	277	3261873,91	877168,90	5	318	3261783,64	876956,67	5	359	3261821,44	876721,77
5	196	3261800,59	877845,99	5	237	3261831,55	877381,48	5	278	3261873,16	877164,00	5	319	3261782,14	876950,23	5	360	3261820,36	876715,26
5	197	3261815,17	877829,85	5	238	3261831,31	877378,56	5	279	3261871,81	877156,53	5	320	3261780,22	876943,90	5	361	3261818,86	876708,82
5	198	3261816,13	877828,78	5	239	3261830,38	877368,84	5	280	3261871,57	877154,29	5	321	3261777,88	876937,72	5	362	3261816,94	876702,49
5	199	3261820,33	877823,67	5	240	3261829,96	877365,19	5	281	3261871,87	877151,19	5	322	3261775,15	876931,69	5	363	3261814,63	876696,31
5	200	3261824,17	877818,30	5	241	3261828,88	877358,67	5	282	3261872,08	877148,83	5	323	3261772,03	876925,87	5	364	3261811,90	876690,28
5	201	3261827,62	877812,75	5	242	3261827,38	877352,23	5	283	3261872,74	877140,16	5	324	3261771,37	876924,73	5	365	3261808,78	876684,46
5	202	3261845,68	877781,56	5	243	3261825,46	877345,90	5	284	3261873,01	877132,62	5	325	3261769,45	876921,52	5	366	3261805,30	876678,85
5	203	3261848,83	877775,67	5	244	3261823,15	877339,72	5	285	3261872,80	877126,02	5	326	3261769,78	876915,75	5	367	3261801,43	876673,47
5	204	3261851,56	877769,65	5	245	3261820,42	877333,71	5	286	3261872,14	877119,43	5	327	3261771,88	876911,80	5	368	3261800,50	876672,27
5	205	3261853,87	877763,46	5	246	3261817,30	877327,87	5	287	3261871,06	877112,92	5	328	3261772,45	876910,60	5	369	3261800,98	876670,29
5	206	3261855,79	877757,14	5	247	3261813,82	877322,26	5	288	3261870,16	877109,08	5	329	3261776,32	876902,52	5	370	3261801,43	876667,80
5	207	3261857,29	877750,69	5	248	3261812,83	877320,84	5	289	3261869,56	877106,47	5	330	3261778,45	876897,70	5	371	3261803,11	876658,02
5	208	3261858,37	877744,18	5	249	3261818,32	877316,94	5	290	3261867,64	877100,16	5	331	3261780,79	876891,52	5	372	3261803,74	876653,98
5	209	3261863,08	877707,31	5	250	3261823,42	877312,74	5	291	3261865,33	877093,96	5	332	3261782,71	876885,19	5	373	3261804,40	876647,41
5	210	3261863,68	877701,12	5	251	3261828,25	877308,22	5	292	3261862,60	877087,95	5	333	3261784,21	876878,76	5	374	3261804,61	876640,80
5	211	3261863,89	877694,52	5	252	3261830,80	877305,57	5	293	3261861,37	877085,55	5	334	3261785,29	876872,23	5	375	3261804,40	876634,20
5	212	3261863,86	877691,59	5	253	3261835,24	877300,80	5	294	3261857,11	877077,45	5	335	3261785,92	876865,66	5	376	3261804,07	876630,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	377	3261803,53	876625,15	5	418	3261735,64	876412,69	5	459	3261773,98	876200,11	5	500	3261943,90	876031,42	5	541	3262128,49	875888,97
5	378	3261803,05	876620,56	5	419	3261736,30	876405,69	5	460	3261777,37	876194,67	5	501	3261949,90	876028,69	5	542	3262133,86	875885,11
5	379	3261802,72	876617,80	5	420	3261737,05	876393,72	5	461	3261779,02	876191,92	5	502	3261955,75	876025,57	5	543	3262141,60	875879,16
5	380	3261801,64	876611,29	5	421	3261737,23	876387,54	5	462	3261782,11	876186,10	5	503	3261961,36	876022,09	5	544	3262146,64	875875,03
5	381	3261800,14	876604,86	5	422	3261737,02	876380,94	5	463	3261783,70	876182,73	5	504	3261966,73	876018,24	5	545	3262151,44	875870,52
5	382	3261798,22	876598,53	5	423	3261736,36	876374,37	5	464	3261786,67	876179,92	5	505	3261971,83	876014,05	5	546	3262155,97	875865,69
5	383	3261795,88	876592,35	5	424	3261735,28	876367,84	5	465	3261791,20	876175,09	5	506	3261976,66	876009,52	5	547	3262160,17	875860,59
5	384	3261793,18	876586,32	5	425	3261733,78	876361,41	5	466	3261795,40	876169,99	5	507	3261981,64	876004,15	5	548	3262164,01	875855,22
5	385	3261789,73	876579,94	5	426	3261731,86	876355,08	5	467	3261799,09	876164,82	5	508	3261987,94	876003,94	5	549	3262170,64	875845,18
5	386	3261784,96	876571,80	5	427	3261729,55	876348,90	5	468	3261801,79	876163,59	5	509	3262001,44	876003,52	5	550	3262175,86	875840,31
5	387	3261781,78	876566,74	5	428	3261726,82	876342,87	5	469	3261807,64	876160,48	5	510	3262004,98	876003,36	5	551	3262180,36	875835,49
5	388	3261777,94	876561,37	5	429	3261723,70	876337,05	5	470	3261813,25	876156,99	5	511	3262011,55	876002,71	5	552	3262181,29	875834,43
5	389	3261773,74	876556,26	5	430	3261720,22	876331,44	5	471	3261818,62	876153,13	5	512	3262018,06	876001,63	5	553	3262189,54	875824,74
5	390	3261769,24	876551,44	5	431	3261716,35	876326,05	5	472	3261823,72	876148,95	5	513	3262024,51	876000,13	5	554	3262192,81	875820,70
5	391	3261764,41	876546,91	5	432	3261712,18	876320,95	5	473	3261828,55	876144,43	5	514	3262030,84	875998,21	5	555	3262196,68	875815,33
5	392	3261762,13	876545,01	5	433	3261707,65	876316,12	5	474	3261831,25	876141,61	5	515	3262037,02	875995,89	5	556	3262200,16	875809,72
5	393	3261759,61	876541,02	5	434	3261705,49	876314,04	5	475	3261835,69	876136,83	5	516	3262038,91	875995,08	5	557	3262203,28	875803,89
5	394	3261755,77	876535,65	5	435	3261703,75	876306,07	5	476	3261837,49	876134,82	5	517	3262044,88	875992,47	5	558	3262206,01	875797,87
5	395	3261751,57	876530,53	5	436	3261702,61	876301,38	5	477	3261841,69	876129,70	5	518	3262049,02	875990,53	5	559	3262208,32	875791,68
5	396	3261747,07	876525,72	5	437	3261701,50	876297,63	5	478	3261844,45	876125,83	5	519	3262054,84	875987,43	5	560	3262208,74	875790,48
5	397	3261742,24	876521,19	5	438	3261703,42	876296,91	5	479	3261850,00	876122,88	5	520	3262060,45	875983,93	5	561	3262214,38	875773,15
5	398	3261737,11	876517,00	5	439	3261709,42	876294,18	5	480	3261855,25	876119,64	5	521	3262065,82	875980,08	5	562	3262215,88	875768,04
5	399	3261731,74	876513,15	5	440	3261715,27	876291,06	5	481	3261866,05	876112,48	5	522	3262070,92	875975,89	5	563	3262217,38	875761,60
5	400	3261726,13	876509,67	5	441	3261720,88	876287,58	5	482	3261871,42	876108,63	5	523	3262075,75	875971,38	5	564	3262218,34	875755,95
5	401	3261724,87	876508,98	5	442	3261726,25	876283,72	5	483	3261873,19	876107,28	5	524	3262080,28	875966,55	5	565	3262220,71	875739,12
5	402	3261725,56	876505,95	5	443	3261727,15	876283,00	5	484	3261878,68	876103,84	5	525	3262081,90	875964,58	5	566	3262221,31	875733,88
5	403	3261726,64	876499,44	5	444	3261732,58	876278,76	5	485	3261884,05	876100,00	5	526	3262084,48	875961,43	5	567	3262222,48	875720,29
5	404	3261727,30	876492,85	5	445	3261736,75	876275,28	5	486	3261887,41	876097,30	5	527	3262088,32	875956,06	5	568	3262222,66	875718,09
5	405	3261727,51	876486,25	5	446	3261741,58	876270,76	5	487	3261895,72	876090,34	5	528	3262091,80	875950,45	5	569	3262222,87	875711,47
5	406	3261727,30	876479,64	5	447	3261746,11	876265,95	5	488	3261897,46	876088,86	5	529	3262094,92	875944,63	5	570	3262222,66	875704,87
5	407	3261726,64	876473,07	5	448	3261750,28	876260,83	5	489	3261902,29	876084,34	5	530	3262097,65	875938,60	5	571	3262221,58	875690,34
5	408	3261725,56	876466,54	5	449	3261754,15	876255,46	5	490	3261906,82	876079,51	5	531	3262099,99	875932,42	5	572	3262220,98	875684,76
5	409	3261724,84	876463,15	5	450	3261757,63	876249,85	5	491	3261910,99	876074,40	5	532	3262101,91	875926,09	5	573	3262220,05	875678,92
5	410	3261722,80	876454,50	5	451	3261760,75	876244,02	5	492	3261914,86	876069,03	5	533	3262103,17	875920,83	5	574	3262218,07	875668,57
5	411	3261722,05	876451,50	5	452	3261762,88	876239,38	5	493	3261918,34	876063,42	5	534	3262104,88	875912,67	5	575	3262216,42	875661,45
5	412	3261722,98	876450,01	5	453	3261765,70	876232,89	5	494	3261919,99	876060,42	5	535	3262105,12	875911,50	5	576	3262214,50	875655,12
5	413	3261726,07	876444,18	5	454	3261766,27	876231,49	5	495	3261925,48	876050,16	5	536	3262106,20	875904,97	5	577	3262212,19	875648,94
5	414	3261728,80	876438,16	5	455	3261768,61	876225,31	5	496	3261926,92	876047,34	5	537	3262106,71	875899,93	5	578	3262209,46	875642,91
5	415	3261731,14	876431,97	5	456	3261770,53	876218,98	5	497	3261929,65	876041,31	5	538	3262111,03	875898,30	5	579	3262206,34	875637,09
5	416	3261733,06	876425,65	5	457	3261772,03	876212,55	5	498	3261931,27	876037,00	5	539	3262117,03	875895,58	5	580	3262202,86	875631,48
5	417	3261734,56	876419,20	5	458	3261773,11	876206,02	5	499	3261934,90	876035,07	5	540	3262122,88	875892,46	5	581	3262200,22	875627,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	582	3262194,79	875620,38	5	623	3262105,33	875458,96	5	664	3262194,34	875229,28	5	705	3263301,70	874637,43	5	746	3263763,04	874158,40
5	583	3262194,19	875619,55	5	624	3262110,70	875455,12	5	665	3262192,69	875223,88	5	706	3263324,83	874601,97	5	747	3263764,75	874156,92
5	584	3262189,99	875614,45	5	625	3262115,83	875450,92	5	666	3262205,14	875186,91	5	707	3263325,46	874600,90	5	748	3263782,90	874140,48
5	585	3262185,49	875609,62	5	626	3262120,63	875446,41	5	667	3262222,78	875176,03	5	708	3263327,38	874597,54	5	749	3263786,08	874137,34
5	586	3262180,00	875604,57	5	627	3262125,16	875441,58	5	668	3262228,69	875171,79	5	709	3263350,66	874552,41	5	750	3263788,93	874133,95
5	587	3262179,58	875602,98	5	628	3262129,36	875436,48	5	669	3262274,71	875133,30	5	710	3263352,28	874548,96	5	751	3263791,48	874130,32
5	588	3262179,31	875601,97	5	629	3262130,80	875434,53	5	670	3262276,45	875131,86	5	711	3263366,02	874516,18	5	752	3263802,45	874111,56
5	589	3262177,39	875595,54	5	630	3262136,32	875427,00	5	671	3262338,46	875079,61	5	712	3263406,97	874440,79	5	753	3263806,03	874107,03
5	590	3262175,05	875589,36	5	631	3262138,69	875423,56	5	672	3262368,43	875053,95	5	713	3263458,27	874357,41	5	754	3263808,10	874102,26
5	591	3262172,65	875583,97	5	632	3262142,20	875417,95	5	673	3262409,32	875018,92	5	714	3263471,14	874338,51	5	755	3263809,69	874097,29
5	592	3262168,09	875574,60	5	633	3262145,32	875412,13	5	674	3262480,00	874960,53	5	715	3263481,37	874323,60	5	756	3263810,74	874092,19
5	593	3262164,97	875568,76	5	634	3262148,02	875406,10	5	675	3262481,65	874959,19	5	716	3263493,52	874315,14	5	757	3263812,45	874080,96
5	594	3262161,49	875563,15	5	635	3262150,36	875399,92	5	676	3262512,37	874931,56	5	717	3263495,83	874314,00	5	758	3263815,54	874060,72
5	595	3262157,65	875557,78	5	636	3262150,72	875398,81	5	677	3262537,54	874908,97	5	718	3263534,41	874300,33	5	759	3263815,99	874056,42
5	596	3262153,45	875552,67	5	637	3262151,35	875396,88	5	678	3262539,28	874907,22	5	719	3263542,84	874298,14	5	760	3263816,08	874052,08
5	597	3262148,92	875547,85	5	638	3262153,57	875390,08	5	679	3262597,84	874848,99	5	720	3263553,94	874293,75	5	761	3263815,81	874047,75
5	598	3262144,12	875543,34	5	639	3262155,13	875384,86	5	680	3262633,51	874816,20	5	721	3263562,91	874287,64	5	762	3263813,56	874027,21
5	599	3262138,99	875539,14	5	640	3262156,48	875379,07	5	681	3262669,24	874789,81	5	722	3263564,95	874285,87	5	763	3263813,86	873999,63
5	600	3262137,61	875538,09	5	641	3262158,94	875375,40	5	682	3262679,32	874784,10	5	723	3263590,60	874269,27	5	764	3263813,26	873991,83
5	601	3262129,48	875532,07	5	642	3262162,39	875369,82	5	683	3262698,79	874773,13	5	724	3263595,31	874265,73	5	765	3263812,33	873985,59
5	602	3262125,49	875529,27	5	643	3262164,07	875366,82	5	684	3262713,28	874767,25	5	725	3263599,54	874261,68	5	766	3263810,74	873974,70
5	603	3262119,88	875525,77	5	644	3262169,95	875355,78	5	685	3262731,16	874759,99	5	726	3263603,29	874257,15	5	767	3263811,73	873949,84
5	604	3262114,06	875522,65	5	645	3262176,01	875346,79	5	686	3262746,04	874753,96	5	727	3263606,47	874252,21	5	768	3263816,11	873932,79
5	605	3262108,03	875519,94	5	646	3262179,49	875341,18	5	687	3262768,54	874747,45	5	728	3263609,05	874246,93	5	769	3263821,69	873920,16
5	606	3262101,85	875517,60	5	647	3262182,61	875335,36	5	688	3262843,81	874727,91	5	729	3263613,19	874237,12	5	770	3263824,24	873916,17
5	607	3262099,27	875516,76	5	648	3262185,34	875329,33	5	689	3262883,47	874717,86	5	730	3263619,49	874223,22	5	771	3263842,09	873908,14
5	608	3262089,97	875513,89	5	649	3262187,32	875324,17	5	690	3262963,36	874702,84	5	731	3263623,96	874213,42	5	772	3263845,21	873906,64
5	609	3262086,22	875512,81	5	650	3262191,91	875311,11	5	691	3263038,03	874689,57	5	732	3263629,93	874206,76	5	773	3263850,52	873903,28
5	610	3262079,80	875511,31	5	651	3262192,24	875310,10	5	692	3263041,48	874688,77	5	733	3263631,91	874205,17	5	774	3263878,90	873883,08
5	611	3262078,51	875510,50	5	652	3262194,16	875303,77	5	693	3263080,87	874678,90	5	734	3263634,13	874205,04	5	775	3263888,68	873874,05
5	612	3262076,98	875503,86	5	653	3262195,66	875297,34	5	694	3263117,95	874672,86	5	735	3263655,76	874203,66	5	776	3263903,77	873855,51
5	613	3262076,62	875499,48	5	654	3262196,74	875290,81	5	695	3263148,16	874673,13	5	736	3263662,27	874202,74	5	777	3263906,41	873852,97
5	614	3262076,11	875494,77	5	655	3262196,98	875288,91	5	696	3263180,56	874680,87	5	737	3263684,53	874198,36	5	778	3263910,31	873848,74
5	615	3262075,03	875488,24	5	656	3262198,06	875279,23	5	697	3263191,69	874682,19	5	738	3263693,26	874196,98	5	779	3263913,67	873844,08
5	616	3262073,95	875483,64	5	657	3262198,48	875274,55	5	698	3263216,29	874682,38	5	739	3263698,09	874195,98	5	780	3263916,52	873839,07
5	617	3262075,06	875482,45	5	658	3262198,69	875267,95	5	699	3263221,00	874682,52	5	740	3263702,77	874194,51	5	781	3263925,22	873821,29
5	618	3262079,26	875477,35	5	659	3262198,42	875260,47	5	700	3263238,28	874679,64	5	741	3263707,30	874192,59	5	782	3263927,62	873815,47
5	619	3262080,94	875475,07	5	660	3262197,97	875254,26	5	701	3263259,01	874672,18	5	742	3263724,22	874184,38	5	783	3263929,30	873809,41
5	620	3262083,37	875471,71	5	661	3262197,49	875247,94	5	702	3263265,97	874669,11	5	743	3263729,20	874181,59	5	784	3263952,13	873698,91
5	621	3262089,01	875468,70	5	662	3262196,89	875242,24	5	703	3263274,79	874663,15	5	744	3263730,49	874180,77	5	785	3263968,45	873641,28
5	622	3262099,99	875462,31	5	663	3262195,84	875235,72	5	704	3263292,28	874648,15	5	745	3263759,23	874161,25	5	786	3263975,41	873627,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	787	3263983,18	873616,57	5	828	3264223,63	873269,68	5	869	3264561,04	872531,91	5	910	3264525,88	871982,17	5	951	3264224,71	872872,90
5	788	3264000,67	873604,21	5	829	3264242,20	873237,72	5	870	3264603,70	872447,80	5	911	3264524,50	871982,88	5	952	3264223,42	872882,38
5	789	3264026,62	873591,79	5	830	3264243,58	873234,70	5	871	3264605,59	872443,59	5	912	3264523,21	871983,54	5	953	3264223,90	872888,37
5	790	3264030,97	873589,44	5	831	3264244,48	873232,95	5	872	3264606,82	872440,12	5	913	3264518,05	871987,09	5	954	3264224,29	872893,11
5	791	3264035,05	873586,66	5	832	3264245,05	873231,42	5	873	3264625,54	872380,41	5	914	3264513,34	871991,26	5	955	3264229,78	872921,95
5	792	3264038,86	873583,50	5	833	3264246,58	873228,06	5	874	3264630,61	872364,16	5	915	3264509,20	871995,99	5	956	3264231,22	872955,61
5	793	3264042,31	873579,99	5	834	3264263,29	873176,32	5	875	3264645,10	872315,65	5	916	3264506,92	871999,41	5	957	3264222,82	872990,50
5	794	3264053,38	873567,60	5	835	3264264,19	873173,34	5	876	3264646,39	872310,37	5	917	3264506,11	872000,14	5	958	3264206,83	873021,64
5	795	3264055,57	873564,87	5	836	3264277,12	873123,30	5	877	3264647,08	872304,97	5	918	3264505,69	872001,19	5	959	3264192,52	873049,53
5	796	3264057,25	873563,29	5	837	3264280,06	873111,87	5	878	3264647,92	872293,33	5	919	3264502,87	872006,80	5	960	3264192,07	873050,80
5	797	3264057,94	873562,02	5	838	3264280,51	873109,77	5	879	3264653,20	872220,88	5	920	3264500,77	872012,71	5	961	3264190,72	873053,68
5	798	3264059,23	873559,86	5	839	3264284,80	873089,40	5	880	3264653,56	872219,71	5	921	3264499,42	872018,85	5	962	3264189,25	873057,90
5	799	3264069,76	873542,26	5	840	3264296,14	873067,41	5	881	3264653,59	872217,52	5	922	3264498,67	872025,03	5	963	3264188,44	873061,02
5	800	3264071,05	873539,28	5	841	3264314,89	873030,85	5	882	3264653,56	872215,03	5	923	3264498,91	872026,47	5	964	3264188,05	873062,11
5	801	3264072,37	873536,67	5	842	3264315,97	873027,94	5	883	3264653,08	872189,62	5	924	3264499,09	872031,37	5	965	3264182,50	873088,06
5	802	3264073,45	873533,77	5	843	3264317,14	873025,32	5	884	3264652,87	872177,29	5	925	3264500,08	872037,58	5	966	3264167,41	873146,95
5	803	3264074,80	873530,68	5	844	3264317,86	873022,87	5	885	3264652,54	872175,25	5	926	3264501,43	872042,07	5	967	3264152,68	873192,03
5	804	3264076,78	873523,93	5	845	3264319,12	873019,56	5	886	3264652,36	872172,40	5	927	3264501,64	872043,52	5	968	3264136,42	873220,09
5	805	3264080,44	873511,05	5	846	3264330,37	872972,16	5	887	3264651,55	872167,59	5	928	3264543,67	872158,75	5	969	3264118,81	873251,28
5	806	3264082,66	873503,71	5	847	3264330,64	872970,01	5	888	3264650,83	872164,95	5	929	3264551,74	872183,59	5	970	3264117,10	873254,43
5	807	3264084,04	873497,34	5	848	3264331,09	872967,72	5	889	3264650,47	872162,83	5	930	3264552,67	872186,62	5	971	3264103,81	873282,46
5	808	3264084,40	873495,16	5	849	3264331,54	872963,10	5	890	3264638,89	872127,00	5	931	3264553,27	872214,66	5	972	3264101,53	873288,00
5	809	3264087,25	873476,94	5	850	3264331,66	872962,00	5	891	3264638,23	872125,24	5	932	3264552,28	872227,92	5	973	3264090,94	873319,69
5	810	3264089,71	873466,80	5	851	3264331,63	872958,61	5	892	3264595,96	872009,32	5	933	3264547,51	872292,21	5	974	3264083,20	873337,99
5	811	3264091,45	873465,25	5	852	3264329,95	872914,21	5	893	3264592,36	872002,02	5	934	3264534,61	872335,15	5	975	3264060,73	873368,14
5	812	3264110,47	873455,10	5	853	3264329,56	872910,93	5	894	3264590,08	871998,21	5	935	3264512,47	872406,33	5	976	3264038,41	873379,99
5	813	3264120,19	873449,83	5	854	3264329,47	872909,92	5	895	3264586,21	871993,26	5	936	3264471,94	872485,99	5	977	3264036,31	873381,48
5	814	3264123,94	873447,58	5	855	3264329,26	872908,62	5	896	3264581,74	871988,83	5	937	3264413,23	872584,63	5	978	3264033,37	873383,31
5	815	3264127,99	873444,55	5	856	3264329,02	872906,80	5	897	3264576,79	871985,01	5	938	3264375,34	872648,86	5	979	3264030,19	873385,87
5	816	3264131,71	873441,13	5	857	3264324,91	872884,47	5	898	3264575,71	871984,38	5	939	3264346,60	872691,25	5	980	3264028,39	873387,13
5	817	3264135,28	873437,29	5	858	3264329,71	872862,61	5	899	3264574,27	871983,54	5	940	3264300,34	872739,45	5	981	3264010,78	873403,21
5	818	3264162,67	873402,99	5	859	3264344,56	872840,25	5	900	3264571,36	871981,83	5	941	3264299,29	872740,71	5	982	3264009,67	873404,59
5	819	3264165,37	873399,15	5	860	3264373,27	872808,27	5	901	3264565,60	871979,35	5	942	3264267,46	872776,00	5	983	3264006,97	873407,35
5	820	3264166,21	873397,98	5	861	3264414,52	872765,34	5	902	3264559,54	871977,63	5	943	3264262,90	872781,88	5	984	3264002,98	873412,72
5	821	3264167,71	873395,20	5	862	3264422,08	872757,43	5	903	3264553,33	871976,67	5	944	3264240,85	872815,14	5	985	3264002,02	873413,86
5	822	3264168,22	873394,15	5	863	3264427,42	872750,79	5	904	3264550,99	871976,61	5	945	3264240,01	872816,55	5	986	3264001,39	873415,38
5	823	3264169,81	873391,09	5	864	3264459,40	872703,60	5	905	3264549,55	871976,58	5	946	3264239,59	872817,57	5	987	3264000,46	873416,91
5	824	3264184,21	873356,70	5	865	3264460,57	872701,84	5	906	3264547,06	871976,50	5	947	3264237,91	872820,48	5	988	3263998,06	873422,19
5	825	3264185,53	873353,23	5	866	3264461,08	872700,96	5	907	3264540,82	871977,12	5	948	3264235,48	872826,16	5	989	3263996,98	873425,62
5	826	3264195,79	873322,62	5	867	3264499,57	872635,54	5	908	3264534,70	871978,51	5	949	3264234,31	872830,32	5	990	3263995,99	873427,90
5	827	3264206,98	873299,02	5	868	3264559,15	872535,79	5	909	3264528,79	871980,66	5	950	3264233,65	872831,94	5	991	3263989,36	873454,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	992	3263988,31	873459,39	5	1033	3263713,21	874029,49	5	1074	3263274,13	874475,89	5	1115	3262273,33	875003,40	5	1156	3262105,06	874857,31
5	993	3263985,37	873478,81	5	1034	3263713,18	874032,46	5	1075	3263262,01	874498,18	5	1116	3262210,09	875056,65	5	1157	3262101,94	874851,48
5	994	3263980,24	873496,57	5	1035	3263709,16	874050,85	5	1076	3263238,04	874542,03	5	1117	3262172,44	875088,18	5	1158	3262099,06	874846,81
5	995	3263978,98	873498,54	5	1036	3263695,36	874074,04	5	1077	3263225,68	874564,83	5	1118	3262169,86	875085,01	5	1159	3262098,46	874845,87
5	996	3263978,05	873499,71	5	1037	3263679,40	874090,41	5	1078	3263219,80	874572,55	5	1119	3262165,33	875080,20	5	1160	3262094,62	874840,50
5	997	3263964,52	873506,92	5	1038	3263661,22	874100,80	5	1079	3263217,70	874574,26	5	1120	3262160,53	875075,68	5	1161	3262090,42	874835,38
5	998	3263956,81	873511,02	5	1039	3263650,63	874102,47	5	1080	3263206,90	874574,59	5	1121	3262155,40	875071,48	5	1162	3262085,89	874830,55
5	999	3263955,01	873512,05	5	1040	3263623,39	874104,00	5	1081	3263194,33	874574,38	5	1122	3262150,03	875067,63	5	1163	3262081,09	874826,04
5	1000	3263935,33	873523,69	5	1041	3263617,00	874104,79	5	1082	3263156,44	874570,71	5	1123	3262144,42	875064,15	5	1164	3262077,19	874822,63
5	1001	3263932,30	873525,70	5	1042	3263611,39	874106,20	5	1083	3263105,08	874566,70	5	1124	3262141,81	875062,75	5	1165	3262072,18	874818,52
5	1002	3263926,15	873529,95	5	1043	3263592,22	874112,23	5	1084	3263100,01	874566,57	5	1125	3262138,48	875035,17	5	1166	3262066,81	874814,68
5	1003	3263917,06	873536,37	5	1044	3263590,87	874112,73	5	1085	3263094,94	874566,96	5	1126	3262138,33	875034,12	5	1167	3262061,20	874811,19
5	1004	3263908,33	873544,00	5	1045	3263587,60	874113,67	5	1086	3263089,93	874567,84	5	1127	3262138,03	875031,90	5	1168	3262060,39	874809,12
5	1005	3263885,29	873569,76	5	1046	3263577,70	874117,69	5	1087	3263027,41	874582,32	5	1128	3262135,42	875015,01	5	1169	3262058,89	874804,32
5	1006	3263879,98	873576,84	5	1047	3263568,40	874124,23	5	1088	3262891,09	874608,19	5	1129	3262134,67	875010,70	5	1170	3262056,55	874798,14
5	1007	3263875,09	873587,08	5	1048	3263546,56	874143,39	5	1089	3262888,96	874608,64	5	1130	3262133,17	875004,27	5	1171	3262053,82	874792,12
5	1008	3263863,27	873622,15	5	1049	3263536,84	874154,73	5	1090	3262772,26	874636,11	5	1131	3262131,25	874997,94	5	1172	3262053,07	874790,61
5	1009	3263858,41	873636,61	5	1050	3263535,76	874156,69	5	1091	3262768,27	874637,22	5	1132	3262128,91	874991,76	5	1173	3262047,73	874780,26
5	1010	3263857,03	873641,58	5	1051	3263522,08	874181,32	5	1092	3262764,97	874638,43	5	1133	3262128,49	874990,78	5	1174	3262045,39	874775,94
5	1011	3263841,10	873711,64	5	1052	3263509,15	874201,68	5	1093	3262715,59	874658,41	5	1134	3262124,95	874982,46	5	1175	3262041,91	874770,33
5	1012	3263840,80	873713,13	5	1053	3263506,21	874204,15	5	1094	3262711,45	874659,60	5	1135	3262119,49	874965,52	5	1176	3262038,04	874764,94
5	1013	3263830,93	873764,17	5	1054	3263481,52	874210,66	5	1095	3262697,80	874663,60	5	1136	3262119,01	874964,08	5	1177	3262033,84	874759,84
5	1014	3263822,71	873793,87	5	1055	3263472,31	874214,01	5	1096	3262690,33	874666,41	5	1137	3262117,93	874961,10	5	1178	3262029,34	874755,01
5	1015	3263805,88	873803,70	5	1056	3263455,48	874222,21	5	1097	3262676,62	874672,81	5	1138	3262118,44	874956,52	5	1179	3262027,00	874752,82
5	1016	3263804,26	873804,67	5	1057	3263452,90	874223,13	5	1098	3262656,34	874682,41	5	1139	3262119,01	874950,52	5	1180	3262024,90	874747,30
5	1017	3263800,57	873807,25	5	1058	3263448,67	874224,84	5	1099	3262654,33	874683,25	5	1140	3262119,25	874947,70	5	1181	3262022,20	874741,27
5	1018	3263774,86	873827,01	5	1059	3263444,62	874226,94	5	1100	3262651,87	874684,59	5	1141	3262119,46	874941,09	5	1182	3262019,08	874735,45
5	1019	3263767,03	873832,24	5	1060	3263440,78	874229,40	5	1101	3262650,97	874685,08	5	1142	3262119,25	874934,49	5	1183	3262015,57	874729,84
5	1020	3263759,38	873837,34	5	1061	3263416,15	874246,78	5	1102	3262617,22	874704,12	5	1143	3262118,59	874927,90	5	1184	3262013,59	874726,98
5	1021	3263734,21	873857,52	5	1062	3263412,01	874250,05	5	1103	3262615,06	874705,51	5	1144	3262117,51	874921,39	5	1185	3262009,27	874720,98
5	1022	3263723,05	873870,30	5	1063	3263408,23	874253,74	5	1104	3262614,13	874706,14	5	1145	3262116,91	874918,63	5	1186	3262007,41	874718,46
5	1023	3263719,42	873877,39	5	1064	3263404,84	874257,81	5	1105	3262612,12	874707,48	5	1146	3262116,97	874916,44	5	1187	3262003,21	874713,34
5	1024	3263710,51	873898,95	5	1065	3263390,77	874276,77	5	1106	3262571,68	874737,31	5	1147	3262117,06	874912,81	5	1188	3261998,71	874708,53
5	1025	3263707,03	873912,06	5	1066	3263388,58	874280,02	5	1107	3262569,97	874738,71	5	1148	3262116,85	874906,21	5	1189	3261993,88	874704,01
5	1026	3263704,69	873931,50	5	1067	3263377,60	874297,72	5	1108	3262567,45	874740,79	5	1149	3262116,19	874899,63	5	1190	3261992,56	874702,86
5	1027	3263704,36	873936,07	5	1068	3263323,18	874377,67	5	1109	3262529,11	874775,98	5	1150	3262116,01	874898,25	5	1191	3261982,18	874694,07
5	1028	3263704,90	873944,91	5	1069	3263322,04	874379,53	5	1110	3262527,73	874777,36	5	1151	3262114,42	874887,42	5	1192	3261978,40	874691,02
5	1029	3263710,39	873981,96	5	1070	3263321,47	874380,42	5	1111	3262469,41	874835,40	5	1152	3262113,55	874882,27	5	1193	3261973,03	874687,17
5	1030	3263709,88	873994,21	5	1071	3263320,21	874382,58	5	1112	3262415,29	874884,07	5	1153	3262112,05	874875,84	5	1194	3261971,11	874685,94
5	1031	3263709,85	873996,18	5	1072	3263285,92	874448,22	5	1113	3262344,37	874942,65	5	1154	3262110,13	874869,51	5	1195	3261956,86	874676,88
5	1032	3263710,15	874001,62	5	1073	3263284,15	874451,97	5	1114	3262325,17	874959,06	5	1155	3262107,79	874863,33	5	1196	3261953,14	874673,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1197	3261950,59	874661,29	5	1238	3262016,44	874462,29	5	1279	3262137,94	874227,90	5	1320	3262209,10	874044,52	5	1361	3262543,60	873764,58
5	1198	3261949,30	874655,82	5	1239	3262019,92	874456,68	5	1280	3262136,02	874221,57	5	1321	3262211,29	874045,84	5	1362	3262544,83	873763,63
5	1199	3261947,38	874649,49	5	1240	3262023,04	874450,86	5	1281	3262133,68	874215,39	5	1322	3262216,51	874048,20	5	1363	3262545,76	873762,90
5	1200	3261945,55	874644,55	5	1241	3262025,77	874444,83	5	1282	3262131,01	874209,45	5	1323	3262221,94	874049,94	5	1364	3262546,69	873762,04
5	1201	3261940,78	874632,60	5	1242	3262027,39	874440,66	5	1283	3262125,61	874198,48	5	1324	3262227,55	874051,06	5	1365	3262549,81	873759,15
5	1202	3261940,27	874631,35	5	1243	3262028,32	874438,12	5	1284	3262122,46	874192,57	5	1325	3262243,78	874053,33	5	1366	3262569,52	873738,81
5	1203	3261939,04	874628,50	5	1244	3262029,52	874437,55	5	1285	3262118,95	874186,96	5	1326	3262249,93	874053,76	5	1367	3262571,44	873736,62
5	1204	3261938,86	874625,22	5	1245	3262035,37	874434,43	5	1286	3262115,11	874181,58	5	1327	3262254,94	874053,63	5	1368	3262572,61	873735,31
5	1205	3261938,20	874618,65	5	1246	3262040,98	874430,95	5	1287	3262110,91	874176,48	5	1328	3262260,46	874052,83	5	1369	3262573,84	873733,62
5	1206	3261937,15	874612,12	5	1247	3262045,21	874427,97	5	1288	3262106,77	874172,02	5	1329	3262264,81	874051,72	5	1370	3262575,34	873731,53
5	1207	3261935,65	874605,69	5	1248	3262054,51	874421,02	5	1289	3262098,49	874163,65	5	1330	3262265,89	874051,44	5	1371	3262593,01	873704,74
5	1208	3261933,73	874599,36	5	1249	3262055,68	874420,15	5	1290	3262097,89	874159,68	5	1331	3262302,70	874039,66	5	1372	3262593,91	873703,45
5	1209	3261932,77	874596,84	5	1250	3262060,78	874415,95	5	1291	3262097,11	874155,22	5	1332	3262306,12	874038,40	5	1373	3262594,66	873702,01
5	1210	3261932,95	874591,54	5	1251	3262065,61	874411,44	5	1292	3262095,61	874148,77	5	1333	3262308,76	874037,14	5	1374	3262596,22	873698,97
5	1211	3261932,74	874584,94	5	1252	3262070,11	874406,62	5	1293	3262093,96	874143,34	5	1334	3262310,17	874036,47	5	1375	3262597,30	873696,84
5	1212	3261932,08	874578,36	5	1253	3262074,31	874401,51	5	1294	3262096,99	874138,00	5	1335	3262313,92	874034,25	5	1376	3262609,63	873668,11
5	1213	3261931,00	874571,85	5	1254	3262078,15	874396,14	5	1295	3262099,81	874132,68	5	1336	3262346,65	874012,96	5	1377	3262619,86	873649,89
5	1214	3261929,50	874565,41	5	1255	3262081,57	874390,68	5	1296	3262102,54	874126,66	5	1337	3262349,59	874010,89	5	1378	3262637,11	873631,18
5	1215	3261927,82	874559,86	5	1256	3262088,44	874378,80	5	1297	3262104,88	874120,47	5	1338	3262359,94	874002,99	5	1379	3262657,96	873607,87
5	1216	3261929,74	874557,57	5	1257	3262093,93	874372,75	5	1298	3262106,02	874116,87	5	1339	3262363,57	873999,91	5	1380	3262664,35	873602,47
5	1217	3261935,38	874550,50	5	1258	3262095,01	874371,52	5	1299	3262110,55	874101,67	5	1340	3262367,29	873996,01	5	1381	3262692,85	873577,86
5	1218	3261936,55	874549,00	5	1259	3262099,21	874366,41	5	1300	3262111,33	874098,96	5	1341	3262370,56	873991,75	5	1382	3262693,60	873577,18
5	1219	3261940,42	874543,62	5	1260	3262103,05	874361,04	5	1301	3262112,83	874092,52	5	1342	3262371,22	873990,64	5	1383	3262696,63	873574,59
5	1220	3261943,90	874538,01	5	1261	3262106,56	874355,43	5	1302	3262113,91	874086,01	5	1343	3262371,91	873989,88	5	1384	3262717,18	873561,48
5	1221	3261947,02	874532,19	5	1262	3262108,87	874351,17	5	1303	3262114,54	874079,43	5	1344	3262372,54	873988,47	5	1385	3262718,23	873560,80
5	1222	3261949,75	874526,16	5	1263	3262119,49	874330,57	5	1304	3262114,75	874072,83	5	1345	3262373,35	873987,16	5	1386	3262737,67	873549,25
5	1223	3261952,06	874519,98	5	1264	3262120,27	874329,01	5	1305	3262114,54	874066,21	5	1346	3262375,60	873982,29	5	1387	3262769,20	873531,43
5	1224	3261953,98	874513,65	5	1265	3262121,77	874325,83	5	1306	3262113,94	874057,54	5	1347	3262376,83	873978,73	5	1388	3262778,44	873526,21
5	1225	3261955,48	874507,21	5	1266	3262129,57	874308,55	5	1307	3262113,31	874051,51	5	1348	3262377,37	873977,22	5	1389	3262780,69	873524,80
5	1226	3261955,96	874504,41	5	1267	3262130,80	874305,70	5	1308	3262112,23	874044,99	5	1349	3262380,70	873965,43	5	1390	3262782,22	873523,90
5	1227	3261958,60	874503,73	5	1268	3262133,11	874299,52	5	1309	3262110,73	874038,55	5	1350	3262381,18	873963,28	5	1391	3262801,21	873510,87
5	1228	3261964,93	874501,83	5	1269	3262135,03	874293,19	5	1310	3262108,87	874032,40	5	1351	3262381,93	873959,95	5	1392	3262809,25	873505,21
5	1229	3261971,11	874499,49	5	1270	3262136,05	874289,04	5	1311	3262107,61	874028,67	5	1352	3262382,35	873956,26	5	1393	3262811,74	873503,67
5	1230	3261977,14	874496,76	5	1271	3262138,96	874276,02	5	1312	3262109,02	874024,86	5	1353	3262382,53	873954,39	5	1394	3262812,52	873502,92
5	1231	3261982,96	874493,65	5	1272	3262139,44	874273,74	5	1313	3262109,35	874023,73	5	1354	3262383,70	873932,07	5	1395	3262813,81	873501,99
5	1232	3261988,57	874490,16	5	1273	3262140,52	874267,21	5	1314	3262123,99	874020,97	5	1355	3262388,38	873909,00	5	1396	3262816,87	873499,42
5	1233	3261993,94	874486,30	5	1274	3262141,15	874260,64	5	1315	3262155,85	874018,66	5	1356	3262396,18	873893,74	5	1397	3262818,73	873497,67
5	1234	3261999,04	874482,12	5	1275	3262141,39	874254,04	5	1316	3262168,03	874020,43	5	1357	3262409,59	873876,94	5	1398	3262821,16	873495,06
5	1235	3262003,87	874477,60	5	1276	3262141,15	874247,43	5	1317	3262181,38	874026,01	5	1358	3262436,38	873851,76	5	1399	3262821,97	873494,05
5	1236	3262008,40	874472,77	5	1277	3262140,52	874240,86	5	1318	3262206,28	874042,95	5	1359	3262478,02	873813,07	5	1400	3262822,81	873493,27
5	1237	3262012,60	874467,67	5	1278	3262139,44	874234,33	5	1319	3262208,11	874044,18	5	1360	3262507,51	873791,25	5	1401	3262838,68	873473,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1402	3262843,96	873466,38	5	1443	3262998,76	873151,33	5	1484	3263457,01	872527,65	5	1525	3263533,21	872122,36	5	1566	3263684,32	871566,15
5	1403	3262848,13	873461,10	5	1444	3262999,87	873147,57	5	1485	3263458,54	872524,33	5	1526	3263533,00	872121,01	5	1567	3263686,33	871547,19
5	1404	3262849,39	873459,42	5	1445	3263007,82	873118,47	5	1486	3263463,04	872511,46	5	1527	3263532,58	872119,48	5	1568	3263686,57	871543,60
5	1405	3262872,31	873427,36	5	1446	3263008,84	873113,40	5	1487	3263465,17	872503,02	5	1528	3263531,71	872115,54	5	1569	3263686,60	871542,58
5	1406	3262897,36	873393,36	5	1447	3263009,47	873109,32	5	1488	3263467,00	872491,27	5	1529	3263524,36	872093,80	5	1570	3263686,60	871531,51
5	1407	3262899,79	873389,95	5	1448	3263014,66	873077,77	5	1489	3263471,77	872483,62	5	1530	3263523,49	872091,78	5	1571	3263686,75	871523,50
5	1408	3262909,66	873373,83	5	1449	3263015,08	873074,05	5	1490	3263481,61	872467,59	5	1531	3263518,39	872078,34	5	1572	3263686,78	871515,61
5	1409	3262910,29	873372,60	5	1450	3263017,60	873046,05	5	1491	3263482,09	872466,42	5	1532	3263544,88	872051,47	5	1573	3263686,63	871514,61
5	1410	3262911,82	873369,72	5	1451	3263017,69	873043,15	5	1492	3263484,16	872462,58	5	1533	3263546,68	872049,21	5	1574	3263686,45	871510,57
5	1411	3262913,17	873366,73	5	1452	3263017,60	873038,53	5	1493	3263486,29	872457,34	5	1534	3263548,18	872047,53	5	1575	3263685,79	871505,77
5	1412	3262914,34	873363,67	5	1453	3263017,42	873035,34	5	1494	3263487,40	872453,37	5	1535	3263549,71	872045,38	5	1576	3263684,92	871502,28
5	1413	3262915,30	873360,52	5	1454	3263023,57	873029,79	5	1495	3263487,97	872451,96	5	1536	3263551,39	872043,25	5	1577	3263684,77	871501,15
5	1414	3262915,69	873359,58	5	1455	3263069,56	872987,41	5	1496	3263494,75	872420,35	5	1537	3263573,08	872009,58	5	1578	3263678,50	871479,46
5	1415	3262920,19	873341,22	5	1456	3263070,82	872986,35	5	1497	3263502,73	872382,58	5	1538	3263594,68	871977,99	5	1579	3263677,21	871475,52
5	1416	3262920,70	873337,38	5	1457	3263110,24	872947,87	5	1498	3263503,21	872378,77	5	1539	3263595,43	871976,92	5	1580	3263675,08	871469,95
5	1417	3262920,97	873335,74	5	1458	3263111,47	872946,49	5	1499	3263503,57	872375,74	5	1540	3263618,23	871941,46	5	1581	3263665,48	871445,17
5	1418	3262921,15	873334,02	5	1459	3263154,25	872901,61	5	1500	3263503,81	872373,69	5	1541	3263639,68	871914,88	5	1582	3263655,16	871418,17
5	1419	3262921,60	873330,66	5	1460	3263155,51	872900,26	5	1501	3263503,84	872370,09	5	1542	3263645,47	871908,52	5	1583	3263654,44	871414,75
5	1420	3262921,30	873325,95	5	1461	3263210,92	872837,61	5	1502	3263503,15	872354,28	5	1543	3263669,11	871883,01	5	1584	3263657,38	871410,12
5	1421	3262921,18	873324,87	5	1462	3263249,80	872796,54	5	1503	3263501,98	872329,23	5	1544	3263672,35	871879,20	5	1585	3263658,10	871408,57
5	1422	3262920,88	873320,46	5	1463	3263274,58	872770,42	5	1504	3263501,71	872320,53	5	1545	3263691,07	871854,52	5	1586	3263659,99	871405,23
5	1423	3262919,14	873310,99	5	1464	3263303,29	872745,36	5	1505	3263503,75	872317,27	5	1546	3263693,77	871850,49	5	1587	3263662,18	871400,13
5	1424	3262918,30	873305,85	5	1465	3263305,36	872743,41	5	1506	3263520,79	872294,74	5	1547	3263697,34	871843,39	5	1588	3263663,77	871394,82
5	1425	3262918,12	873304,54	5	1466	3263348,14	872701,72	5	1507	3263523,46	872290,77	5	1548	3263708,56	871816,51	5	1589	3263664,88	871389,45
5	1426	3262918,78	873302,97	5	1467	3263353,54	872695,47	5	1508	3263524,99	872287,74	5	1549	3263709,19	871814,94	5	1590	3263667,19	871371,12
5	1427	3262924,06	873293,86	5	1468	3263375,53	872665,38	5	1509	3263525,77	872286,16	5	1550	3263714,92	871799,50	5	1591	3263667,55	871366,21
5	1428	3262925,62	873290,98	5	1469	3263377,27	872662,84	5	1510	3263527,45	872282,83	5	1551	3263723,59	871776,12	5	1592	3263667,64	871363,11
5	1429	3262926,97	873288,00	5	1470	3263394,22	872636,32	5	1511	3263536,39	872260,30	5	1552	3263725,84	871768,50	5	1593	3263666,77	871339,89
5	1430	3262928,11	873284,94	5	1471	3263395,39	872634,19	5	1512	3263536,81	872258,50	5	1553	3263730,37	871745,94	5	1594	3263667,25	871334,40
5	1431	3262928,83	873282,57	5	1472	3263396,17	872632,53	5	1513	3263537,65	872256,04	5	1554	3263731,33	871737,46	5	1595	3263669,05	871330,45
5	1432	3262929,31	873281,49	5	1473	3263397,94	872629,14	5	1514	3263538,73	872251,60	5	1555	3263731,30	871734,45	5	1596	3263681,55	871303,60
5	1433	3262933,03	873266,98	5	1474	3263411,26	872596,90	5	1515	3263539,21	872248,41	5	1556	3263731,27	871732,12	5	1597	3263682,31	871300,59
5	1434	3262935,10	873261,72	5	1475	3263412,94	872592,04	5	1516	3263539,54	872247,07	5	1557	3263730,46	871707,42	5	1598	3263683,03	871298,80
5	1435	3262943,53	873252,87	5	1476	3263417,11	872578,26	5	1517	3263541,91	872224,45	5	1558	3263730,04	871704,16	5	1599	3263683,81	871296,04
5	1436	3262944,97	873251,31	5	1477	3263423,05	872570,52	5	1518	3263542,21	872220,66	5	1559	3263729,92	871702,71	5	1600	3263684,50	871293,87
5	1437	3262946,44	873249,55	5	1478	3263435,41	872557,47	5	1519	3263542,06	872215,66	5	1560	3263729,65	871701,33	5	1601	3263691,40	871263,67
5	1438	3262961,89	873230,19	5	1479	3263438,11	872554,48	5	1520	3263540,56	872193,88	5	1561	3263729,08	871696,86	5	1602	3263692,27	871257,79
5	1439	3262965,34	873225,30	5	1480	3263450,23	872539,41	5	1521	3263539,21	872175,67	5	1562	3263720,74	871663,32	5	1603	3263695,69	871225,48
5	1440	3262966,90	873222,52	5	1481	3263453,89	872534,31	5	1522	3263539,12	872174,07	5	1563	3263717,89	871655,23	5	1604	3263698,30	871211,74
5	1441	3262984,66	873189,13	5	1482	3263455,51	872530,84	5	1523	3263534,14	872126,40	5	1564	3263695,24	871603,57	5	1605	3263707,87	871194,52
5	1442	3262987,57	873182,50	5	1483	3263456,20	872529,57	5	1524	3263533,84	872125,18	5	1565	3263685,31	871576,48	5	1606	3263722,12	871172,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1607	3263743,15	871150,53	5	1648	3263892,22	870937,03	5	1689	3264031,54	870814,39	5	1730	3264181,51	870667,74	5	1771	3264237,10	870495,31
5	1608	3263764,96	871130,34	5	1649	3263892,70	870933,16	5	1690	3264036,16	870810,21	5	1731	3264189,16	870662,79	5	1772	3264236,86	870491,20
5	1609	3263766,04	871128,96	5	1650	3263893,24	870928,96	5	1691	3264040,21	870805,48	5	1732	3264191,98	870660,49	5	1773	3264241,60	870480,93
5	1610	3263769,01	871125,87	5	1651	3263893,48	870921,18	5	1692	3264042,97	870801,61	5	1733	3264193,63	870659,29	5	1774	3264241,93	870479,79
5	1611	3263772,67	871120,95	5	1652	3263906,92	870919,86	5	1693	3264043,63	870800,29	5	1734	3264194,77	870658,26	5	1775	3264243,31	870476,26
5	1612	3263773,42	871119,87	5	1653	3263909,29	870919,44	5	1694	3264046,39	870794,71	5	1735	3264196,84	870656,59	5	1776	3264244,78	870471,10
5	1613	3263774,23	871118,17	5	1654	3263911,63	870919,11	5	1695	3264047,89	870790,44	5	1736	3264209,50	870644,35	5	1777	3264245,38	870467,35
5	1614	3263775,70	871115,61	5	1655	3263913,07	870918,78	5	1696	3264048,49	870789,06	5	1737	3264210,85	870642,69	5	1778	3264245,71	870466,24
5	1615	3263777,23	871111,90	5	1656	3263914,84	870918,48	5	1697	3264049,96	870784,02	5	1738	3264212,98	870640,38	5	1779	3264246,91	870456,49
5	1616	3263778,13	871110,01	5	1657	3263932,90	870913,80	5	1698	3264061,06	870784,44	5	1739	3264216,31	870635,83	5	1780	3264247,24	870451,87
5	1617	3263783,77	871093,86	5	1658	3263934,40	870913,20	5	1699	3264066,55	870784,29	5	1740	3264217,15	870634,78	5	1781	3264246,94	870444,27
5	1618	3263784,13	871091,97	5	1659	3263937,13	870912,36	5	1700	3264079,12	870783,18	5	1741	3264219,07	870631,44	5	1782	3264245,89	870436,12
5	1619	3263785,09	871088,64	5	1660	3263941,27	870910,65	5	1701	3264083,71	870782,56	5	1742	3264222,34	870625,02	5	1783	3264244,57	870429,40
5	1620	3263785,99	871083,37	5	1661	3263942,44	870910,03	5	1702	3264088,90	870781,30	5	1743	3264222,61	870623,88	5	1784	3264240,61	870414,58
5	1621	3263786,14	871081,05	5	1662	3263944,00	870909,43	5	1703	3264094,09	870779,47	5	1744	3264224,59	870619,32	5	1785	3264240,22	870410,07
5	1622	3263786,56	871077,94	5	1663	3263945,44	870908,56	5	1704	3264102,76	870775,83	5	1745	3264226,21	870614,04	5	1786	3264241,51	870407,01
5	1623	3263786,62	871064,22	5	1664	3263959,06	870900,64	5	1705	3264107,86	870773,26	5	1746	3264227,26	870608,59	5	1787	3264249,25	870391,32
5	1624	3263788,15	871059,78	5	1665	3263959,96	870899,97	5	1706	3264112,75	870770,10	5	1747	3264227,56	870604,80	5	1788	3264249,88	870389,52
5	1625	3263789,32	871057,71	5	1666	3263964,10	870897,19	5	1707	3264117,25	870766,38	5	1748	3264227,92	870602,56	5	1789	3264251,56	870385,54
5	1626	3263804,41	871044,36	5	1667	3263968,90	870893,22	5	1708	3264121,27	870762,16	5	1749	3264227,80	870593,56	5	1790	3264252,64	870381,81
5	1627	3263833,12	871027,06	5	1668	3263977,12	870885,16	5	1709	3264124,78	870757,51	5	1750	3264227,68	870589,56	5	1791	3264253,42	870379,63
5	1628	3263835,43	871025,37	5	1669	3263978,29	870883,68	5	1710	3264125,86	870755,98	5	1751	3264226,90	870584,16	5	1792	3264256,87	870364,05
5	1629	3263836,75	871024,48	5	1670	3263980,45	870881,34	5	1711	3264127,78	870752,62	5	1752	3264225,55	870578,88	5	1793	3264257,35	870359,97
5	1630	3263837,95	871023,52	5	1671	3263983,42	870877,39	5	1712	3264133,48	870741,15	5	1753	3264223,63	870573,79	5	1794	3264257,50	870358,93
5	1631	3263840,50	871021,68	5	1672	3263983,96	870876,52	5	1713	3264135,10	870737,62	5	1754	3264221,95	870570,21	5	1795	3264258,01	870354,76
5	1632	3263858,02	871006,18	5	1673	3263984,71	870875,56	5	1714	3264136,54	870733,45	5	1755	3264220,90	870568,54	5	1796	3264257,92	870350,26
5	1633	3263860,21	871003,96	5	1674	3263986,18	870873,22	5	1715	3264137,53	870729,37	5	1756	3264218,17	870564,18	5	1797	3264258,25	870346,57
5	1634	3263861,26	871002,94	5	1675	3263991,91	870862,03	5	1716	3264140,62	870727,05	5	1757	3264213,40	870557,74	5	1798	3264259,48	870344,61
5	1635	3263862,43	871001,70	5	1676	3263993,95	870857,68	5	1717	3264144,34	870724,21	5	1758	3264210,28	870554,05	5	1799	3264261,94	870340,17
5	1636	3263872,27	870990,46	5	1677	3263995,75	870852,42	5	1718	3264148,45	870720,25	5	1759	3264222,55	870538,50	5	1800	3264275,23	870312,85
5	1637	3263875,00	870986,77	5	1678	3263996,92	870846,99	5	1719	3264152,08	870715,86	5	1760	3264225,67	870533,88	5	1801	3264281,20	870300,63
5	1638	3263875,99	870985,44	5	1679	3263997,37	870842,61	5	1720	3264153,70	870713,37	5	1761	3264226,90	870531,34	5	1802	3264281,53	870299,46
5	1639	3263877,28	870983,71	5	1680	3263997,67	870841,54	5	1721	3264154,51	870712,50	5	1762	3264228,07	870529,26	5	1803	3264283,27	870295,39
5	1640	3263878,75	870980,88	5	1681	3263998,27	870827,97	5	1722	3264155,56	870710,73	5	1763	3264228,70	870527,73	5	1804	3264284,86	870290,04
5	1641	3263879,26	870979,81	5	1682	3264003,19	870827,53	5	1723	3264159,19	870703,90	5	1764	3264230,23	870524,61	5	1805	3264285,67	870285,45
5	1642	3263881,42	870975,55	5	1683	3264008,14	870826,56	5	1724	3264161,17	870699,91	5	1765	3264234,04	870513,91	5	1806	3264286,03	870284,23
5	1643	3263886,40	870962,56	5	1684	3264013,00	870825,09	5	1725	3264163,15	870694,41	5	1766	3264234,46	870511,77	5	1807	3264288,43	870263,71
5	1644	3263887,30	870959,49	5	1685	3264017,65	870823,11	5	1726	3264164,47	870688,69	5	1767	3264235,60	870507,78	5	1808	3264288,58	870262,12
5	1645	3263888,11	870956,95	5	1686	3264019,72	870822,06	5	1727	3264165,19	870682,99	5	1768	3264236,56	870501,82	5	1809	3264289,33	870253,35
5	1646	3263888,38	870955,83	5	1687	3264021,97	870820,83	5	1728	3264167,86	870680,67	5	1769	3264236,62	870500,70	5	1810	3264290,89	870252,18
5	1647	3263888,83	870954,25	5	1688	3264026,53	870817,93	5	1729	3264171,31	870677,46	5	1770	3264237,07	870498,31	5	1811	3264291,70	870251,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1812	3264293,17	870250,35	5	1853	3264408,58	870096,21	5	1894	3264879,07	869818,53	5	1935	3264673,18	869779,63	5	1976	3264419,77	869740,26
5	1813	3264296,05	870247,66	5	1854	3264422,41	870081,81	5	1895	3264881,89	869817,10	5	1936	3264670,39	869780,82	5	1977	3264418,93	869737,80
5	1814	3264297,34	870246,55	5	1855	3264426,31	870078,61	5	1896	3264888,25	869813,07	5	1937	3264669,28	869781,40	5	1978	3264409,36	869716,12
5	1815	3264307,24	870236,13	5	1856	3264432,16	870075,58	5	1897	3264914,41	869793,31	5	1938	3264644,17	869795,77	5	1979	3264407,68	869712,58
5	1816	3264310,24	870232,63	5	1857	3264449,38	870068,47	5	1898	3264916,36	869791,42	5	1939	3264642,31	869796,99	5	1980	3264363,16	869551,99
5	1817	3264312,01	870230,01	5	1858	3264454,06	870066,30	5	1899	3264919,06	869789,13	5	1940	3264640,18	869798,35	5	1981	3264265,54	869551,18
5	1818	3264313,27	870228,45	5	1859	3264456,19	870064,83	5	1900	3264921,13	869786,85	5	1941	3264624,34	869809,53	5	1982	3264303,76	869698,15
5	1819	3264314,08	870226,69	5	1860	3264458,05	870063,72	5	1901	3264923,59	869784,49	5	1942	3264620,98	869812,12	5	1983	3264313,30	869734,87
5	1820	3264315,97	870223,12	5	1861	3264460,45	870061,92	5	1902	3264938,92	869765,23	5	1943	3264605,05	869825,47	5	1984	3264313,48	869736,31
5	1821	3264316,99	870220,59	5	1862	3264462,19	870060,73	5	1903	3264940,24	869763,36	5	1944	3264600,94	869829,57	5	1985	3264313,60	869739,58
5	1822	3264318,28	870217,87	5	1863	3264472,54	870052,24	5	1904	3264960,07	869736,03	5	1945	3264599,62	869830,83	5	1986	3264313,90	869742,84
5	1823	3264321,94	870206,62	5	1864	3264479,38	870046,93	5	1905	3264962,17	869732,88	5	1946	3264584,05	869848,56	5	1987	3264314,44	869746,06
5	1824	3264325,12	870202,81	5	1865	3264486,88	870041,13	5	1906	3264964,15	869729,34	5	1947	3264560,86	869873,82	5	1988	3264315,19	869749,26
5	1825	3264325,87	870201,69	5	1866	3264491,14	870038,86	5	1907	3264986,83	869684,79	5	1948	3264534,64	869902,86	5	1989	3264316,15	869752,39
5	1826	3264327,70	870199,42	5	1867	3264493,84	870037,93	5	1908	3265012,69	869634,42	5	1949	3264517,57	869916,88	5	1990	3264317,29	869755,45
5	1827	3264330,76	870193,71	5	1868	3264516,19	870030,27	5	1909	3265013,32	869633,08	5	1950	3264514,24	869899,68	5	1991	3264317,74	869756,50
5	1828	3264334,60	870185,04	5	1869	3264520,54	870028,59	5	1910	3265031,83	869598,64	5	1951	3264513,22	869896,15	5	1992	3264318,91	869759,55
5	1829	3264334,96	870183,52	5	1870	3264541,81	870019,09	5	1911	3265034,53	869592,75	5	1952	3264512,26	869893,02	5	1993	3264325,30	869774,05
5	1830	3264336,58	870179,25	5	1871	3264545,17	870017,41	5	1912	3265048,90	869554,95	5	1953	3264511,81	869891,13	5	1994	3264330,46	869795,68
5	1831	3264337,99	870173,26	5	1872	3264546,58	870016,65	5	1913	3265056,10	869536,17	5	1954	3264500,71	869862,21	5	1995	3264331,21	869797,63
5	1832	3264338,62	870167,34	5	1873	3264568,48	870003,87	5	1914	3265052,11	869536,23	5	1955	3264498,01	869855,31	5	1996	3264331,96	869800,06
5	1833	3264341,29	870164,59	5	1874	3264574,81	869999,47	5	1915	3265051,00	869536,24	5	1956	3264497,17	869853,18	5	1997	3264333,10	869803,12
5	1834	3264344,08	870160,98	5	1875	3264601,03	869978,08	5	1916	3265042,90	869536,42	5	1957	3264483,94	869823,39	5	1998	3264334,45	869806,12
5	1835	3264345,22	870159,49	5	1876	3264606,67	869972,85	5	1917	3265002,16	869537,16	5	1958	3264479,02	869812,05	5	1999	3264335,11	869807,82
5	1836	3264347,62	870156,37	5	1877	3264634,96	869941,36	5	1918	3264948,19	869538,09	5	1959	3264477,79	869809,48	5	2000	3264336,10	869809,14
5	1837	3264348,01	870155,25	5	1878	3264658,42	869915,82	5	1919	3264922,30	869590,78	5	1960	3264477,25	869808,28	5	2001	3264337,72	869811,78
5	1838	3264350,26	870151,00	5	1879	3264659,23	869914,95	5	1920	3264897,40	869639,29	5	1961	3264476,47	869807,02	5	2002	3264339,64	869814,43
5	1839	3264352,21	870146,07	5	1880	3264672,67	869899,51	5	1921	3264876,52	869680,51	5	1962	3264474,76	869804,25	5	2003	3264341,71	869816,95
5	1840	3264353,65	870140,95	5	1881	3264683,95	869890,03	5	1922	3264863,68	869698,50	5	1963	3264472,84	869801,59	5	2004	3264342,58	869817,91
5	1841	3264354,40	870136,60	5	1882	3264696,10	869881,48	5	1923	3264859,93	869703,67	5	1964	3264470,77	869799,06	5	2005	3264343,51	869819,16
5	1842	3264354,73	870135,58	5	1883	3264714,22	869871,19	5	1924	3264849,16	869717,08	5	1965	3264468,88	869796,96	5	2006	3264355,81	869831,44
5	1843	3264355,93	870124,21	5	1884	3264743,98	869862,16	5	1925	3264832,18	869729,88	5	1966	3264445,12	869772,85	5	2007	3264358,12	869833,62
5	1844	3264360,31	870123,34	5	1885	3264784,69	869852,02	5	1926	3264817,81	869736,54	5	1967	3264443,74	869771,73	5	2008	3264360,64	869835,69
5	1845	3264361,78	870122,85	5	1886	3264790,72	869850,51	5	1927	3264784,60	869747,55	5	1968	3264442,39	869770,45	5	2009	3264363,55	869837,83
5	1846	3264365,44	870121,87	5	1887	3264792,13	869850,13	5	1928	3264769,99	869752,38	5	1969	3264439,87	869768,38	5	2010	3264377,41	869846,95
5	1847	3264369,04	870120,45	5	1888	3264819,97	869842,35	5	1929	3264765,67	869753,61	5	1970	3264437,92	869767,00	5	2011	3264390,85	869860,53
5	1848	3264371,20	870119,73	5	1889	3264821,98	869841,69	5	1930	3264718,57	869765,35	5	1971	3264437,02	869766,25	5	2012	3264401,71	869885,34
5	1849	3264385,87	870112,87	5	1890	3264823,60	869841,04	5	1931	3264716,14	869766,03	5	1972	3264424,66	869758,08	5	2013	3264404,71	869892,36
5	1850	3264388,51	870111,52	5	1891	3264839,98	869835,10	5	1932	3264679,69	869777,10	5	1973	3264421,81	869746,29	5	2014	3264405,82	869895,36
5	1851	3264395,14	870107,22	5	1892	3264853,60	869829,99	5	1933	3264676,21	869778,36	5	1974	3264420,88	869743,54	5	2015	3264416,44	869922,88
5	1852	3264402,82	870101,34	5	1893	3264857,29	869828,49	5	1934	3264674,47	869778,99	5	1975	3264420,40	869741,92	5	2016	3264421,69	869950,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2017	3264420,76	869964,31	5	2058	3264252,22	870112,74	5	2099	3264067,84	870076,74	5	2140	3263579,20	869545,47	5	2181	3264136,69	870479,89
5	2018	3264420,70	869965,60	5	2059	3264249,58	870116,38	5	2100	3264116,05	870135,52	5	2141	3263586,22	869574,63	5	2182	3264136,33	870481,90
5	2019	3264418,18	869967,54	5	2060	3264248,53	870117,73	5	2101	3264119,05	870138,91	5	2142	3263615,17	869644,92	5	2183	3264136,36	870484,80
5	2020	3264410,59	869973,33	5	2061	3264247,81	870119,38	5	2102	3264155,89	870176,28	5	2143	3263621,17	869659,99	5	2184	3264136,42	870485,82
5	2021	3264409,06	869974,57	5	2062	3264246,67	870121,36	5	2103	3264173,17	870193,77	5	2144	3263646,22	869720,74	5	2185	3264130,09	870493,83
5	2022	3264403,93	869978,85	5	2063	3264245,38	870124,23	5	2104	3264193,30	870218,80	5	2145	3263671,03	869789,77	5	2186	3264121,09	870503,98
5	2023	3264391,90	869983,90	5	2064	3264242,44	870121,24	5	2105	3264192,85	870219,93	5	2146	3263693,11	869854,32	5	2187	3264116,08	870510,84
5	2024	3264388,45	869985,39	5	2065	3264215,65	870094,08	5	2106	3264191,38	870225,55	5	2147	3263717,38	869925,93	5	2188	3264115,24	870512,65
5	2025	3264375,94	869991,84	5	2066	3264192,13	870070,29	5	2107	3264190,84	870229,38	5	2148	3263720,83	869933,85	5	2189	3264112,99	870517,23
5	2026	3264374,71	869992,41	5	2067	3264147,10	870015,37	5	2108	3264190,33	870231,28	5	2149	3263757,13	870000,10	5	2190	3264112,27	870519,15
5	2027	3264372,85	869993,67	5	2068	3264095,05	869935,57	5	2109	3264188,59	870253,14	5	2150	3263759,74	870004,27	5	2191	3264110,86	870522,19
5	2028	3264371,77	869994,28	5	2069	3264085,18	869917,57	5	2110	3264187,39	870264,22	5	2151	3263798,11	870060,60	5	2192	3264107,56	870532,99
5	2029	3264369,04	869996,26	5	2070	3264078,25	869904,78	5	2111	3264184,96	870269,04	5	2152	3263802,82	870067,30	5	2193	3264107,17	870535,21
5	2030	3264366,79	869997,78	5	2071	3264065,65	869881,72	5	2112	3264173,26	870293,11	5	2153	3263812,72	870081,91	5	2194	3264106,39	870538,24
5	2031	3264356,35	870006,27	5	2072	3264035,02	869819,44	5	2113	3264168,76	870299,68	5	2154	3263835,88	870118,20	5	2195	3264105,61	870544,39
5	2032	3264352,03	870010,36	5	2073	3264007,42	869749,51	5	2114	3264167,44	870301,75	5	2155	3263837,29	870120,18	5	2196	3264105,28	870546,43
5	2033	3264338,50	870024,40	5	2074	3263995,84	869702,76	5	2115	3264159,49	870291,01	5	2156	3263838,10	870121,29	5	2197	3264105,31	870549,24
5	2034	3264337,09	870025,08	5	2075	3263986,06	869655,78	5	2116	3264155,56	870286,20	5	2157	3263839,33	870123,00	5	2198	3264105,70	870563,35
5	2035	3264333,85	870026,55	5	2076	3263985,91	869654,56	5	2117	3264114,19	870242,50	5	2158	3263875,78	870167,65	5	2199	3264106,03	870565,05
5	2036	3264319,18	870029,77	5	2077	3263994,76	869548,92	5	2118	3264076,03	870202,20	5	2159	3263877,07	870168,90	5	2200	3264106,30	870568,57
5	2037	3264314,41	870031,09	5	2078	3263977,45	869548,77	5	2119	3264073,90	870200,11	5	2160	3263880,07	870172,14	5	2201	3264107,29	870573,76
5	2038	3264308,98	870033,27	5	2079	3263976,07	869548,75	5	2120	3264030,94	870159,70	5	2161	3263882,98	870174,61	5	2202	3264108,43	870577,56
5	2039	3264307,90	870033,85	5	2080	3263926,03	869548,29	5	2121	3264028,48	870157,69	5	2162	3263884,51	870176,10	5	2203	3264108,76	870579,13
5	2040	3264306,52	870034,36	5	2081	3263876,71	869547,87	5	2122	3264027,58	870157,00	5	2163	3263930,68	870210,63	5	2204	3264113,47	870592,09
5	2041	3264303,88	870036,01	5	2082	3263876,41	869560,99	5	2123	3264025,78	870155,53	5	2164	3263964,55	870235,00	5	2205	3264114,13	870593,49
5	2042	3264290,20	870044,47	5	2083	3263877,10	869582,98	5	2124	3263989,60	870129,60	5	2165	3264004,12	870272,05	5	2206	3264100,12	870606,70
5	2043	3264289,42	870045,15	5	2084	3263877,31	869594,65	5	2125	3263949,73	870099,66	5	2166	3264067,99	870339,49	5	2207	3264087,85	870616,75
5	2044	3264286,00	870047,53	5	2085	3263877,67	869600,14	5	2126	3263918,92	870062,05	5	2167	3264076,48	870348,36	5	2208	3264086,77	870618,00
5	2045	3264282,25	870050,77	5	2086	3263886,82	869670,52	5	2127	3263896,99	870027,52	5	2168	3264080,53	870352,68	5	2209	3264083,65	870620,88
5	2046	3264280,06	870053,07	5	2087	3263887,42	869674,26	5	2128	3263896,03	870026,19	5	2169	3264101,62	870381,48	5	2210	3264079,90	870625,29
5	2047	3264278,77	870054,18	5	2088	3263897,80	869724,09	5	2129	3263844,01	869949,91	5	2170	3264118,63	870404,67	5	2211	3264078,10	870627,97
5	2048	3264272,74	870061,20	5	2089	3263898,25	869725,87	5	2130	3263811,01	869889,61	5	2171	3264121,33	870408,75	5	2212	3264076,99	870629,25
5	2049	3264267,94	870067,66	5	2090	3263910,70	869776,74	5	2131	3263788,15	869822,25	5	2172	3264144,52	870443,74	5	2213	3264073,84	870635,26
5	2050	3264263,59	870076,44	5	2091	3263912,80	869783,20	5	2132	3263765,65	869756,26	5	2173	3264145,24	870446,35	5	2214	3264068,77	870646,62
5	2051	3264258,64	870089,91	5	2092	3263942,47	869858,07	5	2133	3263740,36	869685,84	5	2174	3264145,90	870448,96	5	2215	3264068,44	870648,09
5	2052	3264258,43	870090,99	5	2093	3263944,03	869861,61	5	2134	3263739,52	869683,71	5	2175	3264144,19	870452,94	5	2216	3264067,03	870651,94
5	2053	3264257,35	870094,27	5	2094	3263976,01	869926,75	5	2135	3263714,17	869622,16	5	2176	3264142,33	870457,26	5	2217	3264065,77	870657,30
5	2054	3264256,30	870099,07	5	2095	3263977,09	869928,78	5	2136	3263692,54	869568,10	5	2177	3264139,06	870466,98	5	2218	3264062,41	870659,74
5	2055	3264255,73	870103,96	5	2096	3264007,96	869985,31	5	2137	3263682,73	869546,34	5	2178	3264138,67	870469,14	5	2219	3264061,66	870660,54
5	2056	3264255,55	870105,93	5	2097	3264009,94	869988,55	5	2138	3263628,46	869545,87	5	2179	3264137,59	870473,05	5	2220	3264057,79	870663,81
5	2057	3264254,95	870109,66	5	2098	3264064,45	870072,24	5	2139	3263580,82	869545,48	5	2180	3264136,75	870478,71	5	2221	3264053,68	870668,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2222	3264050,14	870673,00	5	2263	3263895,07	870781,26	5	2304	3263697,34	871000,56	5	2345	3263555,26	871389,81	5	2386	3263406,70	871644,21
5	2223	3264049,42	870673,87	5	2264	3263894,05	870790,14	5	2305	3263689,96	871037,55	5	2346	3263554,15	871395,96	5	2387	3263334,70	871599,03
5	2224	3264048,34	870676,24	5	2265	3263894,26	870793,71	5	2306	3263689,15	871039,98	5	2347	3263552,86	871410,04	5	2388	3263332,90	871597,89
5	2225	3264047,23	870678,21	5	2266	3263894,41	870795,24	5	2307	3263687,74	871044,97	5	2348	3263552,83	871413,73	5	2389	3263331,40	871596,94
5	2226	3264045,46	870682,44	5	2267	3263894,77	870799,87	5	2308	3263686,90	871050,10	5	2349	3263552,86	871415,02	5	2390	3263250,07	871550,59
5	2227	3264044,92	870683,64	5	2268	3263896,96	870812,94	5	2309	3263686,63	871054,11	5	2350	3263553,19	871420,29	5	2391	3263180,92	871512,10
5	2228	3264042,25	870683,55	5	2269	3263897,47	870819,54	5	2310	3263683,66	871068,97	5	2351	3263553,76	871423,47	5	2392	3263179,87	871511,46
5	2229	3264037,48	870683,74	5	2270	3263893,48	870820,56	5	2311	3263673,58	871078,29	5	2352	3263553,94	871425,37	5	2393	3263149,48	871495,59
5	2230	3264036,34	870683,79	5	2271	3263872,39	870822,52	5	2312	3263671,24	871080,63	5	2353	3263558,08	871443,79	5	2394	3263144,17	871492,72
5	2231	3264019,69	870685,33	5	2272	3263856,34	870823,56	5	2313	3263645,95	871107,43	5	2354	3263560,21	871450,66	5	2395	3263142,16	871491,84
5	2232	3264015,04	870685,99	5	2273	3263850,73	870824,23	5	2314	3263641,99	871112,44	5	2355	3263571,82	871481,01	5	2396	3263138,89	871490,53
5	2233	3264010,09	870687,22	5	2274	3263844,79	870825,72	5	2315	3263640,55	871114,26	5	2356	3263574,22	871487,46	5	2397	3263136,67	871489,62
5	2234	3264006,13	870688,63	5	2275	3263838,94	870827,88	5	2316	3263622,97	871141,06	5	2357	3263582,71	871509,40	5	2398	3263130,10	871487,43
5	2235	3264005,05	870688,90	5	2276	3263828,47	870832,68	5	2317	3263622,13	871142,34	5	2358	3263586,46	871522,03	5	2399	3263076,13	871469,47
5	2236	3263992,51	870694,23	5	2277	3263825,20	870834,51	5	2318	3263621,08	871144,21	5	2359	3263586,28	871539,42	5	2400	3263031,43	871447,68
5	2237	3263988,16	870696,34	5	2278	3263823,22	870835,57	5	2319	3263606,65	871170,00	5	2360	3263585,74	871544,20	5	2401	3263002,03	871426,05
5	2238	3263987,08	870696,99	5	2279	3263818,09	870839,22	5	2320	3263605,99	871171,87	5	2361	3263584,06	871560,88	5	2402	3262987,18	871411,71
5	2239	3263981,83	870700,47	5	2280	3263813,44	870843,48	5	2321	3263604,52	871174,92	5	2362	3263583,82	871564,47	5	2403	3262974,31	871396,14
5	2240	3263977,06	870704,58	5	2281	3263809,36	870848,29	5	2322	3263602,72	871179,85	5	2363	3263584,03	871570,41	5	2404	3262967,83	871388,34
5	2241	3263972,83	870709,26	5	2282	3263806,84	870851,85	5	2323	3263601,76	871183,78	5	2364	3263585,98	871592,02	5	2405	3262929,31	871332,75
5	2242	3263969,98	870713,38	5	2283	3263805,94	870853,57	5	2324	3263601,34	871184,97	5	2365	3263586,58	871594,83	5	2406	3262893,31	871272,79
5	2243	3263968,99	870714,57	5	2284	3263805,43	870854,61	5	2325	3263596,75	871208,64	5	2366	3263586,79	871596,30	5	2407	3262890,25	871268,34
5	2244	3263963,02	870724,60	5	2285	3263803,15	870859,08	5	2326	3263596,12	871212,91	5	2367	3263587,72	871600,45	5	2408	3262886,26	871263,79
5	2245	3263959,09	870724,47	5	2286	3263798,62	870869,83	5	2327	3263592,79	871244,53	5	2368	3263588,14	871601,76	5	2409	3262881,76	871259,76
5	2246	3263956,99	870724,39	5	2287	3263798,08	870872,10	5	2328	3263587,81	871266,90	5	2369	3263588,77	871604,70	5	2410	3262877,68	871256,92
5	2247	3263950,93	870724,87	5	2288	3263797,03	870875,13	5	2329	3263577,85	871288,83	5	2370	3263601,49	871639,38	5	2411	3262876,48	871256,13
5	2248	3263944,99	870726,09	5	2289	3263795,89	870880,06	5	2330	3263572,42	871300,27	5	2371	3263602,72	871642,32	5	2412	3262871,44	871253,46
5	2249	3263939,23	870728,02	5	2290	3263795,56	870882,70	5	2331	3263572,15	871301,25	5	2372	3263624,41	871691,59	5	2413	3262865,77	871251,30
5	2250	3263934,55	870730,26	5	2291	3263794,96	870885,13	5	2332	3263570,26	871306,03	5	2373	3263630,23	871715,13	5	2414	3262859,89	871249,83
5	2251	3263933,53	870730,68	5	2292	3263793,82	870901,30	5	2333	3263568,70	871312,02	5	2374	3263630,86	871731,76	5	2415	3262853,89	871249,08
5	2252	3263922,04	870737,16	5	2293	3263793,64	870903,39	5	2334	3263568,07	871316,85	5	2375	3263628,28	871744,89	5	2416	3262852,81	871249,08
5	2253	3263917,06	870740,32	5	2294	3263793,04	870921,48	5	2335	3263567,80	871317,94	5	2376	3263617,78	871772,89	5	2417	3262851,40	871249,08
5	2254	3263912,35	870744,22	5	2295	3263791,03	870931,06	5	2336	3263566,60	871335,21	5	2377	3263615,38	871779,03	5	2418	3262847,86	871249,06
5	2255	3263908,12	870748,66	5	2296	3263789,11	870933,27	5	2337	3263566,45	871337,41	5	2378	3263607,10	871799,19	5	2419	3262841,86	871249,78
5	2256	3263904,49	870753,60	5	2297	3263777,41	870943,63	5	2338	3263566,45	871340,50	5	2379	3263597,98	871811,25	5	2420	3262836,01	871251,21
5	2257	3263903,77	870754,53	5	2298	3263748,58	870960,91	5	2339	3263567,23	871362,43	5	2380	3263580,67	871796,23	5	2421	3262830,37	871253,32
5	2258	3263903,23	870755,85	5	2299	3263745,82	870962,94	5	2340	3263566,75	871365,63	5	2381	3263516,35	871740,69	5	2422	3262827,79	871254,67
5	2259	3263901,49	870758,94	5	2300	3263744,83	870963,60	5	2341	3263561,41	871374,06	5	2382	3263513,53	871738,20	5	2423	3262826,26	871255,45
5	2260	3263899,15	870764,59	5	2301	3263743,93	870964,35	5	2342	3263561,08	871375,09	5	2383	3263510,53	871735,62	5	2424	3262825,03	871256,11
5	2261	3263897,89	870769,20	5	2302	3263741,11	870966,40	5	2343	3263559,13	871378,57	5	2384	3263413,27	871649,19	5	2425	3262820,05	871259,52
5	2262	3263897,41	870770,44	5	2303	3263737,54	870969,60	5	2344	3263556,85	871384,08	5	2385	3263411,50	871647,85	5	2426	3262815,52	871263,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2427	3262811,50	871268,01	5	2468	3263280,76	871683,40	5	2509	3263407,84	872282,46	5	2550	3263001,16	872914,23	5	2591	3262234,81	872183,85
5	2428	3262808,80	871271,89	5	2469	3263349,73	871726,69	5	2510	3263405,59	872286,72	5	2551	3262953,19	872958,27	5	2592	3262236,10	872149,06
5	2429	3262807,72	871273,59	5	2470	3263450,47	871816,32	5	2511	3263403,52	872292,10	5	2552	3262941,16	872955,42	5	2593	3262242,85	872098,65
5	2430	3262805,23	871278,28	5	2471	3263481,64	871843,12	5	2512	3263402,05	872297,68	5	2553	3262897,99	872939,40	5	2594	3262243,18	872093,46
5	2431	3262803,07	871283,91	5	2472	3263505,82	871864,02	5	2513	3263401,69	872300,40	5	2554	3262855,84	872920,66	5	2595	3262242,97	872087,25
5	2432	3262801,60	871289,76	5	2473	3263515,00	871871,98	5	2514	3263401,27	872303,40	5	2555	3262831,81	872904,67	5	2596	3262240,00	872055,46
5	2433	3262800,85	871295,74	5	2474	3263533,45	871887,90	5	2515	3263401,24	872304,93	5	2556	3262817,17	872890,86	5	2597	3262236,04	872014,84
5	2434	3262800,85	871296,91	5	2475	3263511,46	871922,10	5	2516	3263400,91	872306,02	5	2557	3262774,69	872847,72	5	2598	3262235,68	872013,63
5	2435	3262800,85	871298,29	5	2476	3263501,47	871936,69	5	2517	3263400,94	872309,23	5	2558	3262771,87	872845,05	5	2599	3262234,96	872009,01
5	2436	3262800,82	871301,77	5	2477	3263489,86	871953,69	5	2518	3263401,72	872333,37	5	2559	3262730,41	872809,14	5	2600	3262233,40	872003,34
5	2437	3262801,54	871307,76	5	2478	3263489,02	871954,87	5	2519	3263402,83	872358,28	5	2560	3262712,68	872791,92	5	2601	3262230,73	871997,16
5	2438	3262802,95	871313,62	5	2479	3263469,73	871984,80	5	2520	3263403,22	872368,11	5	2561	3262711,72	872790,99	5	2602	3262230,31	871995,75
5	2439	3262805,05	871319,28	5	2480	3263443,66	872011,17	5	2521	3263396,62	872399,53	5	2562	3262697,92	872777,47	5	2603	3262229,44	871994,83
5	2440	3262806,34	871321,75	5	2481	3263441,74	872013,13	5	2522	3263391,67	872422,29	5	2563	3262678,24	872758,33	5	2604	3262228,30	871992,76
5	2441	3262806,58	871322,73	5	2482	3263440,18	872015,11	5	2523	3263386,24	872431,12	5	2564	3262672,90	872753,08	5	2605	3262224,85	871987,99
5	2442	3262807,69	871324,65	5	2483	3263438,14	872017,41	5	2524	3263376,10	872447,91	5	2565	3262672,03	872752,24	5	2606	3262220,89	871983,66
5	2443	3262843,99	871385,50	5	2484	3263436,40	872019,88	5	2525	3263374,09	872451,52	5	2566	3262620,37	872704,26	5	2607	3262216,42	871979,82
5	2444	3262845,76	871388,34	5	2485	3263434,66	872022,12	5	2526	3263372,14	872456,08	5	2567	3262615,81	872700,39	5	2608	3262212,91	871977,46
5	2445	3262886,53	871447,03	5	2486	3263424,52	872038,93	5	2527	3263370,64	872460,81	5	2568	3262573,78	872669,80	5	2609	3262211,53	871976,53
5	2446	3262889,11	871450,51	5	2487	3263422,60	872042,35	5	2528	3263369,53	872465,58	5	2569	3262570,84	872667,84	5	2610	3262206,31	871973,85
5	2447	3262911,64	871477,65	5	2488	3263420,71	872046,72	5	2529	3263366,53	872483,41	5	2570	3262516,30	872633,64	5	2611	3262200,79	871971,79
5	2448	3262913,47	871479,60	5	2489	3263419,24	872051,23	5	2530	3263361,25	872490,04	5	2571	3262469,26	872599,29	5	2612	3262195,09	871970,40
5	2449	3262914,31	871480,50	5	2490	3263418,13	872055,75	5	2531	3263348,41	872503,47	5	2572	3262409,62	872550,76	5	2613	3262189,24	871969,68
5	2450	3262915,60	871481,86	5	2491	3263417,26	872060,53	5	2532	3263345,02	872507,47	5	2573	3262376,20	872523,88	5	2614	3262188,16	871969,68
5	2451	3262935,01	871500,45	5	2492	3263415,82	872068,68	5	2533	3263331,85	872524,62	5	2574	3262374,13	872522,23	5	2615	3262186,99	871969,68
5	2452	3262936,45	871501,68	5	2493	3263415,01	872075,98	5	2534	3263328,52	872529,76	5	2575	3262359,40	872510,32	5	2616	3262183,06	871969,68
5	2453	3262937,77	871502,85	5	2494	3263415,28	872077,98	5	2535	3263325,73	872535,24	5	2576	3262314,16	872468,59	5	2617	3262176,94	871970,43
5	2454	3262938,61	871503,51	5	2495	3263415,28	872080,26	5	2536	3263324,20	872539,44	5	2577	3262282,21	872436,18	5	2618	3262170,97	871971,93
5	2455	3262939,87	871504,57	5	2496	3263415,91	872085,96	5	2537	3263323,54	872540,86	5	2578	3262268,59	872414,68	5	2619	3262165,21	871974,16
5	2456	3262975,45	871530,90	5	2497	3263416,72	872089,35	5	2538	3263317,48	872561,01	5	2579	3262260,58	872393,13	5	2620	3262162,99	871975,36
5	2457	3262978,87	871533,22	5	2498	3263416,99	872091,42	5	2539	3263306,83	872586,79	5	2580	3262256,65	872366,43	5	2621	3262161,91	871975,93
5	2458	3262983,22	871535,64	5	2499	3263420,17	872102,31	5	2540	3263293,66	872607,54	5	2581	3262255,15	872321,28	5	2622	3262159,78	871977,09
5	2459	3263026,09	871556,58	5	2500	3263421,64	872106,57	5	2541	3263275,00	872632,98	5	2582	3262256,62	872281,60	5	2623	3262154,74	871980,64
5	2460	3263035,09	871560,91	5	2501	3263429,68	872127,10	5	2542	3263236,21	872670,81	5	2583	3262256,29	872276,73	5	2624	3262150,18	871984,81
5	2461	3263036,26	871561,42	5	2502	3263434,93	872142,46	5	2543	3263206,75	872696,56	5	2584	3262255,96	872272,08	5	2625	3262146,16	871989,51
5	2462	3263041,30	871563,52	5	2503	3263439,13	872183,58	5	2544	3263203,18	872699,86	5	2585	3262249,87	872234,29	5	2626	3262143,46	871993,27
5	2463	3263101,18	871583,34	5	2504	3263441,65	872218,36	5	2545	3263176,87	872727,72	5	2586	3262249,21	872231,97	5	2627	3262142,77	871994,65
5	2464	3263132,56	871599,82	5	2505	3263440,39	872229,91	5	2546	3263137,45	872769,51	5	2587	3262248,76	872229,82	5	2628	3262140,01	872000,17
5	2465	3263139,10	871603,42	5	2506	3263436,64	872239,83	5	2547	3263136,31	872770,66	5	2588	3262247,38	872225,59	5	2629	3262137,97	872006,01
5	2466	3263176,81	871624,51	5	2507	3263422,09	872258,92	5	2548	3263080,93	872833,18	5	2589	3262246,78	872223,52	5	2630	3262136,68	872012,04
5	2467	3263200,93	871637,92	5	2508	3263419,15	872263,24	5	2549	3263039,44	872876,91	5	2590	3262236,58	872198,22	5	2631	3262136,02	872018,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2632	3262136,23	872024,29	5	2673	3262458,52	872715,51	5	2714	3262836,70	873238,89	5	2755	3262535,11	873595,86	5	2796	3262159,15	873918,25
5	2633	3262142,56	872091,09	5	2674	3262461,76	872717,70	5	2715	3262834,03	873249,24	5	2756	3262520,62	873621,61	5	2797	3262154,11	873918,40
5	2634	3262142,14	872094,55	5	2675	3262515,97	872751,67	5	2716	3262829,89	873256,00	5	2757	3262518,43	873626,37	5	2798	3262113,91	873921,25
5	2635	3262136,26	872138,31	5	2676	3262554,22	872779,57	5	2717	3262828,87	873258,25	5	2758	3262506,85	873653,55	5	2799	3262108,21	873921,99
5	2636	3262135,84	872143,09	5	2677	3262603,21	872825,17	5	2718	3262828,12	873259,63	5	2759	3262494,19	873672,69	5	2800	3262101,88	873923,19
5	2637	3262135,03	872166,97	5	2678	3262641,61	872862,70	5	2719	3262826,50	873263,37	5	2760	3262480,66	873686,61	5	2801	3262100,92	873921,12
5	2638	3262134,85	872170,09	5	2679	3262659,73	872880,43	5	2720	3262825,54	873265,41	5	2761	3262447,96	873710,88	5	2802	3262097,80	873915,28
5	2639	3262134,46	872184,46	5	2680	3262662,01	872882,40	5	2721	3262819,96	873281,53	5	2762	3262416,19	873734,26	5	2803	3262094,32	873909,67
5	2640	3262134,73	872191,96	5	2681	3262675,27	872893,89	5	2722	3262819,69	873283,09	5	2763	3262414,18	873736,02	5	2804	3262090,45	873904,30
5	2641	3262137,73	872216,88	5	2682	3262696,54	872912,29	5	2723	3262819,12	873284,97	5	2764	3262411,96	873737,86	5	2805	3262086,28	873899,19
5	2642	3262138,63	872220,24	5	2683	3262704,64	872919,33	5	2724	3262818,37	873288,16	5	2765	3262368,22	873778,41	5	2806	3262081,75	873894,37
5	2643	3262139,20	872223,24	5	2684	3262746,22	872961,63	5	2725	3262817,83	873291,39	5	2766	3262338,28	873806,46	5	2807	3262080,28	873892,92
5	2644	3262140,34	872226,76	5	2685	3262747,33	872962,66	5	2726	3262817,50	873295,11	5	2767	3262336,27	873808,74	5	2808	3262071,16	873884,16
5	2645	3262141,09	872229,55	5	2686	3262751,59	872966,79	5	2727	3262817,26	873296,46	5	2768	3262333,42	873811,81	5	2809	3262068,61	873879,48
5	2646	3262151,71	872255,77	5	2687	3262764,55	872979,16	5	2728	3262817,41	873301,26	5	2769	3262314,64	873835,48	5	2810	3262065,52	873873,64
5	2647	3262156,15	872283,34	5	2688	3262766,08	872980,45	5	2729	3262818,31	873315,30	5	2770	3262311,94	873839,43	5	2811	3262062,01	873868,03
5	2648	3262154,77	872319,79	5	2689	3262768,39	872982,51	5	2730	3262818,94	873320,71	5	2771	3262311,28	873840,30	5	2812	3262058,17	873862,66
5	2649	3262154,80	872322,88	5	2690	3262771,51	872984,83	5	2731	3262820,05	873328,05	5	2772	3262309,42	873843,64	5	2813	3262057,60	873821,79
5	2650	3262156,57	872327,65	5	2691	3262772,47	872985,60	5	2732	3262815,34	873335,71	5	2773	3262296,19	873869,47	5	2814	3262057,24	873801,46
5	2651	3262157,02	872378,16	5	2692	3262803,76	873006,39	5	2733	3262790,95	873368,83	5	2774	3262295,83	873870,45	5	2815	3262057,03	873796,71
5	2652	3262162,15	872412,82	5	2693	3262805,26	873007,42	5	2734	3262768,48	873400,08	5	2775	3262294,36	873873,72	5	2816	3262056,40	873790,12
5	2653	3262162,75	872415,27	5	2694	3262811,26	873010,60	5	2735	3262748,65	873425,40	5	2776	3262292,86	873878,01	5	2817	3262055,32	873783,61
5	2654	3262163,32	872417,98	5	2695	3262858,84	873031,59	5	2736	3262744,36	873428,31	5	2777	3262291,99	873881,31	5	2818	3262054,99	873782,01
5	2655	3262164,13	872420,62	5	2696	3262861,63	873032,64	5	2737	3262727,20	873440,11	5	2778	3262291,60	873882,36	5	2819	3262051,84	873767,40
5	2656	3262164,73	872422,90	5	2697	3262909,15	873050,43	5	2738	3262704,82	873452,82	5	2779	3262284,76	873915,75	5	2820	3262050,67	873762,57
5	2657	3262176,34	872454,36	5	2698	3262911,61	873051,16	5	2739	3262690,66	873460,78	5	2780	3262284,37	873919,50	5	2821	3262048,75	873756,24
5	2658	3262178,56	872459,19	5	2699	3262916,26	873052,44	5	2740	3262687,90	873462,33	5	2781	3262283,80	873923,22	5	2822	3262048,09	873754,53
5	2659	3262179,25	872460,72	5	2700	3262915,24	873063,60	5	2741	3262686,52	873463,12	5	2782	3262283,20	873934,72	5	2823	3262048,33	873753,39
5	2660	3262180,96	872463,67	5	2701	3262910,26	873094,78	5	2742	3262676,89	873468,94	5	2783	3262264,84	873946,71	5	2824	3262049,41	873746,86
5	2661	3262200,22	872494,15	5	2702	3262903,54	873119,47	5	2743	3262662,70	873477,28	5	2784	3262249,90	873951,48	5	2825	3262050,07	873740,29
5	2662	3262202,29	872496,76	5	2703	3262894,30	873145,44	5	2744	3262644,01	873488,56	5	2785	3262233,52	873940,30	5	2826	3262050,28	873733,68
5	2663	3262203,58	872498,58	5	2704	3262880,47	873171,45	5	2745	3262637,02	873493,54	5	2786	3262231,66	873939,12	5	2827	3262050,22	873730,29
5	2664	3262204,99	872500,17	5	2705	3262869,34	873185,43	5	2746	3262630,66	873499,06	5	2787	3262229,65	873938,13	5	2828	3262049,77	873717,28
5	2665	3262206,88	872502,54	5	2706	3262855,63	873199,72	5	2747	3262589,98	873534,12	5	2788	3262226,05	873936,34	5	2829	3262049,62	873714,09
5	2666	3262243,39	872539,72	5	2707	3262853,89	873201,99	5	2748	3262585,36	873538,68	5	2789	3262224,70	873935,68	5	2830	3262048,96	873707,50
5	2667	3262245,13	872541,37	5	2708	3262852,27	873203,94	5	2749	3262562,59	873564,15	5	2790	3262200,07	873925,41	5	2831	3262048,03	873701,70
5	2668	3262292,50	872584,99	5	2709	3262851,16	873205,53	5	2750	3262542,07	873586,24	5	2791	3262194,97	873923,64	5	2832	3262044,82	873684,90
5	2669	3262295,08	872587,17	5	2710	3262849,21	873208,03	5	2751	3262540,27	873588,57	5	2792	3262188,79	873922,33	5	2833	3262044,01	873679,77
5	2670	3262346,59	872628,66	5	2711	3262846,96	873212,58	5	2752	3262538,44	873590,82	5	2793	3262169,26	873919,48	5	2834	3262044,43	873675,67
5	2671	3262406,77	872677,80	5	2712	3262845,16	873216,24	5	2753	3262537,78	873591,84	5	2794	3262164,91	873918,85	5	2835	3262044,70	873672,42
5	2672	3262408,93	872679,39	5	2713	3262838,44	873233,46	5	2754	3262536,13	873593,98	5	2795	3262160,80	873918,42	5	2836	3262044,91	873665,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2837	3262044,82	873661,32	5	2878	3262007,86	873415,59	5	2919	3261945,25	873168,91	5	2960	3261666,31	872885,19	5	3001	3261576,64	872670,91
5	2838	3262044,40	873652,03	5	2879	3262008,07	873410,17	5	2920	3261943,24	873163,54	5	2961	3261661,48	872880,66	5	3002	3261577,30	872664,33
5	2839	3262044,28	873649,92	5	2880	3262008,22	873397,68	5	2921	3261938,41	873151,60	5	2962	3261656,38	872876,47	5	3003	3261577,51	872657,73
5	2840	3262043,62	873643,33	5	2881	3262008,22	873396,48	5	2922	3261935,35	873144,76	5	2963	3261653,29	872874,10	5	3004	3261577,48	872655,78
5	2841	3262042,57	873636,81	5	2882	3262008,01	873389,86	5	2923	3261932,26	873138,93	5	2964	3261652,33	872872,41	5	3005	3261577,18	872638,87
5	2842	3262041,04	873630,37	5	2883	3262007,35	873383,29	5	2924	3261928,75	873133,32	5	2965	3261651,55	872871,01	5	3006	3261576,97	872634,21
5	2843	3262039,15	873624,06	5	2884	3262006,27	873376,77	5	2925	3261924,91	873127,95	5	2966	3261648,04	872865,39	5	3007	3261576,31	872627,62
5	2844	3262036,81	873617,86	5	2885	3262004,77	873370,33	5	2926	3261920,71	873122,83	5	2967	3261644,20	872860,02	5	3008	3261575,23	872621,11
5	2845	3262034,08	873611,85	5	2886	3262002,88	873364,02	5	2927	3261916,21	873118,02	5	2968	3261640,00	872854,92	5	3009	3261573,73	872614,66
5	2846	3262032,64	873609,01	5	2887	3262000,54	873357,82	5	2928	3261911,38	873113,49	5	2969	3261636,61	872851,24	5	3010	3261571,84	872608,35
5	2847	3262028,83	873601,87	5	2888	3261999,79	873356,05	5	2929	3261910,60	873112,81	5	2970	3261632,35	872846,82	5	3011	3261569,50	872602,15
5	2848	3262027,15	873598,87	5	2889	3261995,02	873345,13	5	2930	3261897,10	873101,23	5	2971	3261631,21	872845,66	5	3012	3261566,77	872596,14
5	2849	3262023,67	873593,26	5	2890	3261993,04	873340,89	5	2931	3261892,78	873097,72	5	2972	3261626,38	872841,15	5	3013	3261563,65	872590,30
5	2850	3262019,83	873587,89	5	2891	3261992,53	873339,94	5	2932	3261887,44	873093,88	5	2973	3261621,28	872836,95	5	3014	3261560,17	872584,69
5	2851	3262015,63	873582,78	5	2892	3261989,92	873335,05	5	2933	3261860,23	873075,69	5	2974	3261615,91	872833,11	5	3015	3261556,30	872579,32
5	2852	3262011,10	873577,96	5	2893	3261986,44	873329,44	5	2934	3261856,09	873073,08	5	2975	3261610,27	872829,61	5	3016	3261552,76	872574,96
5	2853	3262007,53	873574,56	5	2894	3261982,60	873324,07	5	2935	3261841,27	873064,17	5	2976	3261604,45	872826,49	5	3017	3261544,75	872565,63
5	2854	3262012,21	873565,15	5	2895	3261978,40	873318,96	5	2936	3261836,32	873060,61	5	2977	3261602,92	872825,80	5	3018	3261539,59	872560,06
5	2855	3262015,21	873558,60	5	2896	3261973,87	873314,14	5	2937	3261827,56	873052,65	5	2978	3261602,71	872823,51	5	3019	3261534,76	872555,55
5	2856	3262017,55	873552,40	5	2897	3261969,04	873309,63	5	2938	3261817,84	873042,79	5	2979	3261602,98	872803,84	5	3020	3261529,66	872551,35
5	2857	3262019,47	873546,09	5	2898	3261966,79	873307,69	5	2939	3261795,55	873014,23	5	2980	3261602,98	872802,51	5	3021	3261524,26	872547,49
5	2858	3262020,97	873539,64	5	2899	3261957,49	873300,03	5	2940	3261779,02	872991,55	5	2981	3261602,77	872795,91	5	3022	3261519,85	872544,70
5	2859	3262021,75	873535,12	5	2900	3261954,64	873297,75	5	2941	3261764,68	872970,76	5	2982	3261602,11	872789,32	5	3023	3261501,34	872533,68
5	2860	3262024,09	873519,90	5	2901	3261949,27	873293,89	5	2942	3261762,52	872967,72	5	2983	3261601,63	872786,17	5	3024	3261500,14	872532,99
5	2861	3262024,36	873517,89	5	2902	3261943,66	873290,41	5	2943	3261749,29	872950,02	5	2984	3261600,04	872776,30	5	3025	3261498,76	872532,19
5	2862	3262025,02	873511,30	5	2903	3261940,00	873288,45	5	2944	3261741,94	872939,97	5	2985	3261599,41	872772,94	5	3026	3261482,02	872522,88
5	2863	3262025,23	873504,70	5	2904	3261940,54	873286,09	5	2945	3261740,56	872938,12	5	2986	3261597,91	872766,51	5	3027	3261479,29	872518,99
5	2864	3262025,02	873498,10	5	2905	3261940,96	873284,10	5	2946	3261736,36	872933,01	5	2987	3261595,99	872760,18	5	3028	3261478,09	872517,31
5	2865	3262024,36	873491,52	5	2906	3261941,32	873282,15	5	2947	3261731,86	872928,18	5	2988	3261593,68	872754,00	5	3029	3261459,67	872492,17
5	2866	3262023,88	873488,34	5	2907	3261944,83	873262,53	5	2948	3261729,82	872926,21	5	2989	3261590,95	872747,97	5	3030	3261458,32	872490,39
5	2867	3262021,75	873475,38	5	2908	3261945,07	873260,97	5	2949	3261721,75	872918,58	5	2990	3261589,24	872744,65	5	3031	3261454,12	872485,27
5	2868	3262021,15	873472,03	5	2909	3261948,58	873239,35	5	2950	3261718,96	872916,03	5	2991	3261584,98	872736,81	5	3032	3261432,64	872461,12
5	2869	3262019,65	873465,60	5	2910	3261949,03	873236,34	5	2951	3261713,86	872911,84	5	2992	3261584,50	872719,57	5	3033	3261428,62	872456,85
5	2870	3262017,73	873459,27	5	2911	3261949,69	873229,77	5	2952	3261708,46	872907,99	5	2993	3261584,32	872715,82	5	3034	3261423,79	872452,33
5	2871	3262015,69	873453,85	5	2912	3261949,84	873226,42	5	2953	3261702,85	872904,49	5	2994	3261583,96	872711,44	5	3035	3261421,06	872450,04
5	2872	3262012,69	873447,07	5	2913	3261950,56	873204,64	5	2954	3261697,03	872901,39	5	2995	3261582,52	872698,41	5	3036	3261398,86	872431,90
5	2873	3262012,18	873446,04	5	2914	3261950,62	873201,39	5	2955	3261689,14	872897,56	5	2996	3261582,25	872696,22	5	3037	3261396,46	872430,01
5	2874	3262007,41	873436,69	5	2915	3261950,38	873194,77	5	2956	3261683,92	872895,24	5	2997	3261581,17	872689,69	5	3038	3261391,09	872426,16
5	2875	3262005,22	873432,61	5	2916	3261949,75	873188,20	5	2957	3261677,74	872892,91	5	2998	3261579,67	872683,26	5	3039	3261389,05	872424,84
5	2876	3262006,15	873428,68	5	2917	3261948,67	873181,68	5	2958	3261671,74	872891,08	5	2999	3261577,75	872676,93	5	3040	3261371,71	872413,83
5	2877	3262007,20	873422,16	5	2918	3261947,17	873175,24	5	2959	3261670,84	872890,00	5	3000	3261576,64	872673,76	5	3041	3261369,13	872412,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3042	3261357,01	872405,05	5	3083	3261111,22	872154,42	5	3124	3261037,42	871884,21	5	3165	3261103,51	871667,37	5	3206	3261291,94	871399,11
5	3043	3261350,59	872399,32	5	3084	3261111,43	872147,82	5	3125	3261034,45	871877,59	5	3166	3261105,94	871666,02	5	3207	3261308,47	871381,93
5	3044	3261348,40	872396,08	5	3085	3261111,34	872143,77	5	3126	3261031,33	871871,76	5	3167	3261113,89	871661,55	5	3208	3261309,82	871380,28
5	3045	3261347,53	872394,81	5	3086	3261110,44	872121,52	5	3127	3261027,85	871866,15	5	3168	3261117,22	871659,45	5	3209	3261311,20	871378,60
5	3046	3261331,96	872372,35	5	3087	3261110,32	872118,97	5	3128	3261024,19	871861,03	5	3169	3261141,31	871643,53	5	3210	3261311,89	871377,75
5	3047	3261315,49	872348,91	5	3088	3261109,66	872112,39	5	3129	3261020,44	871856,11	5	3170	3261142,15	871642,78	5	3211	3261312,55	871376,85
5	3048	3261312,97	872345,49	5	3089	3261108,58	872105,88	5	3130	3261018,58	871853,82	5	3171	3261143,95	871641,49	5	3212	3261313,84	871375,03
5	3049	3261309,64	872341,36	5	3090	3261107,08	872099,44	5	3131	3261019,12	871850,38	5	3172	3261146,47	871639,41	5	3213	3261315,01	871373,55
5	3050	3261299,38	872329,35	5	3091	3261105,25	872093,31	5	3132	3261019,78	871843,81	5	3173	3261148,87	871637,17	5	3214	3261318,40	871366,83
5	3051	3261298,51	872328,37	5	3092	3261102,85	872086,27	5	3133	3261020,50	871830,93	5	3174	3261151,09	871634,79	5	3215	3261321,01	871360,74
5	3052	3261294,01	872323,54	5	3093	3261103,15	872084,20	5	3134	3261020,65	871825,32	5	3175	3261152,32	871633,56	5	3216	3261326,23	871348,56
5	3053	3261289,18	872319,03	5	3094	3261103,75	872078,28	5	3135	3261020,44	871818,72	5	3176	3261165,49	871617,34	5	3217	3261327,76	871344,10
5	3054	3261287,59	872317,65	5	3095	3261103,96	872072,86	5	3136	3261019,78	871812,13	5	3177	3261166,45	871616,14	5	3218	3261328,39	871342,21
5	3055	3261274,30	872306,50	5	3096	3261104,11	872060,98	5	3137	3261018,73	871805,62	5	3178	3261168,73	871612,87	5	3219	3261334,18	871321,18
5	3056	3261260,62	872293,39	5	3097	3261104,11	872059,78	5	3138	3261017,23	871799,17	5	3179	3261169,12	871612,33	5	3220	3261334,99	871318,00
5	3057	3261254,65	872286,72	5	3098	3261103,90	872053,18	5	3139	3261012,88	871783,35	5	3180	3261169,42	871611,93	5	3221	3261337,78	871314,37
5	3058	3261253,87	872285,77	5	3099	3261103,24	872046,60	5	3140	3261012,61	871782,34	5	3181	3261170,65	871609,74	5	3222	3261355,39	871294,18
5	3059	3261249,82	872278,63	5	3100	3261102,16	872040,09	5	3141	3261008,89	871769,32	5	3182	3261171,94	871607,41	5	3223	3261357,13	871292,02
5	3060	3261246,01	872272,50	5	3101	3261099,40	872026,77	5	3142	3261007,39	871764,52	5	3183	3261175,27	871600,48	5	3224	3261378,01	871265,22
5	3061	3261242,17	872267,13	5	3102	3261098,05	872021,07	5	3143	3261005,08	871758,34	5	3184	3261178,03	871594,69	5	3225	3261381,13	871260,70
5	3062	3261233,74	872256,27	5	3103	3261096,13	872014,74	5	3144	3261003,91	871755,81	5	3185	3261183,13	871587,33	5	3226	3261381,76	871259,47
5	3063	3261229,90	872251,60	5	3104	3261093,82	872008,56	5	3145	3261008,68	871751,65	5	3186	3261193,24	871575,63	5	3227	3261383,32	871256,59
5	3064	3261225,37	872246,79	5	3105	3261091,09	872002,54	5	3146	3261009,61	871750,54	5	3187	3261194,44	871573,98	5	3228	3261384,25	871254,52
5	3065	3261220,57	872242,27	5	3106	3261087,97	871996,71	5	3147	3261010,99	871749,27	5	3188	3261198,07	871569,04	5	3229	3261385,06	871252,93
5	3066	3261215,44	872238,07	5	3107	3261086,08	871993,56	5	3148	3261013,24	871746,87	5	3189	3261198,76	871567,83	5	3230	3261396,16	871225,03
5	3067	3261204,13	872229,49	5	3108	3261079,57	871983,16	5	3149	3261015,31	871744,35	5	3190	3261199,96	871565,70	5	3231	3261396,94	871222,57
5	3068	3261199,21	872225,98	5	3109	3261077,98	871980,70	5	3150	3261017,26	871741,63	5	3191	3261213,49	871539,09	5	3232	3261397,66	871220,22
5	3069	3261193,60	872222,50	5	3110	3261074,11	871975,33	5	3151	3261018,10	871740,64	5	3192	3261214,84	871536,12	5	3233	3261398,53	871217,52
5	3070	3261187,78	872219,38	5	3111	3261069,94	871970,22	5	3152	3261036,01	871712,23	5	3193	3261215,98	871533,06	5	3234	3261405,37	871187,37
5	3071	3261183,37	872217,34	5	3112	3261065,41	871965,40	5	3153	3261036,94	871710,76	5	3194	3261216,94	871529,92	5	3235	3261405,70	871185,07
5	3072	3261153,55	872204,38	5	3113	3261064,09	871964,11	5	3154	3261042,34	871701,21	5	3195	3261217,54	871527,42	5	3236	3261406,36	871180,50
5	3073	3261140,44	872197,92	5	3114	3261058,21	871958,43	5	3155	3261043,21	871700,64	5	3196	3261217,90	871526,31	5	3237	3261407,80	871163,47
5	3074	3261137,35	872193,94	5	3115	3261048,79	871949,34	5	3156	3261044,47	871699,77	5	3197	3261222,37	871502,92	5	3238	3261408,49	871154,95
5	3075	3261135,79	872191,92	5	3116	3261048,97	871944,34	5	3157	3261058,84	871692,79	5	3198	3261230,44	871486,66	5	3239	3261410,08	871148,20
5	3076	3261131,38	872184,40	5	3117	3261049,06	871933,44	5	3158	3261063,25	871691,43	5	3199	3261235,84	871475,80	5	3240	3261415,18	871140,75
5	3077	3261128,02	872178,99	5	3118	3261048,85	871925,97	5	3159	3261066,46	871690,00	5	3200	3261236,20	871475,07	5	3241	3261420,52	871135,60
5	3078	3261125,14	872174,91	5	3119	3261048,19	871919,40	5	3160	3261073,75	871686,70	5	3201	3261236,38	871474,71	5	3242	3261426,22	871130,10
5	3079	3261117,01	872163,99	5	3120	3261047,11	871912,87	5	3161	3261082,87	871682,58	5	3202	3261250,75	871444,12	5	3243	3261433,87	871124,71
5	3080	3261116,05	872162,70	5	3121	3261045,61	871906,44	5	3162	3261086,02	871680,97	5	3203	3261265,00	871425,52	5	3244	3261438,04	871121,80
5	3081	3261111,85	872157,58	5	3122	3261043,69	871900,11	5	3163	3261095,50	871674,42	5	3204	3261284,56	871406,37	5	3245	3261438,94	871121,07
5	3082	3261110,98	872156,65	5	3123	3261041,62	871894,51	5	3164	3261099,37	871671,01	5	3205	3261290,92	871400,25	5	3246	3261439,84	871120,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3247	3261440,23	871120,02	5	3288	3261461,05	870907,56	5	3329	3261676,30	870379,24	5	3370	3262531,21	870132,48	5	3411	3262661,77	869922,49
5	3248	3261442,39	871118,28	5	3289	3261460,96	870904,60	5	3330	3261676,33	870379,24	5	3371	3262541,59	870125,98	5	3412	3262656,40	869924,38
5	3249	3261443,65	871117,09	5	3290	3261460,78	870902,71	5	3331	3261677,80	870379,27	5	3372	3262543,18	870124,71	5	3413	3262652,41	869926,32
5	3250	3261444,10	871116,66	5	3291	3261460,63	870901,35	5	3332	3261678,79	870379,14	5	3373	3262547,02	870121,92	5	3414	3262651,15	869926,86
5	3251	3261444,64	871116,19	5	3292	3261460,12	870898,12	5	3333	3261682,36	870379,12	5	3374	3262549,54	870119,56	5	3415	3262578,25	869967,46
5	3252	3261445,33	871115,62	5	3293	3261459,73	870896,53	5	3334	3261685,48	870378,73	5	3375	3262551,52	870117,96	5	3416	3262549,03	869981,67
5	3253	3261465,13	871095,27	5	3294	3261459,37	870894,94	5	3335	3261688,60	870378,34	5	3376	3262578,28	870089,71	5	3417	3262546,93	869982,93
5	3254	3261466,42	871093,62	5	3295	3261458,47	870891,63	5	3336	3261691,27	870377,68	5	3377	3262598,53	870069,88	5	3418	3262544,38	869984,34
5	3255	3261466,69	871093,29	5	3296	3261455,80	870883,87	5	3337	3261695,29	870376,69	5	3378	3262600,27	870068,23	5	3419	3262539,97	869987,46
5	3256	3261467,11	871092,79	5	3297	3261452,26	870873,54	5	3338	3261717,01	870369,30	5	3379	3262602,91	870066,93	5	3420	3262535,98	869990,89
5	3257	3261468,76	871090,77	5	3298	3261449,56	870865,12	5	3339	3261720,40	870367,83	5	3380	3262623,49	870057,01	5	3421	3262507,48	870018,67
5	3258	3261470,38	871088,52	5	3299	3261448,21	870860,92	5	3340	3261721,84	870367,21	5	3381	3262700,86	870013,65	5	3422	3262506,10	870020,13
5	3259	3261471,88	871086,66	5	3300	3261446,68	870857,22	5	3341	3261722,32	870367,00	5	3382	3262705,09	870010,93	5	3423	3262483,03	870044,38
5	3260	3261475,48	871079,46	5	3301	3261445,96	870855,66	5	3342	3261724,81	870365,92	5	3383	3262709,80	870007,02	5	3424	3262453,48	870062,73
5	3261	3261484,39	871057,92	5	3302	3261444,67	870852,61	5	3343	3261726,37	870364,92	5	3384	3262714,00	870002,58	5	3425	3262392,10	870085,78
5	3262	3261485,47	871054,33	5	3303	3261443,05	870849,87	5	3344	3261730,60	870362,17	5	3385	3262717,63	869997,64	5	3426	3262349,05	870098,94
5	3263	3261486,31	871051,45	5	3304	3261441,43	870847,44	5	3345	3261755,44	870344,10	5	3386	3262718,35	869996,82	5	3427	3262308,64	870105,39
5	3264	3261487,15	871048,59	5	3305	3261441,70	870845,16	5	3346	3261823,36	870301,63	5	3387	3262718,65	869995,78	5	3428	3262244,98	870113,47
5	3265	3261488,92	871039,99	5	3306	3261442,84	870842,17	5	3347	3261884,50	870276,78	5	3388	3262720,60	869992,32	5	3429	3262245,94	870111,39
5	3266	3261490,66	871031,40	5	3307	3261450,55	870828,19	5	3348	3261944,11	870259,38	5	3389	3262722,94	869986,65	5	3430	3262266,01	870059,76
5	3267	3261491,14	871027,21	5	3308	3261458,26	870814,21	5	3349	3261953,71	870257,49	5	3390	3262724,53	869980,75	5	3431	3262267,33	870055,69
5	3268	3261491,59	871023,01	5	3309	3261458,47	870813,85	5	3350	3261997,72	870248,83	5	3391	3262725,43	869973,85	5	3432	3262287,40	869987,25
5	3269	3261491,44	871021,57	5	3310	3261459,04	870813,01	5	3351	3262039,42	870243,67	5	3392	3262726,96	869968,95	5	3433	3262301,62	869942,07
5	3270	3261491,35	871018,30	5	3311	3261477,88	870776,25	5	3352	3262044,94	870242,98	5	3393	3262724,95	869962,50	5	3434	3262311,64	869913,01
5	3271	3261491,02	871015,05	5	3312	3261491,50	870754,74	5	3353	3262076,44	870238,96	5	3394	3262723,60	869956,54	5	3435	3262328,59	869877,31
5	3272	3261490,27	871010,92	5	3313	3261513,94	870731,88	5	3354	3262079,05	870238,63	5	3395	3262721,53	869950,78	5	3436	3262364,11	869814,51
5	3273	3261490,24	871010,59	5	3314	3261517,99	870727,18	5	3355	3262115,86	870232,00	5	3396	3262720,30	869948,38	5	3437	3262364,98	869813,04
5	3274	3261490,09	871009,26	5	3315	3261541,03	870697,26	5	3356	3262140,79	870227,50	5	3397	3262719,79	869946,75	5	3438	3262384,45	869775,15
5	3275	3261485,44	870990,94	5	3316	3261543,46	870693,72	5	3357	3262227,61	870216,70	5	3398	3262718,77	869945,32	5	3439	3262386,70	869770,08
5	3276	3261484,87	870988,69	5	3317	3261565,96	870658,66	5	3358	3262322,23	870204,70	5	3399	3262715,35	869940,24	5	3440	3262388,50	869764,14
5	3277	3261484,42	870987,24	5	3318	3261568,21	870654,70	5	3359	3262323,70	870204,45	5	3400	3262711,36	869935,62	5	3441	3262389,58	869758,00
5	3278	3261483,16	870983,26	5	3319	3261584,83	870621,39	5	3360	3262368,31	870197,34	5	3401	3262706,83	869931,51	5	3442	3262389,73	869754,88
5	3279	3261481,90	870980,01	5	3320	3261588,10	870612,88	5	3361	3262369,78	870196,99	5	3402	3262702,60	869928,54	5	3443	3262389,79	869753,38
5	3280	3261475,66	870963,73	5	3321	3261606,10	870550,26	5	3362	3262370,89	870196,72	5	3403	3262701,34	869927,71	5	3444	3262389,85	869751,81
5	3281	3261473,74	870959,40	5	3322	3261624,85	870484,78	5	3363	3262375,06	870195,72	5	3404	3262696,45	869925,10	5	3445	3262389,37	869745,60
5	3282	3261472,96	870957,66	5	3323	3261633,40	870460,21	5	3364	3262422,97	870181,11	5	3405	3262690,75	869922,90	5	3446	3262388,14	869739,52
5	3283	3261472,33	870956,56	5	3324	3261658,27	870410,53	5	3365	3262425,82	870180,07	5	3406	3262684,81	869921,41	5	3447	3262386,13	869733,63
5	3284	3261472,00	870956,02	5	3325	3261659,11	870408,72	5	3366	3262493,35	870154,80	5	3407	3262678,75	869920,65	5	3448	3262383,94	869728,74
5	3285	3261463,84	870942,10	5	3326	3261659,56	870407,76	5	3367	3262499,65	870151,98	5	3408	3262676,53	869920,63	5	3449	3262380,04	869722,83
5	3286	3261461,95	870938,04	5	3327	3261666,22	870392,46	5	3368	3262502,32	870150,49	5	3409	3262673,02	869920,62	5	3450	3262376,05	869718,07
5	3287	3261461,02	870928,42	5	3328	3261672,13	870378,90	5	3369	3262518,67	870140,22	5	3410	3262667,35	869921,23	5	3451	3262371,49	869713,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3452	3262366,48	869710,26	5	3493	3261853,84	870181,47	5	3534	3261904,03	869759,68	5	3575	3261634,51	870013,03	5	3616	3261423,64	869635,98
5	3453	3262365,58	869709,75	5	3494	3261852,49	870181,93	5	3535	3261938,92	869709,07	5	3576	3261633,31	870014,67	5	3617	3261422,44	869634,06
5	3454	3262360,99	869707,26	5	3495	3261851,26	870182,37	5	3536	3261979,66	869655,04	5	3577	3261631,06	870017,53	5	3618	3261380,83	869571,64
5	3455	3262355,20	869704,98	5	3496	3261849,07	870183,15	5	3537	3262053,70	869574,45	5	3578	3261630,52	870018,39	5	3619	3261364,51	869542,45
5	3456	3262349,17	869703,45	5	3497	3261781,21	870210,69	5	3538	3262055,02	869572,87	5	3579	3261629,50	870019,78	5	3620	3261307,21	869542,60
5	3457	3262343,02	869702,67	5	3498	3261779,05	870211,62	5	3539	3262069,03	869556,28	5	3580	3261629,05	870020,83	5	3621	3261257,20	869542,74
5	3458	3262341,82	869702,67	5	3499	3261777,82	870212,31	5	3540	3262073,38	869550,30	5	3581	3261628,06	870022,44	5	3622	3261249,88	869542,77
5	3459	3262340,65	869702,67	5	3500	3261776,62	870212,86	5	3541	3262086,88	869540,23	5	3582	3261625,63	870027,66	5	3623	3261294,01	869622,06
5	3460	3262337,26	869702,64	5	3501	3261773,77	870214,48	5	3542	3262076,41	869540,26	5	3583	3261624,25	870031,86	5	3624	3261296,14	869625,45
5	3461	3262331,53	869703,27	5	3502	3261767,23	870218,58	5	3543	3262066,69	869540,29	5	3584	3261623,74	870033,03	5	3625	3261338,20	869688,67
5	3462	3262325,92	869704,56	5	3503	3261724,87	870245,08	5	3544	3262016,77	869540,46	5	3585	3261619,69	870047,82	5	3626	3261381,76	869760,61
5	3463	3262320,49	869706,48	5	3504	3261699,91	870260,67	5	3545	3261948,52	869540,67	5	3586	3261616,24	870060,82	5	3627	3261412,75	869834,32
5	3464	3262316,77	869708,31	5	3505	3261699,94	870259,38	5	3546	3261904,06	869589,15	5	3587	3261615,88	870062,11	5	3628	3261436,90	869900,14
5	3465	3262315,33	869709,01	5	3506	3261701,26	870209,62	5	3547	3261901,00	869592,87	5	3588	3261614,74	870067,27	5	3629	3261454,75	869971,36
5	3466	3262310,50	869712,12	5	3507	3261703,30	870160,36	5	3548	3261858,10	869649,64	5	3589	3261604,36	870133,11	5	3630	3261464,23	870016,96
5	3467	3262306,03	869715,76	5	3508	3261703,90	870145,98	5	3549	3261856,84	869651,41	5	3590	3261603,79	870138,90	5	3631	3261468,82	870076,83
5	3468	3262302,04	869719,89	5	3509	3261713,44	870085,63	5	3550	3261845,44	869667,90	5	3591	3261600,94	870206,62	5	3632	3261471,46	870131,29
5	3469	3262298,53	869724,46	5	3510	3261717,58	870070,33	5	3551	3261820,63	869703,99	5	3592	3261599,26	870272,29	5	3633	3261471,61	870168,40
5	3470	3262297,93	869725,47	5	3511	3261726,88	870059,80	5	3552	3261818,95	869706,45	5	3593	3261596,50	870295,21	5	3634	3261471,85	870205,72
5	3471	3262297,09	869726,25	5	3512	3261747,25	870043,38	5	3553	3261787,03	869759,04	5	3594	3261591,73	870312,00	5	3635	3261468,97	870269,76
5	3472	3262295,32	869729,40	5	3513	3261791,68	870012,43	5	3554	3261784,27	869764,15	5	3595	3261581,86	870334,92	5	3636	3261467,50	870314,73
5	3473	3262276,27	869765,98	5	3514	3261794,86	870009,76	5	3555	3261766,57	869802,87	5	3596	3261574,06	870324,40	5	3637	3261467,80	870316,54
5	3474	3262240,33	869829,69	5	3515	3261798,01	870007,14	5	3556	3261765,49	869806,00	5	3597	3261568,12	870307,92	5	3638	3261467,89	870320,35
5	3475	3262238,62	869832,90	5	3516	3261818,80	869986,81	5	3557	3261764,77	869807,85	5	3598	3261569,32	870273,33	5	3639	3261468,85	870326,53
5	3476	3262219,78	869872,68	5	3517	3261820,06	869985,24	5	3558	3261764,26	869809,63	5	3599	3261572,11	870208,11	5	3640	3261470,08	870330,82
5	3477	3262217,74	869877,72	5	3518	3261821,95	869983,23	5	3559	3261763,18	869812,86	5	3600	3261572,17	870206,40	5	3641	3261470,38	870332,62
5	3478	3262206,61	869910,01	5	3519	3261825,37	869978,61	5	3560	3261759,16	869830,95	5	3601	3261571,75	870129,76	5	3642	3261475,48	870346,87
5	3479	3262206,10	869911,39	5	3520	3261826,45	869977,23	5	3561	3261755,26	869848,45	5	3602	3261571,69	870127,54	5	3643	3261482,08	870365,17
5	3480	3262191,31	869958,58	5	3521	3261829,78	869971,02	5	3562	3261754,27	869854,03	5	3603	3261569,02	870071,28	5	3644	3261485,08	870372,06
5	3481	3262171,69	870025,54	5	3522	3261841,96	869943,07	5	3563	3261750,88	869886,33	5	3604	3261568,96	870069,99	5	3645	3261489,10	870378,16
5	3482	3262153,66	870071,94	5	3523	3261842,77	869940,40	5	3564	3261747,43	869908,95	5	3605	3261564,10	870006,10	5	3646	3261516,73	870415,38
5	3483	3262132,57	870109,54	5	3524	3261843,28	869939,05	5	3565	3261741,64	869922,10	5	3606	3261563,14	869999,80	5	3647	3261532,48	870444,93
5	3484	3262109,62	870131,38	5	3525	3261844,45	869934,99	5	3566	3261730,81	869932,56	5	3607	3261552,79	869949,99	5	3648	3261529,54	870453,34
5	3485	3262082,59	870136,26	5	3526	3261844,72	869933,73	5	3567	3261699,61	869954,38	5	3608	3261552,34	869947,86	5	3649	3261528,67	870455,92
5	3486	3262062,67	870139,83	5	3527	3261845,62	869930,65	5	3568	3261688,36	869962,17	5	3609	3261533,47	869873,22	5	3650	3261509,65	870522,81
5	3487	3262041,88	870142,44	5	3528	3261846,52	869924,49	5	3569	3261685,60	869964,28	5	3610	3261532,00	869868,27	5	3651	3261492,88	870580,83
5	3488	3261983,56	870149,70	5	3529	3261850,30	869900,38	5	3570	3261606,43	869984,56	5	3611	3261506,62	869798,82	5	3652	3261479,53	870607,65
5	3489	3261980,14	870150,19	5	3530	3261850,54	869898,10	5	3571	3261658,42	869986,48	5	3612	3261505,69	869796,58	5	3653	3261460,15	870637,90
5	3490	3261929,23	870160,24	5	3531	3261853,84	869867,49	5	3572	3261657,34	869987,44	5	3613	3261472,81	869718,42	5	3654	3261440,20	870663,84
5	3491	3261922,57	870161,53	5	3532	3261859,96	869839,87	5	3573	3261656,32	869988,49	5	3614	3261470,71	869714,16	5	3655	3261416,05	870688,35
5	3492	3261918,01	870162,64	5	3533	3261874,30	869808,55	5	3574	3261654,25	869990,49	5	3615	3261469,57	869712,03	5	3656	3261414,31	870690,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3657	3261412,21	870693,06	5	3698	3261364,42	870963,99	5	3739	3261246,37	871269,34	5	3780	3261062,29	871575,69	5	3821	3260846,68	871431,40
5	3658	3261410,32	870695,73	5	3699	3261365,38	870967,12	5	3740	3261245,71	871270,56	5	3781	3261059,20	871577,43	5	3822	3260830,69	871413,52
5	3659	3261409,42	870696,76	5	3700	3261366,52	870970,18	5	3741	3261244,18	871273,45	5	3782	3261053,56	871580,61	5	3823	3260813,17	871393,90
5	3660	3261391,51	870725,16	5	3701	3261367,12	870971,74	5	3742	3261242,83	871276,42	5	3783	3261049,84	871582,48	5	3824	3260805,79	871384,35
5	3661	3261389,62	870728,50	5	3702	3261367,87	870973,56	5	3743	3261241,66	871279,50	5	3784	3261048,37	871583,52	5	3825	3260805,97	871380,12
5	3662	3261370,00	870766,65	5	3703	3261373,42	870985,80	5	3744	3261241,03	871281,63	5	3785	3261034,90	871591,02	5	3826	3260806,06	871376,05
5	3663	3261353,89	870796,00	5	3704	3261375,04	870988,96	5	3745	3261240,49	871282,87	5	3786	3260997,73	871611,01	5	3827	3260805,85	871369,45
5	3664	3261351,64	870800,43	5	3705	3261376,00	870990,58	5	3746	3261237,19	871295,59	5	3787	3260995,78	871611,94	5	3828	3260805,22	871363,15
5	3665	3261346,15	870813,27	5	3706	3261383,44	871003,20	5	3747	3261233,53	871309,08	5	3788	3260994,70	871612,66	5	3829	3260802,70	871343,59
5	3666	3261345,91	870814,26	5	3707	3261388,27	871016,05	5	3748	3261232,54	871312,56	5	3789	3260991,94	871614,39	5	3830	3260801,59	871336,78
5	3667	3261344,86	870817,05	5	3708	3261389,95	871022,91	5	3749	3261229,60	871319,28	5	3790	3260991,01	871614,91	5	3831	3260800,09	871330,35
5	3668	3261343,90	870820,18	5	3709	3261389,71	871024,29	5	3750	3261220,15	871329,21	5	3791	3260977,51	871624,41	5	3832	3260798,17	871324,02
5	3669	3261343,18	870823,36	5	3710	3261388,87	871026,27	5	3751	3261192,25	871356,42	5	3792	3260969,74	871601,31	5	3833	3260795,86	871317,84
5	3670	3261342,64	870826,59	5	3711	3261386,41	871032,40	5	3752	3261189,58	871359,45	5	3793	3260967,34	871594,90	5	3834	3260793,13	871311,82
5	3671	3261342,43	870828,48	5	3712	3261376,69	871042,42	5	3753	3261187,60	871361,70	5	3794	3260964,61	871588,89	5	3835	3260790,37	871306,65
5	3672	3261342,19	870829,47	5	3713	3261365,38	871050,30	5	3754	3261182,20	871368,73	5	3795	3260961,76	871583,53	5	3836	3260780,17	871288,65
5	3673	3261340,90	870846,75	5	3714	3261363,67	871051,68	5	3755	3261167,77	871387,42	5	3796	3260955,31	871572,22	5	3837	3260776,30	871282,36
5	3674	3261340,84	870848,94	5	3715	3261360,61	871054,24	5	3756	3261164,83	871391,74	5	3797	3260954,53	871569,69	5	3838	3260774,17	871279,30
5	3675	3261340,90	870850,38	5	3716	3261359,02	871055,53	5	3757	3261162,07	871396,75	5	3798	3260951,74	871557,37	5	3839	3260751,55	871248,03
5	3676	3261341,02	870853,65	5	3717	3261340,93	871073,32	5	3758	3261145,69	871431,67	5	3799	3260948,50	871539,36	5	3840	3260749,84	871245,73
5	3677	3261341,23	870855,90	5	3718	3261338,95	871075,45	5	3759	3261129,82	871463,68	5	3800	3260948,17	871537,62	5	3841	3260745,64	871240,62
5	3678	3261341,32	870857,55	5	3719	3261336,85	871077,99	5	3760	3261129,19	871465,18	5	3801	3260946,67	871531,18	5	3842	3260741,14	871235,80
5	3679	3261343,39	870871,62	5	3720	3261335,23	871080,15	5	3761	3261128,08	871467,61	5	3802	3260944,75	871524,87	5	3843	3260739,31	871234,02
5	3680	3261343,72	870872,59	5	3721	3261333,52	871082,50	5	3762	3261126,94	871470,67	5	3803	3260942,41	871518,67	5	3844	3260689,09	871186,27
5	3681	3261343,99	870874,20	5	3722	3261321,97	871099,48	5	3763	3261125,98	871473,81	5	3804	3260939,68	871512,66	5	3845	3260686,09	871183,53
5	3682	3261344,74	870877,38	5	3723	3261320,59	871101,52	5	3764	3261125,41	871476,22	5	3805	3260936,56	871506,82	5	3846	3260685,07	871182,64
5	3683	3261345,67	870880,51	5	3724	3261320,05	871102,77	5	3765	3261124,99	871477,51	5	3806	3260931,07	871497,33	5	3847	3260620,12	871127,22
5	3684	3261346,84	870883,57	5	3725	3261318,52	871105,65	5	3766	3261120,70	871500,61	5	3807	3260927,65	871491,85	5	3848	3260590,27	871096,87
5	3685	3261348,46	870887,07	5	3726	3261317,17	871108,63	5	3767	3261115,81	871509,94	5	3808	3260923,81	871486,48	5	3849	3260589,10	871095,72
5	3686	3261348,82	870888,19	5	3727	3261316,00	871111,69	5	3768	3261113,41	871514,49	5	3809	3260919,61	871481,37	5	3850	3260553,16	871060,36
5	3687	3261350,47	870890,95	5	3728	3261315,01	871115,01	5	3769	3261110,17	871518,24	5	3810	3260915,11	871476,55	5	3851	3260520,31	871026,52
5	3688	3261354,64	870897,64	5	3729	3261314,44	871116,36	5	3770	3261105,34	871523,86	5	3811	3260910,28	871472,04	5	3852	3260506,36	871010,92
5	3689	3261357,22	870905,62	5	3730	3261309,88	871135,84	5	3771	3261101,80	871528,48	5	3812	3260905,18	871467,84	5	3853	3260489,20	870990,06
5	3690	3261360,73	870915,94	5	3731	3261308,80	871143,01	5	3772	3261093,01	871541,32	5	3813	3260899,78	871463,98	5	3854	3260487,16	870987,66
5	3691	3261360,76	870921,33	5	3732	3261306,67	871168,65	5	3773	3261091,75	871543,29	5	3814	3260898,70	871463,28	5	3855	3260482,63	870982,83
5	3692	3261360,67	870928,32	5	3733	3261301,51	871191,72	5	3774	3261089,26	871547,91	5	3815	3260883,58	871453,45	5	3856	3260477,80	870978,31
5	3693	3261360,61	870930,03	5	3734	3261294,52	871209,40	5	3775	3261084,13	871558,66	5	3816	3260879,05	871450,68	5	3857	3260475,28	870976,15
5	3694	3261360,88	870935,34	5	3735	3261278,74	871229,47	5	3776	3261079,48	871564,23	5	3817	3260873,23	871447,56	5	3858	3260458,57	870962,46
5	3695	3261362,98	870956,17	5	3736	3261261,01	871249,87	5	3777	3261073,24	871568,47	5	3818	3260867,20	871444,83	5	3859	3260456,02	870960,42
5	3696	3261363,16	870957,57	5	3737	3261259,18	871252,23	5	3778	3261063,37	871574,98	5	3819	3260864,68	871443,82	5	3860	3260452,96	870958,17
5	3697	3261363,67	870960,81	5	3738	3261249,16	871265,02	5	3779	3261062,83	871575,34	5	3820	3260854,36	871439,88	5	3861	3260433,40	870944,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3862	3260431,09	870942,70	5	3903	3260118,07	870665,74	5	3944	3260526,61	869691,57	5	3985	3260407,42	869724,67	5	4026	3259629,25	870365,64
5	3863	3260419,09	870934,84	5	3904	3260113,66	870663,34	5	3945	3260527,72	869673,40	5	3986	3260396,20	869740,06	5	4027	3259629,70	870364,65
5	3864	3260409,19	870926,32	5	3905	3260095,24	870653,89	5	3946	3260527,81	869670,90	5	3987	3260388,07	869751,13	5	4028	3259648,72	870322,09
5	3865	3260394,40	870913,36	5	3906	3260093,83	870653,17	5	3947	3260528,05	869669,11	5	3988	3260354,20	869798,07	5	4029	3259664,17	870287,61
5	3866	3260389,36	870909,22	5	3907	3260089,75	870651,28	5	3948	3260531,38	869637,31	5	3989	3260321,50	869840,53	5	4030	3259665,70	870284,08
5	3867	3260383,99	870905,38	5	3908	3260075,17	870644,89	5	3949	3260531,35	869632,59	5	3990	3260320,54	869841,82	5	4031	3259681,33	870240,79
5	3868	3260378,38	870901,89	5	3909	3260081,32	870628,68	5	3950	3260531,41	869631,04	5	3991	3260236,48	869958,34	5	4032	3259682,11	870237,33
5	3869	3260360,83	870891,82	5	3910	3260092,45	870599,88	5	3951	3260530,90	869624,88	5	3992	3260234,50	869961,37	5	4033	3259682,92	870234,58
5	3870	3260357,65	870890,07	5	3911	3260093,11	870597,99	5	3952	3260529,64	869618,80	5	3993	3260191,18	870031,56	5	4034	3259683,40	870231,48
5	3871	3260342,59	870882,13	5	3912	3260108,86	870551,43	5	3953	3260527,63	869612,95	5	3994	3260189,50	870034,60	5	4035	3259684,09	870228,37
5	3872	3260334,67	870877,56	5	3913	3260110,06	870546,96	5	3954	3260525,59	869608,32	5	3995	3260159,41	870091,86	5	4036	3259684,72	870221,77
5	3873	3260331,70	870873,30	5	3914	3260112,28	870537,75	5	3955	3260524,90	869607,39	5	3996	3260157,10	870097,30	5	4037	3259688,80	870179,19
5	3874	3260330,44	870871,44	5	3915	3260120,86	870501,66	5	3956	3260521,54	869602,20	5	3997	3260141,41	870138,48	5	4038	3259695,58	870138,48
5	3875	3260317,45	870852,85	5	3916	3260135,14	870460,35	5	3957	3260517,52	869597,47	5	3998	3260139,40	870144,81	5	4039	3259696,87	870130,78
5	3876	3260314,81	870849,25	5	3917	3260138,32	870451,14	5	3958	3260512,96	869593,27	5	3999	3260129,20	870188,11	5	4040	3259700,05	870111,39
5	3877	3260310,61	870844,14	5	3918	3260160,55	870402,87	5	3959	3260507,50	869589,43	5	4000	3260128,24	870193,29	5	4041	3259700,44	870109,11
5	3878	3260308,75	870842,10	5	3919	3260184,04	870353,92	5	3960	3260502,49	869586,72	5	4001	3260121,76	870244,21	5	4042	3259712,20	870010,32
5	3879	3260300,11	870832,77	5	3920	3260186,41	870348,99	5	3961	3260496,73	869584,45	5	4002	3260116,15	870261,76	5	4043	3259739,44	869858,76
5	3880	3260289,19	870821,02	5	3921	3260198,11	870323,61	5	3962	3260490,70	869582,94	5	4003	3260093,14	870311,62	5	4044	3259740,22	869852,89
5	3881	3260286,70	870818,46	5	3922	3260208,55	870300,93	5	3963	3260484,58	869582,16	5	4004	3260081,35	870336,00	5	4045	3259746,61	869761,74
5	3882	3260281,87	870813,94	5	3923	3260210,92	870295,00	5	3964	3260482,63	869582,16	5	4005	3260069,50	870360,64	5	4046	3259746,34	869760,64
5	3883	3260276,77	870809,74	5	3924	3260218,72	870270,10	5	3965	3260478,70	869582,14	5	4006	3260046,13	870411,49	5	4047	3259746,37	869757,75
5	3884	3260272,87	870806,89	5	3925	3260220,67	870261,34	5	3966	3260472,85	869582,80	5	4007	3260044,33	870416,07	5	4048	3259745,80	869752,63
5	3885	3260253,19	870793,24	5	3926	3260227,39	870208,54	5	3967	3260467,12	869584,15	5	4008	3260041,15	870425,22	5	4049	3259744,30	869745,82
5	3886	3260247,34	870788,62	5	3927	3260236,33	870171,00	5	3968	3260461,60	869586,16	5	4009	3260025,19	870471,31	5	4050	3259742,20	869740,12
5	3887	3260243,77	870785,13	5	3928	3260273,71	870100,45	5	3969	3260457,37	869588,29	5	4010	3260023,78	870476,07	5	4051	3259740,85	869737,54
5	3888	3260235,43	870773,58	5	3929	3260318,98	870015,43	5	3970	3260456,35	869588,82	5	4011	3260012,98	870521,58	5	4052	3259740,01	869735,92
5	3889	3260233,72	870771,30	5	3930	3260401,51	869900,97	5	3971	3260451,43	869592,06	5	4012	3259998,34	870565,11	5	4053	3259739,41	869734,74
5	3890	3260232,25	870769,42	5	3931	3260434,21	869858,47	5	3972	3260446,93	869595,85	5	4013	3259989,94	870586,92	5	4054	3259735,99	869729,71
5	3891	3260220,37	870754,69	5	3932	3260435,17	869857,30	5	3973	3260442,94	869600,16	5	4014	3259979,47	870614,41	5	4055	3259732,00	869725,15
5	3892	3260217,64	870751,45	5	3933	3260469,31	869809,86	5	3974	3260439,07	869605,54	5	4015	3259976,80	870613,50	5	4056	3259727,47	869721,10
5	3893	3260214,58	870748,11	5	3934	3260491,36	869779,80	5	3975	3260438,53	869606,53	5	4016	3259970,23	870611,50	5	4057	3259722,73	869717,64
5	3894	3260191,36	870723,93	5	3935	3260493,58	869776,57	5	3976	3260436,55	869610,01	5	4017	3259963,81	870610,00	5	4058	3259721,50	869717,10
5	3895	3260189,92	870722,46	5	3936	3260496,31	869771,53	5	3977	3260434,27	869615,44	5	4018	3259957,27	870608,92	5	4059	3259717,15	869714,79
5	3896	3260187,46	870720,09	5	3937	3260512,96	869735,80	5	3978	3260432,65	869621,08	5	4019	3259950,70	870608,28	5	4060	3259711,48	869712,61
5	3897	3260161,00	870695,32	5	3938	3260514,97	869730,87	5	3979	3260431,54	869626,95	5	4020	3259944,10	870608,05	5	4061	3259705,60	869711,14
5	3898	3260158,60	870693,18	5	3939	3260523,94	869704,92	5	3980	3260429,94	869661,64	5	4021	3259986,95	870601,53	5	4062	3259699,57	869710,39
5	3899	3260153,50	870688,99	5	3940	3260524,15	869703,85	5	3981	3260427,79	869663,85	5	4022	3259738,15	870496,03	5	4063	3259698,55	869710,39
5	3900	3260148,13	870685,14	5	3941	3260525,14	869700,54	5	3982	3260426,83	869678,71	5	4023	3259700,14	870469,09	5	4064	3259697,23	869710,39
5	3901	3260147,08	870684,45	5	3942	3260526,04	869695,98	5	3983	3260425,87	869681,61	5	4024	3259620,85	870419,05	5	4065	3259693,57	869710,38
5	3902	3260122,63	870668,55	5	3943	3260526,37	869692,89	5	3984	3260420,98	869695,75	5	4025	3259622,35	870392,64	5	4066	3259687,60	869711,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4067	3259681,75	869712,49	5	4108	3259511,35	869568,70	5	4149	3259277,77	870434,65	5	4190	3260155,87	870974,29	5	4231	3260601,10	871423,39
5	4068	3259676,14	869714,61	5	4109	3259506,46	869568,79	5	4150	3259378,54	870498,81	5	4191	3260164,24	870986,26	5	4232	3260602,21	871433,22
5	4069	3259673,44	869716,00	5	4110	3259461,43	869569,59	5	4151	3259417,96	870528,81	5	4192	3260174,92	871002,28	5	4233	3260602,42	871434,88
5	4070	3259672,03	869716,72	5	4111	3259402,84	869570,46	5	4152	3259477,54	870574,14	5	4193	3260178,82	871007,74	5	4234	3260603,50	871441,41
5	4071	3259670,80	869717,37	5	4112	3259399,57	869570,52	5	4153	3259497,79	870589,06	5	4194	3260183,02	871012,86	5	4235	3260604,40	871445,32
5	4072	3259665,82	869720,76	5	4113	3259344,43	869571,43	5	4154	3259514,95	870601,74	5	4195	3260187,55	871017,67	5	4236	3260586,76	871441,38
5	4073	3259661,32	869724,72	5	4114	3259310,32	869629,86	5	4155	3259591,66	870637,96	5	4196	3260192,38	871022,20	5	4237	3260532,64	871427,43
5	4074	3259657,30	869729,19	5	4115	3259261,54	869700,64	5	4156	3259603,06	870645,99	5	4197	3260195,62	871024,93	5	4238	3260487,58	871412,31
5	4075	3259653,67	869734,42	5	4116	3259157,17	869812,95	5	4157	3259648,69	870678,16	5	4198	3260214,04	871039,75	5	4239	3260444,17	871390,69
5	4076	3259651,00	869739,40	5	4117	3259122,22	869852,64	5	4158	3259682,14	870701,73	5	4199	3260215,87	871041,21	5	4240	3260374,87	871355,29
5	4077	3259648,84	869745,00	5	4118	3259111,09	869868,73	5	4159	3259766,68	870761,91	5	4200	3260221,24	871045,05	5	4241	3260373,16	871354,68
5	4078	3259647,34	869750,82	5	4119	3259081,99	869910,87	5	4160	3259782,40	870770,73	5	4201	3260226,73	871048,45	5	4242	3260369,38	871353,03
5	4079	3259646,44	869756,76	5	4120	3259072,54	869942,05	5	4161	3259811,35	870786,99	5	4202	3260243,05	871057,93	5	4243	3260364,76	871351,62
5	4080	3259644,07	869789,49	5	4121	3259073,53	869972,34	5	4162	3259842,52	870800,95	5	4203	3260246,62	871059,90	5	4244	3260363,80	871351,26
5	4081	3259640,35	869842,80	5	4122	3258874,72	869913,93	5	4163	3259870,63	870806,17	5	4204	3260261,86	871067,92	5	4245	3260308,75	871337,97
5	4082	3259638,22	869853,97	5	4123	3258851,68	869907,16	5	4164	3259911,37	870804,61	5	4205	3260268,88	871071,96	5	4246	3260277,61	871328,38
5	4083	3259623,67	869929,95	5	4124	3258824,05	869892,79	5	4165	3259947,34	870816,93	5	4206	3260276,44	871078,56	5	4247	3260275,30	871327,93
5	4084	3259623,43	869931,25	5	4125	3258784,06	869860,60	5	4166	3259950,76	870818,02	5	4207	3260292,28	871092,22	5	4248	3260272,21	871327,17
5	4085	3259612,96	869995,26	5	4126	3258753,91	869827,47	5	4167	3259970,86	870824,13	5	4208	3260296,72	871095,84	5	4249	3260269,09	871326,72
5	4086	3259612,60	869997,46	5	4127	3258689,29	869727,58	5	4168	3259974,04	870825,03	5	4209	3260302,09	871099,68	5	4250	3260267,35	871326,39
5	4087	3259600,87	870096,15	5	4128	3258675,55	869697,13	5	4169	3259976,65	870825,69	5	4210	3260318,08	871110,16	5	4251	3260256,70	871325,41
5	4088	3259590,16	870160,56	5	4129	3258668,53	869664,73	5	4170	3259993,99	870829,84	5	4211	3260333,20	871120,89	5	4252	3260216,11	871321,72
5	4089	3259589,53	870164,43	5	4130	3258676,15	869630,61	5	4171	3260005,75	870835,02	5	4212	3260339,53	871126,06	5	4253	3260173,60	871314,00
5	4090	3259589,11	870167,91	5	4131	3258704,17	869587,72	5	4172	3260016,85	870840,70	5	4213	3260351,71	871140,87	5	4254	3260170,12	871313,50
5	4091	3259584,82	870212,61	5	4132	3258536,23	869592,79	5	4173	3260029,51	870848,95	5	4214	3260353,75	871143,27	5	4255	3260115,58	871307,52
5	4092	3259583,95	870214,98	5	4133	3258565,03	869641,15	5	4174	3260047,54	870865,78	5	4215	3260371,00	871162,62	5	4256	3260111,68	871307,31
5	4093	3259571,92	870248,16	5	4134	3258564,01	869649,16	5	4175	3260065,81	870884,83	5	4216	3260373,88	871165,69	5	4257	3260066,50	871305,94
5	4094	3259557,07	870281,23	5	4135	3258580,36	869730,06	5	4176	3260073,31	870894,12	5	4217	3260409,01	871201,90	5	4258	3260038,51	871299,33
5	4095	3259539,28	870321,04	5	4136	3258606,10	869783,10	5	4177	3260085,22	870910,59	5	4218	3260410,09	871202,98	5	4259	3260009,77	871291,60
5	4096	3259535,77	870328,84	5	4137	3258675,49	869890,35	5	4178	3260086,90	870912,87	5	4219	3260446,90	871239,18	5	4260	3260008,12	871291,15
5	4097	3259533,07	870336,85	5	4138	3258725,56	869941,89	5	4179	3260091,10	870917,97	5	4220	3260479,27	871272,06	5	4261	3259988,56	871286,58
5	4098	3259527,28	870359,77	5	4139	3258771,61	869978,97	5	4180	3260095,63	870922,80	5	4221	3260484,64	871277,13	5	4262	3259983,88	871285,74
5	4099	3259390,42	870269,37	5	4140	3258833,41	870005,98	5	4181	3260096,53	870923,71	5	4222	3260485,66	871278,00	5	4263	3259966,42	871283,44
5	4100	3259359,61	870226,80	5	4141	3258881,41	870020,53	5	4182	3260110,09	870936,91	5	4223	3260551,84	871334,52	5	4264	3259961,11	871282,99
5	4101	3259307,95	870080,04	5	4142	3259103,20	870087,73	5	4183	3260113,99	870940,51	5	4224	3260593,33	871373,97	5	4265	3259957,84	871283,11
5	4102	3259280,95	869974,47	5	4143	3259104,85	870094,08	5	4184	3260117,89	870943,78	5	4225	3260603,05	871387,39	5	4266	3259956,22	871283,25
5	4103	3259287,04	869966,01	5	4144	3259114,75	870131,86	5	4185	3260130,34	870953,62	5	4226	3260601,67	871396,03	5	4267	3259953,52	871283,38
5	4104	3259419,88	869823,07	5	4145	3259151,89	870243,93	5	4186	3260131,54	870954,55	5	4227	3260601,28	871398,69	5	4268	3259931,56	871286,14
5	4105	3259481,35	869733,64	5	4146	3259161,79	870279,75	5	4187	3260135,44	870957,40	5	4228	3260600,65	871405,27	5	4269	3259913,11	871286,91
5	4106	3259541,65	869630,44	5	4147	3259181,29	870350,17	5	4188	3260148,79	870966,66	5	4229	3260600,44	871411,87	5	4270	3259902,01	871286,79
5	4107	3259569,34	869567,76	5	4148	3259205,02	870381,13	5	4189	3260152,03	870970,15	5	4230	3260600,65	871418,47	5	4271	3259866,67	871277,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4272	3259816,69	871259,46	5	4313	3259426,57	871301,47	5	4354	3260343,55	871451,70	5	4395	3260798,17	871783,54	5	4436	3260830,39	872008,86
5	4273	3259815,16	871258,89	5	4314	3259495,21	871310,85	5	4355	3260399,20	871480,20	5	4396	3260798,83	871787,22	5	4437	3260836,42	872011,59
5	4274	3259740,07	871234,24	5	4315	3259498,63	871311,15	5	4356	3260415,07	871488,09	5	4397	3260800,33	871793,65	5	4438	3260839,45	872012,73
5	4275	3259734,61	871232,77	5	4316	3259554,22	871314,94	5	4357	3260446,81	871503,79	5	4398	3260800,81	871795,42	5	4439	3260840,14	872015,73
5	4276	3259673,53	871220,25	5	4317	3259556,20	871315,11	5	4358	3260447,98	871504,29	5	4399	3260792,89	871802,65	5	4440	3260842,06	872022,06
5	4277	3259670,20	871219,63	5	4318	3259560,22	871315,00	5	4359	3260452,39	871506,12	5	4400	3260789,35	871806,03	5	4441	3260844,40	872028,24
5	4278	3259617,88	871212,63	5	4319	3259609,00	871312,50	5	4360	3260502,40	871522,89	5	4401	3260784,82	871810,86	5	4442	3260847,13	872034,27
5	4279	3259615,30	871212,45	5	4320	3259655,02	871318,74	5	4361	3260505,73	871523,88	5	4402	3260780,62	871815,96	5	4443	3260850,25	872040,09
5	4280	3259613,83	871212,36	5	4321	3259711,51	871330,35	5	4362	3260562,37	871538,61	5	4403	3260776,78	871821,33	5	4444	3260851,54	872042,26
5	4281	3259612,60	871212,27	5	4322	3259783,18	871353,81	5	4363	3260564,14	871538,98	5	4404	3260773,30	871826,94	5	4445	3260855,83	872049,30
5	4282	3259608,55	871212,27	5	4323	3259834,63	871372,50	5	4364	3260613,19	871549,87	5	4405	3260770,18	871832,77	5	4446	3260858,02	872052,73
5	4283	3259558,00	871214,82	5	4324	3259839,19	871373,94	5	4365	3260628,79	871554,82	5	4406	3260767,45	871838,79	5	4447	3260861,89	872058,12
5	4284	3259507,06	871211,35	5	4325	3259883,47	871385,26	5	4366	3260662,51	871565,40	5	4407	3260765,11	871844,98	5	4448	3260866,06	872063,22
5	4285	3259444,75	871202,95	5	4326	3259888,63	871386,28	5	4367	3260674,90	871569,34	5	4408	3260763,19	871851,30	5	4449	3260870,59	872068,05
5	4286	3259440,04	871202,31	5	4327	3259894,63	871386,72	5	4368	3260706,04	871579,54	5	4409	3260761,87	871856,94	5	4450	3260875,42	872072,56
5	4287	3259433,80	871201,84	5	4328	3259913,26	871386,96	5	4369	3260709,25	871580,55	5	4410	3260759,05	871870,47	5	4451	3260880,01	872076,36
5	4288	3259427,53	871202,17	5	4329	3259915,90	871386,91	5	4370	3260715,67	871587,63	5	4411	3260757,82	871877,80	5	4452	3260891,35	872085,18
5	4289	3259421,35	871203,28	5	4330	3259937,71	871386,03	5	4371	3260719,06	871591,17	5	4412	3260757,16	871884,39	5	4453	3260895,28	872088,03
5	4290	3259419,79	871203,78	5	4331	3259938,82	871385,97	5	4372	3260723,86	871595,68	5	4413	3260756,95	871890,99	5	4454	3260895,46	872093,50
5	4291	3259415,35	871205,17	5	4332	3259941,85	871385,68	5	4373	3260728,99	871599,87	5	4414	3260757,16	871897,59	5	4455	3260895,67	872096,26
5	4292	3259409,65	871207,78	5	4333	3259943,38	871385,50	5	4374	3260730,79	871601,22	5	4415	3260757,82	871904,17	5	4456	3260896,69	872107,11
5	4293	3259404,31	871211,10	5	4334	3259948,57	871384,86	5	4375	3260740,60	871608,40	5	4416	3260758,27	871907,23	5	4457	3260897,11	872110,92
5	4294	3259399,42	871215,04	5	4335	3259968,10	871384,71	5	4376	3260744,17	871610,91	5	4417	3260760,31	871919,80	5	4458	3260898,19	872117,43
5	4295	3259395,07	871219,57	5	4336	3259984,63	871388,47	5	4377	3260749,78	871614,40	5	4418	3260760,94	871923,27	5	4459	3260899,69	872123,86
5	4296	3259391,32	871224,61	5	4337	3260013,19	871396,20	5	4378	3260755,60	871617,51	5	4419	3260762,44	871929,72	5	4460	3260901,61	872130,19
5	4297	3259388,26	871230,09	5	4338	3260014,69	871396,56	5	4379	3260758,54	871618,84	5	4420	3260764,36	871936,03	5	4461	3260903,95	872136,37
5	4298	3259385,89	871235,91	5	4339	3260048,47	871404,54	5	4380	3260759,35	871622,10	5	4421	3260766,70	871942,23	5	4462	3260906,68	872142,40
5	4299	3259384,27	871241,97	5	4340	3260050,33	871404,78	5	4381	3260760,55	871626,24	5	4422	3260769,40	871948,24	5	4463	3260905,78	872146,44
5	4300	3259383,40	871248,19	5	4341	3260053,48	871405,35	5	4382	3260765,86	871643,11	5	4423	3260772,52	871954,06	5	4464	3260904,97	872149,33
5	4301	3259383,34	871254,46	5	4342	3260057,11	871405,65	5	4383	3260766,58	871645,30	5	4424	3260774,86	871957,92	5	4465	3260903,47	872155,78
5	4302	3259384,06	871260,70	5	4343	3260058,43	871405,81	5	4384	3260768,89	871651,48	5	4425	3260780,77	871967,17	5	4466	3260902,39	872162,29
5	4303	3259385,56	871266,81	5	4344	3260106,61	871407,30	5	4385	3260771,62	871657,51	5	4426	3260781,91	871968,93	5	4467	3260901,73	872168,88
5	4304	3259387,81	871272,66	5	4345	3260157,43	871412,86	5	4386	3260774,47	871662,87	5	4427	3260785,78	871974,31	5	4468	3260901,52	872175,48
5	4305	3259390,78	871278,19	5	4346	3260200,48	871420,59	5	4387	3260781,43	871675,09	5	4428	3260789,98	871979,41	5	4469	3260901,55	872178,09
5	4306	3259394,41	871283,31	5	4347	3260204,83	871421,22	5	4388	3260784,49	871684,18	5	4429	3260794,48	871984,24	5	4470	3260901,97	872194,41
5	4307	3259398,67	871287,94	5	4348	3260233,96	871423,86	5	4389	3260788,09	871703,55	5	4430	3260799,31	871988,76	5	4471	3260902,15	872198,40
5	4308	3259403,47	871291,99	5	4349	3260252,92	871425,60	5	4390	3260792,62	871752,76	5	4431	3260804,41	871992,96	5	4472	3260902,81	872204,98
5	4309	3259408,75	871295,41	5	4350	3260280,61	871434,19	5	4391	3260793,04	871756,72	5	4432	3260809,78	871996,80	5	4473	3260903,89	872211,51
5	4310	3259414,39	871298,14	5	4351	3260283,73	871434,97	5	4392	3260794,12	871763,25	5	4433	3260814,22	871999,59	5	4474	3260905,39	872217,94
5	4311	3259420,33	871300,14	5	4352	3260334,52	871447,15	5	4393	3260795,62	871769,68	5	4434	3260823,37	872005,05	5	4475	3260907,31	872224,26
5	4312	3259424,47	871301,10	5	4353	3260339,92	871449,84	5	4394	3260796,40	871772,52	5	4435	3260824,57	872005,74	5	4476	3260909,62	872230,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4477	3260912,35	872236,47	5	4518	3261112,72	872431,03	5	4559	3261383,44	872755,14	5	4600	3261328,72	872903,35	5	4641	3260061,55	872736,51
5	4478	3260915,05	872241,54	5	4519	3261116,56	872435,08	5	4560	3261383,62	872758,89	5	4601	3261324,88	872903,74	5	4642	3260059,84	872736,13
5	4479	3260918,62	872247,85	5	4520	3261118,15	872436,64	5	4561	3261384,25	872765,47	5	4602	3261300,19	872907,15	5	4643	3260053,21	872735,35
5	4480	3260923,39	872256,37	5	4521	3261136,99	872454,69	5	4562	3261385,33	872771,98	5	4603	3261284,95	872906,40	5	4644	3260051,14	872735,35
5	4481	3260924,05	872257,57	5	4522	3261140,23	872457,66	5	4563	3261388,48	872787,82	5	4604	3261278,80	872906,11	5	4645	3260047,42	872735,35
5	4482	3260927,53	872263,18	5	4523	3261141,82	872459,02	5	4564	3261389,98	872794,21	5	4605	3261248,65	872901,97	5	4646	3260041,27	872736,10
5	4483	3260931,40	872268,55	5	4524	3261151,21	872466,90	5	4565	3261391,90	872800,54	5	4606	3261245,98	872901,48	5	4647	3260035,27	872737,62
5	4484	3260935,60	872273,67	5	4525	3261152,95	872468,94	5	4566	3261394,24	872806,74	5	4607	3261219,52	872896,51	5	4648	3260029,51	872739,85
5	4485	3260940,10	872278,48	5	4526	3261166,39	872488,11	5	4567	3261396,94	872812,75	5	4608	3261218,47	872896,39	5	4649	3260027,38	872741,01
5	4486	3260944,93	872283,00	5	4527	3261181,12	872509,33	5	4568	3261400,72	872820,25	5	4609	3261213,13	872895,76	5	4650	3260026,27	872741,61
5	4487	3260950,03	872287,20	5	4528	3261189,88	872522,38	5	4569	3261400,66	872825,56	5	4610	3261211,72	872895,60	5	4651	3260024,08	872742,79
5	4488	3260955,40	872291,04	5	4529	3261193,60	872527,56	5	4570	3261400,66	872826,88	5	4611	3261208,96	872895,66	5	4652	3260019,01	872746,38
5	4489	3260961,01	872294,53	5	4530	3261197,80	872532,67	5	4571	3261400,87	872833,50	5	4612	3261207,82	872895,59	5	4653	3260014,45	872750,56
5	4490	3260962,15	872295,16	5	4531	3261202,33	872537,49	5	4572	3261401,02	872835,34	5	4613	3261170,83	872897,43	5	4654	3260010,46	872755,29
5	4491	3260964,88	872299,81	5	4532	3261206,26	872541,24	5	4573	3261403,03	872859,31	5	4614	3261169,54	872897,59	5	4655	3260008,27	872758,60
5	4492	3260968,03	872304,85	5	4533	3261215,47	872549,49	5	4574	3261403,54	872864,04	5	4615	3261185,51	872901,31	5	4656	3260007,67	872759,53
5	4493	3260971,90	872310,22	5	4534	3261229,78	872562,28	5	4575	3261404,62	872870,56	5	4616	3261114,94	872901,82	5	4657	3260007,07	872760,46
5	4494	3260977,66	872317,62	5	4535	3261235,57	872567,05	5	4576	3261405,43	872874,28	5	4617	3261110,74	872902,44	5	4658	3260004,34	872766,01
5	4495	3260984,86	872326,93	5	4536	3261240,94	872570,91	5	4577	3261410,08	872879,83	5	4618	3261055,66	872909,67	5	4659	3260002,30	872771,86
5	4496	3260992,06	872336,28	5	4537	3261245,53	872573,80	5	4578	3261410,77	872886,53	5	4619	3261049,42	872910,49	5	4660	3260001,01	872777,91
5	4497	3260996,05	872341,11	5	4538	3261264,82	872585,23	5	4579	3261412,03	872900,80	5	4620	3261036,40	872911,93	5	4661	3260000,50	872784,25
5	4498	3261000,58	872345,94	5	4539	3261275,80	872592,19	5	4580	3261416,32	872914,42	5	4621	3260978,62	872903,52	5	4662	3260000,74	872790,27
5	4499	3261005,38	872350,45	5	4540	3261287,08	872601,42	5	4581	3261416,98	872916,48	5	4622	3260975,83	872903,23	5	4663	3260001,73	872796,37
5	4500	3261010,51	872354,65	5	4541	3261299,56	872615,43	5	4582	3261419,32	872922,66	5	4623	3260892,82	872895,94	5	4664	3260003,47	872802,31
5	4501	3261014,86	872357,98	5	4542	3261314,53	872635,87	5	4583	3261422,05	872928,69	5	4624	3260840,95	872890,27	5	4665	3260006,20	872808,42
5	4502	3261016,15	872358,94	5	4543	3261324,70	872650,35	5	4584	3261425,17	872934,51	5	4625	3260806,69	872886,46	5	4666	3260007,01	872809,78
5	4503	3261020,62	872362,27	5	4544	3261327,25	872653,81	5	4585	3261426,46	872936,61	5	4626	3260804,17	872886,31	5	4667	3260009,08	872813,31
5	4504	3261024,61	872365,06	5	4545	3261331,42	872658,93	5	4586	3261421,75	872934,73	5	4627	3260718,88	872881,26	5	4668	3260009,86	872814,31
5	4505	3261030,22	872368,54	5	4546	3261335,95	872663,76	5	4587	3261399,79	872922,30	5	4628	3260631,70	872870,95	5	4669	3260012,86	872818,21
5	4506	3261036,04	872371,66	5	4547	3261339,91	872667,49	5	4588	3261387,76	872913,75	5	4629	3260566,99	872859,70	5	4670	3260017,24	872822,61
5	4507	3261057,10	872382,04	5	4548	3261353,35	872679,57	5	4589	3261385,21	872912,07	5	4630	3260561,89	872859,15	5	4671	3260022,10	872826,42
5	4508	3261066,43	872386,65	5	4549	3261354,22	872680,35	5	4590	3261384,19	872911,68	5	4631	3260493,31	872854,27	5	4672	3260024,23	872827,92
5	4509	3261070,81	872388,67	5	4550	3261359,35	872684,55	5	4591	3261383,14	872911,02	5	4632	3260435,53	872845,71	5	4673	3260025,34	872828,37
5	4510	3261083,08	872394,01	5	4551	3261364,72	872688,39	5	4592	3261378,46	872908,72	5	4633	3260386,33	872831,80	5	4674	3260027,41	872829,61
5	4511	3261086,17	872398,98	5	4552	3261369,40	872691,34	5	4593	3261373,57	872906,94	5	4634	3260327,29	872807,40	5	4675	3260033,05	872832,12
5	4512	3261090,04	872404,35	5	4553	3261370,21	872695,83	5	4594	3261368,26	872905,48	5	4635	3260324,59	872806,47	5	4676	3260037,88	872833,59
5	4513	3261091,57	872406,31	5	4554	3261371,71	872702,26	5	4595	3261356,44	872903,25	5	4636	3260323,18	872805,96	5	4677	3260038,96	872834,02
5	4514	3261099,10	872415,61	5	4555	3261373,63	872708,59	5	4596	3261352,72	872902,83	5	4637	3260321,95	872805,54	5	4678	3260090,14	872846,11
5	4515	3261101,74	872418,76	5	4556	3261375,34	872713,27	5	4597	3261349,81	872902,48	5	4638	3260169,37	872761,86	5	4679	3260098,30	872847,94
5	4516	3261102,43	872419,53	5	4557	3261381,49	872728,80	5	4598	3261348,46	872902,33	5	4639	3260167,12	872761,30	5	4680	3260142,88	872858,52
5	4517	3261106,87	872424,51	5	4558	3261382,78	872732,22	5	4599	3261343,87	872902,39	5	4640	3260083,81	872741,70	5	4681	3260291,59	872901,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4682	3260350,63	872925,40	5	4723	3261305,50	873007,30	5	4764	3261539,41	873062,46	5	4805	3261730,63	873351,85	5	4846	3261785,74	873574,66
5	4683	3260353,42	872926,35	5	4724	3261307,45	873007,11	5	4765	3261544,51	873066,66	5	4806	3261730,84	873353,31	5	4847	3261785,47	873575,97
5	4684	3260354,95	872926,87	5	4725	3261309,25	873007,03	5	4766	3261549,88	873070,50	5	4807	3261732,43	873364,15	5	4848	3261784,39	873582,49
5	4685	3260356,06	872927,26	5	4726	3261336,76	873003,21	5	4767	3261555,49	873073,99	5	4808	3261733,30	873369,22	5	4849	3261783,73	873589,08
5	4686	3260411,38	872942,98	5	4727	3261340,48	873003,01	5	4768	3261557,17	873074,94	5	4809	3261734,80	873375,66	5	4850	3261783,52	873595,68
5	4687	3260413,03	872943,33	5	4728	3261343,99	873005,53	5	4769	3261564,25	873078,85	5	4810	3261736,72	873381,99	5	4851	3261783,73	873602,28
5	4688	3260415,55	872943,93	5	4729	3261346,57	873007,21	5	4770	3261568,39	873081,01	5	4811	3261739,06	873388,17	5	4852	3261784,27	873608,11
5	4689	3260417,71	872944,32	5	4730	3261348,01	873008,04	5	4771	3261574,42	873083,74	5	4812	3261741,79	873394,18	5	4853	3261785,35	873616,75
5	4690	3260480,53	872953,63	5	4731	3261374,98	873023,41	5	4772	3261580,60	873086,07	5	4813	3261744,25	873398,89	5	4854	3261786,52	873624,03
5	4691	3260484,25	872953,95	5	4732	3261378,94	873025,32	5	4773	3261586,93	873087,99	5	4814	3261748,51	873406,51	5	4855	3261788,02	873630,46
5	4692	3260552,23	872958,79	5	4733	3261381,19	873026,40	5	4774	3261593,38	873089,49	5	4815	3261749,17	873407,64	5	4856	3261789,94	873636,79
5	4693	3260615,92	872969,82	5	4734	3261406,03	873036,43	5	4775	3261599,89	873090,57	5	4816	3261752,65	873413,25	5	4857	3261792,28	873642,97
5	4694	3260618,53	872970,21	5	4735	3261407,11	873036,66	5	4776	3261602,08	873090,78	5	4817	3261756,52	873418,63	5	4858	3261795,01	873648,99
5	4695	3260708,53	872980,89	5	4736	3261411,97	873038,28	5	4777	3261613,48	873107,31	5	4818	3261760,69	873423,73	5	4859	3261798,13	873654,82
5	4696	3260711,44	872981,07	5	4737	3261418,03	873039,48	5	4778	3261614,95	873109,41	5	4819	3261765,22	873428,56	5	4860	3261801,61	873660,43
5	4697	3260797,00	872986,24	5	4738	3261422,29	873039,79	5	4779	3261633,22	873134,49	5	4820	3261770,05	873433,08	5	4861	3261804,79	873664,90
5	4698	3260882,47	872995,57	5	4739	3261424,21	873040,03	5	4780	3261634,75	873136,54	5	4821	3261775,15	873437,26	5	4862	3261813,43	873676,47
5	4699	3260883,67	872995,62	5	4740	3261441,67	873040,12	5	4781	3261662,23	873171,72	5	4822	3261780,52	873441,12	5	4863	3261814,06	873677,26
5	4700	3260886,94	872995,90	5	4741	3261447,04	873039,88	5	4782	3261665,89	873176,16	5	4823	3261786,13	873444,61	5	4864	3261819,91	873684,93
5	4701	3260965,66	873002,88	5	4742	3261452,53	873039,03	5	4783	3261669,94	873180,51	5	4824	3261791,74	873447,61	5	4865	3261821,65	873687,12
5	4702	3261028,12	873011,88	5	4743	3261457,90	873037,57	5	4784	3261685,69	873196,45	5	4825	3261799,93	873451,68	5	4866	3261828,70	873695,83
5	4703	3261033,91	873012,42	5	4744	3261463,06	873035,52	5	4785	3261689,59	873200,20	5	4826	3261801,13	873452,28	5	4867	3261831,25	873698,85
5	4704	3261037,21	873012,30	5	4745	3261465,91	873034,12	5	4786	3261704,68	873213,94	5	4827	3261801,37	873459,36	5	4868	3261832,39	873700,12
5	4705	3261039,82	873012,21	5	4746	3261467,02	873033,42	5	4787	3261706,06	873215,19	5	4828	3261802,00	873465,94	5	4869	3261839,38	873707,83
5	4706	3261055,39	873011,14	5	4747	3261467,95	873032,91	5	4788	3261711,16	873219,37	5	4829	3261802,24	873467,65	5	4870	3261842,74	873711,37
5	4707	3261057,46	873010,60	5	4748	3261470,53	873031,15	5	4789	3261713,77	873221,29	5	4830	3261802,93	873472,15	5	4871	3261844,81	873713,31
5	4708	3261072,40	873009,33	5	4749	3261472,63	873029,80	5	4790	3261726,82	873230,68	5	4831	3261803,74	873476,95	5	4872	3261845,47	873717,64
5	4709	3261075,43	873008,94	5	4750	3261487,24	873018,52	5	4791	3261729,61	873232,60	5	4832	3261805,24	873483,40	5	4873	3261846,10	873721,14
5	4710	3261079,24	873008,31	5	4751	3261498,43	873010,56	5	4792	3261733,72	873235,20	5	4833	3261807,16	873489,72	5	4874	3261846,70	873724,29
5	4711	3261127,87	873001,12	5	4752	3261502,18	873008,97	5	4793	3261743,47	873241,06	5	4834	3261809,50	873495,91	5	4875	3261844,45	873731,44
5	4712	3261141,31	873000,10	5	4753	3261506,14	873013,21	5	4794	3261742,81	873244,66	5	4835	3261812,05	873501,58	5	4876	3261842,95	873737,89
5	4713	3261176,47	872997,52	5	4754	3261507,37	873014,41	5	4795	3261736,93	873271,41	5	4836	3261813,64	873504,81	5	4877	3261841,87	873744,40
5	4714	3261182,68	872997,19	5	4755	3261508,42	873017,04	5	4796	3261736,51	873273,40	5	4837	3261812,71	873506,19	5	4878	3261841,36	873749,11
5	4715	3261206,83	872995,98	5	4756	3261511,15	873023,07	5	4797	3261735,91	873276,64	5	4838	3261809,41	873511,54	5	4879	3261840,73	873756,69
5	4716	3261231,34	873000,60	5	4757	3261512,26	873025,23	5	4798	3261732,43	873297,73	5	4839	3261807,01	873515,94	5	4880	3261840,58	873758,56
5	4717	3261233,68	873000,97	5	4758	3261516,52	873033,36	5	4799	3261731,95	873301,02	5	4840	3261798,13	873533,28	5	4881	3261840,37	873765,16
5	4718	3261241,99	873002,13	5	4759	3261518,53	873037,03	5	4800	3261731,29	873307,59	5	4841	3261797,41	873534,70	5	4882	3261840,58	873771,78
5	4719	3261267,31	873005,62	5	4760	3261522,04	873042,64	5	4801	3261731,23	873308,79	5	4842	3261794,68	873540,72	5	4883	3261841,24	873778,35
5	4720	3261271,84	873006,04	5	4761	3261525,88	873048,01	5	4802	3261729,91	873333,25	5	4843	3261792,34	873546,91	5	4884	3261842,32	873784,87
5	4721	3261300,94	873007,38	5	4762	3261530,08	873053,11	5	4803	3261729,76	873338,67	5	4844	3261790,42	873553,23	5	4885	3261843,82	873791,31
5	4722	3261302,17	873007,33	5	4763	3261534,58	873057,94	5	4804	3261730,00	873345,27	5	4845	3261789,19	873558,36	5	4886	3261845,20	873796,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4887	3261848,86	873807,42	5	4928	3261411,73	873666,64	5	4969	3261329,41	873727,96	5	5010	3261890,38	874173,85	5	5051	3261797,53	874369,71
5	4888	3261849,40	873809,02	5	4929	3261400,72	873657,52	5	4970	3261334,00	873732,28	5	5011	3261891,88	874180,29	5	5052	3261796,72	874371,01
5	4889	3261851,71	873815,20	5	4930	3261368,80	873622,20	5	4971	3261351,25	873746,50	5	5012	3261893,80	874186,62	5	5053	3261792,91	874374,15
5	4890	3261854,44	873821,22	5	4931	3261324,82	873573,13	5	4972	3261356,29	873750,16	5	5013	3261894,76	874189,27	5	5054	3261788,08	874378,68
5	4891	3261855,61	873823,39	5	4932	3261323,50	873572,02	5	4973	3261358,24	873751,33	5	5014	3261897,97	874197,96	5	5055	3261783,55	874383,49
5	4892	3261855,64	873824,40	5	4933	3261320,17	873568,75	5	4974	3261385,27	873766,81	5	5015	3261899,35	874201,48	5	5056	3261779,38	874388,61
5	4893	3261856,21	873876,76	5	4934	3261314,74	873564,70	5	4975	3261388,48	873768,51	5	5016	3261900,22	874203,51	5	5057	3261775,51	874393,98
5	4894	3261856,33	873880,51	5	4935	3261312,88	873563,64	5	4976	3261447,70	873797,01	5	5017	3261902,26	874216,75	5	5058	3261772,03	874399,59
5	4895	3261857,20	873898,45	5	4936	3261309,73	873561,81	5	4977	3261459,10	873802,39	5	5018	3261902,56	874218,58	5	5059	3261768,91	874405,42
5	4896	3261857,29	873900,18	5	4937	3261303,94	873559,36	5	4978	3261486,43	873819,96	5	5019	3261905,08	874233,27	5	5060	3261767,47	874408,48
5	4897	3261857,92	873906,76	5	4938	3261297,88	873557,67	5	4979	3261512,17	873841,27	5	5020	3261905,56	874235,91	5	5061	3261766,48	874409,26
5	4898	3261859,00	873913,29	5	4939	3261291,67	873556,74	5	4980	3261546,34	873869,26	5	5021	3261907,06	874242,36	5	5062	3261763,63	874411,51
5	4899	3261860,50	873919,72	5	4940	3261289,63	873556,69	5	4981	3261591,55	873907,51	5	5022	3261908,98	874248,67	5	5063	3261753,22	874420,14
5	4900	3261862,42	873926,04	5	4941	3261288,07	873556,66	5	4982	3261595,24	873910,33	5	5023	3261911,29	874254,87	5	5064	3261750,94	874422,07
5	4901	3261864,76	873932,23	5	4942	3261285,40	873556,60	5	4983	3261625,42	873931,12	5	5024	3261912,43	874257,33	5	5065	3261746,11	874426,59
5	4902	3261865,39	873933,73	5	4943	3261279,16	873557,25	5	4984	3261627,49	873932,47	5	5025	3261908,80	874259,28	5	5066	3261741,58	874431,42
5	4903	3261871,30	873947,40	5	4944	3261273,04	873558,69	5	4985	3261675,37	873962,10	5	5026	3261903,19	874262,77	5	5067	3261737,38	874436,52
5	4904	3261873,40	873951,91	5	4945	3261267,16	873560,86	5	4986	3261687,55	873969,73	5	5027	3261897,79	874266,61	5	5068	3261733,54	874441,90
5	4905	3261876,52	873957,75	5	4946	3261264,43	873562,29	5	4987	3261768,19	874020,87	5	5028	3261896,20	874267,86	5	5069	3261730,06	874447,51
5	4906	3261880,00	873963,36	5	4947	3261263,20	873562,92	5	4988	3261809,35	874053,25	5	5029	3261886,78	874275,40	5	5070	3261726,94	874453,33
5	4907	3261883,87	873968,73	5	4948	3261261,58	873563,77	5	4989	3261814,09	874056,48	5	5030	3261883,27	874278,34	5	5071	3261724,21	874459,36
5	4908	3261887,14	873972,78	5	4949	3261256,42	873567,34	5	4990	3261815,83	874057,53	5	5031	3261878,44	874282,86	5	5072	3261721,87	874465,54
5	4909	3261890,05	873979,20	5	4950	3261251,77	873571,54	5	4991	3261849,31	874076,31	5	5032	3261873,94	874287,69	5	5073	3261717,19	874479,60
5	4910	3261893,65	873985,87	5	4951	3261247,66	873576,28	5	4992	3261853,57	874078,35	5	5033	3261869,74	874292,79	5	5074	3261715,42	874485,45
5	4911	3261891,94	873985,48	5	4952	3261245,41	873579,64	5	4993	3261858,01	874080,06	5	5034	3261865,90	874298,16	5	5075	3261713,92	874491,88
5	4912	3261868,12	873972,12	5	4953	3261244,63	873580,83	5	4994	3261861,55	874081,05	5	5035	3261862,39	874303,78	5	5076	3261712,87	874498,39
5	4913	3261828,13	873940,69	5	4954	3261241,36	873587,14	5	4995	3261862,60	874081,35	5	5036	3261859,30	874309,60	5	5077	3261712,21	874504,98
5	4914	3261824,05	873937,78	5	4955	3261239,29	873593,07	5	4996	3261891,79	874088,13	5	5037	3261856,60	874315,51	5	5078	3261712,00	874510,57
5	4915	3261740,44	873884,76	5	4956	3261238,33	873597,64	5	4997	3261893,35	874088,34	5	5038	3261854,14	874316,83	5	5079	3261711,88	874523,61
5	4916	3261681,16	873848,08	5	4957	3261238,00	873599,20	5	4998	3261896,14	874088,85	5	5039	3261848,53	874320,33	5	5080	3261709,18	874530,58
5	4917	3261654,04	873829,39	5	4958	3261237,52	873604,57	5	4999	3261895,75	874092,58	5	5040	3261843,16	874324,17	5	5081	3261707,26	874536,91
5	4918	3261651,28	873826,90	5	4959	3261237,70	873611,74	5	5000	3261895,54	874093,63	5	5041	3261838,03	874328,37	5	5082	3261705,76	874543,35
5	4919	3261610,81	873792,67	5	4960	3261238,75	873617,92	5	5001	3261893,20	874106,19	5	5042	3261836,95	874329,33	5	5083	3261704,71	874549,87
5	4920	3261547,75	873740,85	5	4961	3261240,55	873623,94	5	5002	3261892,33	874111,66	5	5043	3261834,46	874331,59	5	5084	3261704,05	874556,44
5	4921	3261543,07	873737,44	5	4962	3261243,28	873629,97	5	5003	3261891,88	874115,68	5	5044	3261831,46	874333,62	5	5085	3261703,84	874563,06
5	4922	3261510,76	873716,59	5	4963	3261244,21	873631,50	5	5004	3261890,17	874134,33	5	5045	3261826,63	874337,10	5	5086	3261704,05	874569,66
5	4923	3261509,86	873715,96	5	4964	3261246,34	873635,05	5	5005	3261889,27	874141,21	5	5046	3261821,53	874341,28	5	5087	3261704,71	874576,23
5	4924	3261505,21	873713,52	5	4965	3261249,52	873639,04	5	5006	3261888,67	874147,54	5	5047	3261816,70	874345,80	5	5088	3261705,76	874582,75
5	4925	3261482,65	873702,67	5	4966	3261250,24	873639,97	5	5007	3261888,46	874154,14	5	5048	3261812,20	874350,63	5	5089	3261707,26	874589,19
5	4926	3261474,64	873698,85	5	4967	3261294,37	873689,07	5	5008	3261888,67	874160,76	5	5049	3261808,06	874355,65	5	5090	3261709,18	874595,52
5	4927	3261433,39	873679,06	5	4968	3261328,72	873727,21	5	5009	3261889,33	874167,33	5	5050	3261801,46	874364,25	5	5091	3261710,17	874598,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5092	3261714,01	874608,57	5	5133	3261833,83	874837,54	5	5174	3261934,60	875050,33	5	5215	3261953,77	875312,17	5	5256	3261863,83	875503,14
5	5093	3261715,36	874612,02	5	5134	3261839,20	874841,38	5	5175	3261936,94	875056,51	5	5216	3261950,44	875314,62	5	5257	3261874,60	875526,67
5	5094	3261718,09	874618,03	5	5135	3261841,09	874842,63	5	5176	3261937,33	875057,49	5	5217	3261945,34	875318,82	5	5258	3261876,73	875531,94
5	5095	3261721,21	874623,87	5	5136	3261842,38	874845,36	5	5177	3261938,14	875061,07	5	5218	3261941,98	875321,94	5	5259	3261877,87	875539,09
5	5096	3261724,69	874629,48	5	5137	3261845,11	874851,37	5	5178	3261941,14	875085,85	5	5219	3261936,25	875322,88	5	5260	3261878,47	875541,84
5	5097	3261726,79	874632,42	5	5138	3261848,23	874857,21	5	5179	3261941,92	875098,59	5	5220	3261929,83	875324,38	5	5261	3261880,60	875551,21
5	5098	3261727,69	874637,80	5	5139	3261852,46	874864,41	5	5180	3261942,58	875105,64	5	5221	3261923,50	875326,30	5	5262	3261879,82	875555,16
5	5099	3261729,19	874644,25	5	5140	3261855,55	874869,31	5	5181	3261942,73	875106,63	5	5222	3261922,18	875326,77	5	5263	3261878,32	875561,59
5	5100	3261731,11	874650,57	5	5141	3261859,39	874874,68	5	5182	3261944,71	875120,77	5	5223	3261916,21	875328,88	5	5264	3261877,24	875568,12
5	5101	3261733,45	874656,76	5	5142	3261863,59	874879,80	5	5183	3261945,67	875126,29	5	5224	3261911,35	875330,76	5	5265	3261876,58	875574,69
5	5102	3261736,18	874662,78	5	5143	3261866,35	874882,74	5	5184	3261946,99	875132,13	5	5225	3261905,32	875333,49	5	5266	3261876,37	875581,29
5	5103	3261738,46	874667,07	5	5144	3261867,04	874890,30	5	5185	3261950,14	875144,13	5	5226	3261899,50	875336,59	5	5267	3261876,58	875587,90
5	5104	3261739,30	874672,26	5	5145	3261868,12	874896,82	5	5186	3261952,21	875151,06	5	5227	3261895,42	875339,07	5	5268	3261877,06	875593,02
5	5105	3261740,83	874678,69	5	5146	3261869,62	874903,26	5	5187	3261954,55	875157,24	5	5228	3261892,15	875341,18	5	5269	3261878,56	875606,07
5	5106	3261742,72	874685,01	5	5147	3261871,54	874909,57	5	5188	3261957,28	875163,27	5	5229	3261890,59	875342,20	5	5270	3261878,77	875607,54
5	5107	3261745,06	874691,20	5	5148	3261873,85	874915,77	5	5189	3261960,40	875169,09	5	5230	3261885,22	875346,04	5	5271	3261879,82	875614,06
5	5108	3261747,79	874697,22	5	5149	3261876,58	874921,78	5	5190	3261961,24	875170,54	5	5231	3261880,12	875350,24	5	5272	3261881,32	875620,50
5	5109	3261748,90	874699,42	5	5150	3261879,70	874927,62	5	5191	3261967,78	875181,42	5	5232	3261875,29	875354,76	5	5273	3261883,24	875626,81
5	5110	3261752,47	874706,23	5	5151	3261883,21	874933,23	5	5192	3261970,39	875185,57	5	5233	3261870,76	875359,57	5	5274	3261885,58	875633,01
5	5111	3261754,06	874709,71	5	5152	3261886,39	874937,74	5	5193	3261974,26	875190,94	5	5234	3261866,59	875364,69	5	5275	3261888,31	875639,02
5	5112	3261754,66	874711,21	5	5153	3261891,31	874944,28	5	5194	3261977,11	875194,51	5	5235	3261862,72	875370,06	5	5276	3261890,53	875643,25
5	5113	3261755,92	874717,14	5	5154	3261891,94	874945,14	5	5195	3261979,06	875196,82	5	5236	3261859,24	875375,67	5	5277	3261895,96	875653,09
5	5114	3261756,37	874722,13	5	5155	3261896,14	874950,24	5	5196	3261978,40	875199,66	5	5237	3261856,12	875381,50	5	5278	3261896,86	875654,70
5	5115	3261756,82	874726,18	5	5156	3261900,67	874955,07	5	5197	3261977,32	875206,18	5	5238	3261853,39	875387,52	5	5279	3261900,37	875660,31
5	5116	3261757,90	874732,71	5	5157	3261905,50	874959,58	5	5198	3261976,69	875212,75	5	5239	3261851,08	875393,71	5	5280	3261904,21	875665,69
5	5117	3261759,40	874739,14	5	5158	3261906,88	874960,74	5	5199	3261976,48	875219,35	5	5240	3261849,16	875400,03	5	5281	3261908,41	875670,79
5	5118	3261761,32	874745,46	5	5159	3261906,82	874965,60	5	5200	3261976,60	875224,45	5	5241	3261847,66	875406,46	5	5282	3261912,91	875675,62
5	5119	3261763,63	874751,65	5	5160	3261906,82	874967,10	5	5201	3261977,05	875233,68	5	5242	3261846,58	875412,99	5	5283	3261917,74	875680,14
5	5120	3261766,36	874757,67	5	5161	3261907,03	874973,71	5	5202	3261977,14	875235,19	5	5243	3261845,92	875419,57	5	5284	3261919,66	875681,77
5	5121	3261767,44	874759,81	5	5162	3261907,66	874980,28	5	5203	3261977,80	875241,76	5	5244	3261845,71	875424,48	5	5285	3261931,45	875691,61
5	5122	3261775,99	874776,16	5	5163	3261908,74	874986,81	5	5204	3261978,88	875248,29	5	5245	3261845,59	875432,07	5	5286	3261934,66	875694,16
5	5123	3261778,03	874779,85	5	5164	3261910,24	874993,24	5	5205	3261980,38	875254,72	5	5246	3261845,59	875433,78	5	5287	3261940,03	875698,02
5	5124	3261781,51	874785,46	5	5165	3261912,04	874999,20	5	5206	3261982,30	875261,05	5	5247	3261845,80	875440,38	5	5288	3261945,64	875701,50
5	5125	3261785,38	874790,83	5	5166	3261913,69	875004,15	5	5207	3261984,61	875267,23	5	5248	3261846,43	875446,96	5	5289	3261951,46	875704,62
5	5126	3261789,55	874795,95	5	5167	3261916,15	875010,70	5	5208	3261986,08	875270,50	5	5249	3261847,51	875453,47	5	5290	3261957,49	875707,35
5	5127	3261794,08	874800,76	5	5168	3261918,88	875016,72	5	5209	3261978,67	875281,60	5	5250	3261848,98	875459,73	5	5291	3261963,67	875709,67
5	5128	3261794,86	874801,53	5	5169	3261922,00	875022,55	5	5210	3261975,22	875287,18	5	5251	3261852,16	875471,71	5	5292	3261967,18	875710,80
5	5129	3261808,33	874814,73	5	5170	3261924,34	875026,42	5	5211	3261972,10	875293,00	5	5252	3261854,14	875478,22	5	5293	3261978,67	875714,23
5	5130	3261810,97	874817,22	5	5171	3261927,13	875030,79	5	5212	3261967,21	875303,05	5	5253	3261855,46	875481,91	5	5294	3261981,49	875715,03
5	5131	3261827,29	874832,08	5	5172	3261930,04	875036,20	5	5213	3261963,46	875305,38	5	5254	3261861,31	875497,20	5	5295	3261987,91	875716,53
5	5132	3261828,70	874833,34	5	5173	3261934,12	875048,89	5	5214	3261961,42	875306,77	5	5255	3261862,33	875499,70	5	5296	3261994,45	875717,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5297	3262001,02	875718,25	5	5338	3261814,15	875866,33	5	5379	3261628,90	876048,88	5	5420	3261496,42	876264,84	5	5461	3261516,85	876500,28
5	5298	3262005,82	875718,45	5	5339	3261807,97	875868,66	5	5380	3261626,77	876051,00	5	5421	3261494,92	876271,27	5	5462	3261515,98	876503,80
5	5299	3262003,15	875720,19	5	5340	3261801,94	875871,39	5	5381	3261622,24	876055,83	5	5422	3261493,84	876277,80	5	5463	3261513,73	876514,14
5	5300	3261997,39	875723,26	5	5341	3261796,12	875874,49	5	5382	3261618,04	876060,93	5	5423	3261493,54	876280,24	5	5464	3261513,34	876515,98
5	5301	3261985,27	875730,24	5	5342	3261790,51	875877,99	5	5383	3261615,94	876063,76	5	5424	3261492,91	876286,12	5	5465	3261512,26	876522,49
5	5302	3261979,60	875733,76	5	5343	3261785,14	875881,84	5	5384	3261612,10	876069,16	5	5425	3261492,58	876290,25	5	5466	3261511,63	876529,08
5	5303	3261977,74	875735,04	5	5344	3261780,01	875886,03	5	5385	3261610,36	876071,70	5	5426	3261492,34	876296,86	5	5467	3261511,39	876535,68
5	5304	3261972,37	875737,11	5	5345	3261775,21	875890,54	5	5386	3261606,85	876077,31	5	5427	3261492,58	876303,46	5	5468	3261511,63	876542,28
5	5305	3261966,37	875739,84	5	5346	3261770,68	875895,37	5	5387	3261603,73	876083,14	5	5428	3261493,21	876310,05	5	5469	3261512,14	876549,72
5	5306	3261960,52	875742,94	5	5347	3261766,48	875900,49	5	5388	3261603,13	876084,52	5	5429	3261494,80	876321,78	5	5470	3261512,47	876553,60
5	5307	3261954,91	875746,44	5	5348	3261762,64	875905,86	5	5389	3261599,68	876087,73	5	5430	3261495,82	876328,03	5	5471	3261513,43	876562,35
5	5308	3261949,54	875750,29	5	5349	3261760,84	875908,66	5	5390	3261595,18	876092,56	5	5431	3261497,32	876334,47	5	5472	3261513,70	876564,61
5	5309	3261944,44	875754,48	5	5350	3261754,12	875919,46	5	5391	3261590,98	876097,66	5	5432	3261499,24	876340,80	5	5473	3261514,78	876571,14
5	5310	3261934,51	875763,19	5	5351	3261752,44	875922,27	5	5392	3261587,14	876103,05	5	5433	3261501,58	876346,98	5	5474	3261516,28	876577,57
5	5311	3261929,77	875767,65	5	5352	3261749,32	875928,09	5	5393	3261581,89	876110,92	5	5434	3261501,31	876352,33	5	5475	3261518,20	876583,90
5	5312	3261925,27	875772,46	5	5353	3261746,59	875934,12	5	5394	3261578,62	876116,22	5	5435	3261501,07	876358,93	5	5476	3261520,54	876590,08
5	5313	3261921,07	875777,58	5	5354	3261744,28	875940,30	5	5395	3261575,83	876121,47	5	5436	3261501,19	876363,27	5	5477	3261523,27	876596,11
5	5314	3261917,23	875782,95	5	5355	3261742,60	875945,82	5	5396	3261569,77	876125,19	5	5437	3261501,58	876372,48	5	5478	3261526,36	876601,93
5	5315	3261914,77	875786,80	5	5356	3261735,67	875948,38	5	5397	3261564,40	876129,04	5	5438	3261501,70	876374,76	5	5479	3261532,15	876611,79
5	5316	3261909,19	875796,03	5	5357	3261729,64	875951,11	5	5398	3261559,27	876133,23	5	5439	3261502,33	876381,33	5	5480	3261535,30	876616,80
5	5317	3261908,14	875797,78	5	5358	3261723,82	875954,22	5	5399	3261555,10	876137,10	5	5440	3261503,41	876387,85	5	5481	3261539,14	876622,17
5	5318	3261905,05	875803,60	5	5359	3261718,21	875957,71	5	5400	3261547,39	876144,69	5	5441	3261504,91	876394,29	5	5482	3261543,34	876627,28
5	5319	3261902,32	875809,63	5	5360	3261712,84	875961,57	5	5401	3261542,20	876150,16	5	5442	3261506,83	876400,62	5	5483	3261547,84	876632,10
5	5320	3261901,39	875812,00	5	5361	3261707,71	875965,75	5	5402	3261538,03	876155,28	5	5443	3261509,17	876406,80	5	5484	3261552,64	876636,60
5	5321	3261898,72	875812,81	5	5362	3261702,88	875970,27	5	5403	3261534,16	876160,65	5	5444	3261511,90	876412,83	5	5485	3261560,77	876643,71
5	5322	3261892,54	875815,15	5	5363	3261698,38	875975,10	5	5404	3261533,41	876161,82	5	5445	3261512,89	876414,72	5	5486	3261565,90	876647,92
5	5323	3261886,54	875817,87	5	5364	3261697,36	875976,30	5	5405	3261528,49	876169,39	5	5446	3261512,14	876416,74	5	5487	3261569,11	876650,28
5	5324	3261882,94	875819,73	5	5365	3261691,87	875982,73	5	5406	3261525,76	876173,83	5	5447	3261510,22	876423,07	5	5488	3261571,09	876652,90
5	5325	3261870,22	875826,64	5	5366	3261688,72	875986,65	5	5407	3261522,64	876179,65	5	5448	3261509,38	876426,42	5	5489	3261575,74	876658,62
5	5326	3261867,97	875827,90	5	5367	3261685,00	875991,81	5	5408	3261519,94	876185,68	5	5449	3261508,24	876431,29	5	5490	3261580,27	876663,43
5	5327	3261862,36	875831,40	5	5368	3261681,97	875993,43	5	5409	3261514,30	876199,24	5	5450	3261507,58	876434,38	5	5491	3261585,07	876667,96
5	5328	3261856,99	875835,25	5	5369	3261676,36	875996,92	5	5410	3261511,99	876205,39	5	5451	3261506,50	876440,91	5	5492	3261590,20	876672,15
5	5329	3261851,89	875839,44	5	5370	3261665,65	876004,12	5	5411	3261510,07	876211,72	5	5452	3261505,87	876447,49	5	5493	3261592,72	876673,99
5	5330	3261847,06	875843,95	5	5371	3261660,58	876007,78	5	5412	3261508,57	876218,16	5	5453	3261505,63	876454,09	5	5494	3261591,46	876683,61
5	5331	3261842,53	875848,78	5	5372	3261655,48	876011,97	5	5413	3261507,49	876224,68	5	5454	3261505,87	876460,69	5	5495	3261591,04	876687,87
5	5332	3261838,36	875853,90	5	5373	3261650,65	876016,48	5	5414	3261507,34	876226,05	5	5455	3261506,50	876467,28	5	5496	3261589,57	876685,56
5	5333	3261836,80	875855,94	5	5374	3261646,12	876021,31	5	5415	3261506,26	876235,05	5	5456	3261507,58	876473,80	5	5497	3261574,45	876665,32
5	5334	3261833,83	875860,03	5	5375	3261641,92	876026,43	5	5416	3261505,24	876242,76	5	5457	3261509,08	876480,24	5	5498	3261573,37	876664,12
5	5335	3261831,88	875860,72	5	5376	3261638,08	876031,80	5	5417	3261503,41	876246,30	5	5458	3261511,00	876486,55	5	5499	3261571,87	876662,31
5	5336	3261826,99	875862,16	5	5377	3261634,60	876037,41	5	5418	3261500,68	876252,33	5	5459	3261513,34	876492,75	5	5500	3261569,65	876659,92
5	5337	3261815,59	875865,85	5	5378	3261631,48	876043,23	5	5419	3261498,34	876258,51	5	5460	3261516,07	876498,76	5	5501	3261568,06	876658,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5502	3261551,80	876643,47	5	5543	3261336,01	876651,48	5	5584	3261036,58	876408,72	5	5625	3260591,35	875670,45	5	5666	3259848,19	874982,94
5	5503	3261550,99	876642,82	5	5544	3261335,23	876649,65	5	5585	3261025,12	876396,33	5	5626	3260590,09	875669,20	5	5667	3259821,22	874922,25
5	5504	3261548,47	876640,74	5	5545	3261334,09	876646,57	5	5586	3261009,52	876379,32	5	5627	3260587,18	875666,17	5	5668	3259820,65	874899,61
5	5505	3261545,80	876638,83	5	5546	3261332,44	876643,03	5	5587	3261007,60	876377,49	5	5628	3260584,48	875663,92	5	5669	3259820,59	874898,22
5	5506	3261544,36	876637,86	5	5547	3261331,72	876641,35	5	5588	3261005,32	876375,30	5	5629	3260582,80	875662,39	5	5670	3259819,93	874882,21
5	5507	3261542,26	876636,60	5	5548	3261324,76	876628,84	5	5589	3260991,16	876363,21	5	5630	3260536,15	875628,27	5	5671	3259819,24	874868,79
5	5508	3261522,64	876625,90	5	5549	3261323,89	876627,75	5	5590	3260988,88	876361,51	5	5631	3260533,51	875626,38	5	5672	3259828,42	874841,44
5	5509	3261521,14	876625,11	5	5550	3261322,39	876625,33	5	5591	3260987,53	876360,52	5	5632	3260481,34	875593,26	5	5673	3259844,29	874811,59
5	5510	3261518,14	876623,76	5	5551	3261320,47	876622,66	5	5592	3260984,80	876358,53	5	5633	3260480,44	875592,73	5	5674	3259844,92	874810,30
5	5511	3261515,08	876622,60	5	5552	3261318,40	876620,14	5	5593	3260981,77	876356,74	5	5634	3260437,36	875566,60	5	5675	3259872,85	874754,08
5	5512	3261511,96	876621,66	5	5553	3261316,15	876617,76	5	5594	3260973,88	876352,60	5	5635	3260366,92	875512,17	5	5676	3259874,02	874751,07
5	5513	3261510,01	876621,07	5	5554	3261314,32	876615,84	5	5595	3260968,93	876350,02	5	5636	3260365,63	875511,37	5	5677	3259874,68	874749,37
5	5514	3261489,85	876616,57	5	5555	3261305,14	876607,59	5	5596	3260954,08	876334,02	5	5637	3260362,42	875509,17	5	5678	3259875,76	874746,67
5	5515	3261488,59	876616,35	5	5556	3261302,11	876605,28	5	5597	3260952,22	876330,48	5	5638	3260320,90	875483,74	5	5679	3259891,54	874695,79
5	5516	3261485,35	876615,82	5	5557	3261300,07	876603,82	5	5598	3260946,10	876306,10	5	5639	3260280,37	875458,68	5	5680	3259908,28	874642,18
5	5517	3261481,54	876615,48	5	5558	3261297,28	876601,86	5	5599	3260939,74	876282,51	5	5640	3260193,13	875388,46	5	5681	3259918,84	874610,65
5	5518	3261480,25	876615,31	5	5559	3261284,71	876594,43	5	5600	3260930,29	876247,27	5	5641	3260136,73	875345,82	5	5682	3259923,79	874596,21
5	5519	3261476,35	876615,40	5	5560	3261276,73	876587,88	5	5601	3260929,57	876245,02	5	5642	3260109,25	875317,02	5	5683	3259924,12	874594,32
5	5520	3261457,54	876616,38	5	5561	3261274,15	876585,88	5	5602	3260926,24	876234,33	5	5643	3260100,64	875299,48	5	5684	3259925,23	874590,27
5	5521	3261454,30	876616,69	5	5562	3261252,49	876570,45	5	5603	3260905,24	876168,69	5	5644	3260092,30	875270,92	5	5685	3259926,10	874584,10
5	5522	3261451,06	876617,23	5	5563	3261249,73	876568,68	5	5604	3260904,49	876166,57	5	5645	3260090,71	875267,01	5	5686	3259926,10	874582,86
5	5523	3261449,92	876617,43	5	5564	3261248,68	876568,08	5	5605	3260883,22	876108,84	5	5646	3260090,26	875265,90	5	5687	3259926,31	874581,69
5	5524	3261433,51	876621,06	5	5565	3261247,81	876567,58	5	5606	3260880,31	876102,34	5	5647	3260088,73	875262,12	5	5688	3259926,31	874577,86
5	5525	3261426,01	876623,34	5	5566	3261246,58	876566,88	5	5607	3260879,26	876100,51	5	5648	3260083,24	875251,26	5	5689	3259924,48	874539,82
5	5526	3261407,77	876630,58	5	5567	3261222,16	876554,20	5	5608	3260876,89	876096,55	5	5649	3260075,98	875236,93	5	5690	3259924,00	874535,65
5	5527	3261404,05	876632,32	5	5568	3261221,08	876553,69	5	5609	3260848,18	876048,10	5	5650	3260075,38	875236,03	5	5691	3259923,70	874533,00
5	5528	3261403,03	876632,80	5	5569	3261218,08	876552,34	5	5610	3260847,40	876046,90	5	5651	3260073,76	875233,18	5	5692	3259915,36	874488,36
5	5529	3261401,92	876633,48	5	5570	3261215,02	876551,20	5	5611	3260843,41	876040,83	5	5652	3260070,22	875227,57	5	5693	3259914,67	874486,05
5	5530	3261398,77	876635,46	5	5571	3261211,27	876549,99	5	5612	3260810,77	875989,05	5	5653	3260056,51	875205,79	5	5694	3259913,86	874482,76
5	5531	3261397,66	876636,15	5	5572	3261189,13	876544,45	5	5613	3260809,54	875987,17	5	5654	3260055,79	875205,03	5	5695	3259912,96	874480,36
5	5532	3261381,22	876647,86	5	5573	3261179,68	876539,97	5	5614	3260782,57	875948,41	5	5655	3260052,73	875200,77	5	5696	3259912,09	874477,44
5	5533	3261379,39	876649,47	5	5574	3261164,65	876529,42	5	5615	3260779,96	875944,42	5	5656	3260048,50	875196,22	5	5697	3259898,20	874445,74
5	5534	3261377,47	876651,04	5	5575	3261156,64	876523,18	5	5616	3260746,87	875884,38	5	5657	3260043,82	875192,22	5	5698	3259896,40	874442,08
5	5535	3261375,43	876652,96	5	5576	3261145,93	876509,98	5	5617	3260745,70	875882,34	5	5658	3260020,00	875174,53	5	5699	3259894,30	874438,72
5	5536	3261373,75	876654,54	5	5577	3261122,89	876478,60	5	5618	3260724,19	875847,42	5	5659	3260016,49	875172,22	5	5700	3259871,41	874403,16
5	5537	3261355,15	876674,34	5	5578	3261118,60	876473,61	5	5619	3260722,00	875844,16	5	5660	3260015,23	875171,38	5	5701	3259870,63	874402,03
5	5538	3261352,24	876676,38	5	5579	3261097,54	876451,69	5	5620	3260685,40	875793,97	5	5661	3260006,65	875166,52	5	5702	3259869,79	874400,91
5	5539	3261343,30	876682,69	5	5580	3261092,29	876446,92	5	5621	3260627,29	875713,09	5	5662	3259969,36	875145,06	5	5703	3259849,39	874371,91
5	5540	3261342,94	876681,49	5	5581	3261078,22	876435,93	5	5622	3260626,36	875711,97	5	5663	3259926,13	875107,90	5	5704	3259841,53	874360,86
5	5541	3261341,08	876670,12	5	5582	3261074,56	876433,32	5	5623	3260624,71	875709,88	5	5664	3259893,07	875073,48	5	5705	3259824,34	874332,09
5	5542	3261339,64	876664,09	5	5583	3261050,80	876417,93	5	5624	3260605,24	875686,92	5	5665	3259869,67	875033,17	5	5706	3259792,18	874277,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5707	3259789,60	874273,56	5	5748	3259490,92	873681,64	5	5789	3258787,18	872773,12	5	5830	3258089,80	872657,41	5	5871	3258742,09	872888,65
5	5708	3259759,51	874231,99	5	5749	3259488,79	873677,47	5	5790	3258785,26	872770,27	5	5831	3258085,60	872662,09	5	5872	3258806,11	872996,22
5	5709	3259756,24	874228,26	5	5750	3259485,76	873672,49	5	5791	3258742,12	872712,21	5	5832	3258082,78	872666,19	5	5873	3258809,71	873001,51
5	5710	3259754,83	874226,67	5	5751	3259455,88	873629,92	5	5792	3258740,62	872710,57	5	5833	3258082,00	872667,36	5	5874	3258869,08	873077,14
5	5711	3259753,51	874225,14	5	5752	3259435,24	873586,71	5	5793	3258738,31	872707,83	5	5834	3258079,15	872672,83	5	5875	3258871,33	873079,71
5	5712	3259738,99	874211,43	5	5753	3259434,07	873584,59	5	5794	3258736,24	872705,83	5	5835	3258076,99	872678,73	5	5876	3258906,88	873119,25
5	5713	3259731,31	874199,98	5	5754	3259432,90	873582,73	5	5795	3258734,83	872704,30	5	5836	3258075,58	872684,85	5	5877	3258908,83	873121,29
5	5714	3259704,82	874153,42	5	5755	3259432,12	873581,50	5	5796	3258715,24	872687,32	5	5837	3258074,98	872690,85	5	5878	3258948,31	873160,26
5	5715	3259679,65	874104,09	5	5756	3259429,96	873578,07	5	5797	3258689,38	872664,78	5	5838	3258074,98	872692,50	5	5879	3258986,50	873200,04
5	5716	3259679,05	874103,16	5	5757	3259379,23	873511,29	5	5798	3258686,14	872662,42	5	5839	3258075,10	872697,37	5	5880	3258993,61	873208,75
5	5717	3259677,25	874100,01	5	5758	3259377,43	873509,05	5	5799	3258684,79	872661,42	5	5840	3258076,03	872703,58	5	5881	3259018,78	873239,50
5	5718	3259654,36	874064,05	5	5759	3259333,69	873457,96	5	5800	3258682,72	872659,89	5	5841	3258077,74	872709,61	5	5882	3259032,70	873266,08
5	5719	3259644,55	874037,44	5	5760	3259295,92	873415,27	5	5801	3258676,60	872656,71	5	5842	3258080,56	872715,99	5	5883	3259041,13	873282,24
5	5720	3259643,23	874034,41	5	5761	3259294,36	873413,86	5	5802	3258636,76	872639,17	5	5843	3258081,40	872717,46	5	5884	3259042,27	873284,35
5	5721	3259629,34	874002,99	5	5762	3259291,69	873411,18	5	5803	3258628,09	872635,33	5	5844	3258082,54	872719,39	5	5885	3259069,24	873334,95
5	5722	3259622,92	873974,61	5	5763	3259289,26	873409,26	5	5804	3258613,57	872628,90	5	5845	3258083,38	872720,82	5	5886	3259070,71	873337,11
5	5723	3259609,72	873918,82	5	5764	3259287,25	873407,43	5	5805	3258608,74	872627,07	5	5846	3258087,19	872725,81	5	5887	3259071,85	873339,01
5	5724	3259609,30	873916,90	5	5765	3259234,75	873370,60	5	5806	3258535,78	872603,55	5	5847	3258091,60	872730,28	5	5888	3259073,41	873341,10
5	5725	3259606,90	873909,52	5	5766	3259187,47	873321,55	5	5807	3258534,67	872603,35	5	5848	3258096,52	872734,17	5	5889	3259074,91	873343,30
5	5726	3259596,25	873883,32	5	5767	3259155,25	873283,12	5	5808	3258531,52	872602,48	5	5849	3258098,50	872735,64	5	5890	3259111,57	873387,09
5	5727	3259594,00	873878,46	5	5768	3259146,22	873266,16	5	5809	3258527,20	872601,70	5	5850	3258099,49	872735,94	5	5891	3259113,97	873389,76
5	5728	3259593,25	873877,48	5	5769	3259129,93	873235,38	5	5810	3258523,90	872601,39	5	5851	3258101,92	872737,39	5	5892	3259165,87	873443,46
5	5729	3259591,03	873873,88	5	5770	3259104,94	873188,04	5	5811	3258522,85	872601,19	5	5852	3258107,65	872739,93	5	5893	3259167,07	873444,49
5	5730	3259587,73	873869,59	5	5771	3259103,17	873185,37	5	5812	3258444,40	872597,47	5	5853	3258113,68	872741,71	5	5894	3259170,10	873447,30
5	5731	3259584,91	873866,64	5	5772	3259102,48	873184,17	5	5813	3258437,74	872597,14	5	5854	3258119,86	872742,75	5	5895	3259172,08	873448,81
5	5732	3259584,25	873865,77	5	5773	3259101,58	873182,95	5	5814	3258436,54	872597,10	5	5855	3258123,46	872743,06	5	5896	3259173,07	873449,67
5	5733	3259581,61	873863,38	5	5774	3259099,69	873180,10	5	5815	3258426,34	872596,86	5	5856	3258124,57	872742,93	5	5897	3259224,55	873485,95
5	5734	3259569,04	873851,52	5	5775	3259071,40	873145,47	5	5816	3258365,59	872595,27	5	5857	3258126,13	872742,99	5	5898	3259258,27	873524,04
5	5735	3259567,48	873850,30	5	5776	3259063,00	873135,22	5	5817	3258360,16	872595,42	5	5858	3258132,40	872742,43	5	5899	3259300,18	873572,95
5	5736	3259566,49	873849,40	5	5777	3259060,33	873132,15	5	5818	3258278,44	872602,42	5	5859	3258138,52	872741,19	5	5900	3259346,89	873634,50
5	5737	3259564,63	873848,05	5	5778	3259033,93	873104,68	5	5819	3258273,52	872603,14	5	5860	3258222,67	872717,31	5	5901	3259367,20	873676,90
5	5738	3259562,23	873846,15	5	5779	3259025,95	873093,25	5	5820	3258272,44	872603,31	5	5861	3258291,31	872701,77	5	5902	3259368,25	873679,03
5	5739	3259548,76	873837,25	5	5780	3259023,55	873089,77	5	5821	3258199,12	872620,00	5	5862	3258365,92	872695,53	5	5903	3259371,40	873684,12
5	5740	3259537,12	873824,82	5	5781	3259024,03	873094,39	5	5822	3258196,57	872620,63	5	5863	3258433,48	872697,16	5	5904	3259400,62	873725,68
5	5741	3259532,05	873813,36	5	5782	3259020,31	873090,48	5	5823	3258111,22	872644,81	5	5864	3258511,39	872700,88	5	5905	3259414,87	873758,98
5	5742	3259522,99	873784,39	5	5783	3259019,47	873089,58	5	5824	3258109,00	872645,70	5	5865	3258527,11	872706,04	5	5906	3259425,37	873807,72
5	5743	3259511,95	873733,26	5	5784	3258980,47	873051,13	5	5825	3258105,37	872646,97	5	5866	3258575,38	872721,64	5	5907	3259426,54	873812,13
5	5744	3259511,20	873730,95	5	5785	3258946,90	873013,96	5	5826	3258103,69	872647,83	5	5867	3258629,14	872745,27	5	5908	3259432,42	873831,01
5	5745	3259510,57	873728,64	5	5786	3258890,68	872942,32	5	5827	3258100,99	872648,91	5	5868	3258664,78	872776,32	5	5909	3259435,63	873841,09
5	5746	3259509,43	873725,50	5	5787	3258827,86	872836,81	5	5828	3258099,76	872649,79	5	5869	3258677,68	872793,58	5	5910	3259437,10	873845,95
5	5747	3259508,98	873724,17	5	5788	3258827,02	872835,48	5	5829	3258094,54	872653,29	5	5870	3258703,54	872828,53	5	5911	3259439,02	873851,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	5912	3259448,71	873872,98	5	5953	3259756,36	874413,85	5	5994	3259526,38	874728,48	5	6035	3259565,20	874846,78	5	6076	3259976,56	875267,10
5	5913	3259450,39	873876,54	5	5954	3259758,46	874417,11	5	5995	3259523,32	874729,63	5	6036	3259568,38	874848,48	5	6077	3259987,54	875284,53
5	5914	3259451,35	873877,89	5	5955	3259767,40	874429,66	5	5996	3259520,32	874730,98	5	6037	3259596,49	874862,08	5	6078	3259997,23	875303,40
5	5915	3259454,47	873882,63	5	5956	3259788,01	874458,85	5	5997	3259518,40	874732,02	5	6038	3259609,93	874868,58	5	6079	3260005,42	875331,57
5	5916	3259457,02	873885,67	5	5957	3259800,43	874478,23	5	5998	3259517,44	874732,53	5	6039	3259652,59	874894,02	5	6080	3260007,31	875336,38
5	5917	3259458,01	873887,05	5	5958	3259807,81	874489,66	5	5999	3259514,68	874734,25	5	6040	3259654,09	874894,78	5	6081	3260008,60	875339,64
5	5918	3259479,67	873910,09	5	5959	3259817,74	874512,36	5	6000	3259512,01	874736,16	5	6041	3259656,79	874896,18	5	6082	3260022,43	875368,05
5	5919	3259480,42	873910,74	5	5960	3259824,46	874547,94	5	6001	3259509,49	874738,23	5	6042	3259657,90	874896,75	5	6083	3260023,39	875369,77
5	5920	3259484,29	873914,35	5	5961	3259825,60	874573,17	5	6002	3259507,09	874740,46	5	6043	3259659,19	874897,41	5	6084	3260024,05	875370,66
5	5921	3259487,77	873916,92	5	5962	3259812,94	874610,73	5	6003	3259504,87	874742,86	5	6044	3259690,81	874910,31	5	6085	3260025,07	875372,50
5	5922	3259488,61	873917,64	5	5963	3259812,61	874611,91	5	6004	3259502,77	874745,38	5	6045	3259707,52	874917,99	5	6086	3260028,04	875376,76
5	5923	3259503,34	873927,37	5	5964	3259801,36	874647,81	5	6005	3259500,88	874748,04	5	6046	3259713,76	874922,37	5	6087	3260031,31	875380,62
5	5924	3259507,45	873931,18	5	5965	3259795,66	874666,14	5	6006	3259499,77	874749,48	5	6047	3259721,05	874927,38	5	6088	3260066,95	875417,95
5	5925	3259512,52	873943,63	5	5966	3259787,86	874691,22	5	6007	3259499,14	874750,83	5	6048	3259721,11	874934,58	5	6089	3260072,89	875423,22
5	5926	3259525,27	873997,30	5	5967	3259787,47	874692,63	5	6008	3259497,61	874753,71	5	6049	3259721,53	874936,39	5	6090	3260131,84	875467,80
5	5927	3259530,04	874019,16	5	5968	3259781,11	874713,24	5	6009	3259496,26	874756,69	5	6050	3259721,77	874939,62	5	6091	3260220,10	875538,97
5	5928	3259532,44	874029,73	5	5969	3259755,31	874765,32	5	6010	3259495,09	874759,75	5	6051	3259722,61	874944,40	5	6092	3260225,41	875542,62
5	5929	3259533,82	874033,92	5	5970	3259737,94	874798,12	5	6011	3259494,16	874762,89	5	6052	3259723,90	874949,10	5	6093	3260307,70	875593,09
5	5930	3259534,27	874035,22	5	5971	3259736,08	874802,37	5	6012	3259493,41	874766,07	5	6053	3259725,25	874952,59	5	6094	3260355,22	875629,78
5	5931	3259535,56	874039,14	5	5972	3259735,57	874803,51	5	6013	3259492,87	874769,29	5	6054	3259725,49	874953,72	5	6095	3260378,23	875647,53
5	5932	3259542,52	874054,83	5	5973	3259734,64	874805,62	5	6014	3259492,57	874772,55	5	6055	3259756,30	875023,23	5	6096	3260382,85	875650,77
5	5933	3259550,98	874073,68	5	5974	3259729,87	874818,00	5	6015	3259492,36	874774,38	5	6056	3259778,62	875075,38	5	6097	3260428,00	875678,07
5	5934	3259562,11	874103,80	5	5975	3259700,71	874806,06	5	6016	3259492,45	874775,82	5	6057	3259780,57	875079,43	5	6098	3260478,19	875710,00
5	5935	3259564,42	874108,83	5	5976	3259659,37	874781,47	5	6017	3259492,57	874779,09	5	6058	3259781,35	875080,84	5	6099	3260518,63	875739,67
5	5936	3259565,02	874110,19	5	5977	3259655,56	874779,46	5	6018	3259492,87	874782,34	5	6059	3259809,25	875128,86	5	6100	3260546,98	875773,11
5	5937	3259566,85	874113,34	5	5978	3259613,86	874759,17	5	6019	3259493,41	874785,58	5	6060	3259809,97	875129,80	5	6101	3260604,22	875852,65
5	5938	3259591,39	874151,74	5	5979	3259572,04	874735,05	5	6020	3259494,16	874788,76	5	6061	3259812,67	875133,88	5	6102	3260639,65	875901,40
5	5939	3259615,96	874199,97	5	5980	3259567,18	874732,38	5	6021	3259495,09	874791,90	5	6062	3259815,70	875137,42	5	6103	3260659,48	875933,77
5	5940	3259616,56	874200,88	5	5981	3259564,57	874730,98	5	6022	3259496,26	874794,96	5	6063	3259816,39	875138,37	5	6104	3260693,23	875995,05
5	5941	3259617,01	874201,90	5	5982	3259561,57	874729,63	5	6023	3259497,61	874797,94	5	6064	3259855,36	875179,00	5	6105	3260696,05	875999,43
5	5942	3259644,91	874251,01	5	5983	3259558,51	874728,48	5	6024	3259498,60	874799,80	5	6065	3259858,84	875182,29	5	6106	3260726,62	876043,32
5	5943	3259647,01	874254,37	5	5984	3259555,39	874727,53	5	6025	3259499,14	874800,82	5	6066	3259887,07	875206,51	5	6107	3260762,17	876099,76
5	5944	3259658,80	874271,82	5	5985	3259552,21	874726,78	5	6026	3259500,88	874803,60	5	6067	3259907,59	875224,12	5	6108	3260790,61	876147,70
5	5945	3259660,87	874274,26	5	5986	3259548,97	874726,26	5	6027	3259502,77	874806,27	5	6068	3259909,51	875225,50	5	6109	3260810,02	876200,17
5	5946	3259662,25	874276,05	5	5987	3259545,73	874725,93	5	6028	3259504,87	874808,79	5	6069	3259911,37	875226,96	5	6110	3260833,66	876274,26
5	5947	3259664,02	874277,94	5	5988	3259543,48	874725,85	5	6029	3259507,09	874811,17	5	6070	3259912,90	875227,92	5	6111	3260849,05	876331,62
5	5948	3259665,79	874280,04	5	5989	3259542,46	874725,82	5	6030	3259509,49	874813,41	5	6071	3259913,95	875228,68	5	6112	3260851,45	876341,40
5	5949	3259680,79	874294,47	5	5990	3259539,19	874725,93	5	6031	3259512,01	874815,49	5	6072	3259915,21	875229,52	5	6113	3260856,31	876360,63
5	5950	3259706,95	874330,42	5	5991	3259535,92	874726,26	5	6032	3259514,68	874817,40	5	6073	3259957,66	875253,94	5	6114	3260857,24	876363,06
5	5951	3259738,15	874383,31	5	5992	3259532,68	874726,78	5	6033	3259516,24	874818,48	5	6074	3259961,77	875256,27	5	6115	3260858,47	876366,85
5	5952	3259748,53	874400,83	5	5993	3259529,50	874727,53	5	6034	3259517,38	874819,11	5	6075	3259962,67	875256,81	5	6116	3260860,09	876370,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6117	3260860,66	876371,86	5	6158	3261153,13	876637,96	5	6199	3261351,55	876786,46	5	6240	3261532,84	876841,33	5	6281	3261597,31	877072,83
5	6118	3260866,00	876382,12	5	6159	3261156,19	876639,12	5	6200	3261354,82	876786,36	5	6241	3261534,58	876844,11	5	6282	3261598,81	877079,26
5	6119	3260868,37	876386,41	5	6160	3261158,47	876639,81	5	6201	3261358,09	876786,03	5	6242	3261536,47	876846,78	5	6283	3261601,45	877089,09
5	6120	3260871,64	876391,68	5	6161	3261159,97	876640,33	5	6202	3261361,33	876785,50	5	6243	3261538,57	876849,30	5	6284	3261603,34	877095,36
5	6121	3260882,95	876407,61	5	6162	3261180,91	876645,61	5	6203	3261364,51	876784,75	5	6244	3261540,79	876851,68	5	6285	3261605,68	877101,54
5	6122	3260891,80	876417,09	5	6163	3261197,08	876654,10	5	6204	3261367,63	876783,81	5	6245	3261543,19	876853,93	5	6286	3261608,41	877107,55
5	6123	3260904,31	876427,42	5	6164	3261214,63	876666,51	5	6205	3261370,03	876782,91	5	6246	3261554,11	876863,22	5	6287	3261611,53	877113,39
5	6124	3260906,47	876429,19	5	6165	3261224,32	876674,37	5	6206	3261373,69	876781,30	5	6247	3261556,03	876864,78	5	6288	3261613,39	877116,48
5	6125	3260907,94	876430,27	5	6166	3261230,17	876678,54	5	6207	3261376,57	876779,76	5	6248	3261558,43	876866,50	5	6289	3261622,00	877130,26
5	6126	3260910,91	876432,37	5	6167	3261241,21	876685,18	5	6208	3261377,83	876779,01	5	6249	3261563,14	876869,70	5	6290	3261624,49	877136,62
5	6127	3260912,17	876433,27	5	6168	3261242,50	876689,41	5	6209	3261397,06	876767,13	5	6250	3261565,27	876872,92	5	6291	3261627,22	877142,64
5	6128	3260915,20	876434,94	5	6169	3261244,75	876702,21	5	6210	3261398,56	876766,17	5	6251	3261567,34	876875,83	5	6292	3261629,92	877147,75
5	6129	3260927,35	876441,31	5	6170	3261245,05	876703,74	5	6211	3261399,40	876765,58	5	6252	3261567,22	876878,37	5	6293	3261635,80	877158,10
5	6130	3260930,17	876442,80	5	6171	3261245,77	876706,93	5	6212	3261416,98	876753,31	5	6253	3261567,10	876880,09	5	6294	3261639,70	877164,43
5	6131	3260934,49	876446,52	5	6172	3261246,94	876710,71	5	6213	3261418,81	876751,99	5	6254	3261566,38	876895,27	5	6295	3261643,54	877169,80
5	6132	3260937,58	876449,28	5	6173	3261253,33	876728,70	5	6214	3261421,33	876749,91	5	6255	3261566,32	876896,61	5	6296	3261647,74	877174,90
5	6133	3260951,35	876464,19	5	6174	3261254,26	876731,11	5	6215	3261423,73	876747,67	5	6256	3261565,66	876915,09	5	6297	3261650,44	877177,81
5	6134	3260967,67	876481,66	5	6175	3261255,61	876734,10	5	6216	3261424,93	876746,41	5	6257	3261565,60	876918,64	5	6298	3261644,74	877180,41
5	6135	3260968,63	876482,65	5	6176	3261257,17	876736,99	5	6217	3261443,77	876726,39	5	6258	3261565,84	876925,24	5	6299	3261638,89	877183,51
5	6136	3260970,91	876484,78	5	6177	3261258,37	876738,97	5	6218	3261451,03	876721,09	5	6259	3261567,25	876946,59	5	6300	3261633,28	877187,01
5	6137	3260973,46	876486,87	5	6178	3261264,82	876749,01	5	6219	3261459,22	876717,93	5	6260	3261567,88	876953,08	5	6301	3261627,91	877190,86
5	6138	3260975,56	876488,37	5	6179	3261266,71	876751,66	5	6220	3261467,59	876716,07	5	6261	3261568,96	876959,59	5	6302	3261622,81	877195,05
5	6139	3260976,55	876489,22	5	6180	3261268,81	876754,20	5	6221	3261474,49	876715,77	5	6262	3261570,04	876964,41	5	6303	3261617,98	877199,56
5	6140	3260996,20	876501,99	5	6181	3261271,03	876756,58	5	6222	3261480,94	876717,15	5	6263	3261573,16	876976,89	5	6304	3261613,48	877204,39
5	6141	3261018,19	876516,12	5	6182	3261272,56	876758,04	5	6223	3261488,53	876721,38	5	6264	3261573,58	876978,52	5	6305	3261611,59	877206,58
5	6142	3261027,67	876523,59	5	6183	3261282,79	876767,46	5	6224	3261496,81	876729,01	5	6265	3261575,50	876984,84	5	6306	3261607,15	877211,97
5	6143	3261043,99	876540,58	5	6184	3261283,66	876768,24	5	6225	3261506,23	876741,49	5	6266	3261577,84	876991,03	5	6307	3261604,81	877214,88
5	6144	3261065,74	876570,21	5	6185	3261286,18	876770,31	5	6226	3261511,78	876753,49	5	6267	3261580,57	876997,05	5	6308	3261600,97	877220,26
5	6145	3261067,21	876572,14	5	6186	3261288,85	876772,21	5	6227	3261515,11	876765,66	5	6268	3261581,29	876998,49	5	6309	3261597,49	877225,87
5	6146	3261082,36	876590,79	5	6187	3261291,64	876773,95	5	6228	3261515,74	876776,28	5	6269	3261584,95	877005,66	5	6310	3261594,37	877231,69
5	6147	3261083,71	876592,17	5	6188	3261294,52	876775,48	5	6229	3261516,04	876779,49	5	6270	3261584,95	877007,89	5	6311	3261591,64	877237,72
5	6148	3261085,93	876594,55	5	6189	3261297,49	876776,83	5	6230	3261518,56	876799,57	5	6271	3261585,16	877015,12	5	6312	3261589,30	877243,90
5	6149	3261088,33	876596,79	5	6190	3261299,71	876777,69	5	6231	3261518,89	876801,90	5	6272	3261585,82	877021,69	5	6313	3261587,38	877250,23
5	6150	3261089,68	876597,90	5	6191	3261309,55	876781,23	5	6232	3261520,96	876813,85	5	6273	3261586,00	877023,03	5	6314	3261585,88	877256,67
5	6151	3261090,64	876598,83	5	6192	3261311,44	876781,90	5	6233	3261521,20	876815,10	5	6274	3261587,50	877033,38	5	6315	3261585,64	877257,88
5	6152	3261104,14	876609,31	5	6193	3261314,56	876782,85	5	6234	3261521,95	876818,28	5	6275	3261588,40	877038,58	5	6316	3261583,66	877263,33
5	6153	3261105,91	876610,56	5	6194	3261317,74	876783,60	5	6235	3261522,88	876821,41	5	6276	3261589,90	877045,02	5	6317	3261582,58	877266,69
5	6154	3261125,41	876624,31	5	6195	3261320,29	876784,03	5	6236	3261524,05	876824,47	5	6277	3261591,82	877051,33	5	6318	3261580,93	877272,16
5	6155	3261127,99	876626,10	5	6196	3261333,04	876785,89	5	6237	3261525,40	876827,46	5	6278	3261594,13	877057,53	5	6319	3261580,09	877275,13
5	6156	3261133,18	876628,86	5	6197	3261336,28	876786,21	5	6238	3261526,21	876829,03	5	6279	3261595,66	877060,93	5	6320	3261578,59	877281,57
5	6157	3261151,15	876637,18	5	6198	3261338,95	876786,31	5	6239	3261532,12	876840,03	5	6280	3261596,23	877066,32	5	6321	3261577,51	877288,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6322	3261576,88	877294,66	5	6363	3261658,12	877702,38	5	6404	3261630,88	878017,32	5	6445	3261859,45	878342,34	5	6486	3261881,95	878455,09
5	6323	3261576,67	877299,61	5	6364	3261628,81	877734,82	5	6405	3261633,22	878023,50	5	6446	3261864,82	878346,19	5	6487	3261875,92	878452,36
5	6324	3261576,55	877306,09	5	6365	3261627,79	877735,95	5	6406	3261633,73	878024,73	5	6447	3261870,43	878349,67	5	6488	3261869,74	878450,04
5	6325	3261576,55	877307,74	5	6366	3261623,62	877741,06	5	6407	3261634,00	878027,71	5	6448	3261876,25	878352,79	5	6489	3261864,49	878448,40
5	6326	3261576,76	877314,36	5	6367	3261621,31	877744,17	5	6408	3261634,21	878034,31	5	6449	3261877,96	878353,62	5	6490	3261835,39	878440,27
5	6327	3261577,42	877320,93	5	6368	3261595,90	877780,05	5	6409	3261634,87	878040,90	5	6450	3261905,62	878366,61	5	6491	3261834,34	878439,97
5	6328	3261578,50	877327,45	5	6369	3261594,34	877782,31	5	6410	3261635,95	878047,41	5	6451	3261909,91	878368,51	5	6492	3261827,89	878438,47
5	6329	3261580,00	877333,89	5	6370	3261590,86	877787,92	5	6411	3261637,45	878053,84	5	6452	3261911,20	878369,02	5	6493	3261821,38	878437,39
5	6330	3261581,92	877340,22	5	6371	3261587,74	877793,74	5	6412	3261639,37	878060,17	5	6453	3261912,58	878370,84	5	6494	3261814,78	878436,75
5	6331	3261584,23	877346,40	5	6372	3261585,01	877799,77	5	6413	3261641,62	878066,19	5	6454	3261916,78	878375,95	5	6495	3261808,18	878436,54
5	6332	3261586,96	877352,41	5	6373	3261582,70	877805,95	5	6414	3261644,47	878088,37	5	6455	3261921,31	878380,78	5	6496	3261801,58	878436,75
5	6333	3261590,08	877358,25	5	6374	3261580,78	877812,28	5	6415	3261645,58	878095,20	5	6456	3261926,11	878385,30	5	6497	3261795,91	878437,29
5	6334	3261593,56	877363,86	5	6375	3261579,28	877818,72	5	6416	3261647,08	878101,63	5	6457	3261931,24	878389,48	5	6498	3261755,56	878442,22
5	6335	3261597,43	877369,23	5	6376	3261578,20	877825,24	5	6417	3261649,00	878107,96	5	6458	3261936,61	878393,34	5	6499	3261748,12	878443,42
5	6336	3261601,60	877374,34	5	6377	3261577,54	877831,81	5	6418	3261651,34	878114,14	5	6459	3261942,22	878396,83	5	6500	3261746,32	878443,83
5	6337	3261606,13	877379,16	5	6378	3261577,33	877838,43	5	6419	3261653,92	878119,89	5	6460	3261948,04	878399,94	5	6501	3261736,18	878441,44
5	6338	3261609,40	877382,29	5	6379	3261577,33	877839,54	5	6420	3261665,47	878143,45	5	6461	3261951,22	878401,39	5	6502	3261732,70	878440,68
5	6339	3261610,99	877387,29	5	6380	3261577,66	877869,97	5	6421	3261668,71	878149,56	5	6462	3261953,92	878406,39	5	6503	3261726,19	878439,61
5	6340	3261610,93	877388,94	5	6381	3261577,87	877875,45	5	6422	3261672,19	878155,17	5	6463	3261954,55	878407,47	5	6504	3261719,62	878438,97
5	6341	3261608,62	877395,12	5	6382	3261578,53	877882,03	5	6423	3261675,88	878160,31	5	6464	3261962,65	878421,10	5	6505	3261713,02	878438,74
5	6342	3261606,70	877401,45	5	6383	3261579,61	877888,56	5	6424	3261695,83	878186,47	5	6465	3261965,50	878425,63	5	6506	3261706,39	878438,97
5	6343	3261605,92	877404,55	5	6384	3261581,11	877894,99	5	6425	3261700,21	878191,81	5	6466	3261969,34	878431,00	5	6507	3261700,45	878439,55
5	6344	3261601,33	877424,11	5	6385	3261583,03	877901,31	5	6426	3261704,71	878196,63	5	6467	3261971,20	878433,36	5	6508	3261698,35	878436,79
5	6345	3261600,61	877427,44	5	6386	3261585,34	877907,50	5	6427	3261708,67	878200,38	5	6468	3261986,47	878452,09	5	6509	3261693,94	878431,38
5	6346	3261599,53	877433,97	5	6387	3261588,07	877913,52	5	6428	3261710,17	878203,50	5	6469	3261988,81	878454,85	5	6510	3261691,03	878428,20
5	6347	3261598,90	877440,54	5	6388	3261591,31	877920,04	5	6429	3261713,29	878209,33	5	6470	3261993,34	878459,68	5	6511	3261600,76	878333,73
5	6348	3261598,66	877447,15	5	6389	3261597,31	877932,18	5	6430	3261716,77	878214,94	5	6471	3261998,17	878464,20	5	6512	3261590,11	878310,81
5	6349	3261598,90	877453,75	5	6390	3261600,37	877937,92	5	6431	3261720,64	878220,31	5	6472	3261995,50	878464,02	5	6513	3261580,54	878288,31
5	6350	3261599,53	877460,34	5	6391	3261603,88	877943,53	5	6432	3261722,53	878222,74	5	6473	3261989,05	878462,52	5	6514	3261582,85	878285,47
5	6351	3261600,61	877466,85	5	6392	3261607,72	877948,90	5	6433	3261753,19	878260,23	5	6474	3261982,54	878461,44	5	6515	3261586,69	878280,10
5	6352	3261602,11	877473,28	5	6393	3261611,92	877954,02	5	6434	3261755,44	878262,91	5	6475	3261963,34	878459,10	5	6516	3261590,20	878274,48
5	6353	3261604,03	877479,61	5	6394	3261616,42	877958,83	5	6435	3261759,97	878267,74	5	6476	3261957,73	878458,57	5	6517	3261593,32	878268,66
5	6354	3261606,37	877485,79	5	6395	3261621,25	877963,35	5	6436	3261764,80	878272,26	5	6477	3261951,10	878458,35	5	6518	3261596,05	878262,64
5	6355	3261609,10	877491,82	5	6396	3261626,35	877967,55	5	6437	3261769,90	878276,44	5	6478	3261944,50	878458,57	5	6519	3261597,52	878258,88
5	6356	3261612,19	877497,64	5	6397	3261626,38	877971,67	5	6438	3261775,27	878280,30	5	6479	3261937,93	878459,22	5	6520	3261602,83	878244,43
5	6357	3261633,31	877534,14	5	6398	3261625,75	877978,24	5	6439	3261780,88	878283,79	5	6480	3261924,73	878461,05	5	6521	3261603,67	878242,00
5	6358	3261644,92	877560,97	5	6399	3261625,54	877984,86	5	6440	3261786,73	878286,90	5	6481	3261918,97	878462,02	5	6522	3261605,59	878235,69
5	6359	3261653,89	877589,59	5	6400	3261625,75	877991,46	5	6441	3261804,70	878295,66	5	6482	3261912,55	878463,52	5	6523	3261607,09	878229,25
5	6360	3261659,71	877620,09	5	6401	3261626,38	877998,04	5	6442	3261826,09	878311,90	5	6483	3261906,22	878465,44	5	6524	3261608,17	878222,73
5	6361	3261661,72	877689,55	5	6402	3261627,46	878004,55	5	6443	3261852,10	878336,11	5	6484	3261902,68	878466,78	5	6525	3261608,83	878216,14
5	6362	3261660,64	877698,03	5	6403	3261628,96	878010,99	5	6444	3261854,35	878338,14	5	6485	3261887,59	878458,09	5	6526	3261609,04	878209,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	6527	3261608,83	878202,94	5	6568	3261264,31	877841,41	5	6609	3261017,35	877659,96	5	6650	3260717,32	877546,89	5	6691	3260497,78	877364,65
5	6528	3261608,17	878196,36	5	6569	3261262,39	877835,08	5	6610	3261010,90	877661,46	5	6651	3260711,95	877543,05	5	6692	3260491,21	877365,31
5	6529	3261607,09	878189,83	5	6570	3261260,08	877828,90	5	6611	3261004,57	877663,38	5	6652	3260706,34	877539,55	5	6693	3260489,23	877365,63
5	6530	3261605,68	878183,76	5	6571	3261257,35	877822,87	5	6612	3260998,39	877665,70	5	6653	3260700,52	877536,43	5	6694	3260487,97	877364,29
5	6531	3261600,19	878162,88	5	6572	3261255,22	877818,79	5	6613	3260995,87	877666,78	5	6654	3260698,06	877535,26	5	6695	3260485,45	877361,85
5	6532	3261598,18	878156,20	5	6573	3261240,19	877791,55	5	6614	3260965,00	877680,57	5	6655	3260681,11	877527,48	5	6696	3260471,41	877348,75
5	6533	3261595,84	878150,02	5	6574	3261239,20	877789,81	5	6615	3260961,49	877682,22	5	6656	3260677,57	877525,92	5	6697	3260469,10	877346,67
5	6534	3261593,11	878143,99	5	6575	3261235,72	877784,20	5	6616	3260960,14	877682,89	5	6657	3260671,39	877523,59	5	6698	3260464,15	877342,59
5	6535	3261592,00	878141,82	5	6576	3261234,07	877781,80	5	6617	3260952,28	877686,91	5	6658	3260664,82	877520,77	5	6699	3260454,70	877335,31
5	6536	3261570,01	878099,79	5	6577	3261212,89	877751,98	5	6618	3260930,05	877674,97	5	6659	3260664,61	877514,17	5	6700	3260449,33	877331,46
5	6537	3261568,00	878096,14	5	6578	3261210,67	877749,01	5	6619	3260926,93	877673,38	5	6660	3260663,95	877507,59	5	6701	3260443,72	877327,96
5	6538	3261564,49	878090,52	5	6579	3261206,50	877743,90	5	6620	3260920,63	877670,53	5	6661	3260663,74	877505,97	5	6702	3260437,90	877324,86
5	6539	3261563,74	878089,41	5	6580	3261201,52	877738,65	5	6621	3260919,10	877669,92	5	6662	3260660,65	877485,16	5	6703	3260431,87	877322,13
5	6540	3261506,41	878006,04	5	6581	3261186,19	877723,50	5	6622	3260855,17	877644,88	5	6663	3260659,81	877480,26	5	6704	3260425,69	877319,80
5	6541	3261503,32	878001,78	5	6582	3261181,81	877719,42	5	6623	3260850,82	877643,28	5	6664	3260658,31	877473,82	5	6705	3260419,36	877317,88
5	6542	3261499,12	877996,68	5	6583	3261176,71	877715,22	5	6624	3260849,02	877642,69	5	6665	3260656,39	877467,51	5	6706	3260412,91	877316,38
5	6543	3261494,62	877991,85	5	6584	3261171,34	877711,38	5	6625	3260835,58	877638,42	5	6666	3260654,05	877461,31	5	6707	3260406,40	877315,30
5	6544	3261489,79	877987,33	5	6585	3261165,73	877707,88	5	6626	3260823,28	877634,55	5	6667	3260651,32	877455,30	5	6708	3260399,89	877314,66
5	6545	3261487,51	877985,38	5	6586	3261159,88	877704,76	5	6627	3260819,14	877633,33	5	6668	3260648,20	877449,46	5	6709	3260388,94	877313,94
5	6546	3261413,98	877924,69	5	6587	3261153,88	877702,03	5	6628	3260812,69	877631,83	5	6669	3260645,59	877445,20	5	6710	3260382,31	877313,71
5	6547	3261401,59	877907,65	5	6588	3261147,70	877699,71	5	6629	3260806,18	877630,75	5	6670	3260632,78	877425,31	5	6711	3260375,71	877313,94
5	6548	3261400,06	877905,60	5	6589	3261141,37	877697,79	5	6630	3260801,98	877630,35	5	6671	3260631,88	877423,98	5	6712	3260369,14	877314,58
5	6549	3261395,86	877900,50	5	6590	3261134,92	877696,29	5	6631	3260801,47	877629,40	5	6672	3260628,04	877418,59	5	6713	3260362,63	877315,66
5	6550	3261391,33	877895,67	5	6591	3261128,41	877695,21	5	6632	3260797,99	877623,79	5	6673	3260623,84	877413,49	5	6714	3260356,18	877317,16
5	6551	3261386,50	877891,15	5	6592	3261123,07	877694,65	5	6633	3260795,35	877620,01	5	6674	3260619,34	877408,66	5	6715	3260349,85	877319,08
5	6552	3261383,71	877888,84	5	6593	3261117,97	877693,95	5	6634	3260787,07	877608,78	5	6675	3260614,51	877404,15	5	6716	3260344,45	877321,09
5	6553	3261381,40	877886,97	5	6594	3261113,17	877689,42	5	6635	3260785,87	877607,19	5	6676	3260609,38	877399,96	5	6717	3260334,28	877325,20
5	6554	3261376,03	877883,11	5	6595	3261108,04	877685,23	5	6636	3260781,67	877602,07	5	6677	3260606,08	877397,52	5	6718	3260324,92	877316,19
5	6555	3261370,42	877879,62	5	6596	3261102,58	877681,32	5	6637	3260777,17	877597,26	5	6678	3260584,51	877382,31	5	6719	3260321,56	877313,11
5	6556	3261367,54	877878,03	5	6597	3261093,07	877674,97	5	6638	3260772,34	877592,74	5	6679	3260582,44	877380,90	5	6720	3260316,46	877308,93
5	6557	3261338,68	877862,59	5	6598	3261087,55	877671,55	5	6639	3260767,21	877588,54	5	6680	3260576,83	877377,40	5	6721	3260311,09	877305,07
5	6558	3261335,74	877861,08	5	6599	3261081,73	877668,43	5	6640	3260761,84	877584,70	5	6681	3260570,98	877374,28	5	6722	3260305,45	877301,59
5	6559	3261329,74	877858,36	5	6600	3261075,70	877665,70	5	6641	3260756,23	877581,21	5	6682	3260564,98	877371,55	5	6723	3260302,27	877299,81
5	6560	3261323,53	877856,02	5	6601	3261069,52	877663,38	5	6642	3260750,41	877578,09	5	6683	3260558,80	877369,23	5	6724	3260291,89	877294,32
5	6561	3261317,20	877854,10	5	6602	3261063,19	877661,46	5	6643	3260744,38	877575,36	5	6684	3260552,47	877367,31	5	6725	3260289,25	877292,97
5	6562	3261310,78	877852,60	5	6603	3261056,74	877659,96	5	6644	3260742,04	877574,47	5	6685	3260546,02	877365,81	5	6726	3260283,25	877290,24
5	6563	3261304,27	877851,54	5	6604	3261050,23	877658,88	5	6645	3260739,82	877570,90	5	6686	3260539,51	877364,74	5	6727	3260277,04	877287,91
5	6564	3261297,67	877850,88	5	6605	3261043,66	877658,23	5	6646	3260735,98	877565,53	5	6687	3260532,94	877364,08	5	6728	3260270,74	877285,99
5	6565	3261291,58	877850,67	5	6606	3261037,06	877658,02	5	6647	3260731,78	877560,43	5	6688	3260526,31	877363,87	5	6729	3260264,29	877284,49
5	6566	3261266,26	877850,55	5	6607	3261030,43	877658,23	5	6648	3260727,25	877555,60	5	6689	3260523,70	877363,90	5	6730	3260263,27	877284,30
5	6567	3261265,81	877847,85	5	6608	3261023,86	877658,88	5	6649	3260722,45	877551,09	5	6690	3260501,77	877364,47	5	6731	3260258,23	877280,17



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	6732	3260252,86	877276,32	5	6773	3260002,24	877105,15	5	6814	3259776,07	877028,20	5	6855	3259559,29	876884,22	5	6896	3259348,72	876766,42
5	6733	3260248,93	877273,81	5	6774	3259995,79	877103,65	5	6815	3259769,47	877027,98	5	6856	3259554,46	876879,70	5	6897	3259342,75	876764,67
5	6734	3260239,66	877268,23	5	6775	3259989,28	877102,57	5	6816	3259762,87	877028,20	5	6857	3259549,36	876875,50	5	6898	3259340,26	876763,96
5	6735	3260237,98	877267,24	5	6776	3259982,71	877101,93	5	6817	3259756,30	877028,85	5	6858	3259545,94	876873,00	5	6899	3259333,84	876762,46
5	6736	3260232,16	877264,12	5	6777	3259976,11	877101,72	5	6818	3259749,76	877029,93	5	6859	3259535,68	876865,80	5	6900	3259327,30	876761,40
5	6737	3260226,13	877261,39	5	6778	3259971,79	877101,81	5	6819	3259743,34	877031,43	5	6860	3259533,73	876864,45	5	6901	3259320,73	876760,74
5	6738	3260220,19	877259,14	5	6779	3259961,98	877102,23	5	6820	3259737,04	877032,54	5	6861	3259528,09	876860,97	5	6902	3259314,13	876760,53
5	6739	3260210,11	877255,71	5	6780	3259959,67	877102,35	5	6821	3259732,54	877027,72	5	6862	3259522,27	876857,85	5	6903	3259307,53	876760,74
5	6740	3260209,09	877252,51	5	6781	3259953,10	877102,99	5	6822	3259727,71	877023,21	5	6863	3259518,10	876855,90	5	6904	3259300,93	876761,40
5	6741	3260206,78	877246,32	5	6782	3259946,59	877104,07	5	6823	3259722,61	877019,01	5	6864	3259517,05	876855,45	5	6905	3259294,42	876762,46
5	6742	3260204,05	877240,30	5	6783	3259940,14	877105,57	5	6824	3259721,56	877018,23	5	6865	3259511,74	876850,27	5	6906	3259288,45	876763,84
5	6743	3260200,93	877234,48	5	6784	3259933,81	877107,49	5	6825	3259705,30	877006,06	5	6866	3259507,84	876846,66	5	6907	3259278,10	876766,57
5	6744	3260198,68	877230,76	5	6785	3259927,63	877109,82	5	6826	3259700,95	877003,00	5	6867	3259502,71	876842,46	5	6908	3259271,77	876768,48
5	6745	3260193,82	877223,11	5	6786	3259925,32	877110,81	5	6827	3259695,34	876999,51	5	6868	3259497,34	876838,62	5	6909	3259265,59	876770,82
5	6746	3260192,59	877221,22	5	6787	3259913,26	877116,16	5	6828	3259689,91	876996,58	5	6869	3259491,73	876835,12	5	6910	3259259,56	876773,55
5	6747	3260188,72	877215,85	5	6788	3259909,54	877117,90	5	6829	3259669,51	876986,41	5	6870	3259485,91	876832,00	5	6911	3259257,34	876773,19
5	6748	3260184,55	877210,74	5	6789	3259903,12	877121,38	5	6830	3259663,48	876983,68	5	6871	3259483,36	876830,79	5	6912	3259250,77	876772,54
5	6749	3260180,02	877205,92	5	6790	3259894,36	877113,94	5	6831	3259657,30	876981,36	5	6872	3259472,44	876825,78	5	6913	3259244,89	876772,32
5	6750	3260175,19	877201,39	5	6791	3259890,40	877110,73	5	6832	3259650,97	876979,44	5	6873	3259468,99	876824,28	5	6914	3259234,87	876772,26
5	6751	3260170,09	877197,21	5	6792	3259884,46	877106,53	5	6833	3259647,22	876978,51	5	6874	3259462,78	876821,95	5	6915	3259228,24	876772,47
5	6752	3260164,72	877193,35	5	6793	3259883,32	877104,04	5	6834	3259627,51	876974,04	5	6875	3259456,48	876820,03	5	6916	3259221,67	876773,11
5	6753	3260159,11	877189,87	5	6794	3259880,20	877098,22	5	6835	3259624,84	876973,47	5	6876	3259450,03	876818,53	5	6917	3259215,16	876774,19
5	6754	3260153,26	877186,75	5	6795	3259879,45	877096,96	5	6836	3259618,33	876972,39	5	6877	3259443,52	876817,45	5	6918	3259208,71	876775,69
5	6755	3260151,16	877185,73	5	6796	3259872,01	877084,45	5	6837	3259611,73	876971,74	5	6878	3259442,47	876817,32	5	6919	3259202,38	876777,61
5	6756	3260139,22	877180,20	5	6797	3259869,25	877080,10	5	6838	3259605,13	876971,52	5	6879	3259432,75	876816,15	5	6920	3259199,92	876778,50
5	6757	3260135,32	877178,47	5	6798	3259865,41	877074,72	5	6839	3259602,55	876971,56	5	6880	3259427,20	876815,62	5	6921	3259188,40	876782,74
5	6758	3260133,22	877177,63	5	6799	3259861,21	877069,62	5	6840	3259597,84	876971,68	5	6881	3259420,60	876815,41	5	6922	3259184,68	876784,20
5	6759	3260113,15	877169,85	5	6800	3259856,68	877064,79	5	6841	3259597,69	876969,52	5	6882	3259413,04	876815,70	5	6923	3259178,65	876786,93
5	6760	3260109,07	877168,36	5	6801	3259851,85	877060,27	5	6842	3259597,09	876963,70	5	6883	3259408,99	876815,47	5	6924	3259172,83	876790,03
5	6761	3260108,02	877168,00	5	6802	3259851,04	877059,57	5	6843	3259596,01	876957,18	5	6884	3259407,55	876812,79	5	6925	3259166,62	876793,96
5	6762	3260097,31	877164,51	5	6803	3259843,93	877053,45	5	6844	3259594,51	876950,74	5	6885	3259404,07	876807,18	5	6926	3259164,43	876791,76
5	6763	3260080,15	877149,45	5	6804	3259839,64	877049,97	5	6845	3259593,34	876946,69	5	6886	3259400,23	876801,81	5	6927	3259162,09	876789,51
5	6764	3260075,68	877145,76	5	6805	3259834,24	877046,11	5	6846	3259589,59	876934,69	5	6887	3259396,03	876796,69	5	6928	3259147,48	876775,80
5	6765	3260051,77	877127,10	5	6806	3259828,63	877042,62	5	6847	3259588,84	876932,43	5	6888	3259391,50	876791,88	5	6929	3259144,99	876773,53
5	6766	3260046,40	877123,26	5	6807	3259822,81	877039,51	5	6848	3259586,53	876926,25	5	6889	3259386,67	876787,35	5	6930	3259139,89	876769,35
5	6767	3260040,79	877119,76	5	6808	3259816,78	877036,78	5	6849	3259583,80	876920,22	5	6890	3259381,57	876783,16	5	6931	3259134,52	876765,49
5	6768	3260034,94	877116,64	5	6809	3259810,60	877034,46	5	6850	3259580,68	876914,38	5	6891	3259376,20	876779,31	5	6932	3259129,87	876762,57
5	6769	3260028,94	877113,91	5	6810	3259804,27	877032,54	5	6851	3259575,31	876905,13	5	6892	3259370,59	876775,81	5	6933	3259106,59	876748,78
5	6770	3260022,76	877111,59	5	6811	3259797,85	877031,04	5	6852	3259571,83	876899,52	5	6893	3259364,77	876772,71	5	6934	3259105,63	876748,21
5	6771	3260020,93	877110,99	5	6812	3259790,95	877029,91	5	6853	3259567,99	876894,15	5	6894	3259358,74	876769,98	5	6935	3259103,77	876747,18
5	6772	3260006,74	877106,47	5	6813	3259782,28	877028,80	5	6854	3259563,79	876889,05	5	6895	3259352,56	876767,65	5	6936	3259092,13	876740,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	6937	3259089,70	876738,55	5	6978	3258742,63	876492,18	5	7019	3258477,55	876262,95	5	7060	3258182,44	875952,79	5	7101	3258044,35	875660,40
5	6938	3259079,29	876725,32	5	6979	3258738,43	876487,06	5	7020	3258474,04	876258,03	5	7061	3258184,39	875923,78	5	7102	3258043,06	875657,67
5	6939	3259076,53	876722,01	5	6980	3258733,93	876482,25	5	7021	3258448,87	876224,82	5	7062	3258184,60	875917,17	5	7103	3258039,94	875651,85
5	6940	3259058,77	876701,34	5	6981	3258729,10	876477,72	5	7022	3258428,53	876197,67	5	7063	3258184,39	875910,57	5	7104	3258036,43	875646,24
5	6941	3259028,14	876665,50	5	6982	3258724,00	876473,53	5	7023	3258427,81	876196,74	5	7064	3258183,76	875903,98	5	7105	3258032,59	875640,85
5	6942	3259023,31	876659,41	5	6983	3258718,60	876469,68	5	7024	3258423,61	876191,62	5	7065	3258182,68	875897,47	5	7106	3258028,39	875635,75
5	6943	3259021,90	876657,67	5	6984	3258716,14	876468,09	5	7025	3258419,11	876186,81	5	7066	3258181,18	875891,04	5	7107	3258023,89	875630,92
5	6944	3259012,72	876646,62	5	6985	3258702,07	876459,25	5	7026	3258416,32	876184,11	5	7067	3258180,19	875887,57	5	7108	3258019,06	875626,41
5	6945	3259010,98	876644,61	5	6986	3258699,79	876457,87	5	7027	3258391,48	876161,10	5	7068	3258172,66	875863,05	5	7109	3258013,96	875622,22
5	6946	3259006,48	876639,78	5	6987	3258671,08	876440,91	5	7028	3258389,44	876159,27	5	7069	3258171,73	875860,18	5	7110	3258012,67	875621,26
5	6947	3259001,23	876634,90	5	6988	3258655,90	876430,84	5	7029	3258384,31	876155,08	5	7070	3258169,42	875853,99	5	7111	3257996,41	875609,17
5	6948	3258989,80	876624,97	5	6989	3258650,59	876427,57	5	7030	3258378,94	876151,23	5	7071	3258166,69	875847,97	5	7112	3257992,30	875606,29
5	6949	3258985,09	876621,13	5	6990	3258644,77	876424,45	5	7031	3258373,33	876147,75	5	7072	3258163,57	875842,14	5	7113	3257986,69	875602,80
5	6950	3258979,72	876617,29	5	6991	3258638,74	876421,72	5	7032	3258369,52	876145,65	5	7073	3258161,50	875838,75	5	7114	3257980,87	875599,68
5	6951	3258974,11	876613,80	5	6992	3258636,01	876420,64	5	7033	3258342,76	876131,70	5	7074	3258137,41	875800,56	5	7115	3257974,84	875596,95
5	6952	3258968,26	876610,68	5	6993	3258616,99	876413,40	5	7034	3258319,66	876117,55	5	7075	3258135,97	875798,35	5	7116	3257968,66	875594,62
5	6953	3258962,26	876607,96	5	6994	3258613,54	876412,15	5	7035	3258317,44	876116,23	5	7076	3258132,13	875792,97	5	7117	3257962,78	875592,82
5	6954	3258956,08	876605,62	5	6995	3258607,21	876410,25	5	7036	3258311,59	876113,11	5	7077	3258127,93	875787,87	5	7118	3257943,85	875587,66
5	6955	3258949,00	876603,52	5	6996	3258600,79	876408,75	5	7037	3258308,35	876111,58	5	7078	3258123,43	875783,04	5	7119	3257941,48	875587,06
5	6956	3258947,95	876603,25	5	6997	3258594,25	876407,67	5	7038	3258308,15	876109,99	5	7079	3258121,42	875781,10	5	7120	3257934,22	875575,06
5	6957	3258936,58	876600,42	5	6998	3258587,68	876407,02	5	7039	3258290,83	876102,21	5	7080	3258105,16	875765,71	5	7121	3257931,82	875571,31
5	6958	3258931,93	876599,38	5	6999	3258582,13	876406,80	5	7040	3258282,79	876096,61	5	7081	3258102,34	875763,13	5	7122	3257927,98	875565,94
5	6959	3258925,39	876598,30	5	7000	3258570,13	876406,68	5	7041	3258274,42	876088,62	5	7082	3258097,48	875759,14	5	7123	3257923,78	875560,83
5	6960	3258918,82	876597,66	5	7001	3258569,11	876406,68	5	7042	3258265,21	876077,01	5	7083	3258090,76	875753,94	5	7124	3257919,25	875556,01
5	6961	3258912,22	876597,45	5	7002	3258562,48	876406,89	5	7043	3258262,09	876073,27	5	7084	3258085,39	875750,10	5	7125	3257914,42	875551,48
5	6962	3258905,62	876597,66	5	7003	3258555,91	876407,53	5	7044	3258261,04	876072,10	5	7085	3258079,78	875746,60	5	7126	3257909,32	875547,30
5	6963	3258899,05	876598,30	5	7004	3258549,40	876408,61	5	7045	3258247,66	876057,31	5	7086	3258073,96	875743,48	5	7127	3257903,95	875543,44
5	6964	3258896,83	876598,62	5	7005	3258542,86	876410,14	5	7046	3258244,18	876053,65	5	7087	3258067,93	875740,77	5	7128	3257900,20	875541,06
5	6965	3258888,04	876599,98	5	7006	3258539,02	876411,18	5	7047	3258241,06	876050,67	5	7088	3258065,89	875739,99	5	7129	3257883,91	875531,19
5	6966	3258875,53	876588,13	5	7007	3258535,81	876405,30	5	7048	3258231,67	876042,06	5	7089	3258064,93	875736,85	5	7130	3257882,05	875530,08
5	6967	3258872,71	876585,57	5	7008	3258532,45	876396,10	5	7049	3258226,36	876034,53	5	7090	3258062,62	875730,67	5	7131	3257880,70	875529,31
5	6968	3258867,61	876581,37	5	7009	3258524,44	876362,67	5	7050	3258216,85	876016,92	5	7091	3258060,76	875726,59	5	7132	3257868,79	875522,67
5	6969	3258862,24	876577,51	5	7010	3258523,78	876359,98	5	7051	3258215,44	876014,35	5	7092	3258060,91	875721,96	5	7133	3257864,29	875520,31
5	6970	3258859,18	876575,56	5	7011	3258521,86	876353,65	5	7052	3258214,90	876013,42	5	7093	3258060,97	875718,75	5	7134	3257858,26	875517,58
5	6971	3258833,92	876559,96	5	7012	3258519,52	876347,47	5	7053	3258202,63	875992,69	5	7094	3258060,73	875712,15	5	7135	3257852,08	875515,26
5	6972	3258809,56	876545,04	5	7013	3258518,83	876345,87	5	7054	3258199,66	875988,00	5	7095	3258060,10	875705,58	5	7136	3257845,75	875513,34
5	6973	3258807,31	876543,70	5	7014	3258504,40	876312,61	5	7055	3258195,82	875982,63	5	7096	3258059,02	875699,05	5	7137	3257839,33	875511,84
5	6974	3258803,41	876541,57	5	7015	3258502,36	876308,22	5	7056	3258191,62	875977,53	5	7097	3258057,52	875692,62	5	7138	3257837,14	875511,43
5	6975	3258765,07	876521,62	5	7016	3258500,71	876305,04	5	7057	3258188,44	875974,05	5	7098	3258055,60	875686,29	5	7139	3257823,76	875509,02
5	6976	3258760,18	876518,13	5	7017	3258482,53	876271,21	5	7058	3258180,94	875966,26	5	7099	3258053,26	875680,11	5	7140	3257821,78	875490,58
5	6977	3258746,47	876497,55	5	7018	3258481,03	876268,56	5	7059	3258181,90	875958,18	5	7100	3258051,82	875676,81	5	7141	3257821,48	875488,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	7142	3257820,40	875481,57	5	7183	3257590,93	875264,11	5	7224	3257413,60	875060,08	5	7265	3257264,38	874850,19	5	7306	3257231,47	874419,76
5	7143	3257818,90	875475,13	5	7184	3257585,95	875258,56	5	7225	3257412,67	875057,76	5	7266	3257264,59	874843,59	5	7307	3257228,71	874414,65
5	7144	3257816,98	875468,80	5	7185	3257582,17	875254,56	5	7226	3257409,94	875051,74	5	7267	3257264,41	874837,62	5	7308	3257227,18	874412,22
5	7145	3257814,67	875462,62	5	7186	3257577,34	875250,04	5	7227	3257406,85	875045,91	5	7268	3257263,03	874814,22	5	7309	3257225,20	874409,04
5	7146	3257811,94	875456,61	5	7187	3257575,39	875248,38	5	7228	3257403,34	875040,30	5	7269	3257262,64	874809,88	5	7310	3257223,55	874406,61
5	7147	3257808,82	875450,77	5	7188	3257566,54	875241,00	5	7229	3257399,50	875034,93	5	7270	3257259,94	874785,12	5	7311	3257204,86	874380,39
5	7148	3257805,34	875445,16	5	7189	3257562,97	875226,87	5	7230	3257395,30	875029,83	5	7271	3257259,67	874782,87	5	7312	3257196,70	874369,14
5	7149	3257801,47	875439,79	5	7190	3257562,61	875225,49	5	7231	3257390,50	875024,73	5	7272	3257259,46	874781,32	5	7313	3257180,62	874346,98
5	7150	3257798,71	875436,33	5	7191	3257560,69	875219,17	5	7232	3257379,70	875014,00	5	7273	3257257,18	874765,93	5	7314	3257179,63	874345,63
5	7151	3257792,23	875428,62	5	7192	3257559,22	875215,12	5	7233	3257375,17	875009,77	5	7274	3257256,88	874762,03	5	7315	3257162,05	874322,26
5	7152	3257790,82	875426,97	5	7193	3257551,18	875194,39	5	7234	3257370,07	875005,57	5	7275	3257259,04	874754,04	5	7316	3257156,95	874315,47
5	7153	3257786,29	875422,15	5	7194	3257550,34	875192,26	5	7235	3257368,39	875004,31	5	7276	3257260,54	874747,60	5	7317	3257149,63	874305,94
5	7154	3257781,49	875417,62	5	7195	3257547,61	875186,23	5	7236	3257355,64	874994,95	5	7277	3257261,62	874741,08	5	7318	3257137,27	874289,74
5	7155	3257776,36	875413,44	5	7196	3257545,93	875182,99	5	7237	3257351,95	874992,37	5	7278	3257261,86	874739,08	5	7319	3257126,50	874268,17
5	7156	3257770,99	875409,58	5	7197	3257536,57	875165,61	5	7238	3257346,34	874988,88	5	7279	3257263,21	874727,01	5	7320	3257126,05	874267,05
5	7157	3257768,80	875408,16	5	7198	3257535,13	875163,04	5	7239	3257340,52	874985,76	5	7280	3257263,63	874722,42	5	7321	3257126,05	874266,04
5	7158	3257751,37	875397,16	5	7199	3257531,62	875157,42	5	7240	3257334,49	874983,03	5	7281	3257263,84	874715,05	5	7322	3257127,58	874255,83
5	7159	3257747,95	875395,11	5	7200	3257527,78	875152,05	5	7241	3257328,55	874980,78	5	7282	3257263,72	874700,46	5	7323	3257131,60	874239,15
5	7160	3257742,13	875391,99	5	7201	3257523,58	875146,95	5	7242	3257325,64	874976,71	5	7283	3257263,51	874694,61	5	7324	3257136,79	874220,65
5	7161	3257739,37	875390,73	5	7202	3257519,08	875142,12	5	7243	3257321,44	874971,60	5	7284	3257262,85	874688,04	5	7325	3257138,38	874215,31
5	7162	3257737,69	875387,95	5	7203	3257514,25	875137,60	5	7244	3257316,88	874966,75	5	7285	3257261,65	874680,84	5	7326	3257143,78	874197,54
5	7163	3257734,96	875383,60	5	7204	3257509,12	875133,40	5	7245	3257310,19	874960,05	5	7286	3257258,44	874665,27	5	7327	3257144,68	874194,40
5	7164	3257731,09	875378,23	5	7205	3257503,75	875129,56	5	7246	3257307,10	874957,09	5	7287	3257254,24	874631,79	5	7328	3257145,04	874192,96
5	7165	3257726,92	875373,12	5	7206	3257501,65	875128,18	5	7247	3257303,26	874953,55	5	7288	3257253,70	874614,72	5	7329	3257152,09	874165,08
5	7166	3257722,39	875368,30	5	7207	3257492,20	875122,20	5	7248	3257301,61	874943,31	5	7289	3257253,70	874606,23	5	7330	3257152,45	874163,58
5	7167	3257719,09	875365,15	5	7208	3257488,69	875120,07	5	7249	3257301,40	874942,09	5	7290	3257253,73	874585,47	5	7331	3257153,59	874158,58
5	7168	3257713,42	875359,98	5	7209	3257482,84	875116,96	5	7250	3257299,33	874930,03	5	7291	3257257,06	874557,16	5	7332	3257154,67	874152,06
5	7169	3257681,20	875321,08	5	7210	3257480,50	875115,84	5	7251	3257298,85	874927,44	5	7292	3257257,54	874552,00	5	7333	3257154,97	874149,52
5	7170	3257679,37	875318,95	5	7211	3257473,12	875112,43	5	7252	3257297,14	874920,22	5	7293	3257257,75	874545,40	5	7334	3257158,30	874118,11
5	7171	3257674,84	875314,12	5	7212	3257469,43	875110,81	5	7253	3257293,06	874905,51	5	7294	3257257,72	874542,73	5	7335	3257158,66	874114,06
5	7172	3257673,13	875312,43	5	7213	3257463,25	875108,49	5	7254	3257291,38	874899,97	5	7295	3257256,97	874514,59	5	7336	3257158,87	874107,46
5	7173	3257657,65	875297,68	5	7214	3257456,92	875106,57	5	7255	3257289,04	874893,78	5	7296	3257256,94	874502,53	5	7337	3257158,72	874102,23
5	7174	3257654,56	875294,86	5	7215	3257450,50	875105,07	5	7256	3257286,31	874887,76	5	7297	3257256,73	874496,05	5	7338	3257157,37	874076,17
5	7175	3257649,46	875290,66	5	7216	3257443,96	875103,99	5	7257	3257283,19	874881,94	5	7298	3257256,10	874489,48	5	7339	3257157,28	874074,81
5	7176	3257644,09	875286,81	5	7217	3257438,20	875103,21	5	7258	3257279,71	874876,32	5	7299	3257255,02	874482,96	5	7340	3257156,65	874068,24
5	7177	3257638,45	875283,33	5	7218	3257435,47	875097,19	5	7259	3257278,30	874874,29	5	7300	3257254,03	874478,62	5	7341	3257155,84	874063,09
5	7178	3257632,63	875280,21	5	7219	3257432,35	875091,36	5	7260	3257270,32	874862,94	5	7301	3257250,10	874462,51	5	7342	3257151,13	874037,67
5	7179	3257626,60	875277,48	5	7220	3257428,87	875085,75	5	7261	3257267,86	874859,61	5	7302	3257249,56	874460,41	5	7343	3257150,89	874036,29
5	7180	3257620,42	875275,15	5	7221	3257425,00	875080,38	5	7262	3257266,63	874858,02	5	7303	3257247,64	874454,10	5	7344	3257150,29	874033,54
5	7181	3257618,32	875274,46	5	7222	3257420,83	875075,26	5	7263	3257264,02	874854,75	5	7304	3257245,30	874447,90	5	7345	3257142,22	873998,11
5	7182	3257600,35	875268,81	5	7223	3257418,25	875072,11	5	7264	3257264,26	874851,75	5	7305	3257242,24	874441,17	5	7346	3257141,23	873994,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	7347	3257133,25	873964,57	5	7388	3257195,47	873607,32	5	7429	3257182,36	873246,09	5	7470	3257256,88	872968,05	5	7511	3257085,25	872699,28
5	7348	3257132,14	873959,52	5	7389	3257186,02	873587,23	5	7430	3257183,05	873244,48	5	7471	3257254,15	872962,03	5	7512	3257082,91	872693,10
5	7349	3257132,44	873955,62	5	7390	3257185,39	873585,91	5	7431	3257185,36	873238,30	5	7472	3257251,78	872957,52	5	7513	3257082,16	872691,36
5	7350	3257136,67	873938,14	5	7391	3257173,12	873560,85	5	7432	3257186,71	873233,98	5	7473	3257244,34	872944,20	5	7514	3257075,50	872676,06
5	7351	3257138,86	873928,89	5	7392	3257170,03	873555,03	5	7433	3257193,52	873210,57	5	7474	3257243,62	872942,88	5	7515	3257073,52	872671,78
5	7352	3257141,26	873927,61	5	7393	3257166,52	873549,40	5	7434	3257194,09	873208,57	5	7475	3257240,11	872937,27	5	7516	3257070,40	872665,95
5	7353	3257146,87	873924,12	5	7394	3257165,68	873548,17	5	7435	3257195,38	873203,10	5	7476	3257236,27	872931,90	5	7517	3257066,71	872660,04
5	7354	3257152,24	873920,26	5	7395	3257158,60	873537,90	5	7436	3257200,33	873179,46	5	7477	3257233,84	872928,85	5	7518	3257055,85	872643,93
5	7355	3257156,86	873916,50	5	7396	3257157,52	873534,87	5	7437	3257200,81	873176,77	5	7478	3257220,49	872912,77	5	7519	3257052,19	872638,84
5	7356	3257171,98	873903,40	5	7397	3257156,95	873531,04	5	7438	3257205,58	873173,61	5	7479	3257218,72	872910,70	5	7520	3257048,02	872633,74
5	7357	3257176,81	873898,89	5	7398	3257157,07	873528,28	5	7439	3257210,95	873169,75	5	7480	3257216,23	872907,96	5	7521	3257043,49	872628,91
5	7358	3257181,34	873894,06	5	7399	3257159,86	873508,36	5	7440	3257216,08	873165,57	5	7481	3257210,65	872902,05	5	7522	3257041,21	872626,69
5	7359	3257183,86	873891,06	5	7400	3257164,66	873486,39	5	7441	3257220,88	873161,05	5	7482	3257205,85	872889,18	5	7523	3257034,46	872620,36
5	7360	3257194,63	873877,75	5	7401	3257168,14	873472,68	5	7442	3257225,41	873156,22	5	7483	3257204,53	872885,83	5	7524	3257015,44	872599,05
5	7361	3257196,31	873875,64	5	7402	3257171,92	873463,02	5	7443	3257229,61	873151,11	5	7484	3257201,80	872879,82	5	7525	3257011,03	872594,11
5	7362	3257200,15	873870,27	5	7403	3257173,42	873458,83	5	7444	3257233,48	873145,69	5	7485	3257198,68	872874,00	5	7526	3256995,34	872576,05
5	7363	3257203,66	873864,66	5	7404	3257174,53	873455,35	5	7445	3257241,55	873133,60	5	7486	3257197,60	872872,17	5	7527	3256986,58	872561,89
5	7364	3257206,78	873858,84	5	7405	3257180,56	873435,30	5	7446	3257245,00	873128,04	5	7487	3257190,25	872860,03	5	7528	3256982,17	872551,83
5	7365	3257209,48	873852,81	5	7406	3257181,34	873432,46	5	7447	3257248,12	873122,20	5	7488	3257187,85	872856,25	5	7529	3256981,54	872549,58
5	7366	3257212,00	873846,13	5	7407	3257182,84	873426,03	5	7448	3257250,85	873116,19	5	7489	3257184,01	872850,88	5	7530	3256980,46	872540,29
5	7367	3257218,03	873828,01	5	7408	3257183,23	873424,03	5	7449	3257253,19	873110,01	5	7490	3257179,81	872845,77	5	7531	3256980,28	872538,69
5	7368	3257219,80	873822,16	5	7409	3257184,85	873415,00	5	7450	3257255,11	873103,68	5	7491	3257175,88	872841,12	5	7532	3256979,35	872533,00
5	7369	3257221,30	873815,73	5	7410	3257187,28	873401,35	5	7451	3257256,61	873097,24	5	7492	3257173,57	872834,92	5	7533	3256976,50	872518,08
5	7370	3257222,38	873809,22	5	7411	3257187,97	873396,82	5	7452	3257257,78	873089,94	5	7493	3257170,42	872828,08	5	7534	3256975,00	872511,64
5	7371	3257222,92	873804,10	5	7412	3257188,63	873390,24	5	7453	3257259,40	873076,93	5	7494	3257165,65	872818,60	5	7535	3256973,08	872505,33
5	7372	3257224,90	873779,46	5	7413	3257188,84	873383,64	5	7454	3257259,85	873073,30	5	7495	3257162,08	872810,46	5	7536	3256970,77	872499,13
5	7373	3257224,99	873777,99	5	7414	3257188,78	873380,58	5	7455	3257260,09	873071,31	5	7496	3257160,10	872806,20	5	7537	3256968,04	872493,12
5	7374	3257225,05	873776,34	5	7415	3257188,09	873357,16	5	7456	3257261,14	873067,65	5	7497	3257156,98	872800,36	5	7538	3256966,18	872489,52
5	7375	3257225,20	873771,34	5	7416	3257187,88	873353,32	5	7457	3257262,64	873061,21	5	7498	3257153,50	872794,75	5	7539	3256961,41	872480,77
5	7376	3257225,20	873737,23	5	7417	3257186,86	873338,23	5	7458	3257263,72	873054,69	5	7499	3257149,66	872789,38	5	7540	3256960,84	872479,71
5	7377	3257224,99	873730,65	5	7418	3257186,62	873334,68	5	7459	3257263,90	873053,26	5	7500	3257145,46	872784,27	5	7541	3256950,76	872461,71
5	7378	3257224,33	873724,08	5	7419	3257185,99	873328,39	5	7460	3257265,85	873036,54	5	7501	3257140,93	872779,45	5	7542	3256950,10	872460,54
5	7379	3257223,88	873720,97	5	7420	3257184,91	873321,87	5	7461	3257266,33	873031,38	5	7502	3257138,80	872777,37	5	7543	3256948,87	872458,51
5	7380	3257218,57	873688,56	5	7421	3257183,41	873315,43	5	7462	3257266,54	873024,78	5	7503	3257125,36	872764,69	5	7544	3256945,21	872438,65
5	7381	3257216,47	873675,55	5	7422	3257181,49	873309,10	5	7463	3257266,33	873018,16	5	7504	3257122,66	872762,25	5	7545	3256944,94	872437,15
5	7382	3257215,84	873672,13	5	7423	3257181,10	873308,02	5	7464	3257265,94	873013,77	5	7505	3257117,56	872758,06	5	7546	3256943,44	872430,72
5	7383	3257214,34	873665,70	5	7424	3257176,66	873294,66	5	7465	3257263,96	872995,69	5	7506	3257115,34	872756,41	5	7547	3256942,09	872426,10
5	7384	3257213,38	873662,32	5	7425	3257176,45	873288,04	5	7466	3257263,69	872993,52	5	7507	3257102,86	872747,35	5	7548	3256937,38	872411,37
5	7385	3257200,69	873620,85	5	7426	3257175,76	873281,07	5	7467	3257262,64	872986,99	5	7508	3257100,97	872744,37	5	7549	3256936,81	872409,66
5	7386	3257199,76	873617,89	5	7427	3257173,66	873265,80	5	7468	3257261,11	872980,56	5	7509	3257094,10	872728,06	5	7550	3256934,47	872403,48
5	7387	3257197,42	873611,70	5	7428	3257175,70	873261,42	5	7469	3257259,22	872974,24	5	7510	3257086,18	872702,19	5	7551	3256931,74	872397,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	7552	3256928,65	872391,63	5	7593	3256846,75	872082,75	5	7634	3256815,76	871775,73	5	7675	3257025,79	870734,46	5	7716	3257286,37	870075,06
5	7553	3256926,31	872387,82	5	7594	3256845,04	872075,61	5	7635	3256816,45	871773,24	5	7676	3257054,83	870691,18	5	7717	3257280,70	870072,34
5	7554	3256916,95	872373,12	5	7595	3256839,70	872056,24	5	7636	3256817,44	871770,36	5	7677	3257083,69	870651,99	5	7718	3257274,76	870070,35
5	7555	3256915,78	872371,32	5	7596	3256837,99	872050,62	5	7637	3256826,77	871727,61	5	7678	3257084,80	870650,34	5	7719	3257268,58	870069,12
5	7556	3256911,94	872365,95	5	7597	3256835,65	872044,44	5	7638	3256827,37	871722,70	5	7679	3257099,80	870628,26	5	7720	3257263,33	870068,62
5	7557	3256907,74	872360,83	5	7598	3256832,92	872038,42	5	7639	3256827,52	871721,67	5	7680	3257134,48	870576,93	5	7721	3257262,34	870068,67
5	7558	3256905,10	872358,01	5	7599	3256829,80	872032,59	5	7640	3256827,94	871718,23	5	7681	3257135,59	870575,19	5	7722	3257256,07	870069,01
5	7559	3256902,79	872355,58	5	7600	3256828,36	872030,14	5	7641	3256827,64	871710,84	5	7682	3257138,02	870570,64	5	7723	3257249,89	870070,14
5	7560	3256901,44	872354,26	5	7601	3256817,65	872012,76	5	7642	3256823,65	871677,40	5	7683	3257153,86	870538,00	5	7724	3257243,89	870072,03
5	7561	3256900,42	872349,85	5	7602	3256815,61	872009,58	5	7643	3256823,14	871675,50	5	7684	3257172,91	870498,51	5	7725	3257238,61	870074,46
5	7562	3256900,00	872348,28	5	7603	3256811,77	872004,21	5	7644	3256822,69	871672,84	5	7685	3257173,42	870497,19	5	7726	3257237,56	870075,03
5	7563	3256895,95	872334,18	5	7604	3256807,57	871999,11	5	7645	3256821,52	871668,45	5	7686	3257174,32	870495,15	5	7727	3257232,85	870077,97
5	7564	3256894,63	872329,83	5	7605	3256803,07	871994,28	5	7646	3256820,62	871665,93	5	7687	3257175,04	870493,05	5	7728	3257227,99	870081,93
5	7565	3256890,46	872317,39	5	7606	3256798,24	871989,76	5	7647	3256820,17	871664,31	5	7688	3257175,94	870490,71	5	7729	3257223,64	870086,47
5	7566	3256888,12	872311,21	5	7607	3256793,11	871985,56	5	7648	3256810,72	871641,54	5	7689	3257200,09	870407,88	5	7730	3257219,80	870091,47
5	7567	3256885,39	872305,18	5	7608	3256791,76	871984,53	5	7649	3256808,47	871636,89	5	7690	3257201,47	870401,74	5	7731	3257171,44	870166,30
5	7568	3256884,55	872303,10	5	7609	3256778,23	871974,52	5	7650	3256805,38	871631,88	5	7691	3257209,06	870354,03	5	7732	3257170,90	870167,19
5	7569	3256886,35	872297,11	5	7610	3256774,24	871971,70	5	7651	3256782,34	871599,12	5	7692	3257232,58	870272,28	5	7733	3257169,76	870169,32
5	7570	3256887,85	872290,68	5	7611	3256768,63	871968,22	5	7652	3256779,37	871594,83	5	7693	3257257,69	870217,59	5	7734	3257169,07	870170,70
5	7571	3256888,93	872284,15	5	7612	3256762,78	871965,10	5	7653	3256761,19	871558,68	5	7694	3257263,12	870209,35	5	7735	3257168,05	870172,59
5	7572	3256889,59	872277,58	5	7613	3256756,78	871962,37	5	7654	3256750,00	871523,86	5	7695	3257304,04	870145,80	5	7736	3257139,91	870234,01
5	7573	3256889,65	872276,14	5	7614	3256750,60	871960,05	5	7655	3256740,52	871474,08	5	7696	3257304,55	870144,93	5	7737	3257139,52	870235,00
5	7574	3256890,28	872264,14	5	7615	3256744,75	871958,26	5	7656	3256738,87	871465,14	5	7697	3257306,95	870140,34	5	7738	3257138,89	870236,52
5	7575	3256890,40	872258,98	5	7616	3256720,18	871951,54	5	7657	3256732,69	871398,94	5	7698	3257309,32	870134,53	5	7739	3257138,11	870238,81
5	7576	3256890,19	872252,38	5	7617	3256690,36	871940,10	5	7658	3256735,00	871356,30	5	7699	3257310,94	870128,46	5	7740	3257137,27	870241,03
5	7577	3256889,53	872245,80	5	7618	3256694,29	871938,87	5	7659	3256743,58	871308,42	5	7700	3257311,78	870122,23	5	7741	3257111,77	870329,23
5	7578	3256888,48	872239,27	5	7619	3256698,34	871937,28	5	7660	3256760,11	871237,26	5	7701	3257311,78	870121,18	5	7742	3257110,45	870335,29
5	7579	3256886,98	872232,84	5	7620	3256718,38	871927,96	5	7661	3256775,95	871191,24	5	7702	3257312,11	870120,13	5	7743	3257105,26	870367,74
5	7580	3256885,06	872226,52	5	7621	3256721,71	871926,09	5	7662	3256805,92	871125,16	5	7703	3257311,81	870118,89	5	7744	3257102,80	870382,99
5	7581	3256882,72	872220,33	5	7622	3256723,75	871924,96	5	7663	3256836,49	871074,63	5	7704	3257311,84	870115,96	5	7745	3257080,72	870458,77
5	7582	3256880,62	872215,60	5	7623	3256728,64	871921,50	5	7664	3256887,55	870992,98	5	7705	3257311,09	870109,72	5	7746	3257049,25	870523,89
5	7583	3256873,93	872201,52	5	7624	3256733,08	871917,46	5	7665	3256918,42	870942,25	5	7706	3257309,59	870103,63	5	7747	3257002,24	870593,46
5	7584	3256873,30	872200,23	5	7625	3256737,16	871912,99	5	7666	3256920,40	870938,70	5	7707	3257307,31	870097,77	5	7748	3256973,32	870632,73
5	7585	3256870,18	872194,39	5	7626	3256743,37	871904,77	5	7667	3256951,30	870877,26	5	7708	3257306,20	870095,68	5	7749	3256972,03	870634,51
5	7586	3256866,31	872188,24	5	7627	3256758,64	871884,91	5	7668	3256952,23	870874,99	5	7709	3257305,42	870094,21	5	7750	3256965,76	870643,92
5	7587	3256856,92	872174,35	5	7628	3256761,46	871880,79	5	7669	3256953,64	870871,95	5	7710	3257304,34	870092,25	5	7751	3256960,84	870651,19
5	7588	3256855,03	872160,94	5	7629	3256762,39	871879,23	5	7670	3256954,60	870869,67	5	7711	3257300,71	870087,13	5	7752	3256939,36	870683,28
5	7589	3256852,57	872124,43	5	7630	3256790,53	871829,79	5	7671	3256989,55	870790,45	5	7712	3257296,45	870082,51	5	7753	3256921,15	870711,46
5	7590	3256851,94	872118,09	5	7631	3256792,33	871826,44	5	7672	3257005,48	870765,81	5	7713	3257291,65	870078,48	5	7754	3256902,64	870740,32
5	7591	3256851,79	872116,99	5	7632	3256813,81	871781,08	5	7673	3257023,51	870738,00	5	7714	3257288,89	870076,69	5	7755	3256901,23	870742,96
5	7592	3256847,65	872088,18	5	7633	3256814,89	871777,87	5	7674	3257025,16	870735,46	5	7715	3257287,54	870075,82	5	7756	3256899,43	870746,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	7757	3256860,91	870833,47	5	7798	3256619,08	871841,89	5	7839	3256525,69	871531,53	5	7880	3256416,70	871226,14	5	7921	3256178,26	870855,19
5	7758	3256831,63	870891,94	5	7799	3256621,00	871835,56	5	7840	3256523,35	871525,33	5	7881	3256413,58	871223,97	5	7922	3256181,65	870848,41
5	7759	3256805,62	870934,60	5	7800	3256622,50	871829,13	5	7841	3256520,65	871519,32	5	7882	3256410,40	871221,93	5	7923	3256184,74	870842,25
5	7760	3256801,90	870940,72	5	7801	3256622,98	871826,62	5	7842	3256517,53	871513,48	5	7883	3256389,58	871209,12	5	7924	3256187,47	870836,22
5	7761	3256800,28	870943,45	5	7802	3256628,98	871791,90	5	7843	3256514,74	871508,94	5	7884	3256387,15	871207,68	5	7925	3256188,97	870832,38
5	7762	3256750,75	871022,55	5	7803	3256629,58	871787,89	5	7844	3256499,98	871486,23	5	7885	3256381,33	871204,56	5	7926	3256193,62	870819,70
5	7763	3256718,53	871076,65	5	7804	3256630,24	871781,31	5	7845	3256499,14	871484,97	5	7886	3256379,71	871203,78	5	7927	3256194,46	870817,36
5	7764	3256715,80	871081,17	5	7805	3256630,45	871774,71	5	7846	3256500,88	871481,20	5	7887	3256354,12	871191,73	5	7928	3256196,38	870811,03
5	7765	3256683,64	871151,95	5	7806	3256630,24	871768,09	5	7847	3256502,44	871477,62	5	7888	3256351,15	871190,38	5	7929	3256197,94	870804,25
5	7766	3256681,81	871156,41	5	7807	3256630,06	871765,89	5	7848	3256504,75	871471,44	5	7889	3256312,21	871173,57	5	7930	3256202,62	870780,33
5	7767	3256664,35	871207,21	5	7808	3256627,69	871738,99	5	7849	3256506,67	871465,11	5	7890	3256310,83	871172,97	5	7931	3256204,42	870771,19
5	7768	3256663,03	871212,09	5	7809	3256627,42	871735,80	5	7850	3256508,17	871458,67	5	7891	3256304,50	871170,60	5	7932	3256206,04	870768,07
5	7769	3256645,54	871287,00	5	7810	3256626,94	871731,43	5	7851	3256509,04	871453,74	5	7892	3256288,15	871165,08	5	7933	3256215,85	870755,85
5	7770	3256645,12	871289,49	5	7811	3256625,86	871724,92	5	7852	3256513,78	871421,67	5	7893	3256285,48	871163,56	5	7934	3256217,17	870754,15
5	7771	3256635,70	871341,54	5	7812	3256624,36	871718,47	5	7853	3256513,99	871420,08	5	7894	3256281,04	871153,75	5	7935	3256221,04	870748,78
5	7772	3256634,95	871347,72	5	7813	3256622,44	871712,16	5	7854	3256514,65	871413,51	5	7895	3256267,06	871112,10	5	7936	3256224,52	870743,17
5	7773	3256633,99	871366,00	5	7814	3256620,13	871705,96	5	7855	3256514,86	871406,70	5	7896	3256264,75	871105,92	5	7937	3256225,51	870741,31
5	7774	3256633,33	871378,48	5	7815	3256618,15	871701,51	5	7856	3256514,83	871393,30	5	7897	3256262,56	871100,98	5	7938	3256227,64	870737,34
5	7775	3256632,31	871397,26	5	7816	3256608,04	871680,13	5	7857	3256514,62	871386,88	5	7898	3256255,18	871085,55	5	7939	3256230,31	870731,46
5	7776	3256632,28	871398,46	5	7817	3256607,29	871678,57	5	7858	3256513,96	871380,31	5	7899	3256254,64	871084,47	5	7940	3256240,36	870707,29
5	7777	3256632,37	871404,55	5	7818	3256604,17	871672,74	5	7859	3256513,81	871379,17	5	7900	3256253,17	871081,57	5	7941	3256242,70	870701,11
5	7778	3256639,21	871476,78	5	7819	3256600,15	871666,33	5	7860	3256511,14	871360,50	5	7901	3256241,35	871059,48	5	7942	3256244,62	870694,78
5	7779	3256639,78	871481,40	5	7820	3256588,72	871649,58	5	7861	3256510,21	871355,11	5	7902	3256228,99	871035,48	5	7943	3256246,12	870688,35
5	7780	3256651,96	871545,55	5	7821	3256585,42	871645,00	5	7862	3256509,04	871350,04	5	7903	3256226,68	871031,23	5	7944	3256247,20	870681,79
5	7781	3256653,46	871551,70	5	7822	3256581,22	871639,89	5	7863	3256508,71	871348,66	5	7904	3256223,20	871025,62	5	7945	3256251,31	870650,41
5	7782	3256666,96	871593,21	5	7823	3256578,91	871637,43	5	7864	3256506,79	871342,35	5	7905	3256220,29	871021,51	5	7946	3256251,85	870645,34
5	7783	3256668,22	871596,30	5	7824	3256576,69	871635,06	5	7865	3256504,48	871336,15	5	7906	3256211,59	871009,78	5	7947	3256254,10	870617,40
5	7784	3256669,75	871600,18	5	7825	3256571,89	871630,54	5	7866	3256502,59	871331,86	5	7907	3256210,93	871008,31	5	7948	3256255,06	870612,06
5	7785	3256691,23	871642,99	5	7826	3256568,38	871627,62	5	7867	3256492,54	871310,47	5	7908	3256209,55	871003,45	5	7949	3256263,46	870597,55
5	7786	3256692,01	871644,33	5	7827	3256541,50	871606,11	5	7868	3256491,70	871308,75	5	7909	3256206,67	870987,19	5	7950	3256266,58	870591,72
5	7787	3256695,07	871649,32	5	7828	3256537,24	871602,07	5	7869	3256488,79	871303,29	5	7910	3256205,71	870973,17	5	7951	3256267,93	870588,87
5	7788	3256720,06	871684,93	5	7829	3256536,85	871598,86	5	7870	3256480,54	871288,87	5	7911	3256205,08	870966,84	5	7952	3256278,58	870565,47
5	7789	3256724,74	871696,18	5	7830	3256536,31	871586,43	5	7871	3256477,06	871283,26	5	7912	3256204,87	870965,29	5	7953	3256279,96	870562,30
5	7790	3256726,93	871714,44	5	7831	3256536,19	871584,15	5	7872	3256473,22	871277,89	5	7913	3256201,51	870942,58	5	7954	3256282,27	870556,11
5	7791	3256720,60	871743,37	5	7832	3256536,01	871582,41	5	7873	3256469,02	871272,78	5	7914	3256200,64	870937,60	5	7955	3256284,19	870549,79
5	7792	3256682,80	871815,90	5	7833	3256535,68	871578,82	5	7874	3256466,95	871270,50	5	7915	3256199,14	870931,17	5	7956	3256285,69	870543,36
5	7793	3256674,67	871826,70	5	7834	3256534,33	871567,38	5	7875	3256460,78	871253,13	5	7916	3256198,42	870928,65	5	7957	3256286,02	870541,63
5	7794	3256662,01	871843,62	5	7835	3256534,18	871566,13	5	7876	3256448,32	871250,59	5	7917	3256190,32	870901,20	5	7958	3256292,05	870508,38
5	7795	3256633,24	871848,79	5	7836	3256533,10	871559,61	5	7877	3256443,49	871246,08	5	7918	3256189,09	870897,39	5	7959	3256294,18	870496,84
5	7796	3256615,90	871850,14	5	7837	3256531,78	871553,92	5	7878	3256438,39	871241,88	5	7919	3256186,57	870890,71	5	7960	3256295,17	870493,69
5	7797	3256616,77	871848,09	5	7838	3256527,61	871537,84	5	7879	3256436,14	871240,20	5	7920	3256175,17	870863,58	5	7961	3256301,53	870479,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7962	3256302,01	870478,53	5	8003	3256513,42	869956,29	5	8044	3256746,10	869672,53	5	8085	3256207,93	869905,33	5	8126	3255944,50	869860,72
5	7963	3256318,09	870441,76	5	8004	3256561,42	869931,15	5	8045	3256744,63	869674,26	5	8086	3256204,84	869899,51	5	8127	3255946,84	869866,92
5	7964	3256318,84	870439,96	5	8005	3256595,86	869912,41	5	8046	3256715,35	869712,60	5	8087	3256201,66	869894,37	5	8128	3255949,57	869872,93
5	7965	3256321,18	870433,78	5	8006	3256650,91	869890,17	5	8047	3256671,46	869759,16	5	8088	3256183,24	869866,47	5	8129	3255950,23	869874,30
5	7966	3256323,10	870427,45	5	8007	3256655,98	869887,87	5	8048	3256643,05	869780,94	5	8089	3256169,80	869846,38	5	8130	3255963,61	869900,40
5	7967	3256324,60	870421,02	5	8008	3256695,10	869866,59	5	8049	3256610,74	869798,44	5	8090	3256165,75	869840,74	5	8131	3255965,35	869903,64
5	7968	3256325,56	870415,38	5	8009	3256697,23	869865,34	5	8050	3256555,69	869820,66	5	8091	3256150,75	869821,33	5	8132	3255978,07	869926,44
5	7969	3256329,70	870385,83	5	8010	3256699,72	869863,62	5	8051	3256550,50	869823,12	5	8092	3256142,56	869806,69	5	8133	3255978,79	869927,65
5	7970	3256330,36	870379,26	5	8011	3256700,92	869862,84	5	8052	3256513,87	869842,96	5	8093	3256134,49	869790,91	5	8134	3255982,27	869933,26
5	7971	3256330,57	870372,64	5	8012	3256735,78	869836,21	5	8053	3256465,30	869868,39	5	8094	3256133,29	869786,79	5	8135	3255986,32	869938,90
5	7972	3256330,36	870366,04	5	8013	3256737,31	869834,80	5	8054	3256464,28	869868,93	5	8095	3256130,26	869769,61	5	8136	3256003,78	869961,51
5	7973	3256329,70	870359,47	5	8014	3256741,84	869830,69	5	8055	3256462,87	869869,78	5	8096	3256126,51	869745,58	5	8137	3256015,12	869978,47
5	7974	3256329,31	870356,70	5	8015	3256788,49	869781,12	5	8056	3256449,22	869877,61	5	8097	3256124,83	869713,41	5	8138	3256026,25	869995,35
5	7975	3256327,27	870343,92	5	8016	3256790,14	869779,26	5	8057	3256424,62	869891,61	5	8098	3256124,74	869712,06	5	8139	3256027,69	869997,51
5	7976	3256326,58	870340,17	5	8017	3256793,44	869775,46	5	8058	3256419,22	869895,25	5	8099	3256124,11	869705,49	5	8140	3256030,84	870005,17
5	7977	3256325,08	870333,73	5	8018	3256825,66	869733,37	5	8059	3256399,09	869910,58	5	8100	3256123,03	869698,96	5	8141	3256032,94	870016,00
5	7978	3256323,16	870327,40	5	8019	3256828,18	869729,85	5	8060	3256395,07	869913,97	5	8101	3256122,34	869695,83	5	8142	3256034,86	870031,30
5	7979	3256320,82	870321,22	5	8020	3256828,87	869728,33	5	8061	3256370,44	869937,33	5	8102	3256116,31	869669,76	5	8143	3256036,63	870063,82
5	7980	3256318,84	870316,69	5	8021	3256831,60	869722,99	5	8062	3256368,82	869938,95	5	8103	3256115,47	869666,44	5	8144	3256036,69	870064,93
5	7981	3256308,10	870293,98	5	8022	3256833,67	869717,37	5	8063	3256366,87	869941,30	5	8104	3256115,05	869665,03	5	8145	3256037,32	870071,32
5	7982	3256307,38	870292,48	5	8023	3256835,08	869711,53	5	8064	3256364,38	869944,09	5	8105	3256061,98	869666,53	5	8146	3256044,43	870126,09
5	7983	3256304,26	870286,65	5	8024	3256835,74	869705,56	5	8065	3256341,46	869976,34	5	8106	3256047,88	869666,95	5	8147	3256048,99	870177,61
5	7984	3256303,09	870284,70	5	8025	3256836,01	869704,36	5	8066	3256322,68	870003,12	5	8107	3256007,41	869668,17	5	8148	3256049,47	870181,89
5	7985	3256292,20	870266,76	5	8026	3256835,71	869703,10	5	8067	3256321,00	870005,67	5	8108	3255957,43	869669,61	5	8149	3256049,92	870185,10
5	7986	3256271,38	870231,06	5	8027	3256835,71	869699,56	5	8068	3256320,19	870006,94	5	8109	3255945,94	869669,94	5	8150	3256055,29	870217,72
5	7987	3256268,95	870223,56	5	8028	3256834,93	869693,62	5	8069	3256295,23	870050,44	5	8110	3255932,44	869670,31	5	8151	3256055,89	870221,04
5	7988	3256303,69	870191,41	5	8029	3256833,46	869687,80	5	8070	3256281,73	870067,35	5	8111	3255906,49	869671,08	5	8152	3256056,22	870222,63
5	7989	3256307,92	870187,51	5	8030	3256831,33	869682,19	5	8071	3256273,33	870078,03	5	8112	3255884,11	869671,72	5	8153	3256061,02	870244,78
5	7990	3256310,38	870185,01	5	8031	3256830,31	869680,30	5	8072	3256245,46	870106,21	5	8113	3255921,58	869724,22	5	8154	3256062,19	870249,63
5	7991	3256348,03	870144,97	5	8032	3256830,04	869679,18	5	8073	3256245,01	870102,13	5	8114	3255923,56	869732,83	5	8155	3256064,29	870256,51
5	7992	3256350,61	870141,85	5	8033	3256829,29	869678,38	5	8074	3256238,11	870049,06	5	8115	3255925,06	869761,30	5	8156	3256071,67	870277,84
5	7993	3256376,17	870109,87	5	8034	3256828,51	869676,90	5	8075	3256236,37	870016,75	5	8116	3255925,12	869762,65	5	8157	3256073,80	870283,45
5	7994	3256379,59	870104,88	5	8035	3256825,09	869671,98	5	8076	3256236,31	870015,64	5	8117	3255925,78	869769,22	5	8158	3256074,64	870285,39
5	7995	3256380,43	870103,59	5	8036	3256821,10	869667,49	5	8077	3256235,71	870009,64	5	8118	3255926,14	869771,65	5	8159	3256088,71	870317,50
5	7996	3256406,11	870058,83	5	8037	3256816,60	869663,52	5	8078	3256232,86	869986,99	5	8119	3255930,85	869801,80	5	8160	3256090,63	870321,60
5	7997	3256423,42	870034,14	5	8038	3256812,16	869660,29	5	8079	3256231,93	869981,14	5	8120	3255931,18	869803,74	5	8161	3256093,96	870327,79
5	7998	3256443,34	870006,16	5	8039	3256786,84	869645,52	5	8080	3256227,19	869956,42	5	8121	3255935,29	869827,14	5	8162	3256118,14	870369,28
5	7999	3256462,06	869988,70	5	8040	3256761,34	869659,42	5	8081	3256225,69	869949,99	5	8122	3255935,71	869829,31	5	8163	3256119,10	870370,89
5	8000	3256464,07	869987,08	5	8041	3256759,69	869660,29	5	8082	3256223,77	869943,66	5	8123	3255937,21	869835,75	5	8164	3256124,62	870379,99
5	8001	3256476,34	869977,72	5	8042	3256754,68	869663,80	5	8083	3256221,49	869937,63	5	8124	3255937,72	869837,56	5	8165	3256117,15	870397,09
5	8002	3256477,51	869976,85	5	8043	3256750,12	869667,91	5	8084	3256210,66	869911,35	5	8125	3255943,09	869856,22	5	8166	3256108,66	870415,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8167	3256107,43	870418,80	5	8208	3255585,85	870329,58	5	8249	3255884,20	870701,02	5	8290	3256023,43	871083,78	5	8331	3256312,45	871402,23
5	8168	3256105,09	870424,98	5	8209	3255579,76	870328,02	5	8250	3255885,82	870702,27	5	8291	3256031,47	871101,93	5	8332	3256311,31	871409,88
5	8169	3256104,52	870426,73	5	8210	3255576,28	870327,57	5	8251	3255928,78	870731,71	5	8292	3256033,21	871105,66	5	8333	3256308,76	871415,49
5	8170	3256099,81	870441,49	5	8211	3255573,28	870327,22	5	8252	3255930,85	870733,06	5	8293	3256036,33	871111,48	5	8334	3256307,17	871419,06
5	8171	3256098,46	870446,07	5	8212	3255571,81	870327,06	5	8253	3255931,96	870733,72	5	8294	3256039,81	871117,11	5	8335	3256304,86	871425,25
5	8172	3256096,96	870452,50	5	8213	3255567,25	870327,22	5	8254	3255972,01	870756,94	5	8295	3256042,72	871121,20	5	8336	3256303,99	871427,94
5	8173	3256096,69	870453,85	5	8214	3255561,01	870328,02	5	8255	3255976,03	870759,25	5	8296	3256053,22	871135,33	5	8337	3256299,25	871443,30
5	8174	3256093,30	870472,23	5	8215	3255554,95	870329,58	5	8256	3255982,03	870763,12	5	8297	3256062,13	871152,66	5	8338	3256298,20	871446,94
5	8175	3256089,49	870493,29	5	8216	3255549,10	870331,87	5	8257	3255994,48	870771,07	5	8298	3256062,82	871153,96	5	8339	3256297,06	871451,62
5	8176	3256086,10	870500,73	5	8217	3255547,36	870332,83	5	8258	3255992,14	870776,28	5	8299	3256073,92	871174,74	5	8340	3256293,73	871466,94
5	8177	3256075,78	870518,58	5	8218	3255545,89	870333,64	5	8259	3255990,67	870779,98	5	8300	3256077,64	871182,57	5	8341	3256293,37	871468,69
5	8178	3256072,66	870524,41	5	8219	3255543,61	870334,90	5	8260	3255982,54	870802,05	5	8301	3256091,29	871223,19	5	8342	3256292,29	871475,22
5	8179	3256069,93	870530,43	5	8220	3255538,54	870338,58	5	8261	3255981,67	870804,52	5	8302	3256093,60	871229,37	5	8343	3256291,63	871481,79
5	8180	3256068,40	870534,37	5	8221	3255533,95	870342,88	5	8262	3255979,60	870811,50	5	8303	3256094,89	871232,35	5	8344	3256291,42	871488,40
5	8181	3256062,31	870551,01	5	8222	3255529,96	870347,71	5	8263	3255979,27	870812,71	5	8304	3256098,16	871239,60	5	8345	3256291,54	871493,04
5	8182	3256061,50	870553,26	5	8223	3255528,52	870349,96	5	8264	3255974,65	870831,39	5	8305	3256107,01	871259,13	5	8346	3256292,11	871506,73
5	8183	3256059,58	870559,57	5	8224	3255527,62	870350,80	5	8265	3255974,35	870832,71	5	8306	3256108,45	871262,17	5	8347	3256292,23	871509,03
5	8184	3256058,08	870566,01	5	8225	3255527,32	870351,87	5	8266	3255973,63	870835,96	5	8307	3256111,57	871267,99	5	8348	3256292,89	871515,60
5	8185	3256057,72	870567,94	5	8226	3255526,60	870353,01	5	8267	3255972,55	870842,49	5	8308	3256115,05	871273,62	5	8349	3256293,97	871522,12
5	8186	3256054,39	870586,68	5	8227	3255523,90	870358,68	5	8268	3255971,89	870849,07	5	8309	3256124,47	871287,69	5	8350	3256295,47	871528,56
5	8187	3256053,67	870591,27	5	8228	3255521,98	870364,65	5	8269	3255971,68	870855,55	5	8310	3256128,31	871293,04	5	8351	3256297,39	871534,89
5	8188	3256053,13	870596,37	5	8229	3255520,78	870370,81	5	8270	3255971,65	870880,36	5	8311	3256132,48	871298,16	5	8352	3256298,62	871538,37
5	8189	3256050,70	870626,65	5	8230	3255520,54	870374,53	5	8271	3255971,86	870886,98	5	8312	3256137,01	871302,97	5	8353	3256304,74	871554,45
5	8190	3256048,78	870641,32	5	8231	3255520,21	870375,69	5	8272	3255972,52	870893,55	5	8313	3256140,94	871306,71	5	8354	3256305,82	871557,15
5	8191	3256042,18	870649,54	5	8232	3255520,39	870377,07	5	8273	3255973,60	870900,07	5	8314	3256154,32	871318,71	5	8355	3256308,55	871563,16
5	8192	3256040,86	870651,22	5	8233	3255520,78	870383,34	5	8274	3255975,10	870906,51	5	8315	3256155,19	871319,49	5	8356	3256311,67	871569,00
5	8193	3256037,02	870656,59	5	8234	3255521,95	870389,50	5	8275	3255977,02	870912,84	5	8316	3256160,29	871323,69	5	8357	3256315,15	871574,61
5	8194	3256033,51	870662,22	5	8235	3255523,87	870395,47	5	8276	3255979,54	870919,51	5	8317	3256165,69	871327,53	5	8358	3256316,74	871576,89
5	8195	3256031,32	870666,24	5	8236	3255526,18	870400,87	5	8277	3255998,20	870963,87	5	8318	3256167,13	871328,44	5	8359	3256331,71	871598,02
5	8196	3256027,30	870673,21	5	8237	3255527,05	870401,98	5	8278	3256002,70	870979,11	5	8319	3256171,96	871331,41	5	8360	3256334,83	871602,81
5	8197	3255984,01	870648,06	5	8238	3255529,90	870406,45	5	8279	3256004,44	870990,84	5	8320	3256196,86	871345,54	5	8361	3256335,22	871611,84
5	8198	3255943,39	870620,29	5	8239	3255533,89	870411,30	5	8280	3256005,49	871006,32	5	8321	3256202,02	871348,27	5	8362	3256335,34	871614,10
5	8199	3255886,51	870577,65	5	8240	3255535,39	870412,72	5	8281	3256006,12	871012,65	5	8322	3256208,05	871351,00	5	8363	3256335,94	871620,40
5	8200	3255847,45	870544,33	5	8241	3255536,14	870413,67	5	8282	3256006,81	871013,07	5	8323	3256214,38	871353,37	5	8364	3256339,33	871646,67
5	8201	3255831,94	870530,98	5	8242	3255538,27	870415,62	5	8283	3256011,55	871043,80	5	8324	3256235,92	871360,65	5	8365	3256340,41	871653,19
5	8202	3255773,23	870477,88	5	8243	3255619,54	870483,19	5	8284	3256011,94	871045,90	5	8325	3256250,35	871366,87	5	8366	3256341,91	871659,63
5	8203	3255770,89	870475,92	5	8244	3255706,96	870553,09	5	8285	3256013,44	871052,34	5	8326	3256269,52	871375,17	5	8367	3256343,83	871665,96
5	8204	3255682,66	870405,27	5	8245	3255764,98	870605,67	5	8286	3256013,89	871053,96	5	8327	3256288,51	871384,11	5	8368	3256346,14	871672,14
5	8205	3255603,58	870339,48	5	8246	3255766,06	870606,61	5	8287	3256018,63	871070,59	5	8328	3256301,32	871391,98	5	8369	3256347,67	871675,62
5	8206	3255595,99	870334,27	5	8247	3255822,49	870654,82	5	8288	3256020,10	871075,30	5	8329	3256309,72	871398,07	5	8370	3256355,68	871693,05
5	8207	3255591,70	870331,90	5	8248	3255825,01	870656,91	5	8289	3256022,44	871081,48	5	8330	3256311,43	871400,02	5	8371	3256356,88	871695,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8372	3256360,00	871701,42	5	8413	3255860,23	871483,12	5	8454	3255045,31	870461,82	5	8495	3254856,58	870101,97	5	8536	3254281,36	870345,58
5	8373	3256363,48	871707,03	5	8414	3255836,98	871473,85	5	8455	3255045,19	870459,79	5	8496	3254855,77	870107,92	5	8537	3254275,15	870346,38
5	8374	3256366,21	871710,91	5	8415	3255824,20	871466,59	5	8456	3255044,44	870446,26	5	8497	3254855,77	870108,97	5	8538	3254269,06	870347,94
5	8375	3256379,02	871728,28	5	8416	3255821,23	871464,33	5	8457	3255041,14	870387,57	5	8498	3254855,44	870110,07	5	8539	3254263,24	870350,25
5	8376	3256380,16	871729,78	5	8417	3255779,86	871432,51	5	8458	3255041,02	870385,24	5	8499	3254855,74	870111,33	5	8540	3254261,53	870351,18
5	8377	3256384,36	871734,88	5	8418	3255777,52	871430,76	5	8459	3255035,62	870333,09	5	8500	3254855,71	870113,92	5	8541	3254260,09	870351,97
5	8378	3256388,86	871739,71	5	8419	3255748,00	871410,67	5	8460	3255035,17	870329,98	5	8501	3254856,37	870119,89	5	8542	3254257,72	870353,26
5	8379	3256390,21	871741,02	5	8420	3255746,11	871409,43	5	8461	3255023,05	870257,71	5	8502	3254857,72	870125,74	5	8543	3254252,65	870356,95
5	8380	3256405,60	871755,63	5	8421	3255744,94	871408,83	5	8462	3255022,00	870253,33	5	8503	3254859,76	870131,38	5	8544	3254248,06	870361,24
5	8381	3256408,48	871758,25	5	8422	3255703,33	871384,71	5	8463	3255021,37	870250,77	5	8504	3254861,17	870134,17	5	8545	3254244,07	870366,09
5	8382	3256411,99	871761,18	5	8423	3255700,96	871383,36	5	8464	3255002,56	870191,91	5	8505	3254861,44	870135,27	5	8546	3254242,39	870368,74
5	8383	3256427,17	871773,34	5	8424	3255631,57	871348,12	5	8465	3255000,25	870185,94	5	8506	3254862,31	870136,68	5	8547	3254241,67	870369,85
5	8384	3256425,82	871781,16	5	8425	3255552,31	871299,36	5	8466	3254973,31	870128,46	5	8507	3254883,40	870172,89	5	8548	3254240,71	870371,38
5	8385	3256424,23	871785,06	5	8426	3255497,14	871266,07	5	8467	3254972,05	870125,91	5	8508	3254907,94	870225,42	5	8549	3254238,04	870377,05
5	8386	3256405,60	871776,49	5	8427	3255449,02	871228,57	5	8468	3254971,27	870124,39	5	8509	3254924,68	870277,81	5	8550	3254236,09	870383,02
5	8387	3256401,01	871773,61	5	8428	3255401,50	871170,00	5	8469	3254948,44	870085,71	5	8510	3254935,93	870344,95	5	8551	3254234,92	870389,19
5	8388	3256398,52	871771,36	5	8429	3255366,52	871127,17	5	8470	3254945,44	870081,22	5	8511	3254941,03	870394,29	5	8552	3254234,38	870394,05
5	8389	3256387,12	871764,88	5	8430	3255365,62	871126,17	5	8471	3254941,42	870076,59	5	8512	3254943,88	870444,97	5	8553	3254234,50	870395,46
5	8390	3256380,88	871758,93	5	8431	3255333,82	871089,13	5	8472	3254936,89	870072,48	5	8513	3254945,05	870464,32	5	8554	3254234,89	870401,71
5	8391	3256359,46	871738,45	5	8432	3255303,25	871052,04	5	8473	3254931,46	870068,71	5	8514	3254946,25	870550,48	5	8555	3254236,06	870407,88
5	8392	3256319,20	871700,98	5	8433	3255302,08	871050,73	5	8474	3254926,51	870066,07	5	8515	3254941,06	870612,94	5	8556	3254238,01	870413,86
5	8393	3256317,01	871699,05	5	8434	3255222,94	870961,12	5	8475	3254920,81	870063,87	5	8516	3254937,16	870672,06	5	8557	3254240,17	870418,47
5	8394	3256313,14	871696,15	5	8435	3255217,24	870954,57	5	8476	3254914,87	870062,37	5	8517	3254932,06	870718,02	5	8558	3254240,71	870419,59
5	8395	3256283,50	871676,13	5	8436	3255212,65	870949,60	5	8477	3254908,78	870061,62	5	8518	3254917,39	870713,10	5	8559	3254244,04	870424,84
5	8396	3256282,30	871675,32	5	8437	3255205,36	870941,37	5	8478	3254907,67	870061,62	5	8519	3254851,18	870683,89	5	8560	3254248,03	870429,67
5	8397	3256280,17	871674,06	5	8438	3255174,46	870906,30	5	8479	3254906,35	870061,62	5	8520	3254785,57	870649,80	5	8561	3254252,59	870433,98
5	8398	3256276,51	871671,84	5	8439	3255173,41	870905,14	5	8480	3254902,78	870061,60	5	8521	3254679,34	870594,25	5	8562	3254257,63	870437,71
5	8399	3256221,22	871640,41	5	8440	3255172,24	870903,96	5	8481	3254896,84	870062,31	5	8522	3254623,27	870560,92	5	8563	3254295,73	870461,91
5	8400	3256216,00	871637,89	5	8441	3255170,23	870901,95	5	8482	3254890,99	870063,72	5	8523	3254568,22	870529,54	5	8564	3254346,34	870500,77
5	8401	3256171,72	871619,10	5	8442	3255089,44	870821,44	5	8483	3254885,38	870065,82	5	8524	3254492,14	870479,85	5	8565	3254348,38	870502,23
5	8402	3256167,52	871617,66	5	8443	3255080,71	870812,50	5	8484	3254882,74	870067,18	5	8525	3254406,43	870420,57	5	8566	3254435,65	870562,57
5	8403	3256165,39	871616,92	5	8444	3255037,36	870764,04	5	8485	3254881,18	870067,99	5	8526	3254355,04	870381,19	5	8567	3254436,76	870563,28
5	8404	3256106,92	871600,95	5	8445	3255035,38	870762,30	5	8486	3254880,04	870068,58	5	8527	3254351,44	870378,69	5	8568	3254514,64	870614,11
5	8405	3256059,43	871586,88	5	8446	3255033,82	870760,77	5	8487	3254875,09	870071,95	5	8528	3254311,45	870353,23	5	8569	3254515,81	870614,85
5	8406	3256012,03	871569,12	5	8447	3255030,94	870736,45	5	8488	3254870,56	870075,90	5	8529	3254310,49	870352,83	5	8570	3254517,28	870615,70
5	8407	3255983,80	871551,49	5	8448	3255037,00	870682,02	5	8489	3254866,54	870080,37	5	8530	3254305,81	870350,25	5	8571	3254573,17	870647,71
5	8408	3255932,98	871520,34	5	8449	3255037,27	870679,83	5	8490	3254863,75	870084,33	5	8531	3254299,96	870347,94	5	8572	3254629,21	870680,92
5	8409	3255910,27	871503,97	5	8450	3255041,20	870620,04	5	8491	3254862,88	870085,17	5	8532	3254293,87	870346,38	5	8573	3254631,58	870682,29
5	8410	3255906,55	871501,56	5	8451	3255046,51	870556,24	5	8492	3254862,52	870086,35	5	8533	3254287,66	870345,58	5	8574	3254739,22	870738,70
5	8411	3255902,68	871499,47	5	8452	3255046,69	870553,56	5	8493	3254860,27	870090,57	5	8534	3254286,58	870345,58	5	8575	3254806,33	870773,50
5	8412	3255898,72	871497,75	5	8453	3255046,66	870551,37	5	8494	3254858,08	870096,16	5	8535	3254285,17	870345,58	5	8576	3254808,13	870774,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8577	3254809,21	870774,82	5	8618	3255931,03	871636,71	5	8659	3256443,97	872024,70	5	8700	3256681,18	872343,06	5	8741	3256782,01	872582,41
5	8578	3254810,77	870775,50	5	8619	3255963,37	871656,82	5	8660	3256448,17	872029,81	5	8701	3256684,57	872357,04	5	8742	3256783,06	872588,94
5	8579	3254878,90	870805,71	5	8620	3255965,95	871658,08	5	8661	3256452,70	872034,63	5	8702	3256685,14	872359,24	5	8743	3256784,56	872595,37
5	8580	3254883,37	870807,45	5	8621	3255968,41	871659,42	5	8662	3256456,06	872037,78	5	8703	3256687,06	872365,57	5	8744	3256784,95	872596,71
5	8581	3254928,67	870822,45	5	8622	3255970,63	871660,35	5	8663	3256456,93	872039,68	5	8704	3256689,40	872371,75	5	8745	3256787,92	872607,27
5	8582	3254951,65	870829,62	5	8623	3255972,13	871661,10	5	8664	3256474,42	872054,10	5	8705	3256692,13	872377,78	5	8746	3256789,69	872613,45
5	8583	3254964,13	870833,58	5	8624	3256025,83	871681,23	5	8665	3256478,20	872056,03	5	8706	3256695,22	872383,60	5	8747	3256791,22	872618,43
5	8584	3254966,41	870835,14	5	8625	3256029,07	871682,32	5	8666	3256482,67	872059,66	5	8707	3256698,73	872389,23	5	8748	3256793,56	872624,61
5	8585	3255006,91	870880,32	5	8626	3256078,75	871697,14	5	8667	3256484,83	872061,36	5	8708	3256700,86	872392,29	5	8749	3256794,31	872626,42
5	8586	3255008,86	870882,46	5	8627	3256079,83	871697,38	5	8668	3256490,20	872065,21	5	8709	3256703,53	872396,01	5	8750	3256804,39	872649,42
5	8587	3255100,36	870973,62	5	8628	3256135,72	871712,68	5	8669	3256495,81	872068,69	5	8710	3256704,34	872398,83	5	8751	3256806,34	872653,62
5	8588	3255141,91	871020,81	5	8629	3256174,15	871729,02	5	8670	3256501,90	872071,95	5	8711	3256706,80	872412,52	5	8752	3256809,46	872659,45
5	8589	3255147,61	871027,29	5	8630	3256229,02	871760,01	5	8671	3256519,54	872080,57	5	8712	3256707,16	872414,40	5	8753	3256811,05	872662,12
5	8590	3255165,46	871047,33	5	8631	3256253,71	871776,78	5	8672	3256537,87	872089,56	5	8713	3256708,66	872420,83	5	8754	3256812,88	872669,33
5	8591	3255165,43	871048,59	5	8632	3256290,91	871811,46	5	8673	3256596,76	872119,90	5	8714	3256710,58	872427,16	5	8755	3256829,77	872692,27
5	8592	3255226,39	871116,36	5	8633	3256322,44	871841,34	5	8674	3256598,35	872120,70	5	8715	3256712,92	872433,34	5	8756	3256833,64	872697,64
5	8593	3255256,75	871153,14	5	8634	3256324,36	871843,06	5	8675	3256604,38	872123,43	5	8716	3256715,65	872439,37	5	8757	3256837,54	872702,41
5	8594	3255257,32	871153,96	5	8635	3256327,78	871845,52	5	8676	3256606,84	872124,40	5	8717	3256718,17	872444,17	5	8758	3256858,99	872727,12
5	8595	3255289,15	871190,98	5	8636	3256329,49	871846,89	5	8677	3256651,27	872141,83	5	8718	3256724,92	872456,19	5	8759	3256859,86	872728,11
5	8596	3255323,56	871233,18	5	8637	3256355,47	871863,24	5	8678	3256653,73	872178,19	5	8719	3256725,49	872457,21	5	8760	3256886,71	872758,18
5	8597	3255375,34	871296,69	5	8638	3256360,90	871866,12	5	8679	3256654,48	872185,33	5	8720	3256729,00	872462,82	5	8761	3256890,64	872762,37
5	8598	3255378,61	871300,29	5	8639	3256409,77	871888,56	5	8680	3256657,84	872209,33	5	8721	3256732,84	872468,19	5	8762	3256891,81	872763,49
5	8599	3255381,94	871303,20	5	8640	3256410,88	871903,09	5	8681	3256658,80	872215,06	5	8722	3256734,55	872470,36	5	8763	3256892,95	872764,59
5	8600	3255382,84	871304,08	5	8641	3256410,46	871914,67	5	8682	3256659,49	872218,27	5	8723	3256743,28	872481,10	5	8764	3256894,27	872765,83
5	8601	3255437,80	871346,89	5	8642	3256410,40	871918,33	5	8683	3256663,57	872235,70	5	8724	3256745,74	872484,03	5	8765	3256894,72	872766,84
5	8602	3255442,75	871350,22	5	8643	3256410,61	871924,93	5	8684	3256664,38	872238,93	5	8725	3256748,77	872487,25	5	8766	3256902,43	872792,08
5	8603	3255500,29	871384,99	5	8644	3256410,79	871927,27	5	8685	3256666,30	872245,26	5	8726	3256750,60	872497,20	5	8767	3256903,39	872794,99
5	8604	3255580,66	871434,40	5	8645	3256412,08	871941,99	5	8686	3256668,61	872251,44	5	8727	3256750,87	872498,70	5	8768	3256905,94	872801,71
5	8605	3255584,29	871436,40	5	8646	3256412,56	871946,23	5	8687	3256671,34	872257,47	5	8728	3256751,08	872499,75	5	8769	3256918,03	872830,47
5	8606	3255654,19	871472,01	5	8647	3256413,64	871952,76	5	8688	3256674,34	872263,06	5	8729	3256753,75	872512,41	5	8770	3256920,55	872835,96
5	8607	3255692,95	871494,54	5	8648	3256413,94	871954,27	5	8689	3256679,83	872272,63	5	8730	3256755,04	872517,79	5	8771	3256923,67	872841,79
5	8608	3255719,83	871512,70	5	8649	3256417,39	871970,29	5	8690	3256681,36	872275,14	5	8731	3256756,06	872521,17	5	8772	3256925,77	872845,30
5	8609	3255765,76	871548,03	5	8650	3256418,59	871975,21	5	8691	3256680,58	872279,86	5	8732	3256756,96	872524,12	5	8773	3256938,46	872865,34
5	8610	3255769,99	871550,95	5	8651	3256420,51	871981,53	5	8692	3256680,31	872282,16	5	8733	3256759,03	872529,69	5	8774	3256939,84	872867,44
5	8611	3255771,43	871551,79	5	8652	3256422,82	871987,72	5	8693	3256678,93	872294,82	5	8734	3256763,35	872540,32	5	8775	3256943,68	872872,81
5	8612	3255790,21	871562,56	5	8653	3256423,87	871990,03	5	8694	3256678,57	872299,11	5	8735	3256766,08	872546,34	5	8776	3256947,88	872877,93
5	8613	3255796,54	871565,62	5	8654	3256425,55	871993,74	5	8695	3256678,36	872305,23	5	8736	3256769,20	872552,17	5	8777	3256952,59	872882,94
5	8614	3255824,26	871576,62	5	8655	3256428,13	871998,61	5	8696	3256678,30	872319,13	5	8737	3256771,42	872555,86	5	8778	3256965,43	872895,72
5	8615	3255856,90	871589,05	5	8656	3256436,08	872012,76	5	8697	3256678,51	872325,73	5	8738	3256775,86	872562,84	5	8779	3256970,08	872900,05
5	8616	3255875,80	871602,60	5	8657	3256436,65	872013,72	5	8698	3256679,14	872332,30	5	8739	3256780,72	872571,52	5	8780	3256975,18	872904,25
5	8617	3255878,77	871604,59	5	8658	3256440,13	872019,33	5	8699	3256680,22	872338,83	5	8740	3256781,80	872580,81	5	8781	3256977,40	872905,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8782	3256986,85	872912,76	5	8823	3256994,53	873171,49	5	8864	3256961,68	873469,00	5	8905	3256953,01	873825,52	5	8946	3256924,24	874281,78
5	8783	3256989,31	872920,11	5	8824	3256992,22	873176,83	5	8865	3256961,29	873470,88	5	8906	3256950,67	873831,72	5	8947	3256924,78	874287,43
5	8784	3256991,62	872926,29	5	8825	3256988,02	873184,53	5	8866	3256960,33	873476,62	5	8907	3256948,75	873838,03	5	8948	3256926,94	874305,10
5	8785	3256994,35	872932,30	5	8826	3256983,04	873192,33	5	8867	3256956,22	873506,10	5	8908	3256947,76	873842,17	5	8949	3256928,02	874311,63
5	8786	3256997,50	872938,20	5	8827	3256980,82	873196,03	5	8868	3256955,56	873512,67	5	8909	3256945,81	873850,81	5	8950	3256929,52	874318,06
5	8787	3257005,60	872952,22	5	8828	3256977,70	873201,85	5	8869	3256955,41	873515,28	5	8910	3256945,33	873853,11	5	8951	3256931,44	874324,39
5	8788	3257009,08	872957,77	5	8829	3256974,97	873207,88	5	8870	3256954,75	873532,65	5	8911	3256944,25	873859,63	5	8952	3256933,63	874330,21
5	8789	3257012,92	872963,14	5	8830	3256972,63	873214,06	5	8871	3256954,66	873536,64	5	8912	3256943,62	873865,86	5	8953	3256941,16	874348,60
5	8790	3257017,12	872968,26	5	8831	3256970,71	873220,39	5	8872	3256954,87	873543,25	5	8913	3256942,51	873881,47	5	8954	3256944,13	874355,11
5	8791	3257021,47	872972,92	5	8832	3256969,21	873226,83	5	8873	3256955,53	873549,82	5	8914	3256940,14	873891,48	5	8955	3256949,35	874365,58
5	8792	3257023,30	872977,80	5	8833	3256968,16	873233,35	5	8874	3256955,80	873551,73	5	8915	3256934,20	873915,94	5	8956	3256960,87	874388,59
5	8793	3257024,62	872981,14	5	8834	3256967,80	873236,25	5	8875	3256959,22	873574,44	5	8916	3256933,33	873920,01	5	8957	3256962,67	874391,95
5	8794	3257025,64	872983,54	5	8835	3256966,51	873249,03	5	8876	3256960,03	873579,06	5	8917	3256932,25	873926,52	5	8958	3256963,72	874393,93
5	8795	3257031,01	872995,59	5	8836	3256966,18	873252,70	5	8877	3256961,53	873585,49	5	8918	3256931,68	873931,84	5	8959	3256967,23	874399,54
5	8796	3257032,69	872999,20	5	8837	3256965,97	873259,30	5	8878	3256963,45	873591,81	5	8919	3256929,61	873958,56	5	8960	3256970,92	874404,70
5	8797	3257035,81	873005,02	5	8838	3256966,18	873265,92	5	8879	3256963,78	873592,80	5	8920	3256929,52	873959,82	5	8961	3256985,89	874424,34
5	8798	3257039,29	873010,63	5	8839	3256966,84	873272,49	5	8880	3256972,48	873617,56	5	8921	3256929,28	873966,42	5	8962	3256989,22	874428,69
5	8799	3257043,61	873016,59	5	8840	3256967,65	873277,59	5	8881	3256974,46	873622,77	5	8922	3256929,52	873973,03	5	8963	3256996,30	874437,93
5	8800	3257053,36	873029,11	5	8841	3256969,72	873288,91	5	8882	3256977,19	873628,78	5	8923	3256930,15	873979,60	5	8964	3257017,66	874466,35
5	8801	3257047,51	873033,87	5	8842	3256969,99	873290,34	5	8883	3256980,31	873634,62	5	8924	3256931,23	873986,13	5	8965	3257041,12	874498,68
5	8802	3257044,66	873036,30	5	8843	3256971,49	873296,77	5	8884	3256983,79	873640,23	5	8925	3256931,59	873987,82	5	8966	3257054,47	874517,43
5	8803	3257039,83	873040,81	5	8844	3256972,87	873302,10	5	8885	3256984,63	873641,47	5	8926	3256936,36	874009,87	5	8967	3257055,01	874518,66
5	8804	3257035,30	873045,64	5	8845	3256972,66	873308,70	5	8886	3256995,13	873656,67	5	8927	3256937,56	874014,82	5	8968	3257055,58	874540,83
5	8805	3257031,13	873050,74	5	8846	3256972,87	873315,31	5	8887	3257003,59	873673,98	5	8928	3256945,12	874042,71	5	8969	3257052,43	874567,74
5	8806	3257030,17	873051,99	5	8847	3256973,53	873321,88	5	8888	3257009,65	873686,82	5	8929	3256946,35	874054,06	5	8970	3257051,95	874572,90
5	8807	3257024,41	873059,68	5	8848	3256974,61	873328,41	5	8889	3257018,20	873714,84	5	8930	3256953,31	874127,16	5	8971	3257051,74	874579,38
5	8808	3257021,20	873064,18	5	8849	3256976,11	873334,84	5	8890	3257023,21	873745,47	5	8931	3256949,77	874141,24	5	8972	3257051,71	874616,20
5	8809	3257017,72	873069,79	5	8850	3256978,03	873341,17	5	8891	3257023,21	873758,28	5	8932	3256943,14	874163,08	5	8973	3257051,74	874619,29
5	8810	3257014,60	873075,63	5	8851	3256980,31	873347,29	5	8892	3257020,48	873759,52	5	8933	3256942,57	874165,09	5	8974	3257052,46	874642,74
5	8811	3257011,87	873081,64	5	8852	3256983,43	873354,82	5	8893	3257014,00	873763,00	5	8934	3256938,31	874180,21	5	8975	3257052,64	874646,26
5	8812	3257009,56	873087,84	5	8853	3256986,01	873362,17	5	8894	3257002,63	873769,69	5	8935	3256936,57	874186,42	5	8976	3257053,21	874652,26
5	8813	3257009,05	873089,38	5	8854	3256986,22	873365,19	5	8895	3256997,65	873772,81	5	8936	3256936,27	874187,56	5	8977	3257058,58	874694,97
5	8814	3257003,65	873106,12	5	8855	3256986,55	873376,23	5	8896	3256992,28	873776,67	5	8937	3256935,64	874190,08	5	8978	3257059,81	874702,17
5	8815	3257002,24	873110,89	5	8856	3256985,38	873382,89	5	8897	3256987,18	873780,85	5	8938	3256930,15	874212,85	5	8979	3257061,52	874710,58
5	8816	3257000,74	873117,33	5	8857	3256982,20	873393,51	5	8898	3256982,62	873785,10	5	8939	3256929,28	874216,77	5	8980	3257059,21	874719,12
5	8817	3256999,69	873123,85	5	8858	3256977,67	873405,15	5	8899	3256974,91	873792,76	5	8940	3256928,47	874221,42	5	8981	3257057,71	874725,55
5	8818	3256999,03	873130,44	5	8859	3256976,14	873409,33	5	8900	3256970,38	873797,58	5	8941	3256925,17	874243,41	5	8982	3257056,63	874732,08
5	8819	3256998,82	873137,04	5	8860	3256974,22	873415,65	5	8901	3256966,18	873802,69	5	8942	3256924,90	874245,27	5	8983	3257056,15	874736,47
5	8820	3256999,03	873143,47	5	8861	3256973,89	873416,88	5	8902	3256962,34	873808,06	5	8943	3256924,27	874251,84	5	8984	3257054,83	874751,85
5	8821	3256999,60	873152,50	5	8862	3256968,46	873438,22	5	8903	3256958,86	873813,67	5	8944	3256924,03	874258,39	5	8985	3257054,65	874754,02
5	8822	3256998,46	873157,98	5	8863	3256967,68	873441,57	5	8904	3256955,74	873819,51	5	8945	3256924,03	874275,18	5	8986	3257054,44	874760,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8987	3257054,65	874767,24	5	9028	3256940,20	874832,94	5	9069	3256698,04	874801,71	5	9110	3256277,68	874605,51	5	9151	3255789,40	874374,64
5	8988	3257054,77	874768,74	5	9029	3256937,53	874831,03	5	9070	3256692,52	874811,97	5	9111	3256273,30	874604,37	5	9152	3255785,56	874372,44
5	8989	3257056,12	874785,49	5	9030	3256934,74	874829,31	5	9071	3256690,48	874816,26	5	9112	3256250,32	874596,73	5	9153	3255772,48	874366,14
5	8990	3257056,66	874790,55	5	9031	3256931,86	874827,76	5	9072	3256688,86	874820,73	5	9113	3256238,56	874590,88	5	9154	3255768,01	874364,23
5	8991	3257056,87	874792,11	5	9032	3256929,34	874826,59	5	9073	3256687,66	874825,35	5	9114	3256210,15	874574,76	5	9155	3255762,58	874362,61
5	8992	3257059,36	874808,89	5	9033	3256914,82	874820,43	5	9074	3256685,11	874834,98	5	9115	3256207,63	874573,62	5	9156	3255757,03	874361,62
5	8993	3257061,58	874829,29	5	9034	3256903,39	874815,67	5	9075	3256679,74	874836,52	5	9116	3256206,67	874573,12	5	9157	3255752,44	874361,16
5	8994	3257062,36	874842,48	5	9035	3256901,95	874815,10	5	9076	3256675,06	874836,16	5	9117	3256204,90	874572,36	5	9158	3255751,06	874361,14
5	8995	3257060,86	874860,76	5	9036	3256886,74	874809,36	5	9077	3256658,08	874831,27	5	9118	3256203,19	874571,58	5	9159	3255739,72	874361,11
5	8996	3257060,74	874862,32	5	9037	3256876,51	874805,02	5	9078	3256638,85	874822,45	5	9119	3256189,15	874566,18	5	9160	3255717,61	874359,27
5	8997	3257060,53	874868,98	5	9038	3256873,45	874803,87	5	9079	3256620,19	874811,58	5	9120	3256187,74	874565,79	5	9161	3255714,82	874359,07
5	8998	3257060,53	874882,99	5	9039	3256870,30	874802,92	5	9080	3256616,29	874809,52	5	9121	3256184,65	874564,75	5	9162	3255713,53	874359,06
5	8999	3257060,77	874889,55	5	9040	3256867,12	874802,17	5	9081	3256610,38	874807,18	5	9122	3256181,71	874564,11	5	9163	3255710,98	874359,07
5	9000	3257061,37	874895,83	5	9041	3256863,88	874801,65	5	9082	3256589,47	874800,46	5	9123	3256179,88	874563,58	5	9164	3255706,51	874352,14
5	9001	3257053,21	874886,65	5	9042	3256860,64	874801,32	5	9083	3256585,21	874799,29	5	9124	3256159,24	874560,10	5	9165	3255704,38	874348,99
5	9002	3257051,20	874884,52	5	9043	3256857,37	874801,21	5	9084	3256560,97	874793,82	5	9125	3256156,39	874559,62	5	9166	3255700,93	874344,18
5	9003	3257048,80	874882,27	5	9044	3256856,11	874801,15	5	9085	3256546,66	874788,94	5	9126	3256154,14	874559,28	5	9167	3255697,45	874340,10
5	9004	3257046,28	874880,20	5	9045	3256844,65	874796,52	5	9086	3256542,20	874773,57	5	9127	3256137,46	874556,86	5	9168	3255694,15	874336,21
5	9005	3257043,91	874878,48	5	9046	3256823,38	874788,04	5	9087	3256478,59	874752,99	5	9128	3256117,33	874552,29	5	9169	3255693,37	874335,48
5	9006	3257029,12	874868,47	5	9047	3256799,56	874777,53	5	9088	3256467,19	874745,76	5	9129	3256081,66	874537,86	5	9170	3255691,09	874332,97
5	9007	3257013,40	874857,82	5	9048	3256798,45	874776,91	5	9089	3256464,70	874743,31	5	9130	3256045,30	874518,91	5	9171	3255687,82	874329,99
5	9008	3257010,61	874856,08	5	9049	3256793,89	874774,90	5	9090	3256456,81	874728,93	5	9131	3256020,46	874502,19	5	9172	3255685,60	874328,28
5	9009	3257007,64	874854,51	5	9050	3256789,12	874773,37	5	9091	3256456,27	874727,98	5	9132	3255980,38	874470,06	5	9173	3255684,43	874327,20
5	9010	3257004,76	874853,20	5	9051	3256781,17	874771,26	5	9092	3256447,42	874712,64	5	9133	3255950,80	874447,29	5	9174	3255677,65	874322,53
5	9011	3257001,70	874852,05	5	9052	3256778,98	874770,67	5	9093	3256441,75	874700,17	5	9134	3255946,54	874444,38	5	9175	3255675,28	874320,97
5	9012	3256998,58	874851,09	5	9053	3256777,48	874770,00	5	9094	3256439,56	874695,93	5	9135	3255941,86	874441,81	5	9176	3255672,73	874319,65
5	9013	3256995,37	874850,35	5	9054	3256774,75	874769,73	5	9095	3256436,98	874691,91	5	9136	3255925,12	874433,74	5	9177	3255669,07	874317,78
5	9014	3256992,16	874849,81	5	9055	3256770,46	874769,16	5	9096	3256434,04	874688,14	5	9137	3255918,19	874431,04	5	9178	3255667,42	874317,04
5	9015	3256988,89	874849,59	5	9056	3256766,14	874768,98	5	9097	3256430,74	874684,69	5	9138	3255903,13	874426,41	5	9179	3255657,10	874306,18
5	9016	3256985,62	874849,39	5	9057	3256758,13	874768,96	5	9098	3256413,40	874668,18	5	9139	3255895,69	874423,30	5	9180	3255655,93	874304,70
5	9017	3256983,61	874849,42	5	9058	3256754,92	874769,05	5	9099	3256416,49	874664,98	5	9140	3255879,10	874413,64	5	9181	3255645,40	874289,19
5	9018	3256966,18	874850,13	5	9059	3256748,59	874769,86	5	9100	3256386,10	874650,52	5	9141	3255877,12	874412,46	5	9182	3255640,27	874282,93
5	9019	3256964,92	874850,20	5	9060	3256741,78	874771,18	5	9101	3256357,99	874634,52	5	9142	3255854,35	874400,41	5	9183	3255628,24	874270,20
5	9020	3256961,65	874850,52	5	9061	3256736,56	874772,50	5	9102	3256355,35	874633,26	5	9143	3255848,92	874397,97	5	9184	3255625,51	874267,90
5	9021	3256958,44	874851,46	5	9062	3256731,52	874774,36	5	9103	3256354,42	874632,78	5	9144	3255831,43	874391,25	5	9185	3255623,71	874266,22
5	9022	3256956,58	874851,46	5	9063	3256726,69	874776,76	5	9104	3256352,44	874631,86	5	9145	3255829,42	874390,72	5	9186	3255622,09	874265,02
5	9023	3256951,12	874844,37	5	9064	3256717,33	874782,07	5	9105	3256310,83	874614,36	5	9146	3255826,66	874389,82	5	9187	3255619,63	874262,94
5	9024	3256949,35	874842,06	5	9065	3256712,62	874785,09	5	9106	3256309,78	874614,01	5	9147	3255821,68	874388,68	5	9188	3255577,42	874234,92
5	9025	3256947,34	874839,64	5	9066	3256708,30	874788,61	5	9107	3256306,93	874612,95	5	9148	3255806,92	874386,12	5	9189	3255575,38	874233,66
5	9026	3256945,12	874837,26	5	9067	3256704,40	874792,59	5	9108	3256304,62	874612,29	5	9149	3255804,16	874385,05	5	9190	3255535,93	874210,03
5	9027	3256942,72	874835,01	5	9068	3256700,98	874796,97	5	9109	3256303,60	874611,94	5	9150	3255792,34	874376,53	5	9191	3255512,08	874194,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	9192	3255497,47	874184,92	5	9233	3254857,84	873781,47	5	9274	3254202,82	873502,20	5	9315	3253408,03	873197,52	5	9356	3252434,89	872772,90
5	9193	3255460,06	874160,85	5	9234	3254853,46	873778,44	5	9275	3254199,79	873502,21	5	9316	3253366,66	873175,84	5	9357	3252431,71	872771,71
5	9194	3255433,21	874143,46	5	9235	3254850,67	873776,95	5	9276	3254161,66	873503,43	5	9317	3253363,09	873174,21	5	9358	3252428,89	872770,89
5	9195	3255431,62	874142,52	5	9236	3254820,46	873760,78	5	9277	3254143,96	873503,41	5	9318	3253357,48	873171,91	5	9359	3252426,76	872770,33
5	9196	3255398,11	874122,46	5	9237	3254815,81	873758,64	5	9278	3254126,38	873499,92	5	9319	3253344,25	873166,26	5	9360	3252393,28	872761,51
5	9197	3255395,47	874120,98	5	9238	3254797,72	873751,23	5	9279	3254115,25	873495,58	5	9320	3253340,83	873164,94	5	9361	3252342,07	872742,13
5	9198	3255363,04	874104,13	5	9239	3254790,40	873748,92	5	9280	3254090,08	873480,97	5	9321	3253318,48	873157,24	5	9362	3252302,05	872724,40
5	9199	3255329,77	874084,66	5	9240	3254773,42	873744,93	5	9281	3254056,48	873460,60	5	9322	3253309,27	873154,08	5	9363	3252272,17	872709,42
5	9200	3255304,72	874068,07	5	9241	3254761,78	873742,11	5	9282	3253996,12	873423,04	5	9323	3253308,25	873153,82	5	9364	3252269,74	872708,46
5	9201	3255303,37	874067,20	5	9242	3254706,79	873729,52	5	9283	3253994,83	873422,31	5	9324	3253305,40	873152,97	5	9365	3252268,39	872707,89
5	9202	3255272,41	874048,03	5	9243	3254681,20	873722,77	5	9284	3253945,12	873393,78	5	9325	3253302,82	873152,43	5	9366	3252266,32	872707,09
5	9203	3255244,45	874025,83	5	9244	3254667,82	873718,20	5	9285	3253934,77	873385,89	5	9326	3253301,35	873152,05	5	9367	3252265,15	872706,63
5	9204	3255241,99	874023,94	5	9245	3254639,62	873708,49	5	9286	3253901,20	873360,70	5	9327	3253261,03	873145,30	5	9368	3252245,05	872700,04
5	9205	3255210,46	874001,83	5	9246	3254595,10	873693,70	5	9287	3253897,45	873358,11	5	9328	3253257,82	873144,90	5	9369	3252235,36	872692,26
5	9206	3255207,97	874000,17	5	9247	3254571,28	873683,62	5	9288	3253892,92	873355,68	5	9329	3253213,93	873140,44	5	9370	3252214,39	872667,46
5	9207	3255205,42	873998,70	5	9248	3254539,87	873670,30	5	9289	3253823,86	873322,20	5	9330	3253164,88	873129,24	5	9371	3252188,14	872629,89
5	9208	3255187,96	873989,38	5	9249	3254536,45	873669,15	5	9290	3253821,22	873321,01	5	9331	3253135,27	873117,76	5	9372	3252186,64	872628,09
5	9209	3255183,94	873987,37	5	9250	3254535,19	873668,73	5	9291	3253753,42	873292,86	5	9332	3253133,41	873117,04	5	9373	3252184,54	872625,52
5	9210	3255151,24	873973,44	5	9251	3254533,12	873668,04	5	9292	3253750,84	873291,88	5	9333	3253109,14	873108,82	5	9374	3252183,01	872623,63
5	9211	3255120,25	873951,55	5	9252	3254511,19	873662,29	5	9293	3253693,81	873271,72	5	9334	3253048,96	873072,10	5	9375	3252145,60	872585,07
5	9212	3255109,75	873944,22	5	9253	3254479,48	873648,67	5	9294	3253689,25	873270,40	5	9335	3253028,86	873058,62	5	9376	3252136,75	872575,21
5	9213	3255107,20	873942,55	5	9254	3254471,11	873643,93	5	9295	3253671,55	873265,90	5	9336	3253002,16	873040,74	5	9377	3252117,22	872552,95
5	9214	3255106,30	873942,03	5	9255	3254457,13	873631,54	5	9296	3253646,80	873258,67	5	9337	3252999,73	873039,30	5	9378	3252111,40	872546,37
5	9215	3255091,84	873933,52	5	9256	3254430,01	873605,23	5	9297	3253642,75	873257,70	5	9338	3252998,41	873038,47	5	9379	3252109,24	872544,25
5	9216	3255072,22	873920,76	5	9257	3254416,87	873592,66	5	9298	3253637,65	873257,01	5	9339	3252992,59	873035,01	5	9380	3252106,27	872541,52
5	9217	3255064,03	873917,19	5	9258	3254412,49	873588,94	5	9299	3253634,92	873256,86	5	9340	3252949,15	873008,92	5	9381	3252105,07	872540,41
5	9218	3255036,22	873901,06	5	9259	3254395,36	873575,74	5	9300	3253632,49	873256,78	5	9341	3252913,60	872982,40	5	9382	3252065,38	872508,94
5	9219	3255032,44	873899,07	5	9260	3254372,17	873558,07	5	9301	3253599,58	873257,44	5	9342	3252911,56	872980,93	5	9383	3252062,38	872506,68
5	9220	3255028,60	873897,45	5	9261	3254368,03	873555,25	5	9302	3253597,42	873257,58	5	9343	3252861,88	872947,50	5	9384	3252024,64	872481,16
5	9221	3255024,61	873895,96	5	9262	3254363,08	873552,61	5	9303	3253595,17	873257,70	5	9344	3252860,11	872946,34	5	9385	3252022,90	872480,01
5	9222	3255008,29	873889,80	5	9263	3254327,59	873535,78	5	9304	3253558,84	873261,57	5	9345	3252859,12	872945,71	5	9386	3252021,61	872479,36
5	9223	3255006,79	873889,17	5	9264	3254324,02	873534,39	5	9305	3253529,38	873264,01	5	9346	3252831,58	872929,63	5	9387	3252018,70	872477,82
5	9224	3254995,75	873884,44	5	9265	3254310,49	873529,23	5	9306	3253527,28	873263,95	5	9347	3252826,15	872926,90	5	9388	3252015,73	872476,47
5	9225	3254982,19	873875,76	5	9266	3254287,09	873520,21	5	9307	3253519,81	873258,94	5	9348	3252777,07	872905,75	5	9389	3252012,67	872475,31
5	9226	3254981,32	873874,92	5	9267	3254284,45	873519,34	5	9308	3253496,77	873242,47	5	9349	3252744,43	872892,40	5	9390	3252009,55	872474,37
5	9227	3254967,85	873862,65	5	9268	3254250,91	873508,59	5	9309	3253494,61	873241,03	5	9350	3252742,75	872891,67	5	9391	3252006,34	872473,62
5	9228	3254964,73	873859,95	5	9269	3254249,89	873508,36	5	9310	3253460,32	873219,13	5	9351	3252738,91	872890,26	5	9392	3252003,13	872473,09
5	9229	3254933,92	873835,86	5	9270	3254245,06	873507,13	5	9311	3253456,57	873217,27	5	9352	3252670,42	872868,58	5	9393	3251999,86	872472,76
5	9230	3254906,35	873814,48	5	9271	3254241,43	873506,58	5	9312	3253455,28	873216,55	5	9353	3252617,20	872848,47	5	9394	3251997,64	872472,70
5	9231	3254901,61	873811,12	5	9272	3254236,81	873506,05	5	9313	3253454,23	873216,09	5	9354	3252525,43	872811,31	5	9395	3251996,59	872472,66
5	9232	3254876,47	873795,90	5	9273	3254207,29	873502,53	5	9314	3253452,67	873215,32	5	9355	3252435,88	872773,24	5	9396	3251993,32	872472,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	9397	3251990,08	872473,09	5	9438	3251968,48	872564,17	5	9479	3250875,43	872747,07	5	9520	3251428,78	872868,97	5	9561	3252636,19	872962,71
5	9398	3251986,84	872473,62	5	9439	3252004,48	872588,41	5	9480	3250870,63	872751,12	5	9521	3251515,00	872880,54	5	9562	3252638,77	872963,59
5	9399	3251983,66	872474,37	5	9440	3252039,07	872616,01	5	9481	3250866,40	872755,72	5	9522	3251578,69	872887,96	5	9563	3252706,60	872985,15
5	9400	3251980,51	872475,31	5	9441	3252062,23	872642,19	5	9482	3250862,44	872761,00	5	9523	3251582,56	872888,29	5	9564	3252738,52	872998,27
5	9401	3251977,45	872476,47	5	9442	3252071,20	872652,25	5	9483	3250862,14	872761,98	5	9524	3251652,91	872891,10	5	9565	3252783,67	873017,68
5	9402	3251974,48	872477,82	5	9443	3252072,73	872653,90	5	9484	3250859,77	872766,37	5	9525	3251654,62	872890,96	5	9566	3252807,07	873031,35
5	9403	3251972,83	872478,57	5	9444	3252108,19	872690,41	5	9485	3250857,52	872772,24	5	9526	3251657,47	872890,93	5	9567	3252854,47	873063,21
5	9404	3251971,60	872479,36	5	9445	3252133,45	872726,65	5	9486	3250856,02	872778,33	5	9527	3251661,16	872890,48	5	9568	3252891,10	873090,69
5	9405	3251968,81	872481,09	5	9446	3252134,32	872727,78	5	9487	3250855,30	872784,57	5	9528	3251663,44	872890,32	5	9569	3252895,42	873093,63
5	9406	3251966,17	872482,99	5	9447	3252122,95	872730,25	5	9488	3250855,03	872785,80	5	9529	3251726,08	872878,80	5	9570	3252945,25	873123,22
5	9407	3251963,62	872485,08	5	9448	3252065,56	872739,30	5	9489	3250855,30	872787,04	5	9530	3251761,42	872875,92	5	9571	3252973,09	873141,75
5	9408	3251961,25	872487,31	5	9449	3251991,43	872750,40	5	9490	3250855,36	872790,85	5	9531	3251780,53	872874,39	5	9572	3252993,97	873155,76
5	9409	3251959,00	872489,70	5	9450	3251929,24	872759,82	5	9491	3250856,20	872797,06	5	9532	3251781,94	872874,30	5	9573	3252995,74	873156,90
5	9410	3251956,93	872492,22	5	9451	3251882,26	872766,06	5	9492	3250857,82	872803,14	5	9533	3251811,70	872871,06	5	9574	3252998,35	873158,49
5	9411	3251955,01	872494,89	5	9452	3251804,11	872771,22	5	9493	3250860,19	872808,96	5	9534	3251890,60	872865,93	5	9575	3252999,55	873159,28
5	9412	3251953,87	872496,34	5	9453	3251802,10	872771,46	5	9494	3250861,00	872810,95	5	9535	3251893,99	872865,63	5	9576	3253051,15	873190,81
5	9413	3251953,30	872497,66	5	9454	3251771,80	872774,58	5	9495	3250861,75	872811,75	5	9536	3251943,70	872858,83	5	9577	3253061,44	873197,19
5	9414	3251951,74	872500,54	5	9455	3251715,43	872779,15	5	9496	3250863,25	872814,42	5	9537	3252081,04	872838,28	5	9578	3253063,03	873197,91
5	9415	3251950,39	872503,53	5	9456	3251710,42	872779,84	5	9497	3250867,00	872819,47	5	9538	3252139,99	872828,95	5	9579	3253066,30	873199,68
5	9416	3251949,25	872506,59	5	9457	3251650,81	872790,82	5	9498	3250871,35	872824,00	5	9539	3252143,02	872828,44	5	9580	3253071,43	873201,76
5	9417	3251948,29	872509,72	5	9458	3251588,44	872788,33	5	9499	3250876,21	872827,96	5	9540	3252177,85	872820,75	5	9581	3253095,25	873209,88
5	9418	3251947,57	872512,90	5	9459	3251527,03	872781,16	5	9500	3250878,22	872829,21	5	9541	3252191,35	872817,78	5	9582	3253099,96	873211,48
5	9419	3251947,03	872516,14	5	9460	3251444,44	872769,99	5	9501	3250879,75	872830,15	5	9542	3252193,09	872817,37	5	9583	3253132,00	873223,92
5	9420	3251946,70	872519,40	5	9461	3251396,23	872759,11	5	9502	3250881,55	872831,28	5	9543	3252198,31	872816,02	5	9584	3253134,61	873224,77
5	9421	3251946,49	872521,23	5	9462	3251393,83	872758,66	5	9503	3250887,25	872833,89	5	9544	3252200,41	872815,48	5	9585	3253135,78	873225,10
5	9422	3251946,61	872522,67	5	9463	3251301,88	872742,51	5	9504	3250893,25	872835,78	5	9545	3252236,80	872806,23	5	9586	3253138,87	873226,00
5	9423	3251946,70	872525,94	5	9464	3251214,01	872726,98	5	9505	3250899,43	872836,89	5	9546	3252240,82	872805,75	5	9587	3253194,61	873238,83
5	9424	3251947,03	872529,19	5	9465	3251141,47	872714,19	5	9506	3250903,78	872837,31	5	9547	3252242,08	872806,50	5	9588	3253196,92	873239,19
5	9425	3251947,57	872532,42	5	9466	3251134,69	872713,39	5	9507	3250905,70	872837,23	5	9548	3252258,25	872814,43	5	9589	3253200,76	873239,79
5	9426	3251948,29	872535,60	5	9467	3251080,54	872711,37	5	9508	3250911,97	872836,77	5	9549	3252259,36	872814,96	5	9590	3253246,03	873244,39
5	9427	3251949,25	872538,73	5	9468	3251075,53	872711,40	5	9509	3250917,10	872835,75	5	9550	3252260,32	872815,41	5	9591	3253280,71	873250,18
5	9428	3251950,39	872541,79	5	9469	3251028,64	872714,76	5	9510	3250918,12	872835,63	5	9551	3252302,62	872834,23	5	9592	3253306,66	873259,03
5	9429	3251951,74	872544,78	5	9470	3251026,12	872714,98	5	9511	3250953,61	872826,24	5	9552	3252305,14	872835,31	5	9593	3253321,87	873265,57
5	9430	3251952,43	872546,43	5	9471	3250971,01	872721,61	5	9512	3250984,36	872820,81	5	9553	3252361,06	872856,33	5	9594	3253363,87	873287,49
5	9431	3251953,30	872547,66	5	9472	3250968,40	872721,93	5	9513	3251036,86	872814,51	5	9554	3252362,47	872856,82	5	9595	3253368,40	873289,51
5	9432	3251955,01	872550,45	5	9473	3250933,21	872728,14	5	9514	3251079,88	872811,55	5	9555	3252365,14	872857,62	5	9596	3253411,00	873306,54
5	9433	3251956,93	872553,10	5	9474	3250929,88	872728,83	5	9515	3251127,40	872813,41	5	9556	3252399,91	872866,83	5	9597	3253439,50	873324,76
5	9434	3251959,00	872555,64	5	9475	3250891,87	872739,07	5	9516	3251196,58	872825,61	5	9557	3252487,33	872903,94	5	9598	3253462,84	873341,32
5	9435	3251961,25	872558,02	5	9476	3250886,38	872740,92	5	9517	3251284,54	872841,03	5	9558	3252569,32	872937,10	5	9599	3253475,59	873350,10
5	9436	3251963,62	872560,26	5	9477	3250883,41	872742,34	5	9518	3251375,20	872857,03	5	9559	3252579,97	872941,51	5	9600	3253477,57	873351,36
5	9437	3251966,17	872562,33	5	9478	3250880,71	872743,65	5	9519	3251424,40	872868,25	5	9560	3252581,08	872941,93	5	9601	3253481,41	873353,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	9602	3253492,15	873358,87	5	9643	3254138,89	873603,61	5	9684	3253945,57	873978,24	5	9725	3253473,13	873980,05	5	9766	3254051,47	874090,62
5	9603	3253493,20	873359,13	5	9644	3254162,38	873603,57	5	9685	3253939,90	873976,50	5	9726	3253473,34	873985,69	5	9767	3254102,47	874081,26
5	9604	3253497,73	873361,05	5	9645	3254164,18	873603,63	5	9686	3253915,12	873968,23	5	9727	3253474,36	873991,89	5	9768	3254108,92	874079,76
5	9605	3253503,16	873362,67	5	9646	3254199,34	873602,43	5	9687	3253908,88	873966,61	5	9728	3253476,13	873997,90	5	9769	3254160,58	874063,02
5	9606	3253508,71	873363,64	5	9647	3254224,96	873605,46	5	9688	3253906,12	873966,12	5	9729	3253478,77	874003,81	5	9770	3254163,01	874062,19
5	9607	3253513,18	873364,08	5	9648	3254251,33	873613,92	5	9689	3253885,99	873963,42	5	9730	3253479,55	874005,13	5	9771	3254174,05	874058,02
5	9608	3253514,56	873364,12	5	9649	3254252,59	873614,35	5	9690	3253882,09	873963,04	5	9731	3253481,89	874009,05	5	9772	3254224,12	874038,85
5	9609	3253531,30	873364,09	5	9650	3254286,43	873627,22	5	9691	3253857,25	873961,72	5	9732	3253485,76	874013,98	5	9773	3254226,97	874037,74
5	9610	3253535,50	873364,02	5	9651	3254315,44	873640,89	5	9692	3253855,96	873961,66	5	9733	3253490,23	874018,39	5	9774	3254302,63	874003,50
5	9611	3253567,78	873361,35	5	9652	3254337,37	873657,69	5	9693	3253852,42	873961,66	5	9734	3253495,21	874022,22	5	9775	3254397,43	873959,32
5	9612	3253568,98	873361,18	5	9653	3254349,22	873666,73	5	9694	3253822,72	873962,80	5	9735	3253496,80	874023,28	5	9776	3254468,65	873930,54
5	9613	3253603,75	873357,49	5	9654	3254388,13	873704,16	5	9695	3253758,64	873960,78	5	9736	3253500,64	874025,38	5	9777	3254469,58	873930,15
5	9614	3253626,64	873357,03	5	9655	3254389,63	873705,61	5	9696	3253756,63	873960,81	5	9737	3253506,43	874027,84	5	9778	3254534,41	873902,62
5	9615	3253643,98	873362,25	5	9656	3254408,44	873722,26	5	9697	3253707,70	873961,39	5	9738	3253512,43	874029,61	5	9779	3254573,14	873888,03
5	9616	3253646,05	873362,80	5	9657	3254409,55	873723,10	5	9698	3253671,88	873958,78	5	9739	3253546,60	874037,01	5	9780	3254599,72	873877,50
5	9617	3253662,55	873366,97	5	9658	3254412,58	873725,53	5	9699	3253635,07	873955,63	5	9740	3253584,97	874048,62	5	9781	3254637,43	873868,78
5	9618	3253676,53	873371,89	5	9659	3254413,54	873726,15	5	9700	3253610,68	873951,73	5	9741	3253591,57	874050,09	5	9782	3254638,66	873868,50
5	9619	3253697,80	873379,39	5	9660	3254415,40	873727,56	5	9701	3253573,57	873940,56	5	9742	3253621,03	874054,74	5	9783	3254641,78	873867,54
5	9620	3253716,13	873385,80	5	9661	3254417,17	873728,52	5	9702	3253569,82	873939,66	5	9743	3253624,57	874055,23	5	9784	3254643,31	873866,97
5	9621	3253781,35	873412,89	5	9662	3254432,62	873737,25	5	9703	3253533,82	873931,72	5	9744	3253664,32	874058,70	5	9785	3254644,84	873866,38
5	9622	3253844,83	873443,64	5	9663	3254437,42	873739,69	5	9704	3253530,22	873931,32	5	9745	3253702,66	874061,38	5	9786	3254647,81	873865,03
5	9623	3253887,31	873475,66	5	9664	3254474,98	873755,79	5	9705	3253527,52	873930,90	5	9746	3253704,73	874061,55	5	9787	3254649,01	873864,40
5	9624	3253891,12	873478,15	5	9665	3254479,60	873757,35	5	9706	3253526,41	873930,87	5	9747	3253706,74	874061,49	5	9788	3254650,69	873863,50
5	9625	3253892,38	873478,98	5	9666	3254482,03	873758,17	5	9707	3253523,89	873930,81	5	9748	3253756,66	874060,93	5	9789	3254651,68	873862,92
5	9626	3253944,04	873508,68	5	9667	3254504,05	873763,93	5	9708	3253521,22	873930,73	5	9749	3253821,52	874063,00	5	9790	3254703,37	873831,51
5	9627	3254004,19	873546,01	5	9668	3254557,33	873786,45	5	9709	3253514,98	873931,36	5	9750	3253825,06	874063,00	5	9791	3254739,16	873839,68
5	9628	3254038,42	873566,82	5	9669	3254536,51	873794,74	5	9710	3253508,86	873932,77	5	9751	3253854,16	874061,74	5	9792	3254763,40	873845,47
5	9629	3254039,29	873567,33	5	9670	3254497,99	873809,23	5	9711	3253502,98	873934,93	5	9752	3253874,65	874062,94	5	9793	3254775,55	873850,41
5	9630	3254068,24	873584,07	5	9671	3254496,04	873810,09	5	9712	3253500,01	873936,46	5	9753	3253888,09	874064,71	5	9794	3254799,79	873863,31
5	9631	3254070,10	873584,97	5	9672	3254430,64	873837,82	5	9713	3253498,81	873937,08	5	9754	3253906,00	874070,64	5	9795	3254817,31	873876,84
5	9632	3254072,11	873586,02	5	9673	3254358,61	873866,97	5	9714	3253497,40	873937,81	5	9755	3253913,38	874073,13	5	9796	3254821,93	873879,97
5	9633	3254073,70	873586,71	5	9674	3254356,24	873868,00	5	9715	3253492,21	873941,37	5	9756	3253941,07	874083,04	5	9797	3254846,89	873895,17
5	9634	3254075,05	873587,35	5	9675	3254260,42	873912,55	5	9716	3253487,53	873945,55	5	9757	3253947,73	874084,95	5	9798	3254871,25	873914,17
5	9635	3254093,83	873594,69	5	9676	3254186,89	873945,84	5	9717	3253483,42	873950,28	5	9758	3253967,20	874088,91	5	9799	3254872,12	873914,80
5	9636	3254094,97	873595,03	5	9677	3254128,54	873968,11	5	9718	3253481,11	873953,70	5	9759	3253973,08	874089,75	5	9800	3254901,40	873937,65
5	9637	3254096,71	873595,66	5	9678	3254081,29	873983,32	5	9719	3253480,36	873954,39	5	9760	3254004,61	874092,46	5	9801	3254917,36	873952,42
5	9638	3254098,99	873596,25	5	9679	3254037,04	873991,38	5	9720	3253479,91	873955,50	5	9761	3254007,52	874092,64	5	9802	3254924,20	873957,61
5	9639	3254102,26	873597,24	5	9680	3254010,10	873992,40	5	9721	3253477,09	873961,11	5	9762	3254010,82	874092,64	5	9803	3254945,83	873971,53
5	9640	3254129,11	873602,59	5	9681	3253984,63	873990,28	5	9722	3253474,99	873967,03	5	9763	3254044,57	874091,29	5	9804	3254952,64	873975,03
5	9641	3254135,95	873603,39	5	9682	3253971,49	873987,51	5	9723	3253473,67	873973,17	5	9764	3254045,65	874091,25	5	9805	3254970,10	873982,44
5	9642	3254137,60	873603,57	5	9683	3253946,56	873978,67	5	9724	3253473,19	873978,48	5	9765	3254047,69	874090,99	5	9806	3254971,96	873983,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	9807	3254989,39	873989,70	5	9848	3255603,76	874395,31	5	9889	3255800,17	874486,57	5	9930	3256359,55	874760,70	5	9971	3256795,39	874903,18
5	9808	3255013,24	874003,57	5	9849	3255605,50	874396,74	5	9890	3255810,04	874490,35	5	9931	3256369,27	874777,57	5	9972	3256801,21	874904,98
5	9809	3255041,17	874020,00	5	9850	3255610,12	874400,22	5	9891	3255829,27	874500,51	5	9932	3256374,88	874787,74	5	9973	3256807,18	874906,08
5	9810	3255053,74	874027,35	5	9851	3255611,83	874401,55	5	9892	3255847,87	874511,35	5	9933	3256380,46	874797,90	5	9974	3256813,27	874906,42
5	9811	3255055,63	874028,53	5	9852	3255618,16	874404,84	5	9893	3255853,78	874514,34	5	9934	3256381,36	874799,14	5	9975	3256819,96	874906,41
5	9812	3255068,50	874036,57	5	9853	3255622,33	874406,65	5	9894	3255866,53	874519,69	5	9935	3256383,07	874801,93	5	9976	3256826,05	874906,02
5	9813	3255068,47	874037,58	5	9854	3255629,14	874417,06	5	9895	3255871,18	874521,42	5	9936	3256386,52	874806,37	5	9977	3256832,08	874904,89
5	9814	3255094,03	874055,58	5	9855	3255630,67	874419,31	5	9896	3255885,07	874525,74	5	9937	3256391,95	874813,95	5	9978	3256845,82	874901,58
5	9815	3255097,69	874058,31	5	9856	3255635,95	874426,66	5	9897	3255893,74	874529,77	5	9938	3256426,03	874841,73	5	9979	3256845,97	874914,40
5	9816	3255100,33	874059,99	5	9857	3255637,99	874428,81	5	9898	3255918,67	874549,11	5	9939	3256461,07	874864,53	5	9980	3256860,67	874910,91
5	9817	3255102,16	874060,98	5	9858	3255640,09	874431,33	5	9899	3255959,29	874581,57	5	9940	3256568,65	874904,83	5	9981	3256876,30	874912,75
5	9818	3255103,93	874061,85	5	9859	3255642,94	874434,06	5	9900	3255962,71	874584,06	5	9941	3256613,92	874921,03	5	9982	3256877,89	874913,40
5	9819	3255106,87	874063,36	5	9860	3255644,20	874435,39	5	9901	3255991,54	874603,48	5	9942	3256619,77	874923,73	5	9983	3256880,68	874917,09
5	9820	3255142,39	874078,60	5	9861	3255652,90	874442,74	5	9902	3255993,25	874604,55	5	9943	3256625,17	874925,83	5	9984	3256884,16	874921,09
5	9821	3255155,20	874085,49	5	9862	3255654,94	874444,20	5	9903	3255996,28	874606,33	5	9944	3256626,82	874926,34	5	9985	3256895,56	874933,11
5	9822	3255183,16	874104,99	5	9863	3255656,62	874445,50	5	9904	3256037,26	874627,83	5	9945	3256636,48	874929,12	5	9986	3256896,58	874934,16
5	9823	3255212,11	874128,22	5	9864	3255657,67	874446,15	5	9905	3256041,85	874629,84	5	9946	3256644,91	874932,13	5	9987	3256905,28	874942,90
5	9824	3255216,97	874131,66	5	9865	3255658,87	874447,02	5	9906	3256083,34	874646,65	5	9947	3256648,69	874932,63	5	9988	3256906,54	874943,91
5	9825	3255249,82	874151,89	5	9866	3255660,73	874448,07	5	9907	3256086,31	874647,55	5	9948	3256652,35	874933,68	5	9989	3256907,71	874944,99
5	9826	3255275,32	874168,95	5	9867	3255665,17	874450,29	5	9908	3256097,60	874647,96	5	9949	3256656,79	874934,73	5	9990	3256910,26	874947,07
5	9827	3255276,82	874169,79	5	9868	3255673,30	874453,84	5	9909	3256090,87	874648,96	5	9950	3256662,34	874935,48	5	9991	3256913,26	874949,20
5	9828	3255277,90	874170,42	5	9869	3255675,85	874454,95	5	9910	3256117,03	874654,99	5	9951	3256681,09	874936,92	5	9992	3256914,34	874950,06
5	9829	3255313,57	874191,24	5	9870	3255680,68	874456,80	5	9911	3256121,47	874655,83	5	9952	3256687,36	874936,98	5	9993	3256915,69	874950,70
5	9830	3255315,58	874192,39	5	9871	3255685,69	874458,12	5	9912	3256140,10	874658,38	5	9953	3256696,84	874937,62	5	9994	3256918,57	874952,25
5	9831	3255347,80	874209,13	5	9872	3255690,79	874458,91	5	9913	3256157,95	874661,49	5	9954	3256709,41	874932,04	5	9995	3256921,54	874953,60
5	9832	3255379,27	874227,94	5	9873	3255694,54	874459,14	5	9914	3256163,98	874663,77	5	9955	3256719,61	874929,10	5	9996	3256924,60	874954,75
5	9833	3255405,70	874245,10	5	9874	3255695,92	874459,18	5	9915	3256190,17	874678,62	5	9956	3256724,08	874927,59	5	9997	3256927,75	874955,70
5	9834	3255443,02	874269,09	5	9875	3255711,22	874459,21	5	9916	3256192,54	874679,88	5	9957	3256728,40	874925,65	5	9998	3256930,93	874956,45
5	9835	3255481,90	874294,39	5	9876	3255733,39	874461,06	5	9917	3256208,68	874687,96	5	9958	3256732,48	874923,33	5	9999	3256934,17	874956,97
5	9836	3255483,55	874295,44	5	9877	3255736,18	874461,24	5	9918	3256209,79	874688,41	5	9959	3256733,77	874922,52	5	10000	3256937,41	874957,30
5	9837	3255522,70	874318,89	5	9878	3255738,46	874461,31	5	9919	3256215,22	874690,63	5	9960	3256745,23	874915,29	5	10001	3256939,27	874957,47
5	9838	3255529,99	874323,69	5	9879	3255750,61	874469,94	5	9920	3256218,67	874691,74	5	9961	3256750,36	874911,57	5	10002	3256943,35	874957,39
5	9839	3255550,12	874337,07	5	9880	3255753,58	874471,93	5	9921	3256243,33	874700,04	5	9962	3256752,58	874909,60	5	10003	3256956,07	874956,64
5	9840	3255556,78	874341,46	5	9881	3255755,89	874473,15	5	9922	3256247,14	874701,04	5	9963	3256763,32	874899,60	5	10004	3256959,31	874956,33
5	9841	3255559,45	874343,26	5	9882	3255758,05	874474,17	5	9923	3256275,52	874708,27	5	9964	3256765,66	874897,26	5	10005	3256962,55	874955,79
5	9842	3255565,03	874349,29	5	9883	3255761,29	874475,77	5	9924	3256310,80	874722,97	5	9965	3256769,65	874892,43	5	10006	3256965,73	874955,05
5	9843	3255573,97	874362,36	5	9884	3255774,73	874481,14	5	9925	3256336,12	874737,42	5	9966	3256773,13	874886,94	5	10007	3256968,88	874954,09
5	9844	3255575,83	874365,01	5	9885	3255776,02	874481,50	5	9926	3256348,90	874744,87	5	9967	3256775,59	874889,47	5	10008	3256972,69	874952,74
5	9845	3255585,28	874376,98	5	9886	3255779,86	874482,81	5	9927	3256354,54	874750,35	5	9968	3256779,88	874893,78	5	10009	3256974,25	874952,08
5	9846	3255590,26	874382,53	5	9887	3255783,55	874483,63	5	9928	3256357,27	874756,33	5	9969	3256784,65	874897,54	5	10010	3256982,20	874957,47
5	9847	3255595,06	874387,18	5	9888	3255785,02	874484,05	5	9929	3256358,80	874759,38	5	9970	3256789,87	874900,69	5	10011	3256997,89	874974,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	10012	3256999,30	874976,37	5	10053	3257186,32	875128,17	5	10094	3257373,22	875300,49	5	10135	3257614,72	875552,79	5	10176	3257790,07	875745,27
5	10013	3257001,67	874978,60	5	10054	3257190,82	875132,98	5	10095	3257373,58	875301,85	5	10136	3257615,32	875558,98	5	10177	3257797,72	875751,87
5	10014	3257004,19	874980,69	5	10055	3257195,65	875137,50	5	10096	3257375,50	875308,18	5	10137	3257616,40	875565,49	5	10178	3257802,31	875755,60
5	10015	3257006,35	874982,31	5	10056	3257200,78	875141,70	5	10097	3257377,84	875314,36	5	10138	3257617,90	875571,94	5	10179	3257807,68	875759,46
5	10016	3257021,05	874992,24	5	10057	3257206,15	875145,55	5	10098	3257379,55	875318,29	5	10139	3257619,97	875578,68	5	10180	3257813,29	875762,94
5	10017	3257032,36	874999,93	5	10058	3257208,76	875147,25	5	10099	3257388,88	875338,38	5	10140	3257625,22	875593,93	5	10181	3257819,11	875766,06
5	10018	3257035,15	875001,66	5	10059	3257219,56	875153,98	5	10100	3257389,90	875340,46	5	10141	3257627,41	875599,71	5	10182	3257821,15	875767,03
5	10019	3257037,85	875003,11	5	10060	3257222,56	875155,78	5	10101	3257393,02	875346,30	5	10142	3257630,14	875605,72	5	10183	3257833,06	875772,58
5	10020	3257042,35	875004,24	5	10061	3257228,38	875158,89	5	10102	3257396,50	875351,91	5	10143	3257633,26	875611,54	5	10184	3257837,05	875774,34
5	10021	3257042,44	875005,41	5	10062	3257234,14	875161,50	5	10103	3257399,92	875356,71	5	10144	3257636,74	875617,17	5	10185	3257843,23	875776,66
5	10022	3257048,23	875008,30	5	10063	3257234,74	875163,12	5	10104	3257410,48	875370,67	5	10145	3257640,58	875622,54	5	10186	3257849,56	875778,58
5	10023	3257055,22	875011,90	5	10064	3257237,47	875169,15	5	10105	3257414,65	875375,77	5	10146	3257644,78	875627,64	5	10187	3257856,01	875780,08
5	10024	3257059,75	875013,85	5	10065	3257240,59	875174,97	5	10106	3257419,18	875380,60	5	10147	3257649,31	875632,47	5	10188	3257857,30	875780,34
5	10025	3257074,60	875019,42	5	10066	3257244,07	875180,58	5	10107	3257424,01	875385,12	5	10148	3257654,11	875636,98	5	10189	3257863,69	875781,52
5	10026	3257075,68	875019,81	5	10067	3257248,33	875186,47	5	10108	3257425,93	875386,78	5	10149	3257659,24	875641,18	5	10190	3257864,17	875783,46
5	10027	3257078,83	875020,75	5	10068	3257249,65	875188,17	5	10109	3257440,45	875398,86	5	10150	3257664,61	875645,02	5	10191	3257866,09	875789,79
5	10028	3257082,01	875021,50	5	10069	3257250,70	875192,70	5	10110	3257452,30	875412,09	5	10151	3257667,40	875646,82	5	10192	3257868,16	875795,38
5	10029	3257085,25	875022,04	5	10070	3257252,62	875199,03	5	10111	3257456,08	875416,09	5	10152	3257672,59	875650,06	5	10193	3257868,46	875797,81
5	10030	3257087,14	875022,33	5	10071	3257254,96	875205,21	5	10112	3257460,91	875420,61	5	10153	3257674,18	875652,21	5	10194	3257869,54	875804,34
5	10031	3257101,90	875023,66	5	10072	3257257,69	875211,24	5	10113	3257466,01	875424,79	5	10154	3257678,35	875657,31	5	10195	3257870,38	875808,24
5	10032	3257105,08	875023,86	5	10073	3257260,78	875217,06	5	10114	3257471,38	875428,65	5	10155	3257682,88	875662,14	5	10196	3257874,25	875824,32
5	10033	3257107,42	875023,77	5	10074	3257264,29	875222,67	5	10115	3257477,02	875432,14	5	10156	3257687,71	875666,65	5	10197	3257874,58	875825,67
5	10034	3257108,08	875025,99	5	10075	3257266,00	875225,17	5	10116	3257478,46	875432,95	5	10157	3257692,81	875670,85	5	10198	3257875,21	875828,20
5	10035	3257110,90	875034,42	5	10076	3257272,72	875234,58	5	10117	3257490,52	875439,66	5	10158	3257696,29	875673,40	5	10199	3257877,13	875834,53
5	10036	3257113,24	875040,61	5	10077	3257274,82	875237,46	5	10118	3257494,63	875441,83	5	10159	3257710,39	875683,30	5	10200	3257879,47	875840,71
5	10037	3257115,97	875046,63	5	10078	3257279,02	875242,56	5	10119	3257517,82	875453,34	5	10160	3257712,31	875684,61	5	10201	3257882,20	875846,73
5	10038	3257119,09	875052,45	5	10079	3257283,55	875247,39	5	10120	3257523,82	875456,07	5	10161	3257717,92	875688,10	5	10202	3257885,32	875852,56
5	10039	3257122,57	875058,07	5	10080	3257288,38	875251,90	5	10121	3257530,00	875458,39	5	10162	3257723,74	875691,21	5	10203	3257888,80	875858,17
5	10040	3257126,41	875063,44	5	10081	3257293,48	875256,10	5	10122	3257532,10	875459,08	5	10163	3257730,10	875694,07	5	10204	3257892,64	875863,54
5	10041	3257130,61	875068,54	5	10082	3257298,85	875259,94	5	10123	3257533,60	875459,55	5	10164	3257746,36	875700,75	5	10205	3257894,32	875865,67
5	10042	3257132,68	875070,84	5	10083	3257304,46	875263,44	5	10124	3257562,94	875494,93	5	10165	3257749,48	875701,92	5	10206	3257906,71	875880,93
5	10043	3257142,73	875081,62	5	10084	3257310,28	875266,56	5	10125	3257564,20	875496,42	5	10166	3257752,24	875702,95	5	10207	3257909,20	875883,91
5	10044	3257145,19	875084,16	5	10085	3257315,95	875269,12	5	10126	3257568,73	875501,25	5	10167	3257758,57	875704,87	5	10208	3257913,73	875888,73
5	10045	3257150,02	875088,69	5	10086	3257325,61	875273,17	5	10127	3257571,85	875504,25	5	10168	3257762,14	875705,70	5	10209	3257918,56	875893,24
5	10046	3257153,65	875091,72	5	10087	3257333,65	875277,96	5	10128	3257579,26	875516,64	5	10169	3257762,83	875707,53	5	10210	3257923,66	875897,44
5	10047	3257164,30	875100,22	5	10088	3257346,52	875286,70	5	10129	3257582,02	875520,97	5	10170	3257765,56	875713,54	5	10211	3257929,03	875901,30
5	10048	3257166,19	875101,95	5	10089	3257352,13	875290,20	5	10130	3257585,86	875526,34	5	10171	3257768,68	875719,38	5	10212	3257934,64	875904,78
5	10049	3257168,38	875105,47	5	10090	3257357,98	875293,32	5	10131	3257590,06	875531,46	5	10172	3257772,16	875724,99	5	10213	3257939,47	875907,39
5	10050	3257170,24	875108,35	5	10091	3257363,98	875296,05	5	10132	3257594,56	875536,29	5	10173	3257776,03	875730,36	5	10214	3257953,66	875914,59
5	10051	3257174,08	875113,72	5	10092	3257370,16	875298,37	5	10133	3257599,39	875540,80	5	10174	3257780,20	875735,47	5	10215	3257954,68	875915,10
5	10052	3257177,71	875118,18	5	10093	3257372,89	875299,20	5	10134	3257604,73	875545,18	5	10175	3257784,73	875740,29	5	10216	3257960,68	875917,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	10217	3257967,58	875920,39	5	10258	3258123,73	876223,45	5	10299	3258414,37	876578,17	5	10340	3257150,35	876452,19	5	10381	3255717,58	876026,01
5	10218	3257975,92	875923,15	5	10259	3258128,23	876228,28	5	10300	3258416,68	876579,90	5	10341	3257094,43	876431,70	5	10382	3255637,06	875979,97
5	10219	3257981,38	875931,81	5	10260	3258129,85	876229,87	5	10301	3258429,67	876589,29	5	10342	3257092,69	876431,08	5	10383	3255633,31	875977,96
5	10220	3257981,08	875936,38	5	10261	3258148,84	876248,02	5	10302	3258432,73	876591,42	5	10343	3257090,77	876430,51	5	10384	3255600,16	875962,63
5	10221	3257978,47	875957,74	5	10262	3258152,05	876250,95	5	10303	3258438,97	876595,24	5	10344	3257058,22	876421,36	5	10385	3255597,58	875961,66
5	10222	3257976,19	875975,35	5	10263	3258157,15	876255,15	5	10304	3258423,01	876600,57	5	10345	3257054,71	876420,51	5	10386	3255594,52	875960,44
5	10223	3257975,59	875981,68	5	10264	3258160,90	876257,88	5	10305	3258381,40	876607,50	5	10346	3257021,11	876413,64	5	10387	3255593,53	875960,13
5	10224	3257975,35	875988,28	5	10265	3258176,59	876268,81	5	10306	3258344,74	876608,08	5	10347	3257016,13	876412,89	5	10388	3255557,74	875949,30
5	10225	3257975,59	875994,88	5	10266	3258178,21	876269,92	5	10307	3258342,37	876608,17	5	10348	3257011,12	876412,63	5	10389	3255532,84	875941,66
5	10226	3257976,22	876001,47	5	10267	3258179,11	876270,52	5	10308	3258337,00	876608,80	5	10349	3256997,35	876412,62	5	10390	3255502,72	875925,60
5	10227	3257977,30	876007,99	5	10268	3258194,32	876280,45	5	10309	3258288,94	876617,13	5	10350	3256975,78	876412,11	5	10391	3255475,63	875909,53
5	10228	3257977,57	876009,25	5	10269	3258199,03	876283,35	5	10310	3258284,59	876618,07	5	10351	3256972,03	876412,15	5	10392	3255439,18	875883,99
5	10229	3257980,09	876021,21	5	10270	3258204,88	876286,45	5	10311	3258280,33	876619,42	5	10352	3256938,91	876413,86	5	10393	3255356,95	875825,40
5	10230	3257981,35	876026,38	5	10271	3258208,12	876287,98	5	10312	3258230,98	876637,41	5	10353	3256937,47	876413,97	5	10394	3255288,52	875777,02
5	10231	3257981,92	876028,24	5	10272	3258219,67	876293,19	5	10313	3258228,10	876638,56	5	10354	3256901,89	876417,24	5	10395	3255286,36	875775,57
5	10232	3257983,27	876032,70	5	10273	3258240,25	876305,79	5	10314	3258215,80	876643,93	5	10355	3256863,79	876419,20	5	10396	3255246,76	875750,61
5	10233	3257985,58	876038,89	5	10274	3258242,50	876307,12	5	10315	3258178,87	876660,04	5	10356	3256839,19	876419,19	5	10397	3255201,64	875723,31
5	10234	3257986,48	876040,96	5	10275	3258246,31	876309,21	5	10316	3258175,57	876661,50	5	10357	3256807,75	876416,58	5	10398	3255198,40	875721,42
5	10235	3257990,80	876050,80	5	10276	3258264,16	876318,51	5	10317	3258154,90	876667,11	5	10358	3256768,39	876411,27	5	10399	3255168,13	875706,06
5	10236	3257992,66	876054,76	5	10277	3258272,35	876326,10	5	10318	3258149,83	876668,47	5	10359	3256725,64	876402,63	5	10400	3255164,68	875704,45
5	10237	3257995,78	876060,58	5	10278	3258287,74	876346,65	5	10319	3258116,41	876669,02	5	10360	3256656,13	876384,93	5	10401	3255105,76	875680,06
5	10238	3257999,26	876066,19	5	10279	3258308,35	876373,83	5	10320	3258057,55	876639,21	5	10361	3256648,27	876382,90	5	10402	3255078,07	875661,76
5	10239	3258003,10	876071,58	5	10280	3258320,83	876397,02	5	10321	3258053,92	876638,16	5	10362	3256570,72	876363,78	5	10403	3255026,65	875620,59
5	10240	3258007,30	876076,68	5	10281	3258330,04	876418,23	5	10322	3257999,47	876624,58	5	10363	3256556,05	876359,35	5	10404	3255021,55	875616,52
5	10241	3258009,55	876079,15	5	10282	3258337,36	876448,84	5	10323	3257997,88	876624,21	5	10364	3256497,13	876341,85	5	10405	3254998,18	875597,85
5	10242	3258021,40	876091,78	5	10283	3258338,02	876451,53	5	10324	3257907,46	876604,80	5	10365	3256380,97	876307,30	5	10406	3254996,62	875596,60
5	10243	3258022,33	876092,79	5	10284	3258339,94	876457,84	5	10325	3257906,32	876604,57	5	10366	3256283,53	876280,11	5	10407	3254987,23	875589,30
5	10244	3258034,78	876105,69	5	10285	3258340,81	876460,29	5	10326	3257902,33	876603,97	5	10367	3256236,31	876265,65	5	10408	3254904,58	875523,37
5	10245	3258040,00	876114,55	5	10286	3258348,82	876482,04	5	10327	3257837,50	876596,97	5	10368	3256192,84	876247,39	5	10409	3254852,77	875481,48
5	10246	3258051,46	876135,78	5	10287	3258350,29	876485,79	5	10328	3257741,11	876584,07	5	10369	3256109,68	876210,90	5	10410	3254847,67	875477,86
5	10247	3258052,87	876138,33	5	10288	3258353,02	876491,80	5	10329	3257738,23	876583,77	5	10370	3256051,09	876182,22	5	10411	3254842,15	875474,89
5	10248	3258056,83	876144,60	5	10289	3258354,91	876495,45	5	10330	3257738,69	876576,30	5	10371	3255971,38	876139,41	5	10412	3254838,25	875473,41
5	10249	3258057,88	876146,13	5	10290	3258373,12	876528,88	5	10331	3257555,02	876570,94	5	10372	3255967,36	876137,38	5	10413	3254831,74	875468,34
5	10250	3258072,94	876167,46	5	10291	3258374,35	876531,06	5	10332	3257518,78	876567,09	5	10373	3255939,76	876125,76	5	10414	3254811,22	875459,64
5	10251	3258075,28	876170,65	5	10292	3258377,83	876536,67	5	10333	3257474,65	876559,66	5	10374	3255899,57	876104,25	5	10415	3254809,81	875459,70
5	10252	3258079,48	876175,75	5	10293	3258381,70	876542,05	5	10334	3257430,01	876548,83	5	10375	3255838,18	876082,66	5	10416	3254786,92	875461,24
5	10253	3258084,01	876180,58	5	10294	3258383,05	876543,79	5	10335	3257379,61	876534,63	5	10376	3255836,77	876082,12	5	10417	3254770,60	875470,39
5	10254	3258087,13	876183,58	5	10295	3258397,09	876561,28	5	10336	3257321,08	876514,93	5	10377	3255809,29	876071,44	5	10418	3254761,27	875487,82
5	10255	3258101,02	876196,32	5	10296	3258399,91	876564,64	5	10337	3257319,97	876514,57	5	10378	3255803,65	876069,18	5	10419	3254759,35	875499,87
5	10256	3258109,09	876205,23	5	10297	3258404,44	876569,47	5	10338	3257275,30	876500,95	5	10379	3255800,98	876068,22	5	10420	3254765,92	875520,97
5	10257	3258120,58	876219,72	5	10298	3258409,27	876573,99	5	10339	3257228,17	876482,10	5	10380	3255766,00	876050,49	5	10421	3254771,77	875526,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	10422	3254773.00	875533.11	5	10463	3255671.11	876114.79	5	10504	3256209.43	876774.18	5	10545	3255654.04	876963.81	5	10586	3254575.30	876440.73
5	10423	3254774.98	875539.06	5	10464	3255720.70	876139.81	5	10505	3256207.81	876774.97	5	10546	3255651.73	876964.54	5	10587	3254549.47	876410.86
5	10424	3254777.68	875544.72	5	10465	3255757.81	876158.59	5	10506	3256197.13	876780.49	5	10547	3255631.51	876971.68	5	10588	3254517.55	876373.56
5	10425	3254781.07	875549.98	5	10466	3255762.31	876160.62	5	10507	3256173.70	876792.49	5	10548	3255625.75	876973.71	5	10589	3254492.98	876345.51
5	10426	3254785.09	875554.80	5	10467	3255789.94	876171.31	5	10508	3256172.68	876792.96	5	10549	3255582.67	876985.99	5	10590	3254465.86	876314.52
5	10427	3254789.68	875559.06	5	10468	3255795.16	876173.35	5	10509	3256170.13	876794.49	5	10550	3255564.46	876990.25	5	10591	3254464.24	876312.51
5	10428	3254841.94	875601.34	5	10469	3255799.81	876175.20	5	10510	3256135.30	876815.98	5	10551	3255533.53	876991.68	5	10592	3254459.98	876307.78
5	10429	3254906.41	875652.73	5	10470	3255850.45	876196.56	5	10511	3256129.48	876820.23	5	10552	3255477.49	876992.26	5	10593	3254444.02	876292.41
5	10430	3254907.85	875654.10	5	10471	3255925.81	876228.61	5	10512	3256082.47	876859.68	5	10553	3255427.48	876993.22	5	10594	3254439.43	876288.58
5	10431	3254958.91	875694.73	5	10472	3256004.32	876270.88	5	10513	3256026.40	876902.40	5	10554	3255424.78	876992.76	5	10595	3254423.38	876276.43
5	10432	3254963.86	875698.78	5	10473	3256006.00	876271.74	5	10514	3256001.92	876915.09	5	10555	3255408.55	876989.88	5	10596	3254401.57	876259.09
5	10433	3254992.33	875721.63	5	10474	3256062.94	876299.52	5	10515	3255975.55	876921.52	5	10556	3255406.36	876988.92	5	10597	3254398.33	876256.80
5	10434	3254993.20	875722.26	5	10475	3256066.99	876301.50	5	10516	3255946.63	876928.39	5	10557	3255389.80	876981.73	5	10598	3254381.05	876245.31
5	10435	3255003.16	875730.22	5	10476	3256068.46	876302.23	5	10517	3255942.10	876929.80	5	10558	3255382.45	876977.83	5	10599	3254363.50	876233.50
5	10436	3255017.05	875741.32	5	10477	3256153.60	876339.58	5	10518	3255937.06	876931.90	5	10559	3255372.85	876972.64	5	10600	3254361.94	876232.45
5	10437	3255020.77	875744.14	5	10478	3256199.83	876358.93	5	10519	3255934.87	876932.97	5	10560	3255360.70	876966.00	5	10601	3254359.57	876231.12
5	10438	3255055.75	875767.15	5	10479	3256204.51	876360.66	5	10520	3255932.17	876934.48	5	10561	3255316.81	876931.24	5	10602	3254357.44	876229.95
5	10439	3255058.48	875768.52	5	10480	3256226.11	876367.27	5	10521	3255903.16	876952.65	5	10562	3255313.93	876929.14	5	10603	3254328.43	876214.00
5	10440	3255059.59	875769.07	5	10481	3256254.64	876376.00	5	10522	3255900.88	876954.09	5	10563	3255246.28	876882.81	5	10604	3254320.66	876209.76
5	10441	3255062.95	875770.75	5	10482	3256255.99	876376.42	5	10523	3255885.58	876964.86	5	10564	3255192.13	876846.33	5	10605	3254318.86	876208.62
5	10442	3255124.45	875796.21	5	10483	3256353.61	876403.65	5	10524	3255879.64	876968.98	5	10565	3255190.33	876845.29	5	10606	3254295.40	876193.74
5	10443	3255151.27	875809.78	5	10484	3256461.94	876435.79	5	10525	3255873.40	876971.80	5	10566	3255187.96	876843.91	5	10607	3254258.56	876169.68
5	10444	3255194.32	875835.91	5	10485	3256468.57	876437.77	5	10526	3255871.06	876972.04	5	10567	3255137.62	876816.55	5	10608	3254201.62	876123.12
5	10445	3255231.64	875859.51	5	10486	3256473.79	876439.33	5	10527	3255867.19	876971.13	5	10568	3255096.61	876791.77	5	10609	3254153.89	876077.74
5	10446	3255298.87	875907.07	5	10487	3256543.24	876460.11	5	10528	3255846.79	876963.45	5	10569	3255068.71	876772.48	5	10610	3254152.12	876076.20
5	10447	3255381.43	875965.95	5	10488	3256545.52	876460.68	5	10529	3255844.45	876962.68	5	10570	3255038.47	876751.60	5	10611	3254100.22	876031.18
5	10448	3255419.65	875992.63	5	10489	3256624.00	876480.06	5	10530	3255819.37	876954.66	5	10571	3255036.76	876750.57	5	10612	3254098.06	876029.43
5	10449	3255422.71	875994.61	5	10490	3256652.83	876487.42	5	10531	3255816.34	876953.92	5	10572	3255034.24	876749.14	5	10613	3254062.36	876001.80
5	10450	3255424.48	875995.59	5	10491	3256689.67	876497.20	5	10532	3255813.79	876953.28	5	10573	3255032.68	876748.23	5	10614	3254049.70	875989.23
5	10451	3255452.74	876012.27	5	10492	3256672.33	876509.62	5	10533	3255806.14	876951.78	5	10574	3254993.71	876728.38	5	10615	3254035.48	875969.61
5	10452	3255454.63	876013.33	5	10493	3256656.58	876520.98	5	10534	3255790.39	876948.63	5	10575	3254977.09	876719.92	5	10616	3254033.71	875967.36
5	10453	3255484.66	876029.32	5	10494	3256655.08	876522.10	5	10535	3255786.73	876948.22	5	10576	3254972.14	876717.48	5	10617	3254016.04	875945.76
5	10454	3255489.94	876032.28	5	10495	3256661.01	876556.38	5	10536	3255783.49	876947.86	5	10577	3254963.56	876712.95	5	10618	3254014.63	875944.00
5	10455	3255492.31	876033.25	5	10496	3256541.26	876608.49	5	10537	3255782.26	876947.70	5	10578	3254926.72	876686.79	5	10619	3253980.88	875906.55
5	10456	3255494.32	876034.20	5	10497	3256490.32	876641.94	5	10538	3255779.17	876947.71	5	10579	3254849.92	876633.57	5	10620	3253979.80	875905.41
5	10457	3255496.63	876035.04	5	10498	3256428.55	876677.05	5	10539	3255744.91	876948.82	5	10580	3254847.40	876631.68	5	10621	3253934.77	875858.20
5	10458	3255498.76	876035.91	5	10499	3256384.33	876702.81	5	10540	3255742.48	876948.94	5	10581	3254774.38	876582.76	5	10622	3253931.92	875855.43
5	10459	3255528.67	876045.19	5	10500	3256357.21	876714.52	5	10541	3255707.71	876951.75	5	10582	3254772.01	876581.29	5	10623	3253904.92	875831.25
5	10460	3255561.10	876054.93	5	10501	3256316.95	876728.98	5	10542	3255703.60	876952.24	5	10583	3254720.50	876550.62	5	10624	3253841.02	875768.10
5	10461	3255589.03	876067.92	5	10502	3256274.68	876744.85	5	10543	3255683.08	876955.65	5	10584	3254667.16	876511.89	5	10625	3253797.01	875725.51
5	10462	3255668.86	876113.53	5	10503	3256271.77	876746.08	5	10544	3255676.96	876957.09	5	10585	3254616.40	876475.60	5	10626	3253755.94	875682.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	10627	3253753,90	875680,86	5	10668	3253193,98	875409,43	5	10709	3254268,67	876295,50	5	10750	3255306,55	877050,67	5	10791	3255873,28	877072,65
5	10628	3253697,47	875628,54	5	10669	3253195,99	875410,80	5	10710	3254270,92	876296,76	5	10751	3255309,16	877052,04	5	10792	3255893,65	877070,13
5	10629	3253695,31	875626,68	5	10670	3253198,18	875411,94	5	10711	3254302,06	876313,84	5	10752	3255343,90	877070,85	5	10793	3255897,85	877069,39
5	10630	3253655,38	875593,62	5	10671	3253240,78	875435,47	5	10712	3254307,46	876316,81	5	10753	3255347,71	877072,75	5	10794	3255902,65	877068,06
5	10631	3253652,83	875591,64	5	10672	3253298,65	875473,65	5	10713	3254309,44	876317,86	5	10754	3255373,99	877084,09	5	10795	3255907,39	877066,30
5	10632	3253615,24	875564,34	5	10673	3253303,51	875476,90	5	10714	3254340,73	876338,88	5	10755	3255375,94	877084,68	5	10796	3255910,81	877064,80
5	10633	3253612,15	875562,27	5	10674	3253313,35	875483,37	5	10715	3254361,49	876355,30	5	10756	3255379,69	877086,06	5	10797	3255925,12	877058,43
5	10634	3253557,70	875528,80	5	10675	3253315,00	875484,43	5	10716	3254362,36	876356,01	5	10757	3255383,35	877086,93	5	10798	3255928,45	877056,81
5	10635	3253544,56	875519,82	5	10676	3253356,49	875509,63	5	10717	3254376,43	876366,60	5	10758	3255385,42	877087,54	5	10799	3255933,34	877053,78
5	10636	3253512,70	875493,51	5	10677	3253402,18	875539,03	5	10718	3254388,07	876377,74	5	10759	3255415,06	877092,72	5	10800	3255957,40	877036,93
5	10637	3253509,10	875490,72	5	10678	3253450,54	875572,05	5	10719	3254397,43	876389,52	5	10760	3255422,29	877093,39	5	10801	3255978,28	877023,82
5	10638	3253458,37	875456,02	5	10679	3253482,49	875598,57	5	10720	3254402,35	876393,79	5	10761	3255424,66	877093,38	5	10802	3255999,07	877018,93
5	10639	3253457,20	875455,30	5	10680	3253486,30	875601,36	5	10721	3254440,78	876437,68	5	10762	3255479,14	877092,33	5	10803	3256032,34	877010,67
5	10640	3253410,34	875425,15	5	10681	3253502,32	875612,23	5	10722	3254441,59	876438,90	5	10763	3255535,36	877091,85	5	10804	3256037,44	877009,09
5	10641	3253409,17	875424,42	5	10682	3253504,09	875613,39	5	10723	3254473,45	876476,22	5	10764	3255537,16	877091,80	5	10805	3256041,85	877007,11
5	10642	3253367,89	875399,32	5	10683	3253557,73	875646,52	5	10724	3254501,92	876509,13	5	10765	3255573,70	877090,15	5	10806	3256043,02	877006,68
5	10643	3253294,45	875350,80	5	10684	3253592,59	875671,84	5	10725	3254507,38	876514,60	5	10766	3255576,28	877089,78	5	10807	3256077,22	876988,75
5	10644	3253293,07	875349,96	5	10685	3253630,21	875702,92	5	10726	3254553,07	876553,33	5	10767	3255578,35	877089,58	5	10808	3256078,90	876987,70
5	10645	3253291,03	875348,80	5	10686	3253684,69	875753,28	5	10727	3254556,31	876555,81	5	10768	3255580,96	877089,10	5	10809	3256080,16	876986,98
5	10646	3253248,67	875325,49	5	10687	3253725,40	875795,58	5	10728	3254608,63	876593,22	5	10769	3255582,94	877088,82	5	10810	3256081,03	876986,40
5	10647	3253214,14	875301,78	5	10688	3253726,54	875796,70	5	10729	3254663,20	876633,01	5	10770	3255606,94	877083,19	5	10811	3256083,79	876984,66
5	10648	3253212,07	875300,52	5	10689	3253770,85	875839,78	5	10730	3254667,13	876635,52	5	10771	3255609,10	877082,64	5	10812	3256144,21	876938,67
5	10649	3253209,55	875299,20	5	10690	3253835,20	875903,35	5	10731	3254719,54	876666,72	5	10772	3255654,70	877069,57	5	10813	3256146,16	876937,12
5	10650	3253208,56	875298,61	5	10691	3253837,09	875905,02	5	10732	3254745,55	876684,09	5	10773	3255657,67	877068,64	5	10814	3256191,34	876899,20
5	10651	3253202,80	875296,09	5	10692	3253863,49	875928,76	5	10733	3254791,06	876714,58	5	10774	3255683,92	877059,49	5	10815	3256221,28	876880,66
5	10652	3253196,77	875294,34	5	10693	3253906,72	875973,93	5	10734	3254869,24	876768,84	5	10775	3255702,49	877053,94	5	10816	3256223,32	876879,63
5	10653	3253190,59	875293,33	5	10694	3253939,09	876010,06	5	10735	3254909,02	876797,20	5	10776	3255717,85	877051,47	5	10817	3256252,54	876864,57
5	10654	3253184,32	875293,12	5	10695	3253955,11	876029,64	5	10736	3254911,81	876798,97	5	10777	3255749,35	877048,87	5	10818	3256311,55	876838,03
5	10655	3253181,47	875293,38	5	10696	3253970,89	876051,30	5	10737	3254915,41	876801,07	5	10778	3255776,68	877048,06	5	10819	3256351,84	876822,87
5	10656	3253164,07	875293,77	5	10697	3253976,02	876057,34	5	10738	3254948,35	876817,74	5	10779	3255791,68	877050,99	5	10820	3256354,15	876822,03
5	10657	3253155,94	875296,62	5	10698	3253993,72	876074,97	5	10739	3254969,95	876828,66	5	10780	3255812,80	877057,71	5	10821	3256392,58	876808,27
5	10658	3253141,30	875301,81	5	10699	3253998,43	876079,06	5	10740	3254975,68	876831,63	5	10781	3255834,46	877065,82	5	10822	3256395,61	876807,15
5	10659	3253133,26	875309,37	5	10700	3254021,71	876097,06	5	10741	3254984,26	876835,98	5	10782	3255836,89	877066,57	5	10823	3256427,02	876793,56
5	10660	3253128,10	875319,01	5	10701	3254035,51	876107,74	5	10742	3255040,84	876875,01	5	10783	3255839,53	877067,37	5	10824	3256430,89	876791,67
5	10661	3253126,48	875340,37	5	10702	3254053,09	876122,97	5	10743	3255086,74	876902,92	5	10784	3255853,03	877070,86	5	10825	3256432,30	876790,81
5	10662	3253132,72	875361,07	5	10703	3254085,58	876151,11	5	10744	3255088,87	876904,02	5	10785	3255854,92	877071,42	5	10826	3256478,89	876763,74
5	10663	3253146,16	875373,49	5	10704	3254133,76	876196,90	5	10745	3255095,98	876907,87	5	10786	3255865,00	877071,57	5	10827	3256541,32	876728,20
5	10664	3253148,14	875376,06	5	10705	3254136,58	876199,38	5	10746	3255137,98	876930,82	5	10787	3255861,04	877072,54	5	10828	3256543,15	876727,06
5	10665	3253152,58	875380,51	5	10706	3254197,09	876248,92	5	10747	3255190,09	876965,80	5	10788	3255866,08	877072,92	5	10829	3256544,08	876726,48
5	10666	3253157,53	875384,37	5	10707	3254201,53	876252,16	5	10748	3255255,82	877010,71	5	10789	3255867,28	877072,96	5	10830	3256597,69	876691,42
5	10667	3253159,42	875385,75	5	10708	3254241,25	876278,01	5	10749	3255301,78	877047,22	5	10790	3255871,84	877072,69	5	10831	3256600,15	876689,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	10832	3256672,24	876635,74	5	10873	3257545,45	876670,50	5	10914	3258617,59	876663,24	5	10955	3258944,05	876878,95	5	10996	3259228,42	876998,68
5	10833	3256716,04	876601,69	5	10874	3257547,55	876670,68	5	10915	3258620,77	876666,22	5	10956	3258947,29	876882,04	5	10997	3259234,24	876995,56
5	10834	3256744,84	876580,93	5	10875	3257631,76	876676,06	5	10916	3258625,87	876670,41	5	10957	3258964,66	876897,94	5	10998	3259236,43	876994,29
5	10835	3256766,29	876570,54	5	10876	3257729,29	876683,38	5	10917	3258628,81	876672,58	5	10958	3258966,25	876899,37	5	10999	3259249,54	876986,26
5	10836	3256804,39	876554,91	5	10877	3257824,87	876696,16	5	10918	3258653,71	876690,28	5	10959	3258971,38	876903,57	5	11000	3259252,99	876984,06
5	10837	3256829,95	876548,44	5	10878	3257826,13	876696,31	5	10919	3258656,14	876691,96	5	10960	3258976,75	876907,41	5	11001	3259254,94	876982,75
5	10838	3256831,24	876547,99	5	10879	3257889,01	876703,12	5	10920	3258661,75	876695,44	5	10961	3258982,36	876910,90	5	11002	3259260,28	876983,61
5	10839	3256833,13	876547,44	5	10880	3257976,07	876721,81	5	10921	3258665,62	876697,57	5	10962	3258984,19	876911,94	5	11003	3259266,88	876984,25
5	10840	3256836,19	876546,24	5	10881	3258027,79	876734,70	5	10922	3258707,05	876719,13	5	10963	3259005,04	876923,40	5	11004	3259273,00	876984,46
5	10841	3256839,04	876545,22	5	10882	3258085,93	876754,27	5	10923	3258728,23	876732,12	5	10964	3259017,40	876930,72	5	11005	3259282,18	876984,51
5	10842	3256860,76	876535,02	5	10883	3258088,03	876754,92	5	10924	3258744,31	876742,06	5	10965	3259020,97	876934,42	5	11006	3259288,78	876984,28
5	10843	3256863,22	876533,70	5	10884	3258135,97	876768,48	5	10925	3258751,33	876752,14	5	10966	3259022,44	876935,46	5	11007	3259291,42	876984,16
5	10844	3256865,14	876532,65	5	10885	3258141,25	876769,66	5	10926	3258754,06	876755,89	5	10967	3259042,66	876956,01	5	11008	3259295,71	876986,05
5	10845	3256872,13	876528,46	5	10886	3258146,62	876770,28	5	10927	3258758,26	876760,99	5	10968	3259045,87	876959,07	5	11009	3259297,78	876987,91
5	10846	3256876,27	876525,93	5	10887	3258152,02	876770,31	5	10928	3258760,39	876763,35	5	10969	3259063,24	876974,98	5	11010	3259302,91	876992,11
5	10847	3256880,62	876523,02	5	10888	3258157,39	876769,75	5	10929	3258771,13	876774,85	5	10970	3259064,86	876976,44	5	11011	3259304,83	876993,55
5	10848	3256884,64	876519,67	5	10889	3258162,67	876768,61	5	10930	3258773,53	876777,33	5	10971	3259069,96	876980,62	5	11012	3259312,36	876999,06
5	10849	3256886,23	876518,20	5	10890	3258205,33	876757,03	5	10931	3258778,36	876781,84	5	10972	3259072,96	876982,84	5	11013	3259315,81	877001,47
5	10850	3256908,43	876517,02	5	10891	3258207,67	876756,34	5	10932	3258783,46	876786,04	5	10973	3259085,44	876991,69	5	11014	3259321,42	877004,95
5	10851	3256910,08	876516,90	5	10892	3258208,81	876755,89	5	10933	3258788,83	876789,90	5	10974	3259087,81	876993,33	5	11015	3259327,24	877008,07
5	10852	3256945,60	876513,64	5	10893	3258212,23	876754,60	5	10934	3258794,44	876793,38	5	10975	3259093,42	876996,81	5	11016	3259333,27	877010,80
5	10853	3256975,30	876512,13	5	10894	3258227,68	876747,87	5	10935	3258797,11	876794,86	5	10976	3259099,24	876999,93	5	11017	3259339,45	877013,13
5	10854	3256995,55	876512,61	5	10895	3258266,68	876730,83	5	10936	3258808,54	876801,01	5	10977	3259105,27	877002,66	5	11018	3259345,78	877015,05
5	10855	3256996,69	876512,62	5	10896	3258310,39	876714,90	5	10937	3258811,72	876802,65	5	10978	3259111,45	877004,98	5	11019	3259352,23	877016,55
5	10856	3257006,02	876512,62	5	10897	3258350,20	876708,00	5	10938	3258817,72	876805,38	5	10979	3259116,73	877006,62	5	11020	3259358,74	877017,63
5	10857	3257032,90	876518,11	5	10898	3258386,71	876707,43	5	10939	3258823,93	876807,70	5	10980	3259128,73	877009,98	5	11021	3259359,91	877017,78
5	10858	3257061,82	876526,24	5	10899	3258389,08	876707,34	5	10940	3258830,23	876809,62	5	10981	3259129,78	877010,26	5	11022	3259369,78	877018,95
5	10859	3257115,58	876545,95	5	10900	3258394,15	876706,75	5	10941	3258836,68	876811,12	5	10982	3259136,23	877011,76	5	11023	3259375,18	877019,46
5	10860	3257191,96	876575,32	5	10901	3258443,32	876698,55	5	10942	3258843,19	876812,20	5	10983	3259142,74	877012,84	5	11024	3259381,78	877019,67
5	10861	3257240,11	876594,58	5	10902	3258444,46	876698,35	5	10943	3258849,79	876812,85	5	10984	3259149,31	877013,49	5	11025	3259386,04	877019,58
5	10862	3257244,10	876595,98	5	10903	3258450,70	876696,73	5	10944	3258856,39	876813,06	5	10985	3259154,89	877013,70	5	11026	3259397,29	877019,11
5	10863	3257290,12	876610,02	5	10904	3258474,76	876688,74	5	10945	3258861,40	876812,94	5	10986	3259166,29	877013,82	5	11027	3259399,66	877020,75
5	10864	3257349,13	876629,88	5	10905	3258504,58	876689,04	5	10946	3258871,87	876812,41	5	10987	3259167,34	877013,82	5	11028	3259400,23	877025,38
5	10865	3257351,26	876630,54	5	10906	3258508,24	876688,95	5	10947	3258873,43	876812,32	5	10988	3259173,94	877013,61	5	11029	3259401,13	877030,89
5	10866	3257403,76	876645,33	5	10907	3258512,05	876688,56	5	10948	3258880,03	876811,68	5	10989	3259180,51	877012,95	5	11030	3259402,42	877041,21
5	10867	3257405,53	876645,81	5	10908	3258548,11	876683,49	5	10949	3258886,45	876810,61	5	10990	3259187,02	877011,88	5	11031	3259399,54	877041,10
5	10868	3257452,84	876657,27	5	10909	3258550,51	876683,10	5	10950	3258905,50	876832,92	5	10991	3259193,47	877010,38	5	11032	3259375,06	877040,92
5	10869	3257455,24	876657,78	5	10910	3258555,37	876681,91	5	10951	3258922,00	876852,09	5	10992	3259195,21	877009,89	5	11033	3259371,79	877041,03
5	10870	3257456,32	876657,97	5	10911	3258612,25	876665,04	5	10952	3258936,16	876870,07	5	10993	3259211,65	877005,18	5	11034	3259368,52	877041,36
5	10871	3257503,69	876665,95	5	10912	3258613,48	876664,66	5	10953	3258938,32	876872,65	5	10994	3259216,21	877003,74	5	11035	3259365,28	877041,88
5	10872	3257506,69	876666,36	5	10913	3258614,44	876664,33	5	10954	3258939,55	876874,12	5	10995	3259222,42	877001,41	5	11036	3259362,10	877042,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	11037	3259358,41	877043,77	5	11078	3258553,39	877491,04	5	11119	3257188,06	877753,26	5	11160	3257900,23	877771,57	5	11201	3258938,17	877451,67
5	11038	3259336,93	877051,35	5	11079	3258542,02	877492,53	5	11120	3257183,53	877757,61	5	11161	3257903,71	877772,38	5	11202	3258952,24	877439,98
5	11039	3259303,81	877063,65	5	11080	3258531,70	877493,98	5	11121	3257179,60	877762,50	5	11162	3257926,90	877776,45	5	11203	3258977,77	877418,41
5	11040	3259290,52	877066,05	5	11081	3258525,55	877494,79	5	11122	3257178,43	877764,39	5	11163	3257932,36	877777,41	5	11204	3258980,53	877415,89
5	11041	3259251,13	877064,65	5	11082	3258459,46	877503,55	5	11123	3257177,62	877765,15	5	11164	3257960,14	877782,40	5	11205	3259032,28	877365,36
5	11042	3259249,36	877064,61	5	11083	3258377,62	877511,73	5	11124	3257177,29	877766,22	5	11165	3257967,55	877783,12	5	11206	3259034,56	877363,03
5	11043	3259247,86	877064,64	5	11084	3258374,50	877512,28	5	11125	3257176,30	877767,84	5	11166	3257971,03	877783,12	5	11207	3259074,37	877318,86
5	11044	3259191,10	877066,32	5	11085	3258372,40	877512,66	5	11126	3257173,69	877773,55	5	11167	3258021,91	877780,93	5	11208	3259078,57	877313,47
5	11045	3259189,30	877066,41	5	11086	3258369,46	877513,18	5	11127	3257171,83	877779,55	5	11168	3258026,65	877780,50	5	11209	3259105,24	877274,05
5	11046	3259186,06	877066,72	5	11087	3258316,36	877527,72	5	11128	3257170,72	877785,73	5	11169	3258031,63	877779,57	5	11210	3259117,36	877256,19
5	11047	3259182,82	877067,26	5	11088	3258312,46	877528,98	5	11129	3257170,57	877788,70	5	11170	3258089,89	877765,03	5	11211	3259118,50	877254,40
5	11048	3259178,80	877068,24	5	11089	3258307,54	877531,17	5	11130	3257170,21	877789,95	5	11171	3258091,06	877764,66	5	11212	3259127,50	877239,49
5	11049	3259150,00	877076,73	5	11090	3258306,22	877531,68	5	11131	3257170,42	877792,00	5	11172	3258093,22	877764,03	5	11213	3259138,21	877222,66
5	11050	3259148,05	877077,33	5	11091	3258303,79	877533,21	5	11132	3257170,90	877798,26	5	11173	3258094,63	877763,52	5	11214	3259139,95	877219,21
5	11051	3259144,99	877078,48	5	11092	3258221,02	877584,13	5	11133	3257172,13	877804,42	5	11174	3258097,03	877762,74	5	11215	3259170,82	877180,99
5	11052	3259143,19	877079,31	5	11093	3258127,66	877641,37	5	11134	3257174,14	877810,36	5	11175	3258169,87	877732,30	5	11216	3259172,71	877178,52
5	11053	3259142,02	877079,83	5	11094	3258061,96	877668,79	5	11135	3257175,91	877813,96	5	11176	3258174,40	877730,14	5	11217	3259185,04	877170,64
5	11054	3259139,11	877081,38	5	11095	3258012,37	877681,20	5	11136	3257176,21	877815,21	5	11177	3258176,74	877728,82	5	11218	3259200,52	877166,08
5	11055	3259137,28	877082,49	5	11096	3257972,32	877682,82	5	11137	3257176,90	877816,02	5	11178	3258273,67	877669,48	5	11219	3259249,21	877164,64
5	11056	3259112,02	877098,61	5	11097	3257922,94	877674,03	5	11138	3257180,32	877821,27	5	11179	3258350,35	877622,14	5	11220	3259292,35	877166,17
5	11057	3259107,61	877101,78	5	11098	3257881,15	877663,51	5	11139	3257184,40	877826,05	5	11180	3258391,78	877610,94	5	11221	3259294,12	877166,20
5	11058	3259103,56	877105,39	5	11099	3257829,49	877650,52	5	11140	3257189,02	877830,30	5	11181	3258470,26	877603,09	5	11222	3259297,39	877166,10
5	11059	3259099,93	877109,43	5	11100	3257754,46	877632,22	5	11141	3257194,06	877834,06	5	11182	3258471,82	877602,94	5	11223	3259300,66	877165,78
5	11060	3259060,06	877158,99	5	11101	3257748,91	877631,22	5	11142	3257199,67	877836,88	5	11183	3258516,58	877596,93	5	11224	3259303,00	877165,41
5	11061	3259058,56	877160,94	5	11102	3257746,36	877631,07	5	11143	3257205,55	877839,12	5	11184	3258517,81	877596,76	5	11225	3259326,79	877161,10
5	11062	3259056,43	877164,13	5	11103	3257744,44	877630,80	5	11144	3257211,64	877840,60	5	11185	3258566,23	877590,36	5	11226	3259330,00	877160,37
5	11063	3259051,78	877171,71	5	11104	3257742,85	877630,83	5	11145	3257217,88	877841,32	5	11186	3258636,58	877582,23	5	11227	3259333,12	877159,41
5	11064	3259041,16	877188,69	5	11105	3257633,14	877631,17	5	11146	3257218,96	877841,44	5	11187	3258639,94	877581,70	5	11228	3259334,44	877158,94
5	11065	3259033,60	877200,94	5	11106	3257631,13	877631,23	5	11147	3257219,98	877841,29	5	11188	3258644,14	877580,71	5	11229	3259357,51	877150,38
5	11066	3258997,36	877254,43	5	11107	3257628,13	877631,58	5	11148	3257224,18	877841,25	5	11189	3258656,50	877577,23	5	11230	3259371,34	877145,25
5	11067	3258961,09	877294,90	5	11108	3257625,88	877631,77	5	11149	3257230,39	877840,38	5	11190	3258716,92	877560,27	5	11231	3259383,43	877140,99
5	11068	3258921,88	877333,08	5	11109	3257528,98	877648,29	5	11150	3257235,43	877839,01	5	11191	3258718,75	877559,62	5	11232	3259392,79	877141,06
5	11069	3258919,81	877335,03	5	11110	3257525,05	877649,08	5	11151	3257236,45	877838,86	5	11192	3258721,33	877558,71	5	11233	3259412,02	877145,88
5	11070	3258911,83	877342,99	5	11111	3257435,71	877671,73	5	11152	3257384,35	877788,69	5	11193	3258862,36	877504,23	5	11234	3259414,42	877146,40
5	11071	3258888,73	877362,25	5	11112	3257357,11	877692,39	5	11153	3257461,00	877768,59	5	11194	3258868,06	877501,60	5	11235	3259417,63	877146,94
5	11072	3258865,96	877379,10	5	11113	3257353,84	877693,29	5	11154	3257547,79	877746,66	5	11195	3258870,91	877499,73	5	11236	3259420,90	877147,26
5	11073	3258863,02	877381,30	5	11114	3257204,26	877744,03	5	11155	3257638,51	877731,25	5	11196	3258873,94	877497,75	5	11237	3259424,17	877147,36
5	11074	3258819,76	877413,27	5	11115	3257201,56	877745,17	5	11156	3257690,83	877731,06	5	11197	3258914,59	877467,79	5	11238	3259427,44	877147,26
5	11075	3258687,34	877464,52	5	11116	3257198,29	877746,57	5	11157	3257704,66	877731,07	5	11198	3258918,22	877465,24	5	11239	3259430,68	877146,94
5	11076	3258649,78	877475,11	5	11117	3257195,92	877747,92	5	11158	3257736,97	877730,98	5	11199	3258928,12	877457,80	5	11240	3259433,92	877146,40
5	11077	3258620,80	877483,29	5	11118	3257193,10	877749,51	5	11159	3257805,52	877747,74	5	11200	3258929,71	877457,46	5	11241	3259437,10	877145,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	11242	3259440,67	877144,56	5	11283	3259552,06	877254,06	5	11324	3259494,64	877499,49	5	11365	3259608,37	877371,90	5	11406	3259798,39	877428,40
5	11243	3259448,38	877141,86	5	11284	3259541,68	877260,45	5	11325	3259495,75	877500,09	5	11366	3259608,04	877368,64	5	11407	3259804,72	877430,32
5	11244	3259451,02	877140,87	5	11285	3259540,12	877261,44	5	11326	3259498,72	877501,44	5	11367	3259607,41	877364,89	5	11408	3259810,03	877431,63
5	11245	3259453,99	877139,52	5	11286	3259537,48	877263,34	5	11327	3259501,78	877502,58	5	11368	3259607,02	877363,20	5	11409	3259815,04	877434,73
5	11246	3259456,90	877137,97	5	11287	3259534,96	877265,43	5	11328	3259504,90	877503,54	5	11369	3259605,04	877355,08	5	11410	3259820,89	877437,84
5	11247	3259458,91	877136,88	5	11288	3259532,56	877267,66	5	11329	3259506,52	877503,91	5	11370	3259602,55	877344,99	5	11411	3259823,86	877439,20
5	11248	3259465,78	877143,33	5	11289	3259530,31	877270,05	5	11330	3259508,11	877504,27	5	11371	3259602,01	877340,73	5	11412	3259823,26	877445,50
5	11249	3259468,24	877145,55	5	11290	3259528,96	877271,67	5	11331	3259511,32	877504,81	5	11372	3259604,32	877339,30	5	11413	3259823,05	877452,10
5	11250	3259473,34	877149,73	5	11291	3259518,49	877284,67	5	11332	3259514,59	877505,13	5	11373	3259617,43	877331,40	5	11414	3259823,26	877458,70
5	11251	3259478,71	877153,59	5	11292	3259517,77	877285,57	5	11333	3259517,86	877505,23	5	11374	3259619,41	877330,12	5	11415	3259823,89	877465,29
5	11252	3259484,32	877157,07	5	11293	3259515,88	877288,24	5	11334	3259521,13	877505,13	5	11375	3259623,04	877332,78	5	11416	3259824,97	877471,81
5	11253	3259490,17	877160,19	5	11294	3259514,14	877291,02	5	11335	3259524,37	877504,81	5	11376	3259627,87	877337,29	5	11417	3259826,47	877478,25
5	11254	3259496,17	877162,92	5	11295	3259512,61	877293,90	5	11336	3259527,61	877504,27	5	11377	3259632,97	877341,48	5	11418	3259828,39	877484,56
5	11255	3259499,32	877164,15	5	11296	3259512,13	877294,86	5	11337	3259529,65	877503,81	5	11378	3259638,34	877345,33	5	11419	3259830,73	877490,76
5	11256	3259511,14	877168,60	5	11297	3259507,12	877305,61	5	11338	3259530,79	877503,54	5	11379	3259643,95	877348,83	5	11420	3259833,46	877496,77
5	11257	3259514,20	877169,70	5	11298	3259506,22	877307,64	5	11339	3259533,91	877502,58	5	11380	3259649,77	877351,93	5	11421	3259836,25	877501,98
5	11258	3259520,53	877171,62	5	11299	3259505,08	877310,70	5	11340	3259537,00	877501,44	5	11381	3259655,80	877354,66	5	11422	3259836,88	877503,10
5	11259	3259526,98	877173,12	5	11300	3259504,12	877313,83	5	11341	3259539,97	877500,09	5	11382	3259658,80	877355,85	5	11423	3259837,51	877504,30
5	11260	3259533,49	877174,20	5	11301	3259503,61	877316,10	5	11342	3259542,85	877498,54	5	11383	3259664,83	877358,13	5	11424	3259841,02	877509,91
5	11261	3259540,06	877174,84	5	11302	3259502,98	877319,46	5	11343	3259545,64	877496,82	5	11384	3259668,01	877359,27	5	11425	3259844,86	877515,28
5	11262	3259542,67	877174,98	5	11303	3259502,62	877320,73	5	11344	3259548,28	877494,91	5	11385	3259671,28	877360,26	5	11426	3259849,06	877520,40
5	11263	3259560,16	877175,67	5	11304	3259501,42	877330,53	5	11345	3259550,83	877492,83	5	11386	3259675,12	877363,84	5	11427	3259853,56	877525,21
5	11264	3259564,15	877175,74	5	11305	3259501,06	877335,12	5	11346	3259552,78	877491,01	5	11387	3259680,22	877368,04	5	11428	3259858,39	877529,74
5	11265	3259571,23	877175,50	5	11306	3259501,18	877337,44	5	11347	3259580,80	877463,67	5	11388	3259685,59	877371,88	5	11429	3259863,49	877533,93
5	11266	3259577,86	877175,04	5	11307	3259501,30	877340,34	5	11348	3259581,82	877462,57	5	11389	3259691,20	877375,38	5	11430	3259864,33	877534,56
5	11267	3259576,48	877178,73	5	11308	3259501,39	877342,33	5	11349	3259583,02	877461,28	5	11390	3259697,02	877378,50	5	11431	3259869,12	877539,20
5	11268	3259574,38	877185,70	5	11309	3259503,37	877359,67	5	11350	3259585,09	877458,75	5	11391	3259703,05	877381,21	5	11432	3259901,68	877562,41
5	11269	3259570,99	877198,69	5	11310	3259504,51	877366,03	5	11351	3259587,01	877456,09	5	11392	3259705,99	877382,38	5	11433	3259907,29	877565,91
5	11270	3259569,67	877204,47	5	11311	3259508,29	877381,03	5	11352	3259588,72	877453,32	5	11393	3259722,31	877388,55	5	11434	3259913,11	877569,03
5	11271	3259568,59	877210,98	5	11312	3259508,26	877385,82	5	11353	3259589,29	877452,31	5	11394	3259725,55	877389,72	5	11435	3259919,14	877571,76
5	11272	3259568,44	877212,43	5	11313	3259508,02	877389,22	5	11354	3259592,83	877445,83	5	11395	3259731,88	877391,64	5	11436	3259923,28	877573,36
5	11273	3259567,33	877214,55	5	11314	3259505,86	877392,46	5	11355	3259599,61	877433,41	5	11396	3259736,29	877392,72	5	11437	3260001,01	877601,61
5	11274	3259565,95	877217,52	5	11315	3259499,74	877397,89	5	11356	3259600,30	877432,09	5	11397	3259747,12	877399,27	5	11438	3260003,05	877602,33
5	11275	3259564,81	877220,59	5	11316	3259492,03	877402,86	5	11357	3259601,65	877429,12	5	11398	3259756,06	877406,68	5	11439	3260009,35	877604,25
5	11276	3259564,12	877222,83	5	11317	3259475,29	877418,19	5	11358	3259602,82	877426,06	5	11399	3259758,97	877408,99	5	11440	3260014,15	877605,40
5	11277	3259561,06	877233,45	5	11318	3259464,70	877430,59	5	11359	3259603,75	877422,93	5	11400	3259764,34	877412,85	5	11441	3260029,96	877608,82
5	11278	3259560,31	877236,63	5	11319	3259463,02	877444,54	5	11360	3259604,77	877419,01	5	11401	3259769,95	877416,34	5	11442	3260037,58	877612,44
5	11279	3259559,80	877239,87	5	11320	3259464,40	877460,59	5	11361	3259607,65	877403,31	5	11402	3259775,77	877419,45	5	11443	3260040,04	877613,61
5	11280	3259559,47	877243,12	5	11321	3259470,97	877478,59	5	11362	3259608,49	877394,71	5	11403	3259781,80	877422,18	5	11444	3260052,46	877620,31
5	11281	3259559,35	877246,09	5	11322	3259484,35	877495,57	5	11363	3259608,64	877375,71	5	11404	3259785,01	877423,45	5	11445	3260074,72	877632,24
5	11282	3259559,35	877249,39	5	11323	3259488,85	877497,31	5	11364	3259608,43	877374,00	5	11405	3259795,42	877427,35	5	11446	3260086,84	877639,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	11447	3260088,82	877640,43	5	11488	3260387,89	877793,64	5	11529	3260774,71	877867,84	5	11570	3261059,92	877914,30	5	11611	3261275,53	878072,34
5	11448	3260092,66	877642,50	5	11489	3260393,50	877797,13	5	11530	3260781,22	877866,76	5	11571	3261060,58	877920,88	5	11612	3261347,98	878132,16
5	11449	3260098,69	877645,23	5	11490	3260399,32	877800,25	5	11531	3260787,67	877865,26	5	11572	3261061,45	877926,28	5	11613	3261393,85	878198,86
5	11450	3260104,87	877647,55	5	11491	3260405,35	877802,98	5	11532	3260794,00	877863,34	5	11573	3261069,94	877971,63	5	11614	3261394,63	878200,33
5	11451	3260111,20	877649,47	5	11492	3260411,32	877805,23	5	11533	3260800,18	877861,02	5	11574	3261070,15	877972,74	5	11615	3261388,39	878211,88
5	11452	3260117,65	877650,97	5	11493	3260446,69	877817,32	5	11534	3260806,18	877858,29	5	11575	3261071,65	877979,19	5	11616	3261386,65	878215,23
5	11453	3260120,74	877651,54	5	11494	3260453,02	877819,24	5	11535	3260812,03	877855,17	5	11576	3261073,57	877985,50	5	11617	3261383,95	878221,24
5	11454	3260138,98	877654,57	5	11495	3260459,11	877820,68	5	11536	3260817,64	877851,67	5	11577	3261075,88	877991,70	5	11618	3261381,61	878227,42
5	11455	3260142,37	877655,08	5	11496	3260484,91	877825,90	5	11537	3260819,83	877850,17	5	11578	3261078,61	877997,71	5	11619	3261379,69	878233,75
5	11456	3260148,94	877655,73	5	11497	3260492,47	877828,86	5	11538	3260821,84	877848,76	5	11579	3261081,73	878003,55	5	11620	3261378,19	878240,19
5	11457	3260155,57	877655,94	5	11498	3260509,24	877842,82	5	11539	3260839,81	877855,81	5	11580	3261085,21	878009,16	5	11621	3261377,77	878242,44
5	11458	3260158,33	877655,91	5	11499	3260533,57	877864,32	5	11540	3260868,37	877871,13	5	11581	3261089,08	878014,53	5	11622	3261373,51	878266,71
5	11459	3260181,34	877655,28	5	11500	3260538,67	877868,50	5	11541	3260870,92	877872,45	5	11582	3261090,67	878016,57	5	11623	3261372,85	878270,97
5	11460	3260192,86	877654,96	5	11501	3260544,04	877872,36	5	11542	3260892,64	877883,34	5	11583	3261104,77	878033,97	5	11624	3261372,22	878277,55
5	11461	3260205,82	877656,33	5	11502	3260549,68	877875,84	5	11543	3260898,67	877886,07	5	11584	3261107,35	878037,04	5	11625	3261371,98	878284,15
5	11462	3260219,53	877660,83	5	11503	3260555,50	877878,96	5	11544	3260904,85	877888,39	5	11585	3261111,88	878041,87	5	11626	3261372,22	878290,77
5	11463	3260225,14	877662,67	5	11504	3260561,53	877881,69	5	11545	3260911,72	877890,43	5	11586	3261116,68	878046,39	5	11627	3261372,85	878297,34
5	11464	3260249,80	877676,80	5	11505	3260567,71	877884,01	5	11546	3260917,63	877891,81	5	11587	3261121,81	878050,57	5	11628	3261373,93	878303,86
5	11465	3260266,48	877691,50	5	11506	3260574,04	877885,93	5	11547	3260924,14	877892,89	5	11588	3261127,18	878054,43	5	11629	3261375,43	878310,30
5	11466	3260271,58	877695,69	5	11507	3260581,00	877887,54	5	11548	3260929,42	877893,45	5	11589	3261132,79	878059,92	5	11630	3261376,60	878314,36
5	11467	3260276,95	877699,54	5	11508	3260607,16	877892,61	5	11549	3260933,69	877895,35	5	11590	3261138,61	878061,03	5	11631	3261384,34	878339,05
5	11468	3260282,56	877703,04	5	11509	3260613,16	877893,57	5	11550	3260954,98	877895,44	5	11591	3261144,64	878063,76	5	11632	3261382,75	878343,90
5	11469	3260288,41	877706,14	5	11510	3260619,73	877894,23	5	11551	3260961,58	877895,65	5	11592	3261150,82	878066,08	5	11633	3261329,89	878353,05
5	11470	3260289,85	877706,85	5	11511	3260622,79	877894,38	5	11552	3260968,21	877895,44	5	11593	3261157,15	878068,00	5	11634	3261327,91	878353,39
5	11471	3260306,89	877714,93	5	11512	3260650,06	877895,34	5	11553	3260974,78	877894,80	5	11594	3261163,57	878069,50	5	11635	3261317,68	878354,11
5	11472	3260311,48	877716,96	5	11513	3260653,69	877895,40	5	11554	3260981,29	877893,72	5	11595	3261170,11	878070,58	5	11636	3261243,55	878359,29
5	11473	3260317,66	877719,28	5	11514	3260680,90	877895,38	5	11555	3260987,74	877892,22	5	11596	3261176,68	878071,23	5	11637	3261173,29	878344,66
5	11474	3260323,99	877721,20	5	11515	3260687,44	877895,17	5	11556	3260994,07	877890,30	5	11597	3261183,28	878071,45	5	11638	3261066,40	878321,10
5	11475	3260329,15	877722,40	5	11516	3260694,01	877894,51	5	11557	3261000,25	877887,97	5	11598	3261189,88	878071,23	5	11639	3261064,36	878320,84
5	11476	3260330,68	877726,35	5	11517	3260700,52	877893,45	5	11558	3261004,06	877886,29	5	11599	3261196,48	878070,58	5	11640	3261061,00	878320,30
5	11477	3260331,43	877728,16	5	11518	3260702,92	877892,88	5	11559	3261011,71	877882,75	5	11600	3261202,99	878069,50	5	11641	3261059,14	878320,20
5	11478	3260334,16	877734,19	5	11519	3260706,97	877891,95	5	11560	3261015,67	877884,51	5	11601	3261204,94	878069,10	5	11642	3261057,04	878319,93
5	11479	3260337,28	877740,01	5	11520	3260711,80	877890,51	5	11561	3261019,57	877886,04	5	11602	3261224,56	878064,79	5	11643	3261050,11	878320,26
5	11480	3260340,76	877745,62	5	11521	3260734,00	877883,35	5	11562	3261034,09	877891,36	5	11603	3261229,06	878063,70	5	11644	3260978,20	878328,06
5	11481	3260344,60	877751,01	5	11522	3260735,50	877882,87	5	11563	3261036,40	877892,17	5	11604	3261235,39	878061,78	5	11645	3260964,79	878329,50
5	11482	3260348,80	877756,11	5	11523	3260741,68	877880,53	5	11564	3261042,73	877894,09	5	11605	3261239,17	878060,40	5	11646	3260962,33	878329,77
5	11483	3260351,71	877759,30	5	11524	3260747,71	877877,82	5	11565	3261049,15	877895,59	5	11606	3261258,16	878053,87	5	11647	3260959,66	878330,23
5	11484	3260370,97	877779,45	5	11525	3260753,53	877874,70	5	11566	3261055,66	877896,66	5	11607	3261259,69	878055,93	5	11648	3260956,33	878330,52
5	11485	3260372,59	877781,08	5	11526	3260759,14	877871,20	5	11567	3261060,31	877897,12	5	11608	3261263,89	878061,04	5	11649	3260950,21	878331,84
5	11486	3260377,39	877785,60	5	11527	3260762,68	877868,67	5	11568	3261059,92	877901,08	5	11609	3261268,42	878065,87	5	11650	3260944,27	878333,92
5	11487	3260382,52	877789,80	5	11528	3260768,14	877868,49	5	11569	3261059,71	877907,70	5	11610	3261273,25	878070,39	5	11651	3260940,25	878335,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	11652	3260904,49	878350,80	5	11693	3259987,06	878486,97	5	11734	3258864,49	879296,68	5	11775	3259563,25	878870,80	6	1	3263488,72	879377,43
5	11653	3260902,72	878351,59	5	11694	3259981,69	878488,83	5	11735	3258866,02	879306,40	5	11776	3259565,53	878869,86	7	1	3263805,70	879590,97
5	11654	3260899,72	878353,12	5	11695	3259914,82	878508,90	5	11736	3258866,29	879307,56	5	11777	3259604,56	878853,27	7	2	3263787,91	879590,76
5	11655	3260892,85	878356,83	5	11696	3259913,71	878509,27	5	11737	3258866,26	879309,00	5	11778	3259608,82	878851,30	7	3	3263811,91	879594,64
5	11656	3260872,30	878368,33	5	11697	3259911,04	878510,34	5	11738	3258866,80	879315,25	5	11779	3259610,02	878850,55	7	4	3263820,73	879593,20
5	11657	3260858,68	878375,86	5	11698	3259907,41	878511,70	5	11739	3258868,09	879321,39	5	11780	3259670,14	878815,96	7	5	3263814,16	879591,73
5	11658	3260851,36	878378,76	5	11699	3259865,32	878531,89	5	11740	3258870,19	879327,31	5	11781	3259674,22	878813,37	7	6	3263807,59	879591,09
5	11659	3260805,76	878397,04	5	11700	3259841,32	878543,50	5	11741	3258871,69	879330,34	5	11782	3259767,46	878746,86	7	1	3263805,70	879590,97
5	11660	3260776,30	878403,19	5	11701	3259839,13	878544,52	5	11742	3258872,02	879331,69	5	11783	3259770,46	878744,38	8	1	3261953,08	879894,87
5	11661	3260691,13	878411,58	5	11702	3259837,84	878545,47	5	11743	3258872,98	879332,94	5	11784	3259772,65	878742,58	8	2	3262046,02	879876,64
5	11662	3260661,34	878410,50	5	11703	3259836,91	878545,96	5	11744	3258876,46	879338,16	5	11785	3259849,36	878670,27	8	3	3262109,59	879882,25
5	11663	3260612,89	878396,91	5	11704	3259832,77	878548,80	5	11745	3258880,57	879342,90	5	11786	3259891,81	878630,35	8	4	3262152,76	879900,49
5	11664	3260611,24	878396,61	5	11705	3259830,19	878550,97	5	11746	3258885,25	879347,10	5	11787	3259947,40	878603,67	8	5	3262154,77	879901,23
5	11665	3260608,69	878396,01	5	11706	3259828,57	878552,14	5	11747	3258889,33	879349,92	5	11788	3259969,60	878596,99	8	6	3262157,23	879902,13
5	11666	3260604,94	878395,50	5	11707	3259785,58	878592,70	5	11748	3258890,41	879350,67	5	11789	3260011,57	878584,48	8	7	3262266,07	879936,57
5	11667	3260603,56	878395,26	5	11708	3259780,63	878597,35	5	11749	3258895,99	879353,56	5	11790	3260013,67	878583,78	8	8	3262334,65	879958,35
5	11668	3260586,28	878393,76	5	11709	3259706,32	878667,37	5	11750	3258901,87	879355,74	5	11791	3260020,03	878581,54	8	9	3262338,07	879959,08
5	11669	3260531,53	878389,17	5	11710	3259617,85	878730,42	5	11751	3258907,99	879357,16	5	11792	3260041,87	878573,97	8	10	3262340,41	879959,67
5	11670	3260528,59	878388,99	5	11711	3259562,53	878762,35	5	11752	3258914,26	879357,81	5	11793	3260049,16	878570,77	8	11	3262341,82	879959,89
5	11671	3260479,06	878387,65	5	11712	3259527,40	878777,23	5	11753	3258915,34	879357,78	5	11794	3260053,03	878568,48	8	12	3262343,71	879960,30
5	11672	3260477,26	878387,79	5	11713	3259450,48	878805,45	5	11754	3258920,53	879357,66	5	11795	3260096,47	878539,72	8	13	3262385,17	879965,31
5	11673	3260474,56	878387,85	5	11714	3259446,34	878807,14	5	11755	3258926,74	879356,73	5	11796	3260103,22	878537,13	8	14	3262389,79	879965,64
5	11674	3260470,81	878388,28	5	11715	3259409,32	878824,59	5	11756	3258932,77	879355,03	5	11797	3260107,96	878535,33	8	15	3262391,38	879965,55
5	11675	3260469,31	878388,39	5	11716	3259384,30	878836,47	5	11757	3258939,40	879352,11	5	11798	3260129,92	878527,09	8	16	3262397,50	879965,16
5	11676	3260408,11	878398,72	5	11717	3259346,53	878854,18	5	11758	3258940,69	879351,34	5	11799	3260180,77	878519,25	8	17	3262402,12	879964,27
5	11677	3260342,71	878408,85	5	11718	3259226,62	878912,67	5	11759	3258943,99	879349,44	5	11800	3260271,16	878514,82	8	18	3262403,50	879964,12
5	11678	3260285,38	878413,32	5	11719	3259075,27	878983,53	5	11760	3258948,97	879345,63	5	11801	3260272,63	878514,75	8	19	3262446,34	879953,25
5	11679	3260269,42	878414,53	5	11720	3259072,75	878984,85	5	11761	3258953,47	879341,22	5	11802	3260352,46	878508,55	8	20	3262508,80	879941,64
5	11680	3260265,49	878414,83	5	11721	3259071,31	878985,72	5	11762	3258957,34	879336,30	5	11803	3260356,15	878508,06	8	21	3262631,41	879927,01
5	11681	3260173,33	878419,29	5	11722	3259067,50	878988,18	5	11763	3258959,38	879333,39	5	11804	3260391,19	878502,64	8	22	3262648,03	879925,05
5	11682	3260168,11	878419,83	5	11723	3259065,22	878989,96	5	11764	3258960,64	879331,05	5	1	3260424,46	878497,53	8	23	3262663,42	879923,41
5	11683	3260109,43	878428,87	5	11724	3259063,84	878990,89	5	11765	3259009,12	879238,11	6	1	3263488,72	879377,43	8	24	3262705,36	879918,97
5	11684	3260107,42	878429,40	5	11725	3259011,25	879036,21	5	11766	3259056,91	879142,15	6	2	3263482,27	879375,48	8	25	3262735,42	879914,83
5	11685	3260104,30	878430,06	5	11726	3259010,17	879037,38	5	11767	3259061,71	879135,58	6	3	3263522,62	879399,39	8	26	3262758,97	879911,43
5	11686	3260100,91	878431,14	5	11727	3259007,50	879039,93	5	11768	3259081,27	879108,15	6	4	3263527,36	879402,18	8	27	3262768,33	879910,11
5	11687	3260099,29	878431,57	5	11728	3259004,71	879043,30	5	11769	3259124,17	879071,37	6	5	3263522,86	879397,12	8	28	3262773,76	879909,34
5	11688	3260055,67	878448,13	5	11729	3259003,09	879045,07	5	11770	3259247,77	879013,39	6	6	3263517,73	879392,94	8	29	3262776,16	879908,94
5	11689	3260049,64	878450,85	5	11730	3258991,09	879061,83	5	11771	3259270,24	879002,82	6	7	3263512,36	879389,08	8	30	3262777,42	879908,68
5	11690	3260045,77	878453,14	5	11731	3258971,05	879089,97	5	11772	3259390,30	878944,36	6	8	3263506,75	879385,59	8	31	3262779,04	879908,34
5	11691	3260015,17	878473,38	5	11732	3258919,51	879193,02	5	11773	3259487,14	878898,63	6	9	3263500,93	879382,48	8	32	3262868,50	879890,50
5	11692	3260002,84	878481,52	5	11733	3258872,32	879283,59	5	11774	3259495,48	878895,55	6	10	3263494,90	879379,75	8	33	3262870,87	879889,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	34	3262920,76	879877,50	8	75	3263040,16	879659,11	8	116	3262044,73	879776,08	8	157	3261160,57	880052,47	9	5	3264508,21	880098,94
8	35	3262957,42	879879,88	8	76	3263039,68	879660,01	8	117	3262043,05	879776,14	8	158	3261161,83	880058,62	9	6	3264512,74	880099,69
8	36	3262960,87	879879,99	8	77	3263038,03	879663,09	8	118	3262038,40	879776,38	8	159	3261163,87	880064,56	9	7	3264517,30	880100,05
8	37	3262975,78	879880,05	8	78	3263037,01	879665,68	8	119	3262035,55	879776,80	8	160	3261165,55	880068,06	9	8	3264541,60	880100,73
8	38	3262999,57	879879,90	8	79	3263036,23	879667,66	8	120	3262033,60	879776,95	8	161	3261165,85	880069,23	9	9	3264547,21	880100,58
8	39	3263000,74	879879,73	8	80	3263035,66	879668,88	8	121	3261935,71	879796,24	8	162	3261166,63	880070,20	9	10	3264552,76	880099,80
8	40	3263005,06	879879,48	8	81	3263008,78	879754,59	8	122	3261857,74	879805,30	8	163	3261170,05	880075,45	9	11	3264558,19	880098,40
8	41	3263010,19	879878,65	8	82	3263007,91	879757,32	8	123	3261766,00	879812,47	8	164	3261174,13	880080,24	9	12	3264563,44	880096,39
8	42	3263015,20	879877,29	8	83	3263002,78	879773,59	8	124	3261758,95	879813,49	8	165	3261178,78	880084,47	9	13	3264566,86	880094,86
8	43	3263020,15	879875,50	8	84	3262998,28	879775,42	8	125	3261699,34	879826,87	8	166	3261183,97	880088,11	9	14	3264568,42	880093,83
8	44	3263064,31	879855,76	8	85	3262988,83	879779,77	8	126	3261697,96	879827,29	8	167	3261189,46	880091,02	9	15	3264573,10	880090,71
8	45	3263067,91	879853,74	8	86	3262965,25	879779,92	8	127	3261694,81	879828,15	8	168	3261195,31	880093,26	9	16	3264576,22	880088,05
8	46	3263069,47	879852,91	8	87	3262962,19	879779,91	8	128	3261692,38	879828,97	8	169	3261201,43	880094,73	9	17	3264577,48	880087,15
8	47	3263073,85	879849,91	8	88	3262919,41	879777,07	8	129	3261622,81	879855,49	8	170	3261208,63	880095,57	9	18	3264588,28	880076,97
8	48	3263078,98	879845,52	8	89	3262917,64	879777,03	8	130	3261559,21	879880,06	8	171	3261210,61	880095,39	9	19	3264596,08	880080,42
8	49	3263083,00	879841,00	8	90	3262916,41	879777,16	8	131	3261554,92	879881,95	8	172	3261213,94	880095,33	9	20	3264599,14	880081,80
8	50	3263086,42	879836,05	8	91	3262914,25	879777,13	8	132	3261495,55	879911,34	8	173	3261220,12	880094,49	9	21	3264611,08	880087,03
8	51	3263087,11	879834,76	8	92	3262909,12	879777,60	8	133	3261460,27	879924,84	8	174	3261350,26	880067,82	9	22	3264612,19	880087,32
8	52	3263089,24	879830,73	8	93	3262903,99	879778,54	8	134	3261458,98	879925,29	8	175	3261355,72	880066,39	9	23	3264615,58	880088,62
8	53	3263090,20	879828,24	8	94	3262847,65	879792,61	8	135	3261421,24	879939,72	8	176	3261405,55	880050,21	9	24	3264620,17	880089,88
8	54	3263091,58	879825,13	8	95	3262769,17	879808,27	8	136	3261327,34	879970,23	8	177	3261419,50	880045,62	9	25	3264624,67	880090,71
8	55	3263121,61	879729,73	8	96	3262758,40	879810,36	8	137	3261199,96	879996,39	8	178	3261453,43	880034,58	9	26	3264636,88	880092,25
8	56	3263149,54	879726,36	8	97	3262733,92	879813,88	8	138	3261198,61	879996,90	8	179	3261455,86	880033,74	9	27	3264642,28	880092,57
8	57	3263174,77	879729,54	8	98	3262694,83	879819,36	8	139	3261193,93	879998,16	8	180	3261502,27	880016,07	9	28	3264643,30	880092,63
8	58	3263253,04	879742,02	8	99	3262636,57	879825,58	8	140	3261187,45	880000,95	8	181	3261504,31	880015,33	9	29	3264649,60	880092,22
8	59	3263278,96	879746,14	8	100	3262495,21	879842,41	8	141	3261185,53	880002,03	8	182	3261533,62	880004,05	9	30	3264655,81	880091,04
8	60	3263280,67	879746,38	8	101	3262492,03	879842,94	8	142	3261182,68	880003,66	8	183	3261537,97	880002,21	9	31	3264661,81	880089,07
8	61	3263317,18	879750,90	8	102	3262458,34	879849,21	8	143	3261177,64	880007,43	8	184	3261597,55	879972,70	9	32	3264667,09	880086,73
8	62	3263278,36	879738,04	8	103	3262425,85	879855,27	8	144	3261173,14	880011,79	8	185	3261658,84	879948,93	9	33	3264668,35	880085,82
8	63	3263128,81	879706,95	8	104	3262423,24	879855,76	8	145	3261169,21	880016,68	8	186	3261724,78	879923,82	9	34	3264672,82	880082,97
8	64	3263080,54	879673,47	8	105	3262420,51	879856,48	8	146	3261168,19	880018,30	8	187	3261777,43	879912,03	9	35	3264676,15	880080,19
8	65	3263060,26	879641,56	8	106	3262387,87	879864,75	8	147	3261167,29	880019,16	8	188	3261834,52	879907,53	9	36	3264677,74	880079,04
8	66	3263059,33	879640,14	8	107	3262360,42	879861,46	8	148	3261166,93	880020,37	8	189	3261866,47	879905,02	9	37	3264696,46	880061,28
8	67	3263056,63	879641,89	8	108	3262189,75	879807,43	8	149	3261165,91	880022,04	8	190	3261868,36	879904,84	9	38	3264698,50	880059,22
8	68	3263053,69	879643,78	8	109	3262175,44	879801,33	8	150	3261163,33	880027,75	8	191	3261882,04	879903,25	9	39	3264701,62	880056,01
8	69	3263051,56	879645,58	8	110	3262141,42	879786,94	8	151	3261161,47	880033,75	8	192	3261949,27	879895,47	9	40	3264713,14	880050,94
8	70	3263048,89	879647,83	8	111	3262140,34	879786,69	8	152	3261160,39	880039,93	8	1	3261953,08	879894,87	9	41	3264716,92	880049,14
8	71	3263047,00	879649,89	8	112	3262136,50	879785,28	8	153	3261160,24	880042,86	9	1	3264422,26	880086,70	9	42	3264722,41	880045,71
8	72	3263044,63	879652,44	8	113	3262131,43	879784,02	8	154	3261159,88	880044,06	9	2	3264449,59	880085,08	9	43	3264754,15	880022,82
8	73	3263043,01	879654,72	8	114	3262126,33	879783,22	8	155	3261160,12	880045,12	9	3	3264476,98	880089,46	9	44	3264763,90	880015,78
8	74	3263040,79	879657,73	8	115	3262047,73	879776,25	8	156	3261160,09	880046,20	9	4	3264504,52	880097,97	9	45	3264786,43	880001,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	46	3264793,36	879996,99	9	87	3264925,81	879771,87	9	128	3265052,80	879626,19	9	169	3265135,63	879471,21	9	210	3265326,01	879360,64
9	47	3264809,62	879987,82	9	88	3264928,87	879770,56	9	129	3265052,05	879622,24	9	170	3265143,34	879463,32	9	211	3265326,76	879354,12
9	48	3264813,67	879985,27	9	89	3264946,63	879766,08	9	130	3265048,18	879610,14	9	171	3265148,32	879465,67	9	212	3265327,09	879352,78
9	49	3264816,58	879983,02	9	90	3264951,43	879764,62	9	131	3265049,02	879609,37	9	172	3265153,63	879467,52	9	213	3265326,76	879349,90
9	50	3264817,63	879982,33	9	91	3264968,35	879758,37	9	132	3265057,66	879607,54	9	173	3265159,21	879468,88	9	214	3265326,76	879348,39
9	51	3264831,94	879969,91	9	92	3264981,94	879754,47	9	133	3265062,34	879606,34	9	174	3265163,47	879469,62	9	215	3265325,95	879342,30
9	52	3264835,48	879966,54	9	93	3264983,20	879753,94	9	134	3265067,71	879604,29	9	175	3265171,12	879470,17	9	216	3265328,62	879337,03
9	53	3264839,26	879961,92	9	94	3264986,68	879752,76	9	135	3265070,23	879602,97	9	176	3265175,38	879470,13	9	217	3265330,63	879331,48
9	54	3264840,37	879960,15	9	95	3264991,87	879750,36	9	136	3265071,34	879602,40	9	177	3265181,35	879469,35	9	218	3265331,98	879325,72
9	55	3264841,81	879957,93	9	96	3264992,95	879749,64	9	137	3265072,84	879601,62	9	178	3265187,20	879467,85	9	219	3265332,64	879319,86
9	56	3264842,47	879956,88	9	97	3264995,89	879747,88	9	138	3265077,61	879598,38	9	179	3265192,99	879465,66	9	220	3265332,85	879318,81
9	57	3264845,05	879951,51	9	98	3264998,56	879745,89	9	139	3265081,99	879594,60	9	180	3265210,33	879457,65	9	221	3265332,58	879315,10
9	58	3264846,97	879945,85	9	99	3265000,30	879744,70	9	140	3265085,89	879590,35	9	181	3265213,66	879455,74	9	222	3265332,58	879313,96
9	59	3264847,66	879942,64	9	100	3265004,98	879740,83	9	141	3265089,28	879585,69	9	182	3265216,03	879454,47	9	223	3265332,40	879312,72
9	60	3264848,20	879940,02	9	101	3265010,44	879736,47	9	142	3265089,94	879584,92	9	183	3265219,54	879451,89	9	224	3265332,07	879307,90
9	61	3264848,65	879935,01	9	102	3265014,13	879733,33	9	143	3265091,32	879582,04	9	184	3265220,71	879451,12	9	225	3265330,93	879302,37
9	62	3264848,95	879934,03	9	103	3265017,79	879729,52	9	144	3265092,10	879580,65	9	185	3265225,12	879447,67	9	226	3265330,36	879300,75
9	63	3264849,52	879914,52	9	104	3265021,03	879725,34	9	145	3265092,91	879578,76	9	186	3265226,23	879446,40	9	227	3265330,03	879299,31
9	64	3264849,22	879909,89	9	105	3265021,84	879723,99	9	146	3265094,53	879575,37	9	187	3265230,31	879442,44	9	228	3265331,68	879297,37
9	65	3264848,95	879905,70	9	106	3265022,56	879723,22	9	147	3265100,50	879558,52	9	188	3265235,05	879443,14	9	229	3265334,17	879294,55
9	66	3264845,95	879884,92	9	107	3265024,09	879720,57	9	148	3265100,92	879556,33	9	189	3265239,13	879443,47	9	230	3265341,40	879294,64
9	67	3264844,60	879879,54	9	108	3265026,43	879716,23	9	149	3265101,91	879552,93	9	190	3265241,53	879443,61	9	231	3265345,75	879294,54
9	68	3264843,61	879875,64	9	109	3265028,92	879713,41	9	150	3265102,84	879547,35	9	191	3265246,09	879443,55	9	232	3265350,58	879293,95
9	69	3264837,97	879859,57	9	110	3265037,98	879703,68	9	151	3265102,96	879545,17	9	192	3265251,49	879442,90	9	233	3265355,38	879292,96
9	70	3264836,23	879855,66	9	111	3265039,36	879701,94	9	152	3265103,35	879543,19	9	193	3265256,80	879441,66	9	234	3265377,46	879286,89
9	71	3264835,54	879854,14	9	112	3265041,73	879699,04	9	153	3265103,17	879541,69	9	194	3265261,87	879439,93	9	235	3265378,63	879286,47
9	72	3264834,79	879852,46	9	113	3265042,42	879697,98	9	154	3265102,84	879536,02	9	195	3265272,88	879435,43	9	236	3265379,71	879286,14
9	73	3264833,74	879850,90	9	114	3265044,16	879695,74	9	155	3265101,88	879530,44	9	196	3265277,74	879433,20	9	237	3265382,41	879285,10
9	74	3264832,93	879849,43	9	115	3265044,88	879694,15	9	156	3265100,29	879525,01	9	197	3265280,11	879431,52	9	238	3265385,38	879284,02
9	75	3264830,38	879845,89	9	116	3265047,46	879688,92	9	157	3265098,55	879520,89	9	198	3265282,48	879430,06	9	239	3265392,79	879280,65
9	76	3264829,63	879844,75	9	117	3265048,51	879686,01	9	158	3265098,34	879519,85	9	199	3265285,03	879428,07	9	240	3265396,27	879278,67
9	77	3264826,63	879840,94	9	118	3265049,62	879683,49	9	159	3265092,76	879508,47	9	200	3265287,04	879426,64	9	241	3265397,65	879277,93
9	78	3264858,25	879809,04	9	119	3265053,58	879669,60	9	160	3265091,50	879505,35	9	201	3265296,40	879418,41	9	242	3265402,57	879274,51
9	79	3264892,90	879795,49	9	120	3265053,97	879667,15	9	161	3265096,39	879503,29	9	202	3265297,09	879417,58	9	243	3265407,04	879270,54
9	80	3264898,33	879793,51	9	121	3265054,72	879663,81	9	162	3265100,74	879501,21	9	203	3265299,91	879414,82	9	244	3265410,88	879266,34
9	81	3264900,49	879792,43	9	122	3265055,20	879659,23	9	163	3265101,58	879500,64	9	204	3265303,27	879410,80	9	245	3265414,72	879261,66
9	82	3264902,35	879791,70	9	123	3265055,56	879657,07	9	164	3265105,42	879498,27	9	205	3265305,88	879407,07	9	246	3265418,38	879255,90
9	83	3264903,52	879790,90	9	124	3265055,47	879652,06	9	165	3265107,97	879496,32	9	206	3265308,79	879401,85	9	247	3265420,09	879252,85
9	84	3264908,38	879787,71	9	125	3265054,21	879633,72	9	166	3265109,50	879495,27	9	207	3265322,41	879372,34	9	248	3265422,16	879248,31
9	85	3264912,88	879784,00	9	126	3265053,49	879629,91	9	167	3265122,67	879484,05	9	208	3265322,65	879371,34	9	249	3265426,75	879247,15
9	86	3264924,19	879773,44	9	127	3265053,25	879627,96	9	168	3265125,64	879481,23	9	209	3265324,51	879366,60	9	250	3265432,18	879248,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	251	3265437,79	879249,75	9	292	3265772,59	878987,65	9	333	3266083,51	878495,13	9	374	3266246,53	878110,54	9	415	3266426,02	878009,32
9	252	3265443,46	879250,08	9	293	3265795,15	878967,81	9	334	3266083,60	878492,53	9	375	3266249,74	878109,07	9	416	3266473,51	877996,08
9	253	3265449,16	879249,75	9	294	3265797,19	878965,84	9	335	3266082,94	878465,62	9	376	3266251,24	878108,44	9	417	3266547,76	877981,29
9	254	3265454,74	879248,77	9	295	3265824,79	878938,63	9	336	3266099,35	878455,23	9	377	3266252,98	878107,29	9	418	3266549,77	877980,78
9	255	3265463,92	879246,63	9	296	3265827,19	878936,20	9	337	3266103,52	878452,26	9	378	3266267,05	878108,28	9	419	3266551,48	877980,34
9	256	3265468,03	879245,49	9	297	3265853,44	878906,44	9	338	3266107,63	878448,61	9	379	3266269,78	878108,34	9	420	3266554,03	877979,70
9	257	3265469,11	879245,05	9	298	3265854,88	878904,78	9	339	3266110,39	878445,57	9	380	3266271,19	878108,35	9	421	3266574,01	877972,98
9	258	3265475,35	879245,44	9	299	3265882,15	878871,18	9	340	3266111,47	878444,61	9	381	3266272,54	878108,35	9	422	3266575,90	877972,14
9	259	3265481,56	879245,05	9	300	3265900,30	878855,59	9	341	3266126,47	878426,05	9	382	3266296,87	878107,35	9	423	3266577,13	877971,69
9	260	3265487,68	879243,88	9	301	3265922,08	878846,41	9	342	3266130,13	878420,76	9	383	3266315,89	878107,99	9	424	3266580,22	877970,28
9	261	3265493,62	879241,96	9	302	3265926,82	878843,89	9	343	3266131,81	878417,89	9	384	3266323,00	878107,71	9	425	3266581,81	877969,59
9	262	3265499,29	879239,31	9	303	3265931,41	878841,07	9	344	3266146,54	878389,99	9	385	3266339,38	878105,74	9	426	3266582,98	877968,79
9	263	3265504,54	879235,96	9	304	3265954,66	878824,36	9	345	3266157,19	878371,50	9	386	3266342,59	878105,20	9	427	3266585,77	877967,07
9	264	3265509,37	879231,99	9	305	3265958,29	878821,44	9	346	3266168,32	878352,73	9	387	3266345,80	878104,47	9	428	3266588,77	877964,88
9	265	3265513,69	879227,94	9	306	3265962,31	878817,40	9	347	3266170,51	878348,70	9	388	3266348,92	878103,51	9	429	3266590,06	877964,01
9	266	3265517,83	879223,57	9	307	3265965,85	878813,05	9	348	3266172,55	878343,64	9	389	3266351,98	878102,37	9	430	3266602,00	877954,15
9	267	3265521,43	879218,74	9	308	3265977,22	878796,87	9	349	3266174,02	878338,38	9	390	3266353,99	878101,57	9	431	3266602,84	877953,24
9	268	3265524,40	879213,52	9	309	3265978,90	878794,42	9	350	3266174,92	878333,01	9	391	3266364,52	878096,68	9	432	3266605,24	877950,99
9	269	3265526,71	879207,99	9	310	3265979,62	878792,73	9	351	3266175,31	878328,93	9	392	3266367,37	878095,26	9	433	3266607,46	877948,60
9	270	3265528,36	879202,21	9	311	3265980,31	878791,59	9	352	3266175,31	878327,71	9	393	3266368,51	878094,57	9	434	3266609,53	877946,08
9	271	3265530,52	879192,45	9	312	3265982,86	878785,95	9	353	3266175,52	878297,91	9	394	3266371,30	878092,84	9	435	3266610,52	877944,69
9	272	3265531,48	879186,51	9	313	3265984,18	878781,73	9	354	3266175,61	878269,21	9	395	3266373,94	878090,94	9	436	3266611,48	877943,64
9	273	3265532,17	879180,40	9	314	3265984,90	878779,98	9	355	3266176,57	878250,24	9	396	3266376,94	878088,45	9	437	3266612,98	877942,50
9	274	3265555,18	879159,87	9	315	3265990,57	878756,65	9	356	3266182,75	878232,91	9	397	3266377,90	878087,77	9	438	3266632,57	877951,18
9	275	3265556,92	879158,22	9	316	3266000,98	878728,23	9	357	3266193,91	878203,60	9	398	3266390,41	878076,03	9	439	3266633,74	877951,69
9	276	3265572,04	879143,35	9	317	3266002,66	878722,87	9	358	3266194,33	878201,64	9	399	3266391,40	878074,87	9	440	3266636,80	877952,85
9	277	3265574,95	879140,20	9	318	3266008,45	878699,31	9	359	3266195,26	878198,80	9	400	3266393,65	878072,49	9	441	3266639,95	877953,79
9	278	3265619,95	879087,40	9	319	3266018,80	878680,39	9	360	3266196,28	878194,11	9	401	3266395,72	878069,95	9	442	3266643,13	877954,54
9	279	3265622,98	879083,26	9	320	3266031,01	878658,09	9	361	3266196,55	878191,84	9	402	3266397,61	878067,30	9	443	3266645,59	877955,01
9	280	3265624,54	879081,13	9	321	3266044,87	878639,17	9	362	3266197,12	878189,41	9	403	3266398,69	878065,75	9	444	3266645,32	877956,27
9	281	3265628,02	879074,43	9	322	3266058,64	878618,16	9	363	3266199,25	878159,88	9	404	3266399,50	878064,25	9	445	3266660,20	877956,84
9	282	3265631,59	879066,03	9	323	3266059,51	878616,99	9	364	3266206,24	878141,95	9	405	3266401,00	878061,37	9	446	3266661,64	877956,76
9	283	3265632,52	879064,77	9	324	3266061,70	878612,41	9	365	3266208,31	878140,03	9	406	3266402,44	878058,67	9	447	3266664,91	877956,66
9	284	3265638,94	879060,45	9	325	3266064,07	878607,52	9	366	3266217,19	878133,99	9	407	3266409,31	878041,84	9	448	3266666,71	877956,48
9	285	3265656,97	879052,56	9	326	3266072,89	878582,65	9	367	3266218,93	878132,64	9	408	3266409,52	878040,82	9	449	3266667,73	877956,43
9	286	3265658,02	879052,09	9	327	3266073,79	878578,83	9	368	3266235,19	878120,28	9	409	3266410,30	878038,80	9	450	3266687,44	877953,97
9	287	3265700,50	879032,40	9	328	3266074,15	878577,31	9	369	3266236,21	878119,35	9	410	3266411,26	878035,66	9	451	3266690,68	877953,45
9	288	3265704,04	879030,60	9	329	3266075,38	878572,02	9	370	3266238,61	878117,35	9	411	3266411,98	878032,47	9	452	3266693,86	877952,70
9	289	3265730,26	879015,84	9	330	3266079,28	878540,92	9	371	3266241,10	878114,86	9	412	3266412,52	878029,24	9	453	3266696,98	877951,75
9	290	3265733,32	879014,04	9	331	3266079,43	878539,51	9	372	3266241,97	878114,07	9	413	3266412,97	878025,76	9	454	3266700,04	877950,60
9	291	3265767,04	878991,78	9	332	3266083,30	878498,52	9	373	3266244,52	878111,29	9	414	3266413,69	878014,68	9	455	3266703,04	877949,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	456	3266704,78	877948,39	9	497	3267059,86	877692,46	9	538	3267241,93	877553,44	9	579	3267608,44	877149,10	9	620	3267670,36	876680,26
9	457	3266708,53	877946,20	9	498	3267063,52	877690,75	9	539	3267242,17	877552,42	9	580	3267613,81	877130,76	9	621	3267671,29	876678,78
9	458	3266719,75	877938,82	9	499	3267064,60	877690,36	9	540	3267243,49	877534,44	9	581	3267614,32	877127,53	9	622	3267672,52	876676,80
9	459	3266726,32	877933,72	9	500	3267065,65	877689,69	9	541	3267243,58	877532,14	9	582	3267614,92	877124,80	9	623	3267702,49	876622,86
9	460	3266731,33	877932,27	9	501	3267085,03	877678,63	9	542	3267243,61	877530,96	9	583	3267615,28	877121,28	9	624	3267713,95	876618,18
9	461	3266751,37	877926,96	9	502	3267088,66	877676,34	9	543	3267243,67	877518,55	9	584	3267615,76	877118,20	9	625	3267724,48	876616,69
9	462	3266752,48	877926,52	9	503	3267110,83	877660,98	9	544	3267243,76	877515,96	9	585	3267615,61	877112,50	9	626	3267738,22	876615,36
9	463	3266754,55	877925,89	9	504	3267123,85	877653,03	9	545	3267246,55	877514,04	9	586	3267613,15	877083,64	9	627	3267756,58	876617,20
9	464	3266757,64	877924,74	9	505	3267125,29	877652,58	9	546	3267257,83	877509,66	9	587	3267612,67	877081,06	9	628	3267778,60	876623,32
9	465	3266761,12	877923,12	9	506	3267138,73	877650,18	9	547	3267274,84	877505,76	9	588	3267612,31	877078,47	9	629	3267781,60	876623,97
9	466	3266762,32	877922,64	9	507	3267155,41	877647,76	9	548	3267288,97	877503,43	9	589	3267611,83	877076,50	9	630	3267782,77	876624,21
9	467	3266767,18	877919,58	9	508	3267159,31	877647,19	9	549	3267290,26	877503,07	9	590	3267611,26	877073,37	9	631	3267784,57	876624,60
9	468	3266782,90	877908,48	9	509	3267161,71	877646,79	9	550	3267294,73	877502,08	9	591	3267607,75	877062,07	9	632	3267806,98	876628,05
9	469	3266783,89	877907,76	9	510	3267164,50	877646,14	9	551	3267298,81	877500,66	9	592	3267607,45	877058,19	9	633	3267812,26	876628,59
9	470	3266786,41	877905,67	9	511	3267172,69	877644,03	9	552	3267300,28	877500,24	9	593	3267608,53	877055,59	9	634	3267821,23	876628,99
9	471	3266788,81	877903,44	9	512	3267177,10	877642,87	9	553	3267334,63	877485,96	9	594	3267609,64	877052,82	9	635	3267829,45	876629,29
9	472	3266790,88	877901,22	9	513	3267179,92	877642,02	9	554	3267339,07	877483,78	9	595	3267617,59	877029,24	9	636	3267831,73	876629,17
9	473	3266791,78	877900,41	9	514	3267182,98	877640,86	9	555	3267339,88	877483,20	9	596	3267619,39	877022,88	9	637	3267834,13	876629,10
9	474	3266804,38	877885,54	9	515	3267185,95	877639,51	9	556	3267343,00	877481,34	9	597	3267626,08	876988,75	9	638	3267837,40	876628,78
9	475	3266807,20	877881,72	9	516	3267187,72	877638,67	9	557	3267346,84	877478,50	9	598	3267627,04	876980,49	9	639	3267839,86	876628,36
9	476	3266822,65	877859,44	9	517	3267188,83	877637,97	9	558	3267350,50	877475,31	9	599	3267627,07	876979,32	9	640	3267841,27	876628,24
9	477	3266834,80	877844,31	9	518	3267191,62	877636,24	9	559	3267365,05	877461,00	9	600	3267627,19	876956,68	9	641	3267865,60	876623,13
9	478	3266850,94	877825,57	9	519	3267194,29	877634,34	9	560	3267366,07	877459,78	9	601	3267628,60	876928,12	9	642	3267870,16	876621,96
9	479	3266874,04	877804,51	9	520	3267196,12	877632,84	9	561	3267367,96	877457,74	9	602	3267629,98	876907,56	9	643	3267897,22	876613,54
9	480	3266889,64	877790,95	9	521	3267196,99	877632,22	9	562	3267369,52	877455,73	9	603	3267630,07	876905,64	9	644	3267898,33	876613,14
9	481	3266908,00	877775,08	9	522	3267208,84	877621,69	9	563	3267370,84	877454,19	9	604	3267630,04	876901,83	9	645	3267901,39	876611,98
9	482	3266925,40	877760,88	9	523	3267210,49	877620,15	9	564	3267392,08	877424,19	9	605	3267629,56	876891,75	9	646	3267904,09	876610,81
9	483	3266940,67	877748,31	9	524	3267212,71	877617,76	9	565	3267393,79	877421,53	9	606	3267628,87	876876,91	9	647	3267935,86	876595,54
9	484	3266942,62	877746,67	9	525	3267214,78	877615,23	9	566	3267394,42	877420,33	9	607	3267628,81	876875,76	9	648	3267964,45	876584,56
9	485	3266966,86	877724,67	9	526	3267216,70	877612,57	9	567	3267413,77	877386,99	9	608	3267627,58	876858,67	9	649	3267986,74	876577,89
9	486	3266984,95	877707,87	9	527	3267217,78	877611,03	9	568	3267446,59	877346,31	9	609	3267627,19	876857,32	9	650	3268024,51	876569,29
9	487	3266991,28	877703,76	9	528	3267219,88	877607,38	9	569	3267486,01	877301,13	9	610	3267626,71	876853,42	9	651	3268030,78	876567,43
9	488	3266996,71	877702,21	9	529	3267225,73	877595,95	9	570	3267529,75	877256,47	9	611	3267625,51	876848,25	9	652	3268067,68	876553,83
9	489	3267009,88	877700,89	9	530	3267228,07	877591,30	9	571	3267532,87	877253,07	9	612	3267623,74	876843,24	9	653	3268074,16	876550,90
9	490	3267033,25	877698,48	9	531	3267229,12	877588,95	9	572	3267576,61	877199,41	9	613	3267622,00	876839,59	9	654	3268078,21	876548,41
9	491	3267034,81	877698,25	9	532	3267238,00	877569,09	9	573	3267579,10	877196,28	9	614	3267621,61	876838,29	9	655	3268094,74	876537,39
9	492	3267036,16	877698,04	9	533	3267238,36	877567,90	9	574	3267601,54	877163,50	9	615	3267608,17	876813,70	9	656	3268096,87	876535,86
9	493	3267037,84	877697,79	9	534	3267239,50	877564,83	9	575	3267603,01	877161,37	9	616	3267600,73	876797,08	9	657	3268118,68	876519,57
9	494	3267051,25	877695,12	9	535	3267240,46	877561,71	9	576	3267604,21	877158,93	9	617	3267601,99	876788,80	9	658	3268121,74	876517,17
9	495	3267053,65	877694,56	9	536	3267241,21	877558,51	9	577	3267606,49	877154,11	9	618	3267606,25	876776,94	9	659	3268135,60	876504,96
9	496	3267056,80	877693,62	9	537	3267241,75	877555,29	9	578	3267607,45	877151,37	9	619	3267632,08	876737,56	9	660	3268138,69	876503,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	661	3268151,20	876496,05	9	702	3268483,45	876329,59	9	743	3268790,02	876173,44	9	784	3269675,02	875749,80	9	825	3269610,73	875658,42
9	662	3268153,99	876494,32	9	703	3268485,07	876326,53	9	744	3268792,90	876172,57	9	785	3269678,74	875749,11	9	826	3269602,84	875660,29
9	663	3268156,63	876492,42	9	704	3268485,70	876325,30	9	745	3268796,23	876171,34	9	786	3269745,43	875733,24	9	827	3269543,65	875679,72
9	664	3268159,00	876490,48	9	705	3268486,72	876323,38	9	746	3268799,20	876170,01	9	787	3269750,50	875731,71	9	828	3269539,18	875681,65
9	665	3268170,70	876480,31	9	706	3268492,72	876309,64	9	747	3268815,52	876161,95	9	788	3269755,66	875729,41	9	829	3269537,56	875682,34
9	666	3268185,31	876469,95	9	707	3268493,32	876307,59	9	748	3268819,03	876160,05	9	789	3269757,52	875728,38	9	830	3269535,40	875683,27
9	667	3268186,75	876468,99	9	708	3268494,01	876305,68	9	749	3268825,96	876155,91	9	790	3269761,63	875725,90	9	831	3269533,96	875684,11
9	668	3268196,71	876463,18	9	709	3268494,97	876302,55	9	750	3268829,95	876154,96	9	791	3269766,55	875722,00	9	832	3269470,06	875721,30
9	669	3268205,02	876459,72	9	710	3268495,84	876298,69	9	751	3268832,77	876153,25	9	792	3269770,93	875717,52	9	833	3269404,75	875756,04
9	670	3268219,00	876456,82	9	711	3268496,53	876296,25	9	752	3268837,63	876127,62	9	793	3269774,74	875712,52	9	834	3269317,51	875791,36
9	671	3268220,23	876456,45	9	712	3268499,17	876276,72	9	753	3268905,88	876112,86	9	794	3269775,34	875711,47	9	835	3269286,97	875803,66
9	672	3268221,64	876456,12	9	713	3268502,89	876253,92	9	754	3268970,17	876088,83	9	795	3269775,97	875710,39	9	836	3269267,56	875807,13
9	673	3268224,76	876455,16	9	714	3268505,20	876247,86	9	755	3268973,83	876087,28	9	796	3269777,89	875707,09	9	837	3269243,02	875807,02
9	674	3268226,26	876454,60	9	715	3268516,18	876230,28	9	756	3268975,24	876086,55	9	797	3269780,32	875701,30	9	838	3269239,54	875807,11
9	675	3268227,97	876454,08	9	716	3268527,73	876215,20	9	757	3268977,07	876085,66	9	798	3269782,00	875695,26	9	839	3269220,40	875808,49
9	676	3268242,16	876448,18	9	717	3268540,93	876200,98	9	758	3269062,78	876037,50	9	799	3269782,93	875689,05	9	840	3269215,63	875809,09
9	677	3268249,63	876446,10	9	718	3268543,00	876198,96	9	759	3269065,84	876035,70	9	800	3269782,96	875687,25	9	841	3269210,35	875810,34
9	678	3268267,15	876445,69	9	719	3268544,80	876198,90	9	760	3269121,31	875999,17	9	801	3269783,26	875686,29	9	842	3269205,22	875812,17
9	679	3268269,40	876445,53	9	720	3268548,04	876198,57	9	761	3269126,71	875995,11	9	802	3269783,02	875685,24	9	843	3269201,59	875813,92
9	680	3268273,03	876445,27	9	721	3268551,28	876198,04	9	762	3269181,70	875947,12	9	803	3269783,08	875682,76	9	844	3269200,09	875814,49
9	681	3268290,94	876442,66	9	722	3268555,36	876197,11	9	763	3269230,24	875912,37	9	804	3269782,42	875676,52	9	845	3269178,97	875826,18
9	682	3268293,49	876442,23	9	723	3268582,06	876189,46	9	764	3269238,97	875907,52	9	805	3269781,82	875673,97	9	846	3269174,08	875829,25
9	683	3268296,67	876441,49	9	724	3268608,16	876187,42	9	765	3269244,46	875907,16	9	806	3269780,98	875670,40	9	847	3269121,28	875867,04
9	684	3268299,79	876440,53	9	725	3268623,19	876186,54	9	766	3269271,58	875907,25	9	807	3269778,79	875664,52	9	848	3269117,50	875870,02
9	685	3268302,43	876439,63	9	726	3268643,08	876189,72	9	767	3269273,41	875907,10	9	808	3269777,35	875661,76	9	849	3269063,23	875917,50
9	686	3268316,80	876433,83	9	727	3268644,19	876189,88	9	768	3269274,97	875907,06	9	809	3269776,78	875660,65	9	850	3269012,14	875951,05
9	687	3268356,16	876418,36	9	728	3268647,46	876190,20	9	769	3269277,19	875906,80	9	810	3269775,88	875658,96	9	851	3268931,23	875996,41
9	688	3268359,31	876416,94	9	729	3268650,73	876190,32	9	770	3269280,52	875906,52	9	811	3269772,31	875653,80	9	852	3268869,04	876019,75
9	689	3268397,50	876398,82	9	730	3268653,46	876190,32	9	771	3269309,62	875901,28	9	812	3269768,11	875649,13	9	853	3268865,71	876021,06
9	690	3268399,84	876397,60	9	731	3268658,68	876189,97	9	772	3269314,51	875900,17	9	813	3269763,37	875645,02	9	854	3268828,78	876037,99
9	691	3268401,04	876396,90	9	732	3268675,81	876189,06	9	773	3269318,38	875898,84	9	814	3269759,05	875642,16	9	855	3268825,87	876039,39
9	692	3268403,89	876395,22	9	733	3268679,80	876188,61	9	774	3269319,46	875898,54	9	815	3269758,12	875641,54	9	856	3268822,99	876041,13
9	693	3268444,84	876367,78	9	734	3268682,14	876188,34	9	775	3269355,19	875884,26	9	816	3269752,51	875638,75	9	857	3268819,87	876043,08
9	694	3268447,33	876365,85	9	735	3268699,96	876185,05	9	776	3269444,83	875847,91	9	817	3269746,57	875636,68	9	858	3268793,80	876058,66
9	695	3268448,20	876365,13	9	736	3268720,36	876184,05	9	777	3269449,48	875845,75	9	818	3269740,45	875635,38	9	859	3268770,34	876072,66
9	696	3268450,75	876363,13	9	737	3268723,18	876183,81	9	778	3269494,39	875821,92	9	819	3269734,99	875634,91	9	860	3268759,42	876078,03
9	697	3268468,60	876346,83	9	738	3268746,31	876181,29	9	779	3269502,13	875817,75	9	820	3269733,70	875634,87	9	861	3268748,95	876080,71
9	698	3268471,90	876343,54	9	739	3268761,25	876180,12	9	780	3269518,45	875809,14	9	821	3269727,91	875635,11	9	862	3268737,61	876081,61
9	699	3268478,38	876336,30	9	740	3268763,86	876179,83	9	781	3269519,89	875808,27	9	822	3269722,81	875635,96	9	863	3268736,20	876081,76
9	700	3268480,45	876333,78	9	741	3268767,10	876179,31	9	782	3269579,92	875773,26	9	823	3269721,58	875636,08	9	864	3268713,94	876084,10
9	701	3268482,70	876330,57	9	742	3268769,86	876178,68	9	783	3269630,29	875756,80	9	824	3269657,65	875651,05	9	865	3268691,68	876085,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	866	3268689,64	876085,48	9	907	3268584,79	875610,37	9	948	3269495,32	875280,91	9	989	3269595,31	875177,85	9	1030	3268836,97	875010,01
9	867	3268686,88	876085,80	9	908	3268585,96	875605,42	9	949	3269585,62	875277,58	9	990	3269589,73	875177,40	9	1031	3268891,18	874972,27
9	868	3268685,17	876085,99	9	909	3268590,10	875583,01	9	950	3269656,87	875287,74	9	991	3269586,43	875177,37	9	1032	3268893,25	874970,61
9	869	3268667,20	876089,26	9	910	3268590,70	875577,75	9	951	3269715,70	875297,22	9	992	3269493,40	875180,80	9	1033	3268894,36	874969,77
9	870	3268653,43	876089,97	9	911	3268591,93	875560,75	9	952	3269719,78	875297,64	9	993	3269401,45	875177,76	9	1034	3268895,26	874968,99
9	871	3268633,84	876086,82	9	912	3268595,23	875542,86	9	953	3269830,18	875306,11	9	994	3269331,55	875172,85	9	1035	3268896,10	874968,30
9	872	3268632,22	876086,64	9	913	3268598,98	875527,96	9	954	3269832,88	875306,11	9	995	3269327,29	875172,54	9	1036	3268927,81	874939,62
9	873	3268628,98	876086,32	9	914	3268615,27	875492,52	9	955	3269835,94	875306,17	9	996	3269320,21	875170,95	9	1037	3268930,93	874936,50
9	874	3268625,71	876086,22	9	915	3268615,81	875491,41	9	956	3269841,64	875305,62	9	997	3269261,95	875157,66	9	1038	3268931,74	874935,61
9	875	3268622,65	876086,31	9	916	3268616,56	875489,65	9	957	3269847,22	875304,43	9	998	3269217,58	875143,89	9	1039	3269032,21	874827,28
9	876	3268619,50	876086,50	9	917	3268633,90	875447,74	9	958	3269852,65	875302,62	9	999	3269165,29	875125,38	9	1040	3269110,90	874758,31
9	877	3268605,04	876087,28	9	918	3268634,11	875446,74	9	959	3269858,08	875300,02	9	1000	3269086,51	875098,71	9	1041	3269118,58	874751,64
9	878	3268600,81	876087,48	9	919	3268634,95	875444,97	9	960	3269862,70	875297,17	9	1001	3269083,75	875097,84	9	1042	3269200,39	874690,14
9	879	3268579,15	876089,25	9	920	3268661,80	875367,12	9	961	3269867,17	875293,63	9	1002	3269020,27	875080,45	9	1043	3269204,38	874686,76
9	880	3268577,23	876073,41	9	921	3268680,52	875310,75	9	962	3269871,25	875289,61	9	1003	3269015,92	875079,48	9	1044	3269208,52	874682,29
9	881	3268576,81	876072,00	9	922	3268680,94	875309,55	9	963	3269874,82	875285,14	9	1004	3269011,12	875078,88	9	1045	3269212,45	874676,91
9	882	3268576,03	876067,74	9	923	3268692,25	875272,45	9	964	3269876,26	875282,82	9	1005	3269008,78	875078,77	9	1046	3269215,00	874672,02
9	883	3268574,41	876062,37	9	924	3268703,98	875260,18	9	965	3269876,86	875281,87	9	1006	3269006,29	875078,70	9	1047	3269217,25	874666,36
9	884	3268572,85	876058,71	9	925	3268746,19	875231,71	9	966	3269877,85	875280,30	9	1007	3268956,31	875079,78	9	1048	3269218,81	874660,48
9	885	3268572,40	876057,15	9	926	3268747,33	875231,05	9	967	3269880,52	875274,64	9	1008	3268954,48	875079,91	9	1049	3269219,62	874654,45
9	886	3268561,69	876035,55	9	927	3268790,62	875211,57	9	968	3269882,44	875268,72	9	1009	3268947,61	875080,32	9	1050	3269219,65	874653,19
9	887	3268558,18	876021,84	9	928	3268798,81	875207,98	9	969	3269883,64	875262,60	9	1010	3268891,27	875083,51	9	1051	3269219,98	874652,11
9	888	3268558,27	876005,53	9	929	3268800,22	875207,43	9	970	3269883,88	875258,62	9	1011	3268884,88	875084,32	9	1052	3269219,68	874650,90
9	889	3268560,88	875977,50	9	930	3268813,60	875203,41	9	971	3269884,18	875257,65	9	1012	3268824,34	875095,78	9	1053	3269219,71	874648,36
9	890	3268561,03	875974,39	9	931	3268845,64	875193,73	9	972	3269884,03	875256,37	9	1013	3268819,18	875097,03	9	1054	3269219,08	874642,30
9	891	3268561,06	875973,19	9	932	3268900,45	875183,29	9	973	3269883,67	875250,15	9	1014	3268800,94	875102,65	9	1055	3269217,70	874636,38
9	892	3268561,27	875937,79	9	933	3268959,37	875179,93	9	974	3269882,53	875244,01	9	1015	3268786,99	875106,87	9	1056	3269215,60	874630,66
9	893	3268560,79	875930,67	9	934	3269001,10	875178,99	9	975	3269880,64	875238,07	9	1016	3268784,56	875107,54	9	1057	3269214,04	874627,60
9	894	3268557,10	875903,56	9	935	3269055,64	875194,05	9	976	3269878,12	875232,36	9	1017	3268766,83	875112,94	9	1058	3269213,47	874626,51
9	895	3268552,48	875865,00	9	936	3269132,74	875220,09	9	977	3269874,70	875227,12	9	1018	3268761,76	875114,91	9	1059	3269212,84	874625,25
9	896	3268552,63	875832,40	9	937	3269184,94	875238,58	9	978	3269870,77	875222,29	9	1019	3268713,40	875136,67	9	1060	3269209,42	874620,21
9	897	3268553,95	875803,03	9	938	3269186,80	875239,23	9	979	3269866,27	875217,97	9	1020	3268718,53	875113,92	9	1061	3269205,43	874615,62
9	898	3268559,08	875767,47	9	939	3269234,14	875253,90	9	980	3269860,75	875213,98	9	1021	3268728,97	875089,93	9	1062	3269200,90	874611,54
9	899	3268559,47	875764,20	9	940	3269237,89	875254,90	9	981	3269859,55	875213,29	9	1022	3268748,02	875070,31	9	1063	3269196,64	874608,57
9	900	3268562,23	875727,46	9	941	3269308,87	875271,06	9	982	3269855,83	875211,21	9	1023	3268786,99	875044,65	9	1064	3269195,47	874607,80
9	901	3268562,41	875725,06	9	942	3269316,40	875272,17	9	983	3269850,04	875208,84	9	1024	3268787,95	875043,99	9	1065	3269190,55	874605,19
9	902	3268562,44	875723,86	9	943	3269395,30	875277,72	9	984	3269844,04	875207,22	9	1025	3268801,45	875034,61	9	1066	3269184,85	874603,00
9	903	3268562,56	875694,48	9	944	3269397,19	875277,88	9	985	3269837,89	875206,18	9	1026	3268801,45	875036,02	9	1067	3269178,94	874601,52
9	904	3268565,59	875673,24	9	945	3269478,34	875280,46	9	986	3269729,47	875197,99	9	1027	3268820,38	875021,50	9	1068	3269172,91	874600,77
9	905	3268573,60	875648,56	9	946	3269491,81	875280,91	9	987	3269671,42	875188,72	9	1028	3268827,82	875016,34	9	1069	3269171,77	874600,77
9	906	3268574,05	875647,17	9	947	3269494,03	875280,90	9	988	3269662,21	875187,42	9	1029	3268829,23	875015,49	9	1070	3269170,54	874600,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1071	3269167,03	874600,75	9	1112	3268540,48	875410,93	9	1153	3268466,41	876066,93	9	1194	3268210,15	876353,23	9	1235	3267802,69	876526,09
9	1072	3269161,21	874601,41	9	1113	3268524,16	875450,59	9	1154	3268467,85	876071,40	9	1195	3268209,01	876353,62	9	1236	3267779,41	876519,61
9	1073	3269155,48	874602,76	9	1114	3268505,92	875490,28	9	1155	3268468,87	876073,63	9	1196	3268206,52	876354,51	9	1237	3267775,67	876519,28
9	1074	3269149,96	874604,76	9	1115	3268502,86	875498,67	9	1156	3268469,44	876075,21	9	1197	3268197,70	876358,24	9	1238	3267775,66	876518,82
9	1075	3269145,94	874606,56	9	1116	3268497,58	875519,64	9	1157	3268478,59	876093,76	9	1198	3268193,83	876359,85	9	1239	3267772,54	876518,31
9	1076	3269139,73	874610,61	9	1117	3268496,80	875523,13	9	1158	3268479,58	876101,80	9	1199	3268189,15	876360,84	9	1240	3267770,83	876517,98
9	1077	3269056,81	874672,66	9	1118	3268492,72	875545,41	9	1159	3268478,77	876115,87	9	1200	3268179,97	876362,68	9	1241	3267743,29	876515,20
9	1078	3269053,87	874675,06	9	1119	3268491,97	875550,79	9	1160	3268476,76	876123,22	9	1201	3268178,68	876363,07	9	1242	3267739,69	876514,99
9	1079	3268964,08	874753,71	9	1120	3268490,77	875567,77	9	1161	3268468,69	876131,47	9	1202	3268177,36	876363,39	9	1243	3267734,89	876515,17
9	1080	3268960,27	874757,40	9	1121	3268487,74	875584,89	9	1162	3268467,88	876132,36	9	1203	3268174,24	876364,35	9	1244	3267733,48	876515,23
9	1081	3268858,81	874866,91	9	1122	3268477,93	875618,31	9	1163	3268465,72	876134,71	9	1204	3268173,10	876364,75	9	1245	3267731,38	876514,99
9	1082	3268831,06	874892,02	9	1123	3268468,81	875646,45	9	1164	3268455,70	876145,42	9	1205	3268171,24	876365,32	9	1246	3267731,92	876510,10
9	1083	3268802,41	874912,00	9	1124	3268468,36	875648,46	9	1165	3268452,70	876148,65	9	1206	3268155,43	876371,86	9	1247	3267732,16	876508,48
9	1084	3268779,64	874927,96	9	1125	3268468,06	875649,49	9	1166	3268449,61	876152,25	9	1207	3268150,54	876374,14	9	1248	3267732,07	876504,46
9	1085	3268771,60	874933,65	9	1126	3268467,64	875651,53	9	1167	3268435,09	876171,24	9	1208	3268149,13	876374,89	9	1249	3267731,95	876499,65
9	1086	3268737,13	874957,54	9	1127	3268466,89	875654,91	9	1168	3268432,12	876175,35	9	1209	3268134,67	876383,38	9	1250	3267730,96	876480,91
9	1087	3268731,46	874961,47	9	1128	3268462,78	875683,69	9	1169	3268417,57	876199,05	9	1210	3268131,61	876385,30	9	1251	3267730,69	876479,50
9	1088	3268690,63	874988,38	9	1129	3268462,30	875689,38	9	1170	3268416,55	876201,09	9	1211	3268114,42	876397,00	9	1252	3267730,36	876476,23
9	1089	3268688,29	874989,78	9	1130	3268462,27	875690,49	9	1171	3268414,99	876204,12	9	1212	3268109,86	876400,57	9	1253	3267729,46	876471,52
9	1090	3268686,40	874991,32	9	1131	3268462,06	875721,48	9	1172	3268413,61	876206,82	9	1213	3268097,14	876411,63	9	1254	3267728,50	876468,28
9	1091	3268684,09	874993,03	9	1132	3268459,51	875754,82	9	1173	3268407,61	876221,86	9	1214	3268081,93	876420,07	9	1255	3267728,26	876467,04
9	1092	3268682,29	874994,70	9	1133	3268454,29	875791,17	9	1174	3268406,83	876224,35	9	1215	3268080,61	876421,00	9	1256	3267719,23	876440,77
9	1093	3268679,86	874996,71	9	1134	3268453,81	875796,06	9	1175	3268405,90	876227,47	9	1216	3268078,66	876422,20	9	1257	3267715,96	876433,38
9	1094	3268650,73	875026,78	9	1135	3268452,22	875829,73	9	1176	3268405,21	876230,46	9	1217	3268076,02	876424,11	9	1258	3267714,67	876431,14
9	1095	3268649,35	875028,60	9	1136	3268452,34	875830,83	9	1177	3268404,70	876232,20	9	1218	3268074,70	876425,19	9	1259	3267709,84	876423,09
9	1096	3268646,98	875031,33	9	1137	3268452,07	875867,64	9	1178	3268399,99	876261,06	9	1219	3268073,35	876426,13	9	1260	3267700,36	876407,53
9	1097	3268645,51	875033,52	9	1138	3268452,37	875873,85	9	1179	3268399,75	876262,54	9	1220	3268056,94	876440,56	9	1261	3267698,17	876404,17
9	1098	3268644,13	875035,32	9	1139	3268457,59	875916,72	9	1180	3268397,95	876275,62	9	1221	3268037,71	876454,92	9	1262	3267678,85	876377,29
9	1099	3268640,86	875041,60	9	1140	3268460,89	875940,81	9	1181	3268385,86	876286,66	9	1222	3268027,33	876461,92	9	1263	3267655,30	876336,21
9	1100	3268624,78	875078,26	9	1141	3268460,71	875970,51	9	1182	3268351,15	876309,84	9	1223	3267999,07	876472,30	9	1264	3267653,86	876333,78
9	1101	3268623,79	875081,37	9	1142	3268458,10	875998,47	9	1183	3268317,79	876325,83	9	1224	3267962,74	876480,57	9	1265	3267633,58	876302,37
9	1102	3268623,28	875082,73	9	1143	3268457,95	876001,65	9	1184	3268279,54	876340,83	9	1225	3267959,41	876481,48	9	1266	3267619,30	876272,46
9	1103	3268622,74	875084,64	9	1144	3268458,01	876002,85	9	1185	3268270,66	876344,47	9	1226	3267933,67	876489,24	9	1267	3267618,10	876270,13
9	1104	3268621,90	875087,28	9	1145	3268457,80	876027,75	9	1186	3268261,78	876345,72	9	1227	3267930,37	876490,44	9	1268	3267617,41	876269,17
9	1105	3268609,81	875141,05	9	1146	3268458,10	876030,18	9	1187	3268240,78	876346,20	9	1228	3267897,97	876502,72	9	1269	3267616,69	876267,85
9	1106	3268609,42	875142,52	9	1147	3268458,37	876034,36	9	1188	3268238,98	876346,27	9	1229	3267894,13	876504,42	9	1270	3267613,72	876263,53
9	1107	3268601,32	875184,52	9	1148	3268459,21	876038,82	9	1189	3268235,71	876346,59	9	1230	3267863,83	876519,04	9	1271	3267611,32	876260,71
9	1108	3268600,54	875191,20	9	1149	3268459,45	876040,50	9	1190	3268232,47	876347,13	9	1231	3267842,62	876525,64	9	1272	3267610,39	876259,41
9	1109	3268597,90	875237,73	9	1150	3268463,17	876055,30	9	1191	3268228,93	876347,97	9	1232	3267830,59	876528,19	9	1273	3267580,30	876227,73
9	1110	3268585,06	875279,77	9	1151	3268465,36	876063,48	9	1192	3268224,70	876349,14	9	1233	3267826,06	876528,97	9	1274	3267576,37	876224,25
9	1111	3268566,70	875335,26	9	1152	3268465,90	876065,50	9	1193	3268212,49	876352,39	9	1234	3267819,34	876528,67	9	1275	3267575,41	876223,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1276	3267573,85	876222,04	9	1317	3267281,62	875526,55	9	1358	3267448,39	875177,94	9	1399	3267607,93	874963,65	9	1440	3267827,17	874736,07
9	1277	3267543,79	876199,66	9	1318	3267280,33	875520,93	9	1359	3267450,79	875176,99	9	1400	3267609,22	874960,47	9	1441	3267844,00	874702,75
9	1278	3267542,62	876198,84	9	1319	3267267,43	875476,92	9	1360	3267453,73	875176,00	9	1401	3267610,33	874958,13	9	1442	3267859,54	874674,78
9	1279	3267529,69	876189,64	9	1320	3267264,19	875441,02	9	1361	3267470,86	875168,19	9	1402	3267615,67	874942,38	9	1443	3267860,38	874673,22
9	1280	3267526,93	876187,80	9	1321	3267263,68	875437,41	9	1362	3267473,92	875166,67	9	1403	3267616,12	874940,49	9	1444	3267870,13	874653,97
9	1281	3267504,73	876172,15	9	1322	3267256,78	875395,71	9	1363	3267475,60	875165,55	9	1404	3267620,68	874937,70	9	1445	3267881,29	874635,18
9	1282	3267488,02	876152,46	9	1323	3267256,99	875349,49	9	1364	3267480,07	875162,55	9	1405	3267621,79	874936,80	9	1446	3267883,66	874630,71
9	1283	3267472,57	876130,51	9	1324	3267261,37	875326,93	9	1365	3267484,21	875159,08	9	1406	3267624,52	874934,95	9	1447	3267885,79	874625,23
9	1284	3267464,59	876112,48	9	1325	3267263,29	875326,12	9	1366	3267487,33	875155,84	9	1407	3267628,00	874932,12	9	1448	3267887,26	874619,53
9	1285	3267457,15	876084,67	9	1326	3267266,53	875324,92	9	1367	3267488,14	875155,17	9	1408	3267631,39	874928,91	9	1449	3267887,86	874614,99
9	1286	3267451,75	876049,68	9	1327	3267268,03	875324,17	9	1368	3267502,72	875138,20	9	1409	3267646,03	874913,32	9	1450	3267888,31	874613,59
9	1287	3267450,73	876009,66	9	1328	3267270,46	875323,17	9	1369	3267504,31	875135,97	9	1410	3267651,19	874906,57	9	1451	3267889,48	874596,33
9	1288	3267452,23	875959,18	9	1329	3267271,69	875322,51	9	1370	3267505,12	875134,98	9	1411	3267663,25	874888,24	9	1452	3267891,79	874583,08
9	1289	3267453,61	875950,33	9	1330	3267282,16	875316,51	9	1371	3267505,84	875133,85	9	1412	3267663,88	874887,13	9	1453	3267892,48	874576,00
9	1290	3267457,12	875928,21	9	1331	3267292,96	875313,43	9	1372	3267507,85	875131,05	9	1413	3267666,64	874882,12	9	1454	3267892,39	874571,29
9	1291	3267457,72	875921,85	9	1332	3267304,33	875310,18	9	1373	3267513,82	875120,89	9	1414	3267674,83	874864,45	9	1455	3267890,92	874552,14
9	1292	3267457,78	875917,54	9	1333	3267305,68	875309,77	9	1374	3267519,79	875115,07	9	1415	3267678,70	874856,04	9	1456	3267890,26	874546,90
9	1293	3267456,55	875896,48	9	1334	3267308,14	875308,81	9	1375	3267521,26	875113,51	9	1416	3267682,96	874849,48	9	1457	3267888,79	874541,07
9	1294	3267455,98	875893,15	9	1335	3267311,08	875307,75	9	1376	3267535,78	875097,84	9	1417	3267685,75	874846,65	9	1458	3267886,63	874535,44
9	1295	3267455,74	875890,95	9	1336	3267330,88	875298,60	9	1377	3267539,02	875094,03	9	1418	3267688,57	874845,15	9	1459	3267885,70	874533,64
9	1296	3267455,26	875888,79	9	1337	3267333,82	875297,20	9	1378	3267546,91	875083,63	9	1419	3267712,87	874838,92	9	1460	3267885,34	874532,41
9	1297	3267454,69	875885,43	9	1338	3267336,76	875295,30	9	1379	3267549,76	875079,52	9	1420	3267715,18	874838,29	9	1461	3267884,29	874531,03
9	1298	3267448,21	875863,02	9	1339	3267338,65	875293,92	9	1380	3267550,78	875077,27	9	1421	3267736,33	874831,72	9	1462	3267883,81	874530,12
9	1299	3267447,07	875860,35	9	1340	3267341,77	875291,82	9	1381	3267552,64	875073,66	9	1422	3267740,14	874830,39	9	1463	3267880,39	874525,17
9	1300	3267446,20	875857,78	9	1341	3267365,62	875272,20	9	1382	3267553,81	875070,52	9	1423	3267744,19	874828,56	9	1464	3267877,45	874521,90
9	1301	3267444,79	875854,86	9	1342	3267367,66	875270,14	9	1383	3267554,83	875068,27	9	1424	3267745,42	874828,06	9	1465	3267876,73	874520,94
9	1302	3267444,07	875853,21	9	1343	3267370,15	875267,79	9	1384	3267557,62	875059,54	9	1425	3267747,85	874826,53	9	1466	3267875,02	874519,09
9	1303	3267440,95	875848,03	9	1344	3267371,35	875266,42	9	1385	3267572,17	875040,36	9	1426	3267769,00	874813,54	9	1467	3267868,90	874512,90
9	1304	3267429,88	875832,51	9	1345	3267373,15	875264,61	9	1386	3267574,96	875036,32	9	1427	3267770,38	874812,48	9	1468	3267865,96	874510,62
9	1305	3267427,90	875829,64	9	1346	3267382,42	875252,77	9	1387	3267576,31	875033,50	9	1428	3267773,53	874810,27	9	1469	3267863,92	874508,82
9	1306	3267427,00	875828,41	9	1347	3267385,75	875248,06	9	1388	3267577,18	875031,93	9	1429	3267776,11	874807,99	9	1470	3267861,76	874507,35
9	1307	3267399,94	875792,43	9	1348	3267386,92	875245,50	9	1389	3267578,05	875029,87	9	1430	3267777,91	874806,58	9	1471	3267858,88	874505,38
9	1308	3267384,55	875766,78	9	1349	3267388,45	875242,63	9	1390	3267579,31	875027,25	9	1431	3267789,79	874794,82	9	1472	3267853,48	874502,58
9	1309	3267377,89	875755,59	9	1350	3267389,74	875239,23	9	1391	3267586,06	875008,95	9	1432	3267790,87	874793,47	9	1473	3267847,78	874500,46
9	1310	3267367,45	875738,29	9	1351	3267390,76	875237,01	9	1392	3267588,10	875001,82	9	1433	3267793,24	874790,89	9	1474	3267841,84	874499,05
9	1311	3267330,94	875676,01	9	1352	3267397,36	875216,49	9	1393	3267590,05	874991,88	9	1434	3267795,46	874787,88	9	1475	3267836,08	874497,97
9	1312	3267300,64	875610,82	9	1353	3267402,94	875199,94	9	1394	3267595,18	874984,38	9	1435	3267796,39	874786,72	9	1476	3267836,35	874495,99
9	1313	3267291,85	875585,25	9	1354	3267407,41	875190,57	9	1395	3267595,69	874983,52	9	1436	3267813,67	874760,59	9	1477	3267840,82	874487,10
9	1314	3267289,15	875574,18	9	1355	3267413,89	875187,66	9	1396	3267604,99	874969,17	9	1437	3267814,51	874759,32	9	1478	3267847,93	874474,99
9	1315	3267286,93	875558,31	9	1356	3267426,79	875183,73	9	1397	3267605,53	874968,28	9	1438	3267815,86	874756,87	9	1479	3267850,09	874470,97
9	1316	3267286,63	875556,82	9	1357	3267445,63	875178,75	9	1398	3267606,61	874965,99	9	1439	3267826,54	874737,25	9	1480	3267852,07	874466,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1481	3267853,54	874461,01	9	1522	3268213,84	873736,66	9	1563	3267956,98	873726,31	9	1604	3267746,68	873116,59	9	1645	3267700,93	871679,07
9	1482	3267854,47	874455,82	9	1523	3268217,41	873735,12	9	1564	3267953,71	873720,91	9	1605	3267731,53	873084,45	9	1646	3267688,93	871646,32
9	1483	3267854,74	874452,18	9	1524	3268220,32	873733,86	9	1565	3267937,12	873689,43	9	1606	3267717,52	873052,35	9	1647	3267664,27	871616,40
9	1484	3267855,04	874451,11	9	1525	3268222,57	873732,61	9	1566	3267933,70	873682,92	9	1607	3267704,62	873024,06	9	1648	3267607,72	871544,85
9	1485	3267854,80	874445,40	9	1526	3268225,18	873731,19	9	1567	3267924,43	873657,75	9	1608	3267699,55	872985,60	9	1649	3267530,47	871458,33
9	1486	3267853,60	874430,94	9	1527	3268230,25	873727,48	9	1568	3267917,47	873625,68	9	1609	3267698,95	872978,59	9	1650	3267496,00	871444,02
9	1487	3267853,24	874429,71	9	1528	3268234,81	873723,18	9	1569	3267916,87	873623,80	9	1610	3267692,50	872892,69	9	1651	3267458,17	871440,24
9	1488	3267852,70	874425,87	9	1529	3268238,80	873718,35	9	1570	3267916,33	873621,91	9	1611	3267698,38	872826,91	9	1652	3267442,24	871448,40
9	1489	3267851,53	874420,99	9	1530	3268240,27	873716,02	9	1571	3267912,10	873607,69	9	1612	3267699,10	872819,05	9	1653	3267432,64	871458,70
9	1490	3267849,85	874416,25	9	1531	3268241,23	873714,48	9	1572	3267908,77	873596,56	9	1613	3267703,09	872788,65	9	1654	3267429,22	871470,30
9	1491	3267848,17	874412,64	9	1532	3268242,16	873713,04	9	1573	3267902,68	873557,11	9	1614	3267703,36	872786,46	9	1655	3267430,03	871483,95
9	1492	3267847,87	874411,68	9	1533	3268244,80	873707,35	9	1574	3267896,50	873507,82	9	1615	3267706,93	872744,37	9	1656	3267433,84	871507,15
9	1493	3267841,21	874399,27	9	1534	3268246,75	873701,38	9	1575	3267895,09	873500,86	9	1616	3267712,75	872728,21	9	1657	3267445,72	871546,30
9	1494	3267837,79	874387,20	9	1535	3268247,89	873695,22	9	1576	3267886,06	873468,01	9	1617	3267713,89	872723,80	9	1658	3267498,22	871606,14
9	1495	3267837,31	874379,07	9	1536	3268248,13	873691,59	9	1577	3267884,95	873464,67	9	1618	3267714,13	872722,62	9	1659	3267568,30	871681,08
9	1496	3267838,96	874369,89	9	1537	3268248,46	873690,48	9	1578	3267872,02	873427,80	9	1619	3267715,12	872718,69	9	1660	3267610,00	871758,58
9	1497	3267848,95	874350,30	9	1538	3268248,28	873688,96	9	1579	3267871,54	873426,37	9	1620	3267721,99	872672,77	9	1661	3267631,90	871834,44
9	1498	3267849,55	874349,11	9	1539	3268247,89	873682,71	9	1580	3267860,53	873397,95	9	1621	3267722,50	872666,38	9	1662	3267638,14	871868,31
9	1499	3267868,21	874309,83	9	1540	3268246,72	873676,54	9	1581	3267852,70	873371,73	9	1622	3267723,55	872615,70	9	1663	3267646,33	871938,00
9	1500	3267868,93	874307,95	9	1541	3268244,77	873670,57	9	1582	3267844,18	873330,46	9	1623	3267724,33	872571,21	9	1664	3267646,57	871942,57
9	1501	3267896,95	874242,52	9	1542	3268242,55	873665,89	9	1583	3267843,10	873326,41	9	1624	3267724,36	872566,60	9	1665	3267644,74	872040,27
9	1502	3267898,24	874238,97	9	1543	3268242,10	873664,90	9	1584	3267835,36	873300,09	9	1625	3267724,57	872530,99	9	1666	3267642,91	872315,79
9	1503	3267915,73	874187,85	9	1544	3268238,71	873659,61	9	1585	3267832,66	873292,90	9	1626	3267734,35	872455,45	9	1667	3267642,31	872337,07
9	1504	3267916,63	874184,77	9	1545	3268234,72	873654,78	9	1586	3267820,87	873268,08	9	1627	3267740,59	872409,81	9	1668	3267640,72	872398,95
9	1505	3267930,04	874134,94	9	1546	3268230,13	873650,49	9	1587	3267818,23	873255,39	9	1628	3267741,01	872404,23	9	1669	3267637,12	872411,04
9	1506	3267931,06	874130,38	9	1547	3268225,03	873646,78	9	1588	3267817,63	873253,71	9	1629	3267742,45	872347,44	9	1670	3267636,07	872419,33
9	1507	3267953,71	874003,09	9	1548	3268223,80	873646,11	9	1589	3267816,97	873251,07	9	1630	3267742,78	872335,81	9	1671	3267628,36	872485,21
9	1508	3267964,51	873951,28	9	1549	3268219,57	873643,78	9	1590	3267815,35	873246,63	9	1631	3267744,22	872329,92	9	1672	3267625,03	872514,24
9	1509	3267965,11	873948,00	9	1550	3268213,72	873641,47	9	1591	3267814,18	873244,08	9	1632	3267744,46	872327,76	9	1673	3267624,76	872521,27
9	1510	3267966,76	873936,36	9	1551	3268207,66	873639,91	9	1592	3267813,52	873242,25	9	1633	3267744,94	872323,68	9	1674	3267624,46	872524,39
9	1511	3267967,75	873929,58	9	1552	3268201,42	873639,12	9	1593	3267802,87	873222,15	9	1634	3267747,34	872277,46	9	1675	3267624,37	872527,66
9	1512	3267973,15	873891,03	9	1553	3268199,65	873638,94	9	1594	3267801,31	873219,88	9	1635	3267755,32	872194,77	9	1676	3267624,34	872533,39
9	1513	3267983,92	873828,91	9	1554	3268198,39	873639,12	9	1595	3267800,11	873217,92	9	1636	3267756,61	872070,57	9	1677	3267618,73	872685,39
9	1514	3267984,58	873823,23	9	1555	3268195,12	873639,13	9	1596	3267798,04	873215,17	9	1637	3267749,17	871963,03	9	1678	3267616,66	872699,05
9	1515	3267992,68	873819,87	9	1556	3268188,88	873639,91	9	1597	3267797,02	873213,67	9	1638	3267746,26	871933,87	9	1679	3267610,33	872716,68
9	1516	3267999,64	873817,05	9	1557	3268182,70	873641,44	9	1598	3267780,40	873193,89	9	1639	3267744,34	871895,56	9	1680	3267609,91	872718,49
9	1517	3268000,81	873816,58	9	1558	3268095,73	873669,87	9	1599	3267776,20	873183,06	9	1640	3267744,01	871891,77	9	1681	3267609,16	872720,91
9	1518	3268059,43	873791,17	9	1559	3268093,48	873670,71	9	1600	3267770,41	873167,59	9	1641	3267743,59	871889,02	9	1682	3267608,26	872725,08
9	1519	3268065,73	873788,55	9	1560	3268028,86	873695,37	9	1601	3267767,32	873161,01	9	1642	3267739,51	871866,82	9	1683	3267607,96	872727,42
9	1520	3268100,41	873775,24	9	1561	3268026,82	873696,22	9	1602	3267757,27	873142,90	9	1643	3267735,10	871822,80	9	1684	3267607,54	872729,29
9	1521	3268128,10	873764,73	9	1562	3267961,30	873724,53	9	1603	3267748,00	873119,65	9	1644	3267721,75	871746,78	9	1685	3267603,40	872776,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1686	3267599,41	872807,10	9	1727	3267764,95	873428,52	9	1768	3267736,72	874374,67	9	1809	3267784,72	874593,36	9	1850	3267536,83	874876,39
9	1687	3267599,29	872809,18	9	1728	3267766,24	873432,25	9	1769	3267736,78	874379,19	9	1810	3267788,77	874594,69	9	1851	3267535,90	874877,26
9	1688	3267592,21	872887,90	9	1729	3267777,61	873461,70	9	1770	3267737,92	874398,81	9	1811	3267783,34	874603,57	9	1852	3267527,95	874889,05
9	1689	3267592,00	872890,90	9	1730	3267789,79	873496,14	9	1771	3267738,52	874402,27	9	1812	3267781,54	874606,92	9	1853	3267526,81	874890,81
9	1690	3267592,18	872896,00	9	1731	3267797,32	873523,89	9	1772	3267738,73	874404,24	9	1813	3267771,28	874627,15	9	1854	3267526,45	874891,83
9	1691	3267595,84	872946,03	9	1732	3267803,29	873570,27	9	1773	3267739,21	874406,23	9	1814	3267755,77	874655,11	9	1855	3267525,28	874893,78
9	1692	3267599,56	872994,57	9	1733	3267803,44	873571,56	9	1774	3267739,81	874409,68	9	1815	3267754,90	874656,69	9	1856	3267522,91	874898,94
9	1693	3267599,86	872997,45	9	1734	3267804,28	873577,29	9	1775	3267746,26	874432,08	9	1816	3267737,92	874690,11	9	1857	3267521,14	874904,32
9	1694	3267604,78	873033,13	9	1735	3267808,51	873604,83	9	1776	3267747,46	874434,93	9	1817	3267728,65	874707,34	9	1858	3267520,27	874908,64
9	1695	3267605,47	873039,33	9	1736	3267811,03	873621,49	9	1777	3267748,00	874436,53	9	1818	3267715,48	874727,28	9	1859	3267519,88	874909,71
9	1696	3267606,22	873044,65	9	1737	3267813,28	873630,36	9	1778	3267749,20	874439,14	9	1819	3267711,37	874731,36	9	1860	3267519,25	874914,49
9	1697	3267606,55	873045,81	9	1738	3267815,50	873636,94	9	1779	3267750,28	874441,69	9	1820	3267700,57	874737,94	9	1861	3267517,30	874920,06
9	1698	3267607,24	873049,57	9	1739	3267818,92	873646,65	9	1780	3267750,85	874442,80	9	1821	3267686,83	874742,16	9	1862	3267511,63	874928,79
9	1699	3267608,59	873054,31	9	1740	3267820,00	873649,86	9	1781	3267742,84	874458,72	9	1822	3267657,70	874749,61	9	1863	3267501,40	874944,00
9	1700	3267609,73	873057,10	9	1741	3267827,08	873682,36	9	1782	3267740,68	874463,61	9	1823	3267655,45	874750,48	9	1864	3267499,93	874946,65
9	1701	3267610,21	873058,87	9	1742	3267829,09	873689,13	9	1783	3267738,97	874469,16	9	1824	3267651,91	874751,62	9	1865	3267498,97	874948,29
9	1702	3267625,63	873092,62	9	1743	3267832,51	873698,43	9	1784	3267737,83	874474,83	9	1825	3267648,91	874753,02	9	1866	3267496,81	874952,74
9	1703	3267639,82	873125,13	9	1744	3267840,67	873720,66	9	1785	3267733,69	874507,63	9	1826	3267646,30	874754,08	9	1867	3267495,13	874957,41
9	1704	3267640,48	873126,66	9	1745	3267843,34	873726,54	9	1786	3267733,36	874512,42	9	1827	3267631,75	874761,90	9	1868	3267494,29	874960,68
9	1705	3267655,30	873157,99	9	1746	3267857,26	873753,09	9	1787	3267733,51	874513,99	9	1828	3267630,61	874762,75	9	1869	3267493,78	874961,98
9	1706	3267665,08	873182,79	9	1747	3267865,72	873769,21	9	1788	3267733,93	874520,23	9	1829	3267627,82	874764,42	9	1870	3267490,42	874978,09
9	1707	3267667,99	873188,67	9	1748	3267866,86	873771,15	9	1789	3267734,62	874523,80	9	1830	3267623,98	874767,27	9	1871	3267487,60	874985,89
9	1708	3267677,89	873206,55	9	1749	3267885,19	873801,55	9	1790	3267734,92	874526,58	9	1831	3267621,55	874769,46	9	1872	3267472,42	875005,99
9	1709	3267689,62	873237,31	9	1750	3267884,50	873814,86	9	1791	3267740,11	874546,24	9	1832	3267620,35	874770,36	9	1873	3267469,60	875010,00
9	1710	3267691,96	873242,41	9	1751	3267874,18	873874,80	9	1792	3267741,04	874548,64	9	1833	3267608,47	874782,01	9	1874	3267468,73	875011,90
9	1711	3267692,35	873243,37	9	1752	3267873,97	873876,18	9	1793	3267741,97	874551,55	9	1834	3267605,77	874785,30	9	1875	3267466,72	875015,82
9	1712	3267693,85	873245,61	9	1753	3267866,05	873932,37	9	1794	3267743,65	874555,26	9	1835	3267604,99	874786,18	9	1876	3267465,55	875018,89
9	1713	3267694,84	873247,29	9	1754	3267850,15	874008,01	9	1795	3267744,46	874557,36	9	1836	3267604,30	874787,11	9	1877	3267464,47	875021,26
9	1714	3267696,34	873249,27	9	1755	3267849,82	874009,93	9	1796	3267746,08	874559,71	9	1837	3267601,51	874790,52	9	1878	3267461,74	875029,99
9	1715	3267698,08	873251,85	9	1756	3267832,51	874111,26	9	1797	3267747,16	874561,53	9	1838	3267592,33	874804,95	9	1879	3267460,57	875031,55
9	1716	3267716,86	873274,00	9	1757	3267820,15	874157,22	9	1798	3267748,90	874563,81	9	1839	3267591,70	874805,85	9	1880	3267448,39	875044,62
9	1717	3267721,42	873282,84	9	1758	3267803,89	874204,96	9	1799	3267750,40	874566,01	9	1840	3267588,73	874811,44	9	1881	3267438,61	875054,22
9	1718	3267723,79	873294,30	9	1759	3267777,10	874267,81	9	1800	3267758,53	874575,57	9	1841	3267583,51	874823,02	9	1882	3267437,50	875055,66
9	1719	3267724,75	873297,13	9	1760	3267759,07	874305,60	9	1801	3267759,43	874576,33	9	1842	3267577,24	874836,52	9	1883	3267435,88	875057,37
9	1720	3267725,47	873299,85	9	1761	3267746,14	874331,13	9	1802	3267761,98	874579,03	9	1843	3267569,44	874848,34	9	1884	3267433,18	875060,85
9	1721	3267726,58	873302,58	9	1762	3267745,51	874333,05	9	1803	3267764,26	874580,97	9	1844	3267562,54	874855,74	9	1885	3267431,98	875062,71
9	1722	3267727,54	873305,50	9	1763	3267744,34	874335,66	9	1804	3267765,97	874582,44	9	1845	3267551,41	874862,52	9	1886	3267430,72	875064,40
9	1723	3267740,20	873332,17	9	1764	3267742,81	874340,20	9	1805	3267769,15	874584,64	9	1846	3267550,69	874863,24	9	1887	3267423,70	875076,42
9	1724	3267746,29	873352,75	9	1765	3267742,15	874343,07	9	1806	3267770,47	874585,71	9	1847	3267547,03	874865,74	9	1888	3267419,11	875081,58
9	1725	3267754,84	873394,11	9	1766	3267741,55	874344,84	9	1807	3267777,22	874589,67	9	1848	3267543,04	874869,15	9	1889	3267416,08	875082,99
9	1726	3267755,89	873398,34	9	1767	3267737,53	874367,10	9	1808	3267780,64	874591,57	9	1849	3267539,44	874872,97	9	1890	3267400,48	875087,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1891	3267398,65	875087,59	9	1932	3267208,84	875107,99	9	1973	3266999,68	874792,99	9	2014	3266750,41	874427,31	9	2055	3266863,63	873604,51
9	1892	3267381,49	875092,69	9	1933	3267205,60	875104,66	9	1974	3266986,84	874777,50	9	2015	3266738,95	874412,07	9	2056	3266860,33	873599,32
9	1893	3267375,01	875095,21	9	1934	3267198,46	875098,44	9	1975	3266973,79	874761,30	9	2016	3266720,47	874365,73	9	2057	3266856,34	873594,49
9	1894	3267355,24	875104,26	9	1935	3267197,59	875097,33	9	1976	3266965,03	874742,56	9	2017	3266718,91	874360,45	9	2058	3266851,78	873590,20
9	1895	3267352,39	875105,67	9	1936	3267196,36	875092,08	9	1977	3266958,37	874719,96	9	2018	3266714,53	874344,40	9	2059	3266846,05	873586,17
9	1896	3267350,89	875106,67	9	1937	3267194,53	875086,23	9	1978	3266950,63	874693,62	9	2019	3266713,75	874341,79	9	2060	3266841,19	873583,51
9	1897	3267346,57	875109,52	9	1938	3267189,40	875072,70	9	1979	3266949,31	874690,45	9	2020	3266710,93	874333,30	9	2061	3266836,36	873581,59
9	1898	3267342,58	875112,79	9	1939	3267188,02	875069,16	9	1980	3266948,47	874688,14	9	2021	3266709,55	874328,61	9	2062	3266826,70	873581,44
9	1899	3267340,06	875115,34	9	1940	3267185,26	875063,17	9	1981	3266947,66	874686,52	9	2022	3266708,89	874315,89	9	2063	3266820,40	873581,37
9	1900	3267338,89	875116,27	9	1941	3267183,28	875060,28	9	1982	3266946,61	874683,99	9	2023	3266709,58	874305,69	9	2064	3266804,47	873581,22
9	1901	3267328,36	875128,09	9	1942	3267182,56	875059,06	9	1983	3266945,98	874682,79	9	2024	3266709,76	874302,49	9	2065	3266798,62	873583,53
9	1902	3267325,39	875132,02	9	1943	3267181,39	875057,53	9	1984	3266937,46	874668,13	9	2025	3266716,78	874275,48	9	2066	3266796,46	873584,73
9	1903	3267322,93	875135,26	9	1944	3267179,14	875054,26	9	1985	3266930,71	874656,24	9	2026	3266717,71	874269,25	9	2067	3266793,10	873586,56
9	1904	3267320,32	875140,06	9	1945	3267165,82	875038,69	9	1986	3266923,39	874643,52	9	2027	3266718,22	874265,85	9	2068	3266788,03	873590,26
9	1905	3267311,05	875159,70	9	1946	3267152,68	875014,53	9	1987	3266908,33	874613,28	9	2028	3266719,57	874240,29	9	2069	3266783,44	873594,57
9	1906	3267308,80	875165,04	9	1947	3267150,94	875012,07	9	1988	3266907,55	874611,67	9	2029	3266722,42	874206,82	9	2070	3266779,45	873599,41
9	1907	3267302,14	875184,64	9	1948	3267148,93	875008,87	9	1989	3266905,78	874608,90	9	2030	3266722,48	874204,12	9	2071	3266776,09	873604,72
9	1908	3267301,90	875185,63	9	1949	3267147,10	875006,64	9	1990	3266905,01	874608,07	9	2031	3266722,36	874198,41	9	2072	3266773,42	873610,41
9	1909	3267297,67	875198,34	9	1950	3267145,36	875004,19	9	1991	3266903,25	874604,74	9	2032	3266718,73	874155,52	9	2073	3266759,77	873645,15
9	1910	3267283,00	875210,40	9	1951	3267138,58	874996,90	9	1992	3266897,53	874574,44	9	2033	3266716,57	874125,46	9	2074	3266750,11	873669,72
9	1911	3267272,74	875215,12	9	1952	3267131,71	874989,49	9	1993	3266877,52	874572,22	9	2034	3266721,16	874090,75	9	2075	3266748,64	873673,14
9	1912	3267259,03	875218,93	9	1953	3267116,62	874960,05	9	1994	3266876,38	874570,89	9	2035	3266732,86	874039,29	9	2076	3266748,19	873674,23
9	1913	3267258,85	875216,55	9	1954	3267116,17	874959,12	9	1995	3266875,54	874570,06	9	2036	3266732,95	874038,30	9	2077	3266707,15	873777,09
9	1914	3267258,67	875212,32	9	1955	3267111,28	874951,80	9	1996	3266874,22	874568,59	9	2037	3266740,72	874000,41	9	2078	3266676,85	873847,03
9	1915	3267257,89	875207,23	9	1956	3267089,62	874924,57	9	1997	3266862,97	874558,18	9	2038	3266757,91	873936,28	9	2079	3266676,43	873848,38
9	1916	3267256,69	875202,34	9	1957	3267089,26	874923,55	9	1998	3266856,70	874544,47	9	2039	3266758,15	873934,99	9	2080	3266675,80	873849,87
9	1917	3267249,04	875177,43	9	1958	3267080,68	874902,31	9	1999	3266855,35	874541,85	9	2040	3266770,63	873882,82	9	2081	3266675,29	873851,56
9	1918	3267247,39	875173,54	9	1959	3267078,34	874897,26	9	2000	3266854,18	874540,11	9	2041	3266799,55	873816,12	9	2082	3266674,78	873852,99
9	1919	3267246,34	875171,05	9	1960	3267077,50	874896,12	9	2001	3266851,51	874536,06	9	2042	3266800,09	873814,84	9	2083	3266674,51	873854,14
9	1920	3267245,29	875168,50	9	1961	3267074,62	874891,60	9	2002	3266849,32	874533,36	9	2043	3266841,25	873711,82	9	2084	3266674,00	873855,34
9	1921	3267244,24	875166,58	9	1962	3267071,80	874888,18	9	2003	3266848,51	874532,23	9	2044	3266866,60	873647,10	9	2085	3266660,68	873911,08
9	1922	3267240,37	875160,07	9	1963	3267070,81	874886,83	9	2004	3266836,21	874518,39	9	2045	3266866,93	873645,63	9	2086	3266643,40	873975,99
9	1923	3267236,50	875154,55	9	1964	3267059,14	874874,61	9	2005	3266819,74	874500,72	9	2046	3266868,37	873641,08	9	2087	3266642,74	873978,79
9	1924	3267229,93	875146,27	9	1965	3267052,00	874866,99	9	2006	3266809,63	874487,01	9	2047	3266869,54	873634,92	9	2088	3266634,70	874017,66
9	1925	3267228,97	875137,54	9	1966	3267029,62	874841,85	9	2007	3266808,76	874486,20	9	2048	3266869,72	873632,10	9	2089	3266622,82	874070,94
9	1926	3267225,25	875135,83	9	1967	3267020,59	874825,56	9	2008	3266805,58	874482,42	9	2049	3266870,11	873630,19	9	2090	3266621,95	874075,51
9	1927	3267217,39	875120,01	9	1968	3267019,24	874823,32	9	2009	3266801,17	874478,32	9	2050	3266869,93	873628,66	9	2091	3266616,46	874117,47
9	1928	3267216,61	875118,48	9	1969	3267003,55	874798,39	9	2010	3266796,46	874474,74	9	2051	3266869,51	873622,41	9	2092	3266616,10	874122,46
9	1929	3267215,74	875117,40	9	1970	3267002,62	874797,12	9	2011	3266771,32	874458,60	9	2052	3266868,34	873616,24	9	2093	3266616,19	874127,37
9	1930	3267214,81	875115,72	9	1971	3267001,51	874795,47	9	2012	3266764,99	874452,73	9	2053	3266866,39	873610,29	9	2094	3266618,62	874163,65
9	1931	3267212,02	875111,71	9	1972	3267000,67	874794,37	9	2013	3266754,55	874433,62	9	2054	3266864,35	873606,00	9	2095	3266622,04	874202,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2096	3266619,55	874232,70	9	2137	3266762,26	874586,08	9	2178	3267029,56	875010,18	9	2219	3267161,98	875250,76	9	2260	3267352,60	875946,52
9	2097	3266619,40	874234,08	9	2138	3266768,74	874593,39	9	2179	3267034,75	875020,24	9	2220	3267164,44	875256,33	9	2261	3267352,00	875952,99
9	2098	3266618,32	874255,47	9	2139	3266776,09	874609,09	9	2180	3267043,69	875037,58	9	2221	3267172,12	875270,94	9	2262	3267350,41	876008,17
9	2099	3266611,45	874282,08	9	2140	3266777,44	874611,72	9	2181	3267045,58	875041,35	9	2222	3267173,11	875274,88	9	2263	3267350,47	876010,78
9	2100	3266610,73	874286,55	9	2141	3266778,55	874613,37	9	2182	3267046,03	875042,26	9	2223	3267172,24	875276,25	9	2264	3267351,46	876055,42
9	2101	3266610,31	874289,05	9	2142	3266781,16	874617,36	9	2183	3267047,53	875044,29	9	2224	3267171,85	875277,27	9	2265	3267352,09	876061,95
9	2102	3266609,98	874291,14	9	2143	3266784,13	874621,08	9	2184	3267048,19	875045,43	9	2225	3267169,57	875281,48	9	2266	3267358,42	876102,63
9	2103	3266608,60	874312,08	9	2144	3266786,56	874623,55	9	2185	3267050,65	875048,94	9	2226	3267167,35	875287,17	9	2267	3267359,47	876107,65
9	2104	3266608,42	874314,10	9	2145	3266787,28	874624,50	9	2186	3267052,39	875051,01	9	2227	3267166,12	875291,91	9	2268	3267368,50	876141,84
9	2105	3266608,48	874318,21	9	2146	3266802,64	874638,96	9	2187	3267053,44	875052,46	9	2228	3267165,67	875293,06	9	2269	3267371,20	876149,41
9	2106	3266609,65	874340,53	9	2147	3266820,67	874662,09	9	2188	3267067,30	875067,57	9	2229	3267157,57	875335,05	9	2270	3267382,84	876175,74
9	2107	3266610,01	874342,41	9	2148	3266834,02	874689,18	9	2189	3267070,36	875073,07	9	2230	3267157,18	875338,35	9	2271	3267384,64	876179,10
9	2108	3266610,25	874344,91	9	2149	3266834,86	874690,80	9	2190	3267079,93	875090,94	9	2231	3267156,67	875343,01	9	2272	3267387,76	876184,29
9	2109	3266611,09	874349,32	9	2150	3266835,43	874691,92	9	2191	3267082,69	875094,94	9	2232	3267156,61	875344,21	9	2273	3267407,38	876211,96
9	2110	3266611,81	874351,90	9	2151	3266849,92	874717,05	9	2192	3267084,28	875097,28	9	2233	3267156,34	875399,34	9	2274	3267409,90	876215,34
9	2111	3266612,11	874353,42	9	2152	3266856,04	874727,62	9	2193	3267086,11	875099,82	9	2234	3267157,09	875407,87	9	2275	3267432,13	876241,68
9	2112	3266618,17	874371,88	9	2153	3266862,16	874748,20	9	2194	3267097,33	875112,85	9	2235	3267164,44	875451,99	9	2276	3267433,81	876243,21
9	2113	3266624,32	874394,38	9	2154	3266869,90	874774,53	9	2195	3267099,67	875118,91	9	2236	3267167,92	875490,88	9	2277	3267435,25	876244,74
9	2114	3266625,79	874398,90	9	2155	3266872,57	874781,71	9	2196	3267102,79	875131,71	9	2237	3267168,52	875493,96	9	2278	3267438,37	876247,60
9	2115	3266632,39	874416,42	9	2156	3266885,59	874809,28	9	2197	3267103,66	875133,94	9	2238	3267168,73	875495,61	9	2279	3267440,50	876249,27
9	2116	3266646,73	874453,23	9	2157	3266886,22	874810,71	9	2198	3267104,62	875137,05	9	2239	3267169,21	875497,57	9	2280	3267441,73	876250,36
9	2117	3266649,37	874458,93	9	2158	3266886,79	874811,82	9	2199	3267106,84	875142,12	9	2240	3267169,75	875500,36	9	2281	3267483,10	876279,42
9	2118	3266650,54	874460,73	9	2159	3266891,89	874819,36	9	2200	3267107,38	875143,56	9	2241	3267183,13	875546,14	9	2282	3267484,66	876280,53
9	2119	3266651,05	874461,64	9	2160	3266909,29	874840,98	9	2201	3267109,51	875146,83	9	2242	3267187,57	875572,66	9	2283	3267510,37	876299,86
9	2120	3266652,10	874463,14	9	2161	3266919,19	874852,95	9	2202	3267112,15	875150,88	9	2243	3267190,09	875590,36	9	2284	3267532,06	876322,57
9	2121	3266653,48	874465,32	9	2162	3266920,21	874854,21	9	2203	3267123,22	875164,66	9	2244	3267191,02	875595,48	9	2285	3267544,21	876348,24
9	2122	3266668,15	874484,67	9	2163	3266933,41	874875,39	9	2204	3267125,44	875167,23	9	2245	3267194,86	875611,18	9	2286	3267545,44	876350,59
9	2123	3266680,66	874507,74	9	2164	3266944,63	874895,32	9	2205	3267129,28	875170,90	9	2246	3267196,15	875615,53	9	2287	3267547,57	876354,04
9	2124	3266681,77	874509,13	9	2165	3266946,19	874897,54	9	2206	3267131,80	875173,26	9	2247	3267206,47	875645,76	9	2288	3267568,93	876386,95
9	2125	3266683,75	874512,34	9	2166	3266948,02	874900,36	9	2207	3267134,83	875179,35	9	2248	3267208,54	875650,69	9	2289	3267592,90	876429,24
9	2126	3266687,02	874516,56	9	2167	3266949,73	874902,52	9	2208	3267140,95	875193,03	9	2249	3267234,28	875705,95	9	2290	3267595,78	876433,72
9	2127	3266689,66	874519,29	9	2168	3266950,99	874904,28	9	2209	3267142,57	875196,27	9	2250	3267241,03	875720,44	9	2291	3267615,49	876461,01
9	2128	3266690,71	874520,62	9	2169	3266974,54	874930,68	9	2210	3267144,01	875198,49	9	2251	3267242,26	875723,08	9	2292	3267626,02	876478,41
9	2129	3266706,49	874535,19	9	2170	3266975,32	874931,61	9	2211	3267145,03	875199,99	9	2252	3267243,22	875724,60	9	2293	3267631,12	876492,97
9	2130	3266707,78	874536,16	9	2171	3266991,13	874948,47	9	2212	3267147,46	875203,62	9	2253	3267281,26	875789,53	9	2294	3267631,54	876501,39
9	2131	3266708,59	874536,87	9	2172	3266999,32	874968,67	9	2213	3267151,87	875209,24	9	2254	3267315,19	875846,11	9	2295	3267625,63	876522,40
9	2132	3266711,38	874538,92	9	2173	3267001,72	874973,77	9	2214	3267155,08	875213,25	9	2255	3267318,01	875850,40	9	2296	3267625,00	876524,70
9	2133	3266713,42	874540,48	9	2174	3267003,97	874977,24	9	2215	3267158,65	875224,63	9	2256	3267346,36	875888,04	9	2297	3267619,60	876548,25
9	2134	3266734,48	874553,97	9	2175	3267004,54	874978,12	9	2216	3267158,74	875233,18	9	2257	3267354,07	875898,96	9	2298	3267618,46	876556,41
9	2135	3266740,81	874562,58	9	2176	3267006,46	874981,11	9	2217	3267159,07	875238,85	9	2258	3267356,71	875907,82	9	2299	3267617,83	876568,72
9	2136	3266744,32	874566,67	9	2177	3267009,13	874984,27	9	2218	3267160,18	875244,90	9	2259	3267357,22	875917,74	9	2300	3267607,60	876587,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2301	3267585,73	876626,43	9	2342	3267506,65	877048,35	9	2383	3267335,53	877036,78	9	2424	3267250,18	877072,14	9	2465	3267235,06	877319,64
9	2302	3267575,62	876641,52	9	2343	3267506,71	877052,65	9	2384	3267333,13	877034,55	9	2425	3267250,27	877075,41	9	2466	3267211,90	877318,38
9	2303	3267548,23	876682,53	9	2344	3267507,88	877073,70	9	2385	3267330,61	877032,46	9	2426	3267250,60	877078,66	9	2467	3267210,58	877318,24
9	2304	3267519,04	876727,00	9	2345	3267508,45	877076,79	9	2386	3267327,94	877030,56	9	2427	3267251,14	877081,89	9	2468	3267209,35	877318,32
9	2305	3267518,32	876728,20	9	2346	3267508,78	877079,65	9	2387	3267326,20	877029,48	9	2428	3267251,89	877085,08	9	2469	3267202,00	877317,90
9	2306	3267517,18	876730,56	9	2347	3267509,44	877082,40	9	2388	3267325,18	877028,83	9	2429	3267252,82	877088,20	9	2470	3267198,61	877315,20
9	2307	3267516,22	876732,27	9	2348	3267509,95	877085,28	9	2389	3267322,30	877027,29	9	2430	3267253,99	877091,26	9	2471	3267188,62	877307,10
9	2308	3267514,90	876735,39	9	2349	3267513,61	877097,37	9	2390	3267319,30	877025,94	9	2431	3267255,34	877094,25	9	2472	3267187,84	877302,88
9	2309	3267513,82	876737,58	9	2350	3267514,81	877111,71	9	2391	3267316,24	877024,78	9	2432	3267256,09	877096,02	9	2473	3267187,51	877301,80
9	2310	3267505,81	876759,73	9	2351	3267514,36	877113,40	9	2392	3267313,12	877023,84	9	2433	3267259,90	877102,00	9	2474	3267186,76	877298,62
9	2311	3267505,03	876762,97	9	2352	3267497,56	877137,82	9	2393	3267309,94	877023,10	9	2434	3267283,39	877133,67	9	2475	3267185,80	877295,49
9	2312	3267504,58	876764,38	9	2353	3267456,61	877187,98	9	2394	3267306,70	877022,56	9	2435	3267286,69	877137,58	9	2476	3267184,66	877292,43
9	2313	3267504,22	876766,18	9	2354	3267421,96	877223,16	9	2395	3267303,43	877022,25	9	2436	3267300,19	877152,36	9	2477	3267183,31	877289,44
9	2314	3267503,32	876769,89	9	2355	3267424,36	877203,04	9	2396	3267301,63	877022,05	9	2437	3267305,68	877160,02	9	2478	3267182,56	877287,84
9	2315	3267500,53	876789,51	9	2356	3267424,57	877198,65	9	2397	3267300,16	877022,14	9	2438	3267309,82	877179,15	9	2479	3267181,48	877286,01
9	2316	3267500,11	876795,00	9	2357	3267424,42	877197,21	9	2398	3267296,89	877022,25	9	2439	3267310,87	877182,27	9	2480	3267173,68	877272,78
9	2317	3267500,35	876801,21	9	2358	3267424,30	877193,94	9	2399	3267293,65	877022,56	9	2440	3267311,50	877184,32	9	2481	3267172,93	877271,46
9	2318	3267501,52	876814,33	9	2359	3267423,97	877190,68	9	2400	3267290,41	877023,10	9	2441	3267312,04	877185,75	9	2482	3267166,51	877261,56
9	2319	3267501,97	876816,06	9	2360	3267423,43	877187,44	9	2401	3267287,23	877023,84	9	2442	3267313,18	877188,84	9	2483	3267164,29	877248,31
9	2320	3267502,51	876819,58	9	2361	3267422,71	877184,26	9	2402	3267284,11	877024,78	9	2443	3267319,51	877203,25	9	2484	3267169,06	877236,03
9	2321	3267503,89	876824,85	9	2362	3267421,75	877181,13	9	2403	3267281,05	877025,94	9	2444	3267321,49	877207,11	9	2485	3267178,57	877217,38
9	2322	3267505,69	876829,86	9	2363	3267420,61	877178,07	9	2404	3267278,05	877027,29	9	2445	3267319,09	877211,47	9	2486	3267180,94	877211,67
9	2323	3267517,33	876856,21	9	2364	3267419,26	877175,08	9	2405	3267276,10	877028,34	9	2446	3267317,53	877214,37	9	2487	3267189,01	877189,39
9	2324	3267519,04	876859,66	9	2365	3267418,60	877173,45	9	2406	3267275,17	877028,83	9	2447	3267316,18	877217,34	9	2488	3267189,28	877187,88
9	2325	3267519,64	876860,58	9	2366	3267416,92	877170,52	9	2407	3267272,38	877030,56	9	2448	3267315,04	877220,41	9	2489	3267190,06	877185,36
9	2326	3267528,25	876876,52	9	2367	3267409,72	877158,99	9	2408	3267269,74	877032,46	9	2449	3267314,50	877221,88	9	2490	3267190,78	877182,18
9	2327	3267528,70	876882,25	9	2368	3267406,72	877152,42	9	2409	3267267,22	877034,55	9	2450	3267310,42	877234,99	9	2491	3267191,32	877178,94
9	2328	3267529,30	876896,26	9	2369	3267401,38	877128,45	9	2410	3267264,82	877036,78	9	2451	3267310,09	877236,72	9	2492	3267191,65	877175,32
9	2329	3267529,69	876903,66	9	2370	3267400,69	877126,41	9	2411	3267262,57	877039,17	9	2452	3267309,67	877238,50	9	2493	3267191,92	877173,85
9	2330	3267528,34	876922,74	9	2371	3267399,73	877123,29	9	2412	3267260,50	877041,70	9	2453	3267299,98	877242,39	9	2494	3267191,95	877172,65
9	2331	3267526,87	876952,90	9	2372	3267398,56	877120,21	9	2413	3267258,61	877044,36	9	2454	3267294,94	877244,74	9	2495	3267192,04	877159,45
9	2332	3267526,84	876953,92	9	2373	3267397,09	877116,97	9	2414	3267257,44	877045,90	9	2455	3267293,74	877245,52	9	2496	3267191,77	877141,92
9	2333	3267526,81	876955,11	9	2374	3267396,58	877115,61	9	2415	3267256,87	877047,13	9	2456	3267290,95	877247,26	9	2497	3267198,19	877139,47
9	2334	3267526,75	876974,02	9	2375	3267394,75	877112,67	9	2416	3267255,34	877050,03	9	2457	3267288,31	877249,17	9	2498	3267198,94	877136,29
9	2335	3267521,50	877000,18	9	2376	3267393,40	877110,42	9	2417	3267253,99	877053,00	9	2458	3267285,76	877251,24	9	2499	3267199,45	877133,07
9	2336	3267515,08	877019,19	9	2377	3267382,00	877094,29	9	2418	3267252,82	877056,06	9	2459	3267283,39	877253,47	9	2500	3267199,81	877129,36
9	2337	3267510,31	877030,95	9	2378	3267380,32	877091,94	9	2419	3267251,89	877059,19	9	2460	3267281,14	877255,86	9	2501	3267200,02	877127,98
9	2338	3267510,10	877031,97	9	2379	3267376,36	877087,12	9	2420	3267251,14	877062,39	9	2461	3267280,00	877257,01	9	2502	3267199,75	877120,86
9	2339	3267508,60	877036,44	9	2380	3267362,41	877071,93	9	2421	3267250,60	877065,61	9	2462	3267257,38	877284,45	9	2503	3267196,39	877090,95
9	2340	3267507,43	877041,78	9	2381	3267339,85	877041,70	9	2422	3267250,27	877068,87	9	2463	3267253,60	877289,76	9	2504	3267196,57	877046,76
9	2341	3267506,83	877047,21	9	2382	3267337,75	877039,17	9	2423	3267250,03	877070,70	9	2464	3267246,79	877300,78	9	2505	3267196,33	877045,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2506	3267196,24	877043,25	9	2547	3267106,69	877016,08	9	2588	3267070,60	877292,94	9	2629	3267195,04	877427,92	9	2670	3267054,67	877577,95
9	2507	3267195,94	877039,99	9	2548	3267104,77	877018,75	9	2589	3267071,53	877296,06	9	2630	3267169,63	877445,23	9	2671	3267033,25	877592,85
9	2508	3267195,40	877036,77	9	2549	3267103,72	877020,18	9	2590	3267072,70	877299,13	9	2631	3267167,53	877446,75	9	2672	3267022,99	877598,76
9	2509	3267194,65	877033,59	9	2550	3267103,06	877021,53	9	2591	3267074,23	877302,45	9	2632	3267165,01	877448,83	9	2673	3267020,98	877599,09
9	2510	3267193,69	877030,45	9	2551	3267101,50	877024,41	9	2592	3267074,65	877303,72	9	2633	3267162,61	877451,07	9	2674	3267012,76	877599,94
9	2511	3267192,55	877027,39	9	2552	3267100,15	877027,39	9	2593	3267076,57	877306,90	9	2634	3267160,36	877453,45	9	2675	3266999,53	877601,26
9	2512	3267190,87	877023,79	9	2553	3267099,01	877030,45	9	2594	3267087,88	877324,62	9	2635	3267158,29	877455,99	9	2676	3266982,07	877602,97
9	2513	3267190,60	877022,68	9	2554	3267098,05	877033,59	9	2595	3267090,55	877329,21	9	2636	3267156,40	877458,64	9	2677	3266980,48	877603,29
9	2514	3267189,67	877021,53	9	2555	3267097,30	877036,77	9	2596	3267091,60	877334,74	9	2637	3267155,32	877460,10	9	2678	3266977,39	877603,78
9	2515	3267187,93	877018,75	9	2556	3267096,79	877039,99	9	2597	3267091,90	877335,79	9	2638	3267154,66	877461,42	9	2679	3266975,05	877604,34
9	2516	3267186,01	877016,08	9	2557	3267096,46	877043,25	9	2598	3267092,65	877338,97	9	2639	3267153,13	877464,31	9	2680	3266973,10	877604,71
9	2517	3267183,94	877013,56	9	2558	3267096,31	877045,09	9	2599	3267093,61	877342,11	9	2640	3267151,78	877467,28	9	2681	3266956,27	877609,62
9	2518	3267181,72	877011,16	9	2559	3267096,28	877046,19	9	2600	3267094,75	877345,17	9	2641	3267150,61	877470,34	9	2682	3266955,22	877610,05
9	2519	3267179,32	877008,93	9	2560	3267096,04	877093,48	9	2601	3267096,10	877348,15	9	2642	3267149,68	877473,48	9	2683	3266954,11	877610,40
9	2520	3267176,80	877006,86	9	2561	3267096,34	877099,39	9	2602	3267096,85	877349,77	9	2643	3267148,84	877477,12	9	2684	3266951,05	877611,55
9	2521	3267174,13	877004,95	9	2562	3267098,80	877121,47	9	2603	3267099,16	877353,64	9	2644	3267148,36	877478,40	9	2685	3266947,90	877612,99
9	2522	3267172,72	877003,86	9	2563	3267094,06	877136,05	9	2604	3267110,11	877370,04	9	2645	3267147,79	877482,37	9	2686	3266946,31	877613,62
9	2523	3267171,34	877003,23	9	2564	3267093,58	877138,48	9	2605	3267111,73	877372,29	9	2646	3267145,78	877488,84	9	2687	3266942,98	877615,65
9	2524	3267168,46	877001,68	9	2565	3267092,83	877141,68	9	2606	3267113,80	877374,82	9	2647	3267145,57	877490,04	9	2688	3266926,81	877626,09
9	2525	3267165,49	877000,33	9	2566	3267092,32	877144,90	9	2607	3267116,05	877377,21	9	2648	3267145,27	877491,06	9	2689	3266925,04	877627,45
9	2526	3267162,43	876999,18	9	2567	3267091,99	877148,16	9	2608	3267118,42	877379,44	9	2649	3267144,52	877494,25	9	2690	3266923,54	877628,52
9	2527	3267159,28	876998,23	9	2568	3267091,81	877149,97	9	2609	3267120,46	877381,18	9	2650	3267144,01	877497,48	9	2691	3266921,92	877629,87
9	2528	3267156,10	876997,48	9	2569	3267091,75	877151,17	9	2610	3267144,76	877400,16	9	2651	3267143,68	877500,94	9	2692	3266919,82	877631,47
9	2529	3267152,89	876996,96	9	2570	3267091,69	877163,58	9	2611	3267147,46	877402,06	9	2652	3267143,38	877502,56	9	2693	3266898,61	877651,20
9	2530	3267149,62	876996,63	9	2571	3267087,67	877174,87	9	2612	3267148,66	877402,90	9	2653	3267143,35	877503,76	9	2694	3266897,44	877652,25
9	2531	3267147,34	876996,55	9	2572	3267078,43	877193,01	9	2613	3267152,41	877404,99	9	2654	3267143,35	877518,07	9	2695	3266876,05	877671,73
9	2532	3267146,35	876996,52	9	2573	3267076,45	877197,57	9	2614	3267153,46	877405,53	9	2655	3267143,29	877528,77	9	2696	3266861,71	877683,43
9	2533	3267143,08	876996,63	9	2574	3267065,74	877225,05	9	2615	3267168,94	877413,18	9	2656	3267142,72	877536,48	9	2697	3266843,89	877698,12
9	2534	3267139,84	876996,96	9	2575	3267065,50	877226,19	9	2616	3267171,64	877414,38	9	2657	3267137,89	877547,11	9	2698	3266842,87	877698,90
9	2535	3267136,60	876997,48	9	2576	3267065,14	877227,13	9	2617	3267174,70	877415,53	9	2658	3267136,93	877549,18	9	2699	3266807,80	877729,20
9	2536	3267133,42	876998,23	9	2577	3267064,21	877230,27	9	2618	3267177,82	877416,49	9	2659	3267123,70	877551,12	9	2700	3266806,78	877730,19
9	2537	3267130,27	876999,18	9	2578	3267063,46	877233,45	9	2619	3267181,00	877417,23	9	2660	3267121,90	877551,40	9	2701	3266801,07	877753,65
9	2538	3267127,21	877000,33	9	2579	3267062,92	877236,69	9	2620	3267184,24	877417,77	9	2661	3267105,10	877554,40	9	2702	3266777,05	877757,83
9	2539	3267124,24	877001,68	9	2580	3267062,59	877240,69	9	2621	3267187,51	877418,08	9	2662	3267100,06	877555,54	9	2703	3266758,21	877779,49
9	2540	3267122,50	877002,40	9	2581	3267062,38	877241,76	9	2622	3267189,34	877418,25	9	2663	3267088,75	877558,93	9	2704	3266756,89	877781,05
9	2541	3267121,36	877003,23	9	2582	3267062,53	877243,93	9	2623	3267190,48	877418,31	9	2664	3267087,22	877559,40	9	2705	3266743,06	877798,45
9	2542	3267118,57	877004,95	9	2583	3267062,62	877246,48	9	2624	3267207,64	877418,37	9	2665	3267084,16	877560,55	9	2706	3266741,11	877801,11
9	2543	3267115,93	877006,86	9	2584	3267062,95	877249,92	9	2625	3267215,02	877418,79	9	2666	3267080,80	877562,11	9	2707	3266726,08	877822,80
9	2544	3267113,38	877008,93	9	2585	3267063,07	877251,69	9	2626	3267203,92	877423,24	9	2667	3267079,42	877562,65	9	2708	3266719,36	877830,81
9	2545	3267111,01	877011,16	9	2586	3267069,40	877288,48	9	2627	3267200,29	877424,94	9	2668	3267076,90	877564,17	9	2709	3266716,90	877832,43
9	2546	3267108,76	877013,56	9	2587	3267069,88	877289,83	9	2628	3267199,21	877425,43	9	2669	3267056,92	877576,50	9	2710	3266704,90	877835,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2711	3266703,88	877835,97	9	2752	3266537,05	877874,55	9	2793	3266269,78	877985,13	9	2834	3266341,24	877697,17	9	2875	3266345,50	877271,67
9	2712	3266686,33	877841,07	9	2753	3266532,61	877881,15	9	2794	3266273,56	877974,66	9	2835	3266342,11	877692,49	9	2876	3266347,21	877268,28
9	2713	3266684,86	877841,52	9	2754	3266524,96	877883,71	9	2795	3266275,12	877969,72	9	2836	3266342,53	877691,35	9	2877	3266348,98	877263,75
9	2714	3266681,80	877842,67	9	2755	3266452,03	877898,23	9	2796	3266276,26	877963,93	9	2837	3266353,84	877656,16	9	2878	3266350,30	877259,07
9	2715	3266678,83	877844,02	9	2756	3266448,31	877899,12	9	2797	3266276,56	877959,73	9	2838	3266330,32	877576,75	9	2879	3266351,32	877254,27
9	2716	3266677,00	877845,00	9	2757	3266395,87	877913,83	9	2798	3266276,68	877958,05	9	2839	3266303,14	877494,85	9	2880	3266352,70	877243,80
9	2717	3266675,95	877845,57	9	2758	3266394,04	877914,48	9	2799	3266276,41	877952,16	9	2840	3266297,80	877432,23	9	2881	3266353,03	877238,70
9	2718	3266673,16	877847,29	9	2759	3266392,51	877915,00	9	2800	3266275,45	877946,35	9	2841	3266299,96	877430,52	9	2882	3266353,06	877237,51
9	2719	3266670,52	877849,20	9	2760	3266389,72	877915,96	9	2801	3266273,80	877940,68	9	2842	3266303,98	877426,47	9	2883	3266353,18	877219,41
9	2720	3266667,97	877851,27	9	2761	3266370,97	877923,93	9	2802	3266271,61	877935,06	9	2843	3266307,52	877422,00	9	2884	3266354,14	877214,23
9	2721	3266667,01	877851,99	9	2762	3266366,32	877926,18	9	2803	3266260,09	877911,82	9	2844	3266308,33	877420,66	9	2885	3266357,56	877206,63
9	2722	3266663,53	877855,30	9	2763	3266350,00	877935,36	9	2804	3266245,21	877883,19	9	2845	3266309,32	877419,61	9	2886	3266363,26	877195,48
9	2723	3266651,08	877849,74	9	2764	3266347,24	877937,08	9	2805	3266244,52	877881,88	9	2846	3266313,01	877412,22	9	2887	3266371,42	877184,41
9	2724	3266649,61	877849,15	9	2765	3266344,57	877938,99	9	2806	3266246,53	877876,15	9	2847	3266318,41	877399,08	9	2888	3266374,06	877180,26
9	2725	3266646,55	877848,01	9	2766	3266342,05	877941,06	9	2807	3266247,85	877869,99	9	2848	3266318,98	877397,56	9	2889	3266376,52	877175,56
9	2726	3266644,66	877847,37	9	2767	3266339,65	877943,29	9	2808	3266248,27	877864,83	9	2849	3266323,30	877385,89	9	2890	3266378,47	877170,64
9	2727	3266625,40	877841,70	9	2768	3266337,40	877945,69	9	2809	3266248,36	877865,60	9	2850	3266328,73	877374,88	9	2891	3266379,88	877165,54
9	2728	3266624,14	877841,40	9	2769	3266335,33	877948,21	9	2810	3266248,12	877857,40	9	2851	3266330,71	877370,41	9	2892	3266380,81	877160,59
9	2729	3266620,96	877840,66	9	2770	3266333,44	877950,88	9	2811	3266247,04	877851,18	9	2852	3266332,39	877365,13	9	2893	3266382,22	877148,71
9	2730	3266617,72	877840,12	9	2771	3266332,48	877952,14	9	2812	3266245,57	877846,32	9	2853	3266333,44	877359,70	9	2894	3266382,55	877144,41
9	2731	3266614,48	877839,81	9	2772	3266327,23	877960,36	9	2813	3266245,39	877845,21	9	2854	3266334,04	877354,09	9	2895	3266382,34	877141,89
9	2732	3266612,59	877839,63	9	2773	3266323,60	877967,47	9	2814	3266238,04	877825,29	9	2855	3266333,80	877351,53	9	2896	3266382,16	877138,14
9	2733	3266608,63	877839,72	9	2774	3266317,93	877981,11	9	2815	3266235,91	877820,50	9	2856	3266333,71	877348,71	9	2897	3266381,74	877135,30
9	2734	3266596,60	877840,38	9	2775	3266317,60	877982,46	9	2816	3266234,98	877818,57	9	2857	3266334,70	877347,52	9	2898	3266381,56	877133,40
9	2735	3266593,36	877840,71	9	2776	3266316,91	877984,29	9	2817	3266235,91	877816,81	9	2858	3266335,96	877345,06	9	2899	3266379,01	877120,21
9	2736	3266590,15	877841,23	9	2777	3266315,98	877987,42	9	2818	3266240,89	877807,15	9	2859	3266337,85	877341,27	9	2900	3266377,48	877114,18
9	2737	3266586,97	877841,98	9	2778	3266315,23	877990,60	9	2819	3266243,98	877803,33	9	2860	3266338,63	877339,20	9	2901	3266372,26	877098,40
9	2738	3266583,82	877842,93	9	2779	3266314,69	877993,84	9	2820	3266257,72	877795,42	9	2861	3266339,50	877337,35	9	2902	3266368,81	877090,21
9	2739	3266580,46	877844,10	9	2780	3266314,24	877997,32	9	2821	3266259,37	877794,31	9	2862	3266343,46	877325,55	9	2903	3266367,73	877088,85
9	2740	3266567,35	877849,63	9	2781	3266313,55	878007,70	9	2822	3266260,42	877793,53	9	2863	3266343,91	877323,36	9	2904	3266365,24	877084,95
9	2741	3266563,00	877851,73	9	2782	3266298,07	878007,15	9	2823	3266264,98	877790,32	9	2864	3266344,96	877319,59	9	2905	3266362,09	877080,97
9	2742	3266561,83	877852,50	9	2783	3266294,56	878007,15	9	2824	3266282,50	877775,53	9	2865	3266345,38	877316,59	9	2906	3266359,15	877077,97
9	2743	3266559,07	877854,22	9	2784	3266271,13	878008,20	9	2825	3266286,82	877771,36	9	2866	3266345,95	877313,92	9	2907	3266358,49	877077,13
9	2744	3266556,58	877855,99	9	2785	3266263,90	878007,72	9	2826	3266303,98	877752,87	9	2867	3266347,33	877298,17	9	2908	3266346,07	877065,76
9	2745	3266554,66	877857,28	9	2786	3266261,77	878002,02	9	2827	3266314,39	877741,65	9	2868	3266347,51	877295,20	9	2909	3266334,85	877052,92
9	2746	3266546,56	877864,14	9	2787	3266260,75	877999,77	9	2828	3266319,28	877735,57	9	2869	3266347,30	877292,95	9	2910	3266329,93	877047,28
9	2747	3266545,66	877864,98	9	2788	3266264,20	877995,46	9	2829	3266334,31	877713,31	9	2870	3266346,97	877287,97	9	2911	3266324,47	877038,43
9	2748	3266543,26	877867,21	9	2789	3266265,55	877993,51	9	2830	3266335,45	877711,53	9	2871	3266346,16	877283,04	9	2912	3266319,76	877024,99
9	2749	3266541,04	877869,60	9	2790	3266266,36	877991,89	9	2831	3266335,90	877710,22	9	2872	3266345,23	877279,60	9	2913	3266317,42	877019,43
9	2750	3266538,97	877872,13	9	2791	3266267,14	877990,62	9	2832	3266337,16	877708,09	9	2873	3266344,99	877278,09	9	2914	3266313,73	877012,11
9	2751	3266537,86	877873,65	9	2792	3266268,22	877988,25	9	2833	3266339,53	877702,75	9	2874	3266343,88	877274,79	9	2915	3266309,08	877002,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2916	3266306,08	876995,47	9	2957	3266240,86	876710,05	9	2998	3266212,84	876321,22	9	3039	3266220,76	875869,26	9	3080	3266040,97	875481,64
9	2917	3266305,66	876989,68	9	2958	3266240,26	876707,92	9	2999	3266215,39	876315,60	9	3040	3266219,83	875867,89	9	3081	3266040,10	875472,63
9	2918	3266304,61	876966,84	9	2959	3266236,36	876696,12	9	3000	3266222,65	876296,59	9	3041	3266206,87	875852,82	9	3082	3266039,80	875470,02
9	2919	3266306,02	876939,18	9	2960	3266232,79	876688,00	9	3001	3266224,39	876291,55	9	3042	3266185,24	875827,80	9	3083	3266036,65	875447,71
9	2920	3266307,40	876914,50	9	2961	3266231,17	876685,60	9	3002	3266228,41	876276,46	9	3043	3266183,83	875826,27	9	3084	3266036,20	875445,21
9	2921	3266307,46	876913,00	9	2962	3266230,69	876684,73	9	3003	3266228,89	876273,10	9	3044	3266164,03	875804,98	9	3085	3266033,56	875431,83
9	2922	3266307,49	876911,91	9	2963	3266229,43	876683,02	9	3004	3266229,25	876271,41	9	3045	3266158,51	875797,81	9	3086	3266032,99	875428,62
9	2923	3266307,61	876893,50	9	2964	3266227,24	876679,75	9	3005	3266229,58	876268,20	9	3046	3266154,88	875781,40	9	3087	3266032,51	875427,22
9	2924	3266307,34	876891,82	9	2965	3266201,23	876648,48	9	3006	3266230,06	876264,93	9	3047	3266154,55	875779,59	9	3088	3266031,85	875424,49
9	2925	3266307,16	876887,97	9	2966	3266186,74	876627,78	9	3007	3266230,03	876261,40	9	3048	3266150,05	875758,57	9	3089	3266030,38	875420,14
9	2926	3266306,32	876882,66	9	2967	3266185,75	876626,70	9	3008	3266229,52	876250,59	9	3049	3266149,48	875756,71	9	3090	3266028,73	875416,18
9	2927	3266305,21	876878,64	9	2968	3266183,86	876624,22	9	3009	3266231,32	876227,02	9	3050	3266148,70	875753,82	9	3091	3266024,20	875406,93
9	2928	3266305,06	876877,63	9	2969	3266180,80	876620,91	9	3010	3266233,54	876208,69	9	3051	3266147,95	875751,76	9	3092	3266023,33	875405,31
9	2929	3266299,81	876861,67	9	2970	3266177,59	876617,89	9	3011	3266238,97	876190,74	9	3052	3266147,20	875749,38	9	3093	3266021,74	875402,56
9	2930	3266299,96	876854,08	9	2971	3266164,03	876606,61	9	3012	3266239,39	876188,95	9	3053	3266134,84	875720,41	9	3094	3266014,00	875390,05
9	2931	3266299,69	876852,78	9	2972	3266166,58	876590,67	9	3013	3266245,93	876164,32	9	3054	3266132,86	875716,27	9	3095	3266012,80	875388,66
9	2932	3266299,48	876848,71	9	2973	3266167,15	876584,17	9	3014	3266246,83	876160,75	9	3055	3266131,81	875714,43	9	3096	3266011,12	875386,27
9	2933	3266298,67	876843,46	9	2974	3266167,00	876581,50	9	3015	3266248,00	876155,29	9	3056	3266120,08	875694,67	9	3097	3266008,06	875382,64
9	2934	3266297,29	876838,33	9	2975	3266167,00	876580,08	9	3016	3266250,64	876136,24	9	3057	3266116,03	875688,96	9	3098	3266004,67	875379,19
9	2935	3266295,79	876834,45	9	2976	3266166,82	876578,44	9	3017	3266251,18	876130,57	9	3058	3266097,91	875666,34	9	3099	3265993,27	875369,05
9	2936	3266295,55	876833,34	9	2977	3266166,61	876574,75	9	3018	3266251,21	876127,27	9	3059	3266083,33	875644,51	9	3100	3265974,16	875352,30
9	2937	3266289,04	876818,85	9	2978	3266164,09	876559,00	9	3019	3266250,52	876111,55	9	3060	3266076,79	875631,31	9	3101	3265962,46	875341,47
9	2938	3266287,36	876815,59	9	2979	3266163,40	876556,56	9	3020	3266250,04	876105,54	9	3061	3266074,69	875623,15	9	3102	3265958,14	875335,72
9	2939	3266286,34	876814,00	9	2980	3266162,98	876554,55	9	3021	3266244,76	876072,16	9	3062	3266073,28	875613,13	9	3103	3265954,03	875327,52
9	2940	3266285,74	876813,06	9	2981	3266161,96	876551,41	9	3022	3266243,74	876049,53	9	3063	3266073,79	875599,45	9	3104	3265950,16	875317,00
9	2941	3266283,16	876808,98	9	2982	3266161,15	876548,61	9	3023	3266243,29	876011,71	9	3064	3266073,61	875596,81	9	3105	3265945,30	875302,26
9	2942	3266273,02	876795,67	9	2983	3266155,96	876535,56	9	3024	3266242,87	875965,20	9	3065	3266073,61	875594,89	9	3106	3265943,95	875299,03
9	2943	3266268,67	876786,97	9	2984	3266150,53	876521,68	9	3025	3266242,75	875962,38	9	3066	3266073,40	875593,05	9	3107	3265942,57	875295,69
9	2944	3266266,69	876778,18	9	2985	3266148,40	876516,64	9	3026	3266240,92	875934,84	9	3067	3266073,19	875589,72	9	3108	3265938,04	875286,46
9	2945	3266264,53	876759,72	9	2986	3266149,09	876505,84	9	3027	3266240,53	875931,84	9	3068	3266070,58	875574,54	9	3109	3265937,17	875284,83
9	2946	3266264,05	876758,17	9	2987	3266149,15	876504,04	9	3028	3266240,38	875930,83	9	3069	3266069,86	875572,12	9	3110	3265936,33	875283,49
9	2947	3266263,45	876754,80	9	2988	3266149,21	876502,93	9	3029	3266239,99	875928,16	9	3070	3266069,05	875568,64	9	3111	3265934,11	875279,92
9	2948	3266262,19	876750,19	9	2989	3266149,45	876465,94	9	3030	3266235,55	875905,87	9	3071	3266067,73	875565,04	9	3112	3265926,37	875268,72
9	2949	3266260,48	876745,72	9	2990	3266150,65	876440,97	9	3031	3266234,47	875901,42	9	3072	3266067,13	875563,02	9	3113	3265921,78	875263,17
9	2950	3266259,25	876743,19	9	2991	3266153,41	876427,95	9	3032	3266229,91	875886,30	9	3073	3266062,66	875552,49	9	3114	3265912,87	875253,61
9	2951	3266258,86	876741,99	9	2992	3266157,64	876420,96	9	3033	3266229,07	875884,26	9	3074	3266060,74	875548,53	9	3115	3265911,31	875251,47
9	2952	3266258,38	876741,06	9	2993	3266171,62	876401,07	9	3034	3266228,05	875881,45	9	3075	3266058,16	875544,34	9	3116	3265911,13	875246,49
9	2953	3266253,13	876731,80	9	2994	3266173,57	876398,01	9	3035	3266226,70	875878,60	9	3076	3266050,48	875533,03	9	3117	3265910,86	875241,58
9	2954	3266249,83	876726,96	9	2995	3266188,21	876373,84	9	3036	3266225,98	875876,88	9	3077	3266047,00	875525,52	9	3118	3265909,99	875236,15
9	2955	3266248,45	876724,95	9	2996	3266191,90	876366,54	9	3037	3266225,23	875875,77	9	3078	3266044,48	875516,26	9	3119	3265908,52	875230,84
9	2956	3266243,23	876718,50	9	2997	3266201,50	876342,21	9	3038	3266222,98	875872,14	9	3079	3266042,56	875499,49	9	3120	3265906,63	875225,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3121	3265902,13	875215,99	9	3162	3265781,92	875026,87	9	3203	3265677,94	874851,87	9	3244	3265672,93	874636,54	9	3285	3265745,92	874217,22
9	3122	3265900,72	875213,14	9	3163	3265781,08	875024,70	9	3204	3265678,18	874850,73	9	3245	3265674,22	874629,79	9	3286	3265747,15	874212,79
9	3123	3265896,34	875206,32	9	3164	3265780,36	875022,40	9	3205	3265679,83	874846,38	9	3246	3265676,26	874613,44	9	3287	3265747,66	874210,90
9	3124	3265887,16	875194,45	9	3165	3265778,32	875017,66	9	3206	3265681,21	874841,10	9	3247	3265676,62	874608,55	9	3288	3265748,38	874208,29
9	3125	3265886,14	875193,45	9	3166	3265777,54	875015,64	9	3207	3265681,99	874835,70	9	3248	3265676,65	874606,95	9	3289	3265752,46	874186,00
9	3126	3265884,34	875191,29	9	3167	3265776,31	875013,52	9	3208	3265682,05	874834,14	9	3249	3265676,59	874604,74	9	3290	3265753,21	874180,23
9	3127	3265881,28	875188,21	9	3168	3265769,05	875001,70	9	3209	3265682,38	874832,68	9	3250	3265676,08	874592,35	9	3291	3265754,68	874157,95
9	3128	3265879,06	875186,37	9	3169	3265767,61	874999,66	9	3210	3265682,38	874829,98	9	3251	3265675,45	874588,86	9	3292	3265754,71	874156,14
9	3129	3265878,10	875185,39	9	3170	3265766,17	874997,61	9	3211	3265682,14	874819,99	9	3252	3265675,12	874585,95	9	3293	3265754,65	874151,68
9	3130	3265861,78	875172,82	9	3171	3265764,55	874995,25	9	3212	3265681,90	874811,16	9	3253	3265674,40	874582,95	9	3294	3265752,16	874112,26
9	3131	3265856,35	875168,65	9	3172	3265753,39	874982,16	9	3213	3265682,41	874807,48	9	3254	3265673,80	874579,75	9	3295	3265752,01	874110,16
9	3132	3265843,21	875157,87	9	3173	3265749,73	874978,27	9	3214	3265682,86	874802,19	9	3255	3265671,07	874570,89	9	3296	3265747,03	874061,62
9	3133	3265837,81	875154,00	9	3174	3265739,71	874968,64	9	3215	3265682,86	874799,10	9	3256	3265669,87	874567,35	9	3297	3265746,88	874059,91
9	3134	3265835,26	875152,56	9	3175	3265737,58	874966,00	9	3216	3265682,59	874790,88	9	3257	3265669,27	874565,86	9	3298	3265743,37	874034,61
9	3135	3265816,24	875142,42	9	3176	3265734,49	874958,82	9	3217	3265682,29	874789,59	9	3258	3265668,40	874563,42	9	3299	3265742,53	874016,17
9	3136	3265803,07	875134,74	9	3177	3265733,53	874952,17	9	3218	3265682,02	874786,14	9	3259	3265666,60	874559,47	9	3300	3265745,65	873991,06
9	3137	3265799,29	875132,82	9	3178	3265731,70	874936,83	9	3219	3265681,12	874781,23	9	3260	3265666,12	874558,44	9	3301	3265748,80	873979,45
9	3138	3265792,69	875129,73	9	3179	3265731,34	874935,60	9	3220	3265679,77	874776,45	9	3261	3265664,50	874555,68	9	3302	3265749,70	873978,18
9	3139	3265792,99	875125,75	9	3180	3265730,53	874931,19	9	3221	3265678,39	874772,98	9	3262	3265657,81	874544,88	9	3303	3265767,73	873960,39
9	3140	3265794,43	875120,88	9	3181	3265728,97	874925,95	9	3222	3265678,12	874771,83	9	3263	3265644,46	874519,00	9	3304	3265796,20	873931,69
9	3141	3265797,28	875113,05	9	3182	3265727,26	874921,86	9	3223	3265673,05	874760,71	9	3264	3265643,74	874517,68	9	3305	3265798,00	873929,50
9	3142	3265797,52	875111,71	9	3183	3265726,87	874920,58	9	3224	3265672,45	874753,87	9	3265	3265632,55	874497,75	9	3306	3265799,32	873928,03
9	3143	3265798,60	875108,20	9	3184	3265722,34	874911,33	9	3225	3265671,91	874744,56	9	3266	3265623,91	874479,99	9	3307	3265800,34	873926,64
9	3144	3265799,65	875102,97	9	3185	3265721,56	874909,72	9	3226	3265671,55	874743,30	9	3267	3265620,37	874470,70	9	3308	3265802,29	873924,25
9	3145	3265799,95	875099,22	9	3186	3265720,69	874908,72	9	3227	3265671,04	874739,04	9	3268	3265619,80	874468,89	9	3309	3265818,88	873899,44
9	3146	3265800,31	875097,45	9	3187	3265719,58	874906,72	9	3228	3265669,90	874733,91	9	3269	3265620,13	874463,50	9	3310	3265819,81	873897,85
9	3147	3265800,13	875092,44	9	3188	3265716,25	874902,10	9	3229	3265668,19	874728,93	9	3270	3265622,53	874443,75	9	3311	3265821,19	873895,48
9	3148	3265799,62	875083,92	9	3189	3265712,44	874897,90	9	3230	3265666,00	874723,98	9	3271	3265625,11	874426,84	9	3312	3265831,12	873877,18
9	3149	3265799,14	875082,09	9	3190	3265708,15	874894,05	9	3231	3265665,49	874722,96	9	3272	3265625,35	874425,33	9	3313	3265833,25	873872,73
9	3150	3265798,60	875077,92	9	3191	3265699,63	874887,39	9	3232	3265665,79	874719,87	9	3273	3265627,93	874404,78	9	3314	3265844,62	873845,85
9	3151	3265797,13	875072,25	9	3192	3265695,22	874884,25	9	3233	3265666,93	874712,70	9	3274	3265631,71	874385,22	9	3315	3265845,25	873844,17
9	3152	3265795,63	875068,33	9	3193	3265693,12	874883,28	9	3234	3265667,59	874706,32	9	3275	3265639,12	874369,72	9	3316	3265857,94	873810,82
9	3153	3265795,18	875066,56	9	3194	3265690,12	874881,66	9	3235	3265667,35	874704,37	9	3276	3265647,82	874353,55	9	3317	3265860,04	873803,77
9	3154	3265791,25	875058,06	9	3195	3265686,40	874880,16	9	3236	3265667,38	874702,42	9	3277	3265669,30	874328,97	9	3318	3265863,94	873785,80
9	3155	3265789,81	875055,13	9	3196	3265684,87	874879,44	9	3237	3265666,84	874697,28	9	3278	3265693,39	874301,14	9	3319	3265868,71	873766,11
9	3156	3265789,06	875053,90	9	3197	3265681,75	874878,46	9	3238	3265666,24	874694,38	9	3279	3265714,63	874276,35	9	3320	3265875,52	873752,13
9	3157	3265786,69	875049,75	9	3198	3265679,41	874873,20	9	3239	3265666,00	874692,16	9	3280	3265717,12	874272,91	9	3321	3265876,54	873749,26
9	3158	3265786,60	875048,64	9	3199	3265677,04	874868,80	9	3240	3265663,39	874682,29	9	3281	3265719,13	874270,17	9	3322	3265877,71	873746,43
9	3159	3265786,21	875045,74	9	3200	3265676,32	874867,45	9	3241	3265661,53	874677,37	9	3282	3265733,83	874246,59	9	3323	3265878,40	873743,97
9	3160	3265785,94	875044,36	9	3201	3265672,90	874862,62	9	3242	3265665,07	874665,43	9	3283	3265735,84	874242,42	9	3324	3265879,57	873740,62
9	3161	3265785,16	875039,37	9	3202	3265673,98	874860,75	9	3243	3265665,49	874664,05	9	3284	3265737,94	874238,10	9	3325	3265882,90	873724,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3326	3265883,95	873715,95	9	3367	3266306,62	872941,95	9	3408	3266273,59	872445,96	9	3449	3266243,71	872250,15	9	3490	3266345,86	871705,92
9	3327	3265884,79	873690,27	9	3368	3266307,34	872939,55	9	3409	3266269,09	872432,13	9	3450	3266244,52	872245,92	9	3491	3266343,28	871687,83
9	3328	3265884,82	873687,27	9	3369	3266308,18	872937,49	9	3410	3266267,98	872429,08	9	3451	3266244,64	872243,79	9	3492	3266342,29	871653,19
9	3329	3265883,68	873649,90	9	3370	3266313,64	872916,45	9	3411	3266265,28	872422,53	9	3452	3266245,09	872241,09	9	3493	3266341,63	871647,07
9	3330	3265883,41	873645,40	9	3371	3266314,69	872911,36	9	3412	3266266,45	872419,44	9	3453	3266245,12	872228,68	9	3494	3266339,11	871630,60
9	3331	3265878,82	873607,50	9	3372	3266320,03	872874,70	9	3413	3266271,13	872403,67	9	3454	3266245,00	872223,97	9	3495	3266338,36	871627,47
9	3332	3265881,61	873574,14	9	3373	3266320,42	872871,61	9	3414	3266271,64	872400,73	9	3455	3266244,55	872219,86	9	3496	3266338,03	871625,85
9	3333	3265881,79	873572,14	9	3374	3266322,97	872842,17	9	3415	3266272,27	872398,11	9	3456	3266247,58	872212,65	9	3497	3266337,67	871624,69
9	3334	3265882,96	873566,47	9	3375	3266328,37	872818,24	9	3416	3266272,60	872395,26	9	3457	3266249,20	872207,68	9	3498	3266336,95	871621,84
9	3335	3265884,46	873558,42	9	3376	3266336,62	872794,96	9	3417	3266273,14	872392,23	9	3458	3266252,17	872202,67	9	3499	3266333,35	871611,73
9	3336	3265896,07	873514,03	9	3377	3266338,15	872789,70	9	3418	3266273,80	872379,75	9	3459	3266253,76	872200,33	9	3500	3266330,08	871600,33
9	3337	3265920,22	873464,41	9	3378	3266346,22	872755,63	9	3419	3266273,95	872378,35	9	3460	3266254,84	872198,08	9	3501	3266328,07	871589,97
9	3338	3265944,10	873430,48	9	3379	3266346,43	872754,13	9	3420	3266273,77	872375,65	9	3461	3266257,03	872193,58	9	3502	3266328,19	871586,37
9	3339	3265997,62	873388,00	9	3380	3266351,02	872734,03	9	3421	3266273,47	872371,36	9	3462	3266257,93	872191,12	9	3503	3266331,61	871571,46
9	3340	3266040,73	873359,25	9	3381	3266352,85	872728,60	9	3422	3266273,11	872369,05	9	3463	3266258,98	872188,77	9	3504	3266332,69	871564,50
9	3341	3266091,91	873323,40	9	3382	3266354,44	872722,75	9	3423	3266272,96	872367,31	9	3464	3266263,03	872175,57	9	3505	3266334,79	871540,26
9	3342	3266095,69	873320,41	9	3383	3266355,28	872716,77	9	3424	3266270,44	872354,14	9	3465	3266263,72	872172,22	9	3506	3266334,97	871536,76
9	3343	3266145,91	873277,33	9	3384	3266355,43	872710,71	9	3425	3266269,75	872352,16	9	3466	3266264,02	872171,07	9	3507	3266335,90	871481,65
9	3344	3266149,81	873273,64	9	3385	3266354,83	872704,69	9	3426	3266268,91	872348,94	9	3467	3266264,23	872169,76	9	3508	3266335,81	871477,56
9	3345	3266184,19	873237,03	9	3386	3266350,99	872680,98	9	3427	3266267,14	872344,11	9	3468	3266264,95	872166,24	9	3509	3266331,58	871411,93
9	3346	3266188,33	873232,05	9	3387	3266350,51	872678,32	9	3428	3266265,97	872341,75	9	3469	3266266,99	872146,59	9	3510	3266328,85	871337,14
9	3347	3266214,79	873195,46	9	3388	3266346,55	872660,13	9	3429	3266265,34	872339,98	9	3470	3266267,14	872144,59	9	3511	3266328,52	871333,42
9	3348	3266216,89	873192,34	9	3389	3266345,56	872654,68	9	3430	3266263,69	872337,61	9	3471	3266269,09	872114,94	9	3512	3266324,17	871294,50
9	3349	3266218,33	873189,40	9	3390	3266344,84	872652,69	9	3431	3266262,13	872335,14	9	3472	3266275,06	872084,38	9	3513	3266316,91	871218,75
9	3350	3266219,23	873187,71	9	3391	3266344,27	872650,51	9	3432	3266263,27	872331,58	9	3473	3266282,32	872054,41	9	3514	3266307,31	871125,55
9	3351	3266219,77	873186,40	9	3392	3266342,83	872646,45	9	3433	3266264,17	872328,06	9	3474	3266307,55	871981,29	9	3515	3266306,44	871120,42
9	3352	3266221,21	873183,45	9	3393	3266342,02	872644,68	9	3434	3266266,30	872316,90	9	3475	3266308,54	871978,12	9	3516	3266288,89	871038,81
9	3353	3266231,89	873154,66	9	3394	3266341,30	872642,64	9	3435	3266267,11	872309,43	9	3476	3266313,67	871959,25	9	3517	3266280,13	870998,02
9	3354	3266233,75	873148,62	9	3395	3266330,50	872621,55	9	3436	3266266,63	872303,94	9	3477	3266320,27	871935,06	9	3518	3266277,46	870986,16
9	3355	3266240,38	873119,79	9	3396	3266322,37	872601,40	9	3437	3266266,15	872298,40	9	3478	3266322,82	871925,73	9	3519	3266276,59	870982,32
9	3356	3266241,19	873115,50	9	3397	3266304,91	872556,99	9	3438	3266264,23	872288,55	9	3479	3266338,90	871863,46	9	3520	3266265,25	870945,18
9	3357	3266246,68	873077,59	9	3398	3266291,83	872528,82	9	3439	3266263,51	872286,49	9	3480	3266339,71	871860,18	9	3521	3266268,91	870932,70
9	3358	3266250,52	873048,36	9	3399	3266286,01	872514,73	9	3440	3266262,88	872284,02	9	3481	3266346,49	871824,07	9	3522	3266271,61	870928,98
9	3359	3266255,71	873028,11	9	3400	3266282,20	872504,82	9	3441	3266261,32	872279,53	9	3482	3266347,06	871819,99	9	3523	3266285,26	870910,44
9	3360	3266263,03	873009,72	9	3401	3266281,12	872491,48	9	3442	3266260,06	872276,74	9	3483	3266350,00	871791,27	9	3524	3266330,23	870871,54
9	3361	3266270,14	872995,71	9	3402	3266280,61	872473,87	9	3443	3266259,40	872274,90	9	3484	3266352,04	871758,40	9	3525	3266339,65	870866,14
9	3362	3266289,10	872972,44	9	3403	3266280,28	872472,04	9	3444	3266253,25	872263,11	9	3485	3266352,19	871756,60	9	3526	3266414,47	870823,23
9	3363	3266293,06	872966,97	9	3404	3266280,07	872469,10	9	3445	3266251,81	872260,99	9	3486	3266352,22	871753,32	9	3527	3266494,54	870777,34
9	3364	3266302,84	872950,56	9	3405	3266279,23	872464,39	9	3446	3266250,88	872259,40	9	3487	3266351,65	871737,58	9	3528	3266559,40	870746,67
9	3365	3266303,89	872948,05	9	3406	3266278,30	872460,96	9	3447	3266249,23	872257,20	9	3488	3266350,69	871729,36	9	3529	3266606,92	870723,22
9	3366	3266304,82	872946,25	9	3407	3266278,09	872459,77	9	3448	3266247,79	872255,05	9	3489	3266349,55	871724,13	9	3530	3266608,54	870722,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3531	3266610,76	870721,14	9	3572	3266271,91	870790,08	9	3613	3266603,83	869784,46	9	3654	3265930,12	870283,89	9	3695	3265877,83	869724,78
9	3532	3266627,89	870710,74	9	3573	3266268,22	870792,64	9	3614	3266578,54	869790,45	9	3655	3265931,80	870248,85	9	3696	3265902,07	869761,95
9	3533	3266630,23	870709,20	9	3574	3266241,43	870815,86	9	3615	3266564,62	869801,44	9	3656	3265932,79	870228,58	9	3697	3265906,45	869772,76
9	3534	3266646,46	870697,95	9	3575	3266215,42	870838,33	9	3616	3266563,00	869803,29	9	3657	3265938,79	870170,41	9	3698	3265907,02	869774,29
9	3535	3266660,59	870688,20	9	3576	3266214,70	870839,13	9	3617	3266494,96	869868,93	9	3658	3265942,15	870150,46	9	3699	3265908,97	869785,83
9	3536	3266665,48	870684,39	9	3577	3266213,59	870840,18	9	3618	3266418,01	869929,77	9	3659	3265963,90	870056,85	9	3700	3265908,40	869812,27
9	3537	3266669,83	870679,99	9	3578	3266195,50	870813,25	9	3619	3266390,59	869948,41	9	3660	3265996,00	869916,31	9	3701	3265899,85	869881,00
9	3538	3266673,61	870675,10	9	3579	3266167,69	870771,15	9	3620	3266384,41	869953,33	9	3661	3265996,87	869911,38	9	3702	3265898,71	869885,86
9	3539	3266676,73	870669,78	9	3580	3266132,95	870720,52	9	3621	3266378,98	869958,37	9	3662	3265998,19	869900,76	9	3703	3265888,86	869929,77
9	3540	3266679,22	870664,11	9	3581	3266095,15	870661,03	9	3622	3266380,63	869959,41	9	3663	3266002,54	869882,13	9	3704	3265871,80	869974,32
9	3541	3266680,96	870658,17	9	3582	3266069,14	870619,06	9	3623	3266372,44	869969,08	9	3664	3266003,23	869878,84	9	3705	3265856,74	870034,21
9	3542	3266681,95	870652,08	9	3583	3266067,97	870617,34	9	3624	3266369,32	869971,92	9	3665	3266011,36	869829,00	9	3706	3265855,69	870039,88
9	3543	3266682,19	870645,90	9	3584	3266030,50	870560,23	9	3625	3266326,48	870010,83	9	3666	3266012,05	869822,41	9	3707	3265848,79	870092,50
9	3544	3266681,68	870639,73	9	3585	3266039,71	870543,12	9	3626	3266322,67	870012,96	9	3667	3266011,96	869819,02	9	3708	3265844,80	870123,69
9	3545	3266680,39	870633,69	9	3586	3266041,21	870540,22	9	3627	3266321,35	870014,22	9	3668	3266010,82	869788,86	9	3709	3265842,34	870138,12
9	3546	3266678,38	870627,84	9	3587	3266066,89	870498,37	9	3628	3266318,05	870017,73	9	3669	3266010,22	869782,45	9	3710	3265841,29	870144,58
9	3547	3266675,65	870622,29	9	3588	3266076,31	870483,13	9	3629	3266315,38	870020,92	9	3670	3266009,05	869775,61	9	3711	3265839,46	870155,55
9	3548	3266672,26	870617,11	9	3589	3266116,78	870415,87	9	3630	3266310,46	870025,38	9	3671	3266009,02	869774,19	9	3712	3265839,07	870158,65
9	3549	3266668,27	870612,40	9	3590	3266138,80	870377,41	9	3631	3266307,61	870028,18	9	3672	3266008,39	869769,34	9	3713	3265832,83	870219,69
9	3550	3266663,71	870608,22	9	3591	3266181,31	870324,30	9	3632	3266217,40	870124,56	9	3673	3266003,56	869741,88	9	3714	3265832,65	870222,27
9	3551	3266658,67	870604,62	9	3592	3266243,32	870245,73	9	3633	3266216,56	870125,46	9	3674	3266002,45	869736,96	9	3715	3265829,74	870282,00
9	3552	3266653,24	870601,68	9	3593	3266281,06	870203,41	9	3634	3266211,13	870131,56	9	3675	3266000,83	869732,17	9	3716	3265829,71	870283,12
9	3553	3266647,48	870599,43	9	3594	3266307,58	870176,49	9	3635	3266185,90	870157,08	9	3676	3265998,73	869727,58	9	3717	3265829,77	870288,21
9	3554	3266641,48	870597,91	9	3595	3266360,44	870122,97	9	3636	3266182,30	870161,28	9	3677	3265996,21	869723,23	9	3718	3265832,89	870328,92
9	3555	3266635,36	870597,15	9	3596	3266363,23	870119,97	9	3637	3266164,18	870184,23	9	3678	3265991,80	869716,45	9	3719	3265833,31	870332,71
9	3556	3266629,81	870597,10	9	3597	3266389,51	870088,68	9	3638	3266130,58	870221,92	9	3679	3265983,85	869696,95	9	3720	3265835,89	870350,11
9	3557	3266624,26	870597,67	9	3598	3266465,17	870019,98	9	3639	3266128,39	870224,53	9	3680	3265981,57	869692,09	9	3721	3265838,32	870366,18
9	3558	3266618,86	870598,86	9	3599	3266475,52	870011,79	9	3640	3266067,94	870302,41	9	3681	3265978,90	869687,73	9	3722	3265839,13	870370,11
9	3559	3266613,58	870600,64	9	3600	3266494,45	869998,90	9	3641	3266066,98	870303,69	9	3682	3265948,21	869642,41	9	3723	3265846,18	870400,32
9	3560	3266608,57	870603,00	9	3601	3266510,23	869988,24	9	3642	3266065,15	870306,42	9	3683	3265922,59	869601,27	9	3724	3265846,78	870402,84
9	3561	3266603,83	870605,89	9	3602	3266512,90	869986,30	9	3643	3266056,87	870319,53	9	3684	3265934,02	869521,09	9	3725	3265850,08	870413,83
9	3562	3266599,30	870608,88	9	3603	3266519,26	869981,29	9	3644	3266053,69	870324,24	9	3685	3265932,49	869521,12	9	3726	3265856,56	870436,32
9	3563	3266574,58	870625,86	9	3604	3266581,57	869932,86	9	3645	3266051,71	870327,73	9	3686	3265882,24	869521,98	9	3727	3265857,88	870440,35
9	3564	3266560,54	870634,45	9	3605	3266588,44	869926,36	9	3646	3265996,84	870414,78	9	3687	3265870,57	869522,25	9	3728	3265870,18	870472,51
9	3565	3266515,39	870656,68	9	3606	3266621,95	869888,13	9	3647	3265995,91	870416,34	9	3688	3265831,81	869522,94	9	3729	3265872,25	870477,18
9	3566	3266449,90	870687,61	9	3607	3266627,32	869882,17	9	3648	3265973,44	870455,01	9	3689	3265830,34	869522,95	9	3730	3265889,86	870511,99
9	3567	3266447,44	870688,83	9	3608	3266640,04	869867,53	9	3649	3265963,00	870434,37	9	3690	3265828,72	869533,75	9	3731	3265895,35	870522,04
9	3568	3266446,30	870689,50	9	3609	3266645,02	869860,77	9	3650	3265952,32	870406,59	9	3691	3265816,84	869613,57	9	3732	3265896,07	870523,18
9	3569	3266364,46	870736,38	9	3610	3266652,58	869835,97	9	3651	3265943,53	870376,29	9	3692	3265831,99	869653,32	9	3733	3265904,02	870537,42
9	3570	3266276,08	870787,15	9	3611	3266646,46	869810,79	9	3652	3265937,35	870349,23	9	3693	3265834,21	869658,36	9	3734	3265927,99	870584,11
9	3571	3266272,81	870789,45	9	3612	3266630,26	869793,63	9	3653	3265932,79	870319,57	9	3694	3265837,03	869663,13	9	3735	3265941,67	870607,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3736	3265962,22	870640,02	9	3777	3266249,89	871783,80	9	3818	3266143,54	872276,22	9	3859	3266181,07	872498,61	9	3900	3266142,25	873099,18
9	3737	3265984,39	870672,64	9	3778	3266247,43	871807,62	9	3819	3266145,40	872281,05	9	3860	3266182,81	872520,27	9	3901	3266136,67	873122,83
9	3738	3266010,28	870714,40	9	3779	3266241,40	871840,05	9	3820	3266150,56	872292,18	9	3861	3266183,35	872522,56	9	3902	3266129,50	873142,32
9	3739	3266048,74	870775,03	9	3780	3266225,74	871900,32	9	3821	3266151,91	872294,92	9	3862	3266183,65	872524,89	9	3903	3266108,89	873170,85
9	3740	3266084,68	870827,40	9	3781	3266212,18	871950,25	9	3822	3266152,81	872296,23	9	3863	3266184,70	872529,42	9	3904	3266078,56	873203,07
9	3741	3266112,07	870868,86	9	3782	3266186,68	872023,93	9	3823	3266154,91	872299,57	9	3864	3266185,54	872531,98	9	3905	3266032,21	873242,76
9	3742	3266136,07	870904,06	9	3783	3266185,33	872028,51	9	3824	3266156,59	872301,79	9	3865	3266185,99	872533,87	9	3906	3265984,48	873276,31
9	3743	3266155,54	870937,65	9	3784	3266177,29	872061,99	9	3825	3266157,37	872302,98	9	3866	3266192,47	872550,94	9	3907	3265940,14	873305,83
9	3744	3266165,62	870962,34	9	3785	3266176,81	872064,16	9	3826	3266159,38	872306,23	9	3867	3266199,46	872567,97	9	3908	3265936,78	873308,35
9	3745	3266169,28	870974,37	9	3786	3266170,06	872098,87	9	3827	3266157,10	872310,07	9	3868	3266200,42	872570,22	9	3909	3265875,43	873357,30
9	3746	3266179,87	871009,45	9	3787	3266169,25	872105,17	9	3828	3266155,00	872314,74	9	3869	3266212,12	872594,94	9	3910	3265872,58	873359,79
9	3747	3266191,00	871060,00	9	3788	3266167,15	872137,03	9	3829	3266153,38	872319,60	9	3870	3266228,98	872638,23	9	3911	3265869,34	873363,22
9	3748	3266207,80	871138,71	9	3789	3266165,32	872151,85	9	3830	3266152,27	872324,59	9	3871	3266238,31	872661,12	9	3912	3265867,48	873365,58
9	3749	3266224,39	871305,12	9	3790	3266162,59	872155,89	9	3831	3266151,49	872329,95	9	3872	3266240,11	872664,96	9	3913	3265866,19	873366,94
9	3750	3266228,53	871342,74	9	3791	3266161,06	872158,24	9	3832	3266150,83	872342,31	9	3873	3266248,84	872682,24	9	3914	3265839,10	873405,54
9	3751	3266231,44	871416,34	9	3792	3266159,89	872160,67	9	3833	3266150,92	872344,72	9	3874	3266252,26	872698,21	9	3915	3265835,65	873410,46
9	3752	3266235,52	871482,00	9	3793	3266157,67	872165,28	9	3834	3266150,92	872347,59	9	3875	3266253,97	872709,28	9	3916	3265834,06	873412,74
9	3753	3266235,16	871506,09	9	3794	3266156,71	872167,90	9	3835	3266151,46	872352,99	9	3876	3266248,57	872732,71	9	3917	3265831,45	873417,70
9	3754	3266234,65	871533,30	9	3795	3266155,57	872170,50	9	3836	3266152,60	872358,30	9	3877	3266244,25	872751,01	9	3918	3265830,85	873474,82
9	3755	3266233,03	871552,35	9	3796	3266153,59	872177,23	9	3837	3266154,31	872363,46	9	3878	3266241,16	872763,91	9	3919	3265802,38	873478,17
9	3756	3266229,13	871569,24	9	3797	3266149,27	872187,91	9	3838	3266156,77	872369,07	9	3879	3266232,70	872787,49	9	3920	3265800,52	873483,82
9	3757	3266228,74	871572,60	9	3798	3266147,08	872194,36	9	3839	3266159,05	872372,85	9	3880	3266231,05	872793,42	9	3921	3265786,99	873535,11
9	3758	3266228,44	871574,28	9	3799	3266145,07	872202,33	9	3840	3266163,37	872379,10	9	3881	3266224,24	872823,64	9	3922	3265786,18	873538,84
9	3759	3266228,32	871575,99	9	3800	3266144,53	872206,24	9	3841	3266166,97	872383,84	9	3882	3266223,28	872830,21	9	3923	3265782,94	873556,75
9	3760	3266227,81	871580,20	9	3801	3266144,20	872207,98	9	3842	3266170,99	872387,98	9	3883	3266220,58	872861,46	9	3924	3265782,55	873559,35
9	3761	3266227,72	871594,00	9	3802	3266144,05	872209,75	9	3843	3266167,42	872396,89	9	3884	3266215,72	872894,16	9	3925	3265782,28	873562,24
9	3762	3266228,32	871600,65	9	3803	3266143,93	872210,76	9	3844	3266167,03	872398,57	9	3885	3266212,81	872905,68	9	3926	3265781,38	873564,85
9	3763	3266228,56	871603,12	9	3804	3266143,54	872213,25	9	3845	3266165,77	872402,22	9	3886	3266209,03	872911,93	9	3927	3265779,22	873576,88
9	3764	3266231,68	871620,82	9	3805	3266143,78	872219,16	9	3846	3266164,54	872407,38	9	3887	3266189,02	872936,38	9	3928	3265778,41	873584,28
9	3765	3266233,12	871626,36	9	3806	3266144,77	872230,50	9	3847	3266163,88	872412,88	9	3888	3266187,79	872938,32	9	3929	3265778,47	873585,39
9	3766	3266237,56	871641,49	9	3807	3266144,80	872232,49	9	3848	3266163,46	872414,77	9	3889	3266185,90	872940,90	9	3930	3265778,41	873591,99
9	3767	3266238,19	871643,61	9	3808	3266143,24	872237,65	9	3849	3266163,55	872418,30	9	3890	3266183,95	872944,27	9	3931	3265778,32	873609,09
9	3768	3266240,62	871650,37	9	3809	3266142,34	872242,45	9	3850	3266164,39	872433,10	9	3891	3266183,17	872945,50	9	3932	3265778,59	873615,30
9	3769	3266242,09	871659,33	9	3810	3266142,19	872243,70	9	3851	3266164,78	872437,39	9	3892	3266172,43	872966,40	9	3933	3265783,36	873655,05
9	3770	3266242,54	871674,45	9	3811	3266141,56	872247,31	9	3852	3266165,98	872443,05	9	3893	3266170,51	872970,64	9	3934	3265784,41	873688,77
9	3771	3266242,99	871693,56	9	3812	3266140,84	872255,89	9	3853	3266167,51	872447,62	9	3894	3266161,24	872994,31	9	3935	3265783,84	873708,27
9	3772	3266243,50	871699,17	9	3813	3266140,66	872258,49	9	3854	3266167,72	872448,61	9	3895	3266159,26	873000,24	9	3936	3265782,70	873713,64
9	3773	3266246,65	871721,47	9	3814	3266140,87	872259,57	9	3855	3266174,23	872464,92	9	3896	3266152,51	873026,44	9	3937	3265776,13	873727,06
9	3774	3266247,19	871724,50	9	3815	3266140,84	872260,93	9	3856	3266178,28	872477,14	9	3897	3266151,34	873032,43	9	3938	3265775,23	873729,51
9	3775	3266251,48	871745,43	9	3816	3266141,20	872266,11	9	3857	3266180,50	872484,09	9	3898	3266149,57	873046,57	9	3939	3265774,09	873732,25
9	3776	3266251,84	871754,43	9	3817	3266142,10	872271,22	9	3858	3266180,83	872495,89	9	3899	3266147,35	873063,61	9	3940	3265773,40	873734,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3941	3265772,32	873737,55	9	3982	3265549,09	874325,52	9	4023	3265560,58	874691,37	9	4064	3265568,26	874885,18	9	4105	3265667,95	875038,81
9	3942	3265766,05	873763,87	9	3983	3265538,44	874347,81	9	4024	3265561,54	874696,99	9	4065	3265569,37	874888,30	9	4106	3265678,39	875048,73
9	3943	3265762,84	873778,69	9	3984	3265537,57	874350,43	9	4025	3265563,16	874702,48	9	4066	3265569,73	874889,76	9	4107	3265685,26	875056,80
9	3944	3265751,80	873807,78	9	3985	3265536,28	874353,66	9	4026	3265565,29	874707,99	9	4067	3265571,92	874895,32	9	4108	3265686,76	875059,87
9	3945	3265741,72	873831,61	9	3986	3265535,41	874356,99	9	4027	3265566,07	874709,52	9	4068	3265574,32	874900,29	9	4109	3265687,12	875064,49
9	3946	3265734,10	873845,68	9	3987	3265534,51	874359,70	9	4028	3265564,69	874722,16	9	4069	3265575,34	874902,12	9	4110	3265687,42	875065,72
9	3947	3265721,47	873864,73	9	3988	3265529,02	874387,26	9	4029	3265564,54	874725,66	9	4070	3265579,24	874908,64	9	4111	3265687,81	875069,31
9	3948	3265696,63	873889,81	9	3989	3265528,54	874390,74	9	4030	3265564,66	874727,41	9	4071	3265580,44	874910,14	9	4112	3265688,95	875074,45
9	3949	3265691,89	873894,39	9	3990	3265525,90	874412,37	9	4031	3265564,96	874732,71	9	4072	3265581,94	874912,41	9	4113	3265690,21	875078,19
9	3950	3265676,98	873909,18	9	3991	3265523,20	874429,29	9	4032	3265565,47	874735,68	9	4073	3265584,73	874915,90	9	4114	3265690,48	875079,49
9	3951	3265672,84	873913,75	9	3992	3265523,05	874430,79	9	4033	3265565,65	874737,79	9	4074	3265586,83	874918,09	9	4115	3265694,44	875089,41
9	3952	3265663,60	873925,60	9	3993	3265520,32	874453,12	9	4034	3265568,20	874749,58	9	4075	3265587,76	874919,29	9	4116	3265697,32	875095,41
9	3953	3265660,24	873930,28	9	3994	3265519,93	874456,80	9	4035	3265569,10	874752,03	9	4076	3265590,40	874921,87	9	4117	3265696,96	875096,74
9	3954	3265659,52	873932,02	9	3995	3265519,15	874472,89	9	4036	3265570,15	874755,72	9	4077	3265591,12	874924,29	9	4118	3265695,37	875101,83
9	3955	3265658,32	873934,09	9	3996	3265519,39	874474,99	9	4037	3265571,92	874759,86	9	4078	3265592,68	874928,11	9	4119	3265694,62	875105,73
9	3956	3265656,31	873938,70	9	3997	3265519,39	874477,26	9	4038	3265572,40	874761,51	9	4079	3265593,31	874929,91	9	4120	3265694,29	875107,09
9	3957	3265655,26	873941,94	9	3998	3265519,99	874482,54	9	4039	3265573,66	874776,54	9	4080	3265593,91	874931,11	9	4121	3265694,11	875108,43
9	3958	3265654,57	873943,53	9	3999	3265520,71	874485,76	9	4040	3265574,08	874778,29	9	4081	3265595,14	874934,10	9	4122	3265693,45	875111,97
9	3959	3265647,88	873968,46	9	4000	3265520,92	874487,46	9	4041	3265574,50	874781,53	9	4082	3265599,55	874940,94	9	4123	3265692,10	875128,44
9	3960	3265646,47	873975,19	9	4001	3265524,19	874499,23	9	4042	3265575,64	874786,35	9	4083	3265604,71	874947,33	9	4124	3265691,92	875131,23
9	3961	3265642,33	874008,00	9	4002	3265525,57	874503,78	9	4043	3265576,75	874789,56	9	4084	3265607,41	874950,51	9	4125	3265692,43	875140,35
9	3962	3265641,97	874012,80	9	4003	3265530,76	874517,53	9	4044	3265577,23	874791,57	9	4085	3265611,01	874953,97	9	4126	3265694,98	875156,74
9	3963	3265642,09	874016,59	9	4004	3265532,74	874522,21	9	4045	3265580,50	874799,44	9	4086	3265614,91	874957,05	9	4127	3265695,70	875159,19
9	3964	3265643,26	874041,54	9	4005	3265543,24	874543,20	9	4046	3265581,25	874801,06	9	4087	3265617,67	874958,95	9	4128	3265696,03	875160,88
9	3965	3265643,65	874046,05	9	4006	3265544,38	874545,34	9	4047	3265581,91	874802,59	9	4088	3265618,84	874959,70	9	4129	3265697,23	875165,02
9	3966	3265645,21	874057,18	9	4007	3265555,69	874565,77	9	4048	3265581,49	874806,88	9	4089	3265628,05	874964,95	9	4130	3265698,13	875167,29
9	3967	3265647,25	874072,77	9	4008	3265570,00	874593,49	9	4049	3265581,49	874809,28	9	4090	3265629,58	874965,64	9	4131	3265698,70	875169,28
9	3968	3265652,11	874119,40	9	4009	3265571,65	874596,22	9	4050	3265581,61	874819,47	9	4091	3265631,83	874966,80	9	4132	3265703,89	875181,09
9	3969	3265654,33	874154,68	9	4010	3265576,15	874603,36	9	4051	3265575,79	874827,70	9	4092	3265634,47	874967,88	9	4133	3265705,69	875184,75
9	3970	3265653,25	874170,94	9	4011	3265576,15	874605,18	9	4052	3265573,60	874831,38	9	4093	3265635,97	874979,08	9	4134	3265706,44	875185,83
9	3971	3265650,52	874185,79	9	4012	3265575,04	874613,85	9	4053	3265572,85	874832,58	9	4094	3265636,45	874980,82	9	4135	3265709,47	875190,45
9	3972	3265645,87	874197,96	9	4013	3265568,74	874637,37	9	4054	3265570,27	874837,95	9	4095	3265636,90	874983,31	9	4136	3265712,95	875194,72
9	3973	3265635,82	874214,26	9	4014	3265562,35	874658,89	9	4055	3265568,35	874843,59	9	4096	3265638,10	874987,72	9	4137	3265716,76	875198,58
9	3974	3265617,16	874236,06	9	4015	3265562,14	874660,18	9	4056	3265567,33	874848,39	9	4097	3265639,30	874990,93	9	4138	3265726,54	875207,25
9	3975	3265593,61	874263,27	9	4016	3265561,27	874663,59	9	4057	3265566,94	874849,47	9	4098	3265639,63	874992,00	9	4139	3265730,80	875210,32
9	3976	3265568,53	874291,87	9	4017	3265560,58	874668,36	9	4058	3265565,95	874856,35	9	4099	3265648,03	875011,74	9	4140	3265733,32	875212,14
9	3977	3265566,46	874294,69	9	4018	3265560,46	874670,59	9	4059	3265565,38	874862,23	9	4100	3265650,01	875015,80	9	4141	3265738,33	875214,90
9	3978	3265565,56	874295,94	9	4019	3265560,25	874671,94	9	4060	3265565,53	874868,04	9	4101	3265651,87	875018,67	9	4142	3265754,71	875222,58
9	3979	3265563,58	874298,62	9	4020	3265560,22	874673,02	9	4061	3265566,22	874875,27	9	4102	3265653,01	875020,41	9	4143	3265766,71	875229,52
9	3980	3265562,08	874301,17	9	4021	3265560,07	874685,52	9	4062	3265566,58	874876,86	9	4103	3265654,99	875023,44	9	4144	3265768,00	875230,14
9	3981	3265550,14	874323,45	9	4022	3265560,34	874686,69	9	4063	3265567,06	874880,23	9	4104	3265663,60	875034,01	9	4145	3265783,33	875238,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4146	3265793,41	875246,70	9	4187	3265946,62	875538,46	9	4228	3266137,69	875927,86	9	4269	3265954,48	876235,69	9	4310	3265682,35	875882,08
9	4147	3265794,52	875247,51	9	4188	3265951,12	875555,50	9	4229	3266141,02	875944,66	9	4270	3265945,57	876226,51	9	4311	3265644,22	875876,58
9	4148	3265811,26	875260,74	9	4189	3265952,23	875558,59	9	4230	3266142,55	875967,49	9	4271	3265937,80	876214,90	9	4312	3265638,61	875876,11
9	4149	3265811,50	875263,96	9	4190	3265953,10	875561,19	9	4231	3266142,97	876012,84	9	4272	3265936,87	876213,79	9	4313	3265637,20	875876,20
9	4150	3265811,68	875266,21	9	4191	3265953,61	875562,37	9	4232	3266143,33	876051,55	9	4273	3265935,55	876211,98	9	4314	3265633,93	875876,31
9	4151	3265813,69	875276,77	9	4192	3265954,27	875564,19	9	4233	3266143,39	876053,14	9	4274	3265933,48	876209,44	9	4315	3265631,71	875876,52
9	4152	3265813,99	875277,75	9	4193	3265961,44	875579,29	9	4234	3266144,53	876079,50	9	4275	3265931,26	876207,06	9	4316	3265630,66	875876,58
9	4153	3265814,83	875281,33	9	4194	3265962,67	875581,63	9	4235	3266145,19	876085,02	9	4276	3265930,03	876205,78	9	4317	3265594,96	875881,26
9	4154	3265816,33	875285,89	9	4195	3265965,22	875585,89	9	4236	3266150,44	876118,17	9	4277	3265913,11	876189,99	9	4318	3265558,03	875874,12
9	4155	3265817,44	875288,35	9	4196	3265972,63	875597,11	9	4237	3266150,68	876126,40	9	4278	3265910,83	876188,01	9	4319	3265524,91	875889,85
9	4156	3265817,98	875289,99	9	4197	3265973,29	875601,15	9	4238	3266149,06	876138,15	9	4279	3265900,36	876179,41	9	4320	3265516,09	875904,40
9	4157	3265821,97	875297,91	9	4198	3265972,75	875614,24	9	4239	3266142,55	876162,76	9	4280	3265886,74	876143,11	9	4321	3265514,65	875910,25
9	4158	3265822,72	875299,42	9	4199	3265973,29	875623,02	9	4240	3266136,10	876184,17	9	4281	3265869,94	876098,52	9	4322	3265513,30	875913,24
9	4159	3265826,38	875305,14	9	4200	3265975,81	875640,12	9	4241	3266134,39	876192,75	9	4282	3265851,82	876049,98	9	4323	3265512,16	875916,30
9	4160	3265833,46	875315,05	9	4201	3265976,68	875644,66	9	4242	3266131,63	876216,36	9	4283	3265851,34	876048,78	9	4324	3265511,20	875919,43
9	4161	3265837,42	875319,76	9	4202	3265980,49	875660,46	9	4243	3266131,45	876218,35	9	4284	3265834,45	876006,76	9	4325	3265510,75	875921,46
9	4162	3265846,06	875329,00	9	4203	3265982,17	875665,03	9	4244	3266129,26	876245,91	9	4285	3265832,08	876001,60	9	4326	3265510,48	875922,61
9	4163	3265849,75	875334,22	9	4204	3265982,71	875666,44	9	4245	3266129,17	876248,29	9	4286	3265830,58	875999,34	9	4327	3265509,94	875925,84
9	4164	3265851,07	875336,76	9	4205	3265984,30	875670,76	9	4246	3266129,20	876251,80	9	4287	3265829,47	875997,55	9	4328	3265509,61	875929,09
9	4165	3265855,12	875349,16	9	4206	3265994,74	875691,78	9	4247	3266129,50	876258,01	9	4288	3265828,54	875996,23	9	4329	3265509,52	875932,36
9	4166	3265855,72	875351,20	9	4207	3265995,58	875693,40	9	4248	3266128,06	876263,07	9	4289	3265827,37	875994,48	9	4330	3265509,61	875935,63
9	4167	3265860,97	875365,08	9	4208	3265998,07	875697,37	9	4249	3266122,87	876276,73	9	4290	3265797,25	875956,20	9	4331	3265510,06	875939,61
9	4168	3265862,92	875369,61	9	4209	3266015,62	875723,80	9	4250	3266111,68	876297,51	9	4291	3265795,48	875954,20	9	4332	3265509,34	875948,53
9	4169	3265870,12	875384,11	9	4210	3266018,32	875727,28	9	4251	3266109,31	876302,65	9	4292	3265793,11	875951,70	9	4333	3265524,37	875971,17
9	4170	3265870,96	875385,64	9	4211	3266035,57	875748,87	9	4252	3266100,16	876325,69	9	4293	3265792,45	875950,95	9	4334	3265526,95	875972,05
9	4171	3265874,80	875391,75	9	4212	3266043,82	875762,73	9	4253	3266096,53	876330,48	9	4294	3265768,84	875928,46	9	4335	3265531,72	875973,94
9	4172	3265884,61	875404,93	9	4213	3266053,00	875784,19	9	4254	3266073,01	876326,61	9	4295	3265766,98	875926,87	9	4336	3265534,51	875975,67
9	4173	3265886,44	875406,91	9	4214	3266056,27	875799,46	9	4255	3266049,16	876321,31	9	4296	3265765,24	875925,37	9	4337	3265537,39	875977,21
9	4174	3265888,42	875409,33	9	4215	3266059,24	875816,97	9	4256	3266024,08	876310,20	9	4297	3265740,91	875906,35	9	4338	3265540,36	875978,56
9	4175	3265890,91	875411,83	9	4216	3266060,05	875819,74	9	4257	3266019,85	876307,59	9	4298	3265738,27	875904,49	9	4339	3265543,42	875979,72
9	4176	3265906,63	875426,38	9	4217	3266060,26	875820,82	9	4258	3266010,28	876292,20	9	4299	3265737,07	875903,65	9	4340	3265546,57	875980,66
9	4177	3265907,56	875427,31	9	4218	3266060,92	875822,85	9	4259	3266001,10	876277,72	9	4300	3265735,72	875902,90	9	4341	3265549,75	875981,41
9	4178	3265927,00	875444,26	9	4219	3266062,18	875827,15	9	4260	3266000,32	876276,64	9	4301	3265732,84	875901,37	9	4342	3265552,99	875981,94
9	4179	3265932,67	875449,21	9	4220	3266068,03	875841,64	9	4261	3265998,40	876273,99	9	4302	3265730,89	875900,47	9	4343	3265556,68	875982,40
9	4180	3265935,34	875453,53	9	4221	3266070,40	875846,61	9	4262	3265996,33	876271,47	9	4303	3265729,84	875899,96	9	4344	3265558,06	875982,45
9	4181	3265935,79	875454,54	9	4222	3266074,72	875853,33	9	4263	3265994,11	876269,07	9	4304	3265694,38	875885,32	9	4345	3265560,97	875982,42
9	4182	3265937,47	875463,09	9	4223	3266085,76	875867,83	9	4264	3265993,09	876267,99	9	4305	3265692,82	875884,90	9	4346	3265600,39	875981,34
9	4183	3265940,32	875482,87	9	4224	3266089,00	875871,54	9	4265	3265983,85	876259,24	9	4306	3265691,29	875884,33	9	4347	3265605,61	875980,90
9	4184	3265942,66	875509,14	9	4225	3266109,85	875893,84	9	4266	3265973,50	876249,52	9	4307	3265688,17	875883,39	9	4348	3265636,93	875976,69
9	4185	3265942,81	875510,62	9	4226	3266130,76	875918,14	9	4267	3265969,51	876246,28	9	4308	3265684,96	875882,64	9	4349	3265661,95	875980,32
9	4186	3265945,27	875531,62	9	4227	3266136,85	875925,21	9	4268	3265967,77	876244,87	9	4309	3265683,46	875882,38	9	4350	3265685,20	875989,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4351	3265701,40	876002,65	9	4392	3265972,18	876395,82	9	4433	3266063,35	876632,73	9	4474	3266199,49	876864,69	9	4515	3266256,94	877188,58
9	4352	3265720,60	876020,92	9	4393	3265974,16	876397,09	9	4434	3266063,83	876634,18	9	4475	3266199,67	876870,25	9	4516	3266256,28	877190,71
9	4353	3265743,94	876050,70	9	4394	3265975,51	876397,86	9	4435	3266064,58	876637,71	9	4476	3266199,88	876874,72	9	4517	3266253,58	877207,41
9	4354	3265757,95	876085,50	9	4395	3265978,39	876399,40	9	4436	3266066,14	876642,52	9	4477	3266200,72	876880,05	9	4518	3266253,40	877208,71
9	4355	3265776,01	876133,74	9	4396	3265979,29	876399,82	9	4437	3266068,27	876647,32	9	4478	3266201,68	876883,54	9	4519	3266252,98	877214,88
9	4356	3265792,78	876178,44	9	4397	3265980,19	876400,30	9	4438	3266068,72	876648,58	9	4479	3266201,92	876885,19	9	4520	3266252,98	877226,86
9	4357	3265809,73	876223,12	9	4398	3266012,98	876414,81	9	4439	3266070,76	876651,66	9	4480	3266207,17	876901,05	9	4521	3266252,80	877232,13
9	4358	3265812,46	876229,30	9	4399	3266014,27	876415,29	9	4440	3266073,58	876655,93	9	4481	3266207,14	876910,02	9	4522	3266251,18	877235,01
9	4359	3265813,87	876231,34	9	4400	3266017,33	876416,43	9	4441	3266084,02	876669,03	9	4482	3266205,76	876934,08	9	4523	3266250,07	877237,53
9	4360	3265815,04	876233,25	9	4401	3266021,17	876417,55	9	4442	3266085,01	876670,06	9	4483	3266204,26	876965,26	9	4524	3266249,23	877239,18
9	4361	3265816,96	876235,90	9	4402	3266022,46	876418,00	9	4443	3266086,84	876672,18	9	4484	3266204,23	876968,95	9	4525	3266248,39	877241,32
9	4362	3265817,65	876236,76	9	4403	3266041,99	876422,35	9	4444	3266090,26	876675,39	9	4485	3266205,46	876995,20	9	4526	3266247,46	877243,48
9	4363	3265818,49	876237,97	9	4404	3266051,62	876424,42	9	4445	3266091,31	876676,44	9	4486	3266205,61	876997,20	9	4527	3266244,76	877251,30
9	4364	3265826,35	876247,23	9	4405	3266051,11	876428,16	9	4446	3266108,29	876690,64	9	4487	3266206,81	877011,66	9	4528	3266244,40	877253,31
9	4365	3265827,58	876248,44	9	4406	3266051,02	876429,24	9	4447	3266115,10	876700,42	9	4488	3266207,29	877013,65	9	4529	3266243,53	877256,46
9	4366	3265829,08	876250,05	9	4407	3266050,69	876432,00	9	4448	3266120,08	876707,46	9	4489	3266207,71	877016,71	9	4530	3266242,69	877261,35
9	4367	3265831,63	876252,42	9	4408	3266049,13	876463,15	9	4449	3266122,72	876710,85	9	4490	3266208,88	877021,60	9	4531	3266242,51	877263,84
9	4368	3265832,53	876253,30	9	4409	3266049,10	876464,25	9	4450	3266143,99	876736,47	9	4491	3266209,93	877024,51	9	4532	3266242,12	877266,01
9	4369	3265845,76	876264,27	9	4410	3266048,89	876500,89	9	4451	3266144,53	876738,18	9	4492	3266210,38	877026,48	9	4533	3266242,27	877271,74
9	4370	3265857,34	876275,01	9	4411	3266048,38	876509,05	9	4452	3266149,45	876755,50	9	4493	3266216,92	877042,23	9	4534	3266243,44	877286,17
9	4371	3265864,75	876286,08	9	4412	3266047,51	876521,74	9	4453	3266150,38	876757,80	9	4494	3266218,36	877045,39	9	4535	3266244,04	877289,05
9	4372	3265866,67	876288,73	9	4413	3266047,45	876523,53	9	4454	3266151,22	876760,36	9	4495	3266226,10	877061,02	9	4536	3266244,40	877291,59
9	4373	3265868,74	876291,27	9	4414	3266047,72	876525,03	9	4455	3266152,66	876763,53	9	4496	3266231,56	877076,59	9	4537	3266245,48	877295,79
9	4374	3265870,06	876292,69	9	4415	3266047,69	876527,40	9	4456	3266153,56	876765,76	9	4497	3266234,77	877083,78	9	4538	3266245,81	877297,33
9	4375	3265870,72	876293,49	9	4416	3266048,29	876533,02	9	4457	3266155,30	876768,36	9	4498	3266236,09	877086,01	9	4539	3266245,15	877298,29
9	4376	3265886,44	876309,36	9	4417	3266049,52	876538,56	9	4458	3266155,90	876769,42	9	4499	3266246,50	877103,13	9	4540	3266242,57	877301,46
9	4377	3265889,14	876311,65	9	4418	3266050,90	876542,56	9	4459	3266156,92	876770,79	9	4500	3266247,91	877105,03	9	4541	3266241,13	877304,68
9	4378	3265891,33	876313,47	9	4419	3266051,17	876544,05	9	4460	3266158,72	876773,50	9	4501	3266248,90	877106,52	9	4542	3266239,66	877307,52
9	4379	3265893,31	876315,15	9	4420	3266057,53	876559,42	9	4461	3266166,16	876782,71	9	4502	3266250,22	877108,18	9	4543	3266238,64	877310,22
9	4380	3265907,32	876324,85	9	4421	3266062,66	876572,28	9	4462	3266167,39	876792,63	9	4503	3266251,69	877110,16	9	4544	3266237,35	877313,10
9	4381	3265919,56	876336,51	9	4422	3266065,84	876580,39	9	4463	3266168,23	876797,68	9	4504	3266272,63	877133,95	9	4545	3266233,42	877326,21
9	4382	3265925,32	876345,49	9	4423	3266066,20	876582,79	9	4464	3266172,13	876814,77	9	4505	3266276,29	877137,78	9	4546	3266233,12	877327,99
9	4383	3265940,89	876370,44	9	4424	3266065,78	876585,69	9	4465	3266173,12	876817,56	9	4506	3266279,32	877140,48	9	4547	3266232,34	877330,93
9	4384	3265941,91	876371,73	9	4425	3266064,31	876589,05	9	4466	3266173,93	876820,39	9	4507	3266277,67	877142,80	9	4548	3266231,59	877336,59
9	4385	3265943,83	876374,38	9	4426	3266064,10	876590,07	9	4467	3266175,10	876823,21	9	4508	3266275,63	877146,46	9	4549	3266231,08	877339,44
9	4386	3265945,90	876376,92	9	4427	3266062,54	876594,24	9	4468	3266176,12	876826,05	9	4509	3266267,68	877162,14	9	4550	3266231,53	877343,28
9	4387	3265948,15	876379,30	9	4428	3266061,16	876599,82	9	4469	3266185,21	876844,38	9	4510	3266266,87	877163,82	9	4551	3266231,62	877345,17
9	4388	3265950,52	876381,54	9	4429	3266060,44	876606,40	9	4470	3266186,05	876846,01	9	4511	3266260,24	877178,22	9	4552	3266230,15	877348,42
9	4389	3265953,07	876383,62	9	4430	3266060,17	876607,62	9	4471	3266187,64	876848,52	9	4512	3266259,73	877179,81	9	4553	3266226,13	877359,31
9	4390	3265955,71	876385,53	9	4431	3266060,44	876611,92	9	4472	3266188,33	876849,49	9	4513	3266258,68	877182,37	9	4554	3266224,39	877360,15
9	4391	3265957,06	876386,50	9	4432	3266060,77	876616,93	9	4473	3266190,28	876852,52	9	4514	3266257,42	877186,44	9	4555	3266222,71	877360,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4556	3266221,06	877361,97	9	4597	3266181,43	877724,31	9	4638	3266151,61	877987,96	9	4679	3265323,82	877374,48	9	4720	3265214,20	877422,06
9	4557	3266208,16	877369,77	9	4598	3266176,99	877728,04	9	4639	3266151,85	877993,45	9	4680	3265319,83	877369,93	9	4721	3265211,23	877423,41
9	4558	3266203,30	877373,08	9	4599	3266173,75	877731,48	9	4640	3266152,81	877999,39	9	4681	3265315,33	877365,91	9	4722	3265209,49	877424,14
9	4559	3266198,65	877377,18	9	4600	3266172,91	877732,18	9	4641	3266154,19	878004,01	9	4682	3265311,10	877362,99	9	4723	3265208,32	877424,95
9	4560	3266194,57	877381,81	9	4601	3266160,37	877747,02	9	4642	3266154,37	878005,23	9	4683	3265310,20	877362,39	9	4724	3265205,56	877426,68
9	4561	3266191,36	877386,22	9	4602	3266155,99	877753,00	9	4643	3266159,26	878018,97	9	4684	3265305,01	877359,64	9	4725	3265202,89	877428,60
9	4562	3266190,85	877387,35	9	4603	3266154,01	877756,66	9	4644	3266161,09	878023,21	9	4685	3265299,37	877357,48	9	4726	3265200,37	877430,67
9	4563	3266188,24	877392,43	9	4604	3266147,32	877769,88	9	4645	3266165,50	878032,75	9	4686	3265293,49	877356,03	9	4727	3265197,97	877432,90
9	4564	3266186,71	877396,62	9	4605	3266140,75	877780,57	9	4646	3266165,20	878037,07	9	4687	3265287,52	877355,28	9	4728	3265195,75	877435,29
9	4565	3266185,99	877398,16	9	4606	3266140,42	877781,68	9	4647	3266133,34	878007,13	9	4688	3265286,35	877355,28	9	4729	3265193,68	877437,82
9	4566	3266179,69	877419,27	9	4607	3266138,20	877785,85	9	4648	3266128,81	878003,49	9	4689	3265285,15	877355,28	9	4730	3265191,76	877440,48
9	4567	3266179,39	877421,11	9	4608	3266136,07	877791,40	9	4649	3266086,60	877972,18	9	4690	3265281,46	877355,26	9	4731	3265190,68	877441,90
9	4568	3266178,43	877425,10	9	4609	3266134,57	877797,16	9	4650	3266082,70	877969,56	9	4691	3265275,49	877355,98	9	4732	3265190,02	877443,25
9	4569	3266177,89	877429,93	9	4610	3266133,82	877803,06	9	4651	3266057,83	877954,54	9	4692	3265269,61	877357,41	9	4733	3265188,49	877446,15
9	4570	3266177,53	877432,12	9	4611	3266133,52	877805,17	9	4652	3266055,52	877953,18	9	4693	3265263,97	877359,54	9	4734	3265187,14	877449,12
9	4571	3266177,80	877434,07	9	4612	3266133,49	877808,97	9	4653	3266003,65	877925,37	9	4694	3265261,30	877360,92	9	4735	3265186,00	877452,19
9	4572	3266177,80	877436,85	9	4613	3266134,93	877833,46	9	4654	3265994,17	877920,30	9	4695	3265259,98	877361,62	9	4736	3265185,04	877455,31
9	4573	3266178,52	877442,68	9	4614	3266135,35	877837,71	9	4655	3265925,80	877884,63	9	4696	3265258,63	877362,33	9	4737	3265184,29	877458,51
9	4574	3266179,54	877446,85	9	4615	3266136,40	877842,73	9	4656	3265893,31	877865,19	9	4697	3265253,65	877365,75	9	4738	3265183,75	877461,73
9	4575	3266179,75	877448,41	9	4616	3266137,90	877847,61	9	4657	3265891,54	877864,15	9	4698	3265252,48	877366,75	9	4739	3265183,45	877464,99
9	4576	3266184,52	877463,62	9	4617	3266139,85	877852,47	9	4658	3265881,04	877858,44	9	4699	3265249,12	877369,74	9	4740	3265183,12	877466,80
9	4577	3266186,29	877481,29	9	4618	3266144,77	877862,31	9	4659	3265866,73	877850,73	9	4700	3265245,10	877374,24	9	4741	3265183,33	877468,26
9	4578	3266186,74	877484,31	9	4619	3266143,69	877868,29	9	4660	3265847,65	877829,56	9	4701	3265242,43	877378,08	9	4742	3265183,45	877471,53
9	4579	3266191,60	877512,96	9	4620	3266143,27	877869,97	9	4661	3265845,64	877827,81	9	4702	3265241,59	877378,86	9	4743	3265183,75	877474,78
9	4580	3266192,17	877515,46	9	4621	3266141,95	877887,45	9	4662	3265843,24	877825,45	9	4703	3265241,29	877379,89	9	4744	3265184,29	877478,01
9	4581	3266200,66	877553,73	9	4622	3266142,04	877890,51	9	4663	3265841,08	877823,77	9	4704	3265238,83	877384,53	9	4745	3265185,04	877481,20
9	4582	3266207,95	877588,35	9	4623	3266141,98	877893,24	9	4664	3265838,77	877821,72	9	4705	3265236,67	877390,17	9	4746	3265186,00	877484,34
9	4583	3266209,12	877593,07	9	4624	3266142,58	877899,28	9	4665	3265774,30	877777,66	9	4706	3265235,20	877396,02	9	4747	3265187,14	877487,40
9	4584	3266217,73	877620,43	9	4625	3266143,93	877905,22	9	4666	3265718,74	877733,83	9	4707	3265234,48	877402,00	9	4748	3265188,49	877490,37
9	4585	3266218,54	877622,32	9	4626	3266145,97	877910,95	9	4667	3265699,18	877717,87	9	4708	3265234,18	877403,74	9	4749	3265189,51	877492,29
9	4586	3266219,47	877624,87	9	4627	3266147,86	877915,00	9	4668	3265693,60	877713,93	9	4709	3265234,45	877405,12	9	4750	3265190,02	877493,26
9	4587	3266221,06	877628,20	9	4628	3266148,64	877916,32	9	4669	3265606,63	877660,80	9	4710	3265234,45	877408,05	9	4751	3265191,76	877496,04
9	4588	3266221,51	877629,25	9	4629	3266156,65	877930,26	9	4670	3265538,29	877612,72	9	4711	3265235,17	877414,03	9	4752	3265193,68	877498,69
9	4589	3266223,79	877633,11	9	4630	3266167,06	877950,27	9	4671	3265536,31	877611,48	9	4712	3265236,22	877418,35	9	4753	3265195,75	877501,23
9	4590	3266238,07	877654,62	9	4631	3266160,58	877959,39	9	4672	3265464,88	877566,31	9	4713	3265234,75	877418,17	9	4754	3265197,97	877503,61
9	4591	3266243,35	877668,69	9	4632	3266158,57	877962,93	9	4673	3265416,22	877528,71	9	4714	3265233,34	877418,26	9	4755	3265200,37	877505,85
9	4592	3266238,22	877676,34	9	4633	3266157,64	877964,40	9	4674	3265384,87	877496,10	9	4715	3265230,07	877418,37	9	4756	3265202,89	877507,93
9	4593	3266215,36	877700,98	9	4634	3266155,09	877969,84	9	4675	3265358,83	877449,03	9	4716	3265226,80	877418,68	9	4757	3265205,56	877509,84
9	4594	3266203,54	877711,06	9	4635	3266153,23	877975,56	9	4676	3265330,18	877384,80	9	4717	3265223,59	877419,22	9	4758	3265207,00	877510,80
9	4595	3266186,14	877721,05	9	4636	3266152,03	877981,45	9	4677	3265327,87	877380,64	9	4718	3265220,38	877419,96	9	4759	3265208,32	877511,56
9	4596	3266185,21	877721,82	9	4637	3266151,43	877986,82	9	4678	3265327,24	877379,46	9	4719	3265217,26	877420,92	9	4760	3265211,71	877513,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4761	3265213,12	877514,08	9	4802	3266097,52	878174,95	9	4843	3265927,60	878632,59	9	4884	3265570,87	878738,68	9	4925	3265474,75	878775,09
9	4762	3265267,21	877537,93	9	4803	3266088,82	878197,80	9	4844	3265923,58	878640,79	9	4885	3265569,88	878737,95	9	4926	3265475,26	878778,31
9	4763	3265312,48	877565,35	9	4804	3266088,40	878198,82	9	4845	3265916,32	878659,29	9	4886	3265550,68	878726,08	9	4927	3265476,01	878781,51
9	4764	3265346,47	877600,74	9	4805	3266079,58	878223,66	9	4846	3265913,44	878666,82	9	4887	3265549,30	878725,26	9	4928	3265476,97	878784,63
9	4765	3265351,90	877605,69	9	4806	3266079,31	878225,01	9	4847	3265911,46	878673,03	9	4888	3265546,42	878723,71	9	4929	3265478,11	878787,70
9	4766	3265405,33	877646,94	9	4807	3266078,32	878228,19	9	4848	3265910,17	878678,31	9	4889	3265543,45	878722,36	9	4930	3265479,46	878790,67
9	4767	3265409,26	877649,64	9	4808	3266077,36	878233,08	9	4849	3265905,76	878696,50	9	4890	3265540,39	878721,22	9	4931	3265480,09	878792,40
9	4768	3265481,56	877695,43	9	4809	3266077,06	878236,02	9	4850	3265895,38	878724,79	9	4891	3265537,24	878720,26	9	4932	3265481,02	878793,57
9	4769	3265550,20	877743,61	9	4810	3266076,67	878237,98	9	4851	3265893,67	878730,27	9	4892	3265534,06	878719,53	9	4933	3265482,73	878796,34
9	4770	3265552,96	877745,41	9	4811	3266075,29	878265,33	9	4852	3265889,62	878747,13	9	4893	3265530,82	878718,99	9	4934	3265484,65	878799,00
9	4771	3265638,28	877797,57	9	4812	3266075,26	878266,33	9	4853	3265888,66	878748,52	9	4894	3265527,58	878718,67	9	4935	3265486,72	878801,53
9	4772	3265656,28	877812,18	9	4813	3266075,29	878267,64	9	4854	3265877,56	878756,40	9	4895	3265525,75	878718,48	9	4936	3265488,94	878803,92
9	4773	3265713,40	877857,33	9	4814	3266075,17	878297,44	9	4855	3265853,83	878766,52	9	4896	3265524,31	878718,57	9	4937	3265491,34	878806,15
9	4774	3265716,16	877859,31	9	4815	3266075,11	878313,43	9	4856	3265849,69	878768,49	9	4897	3265521,04	878718,67	9	4938	3265493,86	878808,22
9	4775	3265765,00	877892,73	9	4816	3266071,03	878320,12	9	4857	3265847,80	878769,79	9	4898	3265517,77	878718,99	9	4939	3265496,53	878810,14
9	4776	3265777,06	877900,96	9	4817	3266070,28	878321,31	9	4858	3265845,10	878771,47	9	4899	3265514,56	878719,53	9	4940	3265497,85	878811,21
9	4777	3265798,03	877924,17	9	4818	3266059,00	878341,18	9	4859	3265842,88	878773,18	9	4900	3265511,38	878720,26	9	4941	3265512,97	878820,57
9	4778	3265799,17	877925,13	9	4819	3266058,28	878342,56	9	4860	3265841,02	878774,46	9	4901	3265508,23	878721,22	9	4942	3265550,89	878855,55
9	4779	3265802,23	877928,16	9	4820	3266045,38	878366,80	9	4861	3265813,42	878797,98	9	4902	3265505,17	878722,36	9	4943	3265582,99	878897,80
9	4780	3265806,64	877931,62	9	4821	3266038,51	878375,31	9	4862	3265811,44	878800,03	9	4903	3265502,20	878723,71	9	4944	3265601,74	878927,32
9	4781	3265808,17	877932,55	9	4822	3266022,01	878385,57	9	4863	3265809,49	878801,88	9	4904	3265500,31	878724,73	9	4945	3265602,46	878928,21
9	4782	3265808,95	877933,20	9	4823	3266016,73	878389,39	9	4864	3265807,99	878803,60	9	4905	3265499,32	878725,26	9	4946	3265604,38	878930,88
9	4783	3265811,41	877934,58	9	4824	3266015,29	878390,64	9	4865	3265807,06	878804,59	9	4906	3265496,53	878726,98	9	4947	3265606,45	878933,40
9	4784	3265816,93	877937,56	9	4825	3266001,52	878402,94	9	4866	3265777,60	878840,95	9	4907	3265493,86	878728,89	9	4948	3265608,70	878935,80
9	4785	3265842,73	877951,68	9	4826	3265997,32	878407,15	9	4867	3265753,09	878868,57	9	4908	3265491,34	878730,97	9	4949	3265609,63	878936,70
9	4786	3265875,46	877971,21	9	4827	3265993,66	878411,85	9	4868	3265727,77	878893,54	9	4909	3265488,94	878733,21	9	4950	3265610,56	878937,78
9	4787	3265877,95	877972,68	9	4828	3265990,60	878416,93	9	4869	3265717,27	878902,84	9	4910	3265486,72	878735,59	9	4951	3265629,70	878954,83
9	4788	3265947,40	878009,01	9	4829	3265988,14	878422,35	9	4870	3265704,64	878887,98	9	4911	3265484,65	878738,13	9	4952	3265616,29	878961,06
9	4789	3265980,52	878026,63	9	4830	3265986,34	878428,02	9	4871	3265701,55	878884,86	9	4912	3265482,73	878740,78	9	4953	3265594,30	878970,64
9	4790	3266005,66	878040,18	9	4831	3265983,85	878438,20	9	4872	3265699,84	878883,15	9	4913	3265481,53	878742,33	9	4954	3265590,55	878972,43
9	4791	3266007,04	878040,91	9	4832	3265982,98	878442,54	9	4873	3265682,68	878867,86	9	4914	3265481,02	878743,56	9	4955	3265586,05	878975,19
9	4792	3266028,79	878054,04	9	4833	3265982,50	878446,93	9	4874	3265666,63	878842,36	9	4915	3265479,46	878746,45	9	4956	3265569,85	878986,24
9	4793	3266066,74	878082,24	9	4834	3265982,41	878451,34	9	4875	3265664,20	878838,99	9	4916	3265478,11	878749,42	9	4957	3265569,10	878986,93
9	4794	3266099,56	878112,78	9	4835	3265983,16	878491,96	9	4876	3265628,26	878791,54	9	4917	3265476,97	878752,48	9	4958	3265566,19	878989,14
9	4795	3266107,06	878119,89	9	4836	3265979,56	878529,27	9	4877	3265626,73	878789,89	9	4918	3265476,01	878755,62	9	4959	3265562,62	878992,44
9	4796	3266103,10	878130,00	9	4837	3265976,50	878554,18	9	4878	3265625,89	878788,86	9	4919	3265475,26	878758,81	9	4960	3265559,20	878996,14
9	4797	3266102,86	878131,00	9	4838	3265971,46	878568,24	9	4879	3265623,28	878786,11	9	4920	3265474,75	878762,04	9	4961	3265549,12	879008,44
9	4798	3266101,54	878134,87	9	4839	3265961,74	878583,06	9	4880	3265622,26	878785,00	9	4921	3265474,42	878765,29	9	4962	3265545,34	879013,74
9	4799	3266100,40	878139,87	9	4840	3265948,84	878600,50	9	4881	3265577,62	878743,68	9	4922	3265474,12	878767,14	9	4963	3265541,86	879020,43
9	4800	3266099,92	878143,81	9	4841	3265947,28	878602,75	9	4882	3265575,34	878742,00	9	4923	3265474,30	878768,56	9	4964	3265538,65	879028,35
9	4801	3266099,65	878144,98	9	4842	3265928,26	878631,60	9	4883	3265573,99	878740,87	9	4924	3265474,42	878771,83	9	4965	3265500,01	879073,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4966	3265487,35	879085,98	9	5007	3265303,18	879197,95	9	5048	3265169,80	879336,43	9	5089	3264990,91	879511,75	9	5130	3264893,05	879676,90
9	4967	3265465,00	879105,96	9	5008	3265289,53	879203,76	9	5049	3265165,36	879340,42	9	5090	3264991,33	879515,08	9	5131	3264878,29	879683,16
9	4968	3265450,60	879118,95	9	5009	3265284,79	879206,07	9	5050	3265157,47	879348,54	9	5091	3264993,07	879524,97	9	5132	3264874,12	879685,27
9	4969	3265448,05	879121,47	9	5010	3265279,96	879209,11	9	5051	3265156,63	879349,47	9	5092	3264991,42	879526,17	9	5133	3264872,89	879686,04
9	4970	3265441,78	879127,99	9	5011	3265275,31	879212,88	9	5052	3265154,44	879351,91	9	5093	3264989,86	879527,55	9	5134	3264868,00	879689,25
9	4971	3265440,04	879130,21	9	5012	3265265,11	879221,85	9	5053	3265153,30	879353,28	9	5094	3264988,84	879528,28	9	5135	3264864,97	879691,80
9	4972	3265438,51	879132,04	9	5013	3265260,55	879226,42	9	5054	3265141,63	879354,76	9	5095	3264983,80	879532,95	9	5136	3264863,47	879692,86
9	4973	3265433,23	879131,08	9	5014	3265245,49	879243,81	9	5055	3265136,08	879355,75	9	5096	3264970,03	879545,98	9	5137	3264855,25	879700,62
9	4974	3265428,85	879130,60	9	5015	3265235,95	879255,12	9	5056	3265130,26	879357,55	9	5097	3264968,32	879548,11	9	5138	3264852,34	879703,26
9	4975	3265427,53	879130,72	9	5016	3265232,71	879259,71	9	5057	3265124,71	879359,95	9	5098	3264966,04	879550,54	9	5139	3264822,16	879712,32
9	4976	3265422,55	879130,93	9	5017	3265231,78	879261,01	9	5058	3265088,86	879378,73	9	5099	3264962,89	879554,80	9	5140	3264819,79	879713,19
9	4977	3265419,25	879131,44	9	5018	3265231,33	879262,03	9	5059	3265087,72	879379,59	9	5100	3264961,84	879556,14	9	5141	3264816,55	879714,37
9	4978	3265417,54	879131,59	9	5019	3265229,92	879264,45	9	5060	3265084,90	879381,27	9	5101	3264960,52	879558,87	9	5142	3264812,62	879716,11
9	4979	3265409,59	879133,17	9	5020	3265227,64	879269,61	9	5061	3265080,64	879384,45	9	5102	3264959,50	879560,65	9	5143	3264811,24	879717,09
9	4980	3265408,03	879133,75	9	5021	3265226,38	879273,61	9	5062	3265077,88	879387,04	9	5103	3264958,60	879562,84	9	5144	3264806,29	879720,42
9	4981	3265404,13	879134,77	9	5022	3265225,75	879275,07	9	5063	3265076,59	879388,00	9	5104	3264957,04	879566,11	9	5145	3264802,96	879723,27
9	4982	3265399,15	879136,68	9	5023	3265223,08	879285,87	9	5064	3265063,60	879401,40	9	5105	3264953,77	879575,82	9	5146	3264801,46	879724,38
9	4983	3265397,05	879137,76	9	5024	3265222,69	879288,61	9	5065	3265055,86	879409,20	9	5106	3264953,23	879577,39	9	5147	3264787,18	879738,28
9	4984	3265395,64	879138,27	9	5025	3265222,18	879291,33	9	5066	3265050,34	879414,04	9	5107	3264947,80	879594,96	9	5148	3264783,40	879742,08
9	4985	3265394,41	879139,12	9	5026	3265221,94	879294,07	9	5067	3265043,95	879416,67	9	5108	3264947,38	879597,52	9	5149	3264782,29	879743,16
9	4986	3265389,94	879142,08	9	5027	3265221,76	879297,49	9	5068	3265039,60	879418,74	9	5109	3264946,63	879600,51	9	5150	3264781,33	879744,10
9	4987	3265386,01	879145,35	9	5028	3265221,85	879301,95	9	5069	3265037,08	879420,42	9	5110	3264945,91	879606,31	9	5151	3264776,44	879749,11
9	4988	3265383,61	879145,33	9	5029	3265222,57	879307,23	9	5070	3265035,94	879421,08	9	5111	3264945,61	879608,20	9	5152	3264758,20	879767,55
9	4989	3265360,36	879146,64	9	5030	3265223,86	879312,40	9	5071	3265034,53	879422,11	9	5112	3264945,88	879610,29	9	5153	3264752,56	879773,29
9	4990	3265354,36	879147,30	9	5031	3265222,57	879316,71	9	5072	3265031,83	879423,91	9	5113	3264945,85	879611,88	9	5154	3264741,94	879783,28
9	4991	3265348,30	879148,75	9	5032	3265221,82	879321,13	9	5073	3265023,16	879430,96	9	5114	3264946,42	879617,56	9	5155	3264737,08	879788,55
9	4992	3265342,48	879150,94	9	5033	3265221,43	879325,59	9	5074	3265021,57	879432,42	9	5115	3264947,26	879621,31	9	5156	3264729,55	879798,04
9	4993	3265340,17	879152,17	9	5034	3265215,76	879324,34	9	5075	3265019,71	879434,14	9	5116	3264947,50	879623,35	9	5157	3264726,04	879803,49
9	4994	3265338,49	879153,04	9	5035	3265210,06	879323,71	9	5076	3265017,46	879436,20	9	5117	3264950,86	879635,04	9	5158	3264723,43	879808,38
9	4995	3265336,99	879153,84	9	5036	3265208,77	879323,83	9	5077	3265006,24	879448,69	9	5118	3264951,22	879636,25	9	5159	3264721,27	879813,90
9	4996	3265331,89	879157,39	9	5037	3265203,85	879323,98	9	5078	3265003,39	879452,49	9	5119	3264954,43	879646,36	9	5160	3264719,77	879819,63
9	4997	3265327,27	879161,56	9	5038	3265198,99	879324,75	9	5079	3265002,34	879453,87	9	5120	3264947,71	879653,86	9	5161	3264718,99	879825,49
9	4998	3265323,19	879166,26	9	5039	3265197,85	879324,85	9	5080	3265000,63	879456,13	9	5121	3264944,47	879658,17	9	5162	3264718,69	879827,85
9	4999	3265320,31	879170,32	9	5040	3265190,38	879326,44	9	5081	3264996,49	879464,32	9	5122	3264941,92	879661,71	9	5163	3264718,66	879831,34
9	5000	3265319,74	879171,43	9	5041	3265189,15	879326,91	9	5082	3264992,59	879474,60	9	5123	3264938,74	879662,71	9	5164	3264719,38	879848,46
9	5001	3265316,95	879177,00	9	5042	3265185,04	879328,05	9	5083	3264992,32	879475,90	9	5124	3264935,44	879663,72	9	5165	3264719,71	879849,64
9	5002	3265314,88	879182,86	9	5043	3265179,64	879330,24	9	5084	3264990,97	879480,01	9	5125	3264919,27	879669,66	9	5166	3264720,19	879854,19
9	5003	3265313,56	879188,94	9	5044	3265178,47	879330,90	9	5085	3264989,83	879485,82	9	5126	3264900,28	879674,50	9	5167	3264721,42	879859,84
9	5004	3265313,11	879194,05	9	5045	3265177,45	879331,27	9	5086	3264989,53	879489,60	9	5127	3264899,26	879674,85	9	5168	3264723,31	879865,32
9	5005	3265312,78	879195,19	9	5046	3265176,58	879331,93	9	5087	3264989,20	879491,20	9	5128	3264897,25	879675,42	9	5169	3264725,20	879869,22
9	5006	3265307,14	879196,65	9	5047	3265174,54	879333,06	9	5088	3264989,53	879497,71	9	5129	3264895,42	879676,12	9	5170	3264725,83	879870,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5171	3264732,76	879883,27	9	5212	3264460,06	879985,26	10	26	3278651,14	882273,42	10	67	3278975,05	882306,57	10	108	3278278,84	881759,23
9	5172	3264736,09	879888,18	9	5213	3264453,49	879984,66	10	27	3278653,09	882275,64	10	68	3278969,35	882302,38	10	109	3278246,74	881676,37
9	5173	3264737,47	879890,20	9	5214	3264448,96	879984,75	10	28	3278653,96	882276,18	10	69	3278967,97	882301,74	10	110	3278228,98	881675,59
9	5174	3264746,20	879900,94	9	5215	3264407,83	879987,37	10	29	3278658,28	882278,59	10	70	3278964,52	882299,80	10	1	3278162,92	881673,09
9	5175	3264747,37	879904,29	9	5216	3264403,87	879987,81	10	30	3278696,50	882297,45	10	71	3278960,56	882298,23	11	1	3262126,51	885106,09
9	5176	3264747,91	879907,71	9	5217	3264399,13	879988,80	10	31	3278698,24	882298,38	10	72	3278958,76	882297,37	11	2	3262122,04	885102,64
9	5177	3264735,70	879914,55	9	5218	3264394,48	879990,18	10	32	3278716,30	882306,60	10	73	3278887,63	882273,91	11	3	3262129,36	885113,82
9	5178	3264732,64	879916,36	9	5219	3264357,52	880003,72	10	33	3278747,11	882320,49	10	74	3278836,63	882250,84	11	1	3262126,51	885106,09
9	5179	3264707,86	879932,79	9	5220	3264339,91	880010,22	10	34	3278782,27	882336,21	10	75	3278828,77	882247,32	12	1	3270017,23	886107,19
9	5180	3264706,00	879933,93	9	5221	3264373,03	880104,81	10	35	3278848,72	882366,24	10	76	3278823,43	882244,89	12	2	3270010,63	886106,98
9	5181	3264668,11	879961,33	9	5222	3264373,30	880105,60	10	36	3278853,58	882368,16	10	77	3278788,30	882229,14	12	3	3270007,45	886107,03
9	5182	3264652,00	879968,26	9	5223	3264373,57	880106,55	10	37	3278928,16	882392,64	10	78	3278741,86	882208,21	12	4	3269996,14	886107,39
9	5183	3264647,53	879970,69	9	5224	3264374,53	880105,12	10	38	3278933,50	882394,03	10	79	3278704,87	882189,94	12	5	3270005,98	886156,68
9	5184	3264643,33	879973,35	9	5225	3264376,60	880103,50	10	39	3278940,55	882394,84	10	80	3278657,50	882160,48	12	6	3270125,65	886151,61
9	5185	3264639,40	879976,41	9	5226	3264392,14	880097,74	10	40	3278942,32	882394,84	10	81	3278629,24	882137,55	12	7	3270129,43	886142,74
9	5186	3264636,40	879979,27	9	1	3264422,26	880086,70	10	41	3278946,01	882394,86	10	82	3278592,64	882105,79	12	8	3270125,32	886140,55
9	5187	3264635,56	879979,92	10	1	3278162,92	881673,09	10	42	3278952,22	882394,08	10	83	3278568,04	882081,57	12	9	3270086,80	886121,94
9	5188	3264629,89	879985,84	10	2	3278151,43	881672,67	10	43	3278958,31	882392,53	10	84	3278566,27	882080,13	12	10	3270081,52	886119,55
9	5189	3264618,40	879980,86	10	3	3278224,69	881863,38	10	44	3278964,13	882390,25	10	85	3278564,65	882078,64	12	11	3270075,31	886117,23
9	5190	3264614,44	879979,32	10	4	3278250,34	881904,00	10	45	3278966,92	882398,04	10	86	3278563,06	882077,46	12	12	3270069,01	886115,31
9	5191	3264609,76	879978,01	10	5	3278251,06	881905,33	10	46	3278967,67	882388,33	10	87	3278560,90	882075,67	12	13	3270062,56	886113,81
9	5192	3264606,34	879977,40	10	6	3278283,70	881953,56	10	47	3278969,65	882387,24	10	88	3278528,02	882053,52	12	14	3270058,00	886113,01
9	5193	3264605,02	879977,02	10	7	3278301,22	881985,09	10	48	3278974,75	882383,58	10	89	3278526,25	882052,38	12	15	3270025,78	886108,12
9	5194	3264592,90	879975,48	10	8	3278302,99	881988,24	10	49	3278979,34	882379,29	10	90	3278523,40	882050,70	12	16	3270023,80	886107,84
9	5195	3264587,92	879975,15	10	9	3278319,13	882012,90	10	50	3278983,33	882374,47	10	91	3278507,86	882042,58	12	1	3270017,23	886107,19
9	5196	3264581,29	879975,34	10	10	3278337,37	882033,13	10	51	3278984,86	882372,07	10	92	3278506,36	882041,79	13	1	3270534,43	886153,17
9	5197	3264562,09	879977,49	10	11	3278336,92	882054,54	10	52	3278985,73	882371,28	10	93	3278502,10	882037,99	13	2	3270538,33	886148,50
9	5198	3264557,62	879978,19	10	12	3278386,60	882080,61	10	53	3278986,00	882370,29	10	94	3278477,98	882016,36	13	3	3270539,56	886148,77
9	5199	3264552,37	879979,62	10	13	3278413,00	882092,56	10	54	3278986,72	882369,19	10	95	3278474,44	882013,59	13	4	3270550,66	886152,54
9	5200	3264547,30	879981,61	10	14	3278444,32	882120,43	10	55	3278989,42	882363,52	10	96	3278448,49	881994,33	13	5	3270554,95	886153,77
9	5201	3264544,27	879982,99	10	15	3278448,94	882124,08	10	56	3278991,37	882357,55	10	97	3278418,22	881972,23	13	6	3270559,33	886154,62
9	5202	3264542,47	879984,13	10	16	3278453,98	882127,17	10	57	3278992,57	882351,40	10	98	3278400,55	881954,01	13	7	3270563,77	886155,09
9	5203	3264537,97	879987,18	10	17	3278474,08	882137,92	10	58	3278993,14	882346,38	10	99	3278388,28	881935,36	13	8	3270589,66	886156,53
9	5204	3264537,01	879988,00	10	18	3278500,93	882156,01	10	59	3278992,99	882348,15	10	100	3278386,48	881932,57	13	9	3270601,81	886157,47
9	5205	3264535,00	879989,68	10	19	3278523,31	882178,15	10	60	3278992,63	882338,88	10	101	3278382,28	881924,98	13	10	3270604,84	886158,42
9	5206	3264533,65	879990,67	10	20	3278525,80	882180,46	10	61	3278991,49	882332,71	10	102	3278370,22	881903,19	13	11	3270628,69	886168,26
9	5207	3264524,41	879999,43	10	21	3278564,35	882213,76	10	62	3278989,57	882326,73	10	103	3278367,94	881899,45	13	12	3270632,29	886169,58
9	5208	3264503,35	879992,80	10	22	3278565,37	882214,63	10	63	3278987,38	882322,02	10	104	3278339,98	881857,95	13	13	3270637,45	886170,96
9	5209	3264499,93	879992,01	10	23	3278593,84	882237,66	10	64	3278986,66	882320,65	10	105	3278335,27	881850,96	13	14	3270646,30	886172,89
9	5210	3264497,86	879991,48	10	24	3278596,87	882240,12	10	65	3278983,57	882315,73	10	106	3278334,70	881850,01	13	15	3270647,89	886173,09
9	5211	3264496,51	879991,20	10	25	3278601,70	882243,55	10	66	3278979,61	882310,89	10	107	3278300,95	881796,21	13	16	3270651,76	886173,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	17	3270653,65	886173,79	13	58	3270800,53	886042,87	13	99	3271146,28	885778,53	13	140	3271245,01	885582,51	13	181	3271351,12	885270,94
13	18	3270655,57	886174,03	13	59	3270804,49	886039,15	13	100	3271149,22	885777,01	13	141	3271247,74	885571,99	13	182	3271352,77	885265,86
13	19	3270661,96	886173,84	13	60	3270806,44	886036,87	13	101	3271150,54	885776,22	13	142	3271248,01	885570,04	13	183	3271354,00	885259,68
13	20	3270668,20	886173,24	13	61	3270807,88	886035,39	13	102	3271154,74	885773,50	13	143	3271248,64	885566,89	13	184	3271354,21	885256,36
13	21	3270669,22	886172,94	13	62	3270817,15	886023,24	13	103	3271157,71	885771,10	13	144	3271249,09	885562,18	13	185	3271354,57	885254,65
13	22	3270673,75	886172,23	13	63	3270819,97	886019,04	13	104	3271158,61	885770,47	13	145	3271249,24	885561,03	13	186	3271354,63	885253,47
13	23	3270679,24	886170,72	13	64	3270821,14	886017,16	13	105	3271177,78	885753,54	13	146	3271249,18	885556,32	13	187	3271354,69	885237,04
13	24	3270685,45	886168,32	13	65	3270825,31	886009,68	13	106	3271179,79	885751,35	13	147	3271247,92	885537,28	13	188	3271354,36	885235,17
13	25	3270688,69	886166,68	13	66	3270826,99	886007,94	13	107	3271180,90	885750,28	13	148	3271247,62	885533,65	13	189	3271354,12	885231,01
13	26	3270691,09	886165,24	13	67	3270838,93	885999,37	13	108	3271182,10	885748,84	13	149	3271246,30	885522,03	13	190	3271353,10	885225,24
13	27	3270693,34	886164,00	13	68	3270862,09	885983,83	13	109	3271184,71	885746,01	13	150	3271252,21	885513,58	13	191	3271351,81	885220,92
13	28	3270698,32	886160,40	13	69	3270864,49	885981,93	13	110	3271191,28	885737,22	13	151	3271263,82	885496,33	13	192	3271351,57	885219,66
13	29	3270702,79	886156,23	13	70	3270865,93	885980,85	13	111	3271192,90	885734,79	13	152	3271265,44	885493,96	13	193	3271345,12	885201,85
13	30	3270706,81	886151,62	13	71	3270866,77	885980,13	13	112	3271195,69	885731,11	13	153	3271266,85	885491,73	13	194	3271342,09	885195,27
13	31	3270710,50	886146,73	13	72	3270867,70	885979,39	13	113	3271198,00	885727,75	13	154	3271275,37	885477,52	13	195	3271338,25	885189,16
13	32	3270713,11	886142,44	13	73	3270891,85	885957,58	13	114	3271200,04	885724,23	13	155	3271289,95	885460,45	13	196	3271337,08	885187,63
13	33	3270713,74	886141,50	13	74	3270894,94	885954,46	13	115	3271208,65	885707,88	13	156	3271294,45	885454,29	13	197	3271327,93	885175,36
13	34	3270716,32	886136,19	13	75	3270912,52	885935,56	13	116	3271210,72	885703,39	13	157	3271296,94	885449,67	13	198	3271319,38	885161,11
13	35	3270718,30	886130,62	13	76	3270916,00	885931,35	13	117	3271211,38	885701,56	13	158	3271302,31	885438,51	13	199	3271310,59	885142,86
13	36	3270719,68	886124,98	13	77	3270923,92	885920,68	13	118	3271212,22	885699,99	13	159	3271303,36	885436,02	13	200	3271309,42	885140,71
13	37	3270721,00	886116,82	13	78	3270926,20	885918,36	13	119	3271216,99	885681,24	13	160	3271311,43	885416,56	13	201	3271306,75	885136,26
13	38	3270721,72	886110,13	13	79	3270931,63	885916,21	13	120	3271220,80	885677,13	13	161	3271321,18	885396,63	13	202	3271296,19	885120,75
13	39	3270721,54	886105,12	13	80	3270937,12	885913,66	13	121	3271222,60	885674,79	13	162	3271330,96	885379,90	13	203	3271296,01	885113,62
13	40	3270721,36	886102,21	13	81	3270940,60	885911,65	13	122	3271224,28	885672,78	13	163	3271331,80	885377,77	13	204	3271295,41	885092,91
13	41	3270725,29	886101,64	13	82	3270950,17	885905,47	13	123	3271225,15	885671,49	13	164	3271332,94	885375,61	13	205	3271295,11	885091,06
13	42	3270730,12	886100,68	13	83	3270951,97	885904,00	13	124	3271227,04	885669,03	13	165	3271334,74	885371,13	13	206	3271294,87	885088,06
13	43	3270735,28	886099,09	13	84	3270954,76	885901,96	13	125	3271228,15	885666,64	13	166	3271335,55	885368,34	13	207	3271294,09	885083,47
13	44	3270740,47	886096,83	13	85	3270957,34	885899,56	13	126	3271229,92	885663,21	13	167	3271336,36	885366,27	13	208	3271293,40	885080,89
13	45	3270748,63	886092,91	13	86	3270958,66	885898,48	13	127	3271230,82	885660,82	13	168	3271340,35	885349,27	13	209	3271293,10	885079,14
13	46	3270750,25	886092,06	13	87	3270966,82	885890,20	13	128	3271232,08	885658,15	13	169	3271340,77	885346,30	13	210	3271288,63	885064,72
13	47	3270752,47	886090,62	13	88	3270969,55	885887,79	13	129	3271236,13	885645,67	13	170	3271341,19	885344,04	13	211	3271287,97	885062,77
13	48	3270756,01	886088,26	13	89	3270987,64	885876,39	13	130	3271236,58	885643,03	13	171	3271341,37	885342,16	13	212	3271283,17	885049,42
13	49	3270758,11	886086,55	13	90	3270990,19	885874,47	13	131	3271237,03	885641,41	13	172	3271341,58	885340,50	13	213	3271283,23	885041,04
13	50	3270759,73	886085,43	13	91	3270993,25	885872,19	13	132	3271237,78	885637,11	13	173	3271343,02	885314,95	13	214	3271284,64	885029,88
13	51	3270766,84	886078,92	13	92	3270994,75	885871,03	13	133	3271237,99	885634,74	13	174	3271343,05	885313,63	13	215	3271285,48	885023,20
13	52	3270770,32	886075,48	13	93	3271013,35	885853,93	13	134	3271238,38	885632,61	13	175	3271343,11	885312,43	13	216	3271285,66	885021,42
13	53	3270773,77	886071,22	13	94	3271024,48	885843,54	13	135	3271239,16	885616,05	13	176	3271343,14	885303,55	13	217	3271288,51	884991,99
13	54	3270779,50	886063,48	13	95	3271039,75	885833,88	13	136	3271238,77	885608,41	13	177	3271343,23	885294,34	13	218	3271288,60	884988,67
13	55	3270780,40	886062,01	13	96	3271074,94	885813,28	13	137	3271237,81	885600,40	13	178	3271344,25	885290,16	13	219	3271288,60	884984,77
13	56	3270783,97	886056,72	13	97	3271117,57	885791,70	13	138	3271242,16	885590,64	13	179	3271345,48	885285,21	13	220	3271287,43	884960,13
13	57	3270786,01	886054,96	13	98	3271139,35	885781,65	13	139	3271243,09	885588,01	13	180	3271350,88	885272,05	13	221	3271286,20	884939,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	222	3271285,87	884937,87	13	263	3271411,72	884679,43	13	304	3271633,81	884445,52	13	345	3271985,08	884201,92	13	386	3271646,08	884314,53
13	223	3271285,48	884934,18	13	264	3271412,74	884678,74	13	305	3271637,62	884441,83	13	346	3271983,91	884198,86	13	387	3271634,56	884322,10
13	224	3271284,49	884929,36	13	265	3271425,94	884668,83	13	306	3271643,05	884436,51	13	347	3271982,56	884195,88	13	388	3271611,88	884334,06
13	225	3271283,02	884924,67	13	266	3271426,93	884667,81	13	307	3271646,23	884433,19	13	348	3271981,54	884193,99	13	389	3271609,06	884335,89
13	226	3271281,25	884920,24	13	267	3271428,73	884666,32	13	308	3271663,03	884420,35	13	349	3271981,03	884193,00	13	390	3271607,35	884337,03
13	227	3271272,49	884901,97	13	268	3271431,13	884664,09	13	309	3271683,97	884409,25	13	350	3271979,29	884190,22	13	391	3271605,13	884338,47
13	228	3271267,39	884881,08	13	269	3271433,35	884661,70	13	310	3271687,72	884407,08	13	351	3271977,40	884187,55	13	392	3271582,66	884355,73
13	229	3271277,80	884865,40	13	270	3271435,45	884659,17	13	311	3271713,61	884390,01	13	352	3271975,33	884185,03	13	393	3271581,76	884356,51
13	230	3271279,42	884862,81	13	271	3271436,32	884658,12	13	312	3271718,02	884387,23	13	353	3271973,08	884182,65	13	394	3271580,17	884357,82
13	231	3271280,95	884859,93	13	272	3271442,59	884649,49	13	313	3271765,39	884357,17	13	354	3271970,68	884180,40	13	395	3271579,33	884358,60
13	232	3271282,30	884856,94	13	273	3271444,69	884646,36	13	314	3271791,34	884341,62	13	355	3271968,16	884178,33	13	396	3271577,95	884359,78
13	233	3271282,75	884855,80	13	274	3271445,32	884645,13	13	315	3271836,46	884320,60	13	356	3271965,49	884176,42	13	397	3271559,71	884377,78
13	234	3271292,98	884829,28	13	275	3271446,97	884642,01	13	316	3271838,50	884319,55	13	357	3271963,78	884175,34	13	398	3271558,18	884379,63
13	235	3271303,90	884803,20	13	276	3271447,75	884640,57	13	317	3271885,00	884295,19	13	358	3271962,73	884174,70	13	399	3271557,40	884380,45
13	236	3271310,92	884788,12	13	277	3271450,30	884634,90	13	318	3271895,50	884290,69	13	359	3271959,85	884173,15	13	400	3271555,21	884383,17
13	237	3271316,26	884781,81	13	278	3271454,68	884625,04	13	319	3271898,35	884289,36	13	360	3271956,85	884171,80	13	401	3271553,41	884385,28
13	238	3271320,64	884775,72	13	279	3271456,66	884619,90	13	320	3271957,51	884263,96	13	361	3271953,79	884170,65	13	402	3271545,22	884397,48
13	239	3271322,50	884772,48	13	280	3271463,47	884598,87	13	321	3271961,56	884262,06	13	362	3271950,67	884169,70	13	403	3271539,52	884402,92
13	240	3271328,56	884770,95	13	281	3271471,03	884577,51	13	322	3271962,73	884261,29	13	363	3271947,49	884168,95	13	404	3271533,91	884406,43
13	241	3271329,70	884770,59	13	282	3271476,13	884568,82	13	323	3271965,49	884259,57	13	364	3271944,25	884168,43	13	405	3271518,37	884413,59
13	242	3271332,85	884769,64	13	283	3271486,54	884558,22	13	324	3271968,16	884257,66	13	365	3271941,01	884168,10	13	406	3271515,46	884415,01
13	243	3271335,91	884768,49	13	284	3271498,06	884548,54	13	325	3271970,68	884255,59	13	366	3271939,15	884167,90	13	407	3271514,41	884415,69
13	244	3271338,88	884767,14	13	285	3271511,92	884539,95	13	326	3271973,08	884253,36	13	367	3271937,74	884167,99	13	408	3271495,00	884426,73
13	245	3271340,50	884766,40	13	286	3271516,15	884537,08	13	327	3271975,33	884250,96	13	368	3271934,47	884168,10	13	409	3271493,50	884427,75
13	246	3271341,91	884765,65	13	287	3271536,16	884521,65	13	328	3271977,40	884248,44	13	369	3271931,20	884168,43	13	410	3271492,18	884428,59
13	247	3271352,95	884759,04	13	288	3271537,21	884520,78	13	329	3271979,29	884245,77	13	370	3271927,96	884168,95	13	411	3271489,24	884430,70
13	248	3271355,11	884757,69	13	289	3271548,49	884511,60	13	330	3271980,40	884244,31	13	371	3271924,78	884169,70	13	412	3271488,19	884431,44
13	249	3271357,78	884755,77	13	290	3271562,32	884503,69	13	331	3271981,03	884242,99	13	372	3271921,66	884170,65	13	413	3271474,30	884442,73
13	250	3271360,30	884753,70	13	291	3271579,03	884496,06	13	332	3271982,56	884240,11	13	373	3271917,94	884172,00	13	414	3271456,84	884456,23
13	251	3271362,70	884751,46	13	292	3271581,88	884494,54	13	333	3271983,91	884237,13	13	374	3271900,63	884179,39	13	415	3271442,05	884465,32
13	252	3271365,34	884748,58	13	293	3271585,15	884492,64	13	334	3271985,08	884234,07	13	375	3271843,48	884203,96	13	416	3271436,44	884469,46
13	253	3271366,15	884747,92	13	294	3271597,66	884484,70	13	335	3271986,01	884230,93	13	376	3271840,06	884205,67	13	417	3271420,18	884483,10
13	254	3271368,85	884744,52	13	295	3271599,49	884483,26	13	336	3271986,76	884227,75	13	377	3271792,93	884230,32	13	418	3271416,46	884486,49
13	255	3271374,19	884738,08	13	296	3271601,02	884482,17	13	337	3271987,30	884224,53	13	378	3271762,99	884244,28	13	419	3271400,14	884503,23
13	256	3271375,18	884736,67	13	297	3271603,60	884480,04	13	338	3271987,63	884221,27	13	379	3271758,76	884246,25	13	420	3271399,27	884504,35
13	257	3271377,25	884733,75	13	298	3271604,92	884479,00	13	339	3271987,90	884219,41	13	380	3271746,49	884252,01	13	421	3271398,49	884505,21
13	258	3271378,15	884732,47	13	299	3271618,09	884466,60	13	340	3271987,72	884218,00	13	381	3271743,85	884253,31	13	422	3271396,39	884507,74
13	259	3271380,82	884727,73	13	300	3271619,11	884465,43	13	341	3271987,63	884214,73	13	382	3271741,93	884254,47	13	423	3271394,32	884510,70
13	260	3271389,76	884709,00	13	301	3271621,33	884463,04	13	342	3271987,30	884211,46	13	383	3271713,10	884271,64	13	424	3271392,91	884512,62
13	261	3271400,95	884688,21	13	302	3271623,85	884459,91	13	343	3271986,76	884208,24	13	384	3271712,02	884272,32	13	425	3271382,17	884530,60
13	262	3271404,25	884684,71	13	303	3271625,35	884458,18	13	344	3271986,01	884205,06	13	385	3271658,80	884306,10	13	426	3271380,52	884534,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	427	3271379,44	884536,38	13	468	3271222,18	884734,29	13	509	3271085,29	884384,44	13	550	3271135,21	883854,73	13	591	3271589,44	883443,63
13	428	3271378,03	884539,39	13	469	3271213,72	884743,47	13	510	3271091,26	884361,52	13	551	3271154,17	883815,46	13	592	3271588,87	883442,52
13	429	3271368,55	884566,15	13	470	3271208,35	884751,00	13	511	3271092,79	884352,45	13	552	3271157,26	883807,45	13	593	3271588,21	883441,26
13	430	3271368,13	884567,64	13	471	3271198,81	884743,41	13	512	3271094,32	884330,80	13	553	3271161,73	883791,58	13	594	3271584,82	883436,20
13	431	3271361,98	884586,78	13	472	3271194,91	884740,60	13	513	3271095,61	884314,42	13	554	3271166,65	883774,71	13	595	3271580,83	883431,61
13	432	3271358,77	884593,87	13	473	3271190,77	884738,17	13	514	3271095,70	884312,22	13	555	3271166,86	883773,70	13	596	3271576,30	883427,55
13	433	3271352,80	884598,30	13	474	3271186,39	884736,16	13	515	3271095,52	884306,22	13	556	3271171,57	883756,14	13	597	3271571,32	883424,05
13	434	3271342,21	884605,92	13	475	3271181,83	884734,59	13	516	3271092,43	884271,54	13	557	3271178,83	883728,64	13	598	3271565,92	883421,19
13	435	3271340,80	884607,07	13	476	3271168,21	884730,55	13	517	3271092,01	884268,52	13	558	3271179,52	883725,75	13	599	3271560,25	883419,00
13	436	3271338,28	884609,16	13	477	3271152,40	884711,41	13	518	3271086,64	884232,85	13	559	3271179,88	883724,28	13	600	3271554,34	883417,51
13	437	3271336,33	884610,97	13	478	3271125,82	884679,37	13	519	3271085,59	884213,71	13	560	3271185,04	883717,72	13	601	3271548,31	883416,76
13	438	3271335,13	884611,99	13	479	3271122,37	884675,62	13	520	3271085,71	884191,92	13	561	3271199,29	883702,51	13	602	3271546,36	883416,76
13	439	3271323,79	884623,78	13	480	3271118,56	884672,25	13	521	3271088,47	884168,88	13	562	3271226,44	883679,91	13	603	3271542,55	883416,73
13	440	3271322,41	884625,46	13	481	3271114,42	884669,26	13	522	3271093,33	884146,23	13	563	3271242,97	883666,47	13	604	3271536,82	883417,36
13	441	3271320,34	884627,98	13	482	3271110,01	884666,73	13	523	3271094,17	884141,74	13	564	3271257,52	883657,36	13	605	3271531,21	883418,65
13	442	3271318,06	884631,27	13	483	3271089,40	884656,26	13	524	3271096,93	884119,41	13	565	3271294,93	883639,86	13	606	3271525,72	883420,50
13	443	3271317,34	884632,20	13	484	3271078,42	884643,73	13	525	3271097,26	884114,82	13	566	3271331,05	883625,49	13	607	3271524,10	883421,26
13	444	3271315,87	884634,66	13	485	3271066,36	884623,53	13	526	3271097,05	884108,40	13	567	3271334,38	883623,99	13	608	3271514,35	883425,39
13	445	3271302,28	884659,87	13	486	3271063,96	884619,87	13	527	3271095,16	884089,75	13	568	3271382,47	883600,65	13	609	3271467,07	883445,14
13	446	3271300,78	884662,51	13	487	3271048,60	884598,63	13	528	3271092,73	884062,47	13	569	3271383,49	883600,18	13	610	3271463,74	883446,75
13	447	3271294,18	884676,24	13	488	3271047,76	884581,83	13	529	3271092,40	884050,45	13	570	3271426,03	883578,52	13	611	3271338,16	883510,75
13	448	3271289,86	884677,32	13	489	3271047,55	884578,96	13	530	3271093,33	884041,78	13	571	3271507,63	883536,82	13	612	3271292,29	883533,13
13	449	3271288,78	884677,68	13	490	3271045,21	884557,51	13	531	3271097,80	884028,91	13	572	3271564,54	883512,94	13	613	3271256,47	883547,31
13	450	3271285,66	884678,62	13	491	3271047,19	884543,19	13	532	3271104,31	884018,40	13	573	3271569,01	883510,78	13	614	3271253,65	883548,54
13	451	3271282,60	884679,78	13	492	3271049,29	884526,55	13	533	3271114,78	884002,39	13	574	3271570,00	883510,06	13	615	3271212,19	883567,96
13	452	3271279,60	884681,13	13	493	3271049,65	884521,38	13	534	3271115,41	884001,40	13	575	3271575,10	883506,72	13	616	3271209,64	883569,28
13	453	3271278,52	884681,58	13	494	3271049,50	884516,22	13	535	3271116,58	883999,26	13	576	3271579,75	883502,79	13	617	3271206,88	883570,81
13	454	3271267,24	884687,46	13	495	3271048,81	884511,09	13	536	3271117,27	883997,74	13	577	3271583,86	883498,32	13	618	3271187,02	883583,25
13	455	3271266,10	884688,18	13	496	3271047,58	884506,05	13	537	3271119,19	883994,01	13	578	3271587,43	883493,38	13	619	3271181,92	883586,89
13	456	3271263,31	884689,90	13	497	3271044,85	884496,82	13	538	3271124,47	883980,87	13	579	3271588,06	883492,26	13	620	3271172,71	883594,42
13	457	3271260,01	884692,27	13	498	3271043,02	884479,77	13	539	3271124,71	883979,85	13	580	3271590,37	883488,04	13	621	3271167,55	883575,36
13	458	3271253,26	884697,76	13	499	3271043,05	884465,47	13	540	3271126,12	883975,68	13	581	3271592,62	883482,39	13	622	3271165,45	883569,10
13	459	3271251,88	884698,90	13	500	3271044,40	884460,21	13	541	3271127,26	883970,67	13	582	3271594,18	883476,49	13	623	3271153,06	883539,55
13	460	3271249,51	884701,14	13	501	3271050,22	884448,09	13	542	3271127,92	883964,85	13	583	3271595,02	883470,46	13	624	3271152,40	883538,13
13	461	3271247,26	884703,52	13	502	3271065,37	884426,38	13	543	3271128,19	883963,47	13	584	3271595,05	883469,29	13	625	3271121,35	883470,12
13	462	3271245,19	884706,06	13	503	3271066,87	884424,15	13	544	3271128,19	883960,45	13	585	3271595,35	883468,23	13	626	3271118,44	883463,92
13	463	3271243,09	884709,00	13	504	3271069,27	884419,60	13	545	3271127,62	883942,14	13	586	3271595,08	883467,01	13	627	3271099,15	883424,07
13	464	3271242,07	884710,14	13	505	3271081,96	884393,46	13	546	3271126,99	883935,82	13	587	3271595,11	883464,37	13	628	3271097,83	883421,71
13	465	3271240,51	884713,00	13	506	3271082,83	884391,09	13	547	3271122,67	883908,79	13	588	3271594,45	883458,33	13	629	3271097,35	883420,77
13	466	3271236,07	884721,28	13	507	3271083,25	884390,14	13	548	3271123,66	883888,02	13	589	3271593,07	883452,40	13	630	3271095,61	883417,99
13	467	3271232,74	884725,20	13	508	3271083,73	884388,61	13	549	3271126,99	883872,99	13	590	3271591,00	883446,67	13	631	3271093,69	883415,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	632	3271091,62	883412,80	13	673	3271003,84	883444,33	13	714	3271019,71	883964,67	13	755	3270944,14	884447,43	13	796	3271177,93	884935,96
13	633	3271089,40	883410,42	13	674	3271004,05	883445,77	13	715	3271009,48	883980,85	13	756	3270943,57	884451,52	13	797	3271178,77	884937,96
13	634	3271087,00	883408,18	13	675	3271004,14	883449,04	13	716	3271008,43	883983,04	13	757	3270943,30	884453,04	13	798	3271179,73	884940,73
13	635	3271084,48	883406,10	13	676	3271004,47	883452,30	13	717	3271007,02	883985,64	13	758	3270943,24	884454,15	13	799	3271186,54	884954,73
13	636	3271081,81	883404,19	13	677	3271005,01	883455,52	13	718	3271005,52	883989,31	13	759	3270942,73	884457,87	13	800	3271187,26	884965,65
13	637	3271080,13	883403,14	13	678	3271005,73	883458,72	13	719	3271004,68	883991,11	13	760	3270942,82	884459,08	13	801	3271187,62	884973,27
13	638	3271079,05	883402,47	13	679	3271006,69	883461,84	13	720	3270996,70	884014,60	13	761	3270942,64	884482,08	13	802	3271188,25	884986,20
13	639	3271076,14	883400,92	13	680	3271007,83	883464,91	13	721	3270996,16	884016,93	13	762	3270943,00	884487,60	13	803	3271185,79	885011,23
13	640	3271073,17	883399,57	13	681	3271008,79	883467,49	13	722	3270995,35	884019,85	13	763	3270944,62	884503,56	13	804	3271183,24	885031,29
13	641	3271070,11	883398,42	13	682	3271030,69	883513,02	13	723	3270995,02	884021,80	13	764	3270944,17	884505,63	13	805	3271182,88	885036,27
13	642	3271066,99	883397,47	13	683	3271039,63	883532,67	13	724	3270994,27	884024,92	13	765	3270943,69	884508,24	13	806	3271182,85	885037,45
13	643	3271063,78	883396,74	13	684	3271040,20	883533,70	13	725	3270992,29	884042,68	13	766	3270940,36	884530,75	13	807	3271182,79	885057,85
13	644	3271060,57	883396,20	13	685	3271060,81	883578,91	13	726	3270991,96	884046,97	13	767	3270937,63	884549,08	13	808	3271182,97	885058,87
13	645	3271057,30	883395,88	13	686	3271071,58	883604,73	13	727	3270991,93	884050,18	13	768	3270937,03	884555,05	13	809	3271183,21	885063,61
13	646	3271055,47	883395,70	13	687	3271078,81	883631,65	13	728	3270992,56	884067,21	13	769	3270936,28	884585,26	13	810	3271184,20	885069,25
13	647	3271054,03	883395,78	13	688	3271082,50	883660,17	13	729	3270992,71	884069,79	13	770	3270936,25	884586,34	13	811	3271185,49	885073,69
13	648	3271050,76	883395,88	13	689	3271082,92	883697,77	13	730	3270995,26	884099,29	13	771	3270936,19	884609,94	13	812	3271185,70	885074,95
13	649	3271047,52	883396,20	13	690	3271081,51	883704,25	13	731	3270996,58	884112,82	13	772	3270937,00	884619,48	13	813	3271193,20	885095,65
13	650	3271044,28	883396,74	13	691	3271074,46	883730,44	13	732	3270994,87	884127,27	13	773	3270940,21	884636,47	13	814	3271195,30	885102,51
13	651	3271041,10	883397,47	13	692	3271069,96	883747,63	13	733	3270999,86	884150,05	13	774	3270941,56	884641,90	13	815	3271195,69	885116,95
13	652	3271037,95	883398,42	13	693	3271061,98	883775,80	13	734	3270989,14	884154,52	13	775	3270947,41	884660,97	13	816	3271196,20	885133,38
13	653	3271034,89	883399,57	13	694	3271044,52	883811,80	13	735	3270985,75	884182,75	13	776	3270950,20	884667,96	13	817	3271196,59	885135,45
13	654	3271031,92	883400,92	13	695	3271043,95	883813,00	13	736	3270985,42	884187,33	13	777	3270960,58	884689,66	13	818	3271196,80	885138,12
13	655	3271030,21	883401,67	13	696	3271038,31	883825,74	13	737	3270985,42	884188,54	13	778	3270961,63	884691,70	13	819	3271197,70	885143,01
13	656	3271029,04	883402,47	13	697	3271033,42	883836,51	13	738	3270985,33	884214,73	13	779	3270965,92	884698,42	13	820	3271198,39	885145,48
13	657	3271026,25	883404,19	13	698	3271032,43	883839,45	13	739	3270985,36	884217,64	13	780	3270990,13	884730,04	13	821	3271198,72	885147,24
13	658	3271023,61	883406,10	13	699	3271031,71	883841,29	13	740	3270986,59	884240,58	13	781	3270994,39	884734,84	13	822	3271202,05	885157,15
13	659	3271021,06	883408,18	13	700	3271031,20	883843,18	13	741	3270987,07	884245,39	13	782	3271014,04	884754,63	13	823	3271205,50	885165,24
13	660	3271018,69	883410,42	13	701	3271030,15	883846,30	13	742	3270992,50	884281,96	13	783	3271016,26	884756,80	13	824	3271208,17	885169,62
13	661	3271016,44	883412,80	13	702	3271028,53	883853,58	13	743	3270995,14	884311,15	13	784	3271049,77	884786,46	13	825	3271221,70	885189,52
13	662	3271014,37	883415,34	13	703	3271024,84	883870,57	13	744	3270994,33	884323,72	13	785	3271051,39	884787,81	13	826	3271229,83	885206,43
13	663	3271012,45	883417,99	13	704	3271024,27	883874,31	13	745	3270993,01	884340,48	13	786	3271078,84	884810,31	13	827	3271230,97	885208,60
13	664	3271011,28	883419,52	13	705	3271024,12	883875,39	13	746	3270989,41	884354,29	13	787	3271080,94	884811,88	13	828	3271232,11	885210,72
13	665	3271010,74	883420,77	13	706	3271023,58	883878,94	13	747	3270980,59	884372,64	13	788	3271110,76	884833,83	13	829	3271243,18	885229,15
13	666	3271009,18	883423,66	13	707	3271022,56	883901,10	13	748	3270965,71	884394,22	13	789	3271129,21	884849,56	13	830	3271244,71	885231,28
13	667	3271007,83	883426,63	13	708	3271022,23	883909,11	13	749	3270964,21	884396,37	13	790	3271151,41	884872,51	13	831	3271245,94	885233,22
13	668	3271006,69	883429,69	13	709	3271022,20	883910,11	13	750	3270961,90	884400,64	13	791	3271163,20	884885,25	13	832	3271253,38	885243,13
13	669	3271005,73	883432,83	13	710	3271022,47	883914,48	13	751	3270951,88	884420,92	13	792	3271165,69	884890,69	13	833	3271253,86	885244,35
13	670	3271005,01	883436,02	13	711	3271022,74	883919,32	13	752	3270950,50	884424,63	13	793	3271169,53	884903,34	13	834	3271251,28	885250,68
13	671	3271004,47	883439,25	13	712	3271027,42	883948,36	13	753	3270950,14	884425,75	13	794	3271176,34	884930,94	13	835	3271249,15	885257,13
13	672	3271004,14	883442,50	13	713	3271027,57	883952,67	13	754	3270948,22	884431,00	13	795	3271176,94	884932,69	13	836	3271248,61	885259,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	837	3271248,31	885260,70	13	878	3271136,83	885588,34	13	919	3270880,48	885828,88	13	960	3270630,04	886048,26	15	1	3240282,28	886433,23
13	838	3271247,05	885265,17	13	879	3271136,65	885591,09	13	920	3270874,78	885832,03	13	961	3270628,18	886052,83	15	2	3240223,06	886432,98
13	839	3271244,44	885275,50	13	880	3271136,32	885592,80	13	921	3270867,64	885836,64	13	962	3270625,63	886060,18	15	3	3240230,74	886448,62
13	840	3271243,93	885279,40	13	881	3271136,65	885600,49	13	922	3270862,93	885840,10	13	963	3270620,71	886058,94	15	4	3240248,17	886462,56
13	841	3271243,48	885281,62	13	882	3271137,73	885609,22	13	923	3270858,67	885844,05	13	964	3270615,22	886058,20	15	5	3240289,21	886462,56
13	842	3271243,39	885283,27	13	883	3271138,72	885616,56	13	924	3270849,40	885853,75	13	965	3270595,93	886056,72	15	6	3240298,51	886456,36
13	843	3271242,94	885286,47	13	884	3271138,54	885618,13	13	925	3270845,68	885858,13	13	966	3270576,31	886055,62	15	7	3240304,72	886443,97
13	844	3271242,91	885287,64	13	885	3271136,62	885620,67	13	926	3270837,19	885869,44	13	967	3270568,30	886052,92	15	8	3240305,50	886434,28
13	845	3271242,85	885310,66	13	886	3271135,51	885621,97	13	927	3270822,97	885884,86	13	968	3270563,29	886051,57	15	1	3240282,28	886433,23
13	846	3271241,68	885330,52	13	887	3271133,89	885624,30	13	928	3270803,20	885902,82	13	969	3270547,57	886048,23	16	1	3270770,35	888108,84
13	847	3271240,30	885336,10	13	888	3271132,36	885626,31	13	929	3270782,50	885916,66	13	970	3270542,44	886047,40	16	2	3270736,90	888058,48
13	848	3271236,01	885343,69	13	889	3271130,26	885629,92	13	930	3270781,12	885917,62	13	971	3270537,19	886046,62	16	3	3270737,50	888065,32
13	849	3271233,46	885348,00	13	890	3271123,00	885644,32	13	931	3270765,31	885928,98	13	972	3270531,13	886047,63	16	4	3270737,98	888067,30
13	850	3271231,87	885350,97	13	891	3271122,40	885646,14	13	932	3270762,64	885931,05	13	973	3270506,32	886069,72	16	5	3270739,00	888071,76
13	851	3271220,62	885373,84	13	892	3271121,23	885648,69	13	933	3270759,25	885934,11	13	974	3270484,57	886081,60	16	6	3270741,64	888081,40
13	852	3271219,24	885376,89	13	893	3271119,76	885653,05	13	934	3270749,65	885943,65	13	975	3270458,11	886096,23	16	7	3270743,44	888087,36
13	853	3271211,02	885396,57	13	894	3271119,16	885655,53	13	935	3270746,50	885947,10	13	976	3270431,41	886110,87	16	8	3270745,78	888093,54
13	854	3271209,25	885400,62	13	895	3271118,44	885657,60	13	936	3270743,68	885950,85	13	977	3270450,40	886180,74	16	9	3270748,51	888099,55
13	855	3271196,17	885415,84	13	896	3271116,43	885667,95	13	937	3270741,19	885954,82	13	978	3270455,95	886180,44	16	10	3270751,63	888105,39
13	856	3271193,92	885419,04	13	897	3271113,16	885674,16	13	938	3270735,34	885965,35	13	979	3270461,68	886180,33	16	11	3270755,11	888111,00
13	857	3271191,40	885422,50	13	898	3271110,97	885677,20	13	939	3270731,77	885970,03	13	980	3270467,38	886179,57	16	12	3270758,95	888116,37
13	858	3271181,53	885439,05	13	899	3271109,20	885679,54	13	940	3270722,59	885977,62	13	981	3270473,05	886178,11	16	13	3270761,44	888119,49
13	859	3271169,29	885457,18	13	900	3271107,46	885682,05	13	941	3270714,58	885984,12	13	982	3270487,66	886173,49	16	14	3270766,57	888125,65
13	860	3271157,62	885473,77	13	901	3271097,77	885690,66	13	942	3270710,95	885987,40	13	983	3270489,82	886172,76	16	15	3270768,28	888127,63
13	861	3271155,94	885476,22	13	902	3271074,37	885701,32	13	943	3270707,65	885991,02	13	984	3270496,78	886170,16	16	16	3270772,81	888132,46
13	862	3271155,43	885477,55	13	903	3271073,02	885701,98	13	944	3270704,74	885994,93	13	985	3270508,30	886167,78	16	17	3270777,61	888136,98
13	863	3271154,86	885478,50	13	904	3271028,29	885724,71	13	945	3270698,32	886004,46	13	986	3270514,18	886166,17	16	18	3270775,39	888153,40
13	864	3271152,46	885483,52	13	905	3271025,65	885726,15	13	946	3270695,47	886004,86	13	987	3270519,79	886163,88	16	19	3270772,09	888173,31
13	865	3271150,63	885488,77	13	906	3270988,39	885748,00	13	947	3270693,04	886005,27	13	988	3270525,10	886160,92	16	20	3270771,58	888176,68
13	866	3271149,73	885492,67	13	907	3270987,16	885748,74	13	948	3270691,42	886005,60	13	989	3270530,02	886157,32	16	21	3270770,95	888183,25
13	867	3271149,22	885494,02	13	908	3270966,82	885761,44	13	949	3270676,93	886008,87	13	1	3270534,43	886153,17	16	22	3270770,74	888189,87
13	868	3271145,89	885513,73	13	909	3270961,60	885765,22	13	950	3270672,37	886010,13	14	1	3248094,64	886188,66	16	23	3270770,95	888196,47
13	869	3271145,17	885520,71	13	910	3270959,11	885767,44	13	951	3270667,93	886011,82	14	2	3248079,16	886187,89	16	24	3270771,58	888203,05
13	870	3271145,65	885529,05	13	911	3270944,92	885780,87	13	952	3270663,67	886013,92	14	3	3248055,91	886202,22	16	25	3270772,66	888209,56
13	871	3271147,93	885545,61	13	912	3270930,37	885794,20	13	953	3270659,65	886016,41	14	4	3248017,96	886276,21	16	26	3270774,16	888216,01
13	872	3271148,50	885554,34	13	913	3270913,00	885805,15	13	954	3270651,64	886021,90	14	5	3248017,96	886285,12	16	27	3270776,08	888222,33
13	873	3271145,41	885561,22	13	914	3270907,30	885809,35	13	955	3270647,26	886025,29	14	6	3248024,53	886292,49	16	28	3270778,42	888228,52
13	874	3271144,15	885564,21	13	915	3270900,01	885815,55	13	956	3270643,27	886029,15	14	7	3248076,07	886290,93	16	29	3270781,15	888234,54
13	875	3271139,47	885576,67	13	916	3270896,62	885818,73	13	957	3270639,73	886033,42	14	8	3248124,10	886278,54	16	30	3270784,27	888240,36
13	876	3271139,14	885578,32	13	917	3270890,41	885824,86	13	958	3270635,05	886039,74	14	9	3248130,67	886250,64	16	31	3270787,75	888245,98
13	877	3271137,88	885582,42	13	918	3270883,45	885827,61	13	959	3270632,32	886043,88	14	1	3248094,64	886188,66	16	32	3270791,59	888251,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	33	3270795,79	888256,45	17	29	3270542,80	888354,64	19	4	3297468,76	888673,45	19	45	3297697,12	887913,07	19	86	3299597,38	888299,50
16	34	3270800,32	888261,28	17	30	3270536,47	888352,72	19	5	3297482,08	888654,91	19	46	3297690,19	887901,90	19	87	3299602,24	888299,52
16	35	3270801,31	888262,27	17	31	3270530,05	888351,22	19	6	3297501,25	888637,41	19	47	3297683,83	887892,94	19	88	3299600,08	888232,78
16	36	3270850,90	888310,50	17	32	3270523,51	888350,14	19	7	3297512,02	888628,57	19	48	3297653,59	887852,62	19	89	3299598,88	888196,29
16	37	3270868,96	888329,17	17	33	3270516,94	888349,50	19	8	3297577,57	888574,80	19	49	3297659,68	887844,96	19	90	3299547,58	888179,17
16	38	3270871,60	888371,13	17	34	3270513,25	888349,32	19	9	3297633,70	888539,94	19	50	3297661,51	887842,60	19	91	3299208,97	888066,19
16	39	3270871,87	888427,14	17	1	3270476,65	888348,27	19	10	3297639,37	888536,29	19	51	3297669,16	887831,92	19	92	3299160,46	888050,01
16	40	3270868,30	888460,20	18	1	3270304,33	888598,09	19	11	3297650,05	888528,63	19	52	3297676,12	887820,75	19	93	3298931,92	887956,78
16	41	3270873,37	888451,66	18	2	3270301,42	888501,72	19	12	3297660,22	888520,29	19	53	3297680,86	887811,84	19	94	3298928,50	887955,52
16	42	3270885,01	888397,05	18	3	3270290,32	888530,89	19	13	3297669,82	888511,29	19	54	3297688,72	887794,77	19	95	3298923,91	887954,28
16	43	3270887,32	888334,68	18	4	3270289,12	888534,30	19	14	3297707,02	888474,10	19	55	3297700,30	887765,55	19	96	3298675,42	887899,02
16	44	3270857,50	888252,94	18	5	3270287,20	888540,61	19	15	3297716,02	888464,50	19	56	3297700,69	887764,47	19	97	3298646,59	887892,61
16	1	3270770,35	888108,84	18	6	3270285,70	888547,06	19	16	3297724,36	888454,33	19	57	3297754,69	887777,76	19	98	3298561,51	887873,70
17	1	3270476,65	888348,27	18	7	3270284,62	888553,57	19	17	3297732,01	888443,65	19	58	3297765,52	887780,41	19	99	3298525,81	887862,88
17	2	3270473,74	888348,24	18	8	3270283,96	888560,16	19	18	3297738,97	888432,48	19	59	3297790,87	887786,65	19	100	3298401,46	887825,17
17	3	3270467,14	888348,45	18	9	3270283,75	888566,76	19	19	3297745,15	888420,88	19	60	3297792,67	887787,06	19	101	3298399,18	887824,53
17	4	3270460,57	888349,09	18	10	3270283,96	888573,37	19	20	3297749,26	888411,81	19	61	3297900,97	887809,50	19	102	3298184,35	887770,45
17	5	3270454,06	888350,17	18	11	3270284,62	888579,94	19	21	3297750,58	888408,90	19	62	3297953,71	887822,47	19	103	3298181,32	887769,79
17	6	3270447,61	888351,67	18	12	3270284,77	888581,05	19	22	3297751,39	888406,78	19	63	3297973,72	887827,39	19	104	3298132,63	887760,88
17	7	3270441,28	888353,59	18	13	3270289,24	888612,42	19	23	3297755,23	888396,58	19	64	3298016,08	887828,35	19	105	3298015,12	887734,60
17	8	3270435,10	888355,92	18	14	3270290,17	888617,83	19	24	3297756,91	888391,06	19	65	3298067,89	887836,65	19	106	3297993,61	887729,31
17	9	3270429,07	888358,65	18	15	3270291,67	888624,27	19	25	3297759,04	888384,00	19	66	3298171,54	887851,14	19	107	3297923,95	887712,18
17	10	3270423,25	888361,77	18	16	3270293,59	888630,58	19	26	3297759,58	888381,90	19	67	3298280,32	887883,66	19	108	3297922,15	887711,77
17	11	3270418,69	888364,45	18	17	3270295,93	888636,78	19	27	3297782,83	888291,25	19	68	3298350,43	887915,38	19	109	3297848,62	887696,53
17	12	3270415,87	888366,12	18	18	3270298,66	888642,79	19	28	3297785,26	888280,54	19	69	3298375,24	887926,62	19	110	3297813,85	887689,33
17	13	3270486,40	888368,01	18	19	3270301,75	888648,63	19	29	3297787,42	888267,57	19	70	3298425,79	887946,25	19	111	3297745,24	887672,44
17	14	3270554,20	888397,06	18	20	3270303,85	888652,09	19	30	3297788,71	888254,49	19	71	3298455,16	887948,20	19	112	3297738,46	887670,78
17	15	3270627,79	888457,11	18	21	3270383,65	888778,32	19	31	3297789,13	888241,33	19	72	3298484,53	887954,85	19	113	3297740,92	887667,37
17	16	3270673,90	888489,64	18	22	3270385,06	888780,46	19	32	3297788,89	888231,79	19	73	3298527,64	887967,93	19	114	3297747,85	887656,20
17	17	3270709,15	888530,32	18	23	3270388,24	888784,98	19	33	3297788,17	888216,12	19	74	3298534,30	887969,95	19	115	3297754,06	887644,60
17	18	3270776,17	888547,36	18	24	3270398,38	888798,48	19	34	3297786,58	888182,98	19	75	3298537,96	887970,91	19	116	3297759,49	887632,62
17	19	3270829,84	888521,07	18	25	3270399,04	888799,35	19	35	3297786,37	888179,38	19	76	3298595,59	887983,72	19	117	3297775,84	887592,96
17	20	3270825,46	888518,47	18	26	3270403,24	888804,45	19	36	3297785,08	888166,29	19	77	3298825,93	888034,93	19	118	3297780,34	887580,97
17	21	3270824,56	888517,95	18	27	3270407,74	888809,28	19	37	3297782,95	888153,31	19	78	3298883,62	888047,76	19	119	3297784,15	887568,39
17	22	3270821,35	888516,16	18	28	3270411,82	888813,09	19	38	3297779,95	888140,50	19	79	3298898,08	888050,97	19	120	3297787,15	887555,58
17	23	3270742,00	888474,12	18	29	3270353,92	888719,73	19	39	3297776,08	888127,74	19	80	3298907,11	888054,66	19	121	3297789,28	887542,60
17	24	3270661,66	888420,64	18	30	3270317,11	888648,84	19	40	3297738,91	888018,51	19	81	3299124,22	888143,22	19	122	3297790,48	887530,45
17	25	3270656,20	888417,25	18	1	3270304,33	888598,09	19	41	3297737,35	888014,11	19	82	3299127,28	888144,36	19	123	3297790,99	887516,37
17	26	3270560,41	888362,56	19	1	3297404,86	88815,17	19	42	3297711,79	887944,39	19	83	3299550,82	888285,67	19	124	3297790,57	887503,21
17	27	3270555,01	888359,70	19	2	3297445,96	888703,65	19	43	3297708,76	887936,65	19	84	3299585,11	888297,10	19	125	3297789,28	887490,13
17	28	3270548,98	888356,97	19	3	3297459,46	888682,75	19	44	3297703,33	887924,67	19	85	3299591,17	888298,69	19	126	3297788,32	887483,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	127	3297781,99	887445,34	19	168	3297644,89	886349,38	19	209	3296331,70	885149,76	19	250	3297414,28	887801,13	19	1	3297404,86	888815,17
19	128	3297777,16	887416,03	19	169	3297647,08	886338,16	19	210	3296331,61	885167,11	19	251	3297441,70	887895,01	20	1	3270830,38	889031,55
19	129	3297775,99	887409,57	19	170	3297649,12	886325,70	19	211	3296377,24	885215,22	19	252	3297488,20	887967,07	20	2	3270735,67	889030,14
19	130	3297772,99	887396,76	19	171	3297650,41	886312,62	19	212	3296422,54	885277,98	19	253	3297493,72	887974,44	20	3	3270742,18	889031,58
19	131	3297769,18	887384,17	19	172	3297650,83	886299,46	19	213	3296477,17	885393,01	19	254	3297523,06	888013,56	20	4	3270745,63	889031,97
19	132	3297764,53	887371,87	19	173	3297650,41	886286,32	19	214	3296485,51	885407,59	19	255	3297548,62	888083,28	20	5	3270755,44	889032,93
19	133	3297762,52	887367,16	19	174	3297649,36	886275,52	19	215	3296522,47	885472,03	19	256	3297585,82	888192,51	20	6	3270761,50	889035,87
19	134	3297734,62	887304,40	19	175	3297649,12	886273,23	19	216	3296584,09	885517,36	19	257	3297588,13	888241,32	20	7	3270776,47	889043,19
19	135	3297732,82	887300,43	19	176	3297646,99	886260,25	19	217	3296782,81	885635,89	19	258	3297567,13	888323,19	20	8	3270788,05	889049,55
19	136	3297697,63	887225,67	19	177	3297643,99	886247,44	19	218	3297102,37	885914,80	19	259	3297564,88	888331,96	20	9	3270795,73	889056,79
19	137	3297659,92	887134,74	19	178	3297640,18	886234,86	19	219	3297351,07	886163,49	19	260	3297527,71	888369,15	20	10	3270798,43	889059,24
19	138	3297654,52	887122,81	19	179	3297635,53	886222,54	19	220	3297425,44	886247,16	19	261	3297460,30	888411,00	20	11	3270803,53	889063,44
19	139	3297654,04	887121,82	19	180	3297631,99	886214,47	19	221	3297449,83	886299,45	19	262	3297369,67	888485,37	20	12	3270808,90	889067,29
19	140	3297605,23	887024,20	19	181	3297607,60	886162,18	19	222	3297425,44	886423,80	19	263	3297360,82	888493,44	20	13	3270814,51	889070,77
19	141	3297599,50	887013,60	19	182	3297605,71	886158,28	19	223	3297415,84	886449,42	19	264	3297316,21	888534,18	20	14	3270820,33	889073,89
19	142	3297592,57	887002,42	19	183	3297599,50	886146,67	19	224	3297376,63	886553,95	19	265	3297265,06	888613,20	20	15	3270826,36	889076,62
19	143	3297584,92	886991,73	19	184	3297592,57	886135,51	19	225	3297382,52	886662,03	19	266	3297216,25	888745,68	20	16	3270832,54	889078,95
19	144	3297581,89	886987,92	19	185	3297584,92	886124,82	19	226	3297253,51	886697,28	19	267	3297270,67	888742,60	20	17	3270838,87	889080,87
19	145	3297568,24	886970,98	19	186	3297576,55	886114,65	19	227	3297239,50	886714,32	19	268	3297301,51	888740,85	20	18	3270842,50	889081,77
19	146	3297532,57	886926,76	19	187	3297575,68	886113,64	19	228	3297213,94	886765,45	19	269	3297222,07	888893,26	20	19	3270865,06	889086,93
19	147	3297523,78	886915,86	19	188	3297501,28	886029,96	19	229	3297213,94	886814,26	19	270	3297227,32	888908,17	20	20	3270867,88	889087,53
19	148	3297519,94	886911,25	19	189	3297493,18	886021,36	19	230	3297220,90	886858,42	19	271	3297227,32	888908,17	20	21	3270874,39	889088,61
19	149	3297478,12	886862,44	19	190	3297244,51	885772,69	19	231	3297262,75	886935,12	19	272	3297246,46	888962,64	20	22	3270880,96	889089,25
19	150	3297476,62	886860,70	19	191	3297234,55	885763,38	19	232	3297325,51	886993,23	19	273	3297263,35	888955,77	20	23	3270887,56	889089,46
19	151	3297467,62	886851,10	19	192	3296914,96	885484,47	19	233	3297367,33	887042,04	19	274	3297279,55	888949,72	20	24	3270893,89	889089,25
19	152	3297462,07	886845,75	19	193	3296905,15	885476,44	19	234	3297398,02	887080,09	19	275	3297286,18	888947,11	20	25	3270900,76	889088,61
19	153	3297423,46	886810,00	19	194	3296894,47	885468,78	19	235	3297440,26	887096,14	19	276	3297298,18	888941,68	20	26	3270907,27	889087,53
19	154	3297422,50	886808,26	19	195	3296885,77	885463,29	19	236	3297398,02	887080,09	19	277	3297309,76	888935,47	20	27	3270913,72	889086,03
19	155	3297435,94	886791,91	19	196	3296695,39	885349,72	19	237	3297425,44	887114,10	19	278	3297320,95	888928,53	20	28	3270920,05	889084,11
19	156	3297511,75	886704,88	19	197	3296675,74	885335,28	19	238	3297474,25	887211,72	19	279	3297331,63	888920,88	20	29	3270926,23	889081,78
19	157	3297528,22	886685,97	19	198	3296655,40	885299,79	19	239	3297513,76	887307,01	19	280	3297341,80	888912,52	20	30	3270932,23	889079,05
19	158	3297536,11	886676,32	19	199	3296604,13	885191,79	19	240	3297550,96	887386,03	19	281	3297351,40	888903,54	20	31	3270938,08	889075,93
19	159	3297543,76	886665,64	19	200	3296602,81	885189,09	19	241	3297578,83	887448,79	19	282	3297356,17	888898,44	20	32	3270942,40	889073,29
19	160	3297550,69	886654,47	19	201	3296596,63	885177,49	19	242	3297586,12	887492,91	19	283	3297360,40	888893,94	20	33	3270952,12	889067,01
19	161	3297556,90	886642,87	19	202	3296589,67	885166,32	19	243	3297589,99	887516,35	19	284	3297368,74	888883,77	20	34	3270955,93	889066,12
19	162	3297562,33	886630,89	19	203	3296588,11	885164,07	19	244	3297573,79	887555,68	19	285	3297376,39	888873,07	20	35	3270962,95	889063,93
19	163	3297564,82	886624,54	19	204	3296589,76	885154,56	19	245	3297526,33	887607,69	19	286	3297383,35	888861,91	20	36	3270942,70	889049,37
19	164	3297613,63	886494,40	19	205	3296581,24	885154,38	19	246	3297440,77	887669,56	19	287	3297389,53	888850,30	20	37	3270880,72	889037,76
19	165	3297615,76	886488,43	19	206	3296518,81	885153,13	19	247	3297421,27	887719,32	19	288	3297392,95	888843,07	20	1	3270830,38	889031,55
19	166	3297619,60	886475,83	19	207	3296404,30	885150,82	19	248	3297419,41	887740,92	19	289	3297399,94	888827,35	21	1	3307888,57	889166,25
19	167	3297622,57	886463,02	19	208	3296384,80	885150,54	19	249	3297417,49	887763,58	19	290	3297401,95	888822,61	21	2	3307838,59	889165,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3	3307842,37	889183,80	22	34	3297985,09	889149,63	22	75	3297331,06	889063,18	24	11	3298386,40	889712,71	25	15	3306890,35	890025,84
21	4	3307852,51	889200,30	22	35	3297976,24	889149,43	22	76	3297325,21	889062,51	24	12	3298388,29	889719,97	25	16	3306896,59	890025,22
21	5	3307868,02	889211,89	22	36	3297953,56	889149,91	22	77	3297385,93	889104,79	24	13	3298390,72	889727,07	25	17	3306902,71	890023,83
21	6	3307890,91	889215,63	22	37	3297942,82	889150,14	22	78	3297537,01	889154,74	24	14	3298393,69	889733,97	25	18	3306908,62	890021,68
21	7	3307913,35	889209,72	22	38	3297933,07	889150,83	22	79	3297678,79	889182,64	24	15	3298397,14	889740,64	25	19	3306914,20	890018,82
21	8	3307948,72	889189,50	22	39	3297887,89	889156,20	22	80	3297876,34	889182,64	24	16	3298401,10	889747,03	25	20	3306919,39	890015,26
21	9	3307963,69	889170,30	22	40	3297880,18	889157,41	22	81	3298015,78	889173,34	24	17	3298405,51	889753,11	25	21	3306924,07	890011,09
21	1	3307888,57	889166,25	22	41	3297872,59	889159,23	22	82	3298052,98	889196,59	24	18	3298441,78	889799,28	25	22	3306928,21	890006,37
22	1	3298235,50	889297,51	22	42	3297865,15	889161,63	22	83	3298123,39	889231,78	24	19	3298447,24	889805,67	25	23	3306931,72	890001,16
22	2	3298232,44	889290,25	22	43	3297857,92	889164,58	22	84	3298159,90	889250,04	24	20	3298453,24	889811,59	25	24	3306934,57	889995,57
22	3	3298231,18	889287,70	22	44	3297850,96	889168,09	22	1	3298235,50	889297,51	24	21	3298459,69	889816,99	25	25	3306936,67	889989,66
22	4	3298221,70	889269,07	22	45	3297834,16	889177,36	23	1	3302135,65	889323,52	24	22	3298466,59	889821,84	25	26	3306938,02	889983,52
22	5	3298218,10	889262,56	22	46	3297770,38	889179,07	23	2	3302301,64	889146,76	24	23	3298473,85	889826,08	25	27	3306938,59	889977,27
22	6	3298213,99	889256,32	22	47	3297753,97	889170,27	23	3	3302248,36	889146,63	24	24	3298481,44	889829,71	25	28	3306938,38	889971,00
22	7	3298209,46	889250,41	22	48	3297746,65	889166,71	23	4	3302212,36	889146,58	24	25	3298489,30	889832,71	25	29	3306937,36	889964,79
22	8	3298204,48	889244,85	22	49	3297739,09	889163,76	23	5	3302162,20	889146,46	24	26	3298544,05	889850,94	25	30	3306935,59	889958,77
22	9	3298199,11	889239,67	22	50	3297731,29	889161,43	23	6	3302096,29	889225,05	24	27	3298549,30	889852,68	25	31	3306933,07	889953,01
22	10	3298181,11	889223,52	22	51	3297723,34	889159,74	23	7	3301979,35	889250,89	24	28	3298584,73	889872,03	25	32	3306929,86	889947,61
22	11	3298167,79	889209,43	22	52	3297715,30	889158,67	23	8	3301847,65	889265,67	24	29	3298644,79	889905,10	25	33	3306925,99	889942,68
22	12	3298164,97	889206,55	22	53	3297707,17	889158,27	23	9	3301833,85	889260,58	24	30	3298718,32	889948,87	25	34	3306921,55	889938,25
22	13	3298161,22	889203,06	22	54	3297699,04	889158,52	23	10	3301730,74	889222,59	24	31	3298726,60	889953,78	25	35	3306916,57	889934,41
22	14	3298150,27	889193,40	22	55	3297690,97	889159,42	23	11	3301687,75	889145,28	24	32	3298673,53	889899,64	25	36	3306911,17	889931,23
22	15	3298131,94	889177,20	22	56	3297682,99	889160,97	23	12	3301637,50	889145,16	24	33	3298553,08	889800,18	25	37	3306905,38	889928,76
22	16	3298126,09	889172,40	22	57	3297657,82	889166,92	23	13	3301596,64	889145,10	24	34	3298493,41	889750,89	25	38	3306903,58	889928,25
22	17	3298119,88	889168,06	22	58	3297653,38	889168,08	23	14	3301499,35	889144,80	24	35	3298428,58	889666,98	25	39	3306899,35	889927,03
22	18	3298117,81	889166,83	22	59	3297644,77	889170,52	23	15	3301621,06	889278,63	24	36	3298414,39	889648,62	25	40	3306893,14	889926,07
22	19	3298113,37	889164,19	22	60	3297603,49	889162,21	23	16	3301672,03	889296,72	24	1	3298372,54	889573,09	25	41	3306794,89	889917,10
22	20	3298106,59	889160,82	22	61	3297538,90	889149,19	23	17	3301806,10	889344,27	25	1	3306462,10	889983,84	25	42	3306602,38	889890,09
22	21	3298099,57	889157,97	22	62	3297464,32	889124,26	23	18	3301861,84	889364,05	25	2	3306466,66	889950,84	25	43	3306512,38	889861,03
22	22	3298096,33	889156,93	22	63	3297457,60	889118,61	23	19	3301984,27	889357,98	25	3	3306479,20	889955,37	25	44	3306451,57	889839,04
22	23	3298092,37	889155,66	22	64	3297450,43	889113,55	23	1	3302135,65	889323,52	25	4	3306480,79	889955,92	25	45	3306396,19	889790,05
22	24	3298072,51	889150,08	22	65	3297425,86	889097,83	24	1	3298372,54	889573,09	25	5	3306531,55	889972,30	25	46	3306394,93	889788,97
22	25	3298064,02	889148,10	22	66	3297424,03	889096,69	24	2	3298317,94	889530,76	25	6	3306575,77	889986,58	25	47	3306392,83	889787,34
22	26	3298055,41	889146,84	22	67	3297412,54	889089,70	24	3	3298325,56	889562,97	25	7	3306581,77	889988,11	25	48	3306360,01	889762,99
22	27	3298046,71	889146,33	22	68	3297406,15	889086,10	24	4	3298327,48	889569,99	25	8	3306584,17	889988,52	25	49	3306273,55	889698,81
22	28	3298038,01	889146,58	22	69	3297405,10	889085,62	24	5	3298329,91	889576,84	25	9	3306596,02	889990,18	25	50	3306157,66	889604,70
22	29	3298029,37	889147,57	22	70	3297399,49	889082,98	24	6	3298332,82	889583,50	25	10	3306745,69	890011,18	25	51	3306152,92	889601,29
22	30	3298020,82	889149,31	22	71	3297392,62	889080,34	24	7	3298336,21	889589,94	25	11	3306782,17	890016,30	25	52	3306151,09	889600,18
22	31	3298012,48	889151,77	22	72	3297370,93	889072,98	24	8	3298340,05	889596,12	25	12	3306784,60	890016,58	25	53	3306119,68	889582,11
22	32	3298009,54	889152,78	22	73	3297362,62	889070,56	24	9	3298362,85	889629,97	25	13	3306884,08	890025,66	25	54	3306135,31	889571,86
22	33	3297992,44	889150,39	22	74	3297339,25	889064,85	24	10	3298375,42	889662,78	25	14	3306888,07	890025,76	25	55	3306137,05	889570,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	56	3306189,82	889532,77	25	97	3305518,84	889155,01	25	138	3306432,04	890192,34	26	27	3299160,55	890550,99	26	68	3299000,74	890048,80
25	57	3306217,96	889512,55	25	98	3305452,69	889155,09	25	139	3306438,04	890190,48	26	28	3299166,01	890462,01	26	69	3298995,82	890042,83
25	58	3306220,66	889510,47	25	99	3305402,74	889155,10	25	140	3306443,77	890187,87	26	29	3299169,85	890414,70	26	70	3298997,95	890037,16
25	59	3306223,66	889507,78	25	100	3305387,02	889155,10	25	141	3306449,11	890184,57	26	30	3299170,15	890406,55	26	71	3298999,51	890031,33
25	60	3306348,16	889386,73	25	101	3305411,17	889182,96	25	142	3306454,00	890180,62	26	31	3299169,82	890398,41	26	72	3299002,09	890020,98
25	61	3306352,24	889382,25	25	102	3305414,92	889187,86	25	143	3306458,35	890176,11	26	32	3299168,83	890390,32	26	73	3299003,86	890012,23
25	62	3306355,75	889377,30	25	103	3305714,74	889533,30	25	144	3306462,10	890171,07	26	33	3299167,21	890382,34	26	74	3299004,88	890003,37
25	63	3306358,63	889371,96	25	104	3305718,13	889536,82	25	145	3306465,19	890165,61	26	34	3299164,93	890374,51	26	75	3299005,09	889994,44
25	64	3306360,85	889366,30	25	105	3305721,85	889540,02	25	146	3306467,56	890159,79	26	35	3299162,05	890366,89	26	76	3299004,52	889985,55
25	65	3306362,38	889360,44	25	106	3305725,84	889542,82	25	147	3306469,21	890153,73	26	36	3299158,54	890359,53	26	77	3299003,17	889976,73
25	66	3306363,16	889354,42	25	107	3305730,10	889545,22	25	148	3306469,57	890151,06	26	37	3299154,46	890352,48	26	78	3299001,04	889968,06
25	67	3306363,22	889348,35	25	108	3305763,10	889561,77	25	149	3306470,08	890147,52	26	38	3299149,81	890345,79	26	79	3298998,16	889959,61
25	68	3306362,56	889342,32	25	109	3305768,20	889563,97	25	150	3306470,14	890141,23	26	39	3299134,21	890325,09	26	80	3298994,53	889951,45
25	69	3306361,15	889336,41	25	110	3305773,48	889565,61	25	151	3306466,99	890079,12	26	40	3299130,52	890320,20	26	81	3298990,21	889943,65
25	70	3306359,35	889331,53	25	111	3305888,05	889594,06	25	1	3306462,10	889983,84	26	41	3299125,72	890314,30	26	82	3298960,54	889895,25
25	71	3306356,26	889325,32	25	112	3305889,61	889594,54	26	1	3298235,50	889297,51	26	42	3299120,50	890308,78	26	83	3298956,88	889889,73
25	72	3306352,84	889320,31	25	113	3306004,03	889630,90	26	2	3298259,83	889312,80	26	43	3299114,86	890303,68	26	84	3298952,89	889884,46
25	73	3306348,85	889315,74	25	114	3306097,72	889684,84	26	3	3298321,93	889347,06	26	44	3299108,86	890299,00	26	85	3298948,57	889879,47
25	74	3306344,35	889311,69	25	115	3306211,33	889777,12	26	4	3298327,24	889349,98	26	45	3299087,53	890283,67	26	86	3298941,25	889871,55
25	75	3306339,37	889308,22	25	116	3306213,07	889778,47	26	5	3298434,13	889447,60	26	46	3299081,35	890277,55	26	87	3298899,43	889826,34
25	76	3306334,00	889305,37	25	117	3306331,54	889866,36	26	6	3298460,62	889478,01	26	47	3299078,74	890271,40	26	88	3298894,30	889821,18
25	77	3306328,33	889303,20	25	118	3306372,37	889902,52	26	7	3298496,89	889519,65	26	48	3299078,50	890260,02	26	89	3298888,81	889816,39
25	78	3306322,45	889301,73	25	119	3306362,41	889974,84	26	8	3298568,95	889617,27	26	49	3299079,28	890232,54	26	90	3298882,99	889812,03
25	79	3306316,42	889300,98	25	120	3306361,99	889979,53	26	9	3298634,02	889710,24	26	50	3299079,16	890224,17	26	91	3298887,84	889808,08
25	80	3306310,48	889300,96	25	121	3306361,99	889984,24	26	10	3298701,43	889745,10	26	51	3299078,38	890215,84	26	92	3298829,44	889779,93
25	81	3306304,57	889301,65	25	122	3306363,04	890004,63	26	11	3298778,11	889803,19	26	52	3299076,88	890207,61	26	93	3298821,55	889775,23
25	82	3306298,78	889303,03	25	123	3306367,12	890084,20	26	12	3298795,21	889819,35	26	53	3299074,72	890199,51	26	94	3298746,64	889730,65
25	83	3306293,17	889305,10	25	124	3306370,27	890146,29	26	13	3298861,81	889882,23	26	54	3299071,90	890191,63	26	95	3298743,97	889729,11
25	84	3306287,89	889307,82	25	125	3306370,99	890152,53	26	14	3298899,10	889943,83	26	55	3299068,42	890184,01	26	96	3298681,87	889694,92
25	85	3306282,94	889311,15	25	126	3306372,46	890158,63	26	15	3298915,24	889970,55	26	56	3299064,34	890176,71	26	97	3298638,19	889671,06
25	86	3306278,44	889315,03	25	127	3306374,71	890164,50	26	16	3298946,41	890028,76	26	57	3299059,66	890169,78	26	98	3298632,82	889668,33
25	87	3306156,61	889433,50	25	128	3306377,68	890170,03	26	17	3298957,24	890049,04	26	58	3299039,59	890142,51	26	99	3298627,33	889665,93
25	88	3306079,57	889488,82	25	129	3306381,28	890175,16	26	18	3298968,70	890070,49	26	59	3299037,85	890140,30	26	100	3298621,66	889663,87
25	89	3306016,75	889530,03	25	130	3306385,54	890179,80	26	19	3298997,41	890156,58	26	60	3299034,64	890124,70	26	101	3298603,84	889657,93
25	90	3305916,82	889498,26	25	131	3306390,34	890183,85	26	20	3299040,76	890286,64	26	61	3299032,96	890117,73	26	102	3298571,08	889612,03
25	91	3305913,73	889497,39	25	132	3306395,59	890187,28	26	21	3299111,65	890515,38	26	62	3299030,77	890110,89	26	103	3298569,19	889604,71
25	92	3305802,97	889469,89	25	133	3306401,23	890190,03	26	22	3299143,03	890616,67	26	63	3299028,10	890104,21	26	104	3298566,76	889597,56
25	93	3305783,77	889460,26	25	134	3306407,17	890192,04	26	23	3299174,05	890646,91	26	64	3299027,08	890101,86	26	105	3298547,35	889546,95
25	94	3305661,46	889319,32	25	135	3306413,32	890193,28	26	24	3299172,64	890625,39	26	65	3299012,44	890068,74	26	106	3298544,35	889539,94
25	95	3305555,89	889197,72	25	136	3306419,59	890193,76	26	25	3299172,46	890622,96	26	66	3299009,05	890061,79	26	107	3298540,84	889533,18
25	96	3305520,16	889155,01	25	137	3306425,86	890193,45	26	26	3299171,44	890614,92	26	67	3299005,15	890055,13	26	108	3298536,82	889526,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	109	3298517,89	889498,57	27	15	3299443,93	890605,45	27	56	3299885,74	890674,15	28	29	3298755,76	890024,13	28	70	3298964,59	890446,74
26	110	3298507,63	889455,16	27	16	3299437,21	890608,95	27	57	3299882,14	890666,53	28	30	3298755,70	890033,04	28	71	3298964,47	890448,64
26	111	3298505,47	889447,41	27	17	3299430,79	890612,92	27	58	3299877,91	890659,24	28	31	3298756,45	890041,90	28	72	3298958,20	890550,22
26	112	3298502,68	889439,85	27	18	3299424,67	890617,36	27	59	3299873,08	890652,33	28	32	3298757,98	890050,68	28	73	3298958,02	890557,98
26	113	3298499,32	889432,53	27	19	3299418,31	890622,36	27	60	3299867,71	890645,83	28	33	3298760,26	890059,29	28	74	3298958,44	890565,72
26	114	3298495,39	889425,51	27	20	3299393,95	890641,51	27	61	3299861,80	890639,82	28	34	3298763,32	890067,66	28	75	3298959,46	890573,40
26	115	3298457,53	889363,95	27	21	3299387,71	890646,81	27	62	3299855,41	890634,31	28	35	3298767,07	890075,73	28	76	3298971,40	890643,63
26	116	3298453,33	889357,68	27	22	3299381,92	890652,61	27	63	3299848,60	890629,35	28	36	3298778,38	890097,39	28	77	3298975,12	890701,05
26	117	3298448,68	889351,74	27	23	3299376,64	890658,87	27	64	3299841,37	890624,98	28	37	3298794,58	890128,50	28	78	3298976,05	890709,76
26	118	3298443,61	889346,14	27	24	3299371,90	890665,54	27	65	3299833,84	890621,23	28	38	3298798,96	890136,06	28	79	3298977,76	890718,37
26	119	3298438,15	889340,97	27	25	3299367,70	890672,58	27	66	3299825,98	890618,13	28	39	3298803,97	890143,21	28	80	3298980,19	890726,80
26	120	3298432,30	889336,20	27	26	3299364,10	890679,93	27	67	3299817,91	890615,68	28	40	3298809,58	890149,92	28	81	3298983,34	890734,98
26	121	3298406,98	889317,12	27	27	3299344,39	890673,79	27	1	3299760,97	890601,01	28	41	3298815,73	890156,10	28	82	3299009,17	890794,11
26	122	3298399,63	889312,08	27	28	3299336,11	890671,59	28	1	3299749,63	890793,30	28	42	3298822,42	890161,74	28	83	3299012,47	890800,93
26	123	3298391,89	889307,71	27	29	3299327,65	890670,10	28	2	3299734,54	890761,92	28	43	3298838,02	890173,78	28	84	3299015,98	890807,05
26	124	3298383,79	889304,04	27	30	3299319,10	890669,34	28	3	3299720,59	890727,06	28	44	3298838,95	890175,90	28	85	3299040,31	890846,13
26	125	3298375,39	889301,08	27	31	3299310,52	890669,29	28	4	3299709,91	890696,85	28	45	3298845,55	890208,09	28	86	3299044,72	890852,62
26	126	3298366,75	889298,89	27	32	3299301,97	890669,98	28	5	3299696,22	890693,35	28	46	3298847,47	890215,83	28	87	3299049,61	890858,77
26	127	3298357,96	889297,47	27	33	3299293,51	890671,41	28	6	3299681,01	890693,35	28	47	3298849,96	890223,39	28	88	3299054,95	890864,50
26	128	3298349,08	889296,81	27	34	3299285,20	890673,52	28	7	3299664,63	890688,72	28	48	3298853,08	890230,72	28	89	3299060,74	890869,81
26	129	3298324,03	889296,10	27	35	3299277,10	890676,36	28	8	3299656,73	890702,65	28	49	3298856,74	890237,79	28	90	3299066,95	890874,66
26	130	3298274,05	889293,04	27	36	3299269,27	890679,85	28	9	3299649,70	890711,55	28	50	3298860,94	890244,55	28	91	3299111,47	890906,80
26	131	3298266,79	889292,86	27	37	3299261,77	890684,01	28	10	3299644,16	890790,97	28	51	3298865,68	890250,96	28	92	3299117,47	890910,81
26	132	3298259,56	889293,19	27	38	3299254,63	890688,78	28	11	3299639,68	890847,55	28	52	3298870,90	890256,97	28	93	3299123,74	890914,38
26	133	3298252,39	889294,05	27	39	3299247,94	890694,15	28	12	3299631,70	890853,72	28	53	3298876,51	890262,91	28	94	3299130,22	890917,48
26	134	3298245,25	889295,43	27	40	3299234,50	890705,88	28	13	3299620,16	890867,67	28	54	3298877,20	890295,18	28	95	3299120,14	890952,31
26	1	3298235,50	889297,51	27	41	3299236,00	890707,32	28	14	3299620,65	890881,62	28	55	3298877,65	890302,81	28	96	3299217,55	890955,21
27	1	3299760,97	890601,01	27	42	3299338,27	890702,67	28	15	3299194,15	890886,27	28	56	3298878,67	890310,40	28	97	3299225,17	890957,50
27	2	3299698,78	890575,36	27	43	3299414,77	890659,54	28	16	3299181,94	890884,38	28	57	3298880,29	890317,89	28	98	3299232,94	890959,20
27	3	3299690,80	890572,45	27	44	3299466,10	890630,61	28	17	3299163,94	890881,62	28	58	3298882,45	890325,22	28	99	3299240,83	890960,26
27	4	3299682,61	890570,23	27	45	3299574,16	890603,88	28	18	3299122,12	890851,41	28	59	3298885,15	890332,39	28	100	3299248,78	890960,71
27	5	3299674,24	890568,70	27	46	3299672,95	890600,02	28	19	3299089,57	890823,51	28	60	3298903,24	890374,89	28	101	3299256,73	890960,53
27	6	3299665,78	890567,88	27	47	3299717,11	890635,26	28	20	3299053,54	890728,23	28	61	3298906,57	890381,97	28	102	3299284,54	890958,81
27	7	3299601,88	890564,38	27	48	3299792,65	890675,94	28	21	3299041,93	890653,84	28	62	3298910,47	890388,76	28	103	3299292,76	890957,95
27	8	3299593,12	890564,29	27	49	3299855,38	890707,32	28	22	3299010,55	890527,17	28	63	3298914,85	890395,24	28	104	3299300,86	890956,41
27	9	3299584,42	890564,95	27	50	3299899,87	890726,62	28	23	3298960,57	890348,22	28	64	3298919,74	890401,36	28	105	3299308,81	890954,23
27	10	3299527,54	890571,72	27	51	3299899,69	890720,70	28	24	3298862,95	890139,03	28	65	3298925,08	890407,08	28	106	3299316,55	890951,40
27	11	3299519,50	890573,01	27	52	3299898,73	890712,55	28	25	3298860,35	889998,61	28	66	3298951,00	890432,77	28	107	3299324,05	890947,95
27	12	3299511,58	890574,94	27	53	3299897,14	890704,50	28	26	3298858,16	890006,50	28	67	3298956,85	890438,13	28	108	3299331,22	890943,90
27	13	3299503,84	890577,51	27	54	3299894,86	890696,61	28	27	3298856,99	890012,92	28	68	3298963,12	890443,02	28	109	3299338,06	890939,28
27	14	3299496,34	890580,69	27	55	3299891,98	890688,93	28	28	3298856,57	890015,26	28	69	3298964,80	890444,23	28	110	3299344,48	890934,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	111	3299350,48	890928,43	28	152	3299633,32	890818,12	28	193	3299775,22	890816,55	31	18	3304655,41	891591,55	32	15	3305397,46	892011,18
28	112	3299355,97	890922,30	28	153	3299637,19	890825,79	28	1	3299749,63	890793,30	31	19	3304585,96	891563,85	32	16	3305341,66	891996,07
28	113	3299362,57	890914,29	28	154	3299641,66	890833,09	29	1	3294937,06	891513,12	31	20	3304580,80	891562,12	32	17	3305318,08	891990,84
28	114	3299370,07	890915,44	28	155	3299646,76	890839,98	29	2	3294910,99	891511,32	31	21	3304575,52	891560,95	32	18	3305268,46	891979,80
28	115	3299377,60	890916,04	28	156	3299663,29	890860,48	29	3	3294915,73	891513,61	31	22	3304513,93	891550,87	32	19	3305224,30	891968,19
28	116	3299385,19	890916,04	28	157	3299668,36	890866,32	29	1	3294937,06	891513,12	31	23	3304494,04	891541,81	32	20	3305123,20	891905,43
28	117	3299390,50	890915,65	28	158	3299673,88	890871,75	30	1	3300039,01	891583,53	31	24	3304503,79	891576,57	32	21	3305053,00	891852,67
28	118	3299392,75	890915,49	28	159	3299679,79	890876,74	30	2	3300041,92	891572,86	31	25	3304587,46	891590,52	32	1	3305036,26	891844,30
28	119	3299431,24	890911,17	28	160	3299686,09	890881,26	30	3	3300004,93	891604,83	31	26	3304645,57	891594,00	33	1	3306063,43	893500,80
28	120	3299439,40	890909,91	28	161	3299692,69	890885,29	30	4	3299993,50	891614,71	31	27	3304692,07	891605,61	33	2	3305941,39	893425,17
28	121	3299447,44	890907,99	28	162	3299723,38	890902,44	30	5	3299908,36	891679,51	31	28	3304737,37	891625,38	33	3	3305918,35	893410,89
28	122	3299455,33	890905,41	28	163	3299742,82	890918,40	30	6	3299901,73	891685,02	31	29	3304774,57	891649,77	33	4	3305913,28	893408,16
28	123	3299462,95	890902,20	28	164	3299766,40	890962,93	30	7	3299895,61	891691,06	31	30	3304811,74	891684,44	33	5	3305907,79	893405,95
28	124	3299470,27	890898,37	28	165	3299770,09	890969,35	30	8	3299890,03	891697,60	31	31	3304833,82	891716,01	33	6	3305817,91	893376,04
28	125	3299477,26	890893,96	28	166	3299774,26	890975,49	30	9	3299884,99	891704,59	31	32	3304858,24	891728,80	33	7	3305833,51	893348,73
28	126	3299483,89	890889,00	28	167	3299778,88	890981,31	30	10	3299880,61	891711,99	31	33	3304883,80	891743,91	33	8	3305835,49	893344,93
28	127	3299490,07	890883,49	28	168	3299783,92	890986,77	30	11	3299856,34	891757,00	31	34	3304916,35	891752,04	33	9	3305837,11	893340,97
28	128	3299495,77	890877,51	28	169	3299789,32	890991,84	30	12	3299822,65	891810,45	31	35	3304966,30	891762,51	33	10	3305838,40	893336,89
28	129	3299503,45	890874,51	28	170	3299811,33	891071,95	30	13	3299858,89	891775,29	31	36	3305002,33	891769,47	33	11	3305849,41	893295,97
28	130	3299510,89	890870,89	28	171	3299843,19	891134,44	30	14	3299896,06	891717,18	31	37	3305045,32	891795,03	33	12	3305856,04	893271,30
28	131	3299517,97	890866,69	28	172	329992,48	891201,09	30	15	3299948,35	891678,82	31	38	3305077,87	891810,15	33	13	3305857,24	893265,49
28	132	3299524,69	890861,91	28	173	329995,00	891209,43	30	16	3299976,25	891657,91	31	39	3305108,08	891824,10	33	14	3305857,75	893259,57
28	133	3299531,02	890856,60	28	174	3299998,24	891217,53	30	17	3300011,11	891620,73	31	40	3305149,93	891834,55	33	15	3305857,54	893253,64
28	134	3299536,87	890850,79	28	175	3300002,14	891225,31	30	1	3300039,01	891583,53	31	41	3305317,87	891909,37	33	16	3305856,64	893247,78
28	135	3299542,24	890844,54	28	176	3300006,73	891232,74	31	1	3305539,24	891974,01	31	42	3305395,12	891943,78	33	17	3305855,05	893242,06
28	136	3299553,49	890830,26	28	177	3300011,95	891239,73	31	2	3305607,79	891969,36	31	43	3305456,71	891975,16	33	18	3305852,80	893236,57
28	137	3299558,32	890823,61	28	178	3300017,74	891246,25	31	3	3305641,72	891969,93	31	1	3305539,24	891974,01	33	19	3305849,89	893231,40
28	138	3299562,58	890816,61	28	179	3300024,07	891252,25	31	4	3305578,15	891953,73	32	1	3305036,26	891844,30	33	20	3305846,41	893226,60
28	139	3299566,24	890809,27	28	180	3300030,88	891257,68	31	5	3305575,87	891953,23	32	2	3305009,32	891840,58	33	21	3305829,88	893206,44
28	140	3299569,30	890801,65	28	181	3300033,61	891265,06	31	6	3305574,28	891952,96	32	3	3304998,64	891844,14	33	22	3305801,74	893172,15
28	141	3299571,73	890793,82	28	182	3300036,52	891271,35	31	7	3305452,39	891933,75	32	4	3305027,89	891856,62	33	23	3305803,09	893091,48
28	142	3299573,53	890785,81	28	183	3300061,15	891320,28	31	8	3305437,48	891931,39	32	5	3305157,19	891930,55	33	24	3305803,51	893079,73
28	143	3299574,64	890777,68	28	184	3300053,17	891288,36	31	9	3305320,81	891902,53	32	6	3305244,97	891985,44	33	25	3305810,41	892888,21
28	144	3299575,12	890769,48	28	185	3300027,16	891241,41	31	10	3305317,84	891901,02	32	7	3305285,50	891996,46	33	26	3305814,82	892706,43
28	145	3299599,60	890766,57	28	186	3299980,21	891173,53	31	11	3305205,91	891843,22	32	8	3305291,08	891998,19	33	27	3305821,18	892637,34
28	146	3299624,89	890767,95	28	187	3299928,61	891104,74	31	12	3305080,57	891771,54	32	9	3305318,11	892004,88	33	28	3305827,54	892567,74
28	147	3299624,50	890776,51	28	188	3299886,76	891025,71	31	13	3305074,99	891768,36	32	10	3305415,55	892028,98	33	29	3305853,97	892451,88
28	148	3299624,83	890785,08	28	189	3299871,73	890995,96	31	14	3305071,48	891766,51	32	11	3305418,19	892029,57	33	30	3305900,77	892383,70
28	149	3299625,88	890793,58	28	190	3299833,30	890919,96	31	15	3305069,77	891765,75	32	12	3305419,78	892029,84	33	31	3305941,51	892324,35
28	150	3299627,65	890801,97	28	191	3299812,00	890866,51	31	16	3304890,67	891689,46	32	13	3305463,64	892036,74	33	32	3305943,19	892321,72
28	151	3299630,14	890810,17	28	192	3299799,22	890829,33	31	17	3304723,60	891613,74	32	14	3305433,94	892020,01	33	33	3305971,78	892275,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	34	3306041,62	892325,92	33	75	3307223,26	892720,71	33	116	3307542,58	893754,90	33	157	3308122,57	893913,10	33	198	3308799,40	893324,61
33	35	3306046,30	892328,91	33	76	3307260,49	892745,79	33	117	3307538,83	893756,98	33	158	3308125,78	893918,50	33	199	3308805,34	893326,11
33	36	3306051,25	892331,37	33	77	3307264,30	892748,11	33	118	3307533,76	893760,70	33	159	3308129,65	893923,47	33	200	3308877,79	893339,68
33	37	3306056,47	892333,24	33	78	3307268,32	892750,09	33	119	3307529,23	893765,02	33	160	3308134,09	893927,89	33	201	3308884,00	893340,45
33	38	3306150,01	892361,26	33	79	3307272,49	892751,71	33	120	3307525,24	893769,87	33	161	3308139,04	893931,73	33	202	3308924,11	893342,76
33	39	3306154,99	892362,49	33	80	3307402,63	892795,44	33	121	3307521,91	893775,19	33	162	3308144,47	893934,93	33	203	3308951,05	893344,30
33	40	3306242,62	892379,19	33	81	3307408,21	892796,94	33	122	3307519,27	893780,88	33	163	3308150,23	893937,42	33	204	3308955,91	893344,35
33	41	3306321,94	892398,82	33	82	3307473,16	892810,35	33	123	3307517,35	893786,85	33	164	3308156,26	893939,16	33	205	3308960,77	893343,91
33	42	3306355,18	892407,04	33	83	3307524,97	892821,04	33	124	3307516,21	893793,01	33	165	3308162,47	893940,13	33	206	3308965,57	893343,01
33	43	3306355,72	892407,18	33	84	3307565,77	892835,11	33	125	3307515,85	893799,28	33	166	3308168,74	893940,33	33	207	3308994,19	893336,14
33	44	3306356,86	892407,43	33	85	3307568,14	892835,83	33	126	3307516,27	893805,54	33	167	3308174,98	893939,73	33	208	3308995,30	893338,74
33	45	3306486,82	892434,87	33	86	3307674,31	892864,59	33	127	3307517,47	893811,70	33	168	3308181,10	893938,35	33	209	3309000,76	893349,57
33	46	3306489,28	892435,26	33	87	3307678,00	892865,44	33	128	3307519,45	893817,66	33	169	3308187,01	893936,22	33	210	3309072,82	893592,39
33	47	3306491,98	892435,69	33	88	3307680,28	892865,82	33	129	3307522,15	893823,31	33	170	3308192,62	893933,35	33	211	3309081,58	893621,86
33	48	3306497,23	892435,95	33	89	3307813,57	892884,96	33	130	3307525,51	893828,59	33	171	3308197,81	893929,81	33	212	3309094,69	893643,09
33	49	3306598,63	892435,78	33	90	3307932,46	892906,75	33	131	3307529,53	893833,42	33	172	3308202,49	893925,66	33	213	3309024,58	893659,80
33	50	3306685,42	892438,29	33	91	3308049,73	892937,16	33	132	3307534,12	893837,70	33	173	3308206,66	893920,95	33	214	3309020,50	893662,84
33	51	3306694,30	892440,10	33	92	3308229,37	893018,95	33	133	3307539,22	893841,36	33	174	3308210,17	893915,74	33	215	3308884,87	893774,65
33	52	3306703,15	892441,92	33	93	3308243,47	893025,37	33	134	3307544,74	893844,36	33	175	3308213,02	893910,15	33	216	3308746,27	893893,62
33	53	3306709,36	892448,20	33	94	3308373,49	893098,08	33	135	3307550,56	893846,65	33	176	3308215,15	893904,24	33	217	3308741,77	893898,00
33	54	3306713,98	892452,87	33	95	3308419,09	893135,83	33	136	3307556,65	893848,18	33	177	3308216,50	893898,10	33	218	3308737,84	893902,90
33	55	3306728,95	892468,02	33	96	3308384,35	893178,85	33	137	3307562,89	893848,96	33	178	3308241,46	893739,28	33	219	3308734,57	893908,27
33	56	3306732,64	892471,38	33	97	3308338,18	893236,05	33	138	3307569,16	893848,93	33	179	3308260,39	893618,71	33	220	3308732,02	893914,00
33	57	3306736,21	892474,08	33	98	3308335,36	893239,90	33	139	3307575,37	893848,12	33	180	3308345,20	893550,34	33	221	3308730,19	893920,00
33	58	3306786,76	892508,74	33	99	3308332,90	893244,03	33	140	3307610,89	893841,13	33	181	3308349,43	893546,52	33	222	3308729,11	893926,20
33	59	3306788,23	892509,73	33	100	3308330,86	893248,36	33	141	3307730,05	893817,66	33	182	3308353,21	893542,21	33	223	3308728,84	893932,47
33	60	3306790,60	892511,14	33	101	3308329,33	893252,68	33	142	3307747,39	893814,24	33	183	3308356,48	893537,52	33	224	3308729,35	893938,72
33	61	3306863,44	892551,96	33	102	3308290,00	893381,68	33	143	3307848,88	893794,15	33	184	3308359,18	893532,46	33	225	3308730,64	893944,87
33	62	3306866,59	892553,58	33	103	3308289,40	893383,83	33	144	3308028,55	893758,60	33	185	3308361,28	893527,15	33	226	3308732,68	893950,80
33	63	3306867,82	892554,14	33	104	3308288,89	893386,05	33	145	3308077,30	893748,96	33	186	3308362,75	893521,63	33	227	3308735,53	893956,54
33	64	3306917,92	892576,06	33	105	3308288,08	893389,92	33	146	3308082,64	893747,59	33	187	3308386,30	893408,67	33	228	3308738,92	893961,67
33	65	3306973,24	892607,73	33	106	3308268,52	893483,71	33	147	3308087,77	893745,66	33	188	3308406,40	893342,77	33	229	3308743,00	893966,44
33	66	3307038,79	892660,71	33	107	3308183,44	893552,29	33	148	3308092,69	893743,17	33	189	3308422,09	893291,31	33	230	3308747,65	893970,66
33	67	3307042,78	892663,60	33	108	3308172,70	893560,21	33	149	3308097,28	893740,14	33	190	3308450,86	893255,68	33	231	3308752,81	893974,26
33	68	3307047,01	892666,11	33	109	3308046,91	893653,03	33	150	3308145,70	893704,42	33	191	3308484,13	893214,46	33	232	3308758,36	893977,18
33	69	3307051,48	892668,18	33	110	3307774,87	893706,85	33	151	3308128,18	893815,93	33	192	3308498,53	893196,61	33	233	3308764,24	893979,39
33	70	3307119,49	892695,64	33	111	3307728,01	893716,12	33	152	3308117,71	893882,59	33	193	3308575,24	893250,55	33	234	3308770,36	893980,83
33	71	3307122,76	892696,83	33	112	3307617,52	893737,90	33	153	3308117,14	893888,85	33	194	3308579,50	893253,22	33	235	3308776,60	893981,50
33	72	3307125,85	892697,73	33	113	3307556,20	893749,99	33	154	3308117,32	893895,12	33	195	3308583,97	893255,46	33	236	3308782,87	893981,40
33	73	3307185,13	892712,85	33	114	3307550,11	893751,58	33	155	3308118,31	893901,31	33	196	3308588,68	893257,23	33	237	3308789,08	893980,50
33	74	3307187,47	892713,39	33	115	3307544,29	893753,92	33	156	3308120,08	893907,34	33	197	3308594,56	893259,12	33	238	3308795,14	893978,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	239	3308800,93	893976,40	33	280	3309373,33	893119,77	33	321	3308762,50	892585,65	33	362	3308770,33	892192,60	33	403	3308344,15	892861,92
33	240	3308806,39	893973,28	33	281	3309368,77	893115,63	33	322	3308764,66	892581,28	33	363	3308767,00	892200,91	33	404	3308260,21	892923,12
33	241	3308811,40	893969,50	33	282	3309363,76	893112,09	33	323	3308765,92	892578,25	33	364	3308763,31	892193,58	33	405	3308183,77	892888,30
33	242	3308859,55	893928,16	33	283	3309358,36	893109,18	33	324	3308802,19	892479,73	33	365	3308731,42	892130,32	33	406	3308087,20	892844,35
33	243	3308949,61	893850,85	33	284	3309352,63	893106,94	33	325	3308803,69	892474,89	33	366	3308654,38	891980,10	33	407	3308081,95	892842,30
33	244	3309044,80	893772,40	33	285	3309346,66	893105,44	33	326	3308804,29	892472,26	33	367	3308651,17	891974,70	33	408	3308079,04	892841,46
33	245	3309082,12	893741,62	33	286	3309340,57	893104,68	33	327	3308812,57	892430,80	33	368	3308647,30	891969,75	33	409	3307955,80	892809,49
33	246	3309167,71	893684,64	33	287	3309335,11	893104,63	33	328	3308813,02	892428,34	33	369	3308642,86	891965,31	33	410	3307952,44	892808,74
33	247	3309172,33	893681,16	33	288	3309329,71	893105,19	33	329	3308825,83	892342,12	33	370	3308637,88	891961,48	33	411	3307830,67	892786,42
33	248	3309176,50	893677,18	33	289	3309324,37	893106,31	33	330	3308844,88	892275,51	33	371	3308632,48	891958,30	33	412	3307828,75	892786,11
33	249	3309180,22	893672,74	33	290	3309319,21	893108,02	33	331	3308878,63	892191,06	33	372	3308626,72	891955,81	33	413	3307697,50	892767,27
33	250	3309183,37	893667,90	33	291	3309221,83	893146,12	33	332	3308959,57	892070,17	33	373	3308620,66	891954,09	33	414	3307595,92	892739,74
33	251	3309185,95	893662,74	33	292	3309094,60	893186,70	33	333	3308962,72	892064,74	33	374	3308614,48	891953,11	33	415	3307553,68	892725,18
33	252	3309187,93	893657,29	33	293	3309092,83	893187,30	33	334	3308965,18	892058,97	33	375	3308608,18	891952,93	33	416	3307548,34	892723,77
33	253	3309189,25	893651,68	33	294	3309091,69	893187,79	33	335	3308966,89	892052,92	33	376	3308601,94	891953,53	33	417	3307473,40	892708,29
33	254	3309189,91	893645,94	33	295	3309090,46	893188,24	33	336	3308967,82	892046,71	33	377	3308595,82	891954,93	33	418	3307431,40	892699,62
33	255	3309189,91	893640,16	33	296	3309088,78	893188,98	33	337	3308968,00	892040,44	33	378	3308589,91	891957,07	33	419	3307310,74	892659,07
33	256	3309189,25	893634,42	33	297	3309087,28	893189,70	33	338	3308967,34	892034,19	33	379	3308584,33	891959,94	33	420	3307270,93	892632,24
33	257	3309187,93	893628,79	33	298	3309007,87	893230,03	33	339	3308965,93	892028,07	33	380	3308579,14	891963,48	33	421	3307266,73	892629,72
33	258	3309136,03	893453,83	33	299	3308949,43	893244,04	33	340	3308963,77	892022,17	33	381	3308574,46	891967,63	33	422	3307262,32	892627,60
33	259	3309097,90	893325,33	33	300	3308893,06	893240,82	33	341	3308960,89	892016,61	33	382	3308570,32	891972,36	33	423	3307257,73	892625,94
33	260	3309138,70	893277,60	33	301	3308826,88	893228,40	33	342	3308957,32	892011,43	33	383	3308566,78	891977,56	33	424	3307253,02	892624,72
33	261	3309152,95	893273,05	33	302	3308709,22	893190,79	33	343	3308953,12	892006,75	33	384	3308563,96	891983,16	33	425	3307208,71	892615,65
33	262	3309253,87	893240,88	33	303	3308626,51	893164,35	33	344	3308948,38	892002,63	33	385	3308561,83	891989,08	33	426	3307153,84	892601,67
33	263	3309256,78	893239,84	33	304	3308519,38	893089,03	33	345	3308943,19	891999,15	33	386	3308560,48	891995,20	33	427	3307095,85	892578,24
33	264	3309355,66	893201,14	33	305	3308433,73	893018,14	33	346	3308937,55	891996,33	33	387	3308559,91	892001,46	33	428	3307032,97	892527,43
33	265	3309361,24	893198,55	33	306	3308428,66	893014,44	33	347	3308931,64	891994,24	33	388	3308560,12	892007,74	33	429	3307028,32	892524,12
33	266	3309366,43	893195,31	33	307	3308426,26	893013,01	33	348	3308925,49	891992,92	33	389	3308561,11	892013,94	33	430	3307026,37	892522,93
33	267	3309371,23	893191,44	33	308	3308379,10	892986,64	33	349	3308919,25	891992,37	33	390	3308562,88	892019,97	33	431	3306965,26	892487,95
33	268	3309375,49	893187,01	33	309	3308358,58	892975,15	33	350	3308912,98	891992,61	33	391	3308565,40	892025,71	33	432	3306961,72	892486,09
33	269	3309379,18	893182,09	33	310	3308393,59	892949,62	33	351	3308906,77	891993,63	33	392	3308615,53	892123,47	33	433	3306960,49	892485,54
33	270	3309382,24	893176,77	33	311	3308404,15	892941,93	33	352	3308900,77	891995,43	33	393	3308642,26	892175,64	33	434	3306910,18	892463,52
33	271	3309384,61	893171,11	33	312	3308406,28	892940,28	33	353	3308895,01	891997,96	33	394	3308659,87	892210,56	33	435	3306841,45	892425,01
33	272	3309386,29	893165,19	33	313	3308470,27	892888,12	33	354	3308889,64	892001,20	33	395	3308725,06	892339,87	33	436	3306806,14	892399,77
33	273	3309387,22	893159,11	33	314	3308543,65	892828,29	33	355	3308884,69	892005,07	33	396	3308714,29	892412,41	33	437	3306796,72	892394,31
33	274	3309387,40	893152,98	33	315	3308652,82	892746,00	33	356	3308880,28	892009,54	33	397	3308707,00	892448,83	33	438	3306763,60	892360,83
33	275	3309386,83	893146,86	33	316	3308657,59	892741,92	33	357	3308876,47	892014,54	33	398	3308673,49	892539,87	33	439	3306759,22	892356,90
33	276	3309385,51	893140,86	33	317	3308661,79	892737,28	33	358	3308792,62	892139,80	33	399	3308629,33	892617,69	33	440	3306754,42	892353,51
33	277	3309383,47	893135,05	33	318	3308709,94	892677,01	33	359	3308790,34	892143,52	33	400	3308587,60	892669,93	33	441	3306750,79	892351,53
33	278	3309380,71	893129,56	33	319	3308711,32	892675,20	33	360	3308787,73	892149,06	33	401	3308482,69	892749,01	33	442	3306758,17	892318,72
33	279	3309377,32	893124,43	33	320	3308714,35	892670,49	33	361	3308786,05	892153,24	33	402	3308481,19	892750,18	33	443	3306817,54	892207,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	444	3306900,31	892117,06	33	485	3308013,22	891132,36	33	526	3307828,09	891160,30	33	567	3306671,14	892269,43	33	608	3306391,12	891206,88
33	445	3306904,12	892112,38	33	486	3308017,60	891088,21	33	527	3307823,95	891163,23	33	568	3306666,73	892277,67	33	609	3306390,67	891200,67
33	446	3306907,33	892107,27	33	487	3308019,73	891074,80	33	528	3307754,14	891218,14	33	569	3306664,81	892281,70	33	610	3306389,44	891194,55
33	447	3306909,91	892101,81	33	488	3308023,06	891033,19	33	529	3307753,30	891218,83	33	570	3306663,28	892285,87	33	611	3306387,46	891188,64
33	448	3306952,06	891996,36	33	489	3308023,30	891028,26	33	530	3307603,00	891342,55	33	571	3306662,08	892290,18	33	612	3306384,76	891183,01
33	449	3306954,52	891990,19	33	490	3308023,18	891024,78	33	531	3307600,84	891340,98	33	572	3306661,49	892337,26	33	613	3306381,40	891177,76
33	450	3306955,00	891988,95	33	491	3308016,07	890922,63	33	532	3307595,32	891337,95	33	573	3306660,73	892335,81	33	614	3306377,38	891172,98
33	451	3307014,97	891926,73	33	492	3308011,03	890850,40	33	533	3307589,47	891335,64	33	574	3306599,23	892335,79	33	615	3306372,82	891168,73
33	452	3307026,34	891921,03	33	493	3307991,41	890543,23	33	534	3307583,38	891334,06	33	575	3306502,33	892335,94	33	616	3306367,78	891165,09
33	453	3307088,47	891889,87	33	494	3307979,17	890351,52	33	535	3307577,17	891333,28	33	576	3306450,49	892324,99	33	617	3306362,29	891162,10
33	454	3307092,88	891887,38	33	495	3307978,42	890345,55	33	536	3307570,93	891333,27	33	577	3306378,37	892309,77	33	618	3306356,50	891159,82
33	455	3307097,59	891884,01	33	496	3307976,98	890339,71	33	537	3307564,75	891334,05	33	578	3306265,33	892281,79	33	619	3306350,44	891158,28
33	456	3307163,14	891830,80	33	497	3307974,82	890334,10	33	538	3307558,72	891335,58	33	579	3306262,66	892281,21	33	620	3306344,26	891157,50
33	457	3307167,67	891826,62	33	498	3307972,03	890328,78	33	539	3307552,93	891337,84	33	580	3306212,38	892271,62	33	621	3306337,96	891157,50
33	458	3307248,01	891742,27	33	499	3307968,61	890323,84	33	540	3307547,47	891340,81	33	581	3306176,26	892264,74	33	622	3306331,69	891158,29
33	459	3307335,28	891673,65	33	500	3307964,59	890319,34	33	541	3307542,43	891344,43	33	582	3306093,22	892239,87	33	623	3306325,60	891159,87
33	460	3307336,78	891672,43	33	501	3307960,09	890315,35	33	542	3307476,58	891398,11	33	583	3305985,28	892162,15	33	624	3306319,75	891162,19
33	461	3307416,61	891604,50	33	502	3307955,14	890311,93	33	543	3307450,54	891419,35	33	584	3305982,67	892160,40	33	625	3306314,23	891165,24
33	462	3307421,11	891600,16	33	503	3307949,83	890309,13	33	544	3307445,20	891424,44	33	585	3305978,56	892158,06	33	626	3306309,13	891168,96
33	463	3307422,46	891598,66	33	504	3307944,22	890307,00	33	545	3307439,35	891530,44	33	586	3305871,43	892104,10	33	627	3306304,57	891173,29
33	464	3307461,70	891555,30	33	505	3307938,37	890305,54	33	546	3307272,70	891595,63	33	587	3305804,80	892060,99	33	628	3306300,55	891178,15
33	465	3307463,77	891555,52	33	506	3307932,40	890304,81	33	547	3307183,39	891665,88	33	588	3305738,14	892017,87	33	629	3306297,19	891183,49
33	466	3307470,07	891555,42	33	507	3307926,34	890304,79	33	548	3307182,43	891666,66	33	589	3305767,93	891992,16	33	630	3306294,55	891189,21
33	467	3307476,22	891554,55	33	508	3307920,34	890305,51	33	549	3307178,08	891670,69	33	590	3305820,10	891947,11	33	631	3306292,63	891195,21
33	468	3307482,34	891552,87	33	509	3307914,46	890306,95	33	550	3307097,47	891755,32	33	591	3305872,18	891902,16	33	632	3306291,49	891201,40
33	469	3307488,13	891550,47	33	510	3307908,94	890309,04	33	551	3307038,79	891802,92	33	592	3305894,44	891882,96	33	633	3306272,38	891367,36
33	470	3307493,59	891547,35	33	511	3307903,42	890311,92	33	552	3306975,73	891834,52	33	593	3306052,42	891764,22	33	634	3306266,47	891418,66
33	471	3307580,86	891489,94	33	512	3307898,44	890315,35	33	553	3306962,50	891841,17	33	594	3306288,67	891593,61	33	635	3306253,03	891447,82
33	472	3307585,15	891486,76	33	513	3307893,88	890319,37	33	554	3306957,61	891843,99	33	595	3306292,63	891590,43	33	636	3306227,98	891502,03
33	473	3307816,42	891296,38	33	514	3307889,89	890323,90	33	555	3306953,05	891847,33	33	596	3306296,26	891586,84	33	637	3306219,55	891520,17
33	474	3307883,20	891243,85	33	515	3307886,44	890328,90	33	556	3306948,91	891851,17	33	597	3306299,50	891582,91	33	638	3305992,72	891684,00
33	475	3307976,14	891188,76	33	516	3307883,65	890334,27	33	557	3306876,22	891926,62	33	598	3306302,32	891578,68	33	639	3305833,00	891804,03
33	476	3307980,55	891185,82	33	517	3307881,49	890339,94	33	558	3306873,04	891930,25	33	599	3306304,72	891574,17	33	640	3305831,17	891805,48
33	477	3307984,63	891182,41	33	518	3307880,05	890345,82	33	559	3306870,22	891934,18	33	600	3306318,73	891544,09	33	641	3305830,36	891806,16
33	478	3307988,32	891178,62	33	519	3307879,36	890351,83	33	560	3306867,79	891938,35	33	601	3306331,03	891517,39	33	642	3305806,30	891826,93
33	479	3307991,59	891174,43	33	520	3307879,36	890357,89	33	561	3306865,78	891942,75	33	602	3306360,64	891453,30	33	643	3305754,76	891871,42
33	480	3308004,43	891156,10	33	521	3307911,25	890857,06	33	562	3306820,45	892056,18	33	603	3306362,56	891448,47	33	644	3305716,06	891904,83
33	481	3308007,13	891151,77	33	522	3307922,95	891024,81	33	563	3306739,57	892144,27	33	604	3306363,97	891443,46	33	645	3305655,79	891956,86
33	482	3308009,41	891147,18	33	523	3307923,13	891027,52	33	564	3306736,84	892147,51	33	605	3306364,87	891438,33	33	646	3305641,72	891969,91
33	483	3308011,42	891141,43	33	524	3307915,09	891108,69	33	565	3306734,41	892150,95	33	606	3306368,56	891406,27	33	647	3305676,34	891970,50
33	484	3308012,47	891137,41	33	525	3307829,38	891159,51	33	566	3306732,28	892154,59	33	607	3306390,79	891213,12	33	648	3305722,84	891991,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	649	3305735,62	892053,01	33	690	3305538,58	893737,69	33	731	3305709,88	893583,07	33	772	3306479,77	893945,92	35	23	3309847,90	894739,45
33	650	3305701,15	892113,04	33	691	3305524,57	893838,19	33	732	3305710,45	893581,84	33	773	3306400,06	893829,75	35	24	3309863,80	894764,44
33	651	3305739,91	892138,11	33	692	3305521,36	893861,44	33	733	3305769,37	893465,28	33	774	3306267,79	893637,01	35	25	3309879,43	894811,42
33	652	3305819,53	892189,65	33	693	3305508,52	893956,53	33	734	3305870,65	893498,98	33	775	3306264,07	893632,21	35	26	3309881,56	894836,80
33	653	3305824,03	892192,21	33	694	3305485,12	894032,61	33	735	3305956,24	893552,01	33	776	3306259,75	893627,89	35	27	3309883,57	894858,84
33	654	3305886,40	892223,61	33	695	3305458,24	894120,15	33	736	3306014,50	893588,11	33	777	3306166,48	893545,18	35	28	3309884,11	894863,05
33	655	3305863,00	892261,29	33	696	3305432,92	894202,51	33	737	3306019,54	893590,84	33	778	3306161,98	893541,61	35	29	3309885,04	894867,21
33	656	3305858,41	892268,71	33	697	3305431,45	894208,62	33	738	3306022,27	893592,03	33	779	3306157,09	893538,60	35	30	3309886,30	894871,27
33	657	3305820,16	892324,41	33	698	3305430,76	894214,86	33	739	3306106,66	893625,78	33	780	3306151,87	893536,17	35	31	3309904,30	894921,28
33	658	3305766,10	892403,16	33	699	3305430,88	894221,14	33	740	3306188,83	893698,65	33	781	3306137,65	893530,48	35	32	3309906,79	894927,04
33	659	3305762,89	892408,54	33	700	3305431,75	894227,35	33	741	3306396,52	894001,36	33	1	3306063,43	893500,80	35	33	3309909,97	894932,46
33	660	3305760,37	892414,30	33	701	3305433,43	894233,41	33	742	3306440,02	894072,90	34	1	3278250,67	896366,46	35	34	3309926,02	894956,08
33	661	3305758,57	892420,33	33	702	3305435,83	894239,20	33	743	3306550,69	894255,00	34	2	3278224,54	896364,00	35	35	3309954,94	894998,67
33	662	3305729,32	892548,75	33	703	3305438,92	894244,66	33	744	3306551,62	894256,56	34	3	3278257,60	896439,07	35	36	3309985,42	895043,53
33	663	3305728,45	892553,59	33	704	3305442,70	894249,69	33	745	3306555,22	894261,70	34	4	3278272,42	896419,78	35	37	3310042,06	895172,94
33	664	3305728,27	892555,29	33	705	3305447,08	894254,19	33	746	3306559,42	894266,37	34	5	3278287,60	896400,06	35	38	3310086,16	895297,18
33	665	3305715,10	892698,97	33	706	3305451,97	894258,12	33	747	3306564,19	894270,46	34	6	3278298,61	896368,75	35	39	3310086,76	895298,83
33	666	3305714,89	892702,32	33	707	3305457,34	894261,39	33	748	3306569,44	894273,93	34	7	3278254,99	896366,86	35	40	3310152,31	895464,81
33	667	3305710,45	892885,50	33	708	3305463,07	894263,98	33	749	3306575,05	894276,72	34	1	3278250,67	896366,46	35	41	3310166,65	895552,95
33	668	3305704,33	893054,89	33	709	3305469,07	894265,81	33	750	3306580,99	894278,77	35	1	3309862,54	894614,44	35	42	3310171,69	895645,74
33	669	3305703,13	893088,36	33	710	3305475,25	894266,89	33	751	3306587,14	894280,06	35	2	3309856,42	894614,43	35	43	3310162,87	895677,19
33	670	3305701,45	893188,83	33	711	3305481,52	894267,19	33	752	3306588,73	894280,20	35	3	3309850,36	894615,16	35	44	3310151,14	895701,25
33	671	3305701,69	893194,69	33	712	3305482,69	894267,10	33	753	3306593,38	894280,57	35	4	3309844,45	894616,63	35	45	3310141,78	895720,48
33	672	3305702,62	893200,48	33	713	3305487,79	894266,70	33	754	3306599,65	894280,30	35	5	3309841,60	894617,71	35	46	3310130,20	895739,89
33	673	3305703,58	893203,89	33	714	3305493,94	894265,42	33	755	3306605,86	894279,25	35	6	3309838,72	894618,81	35	47	3310114,78	895765,78
33	674	3305704,21	893206,12	33	715	3305499,88	894263,38	33	756	3306611,86	894277,42	35	7	3309833,32	894621,67	35	48	3310112,17	895770,79
33	675	3305706,46	893211,52	33	716	3305505,49	894260,62	33	757	3306617,59	894274,86	35	8	3309828,34	894625,17	35	49	3310110,13	895776,04
33	676	3305709,34	893216,64	33	717	3305510,74	894257,17	33	758	3306622,96	894271,60	35	9	3309823,78	894629,25	35	50	3310094,62	895824,12
33	677	3305712,79	893221,38	33	718	3305515,51	894253,09	33	759	3306627,88	894267,69	35	10	3309819,76	894633,85	35	51	3310093,09	895830,09
33	678	3305752,81	893270,16	33	719	3305519,74	894248,44	33	760	3306632,26	894263,20	35	11	3309818,41	894635,88	35	52	3310092,31	895836,21
33	679	3305743,51	893304,69	33	720	3305523,37	894243,31	33	761	3306636,04	894258,19	35	12	3309816,34	894638,91	35	53	3310091,68	895846,05
33	680	3305700,79	893379,39	33	721	3305526,28	894237,76	33	762	3306639,19	894252,75	35	13	3309813,58	894644,35	35	54	3310086,61	895923,78
33	681	3305700,07	893380,81	33	722	3305528,50	894231,88	33	763	3306641,59	894246,96	35	14	3309811,48	894650,08	35	55	3310086,55	895928,67
33	682	3305620,84	893357,49	33	723	3305590,81	894029,16	33	764	3306643,27	894240,91	35	15	3309810,10	894656,04	35	56	3310086,94	895933,54
33	683	3305620,12	893358,97	33	724	3305605,30	893981,97	33	765	3306644,20	894234,70	35	16	3309809,44	894662,11	35	57	3310087,81	895938,36
33	684	3305618,59	893342,26	33	725	3305605,93	893979,72	33	766	3306644,32	894228,42	35	17	3309809,53	894668,22	35	58	3310089,16	895943,05
33	685	3305562,43	893663,16	33	726	3305607,07	893973,97	33	767	3306643,66	894222,18	35	18	3309810,40	894674,26	35	59	3310102,63	895982,80
33	686	3305561,29	893665,81	33	727	3305620,42	893875,03	33	768	3306642,19	894216,06	35	19	3309811,96	894680,16	35	60	3310106,17	896036,88
33	687	3305560,21	893668,75	33	728	3305633,59	893780,44	33	769	3306640,00	894210,18	35	20	3309813,67	894684,37	35	61	3310095,85	896074,69
33	688	3305540,56	893729,11	33	729	3305637,01	893755,87	33	770	3306637,09	894204,63	35	21	3309814,24	894685,83	35	62	3310084,27	896096,43
33	689	3305539,69	893732,16	33	730	3305654,38	893702,56	33	771	3306481,27	893948,23	35	22	3309817,21	894691,17	35	63	3310081,75	896101,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	64	3310079,92	896107,57	35	105	3310310,92	896649,64	35	146	3310229,62	895768,36	35	1	3309862,54	894614,44	36	41	3277806,55	896439,09
35	65	3310078,78	896113,47	35	106	3310308,55	896643,79	35	147	3310230,73	895766,19	36	1	3278189,95	896432,58	36	42	3277809,10	896439,27
35	66	3310069,60	896183,46	35	107	3310305,43	896638,30	35	148	3310254,76	895716,94	36	2	3278169,85	896358,94	36	43	3277811,17	896439,36
35	67	3310053,25	896256,00	35	108	3310301,68	896633,23	35	149	3310256,29	895713,43	36	3	3278072,44	896350,99	36	44	3277911,79	896443,69
35	68	3310052,41	896260,89	35	109	3310284,58	896613,10	35	150	3310257,97	895708,50	36	4	3278070,67	896350,89	36	45	3278065,21	896450,73
35	69	3310052,05	896265,84	35	110	3310283,95	896589,63	35	151	3310259,98	895701,22	36	5	3278034,82	896349,24	36	46	3278112,94	896454,63
35	70	3310052,17	896270,79	35	111	3310283,41	896583,57	35	152	3310270,21	895664,74	36	6	3277916,23	896343,79	36	47	3278169,58	896459,26
35	71	3310057,54	896340,96	35	112	3310282,12	896577,61	35	153	3310271,38	895659,43	36	7	3277911,04	896343,57	36	48	3278180,62	896460,30
35	72	3310061,92	896406,07	35	113	3310280,14	896571,85	35	154	3310271,98	895654,02	36	8	3277814,68	896339,41	36	49	3278190,13	896461,20
35	73	3310062,52	896411,10	35	114	3310277,47	896566,38	35	155	3310271,98	895648,57	36	9	3277718,53	896330,37	36	50	3278182,39	896472,69
35	74	3310063,60	896416,02	35	115	3310266,25	896546,53	35	156	3310266,37	895544,86	36	10	3277636,03	896322,46	36	51	3278179,42	896477,73
35	75	3310078,03	896468,26	35	116	3310263,94	896542,86	35	157	3310266,04	895541,31	36	11	3277629,76	896322,27	36	52	3278177,05	896483,10
35	76	3310079,74	896473,36	35	117	3310261,33	896539,39	35	158	3310265,80	895539,54	36	12	3277623,52	896322,85	36	53	3278144,65	896569,60
35	77	3310080,97	896476,21	35	118	3310258,45	896536,18	35	159	3310250,14	895443,43	36	13	3277617,40	896324,22	36	54	3278143,84	896571,94
35	78	3310103,53	896524,20	35	119	3310242,82	896520,22	35	160	3310249,24	895439,02	36	14	3277611,49	896326,33	36	55	3278124,79	896631,72
35	79	3310105,63	896528,16	35	120	3310240,48	896518,00	35	161	3310247,32	895433,10	36	15	3277608,64	896327,77	36	56	3278124,40	896633,08
35	80	3310108,66	896532,78	35	121	3310225,42	896504,49	35	162	3310180,12	895262,92	36	16	3277605,88	896329,18	36	57	3278124,01	896634,46
35	81	3310111,84	896536,63	35	122	3310189,72	896472,48	35	163	3310135,72	895137,81	36	17	3277600,24	896333,08	36	58	3278123,26	896638,32
35	82	3310115,41	896540,16	35	123	3310173,28	896437,54	35	164	3310135,09	895136,11	36	18	3277595,98	896336,85	36	59	3278122,87	896640,25
35	83	3310172,53	896591,38	35	124	3310161,34	896394,30	35	165	3310134,40	895134,46	36	19	3277591,81	896341,56	36	60	3278118,55	896672,50
35	84	3310182,43	896601,51	35	125	3310157,26	896333,79	35	166	3310075,18	894999,21	36	20	3277588,27	896346,75	36	61	3278114,77	896700,82
35	85	3310184,32	896604,84	35	126	3310152,46	896270,67	35	167	3310073,20	894995,17	36	21	3277585,42	896352,33	36	62	3278101,15	896773,92
35	86	3310185,13	896633,44	35	127	3310167,64	896203,21	35	168	3310070,74	894991,17	36	22	3277583,29	896358,24	36	63	3278098,00	896790,78
35	87	3310185,58	896639,05	35	128	3310168,45	896198,73	35	169	3309996,25	894881,50	36	23	3277581,91	896364,36	36	64	3278097,25	896797,02
35	88	3310186,69	896644,57	35	129	3310176,76	896135,50	35	170	3309982,57	894843,46	36	24	3277581,31	896370,61	36	65	3278097,28	896803,29
35	89	3310188,40	896649,93	35	130	3310186,72	896116,81	35	171	3309981,19	894828,13	36	25	3277581,49	896376,90	36	66	3278098,09	896809,51
35	90	3310190,71	896655,07	35	131	3310189,12	896111,68	35	172	3309978,58	894797,11	36	26	3277582,48	896383,09	36	67	3278099,68	896815,59
35	91	3310193,59	896659,92	35	132	3310190,86	896106,42	35	173	3309977,74	894791,22	36	27	3277584,22	896389,12	36	68	3278102,02	896821,42
35	92	3310196,98	896664,40	35	133	3310204,84	896055,10	35	174	3309976,21	894785,47	36	28	3277586,71	896394,90	36	69	3278105,08	896826,91
35	93	3310217,05	896688,07	35	134	3310206,01	896049,70	35	175	3309958,36	894731,91	36	29	3277589,89	896400,30	36	70	3278108,80	896831,97
35	94	3310221,73	896711,40	35	135	3310206,55	896044,20	35	176	3309956,71	894726,99	36	30	3277593,73	896405,26	36	71	3278113,09	896836,53
35	95	3310218,37	896754,88	35	136	3310206,49	896038,68	35	177	3309954,43	894721,32	36	31	3277598,17	896409,70	36	72	3278117,95	896840,52
35	96	3310217,56	896757,84	35	137	3310201,96	895969,71	35	178	3309951,46	894715,96	36	32	3277603,12	896413,56	36	73	3278123,29	896843,85
35	97	3310222,48	896754,88	35	138	3310201,51	895965,39	35	179	3309901,60	894637,51	36	33	3277608,52	896416,77	36	74	3278128,96	896846,50
35	98	3310296,88	896729,31	35	139	3310200,64	895961,13	35	180	3309898,15	894632,74	36	34	3277614,28	896419,27	36	75	3278134,96	896848,41
35	99	3310320,94	896725,42	35	140	3310199,44	895956,94	35	181	3309894,16	894628,41	36	35	3277619,17	896421,46	36	76	3278141,11	896849,56
35	100	3310321,96	896712,22	35	141	3310187,05	895920,37	35	182	3309889,72	894624,58	36	36	3277620,31	896421,03	36	77	3278147,38	896849,94
35	101	3310322,11	896707,63	35	142	3310190,20	895872,10	35	183	3309884,83	894621,30	36	37	3277626,52	896422,02	36	78	3278153,65	896849,50
35	102	3310321,84	896703,07	35	143	3310191,70	895848,90	35	184	3309879,61	894618,60	36	38	3277646,98	896423,97	36	79	3278159,83	896848,30
35	103	3310321,15	896698,54	35	144	3310203,55	895812,13	35	185	3309874,09	894616,54	36	39	3277709,08	896429,91	36	80	3278165,77	896846,34
35	104	3310312,57	896655,75	35	145	3310228,75	895769,88	35	186	3309868,36	894615,15	36	40	3277799,83	896438,46	36	81	3278171,44	896843,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	82	3278176,75	896840,25	38	10	3294039,22	896968,87	38	51	3294863,47	896260,68	38	92	3294053,02	896839,33	39	10	3311203,00	896730,84
36	83	3278181,55	896836,23	38	11	3294108,25	896922,69	38	52	3294858,91	896256,46	38	93	3293993,23	896879,32	39	11	3311270,98	896743,29
36	84	3278184,79	896832,75	38	12	3294135,76	896905,00	38	53	3294853,87	896252,85	38	94	3293990,08	896881,42	39	12	3311338,81	896758,09
36	85	3278185,84	896831,64	38	13	3294186,40	896882,91	38	54	3294848,41	896249,89	38	95	3293898,64	896907,85	39	13	3311340,10	896758,36
36	86	3278189,50	896826,54	38	14	3294241,27	896858,98	38	55	3294842,62	896247,63	38	96	3293783,80	896903,26	39	14	3311343,76	896758,92
36	87	3278192,50	896821,02	38	15	3294280,15	896843,08	38	56	3294836,62	896246,10	38	97	3293779,57	896903,26	39	15	3311389,51	896764,18
36	88	3278194,78	896815,17	38	16	3294307,75	896831,80	38	57	3294830,37	896245,32	38	98	3293759,47	896904,16	39	16	3311503,78	896777,32
36	89	3278196,31	896809,08	38	17	3294312,73	896829,45	38	58	3294824,74	896245,29	38	99	3293640,46	896909,47	39	17	3311509,48	896777,65
36	90	3278211,88	896725,60	38	18	3294317,41	896826,54	38	59	3294819,07	896245,90	38	100	3293636,11	896909,86	39	18	3311515,21	896777,32
36	91	3278213,29	896717,88	38	19	3294321,76	896823,15	38	60	3294813,49	896247,18	38	101	3293631,79	896910,63	39	19	3311520,85	896776,35
36	92	3278213,71	896715,37	38	20	3294325,69	896819,29	38	61	3294808,09	896249,07	38	102	3293510,32	896937,75	39	20	3311584,99	896761,38
36	93	3278221,42	896657,89	38	21	3294405,91	896731,77	38	62	3294802,93	896251,57	38	103	3293448,61	896942,34	39	21	3311589,07	896760,24
36	94	3278238,76	896603,49	38	22	3294534,55	896633,94	38	63	3294798,10	896254,63	38	104	3293388,25	896946,84	39	22	3311590,45	896759,77
36	95	3278251,24	896570,13	38	23	3294574,99	896603,19	38	64	3294793,66	896258,23	38	105	3293317,75	896932,63	39	23	3311629,66	896745,75
36	96	3278237,98	896536,78	38	24	3294576,58	896601,93	38	65	3294789,67	896262,33	38	106	3293311,27	896931,79	39	24	3311634,70	896743,84
36	97	3278255,44	896500,38	38	25	3294577,39	896601,25	38	66	3294786,16	896266,84	38	107	3293309,92	896931,73	39	25	3311661,82	896733,57
36	98	3278249,23	896479,45	38	26	3294664,03	896526,48	38	67	3294724,51	896356,24	38	108	3293219,68	896928,49	39	26	3311667,04	896731,23
36	99	3278231,41	896472,48	38	27	3294724,51	896474,28	38	68	3294719,02	896356,81	38	109	3293176,57	896914,15	39	27	3311671,96	896728,32
36	100	3278204,29	896467,44	38	28	3294745,51	896456,17	38	69	3294713,59	896357,98	38	110	3293155,06	896907,00	39	28	3311676,52	896724,87
36	1	3278189,95	896432,58	38	29	3294750,85	896456,16	38	70	3294708,37	896359,74	38	111	3293206,63	897027,99	39	29	3311742,04	896669,07
37	1	3234671,05	896866,39	38	30	3294756,88	896455,80	38	71	3294703,33	896362,06	38	112	3293208,91	897028,17	39	30	3311744,47	896667,01
37	2	3234671,68	896859,81	38	31	3294762,82	896454,70	38	72	3294698,62	896364,94	38	113	3293302,24	897031,51	39	31	3311811,94	896628,37
37	3	3234651,49	896926,78	38	32	3294768,58	896452,90	38	73	3294694,24	896368,32	38	114	3293375,50	897046,29	39	32	3311815,90	896625,87
37	4	3234658,33	896914,78	38	33	3294774,10	896450,43	38	74	3294597,97	896451,40	38	115	3293379,91	897046,95	39	33	3311819,59	896623,00
37	5	3234658,81	896913,76	38	34	3294779,26	896447,29	38	75	3294513,22	896524,53	38	116	3293384,38	897047,22	39	34	3311876,59	896574,31
37	6	3234661,54	896907,75	38	35	3294784,00	896443,57	38	76	3294413,26	896600,56	38	117	3293388,85	897047,08	39	35	3311880,58	896570,52
37	7	3234663,88	896901,55	38	36	3294788,29	896439,30	38	77	3294354,22	896645,46	38	118	3293431,57	897043,89	39	36	3311883,25	896567,43
37	8	3234665,80	896895,24	38	37	3294792,01	896434,54	38	78	3294341,80	896654,89	38	119	3293521,39	897037,20	39	37	3311888,59	896560,72
37	9	3234667,30	896888,80	38	38	3294831,31	896377,51	38	79	3294340,78	896655,76	38	120	3293527,03	897036,45	39	38	3311966,98	896462,25
37	10	3234667,84	896885,82	38	39	3294868,48	896323,60	38	80	3294339,73	896656,56	38	121	3293528,56	897036,13	39	39	3311976,07	896450,85
37	11	3234670,51	896869,93	38	40	3294871,69	896318,28	38	81	3294338,41	896657,82	38	122	3293649,31	897009,18	39	40	3311979,10	896446,60
37	1	3234671,05	896866,39	38	41	3294874,21	896312,61	38	82	3294337,06	896659,00	38	1	3293713,96	897006,30	39	41	3311981,68	896442,06
38	1	3293713,96	897006,30	38	42	3294875,98	896306,67	38	83	3294336,16	896659,99	39	1	3310935,61	896633,95	39	42	3312024,13	896357,08
38	2	3293781,94	897003,25	38	43	3294876,73	896302,32	38	84	3294335,20	896660,91	39	2	3310937,89	896632,17	39	43	3312049,06	896324,26
38	3	3293902,75	897008,10	38	44	3294877,03	896300,55	38	85	3294259,54	896743,48	39	3	3311044,33	896686,54	39	44	3312052,54	896319,03
38	4	3293908,09	897008,02	38	45	3294877,30	896294,35	38	86	3294202,90	896766,63	39	4	3311048,92	896688,60	39	45	3312055,33	896313,40
38	5	3293913,40	897007,38	38	46	3294876,82	896288,16	38	87	3294201,82	896767,08	39	5	3311053,72	896690,19	39	46	3312057,40	896307,48
38	6	3293918,62	897006,18	38	47	3294875,56	896282,08	38	88	3294184,36	896774,70	39	6	3311170,90	896722,68	39	47	3312058,69	896301,33
38	7	3294025,30	896975,34	38	48	3294873,58	896276,20	38	89	3294092,08	896814,94	39	7	3311180,80	896725,42	39	48	3312059,23	896295,07
38	8	3294030,16	896973,66	38	49	3294870,85	896270,62	38	90	3294090,79	896815,53	39	8	3311192,95	896728,78	39	49	3312058,96	896288,80
38	9	3294034,81	896971,50	38	50	3294867,46	896265,42	38	91	3294085,15	896818,65	39	9	3311197,12	896729,76	39	50	3312057,91	896282,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	51	3312056,11	896276,61	39	92	3311029,66	896507,16	39	133	3311388,97	895924,35	39	174	3312603,82	894527,98	39	215	3311656,15	894466,32
39	52	3312053,56	896270,86	39	93	3311071,27	896401,20	39	134	3311392,15	895919,43	39	175	3312599,02	894523,93	39	216	3311729,86	894266,70
39	53	3312050,29	896265,49	39	94	3311086,42	896363,41	39	135	3311430,73	895850,62	39	176	3312593,77	894520,51	39	217	3311731,39	894261,81
39	54	3312046,39	896260,57	39	95	3311123,02	896339,92	39	136	3311471,80	895790,19	39	177	3312588,10	894517,78	39	218	3311732,14	894258,37
39	55	3312041,92	896256,18	39	96	3311127,19	896336,94	39	137	3311473,21	895788,06	39	178	3312582,16	894515,77	39	219	3311741,83	894205,50
39	56	3312036,91	896252,38	39	97	3311131,09	896333,47	39	138	3311561,62	895646,77	39	179	3312576,01	894514,53	39	220	3311760,07	894105,88
39	57	3312031,48	896249,25	39	98	3311134,60	896329,62	39	139	3311595,64	895595,68	39	180	3312569,74	894514,08	39	221	3311763,67	894084,46
39	58	3312025,69	896246,80	39	99	3311170,39	896286,03	39	140	3311660,65	895498,06	39	181	3312563,47	894514,41	39	222	3311773,00	894028,93
39	59	3312019,63	896245,12	39	100	3311173,57	896281,69	39	141	3311661,40	895496,88	39	182	3312557,29	894515,52	39	223	3311773,63	894022,68
39	60	3312013,42	896244,21	39	101	3311176,27	896277,04	39	142	3311716,15	895409,44	39	183	3312551,29	894517,39	39	224	3311773,51	894016,41
39	61	3312007,15	896244,07	39	102	3311178,46	896272,14	39	143	3311718,40	895405,50	39	184	3312545,59	894520,00	39	225	3311772,58	894010,20
39	62	3312000,91	896244,73	39	103	3311180,11	896267,02	39	144	3311720,17	895401,60	39	185	3312540,25	894523,30	39	226	3311770,87	894004,15
39	63	3311994,79	896246,16	39	104	3311181,19	896261,77	39	145	3311721,64	895397,58	39	186	3312494,50	894555,81	39	227	3311768,44	893998,36
39	64	3311988,91	896248,35	39	105	3311181,70	896256,42	39	146	3311734,00	895357,92	39	187	3312407,71	894617,46	39	228	3311765,29	893992,93
39	65	3311983,33	896251,26	39	106	3311184,22	896197,09	39	147	3311750,35	895307,07	39	188	3312397,45	894624,75	39	229	3311761,48	893987,92
39	66	3311978,17	896254,84	39	107	3311184,31	896195,22	39	148	3311751,16	895304,20	39	189	3312394,54	894626,98	39	230	3311757,10	893983,45
39	67	3311973,52	896259,04	39	108	3311214,10	896137,05	39	149	3311752,12	895299,66	39	190	3312392,38	894628,87	39	231	3311752,18	893979,55
39	68	3311969,41	896263,80	39	109	3311218,30	896128,83	39	150	3311759,35	895254,30	39	191	3312322,87	894693,43	39	232	3311746,78	893976,31
39	69	3311941,69	896300,32	39	110	3311219,53	896126,11	39	151	3311760,22	895248,78	39	192	3312270,52	894742,05	39	233	3311741,05	893973,76
39	70	3311939,05	896304,15	39	111	3311220,28	896124,43	39	152	3311824,21	895188,57	39	193	3312177,55	894809,76	39	234	3311735,05	893971,95
39	71	3311936,77	896308,20	39	112	3311220,91	896122,81	39	153	3311900,65	895133,62	39	194	3312006,58	894934,30	39	235	3311728,84	893970,91
39	72	3311894,56	896392,66	39	113	3311233,12	896088,48	39	154	3311915,95	895122,60	39	195	3311865,13	895035,97	39	236	3311722,57	893970,66
39	73	3311808,01	896501,38	39	114	3311244,22	896057,35	39	155	3312065,20	895015,32	39	196	3311762,50	895109,82	39	237	3311716,33	893971,18
39	74	3311758,21	896543,92	39	115	3311245,51	896053,14	39	156	3312331,81	894821,11	39	197	3311762,41	895100,61	39	238	3311710,18	893972,50
39	75	3311690,74	896582,53	39	116	3311246,41	896048,83	39	157	3312334,24	894819,22	39	198	3311762,14	895095,82	39	239	3311704,24	893974,57
39	76	3311686,84	896585,02	39	117	3311246,95	896044,47	39	158	3312336,40	894817,33	39	199	3311761,39	895091,10	39	240	3311698,63	893977,36
39	77	3311683,18	896587,86	39	118	3311249,17	896016,04	39	159	3312458,05	894704,37	39	200	3311760,22	895086,46	39	241	3311693,41	893980,86
39	78	3311618,29	896643,12	39	119	3311252,62	896012,50	39	160	3312598,15	894604,83	39	201	3311727,13	894978,18	39	242	3311688,67	893984,95
39	79	3311594,68	896652,06	39	120	3311256,61	896011,18	39	161	3312603,04	894600,88	39	202	3311725,81	894974,38	39	243	3311684,47	893989,63
39	80	3311559,49	896664,64	39	121	3311262,22	896008,95	39	162	3312607,39	894596,35	39	203	3311723,14	894968,73	39	244	3311680,87	893994,79
39	81	3311506,57	896676,99	39	122	3311267,92	896005,78	39	163	3312611,14	894591,31	39	204	3311718,07	894959,47	39	245	3311677,99	894000,36
39	82	3311460,52	896671,69	39	123	3311308,63	895979,37	39	164	3312614,23	894585,84	39	205	3311699,11	894924,94	39	246	3311675,80	894006,25
39	83	3311357,68	896659,86	39	124	3311313,43	895979,58	39	165	3312616,60	894580,03	39	206	3311659,81	894853,38	39	247	3311674,36	894012,36
39	84	3311291,50	896645,41	39	125	3311319,52	895979,49	39	166	3312618,22	894573,96	39	207	3311650,54	894814,29	39	248	3311667,25	894054,76
39	85	3311290,03	896645,11	39	126	3311325,58	895978,63	39	167	3312619,06	894567,75	39	208	3311638,18	894762,28	39	249	3311664,16	894073,15
39	86	3311217,49	896631,82	39	127	3311331,49	895977,06	39	168	3312619,15	894561,46	39	209	3311637,22	894759,00	39	250	3311661,49	894088,95
39	87	3311207,80	896629,14	39	128	3311337,16	895974,76	39	169	3312618,43	894555,22	39	210	3311621,47	894711,49	39	251	3311634,55	894236,11
39	88	3311146,84	896612,23	39	129	3311342,50	895971,81	39	170	3312616,93	894549,13	39	211	3311649,16	894565,32	39	252	3311559,40	894439,63
39	89	3311085,31	896595,18	39	130	3311347,42	895968,22	39	171	3312614,68	894543,27	39	212	3311649,64	894562,29	39	253	3311557,93	894444,25
39	90	3311005,99	896554,68	39	131	3311351,89	895964,05	39	172	3312611,71	894537,73	39	213	3311649,94	894559,17	39	254	3311556,94	894448,99
39	91	3311027,83	896511,30	39	132	3311384,89	895929,28	39	173	3312608,08	894532,62	39	214	3311655,73	894467,41	39	255	3311556,40	894453,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	256	3311553,85	894494,02	39	297	3311193,85	895930,00	39	338	3310526,95	896754,87	39	379	3310880,32	896668,78	42	4	3291671,77	897588,99
39	257	3311550,34	894549,76	39	298	3311189,41	895934,05	39	339	3310429,36	896785,09	39	380	3310931,38	896636,94	42	5	3291676,42	897588,91
39	258	3311521,66	894701,10	39	299	3311164,87	895959,33	39	340	3310299,19	896824,60	39	1	3310935,61	896633,95	42	6	3291677,80	897588,81
39	259	3311520,82	894705,61	39	300	3311161,09	895963,69	39	341	3310180,66	896887,35	40	1	3309873,85	896996,61	42	7	3291718,27	897585,15
39	260	3311520,13	894710,64	39	301	3311157,85	895968,46	39	342	3310083,04	896936,16	40	2	3309983,77	896905,35	42	8	3291733,39	897583,78
39	261	3311519,95	894715,69	39	302	3311155,18	895973,58	39	343	3310057,48	896940,81	40	3	3309942,22	896928,94	42	9	3291790,21	897578,40
39	262	3311520,28	894720,75	39	303	3311153,11	895978,96	39	344	3309973,81	896994,27	40	4	3309940,15	896930,20	42	10	3291838,39	897586,39
39	263	3311521,12	894725,74	39	304	3311151,67	895984,56	39	345	3309913,36	897052,38	40	5	3309938,98	896930,97	42	11	3291906,43	897597,94
39	264	3311522,47	894730,63	39	305	3311150,89	895990,27	39	346	3309869,65	897088,24	40	6	3309868,27	896978,62	42	12	3291911,65	897598,56
39	265	3311541,58	894788,38	39	306	3311147,77	896030,05	39	347	3309914,11	897067,60	40	7	3309812,74	897004,42	42	13	3291916,87	897598,62
39	266	3311564,08	894883,06	39	307	3311127,79	896086,17	39	348	3309919,72	897064,51	40	8	3309807,43	897007,30	42	14	3292077,76	897591,93
39	267	3311565,31	894887,38	39	308	3311090,32	896159,37	39	349	3309920,28	897063,76	40	9	3309802,51	897010,81	42	15	3292206,37	897600,81
39	268	3311566,93	894891,55	39	309	3311088,13	896164,29	39	350	3309993,89	897014,95	40	10	3309798,04	897014,89	42	16	3292211,53	897600,88
39	269	3311568,91	894895,57	39	310	3311086,48	896169,42	39	351	3310057,03	896978,74	40	11	3309742,75	897071,83	42	17	3292320,34	897596,80
39	270	3311633,02	895012,33	39	311	3311085,37	896174,68	39	352	3310061,56	896975,82	40	12	3309702,01	897107,91	42	18	3292525,84	897589,09
39	271	3311662,48	895108,77	39	312	3311084,86	896180,04	39	353	3310065,79	896972,43	40	13	3309698,71	897111,12	42	19	3292516,72	897493,99
39	272	3311663,50	895220,34	39	313	3311082,49	896235,48	39	354	3310069,60	896968,59	40	14	3309697,69	897112,23	42	20	3292518,10	897489,31
39	273	3311653,96	895280,11	39	314	3311062,33	896260,06	39	355	3310091,41	896944,20	40	15	3309669,28	897144,40	42	21	3292452,49	897491,77
39	274	3311638,69	895327,74	39	315	3311018,95	896287,89	39	356	3310128,04	896926,50	40	16	3309725,11	897110,49	42	22	3292333,18	897496,26
39	275	3311628,10	895361,62	39	316	3311013,94	896291,55	39	357	3310131,88	896924,41	40	17	3309780,88	897087,24	42	23	3292210,45	897500,86
39	276	3311577,01	895443,22	39	317	3311009,44	896295,79	39	358	3310193,83	896887,47	40	1	3309873,85	896996,61	42	24	3292183,18	897498,97
39	277	3311490,16	895573,63	39	318	3311005,51	896300,56	39	359	3310211,08	896884,51	41	1	3309813,19	897142,84	42	25	3292081,75	897491,97
39	278	3311477,98	895591,93	39	319	3311002,18	896305,80	39	360	3310215,97	896883,42	41	2	3309852,67	897102,18	42	26	3292076,38	897491,89
39	279	3311477,20	895593,13	39	320	3310999,51	896311,39	39	361	3310220,71	896881,84	41	3	3309822,73	897126,75	42	27	3291930,04	897497,98
39	280	3311388,94	895734,22	39	321	3310978,33	896364,36	39	362	3310225,30	896879,80	41	4	3309753,01	897173,23	42	28	3291917,98	897498,48
39	281	3311380,69	895746,34	39	322	3310945,78	896447,17	39	363	3310295,47	896844,12	41	5	3309653,05	897270,84	42	29	3291870,01	897490,33
39	282	3311346,82	895796,17	39	323	3310937,47	896468,41	39	364	3310341,85	896832,16	41	6	3309571,72	897359,16	42	30	3291854,95	897487,77
39	283	3311344,57	895799,83	39	324	3310915,96	896511,15	39	365	3310370,23	896828,67	41	7	3309568,96	897364,21	42	31	3291800,17	897478,68
39	284	3311307,97	895865,07	39	325	3310897,57	896536,69	39	366	3310373,47	896828,16	41	8	3309598,81	897341,14	42	32	3291795,88	897478,15
39	285	3311294,95	895878,78	39	326	3310876,00	896553,63	39	367	3310378,90	896826,81	41	9	3309600,07	897340,12	42	33	3291791,59	897478,00
39	286	3311289,25	895879,05	39	327	3310827,73	896583,75	39	368	3310456,12	896802,88	41	10	3309603,67	897336,85	42	34	3291787,27	897478,23
39	287	3311283,58	895879,99	39	328	3310789,93	896606,92	39	369	3310510,69	896785,80	41	11	3309662,38	897277,81	42	35	3291781,12	897478,81
39	288	3311278,09	895881,58	39	329	3310861,66	896578,23	39	370	3310575,19	896771,23	41	12	3309732,67	897222,46	42	36	3291724,18	897484,20
39	289	3311272,81	895883,80	39	330	3310915,09	896538,72	39	371	3310651,15	896757,64	41	13	3309736,06	897219,52	42	37	3291718,96	897484,68
39	290	3311267,83	895886,64	39	331	3310961,59	896534,07	39	372	3310654,93	896756,82	41	14	3309739,21	897216,28	42	38	3291671,80	897488,94
39	291	3311244,37	895901,86	39	332	3310970,89	896548,02	39	373	3310658,65	896755,71	41	15	3309770,59	897180,75	42	39	3291611,26	897487,11
39	292	3311241,70	895903,59	39	333	3310959,25	896580,57	39	374	3310713,22	896736,90	41	16	3309810,46	897145,45	42	40	3291606,61	897487,18
39	293	3311219,11	895918,26	39	334	3310875,58	896652,61	39	375	3310783,72	896724,15	41	1	3309813,19	897142,84	42	41	3291602,41	897487,62
39	294	3311209,60	895921,41	39	335	3310752,40	896699,10	39	376	3310789,63	896722,68	42	1	3291482,14	897606,55	42	42	3291469,42	897507,34
39	295	3311204,02	895923,63	39	336	3310691,98	896722,33	39	377	3310795,33	896720,49	42	2	3291612,67	897587,19	42	43	3291333,07	897516,64
39	296	3311198,74	895926,51	39	337	3310608,31	896733,96	39	378	3310800,73	896717,61	42	3	3291613,93	897587,23	42	44	3291191,35	897526,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	45	3291186,31	897526,00	43	11	3292678,27	897663,63	44	39	3307419,22	897796,29	45	28	3308045,89	897977,40	45	69	3308078,08	898083,39
42	46	3291171,67	897527,88	43	12	3292682,92	897605,53	44	40	3307424,98	897802,36	45	29	3308000,56	897977,40	45	70	3308084,38	898089,51
42	47	3291086,86	897534,79	43	1	3292675,93	897504,43	44	41	3307431,25	897807,96	45	30	3307992,91	897978,03	45	71	3308091,19	898095,07
42	48	3291081,88	897535,20	44	1	3307432,30	897755,44	44	42	3307437,94	897813,00	45	31	3307929,67	897983,22	45	72	3308098,48	898100,02
42	49	3291075,67	897536,10	44	2	3307289,35	897681,07	44	43	3307445,02	897817,47	45	32	3307879,69	897999,48	45	73	3308106,16	898104,31
42	50	3291069,61	897537,78	44	3	3307170,82	897636,91	44	44	3307452,43	897821,35	45	33	3307865,23	898005,39	45	74	3308114,17	898107,91
42	51	3291063,82	897540,19	44	4	3307077,16	897640,47	44	45	3307460,17	897824,59	45	34	3307822,75	898022,73	45	75	3308122,48	898110,81
42	52	3291058,39	897543,33	44	5	3307080,31	897645,75	44	46	3307468,15	897827,19	45	35	3307785,34	898060,15	45	76	3308131,00	898112,97
42	53	3291053,38	897547,11	44	6	3307084,84	897652,65	44	47	3307476,28	897829,11	45	36	3307786,81	898060,17	45	77	3308139,70	898114,38
42	54	3291048,88	897551,49	44	7	3307089,91	897659,14	44	48	3307484,59	897830,34	45	37	3307795,30	898059,46	45	78	3308180,89	898119,25
42	55	3291047,74	897552,93	44	8	3307095,52	897665,20	44	49	3307492,93	897830,89	45	38	3307803,70	898058,05	45	79	3308189,77	898119,90
42	56	3291047,50	897564,10	44	9	3307101,58	897670,80	44	50	3307501,33	897830,74	45	39	3307840,81	898050,18	45	80	3308198,65	898119,76
42	57	3291046,36	897615,55	44	10	3307108,09	897675,87	44	51	3307555,56	897827,65	45	40	3307844,14	898052,11	45	81	3308207,50	898118,83
42	58	3291050,14	897619,93	44	11	3307114,96	897680,40	44	1	3307432,30	897755,44	45	41	3307881,25	898072,09	45	82	3308209,48	898127,46
42	59	3291052,93	897622,47	44	12	3307122,22	897684,36	45	1	3308584,63	898269,70	45	42	3307889,17	898075,92	45	83	3308212,21	898135,89
42	60	3291054,79	897624,15	44	13	3307129,75	897687,70	45	2	3308591,59	898264,47	45	43	3307897,39	898079,04	45	84	3308215,69	898144,03
42	61	3291057,37	897625,95	44	14	3307137,55	897690,42	45	3	3308598,82	898269,67	45	44	3307905,85	898081,44	45	85	3308219,86	898151,83
42	62	3291059,95	897627,75	44	15	3307179,67	897703,24	45	4	3308606,47	898274,23	45	45	3307914,46	898083,09	45	86	3308224,72	898159,26
42	63	3291065,50	897630,66	44	16	3307186,66	897705,10	45	5	3308614,51	898278,10	45	46	3307923,22	898083,99	45	87	3308230,18	898166,22
42	64	3291071,38	897632,86	44	17	3307193,80	897706,45	45	6	3308622,85	898281,25	45	47	3307931,98	898084,11	45	88	3308236,24	898172,67
42	65	3291074,05	897633,51	44	18	3307201,00	897707,28	45	7	3308631,43	898283,67	45	48	3307940,77	898083,48	45	89	3308242,87	898178,56
42	66	3291077,50	897634,32	44	19	3307208,23	897707,59	45	8	3308640,19	898285,30	45	49	3307949,44	898082,10	45	90	3308249,95	898183,86
42	67	3291082,51	897634,86	44	20	3307215,46	897707,40	45	9	3308649,04	898286,17	45	50	3307957,96	898079,95	45	91	3308257,51	898188,51
42	68	3291083,74	897634,99	44	21	3307226,65	897716,08	45	10	3308657,98	898286,26	45	51	3307966,27	898077,07	45	92	3308265,40	898192,47
42	69	3291090,01	897634,87	44	22	3307233,82	897721,20	45	11	3308666,86	898285,57	45	52	3307974,28	898073,50	45	93	3308273,65	898195,72
42	70	3291179,50	897627,57	44	23	3307241,44	897725,67	45	12	3308675,65	898284,10	45	53	3307981,96	898069,23	45	94	3308282,14	898198,24
42	71	3291339,94	897616,41	44	24	3307249,42	897729,45	45	13	3308684,26	898281,87	45	54	3307989,25	898064,31	45	95	3308290,81	898200,01
42	72	3291451,72	897608,79	44	25	3307257,70	897732,52	45	14	3308687,02	898280,89	45	55	3308003,41	898053,82	45	96	3308293,90	898200,51
42	73	3291478,21	897606,99	44	26	3307266,22	897734,86	45	15	3308576,95	898242,36	45	56	3308009,53	898048,92	45	97	3308300,29	898206,37
42	74	3291481,90	897606,58	44	27	3307274,89	897736,44	45	16	3308518,84	898228,41	45	57	3308015,26	898043,53	45	98	3308307,13	898211,65
42	1	3291482,14	897606,55	44	28	3307283,68	897737,26	45	17	3308442,16	898214,47	45	58	3308020,54	898037,71	45	99	3308314,45	898216,33
43	1	3292675,93	897504,43	44	29	3307292,50	897737,32	45	18	3308372,11	898178,38	45	59	3308025,37	898031,50	45	100	3308322,10	898220,37
43	2	3292672,42	897479,16	44	30	3307317,55	897736,38	45	19	3308365,45	898174,96	45	60	3308029,66	898024,93	45	101	3308330,11	898223,73
43	3	3292662,61	897480,55	44	31	3307325,56	897735,75	45	20	3308300,38	898128,48	45	61	3308033,44	898018,05	45	102	3308338,36	898226,38
43	4	3292629,31	897485,14	44	32	3307333,51	897734,49	45	21	3308260,87	898093,62	45	62	3308036,68	898010,89	45	103	3308346,79	898228,32
43	5	3292600,39	897486,22	44	33	3307341,31	897732,60	45	22	3308257,63	898091,08	45	63	3308045,41	898015,00	45	104	3308355,37	898229,52
43	6	3292598,08	897481,33	44	34	3307348,96	897730,09	45	23	3308219,23	898061,23	45	64	3308055,70	898045,90	45	105	3308364,04	898229,97
43	7	3292598,08	897510,24	44	35	3307356,37	897727,00	45	24	3308198,11	898044,81	45	65	3308058,82	898054,12	45	106	3308372,71	898229,68
43	8	3292618,99	897634,59	44	36	3307363,51	897723,31	45	25	3308130,70	898005,30	45	66	3308062,66	898062,04	45	107	3308381,32	898228,63
43	9	3292627,12	897663,63	44	37	3307395,01	897763,92	45	26	3308101,66	897985,54	45	67	3308067,16	898069,60	45	108	3308384,23	898231,60
43	10	3292650,37	897670,62	44	38	3307414,00	897789,75	45	27	3308088,76	897983,65	45	68	3308072,32	898076,73	45	109	3308390,77	898237,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	110	3308397,82	898243,06	46	26	3320723,44	897571,98	46	67	3320793,43	897809,02	46	108	3321853,57	898346,22	47	21	3294439,90	898405,78
45	111	3308405,32	898247,85	46	27	3320718,67	897567,87	46	68	3320853,67	897874,80	46	109	3321855,19	898340,16	47	22	3294450,76	898379,67
45	112	3308413,21	898251,97	46	28	3320713,42	897564,39	46	69	3320858,20	897879,15	46	110	3321856,06	898333,93	47	23	3294456,97	898376,94
45	113	3308421,43	898255,38	46	29	3320707,78	897561,60	46	70	3320863,24	897882,91	46	111	3321856,12	898327,66	47	24	3294458,14	898376,41
45	114	3308492,95	898281,37	46	30	3320509,27	897478,44	46	71	3320868,70	897886,00	46	112	3321855,79	898324,96	47	25	3294460,36	898375,30
45	115	3308501,26	898284,00	46	31	3320505,94	897477,18	46	72	3320874,52	897888,39	46	113	3321855,40	898321,42	47	26	3294463,49	898281,52
45	116	3308509,78	898285,89	46	32	3320400,97	897441,76	46	73	3320880,58	897890,02	46	114	3321853,90	898315,32	47	27	3294460,84	898278,93
45	117	3308518,42	898287,04	46	33	3320399,86	897441,42	46	74	3320886,79	897890,88	46	115	3321851,65	898309,47	47	28	3294464,89	898275,90
45	118	3308527,15	898287,45	46	34	3320298,70	897410,52	46	75	3320888,83	897890,91	46	116	3321848,68	898303,93	47	29	3294468,61	898272,49
45	119	3308535,85	898287,10	46	35	3320284,24	897403,54	46	76	3320893,09	897890,97	46	117	3321845,05	898298,80	47	30	3294733,69	898186,18
45	120	3308544,52	898285,99	46	36	3320269,84	897403,14	46	77	3320899,48	897890,22	46	118	3321840,79	898294,18	47	31	3294772,51	898155,60
45	121	3308553,04	898284,16	46	37	3320211,67	897401,50	46	78	3320927,56	897899,86	46	119	3321835,99	898290,13	47	32	3294776,77	898151,82
45	122	3308561,38	898281,58	46	38	3320161,60	897399,97	46	79	3320962,75	897918,22	46	120	3321830,74	898286,71	47	33	3294780,58	898147,56
45	123	3308569,45	898278,30	46	39	3320121,73	897398,82	46	80	3320966,47	897920,17	46	121	3321825,07	898283,98	47	34	3294783,88	898142,91
45	124	3308577,22	898274,34	46	40	3320111,68	897398,55	46	81	3320968,33	897921,09	46	122	3321729,52	898244,97	47	35	3294786,64	898137,91
45	1	3308584,63	898269,70	46	41	3320106,13	897398,38	46	82	3320974,30	897923,44	46	123	3321643,66	898209,90	47	36	3294814,78	898079,11
46	1	3321157,87	897892,48	46	42	3320113,09	897412,12	46	83	3321052,39	897948,34	46	124	3321572,17	898180,71	47	37	3294817,06	898073,46
46	2	3321153,31	897888,97	46	43	3320115,01	897418,08	46	84	3321096,55	897971,70	46	125	3321423,82	898108,95	47	38	3294818,65	898067,56
46	3	3321148,42	897886,00	46	44	3320117,62	897423,76	46	85	3321185,41	898049,02	46	126	3321270,10	897988,42	47	39	3294819,49	898061,52
46	4	3321095,20	897875,85	46	45	3320120,95	897429,07	46	86	3321186,37	898049,83	46	127	3321250,12	897972,75	47	40	3294819,61	898055,41
46	5	3321093,10	897856,81	46	46	3320124,88	897433,93	46	87	3321187,39	898050,66	46	1	3321157,87	897892,48	47	41	3294818,98	898049,35
46	6	3321087,13	897854,46	46	47	3320129,41	897438,25	46	88	3321278,62	898122,19	47	1	3294218,08	898701,46	47	42	3294817,63	898043,40
46	7	3321008,92	897829,51	46	48	3320134,45	897441,97	46	89	3321366,34	898190,97	47	2	3294246,70	898680,13	47	43	3294815,53	898037,65
46	8	3320970,49	897809,47	46	49	3320139,91	897445,03	46	90	3321370,39	898193,83	47	3	3294307,93	898634,46	47	44	3294812,77	898032,22
46	9	3320968,66	897808,56	46	50	3320229,91	897488,37	46	91	3321375,43	898196,64	47	4	3294348,97	898605,42	47	45	3294809,38	898027,15
46	10	3320963,62	897806,52	46	51	3320258,95	897502,36	46	92	3321530,29	898271,53	47	5	3294352,99	898602,27	47	46	3294805,39	898022,55
46	11	3320909,86	897788,10	46	52	3320264,98	897504,76	46	93	3321532,90	898272,70	47	6	3294356,65	898598,71	47	47	3294800,86	898018,45
46	12	3320892,67	897769,32	46	53	3320369,95	897536,85	46	94	3321619,60	898308,10	47	7	3294359,92	898594,83	47	48	3294795,85	898014,94
46	13	3320860,48	897734,19	46	54	3320472,28	897571,35	46	95	3321787,27	898376,56	47	8	3294362,80	898590,61	47	49	3294790,48	898012,06
46	14	3320857,03	897730,75	46	55	3320657,26	897648,85	46	96	3321793,24	898378,56	47	9	3294365,23	898586,13	47	50	3294784,78	898009,87
46	15	3320853,25	897727,68	46	56	3320683,84	897682,39	46	97	3321799,39	898379,80	47	10	3294388,30	898577,77	47	51	3294778,87	898008,39
46	16	3320849,17	897724,99	46	57	3320689,18	897710,26	46	98	3321805,66	898380,27	47	11	3294389,98	898533,82	47	52	3294772,81	898007,64
46	17	3320844,88	897722,70	46	58	3320690,62	897715,99	46	99	3321811,93	898379,94	47	12	3294391,30	898529,76	47	53	3294766,87	898007,61
46	18	3320796,07	897699,82	46	59	3320692,75	897721,51	46	100	3321818,11	898378,83	47	13	3294392,29	898525,60	47	54	3294760,99	898008,30
46	19	3320785,72	897682,68	46	60	3320695,51	897726,73	46	101	3321824,08	898376,95	47	14	3294396,31	898504,45	47	55	3294755,20	898009,66
46	20	3320779,78	897651,55	46	61	3320718,34	897764,52	46	102	3321829,81	898374,34	47	15	3294407,95	898441,60	47	56	3294749,65	898011,72
46	21	3320778,28	897645,73	46	62	3320721,67	897769,36	46	103	3321835,15	898371,03	47	16	3294409,45	898440,21	47	57	3294744,34	898014,42
46	22	3320776,12	897640,12	46	63	3320725,54	897773,79	46	104	3321840,01	898367,08	47	17	3294427,78	898423,17	47	58	3294739,42	898017,72
46	23	3320773,30	897634,81	46	64	3320729,92	897777,72	46	105	3321844,36	898362,55	47	18	3294431,47	898419,33	47	59	3294734,92	898021,57
46	24	3320769,85	897629,89	46	65	3320734,72	897781,11	46	106	3321848,11	898357,51	47	19	3294434,77	898415,13	47	60	3294730,90	898025,95
46	25	3320727,64	897576,66	46	66	3320739,88	897783,91	46	107	3321851,20	898352,04	47	20	3294437,56	898410,60	47	61	3294727,42	898030,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	62	3294724,57	898035,96	47	103	3293777,29	898783,96	48	30	3292682,11	898294,63	48	71	3292360,21	898230,30	48	112	3291021,91	898344,33
47	63	3294701,44	898084,27	47	104	3293871,43	898787,58	48	31	3292686,88	898291,90	48	72	3292255,39	898234,32	48	113	3291016,90	898346,02
47	64	3294693,76	898090,35	47	105	3293978,50	898791,24	48	32	3292691,32	898288,68	48	73	3292249,57	898234,87	48	114	3291015,97	898346,35
47	65	3294669,34	898109,61	47	106	3293984,32	898791,10	48	33	3292737,79	898250,76	48	74	3292243,84	898236,12	48	115	3291010,30	898349,11
47	66	3294668,41	898110,34	47	107	3293990,08	898790,29	48	34	3292740,85	898250,70	48	75	3292238,32	898238,02	48	116	3291005,05	898352,55
47	67	3294664,69	898113,76	47	108	3293995,72	898788,81	48	35	3292742,59	898250,67	48	76	3292216,24	898247,08	48	117	3291000,28	898356,63
47	68	3294612,43	898166,77	47	109	3294175,69	898729,84	48	36	3292744,72	898250,58	48	77	3292174,09	898264,39	48	118	3290996,05	898361,26
47	69	3294582,76	898196,83	47	110	3294180,73	898727,88	48	37	3292750,06	898249,95	48	78	3292088,20	898279,51	48	119	3290992,45	898366,39
47	70	3294415,00	898286,14	47	111	3294185,53	898725,39	48	38	3292817,05	898238,43	48	79	3291895,21	898289,64	48	120	3290989,48	898371,94
47	71	3294392,20	898296,18	47	112	3294190,03	898722,40	48	39	3292920,22	898241,11	48	80	3291889,33	898290,33	48	121	3290987,26	898377,81
47	72	3294387,34	898298,64	47	113	3294212,80	898705,41	48	40	3292925,80	898240,95	48	81	3291779,68	898309,81	48	122	3290985,79	898383,91
47	73	3294382,78	898301,61	47	1	3294218,08	898701,46	48	41	3292931,32	898240,15	48	82	3291773,47	898311,43	48	123	3290985,10	898390,15
47	74	3294378,58	898305,06	48	1	3291686,47	898481,32	48	42	3292936,72	898238,76	48	83	3291713,11	898331,46	48	124	3290985,19	898396,44
47	75	3294374,77	898308,93	48	2	3291709,12	898458,27	48	43	3293004,91	898216,96	48	84	3291707,71	898333,60	48	125	3290986,06	898402,65
47	76	3294371,41	898313,20	48	3	3291712,84	898455,34	48	44	3293006,38	898216,47	48	85	3291702,58	898336,36	48	126	3290987,71	898408,71
47	77	3294368,53	898317,82	48	4	3291727,81	898443,48	48	45	3293066,44	898195,05	48	86	3291697,84	898339,69	48	127	3290990,11	898414,51
47	78	3294366,16	898322,71	48	5	3291752,95	898423,59	48	46	3293084,83	898192,87	48	87	3291687,97	898347,51	48	128	3290993,23	898419,97
47	79	3294351,76	898357,30	48	6	3291801,37	898407,52	48	47	3293060,59	898174,96	48	88	3291644,62	898381,78	48	129	3290996,98	898425,00
47	80	3294327,76	898379,61	48	7	3291846,61	898399,48	48	48	3293035,24	898100,01	48	89	3291643,78	898382,47	48	130	3291001,36	898429,51
47	81	3294324,04	898383,45	48	8	3291903,79	898389,31	48	49	3292973,56	898122,00	48	90	3291640,00	898385,95	48	131	3291006,25	898433,44
47	82	3294320,77	898387,63	48	9	3292096,72	898379,20	48	50	3292914,34	898140,93	48	91	3291628,24	898397,92	48	132	3291011,59	898436,73
47	83	3294317,98	898392,16	48	10	3292102,51	898378,53	48	51	3292814,74	898138,35	48	92	3291543,04	898399,78	48	133	3291017,32	898439,32
47	84	3294315,67	898396,96	48	11	3292196,74	898361,94	48	52	3292810,30	898138,42	48	93	3291460,45	898384,21	48	134	3291023,32	898441,17
47	85	3294313,87	898401,97	48	12	3292201,99	898360,72	48	53	3292804,96	898139,05	48	94	3291449,11	898382,08	48	135	3291028,54	898442,08
47	86	3294312,61	898407,15	48	13	3292207,06	898358,95	48	54	3292741,42	898149,97	48	95	3291388,36	898371,45	48	136	3291035,77	898442,56
47	87	3294298,03	898486,00	48	14	3292268,08	898333,90	48	55	3292736,83	898150,75	48	96	3291384,07	898370,88	48	137	3291148,06	898440,90
47	88	3294295,66	898498,53	48	15	3292269,31	898333,86	48	56	3292718,53	898151,13	48	97	3291379,72	898370,70	48	138	3291204,04	898463,02
47	89	3294295,27	898500,52	48	16	3292369,39	898330,02	48	57	3292713,04	898151,55	48	98	3291375,40	898370,88	48	139	3291205,24	898463,49
47	90	3294280,60	898531,30	48	17	3292371,55	898329,88	48	58	3292707,58	898152,57	48	99	3291324,61	898375,32	48	140	3291209,83	898465,06
47	91	3294255,97	898548,72	48	18	3292453,42	898323,22	48	59	3292702,30	898154,19	48	100	3291314,26	898374,45	48	141	3291214,57	898466,17
47	92	3294249,64	898553,17	48	19	3292459,36	898322,38	48	60	3292697,23	898156,38	48	101	3291270,91	898370,80	48	142	3291219,40	898466,82
47	93	3294248,74	898553,85	48	20	3292508,92	898312,29	48	61	3292692,43	898159,12	48	102	3291235,15	898367,79	48	143	3291262,51	898470,46
47	94	3294242,89	898558,21	48	21	3292550,86	898303,75	48	62	3292687,96	898162,38	48	103	3291219,07	898361,44	48	144	3291320,50	898475,32
47	95	3294136,78	898637,35	48	22	3292595,41	898310,73	48	63	3292636,78	898204,11	48	104	3291175,60	898344,27	48	145	3291324,76	898475,50
47	96	3293973,07	898691,01	48	23	3292602,04	898311,78	48	64	3292607,50	898211,41	48	105	3291170,98	898342,69	48	146	3291329,02	898475,31
47	97	3293875,06	898687,65	48	24	3292606,99	898312,30	48	65	3292557,46	898203,55	48	106	3291166,21	898341,58	48	147	3291377,56	898471,08
47	98	3293806,18	898684,99	48	25	3292612,00	898312,32	48	66	3292551,55	898202,98	48	107	3291161,38	898340,94	48	148	3291431,53	898480,53
47	99	3293793,88	898715,34	48	26	3292616,95	898311,85	48	67	3292545,61	898203,12	48	108	3291156,49	898340,77	48	149	3291516,43	898496,53
47	100	3293769,46	898754,85	48	27	3292621,87	898310,89	48	68	3292539,73	898203,96	48	109	3291034,30	898342,57	48	150	3291495,07	898514,34
47	101	3293768,62	898782,79	48	28	3292671,82	898298,44	48	69	3292442,32	898223,79	48	110	3291030,67	898342,84	48	151	3291433,93	898565,26
47	102	3293772,01	898783,48	48	29	3292677,07	898296,82	48	70	3292364,50	898230,13	48	111	3291028,06	898343,05	48	152	3291296,29	898664,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	153	3291126,25	898769,85	49	6	3319806,16	897546,52	49	47	3319268,29	899026,87	49	88	3319752,04	898154,71	50	22	3276875,11	899003,22
48	154	3291121,15	898773,51	49	7	3319776,25	897622,33	49	48	3319274,35	899028,48	49	89	3319752,25	898153,66	50	23	3276877,33	899008,87
48	155	3291116,56	898777,78	49	8	3319771,15	897635,26	49	49	3319280,56	899029,32	49	90	3319752,40	898151,85	50	24	3276878,41	899010,91
48	156	3291112,54	898782,58	49	9	3319735,36	897726,04	49	50	3319286,83	899029,36	49	91	3319752,64	898149,85	50	25	3276879,22	899012,44
48	157	3291109,15	898787,86	49	10	3319733,53	897731,55	49	51	3319293,04	899028,64	49	92	3319752,64	898148,59	50	26	3276880,18	899014,23
48	158	3291106,45	898793,52	49	11	3319697,11	897868,69	49	52	3319299,13	899027,13	49	93	3319752,73	898147,41	50	27	3276883,69	899019,19
48	159	3291104,47	898799,46	49	12	3319696,33	897872,13	49	53	3319304,98	899024,88	49	94	3319753,24	898111,59	50	28	3276887,77	899023,69
48	160	3291103,27	898805,61	49	13	3319673,95	897991,60	49	54	3319310,50	899021,91	49	95	3319764,10	898053,51	50	29	3276892,36	899027,67
48	161	3291102,82	898811,86	49	14	3319657,69	898078,50	49	55	3319315,60	899018,28	49	96	3319785,55	897938,95	50	30	3276896,38	899030,61
48	162	3291103,18	898818,13	49	15	3319654,15	898097,40	49	56	3319320,22	899014,02	49	97	3319794,28	897892,36	50	31	3276902,71	899033,89
48	163	3291104,29	898824,30	49	16	3319653,70	898100,34	49	57	3319324,27	899009,23	49	98	3319819,15	897798,72	50	32	3276989,92	899071,81
48	164	3291106,18	898830,27	49	17	3319653,31	898105,92	49	58	3319327,66	899003,98	49	99	3319829,44	897760,03	50	33	3277074,01	899126,74
48	165	3291108,82	898835,95	49	18	3319652,89	898135,59	49	59	3319330,39	898998,33	49	100	3319861,45	897678,85	50	34	3277075,93	899127,99
48	166	3291112,15	898841,28	49	19	3319636,36	898172,07	49	60	3319332,40	898992,39	49	101	3319926,25	897514,60	50	35	3277108,39	899147,14
48	167	3291116,08	898846,14	49	20	3319589,41	898206,04	49	61	3319333,63	898986,25	49	102	3319985,32	897420,43	50	36	3277164,01	899179,95
48	168	3291120,64	898850,47	49	21	3319585,30	898209,39	49	62	3319334,11	898980,00	49	103	3319988,23	897415,09	50	37	3277233,88	899242,68
48	169	3291125,68	898854,19	49	22	3319581,55	898213,12	49	63	3319336,60	898755,40	49	104	3319998,07	897395,47	50	38	3277297,63	899298,33
48	170	3291131,14	898857,27	49	23	3319578,22	898217,25	49	64	3319352,77	898704,22	49	105	3319992,88	897395,32	50	39	3277411,39	899368,63
48	171	3291136,93	898859,62	49	24	3319556,68	898247,17	49	65	3319401,61	898627,00	49	106	3319960,30	897394,47	50	40	3277459,54	899370,01
48	172	3291143,17	898861,26	49	25	3319450,57	898393,93	49	66	3319425,76	898594,59	49	1	3319942,99	897393,85	50	41	3277533,16	899372,13
48	173	3291149,20	898862,08	49	26	3319380,01	898488,57	49	67	3319460,20	898548,31	50	1	3276923,83	898938,06	50	42	3277535,92	899372,20
48	174	3291155,47	898862,14	49	27	3319319,92	898569,28	49	68	3319531,36	898452,88	50	2	3276919,81	898938,04	50	43	3277485,13	899325,43
48	175	3291161,71	898861,41	49	28	3319318,12	898571,94	49	69	3319598,68	898359,78	50	3	3276913,78	898938,76	50	44	3277445,23	899292,37
48	176	3291167,80	898859,91	49	29	3319264,78	898656,24	49	70	3319637,80	898305,67	50	4	3276907,87	898940,22	50	45	3277374,70	899232,82
48	177	3291173,65	898857,66	49	30	3319262,65	898659,97	49	71	3319654,60	898282,32	50	5	3276902,20	898942,36	50	46	3277300,27	899167,56
48	178	3291179,17	898854,70	49	31	3319260,85	898663,86	49	72	3319668,49	898272,25	50	6	3276899,44	898943,82	50	47	3277227,28	899102,05
48	179	3291268,30	898799,43	49	32	3319259,38	898667,91	49	73	3319705,75	898245,30	50	7	3276898,48	898944,33	50	48	3277223,86	899099,50
48	180	3291350,68	898748,32	49	33	3319239,01	898732,35	49	74	3319709,77	898242,04	50	8	3276896,83	898945,20	50	49	3277222,90	899098,80
48	181	3291353,35	898746,55	49	34	3319237,75	898737,10	49	75	3319713,46	898238,38	50	9	3276891,85	898948,65	50	50	3277219,33	899096,22
48	182	3291493,81	898645,38	49	35	3319236,97	898741,95	49	76	3319716,73	898234,36	50	10	3276887,29	898952,68	50	51	3277160,71	899061,61
48	183	3291496,54	898643,26	49	36	3319236,67	898746,87	49	77	3319719,58	898230,04	50	11	3276883,30	898957,24	50	52	3277127,95	899042,38
48	184	3291606,16	898551,93	49	37	3319234,09	898799,17	49	78	3319721,11	898227,09	50	12	3276880,48	898961,34	50	53	3277041,43	898985,68
48	185	3291607,51	898550,77	49	38	3319234,45	898985,43	49	79	3319721,98	898225,44	50	13	3276879,85	898962,24	50	54	3277040,26	898984,95
48	186	3291676,66	898489,09	49	39	3319235,59	898991,59	49	80	3319748,29	898167,36	50	14	3276877,06	898967,62	50	55	3277037,32	898983,43
48	187	3291681,82	898485,52	49	40	3319237,51	898997,56	49	81	3319748,98	898165,75	50	15	3276874,93	898973,31	50	56	3277033,87	898981,65
48	1	3291686,47	898481,32	49	41	3319240,12	899003,25	49	82	3319749,64	898163,85	50	16	3276873,49	898979,22	50	57	3276956,98	898948,33
49	1	3319942,99	897393,85	49	42	3319243,45	899008,56	49	83	3319750,45	898161,72	50	17	3276872,80	898985,25	50	58	3276942,67	898942,11
49	2	3319884,97	897392,25	49	43	3319247,41	899013,42	49	84	3319750,69	898160,73	50	18	3276872,56	898986,63	50	59	3276937,24	898940,11
49	3	3319839,10	897465,39	49	44	3319251,97	899017,74	49	85	3319751,02	898159,72	50	19	3276872,83	898987,69	50	60	3276931,63	898938,75
49	4	3319837,63	897467,86	49	45	3319257,01	899021,46	49	86	3319751,38	898157,94	50	20	3276872,86	898991,32	50	61	3276925,87	898938,06
49	5	3319834,96	897473,58	49	46	3319262,47	899024,52	49	87	3319751,89	898155,85	50	21	3276873,61	898997,34	50	1	3276923,83	898938,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	1	3312818,17	898335,84	51	42	3313883,98	898192,06	51	83	3313417,63	897197,17	51	124	3314537,89	896864,77	51	165	3314421,64	896792,76
51	2	3312853,87	898314,19	51	43	3313877,89	898190,49	51	84	3313420,99	897196,65	51	125	3314542,57	896862,70	51	166	3314325,82	896781,45
51	3	3312856,87	898314,91	51	44	3313871,65	898189,71	51	85	3313425,76	897195,49	51	126	3314551,06	896858,41	51	167	3314323,09	896781,21
51	4	3312903,16	898323,84	51	45	3313865,47	898189,71	51	86	3313480,39	897179,38	51	127	3314591,86	896837,80	51	168	3314318,68	896781,13
51	5	3312907,06	898324,44	51	46	3313859,32	898190,46	51	87	3313585,72	897183,63	51	128	3314696,20	896825,64	51	169	3314189,35	896784,45
51	6	3313169,74	898353,60	51	47	3313853,32	898191,97	51	88	3313591,09	897183,55	51	129	3314699,77	896825,10	51	170	3314184,10	896784,87
51	7	3313172,83	898353,84	51	48	3313702,54	898240,08	51	89	3313596,46	897182,89	51	130	3314703,64	896824,20	51	171	3314178,91	896785,83
51	8	3313392,52	898364,46	51	49	3313624,12	898244,68	51	90	3313601,68	897181,68	51	131	3314704,75	896823,90	51	172	3314173,87	896787,33
51	9	3313510,51	898372,59	51	50	3313617,76	898245,48	51	91	3313606,78	897179,89	51	132	3314787,37	896801,23	51	173	3314169,01	896789,35
51	10	3313534,18	898374,22	51	51	3313611,49	898247,11	51	92	3313611,64	897177,57	51	133	3314846,77	896788,95	51	174	3314164,39	896791,89
51	11	3313538,95	898374,30	51	52	3313563,28	898263,22	51	93	3313616,23	897174,75	51	134	3315005,38	896973,61	51	175	3314088,52	896838,67
51	12	3313543,69	898373,94	51	53	3313531,15	898273,77	51	94	3313676,83	897132,69	51	135	3315035,71	897008,91	51	176	3314009,80	896853,63
51	13	3313548,40	898373,11	51	54	3313397,86	898264,60	51	95	3313692,58	897132,04	51	136	3315040,09	897013,41	51	177	3314015,47	896834,34
51	14	3313552,99	898371,85	51	55	3313179,22	898254,04	51	96	3313698,40	897131,46	51	137	3315045,01	897017,31	51	178	3314037,04	896784,12
51	15	3313594,78	898358,13	51	56	3312942,82	898227,79	51	97	3313704,13	897130,20	51	138	3315050,38	897020,58	51	179	3314039,11	896778,25
51	16	3313603,51	898355,22	51	57	3312920,11	898225,26	51	98	3313709,68	897128,28	51	139	3315056,11	897023,14	51	180	3314040,46	896772,16
51	17	3313636,69	898344,12	51	58	3312883,30	898218,16	51	99	3313714,96	897125,71	51	140	3315062,11	897024,97	51	181	3314051,74	896700,36
51	18	3313680,07	898341,57	51	59	3312868,75	898157,22	51	100	3313719,91	897122,56	51	141	3315068,29	897026,04	51	182	3314052,25	896695,87
51	19	3313714,78	898339,54	51	60	3312867,82	898112,49	51	101	3313724,44	897118,84	51	142	3315071,47	897026,17	51	183	3314052,34	896691,34
51	20	3313721,11	898338,75	51	61	3312866,62	898054,78	51	102	3313728,49	897114,61	51	143	3315073,63	896976,31	51	184	3314052,01	896686,83
51	21	3313726,93	898337,26	51	62	3312863,89	897919,03	51	103	3313733,80	897108,45	51	144	3315076,87	896903,37	51	185	3314047,96	896651,89
51	22	3313883,83	898287,21	51	63	3312863,38	897894,46	51	104	3313898,23	897029,14	51	145	3314903,41	896701,44	51	186	3314059,24	896621,20
51	23	3313889,68	898284,90	51	64	3312869,68	897858,34	51	105	3313901,53	897027,39	51	146	3314899,30	896697,19	51	187	3314060,74	896616,39
51	24	3313895,20	898281,88	51	65	3312888,40	897807,22	51	106	3313941,61	897004,24	51	147	3314894,71	896693,46	51	188	3314061,49	896612,98
51	25	3313900,30	898278,21	51	66	3312898,36	897780,04	51	107	3313946,08	897001,32	51	148	3314889,73	896690,29	51	189	3314066,71	896584,57
51	26	3313904,89	898273,92	51	67	3312922,84	897729,06	51	108	3313950,22	896997,93	51	149	3314884,39	896687,73	51	190	3314118,28	896457,67
51	27	3313908,91	898269,07	51	68	3312958,54	897665,23	51	109	3313954,00	896994,12	51	150	3314878,81	896685,82	51	191	3314123,08	896446,57
51	28	3313912,30	898263,78	51	69	3312982,90	897622,96	51	110	3313983,94	896960,34	51	151	3314873,02	896684,59	51	192	3314145,97	896393,92
51	29	3313915,00	898258,00	51	70	3313027,51	897564,04	51	111	3314025,76	896952,39	51	152	3314867,14	896684,05	51	193	3314168,83	896341,27
51	30	3313916,92	898252,12	51	71	3313028,17	897563,16	51	112	3314116,27	896935,18	51	153	3314861,23	896684,20	51	194	3314243,65	896203,57
51	31	3313918,12	898245,96	51	72	3313037,05	897550,75	51	113	3314122,15	896933,70	51	154	3314855,38	896685,06	51	195	3314292,61	896137,03
51	32	3313918,51	898239,67	51	73	3313056,46	897523,74	51	114	3314127,82	896931,49	51	155	3314765,56	896703,61	51	196	3314350,45	896080,17
51	33	3313918,12	898233,40	51	74	3313073,86	897499,50	51	115	3314133,16	896928,63	51	156	3314762,44	896704,36	51	197	3314407,30	896033,34
51	34	3313916,95	898227,24	51	75	3313132,57	897441,22	51	116	3314205,40	896884,08	51	157	3314729,32	896713,45	51	198	3314493,16	896004,18
51	35	3313915,03	898221,25	51	76	3313168,96	897405,09	51	117	3314317,66	896881,18	51	158	3314680,84	896726,76	51	199	3314497,78	896002,35
51	36	3313912,36	898215,57	51	77	3313273,51	897300,06	51	118	3314419,48	896893,20	51	159	3314571,46	896739,51	51	200	3314502,19	896000,08
51	37	3313909,00	898210,26	51	78	3313274,53	897299,01	51	119	3314424,22	896893,53	51	160	3314565,70	896740,53	51	201	3314506,33	895997,38
51	38	3313904,98	898205,41	51	79	3313276,33	897296,97	51	120	3314428,96	896893,41	51	161	3314560,09	896742,21	51	202	3314567,17	895953,51
51	39	3313900,42	898201,11	51	80	3313283,86	897288,03	51	121	3314433,67	896892,84	51	162	3314554,72	896744,53	51	203	3314569,72	895951,53
51	40	3313895,32	898197,40	51	81	3313306,21	897261,49	51	122	3314438,32	896891,82	51	163	3314502,10	896771,11	51	204	3314757,43	895796,68
51	41	3313889,83	898194,37	51	82	3313381,06	897201,58	51	123	3314533,03	896866,35	51	164	3314441,59	896787,39	51	205	3314786,44	895772,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	206	3314892,52	895685,25	51	247	3314218,24	896069,95	51	288	3313666,96	897033,01	51	329	3312805,30	897743,40	51	370	3312287,44	898888,84
51	207	3314897,11	895680,96	51	248	3314214,43	896074,56	51	289	3313658,23	897033,37	51	330	3312774,25	897828,13	51	371	3312229,00	898937,73
51	208	3314901,10	895676,11	51	249	3314187,70	896110,87	51	290	3313652,59	897033,93	51	331	3312772,78	897832,90	51	372	3312145,54	898977,76
51	209	3314904,49	895670,82	51	250	3314161,00	896147,19	51	291	3313647,07	897035,10	51	332	3312771,97	897836,73	51	373	3312141,61	898979,88
51	210	3314907,16	895665,13	51	251	3314158,66	896150,88	51	292	3313641,70	897036,90	51	333	3312764,05	897882,01	51	374	3312087,19	899012,25
51	211	3314909,11	895659,16	51	252	3314157,49	896152,72	51	293	3313636,60	897039,30	51	334	3312763,45	897886,80	51	375	3312026,71	899041,50
51	212	3314910,28	895653,00	51	253	3314079,91	896295,45	51	294	3313631,77	897042,25	51	335	3312763,30	897891,63	51	376	3311962,03	899072,50
51	213	3314910,67	895646,73	51	254	3314077,99	896299,41	51	295	3313573,00	897083,04	51	336	3312766,63	898056,84	51	377	3311906,53	899086,96
51	214	3314910,28	895640,46	51	255	3314026,30	896418,37	51	296	3313569,01	897082,87	51	337	3312767,56	898061,29	51	378	3311904,91	899087,41
51	215	3314909,11	895634,29	51	256	3314025,85	896419,48	51	297	3313476,16	897079,14	51	338	3312766,75	898062,93	51	379	3311826,22	899110,75
51	216	3314907,16	895628,31	51	257	3313972,06	896551,89	51	298	3313470,73	897079,21	51	339	3312768,88	898164,66	51	380	3311820,37	899112,90
51	217	3314904,49	895622,62	51	258	3313970,83	896555,59	51	299	3313465,33	897079,89	51	340	3312769,27	898169,88	51	381	3311814,82	899115,75
51	218	3314901,13	895617,33	51	259	3313970,02	896558,07	51	300	3313460,02	897081,13	51	341	3312770,23	898175,22	51	382	3311731,18	899165,58
51	219	3314897,14	895612,48	51	260	3313969,27	896561,47	51	301	3313401,49	897098,40	51	342	3312785,41	898238,76	51	383	3311673,16	899188,42
51	220	3314892,55	895608,18	51	261	3313963,90	896590,71	51	302	3313354,93	897104,02	51	343	3312774,37	898245,45	51	384	3311668,66	899190,46
51	221	3314887,48	895604,49	51	262	3313949,98	896628,58	51	303	3313349,50	897104,98	51	344	3312741,64	898251,13	51	385	3311664,37	899192,94
51	222	3314881,96	895601,46	51	263	3313948,30	896634,18	51	304	3313346,83	897105,76	51	345	3312736,30	898252,36	51	386	3311660,35	899195,82
51	223	3314876,14	895599,15	51	264	3313947,25	896639,92	51	305	3313344,16	897106,56	51	346	3312731,11	898254,16	51	387	3311655,55	899199,63
51	224	3314870,05	895597,59	51	265	3313946,92	896645,77	51	306	3313339,06	897108,70	51	347	3312726,16	898256,53	51	388	3311630,32	899219,70
51	225	3314863,81	895596,81	51	266	3313947,25	896651,61	51	307	3313337,11	897109,78	51	348	3312721,51	898259,43	51	389	3311673,97	899219,70
51	226	3314857,54	895596,81	51	267	3313951,90	896691,60	51	308	3313334,23	897111,40	51	349	3312717,19	898262,82	51	390	3311675,11	899270,82
51	227	3314851,33	895597,59	51	268	3313942,66	896750,46	51	309	3313329,70	897114,61	51	350	3312713,26	898266,66	51	391	3311653,03	899318,46
51	228	3314845,27	895599,15	51	269	3313932,52	896774,05	51	310	3313329,88	897186,48	51	351	3312674,86	898308,67	51	392	3311592,13	899409,36
51	229	3314839,42	895601,44	51	270	3313922,41	896797,65	51	311	3313236,19	897189,73	51	352	3312671,32	898313,02	51	393	3311606,65	899400,51
51	230	3314833,93	895604,46	51	271	3313922,23	896798,04	51	312	3313232,86	897193,33	51	353	3312668,26	898317,75	51	394	3311611,30	899397,30
51	231	3314828,86	895608,13	51	272	3313921,87	896798,97	51	313	3313212,58	897217,42	51	354	3312665,77	898322,79	51	395	3311615,56	899393,56
51	232	3314679,79	895730,88	51	273	3313920,37	896803,27	51	314	3313201,18	897230,98	51	355	3312663,88	898328,07	51	396	3311619,40	899389,38
51	233	3314608,18	895790,04	51	274	3313916,11	896817,81	51	315	3313142,95	897289,47	51	356	3312662,23	898333,50	51	397	3311656,00	899344,38
51	234	3314507,35	895873,35	51	275	3313911,82	896832,34	51	316	3313098,31	897334,33	51	357	3312650,74	898371,97	51	398	3311657,29	899342,71
51	235	3314453,92	895911,90	51	276	3313910,80	896836,50	51	317	3313000,45	897431,46	51	358	3312609,43	898428,28	51	399	3311687,86	899301,72
51	236	3314409,58	895926,94	51	277	3313910,59	896837,91	51	318	3312999,25	897432,72	51	359	3312608,68	898429,36	51	400	3311716,75	899278,74
51	237	3314366,50	895941,58	51	278	3313910,14	896840,73	51	319	3312995,17	897437,67	51	360	3312551,14	898512,78	51	401	3311729,47	899273,73
51	238	3314363,74	895942,71	51	279	3313909,84	896845,00	51	320	3312947,38	897504,21	51	361	3312496,06	898596,04	51	402	3311771,62	899257,14
51	239	3314360,92	895943,86	51	280	3313908,88	896877,90	51	321	3312936,04	897519,18	51	362	3312461,77	898643,40	51	403	3311774,59	899255,85
51	240	3314355,64	895946,79	51	281	3313908,40	896894,82	51	322	3312900,70	897565,89	51	363	3312411,31	898701,09	51	404	3311778,88	899253,57
51	241	3314350,78	895950,33	51	282	3313884,55	896921,71	51	323	3312897,85	897570,30	51	364	3312408,46	898704,63	51	405	3311785,66	899249,53
51	242	3314326,90	895970,01	51	283	3313862,20	896934,63	51	324	3312871,42	897616,14	51	365	3312406,30	898707,88	51	406	3311860,63	899204,85
51	243	3314285,14	896004,40	51	284	3313853,11	896939,88	51	325	3312834,70	897681,76	51	366	3312347,20	898804,32	51	407	3311932,54	899183,52
51	244	3314284,06	896005,38	51	285	3313680,91	897022,93	51	326	3312833,35	897684,39	51	367	3312346,00	898806,36	51	408	3311991,91	899168,07
51	245	3314281,90	896007,31	51	286	3313675,87	897025,72	51	327	3312807,16	897738,96	51	368	3312344,95	898808,37	51	409	3311994,76	899167,23
51	246	3314219,65	896068,53	51	287	3313671,19	897029,11	51	328	3312805,75	897742,18	51	369	3312323,86	898851,24	51	410	3312000,76	899164,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	411	3312070,09	899131,59	52	8	3295575,31	899498,07	52	49	3295515,16	899411,92	52	90	3293611,42	899100,00	52	131	3295117,69	899764,41
51	412	3312132,64	899101,35	52	9	3295577,92	899495,49	52	50	3295503,73	899428,02	52	91	3293600,62	899106,94	52	132	3295144,93	899759,71
51	413	3312136,45	899099,29	52	10	3295582,09	899490,42	52	51	3295470,37	899458,71	52	92	3293620,12	899127,07	52	133	3295197,43	899750,68
51	414	3312190,81	899066,95	52	11	3295596,73	899469,79	52	52	3295458,37	899470,03	52	93	3293628,64	899135,82	52	134	3295199,50	899750,20
51	415	3312277,90	899025,18	52	12	3295606,66	899455,77	52	53	3295424,23	899502,19	52	94	3293674,06	899180,86	52	135	3295202,17	899749,57
51	416	3312283,06	899022,31	52	13	3295692,16	899427,31	52	54	3295315,63	899564,31	52	95	3293717,98	899234,65	52	136	3295203,19	899749,33
51	417	3312288,25	899018,53	52	14	3295725,58	899416,20	52	55	3295310,44	899567,71	52	96	3293721,79	899238,81	52	137	3295205,38	899748,52
51	418	3312353,62	898963,87	52	15	3295731,37	899413,84	52	56	3295305,70	899571,75	52	97	3293726,02	899242,51	52	138	3295207,24	899747,94
51	419	3312357,46	898960,30	52	16	3295736,86	899410,80	52	57	3295253,32	899622,34	52	98	3293730,67	899245,71	52	139	3295229,17	899739,31
51	420	3312401,17	898915,14	52	17	3295741,90	899407,08	52	58	3295215,91	899637,06	52	99	3293792,68	899283,55	52	140	3295250,32	899730,99
51	421	3312404,59	898911,22	52	18	3295746,43	899402,76	52	59	3295184,41	899649,45	52	100	3293889,22	899369,82	52	141	3295299,19	899711,76
51	422	3312407,59	898906,96	52	19	3295750,39	899397,91	52	60	3295175,38	899653,00	52	101	3293890,66	899371,05	52	142	3295303,69	899709,73
51	423	3312410,11	898902,43	52	20	3295753,72	899392,60	52	61	3295012,03	899681,13	52	102	3293894,95	899374,23	52	143	3295307,92	899707,29
51	424	3312433,66	898854,60	52	21	3295754,23	899391,54	52	62	3294907,06	899655,99	52	103	3294054,31	899479,66	52	144	3295311,94	899704,42
51	425	3312436,12	898850,59	52	22	3295756,36	899386,93	52	63	3294823,27	899625,90	52	104	3294059,14	899482,36	52	1	3295315,63	899701,20
51	426	3312489,34	898763,76	52	23	3295758,25	899380,96	52	64	3294806,08	899619,76	52	105	3294232,03	899566,92	53	1	3295328,92	898521,36
51	427	3312538,57	898707,51	52	24	3295759,42	899374,81	52	65	3294750,82	899600,02	52	106	3294384,67	899641,57	53	2	3295329,64	898519,38
51	428	3312541,42	898703,94	52	25	3295759,78	899368,56	52	66	3294748,84	899599,36	52	107	3294389,95	899643,79	53	3	3295329,99	898513,21
51	429	3312577,69	898653,81	52	26	3295759,36	899362,30	52	67	3294643,78	899566,71	52	108	3294395,41	899645,38	53	4	3295329,79	898510,69
51	430	3312578,86	898652,10	52	27	3295758,16	899356,15	52	68	3294642,40	899566,38	52	109	3294401,05	899646,34	53	5	3295328,04	898489,89
51	431	3312634,27	898568,37	52	28	3295756,21	899350,21	52	69	3294638,32	899565,34	52	110	3294406,75	899646,66	53	6	3295326,13	898472,46
51	432	3312664,45	898524,63	52	29	3295753,54	899344,54	52	70	3294635,26	899564,86	52	111	3294484,66	899646,51	53	7	3295323,23	898464,33
51	433	3312690,58	898486,75	52	30	3295750,15	899339,26	52	71	3294511,12	899549,07	52	112	3294618,28	899663,50	53	8	3295323,28	898492,21
51	434	3312736,54	898424,05	52	31	3295746,16	899334,45	52	72	3294494,08	899546,91	52	113	3294718,15	899694,54	53	9	3295320,02	898517,79
51	435	3312739,60	898419,30	52	32	3295741,60	899330,17	52	73	3294492,07	899546,71	52	114	3294789,55	899720,05	53	10	3295318,59	898520,10
51	436	3312742,12	898414,23	52	33	3295736,50	899326,50	52	74	3294490,90	899546,61	52	115	3294804,22	899725,32	53	11	32953175,64	898508,49
51	437	3312744,07	898408,92	52	34	3295731,01	899323,48	52	75	3294487,66	899546,50	52	116	3294875,86	899751,04	53	12	32953179,39	898484,17
51	438	3312756,40	898367,70	52	35	3295725,19	899321,19	52	76	3294418,18	899546,64	52	117	3294876,82	899751,37	53	13	32953124,61	898516,45
51	439	3312772,54	898350,04	52	36	3295719,13	899319,63	52	77	3294233,89	899456,50	52	118	3294877,30	899751,54	53	14	32953119,93	898519,59
51	440	3312775,54	898346,74	52	37	3295712,92	899318,85	52	78	3294106,00	899393,95	52	119	3294878,56	899751,88	53	15	32953115,61	898523,23
51	441	3312800,77	898342,36	52	38	3295707,79	899318,80	52	79	3293953,15	899292,82	52	120	3294881,11	899752,60	53	16	32953085,82	898551,46
51	442	3312806,83	898340,92	52	39	3295703,41	899319,16	52	80	3293855,89	899205,94	52	121	3294920,32	899761,99	53	17	32953081,95	898552,02
51	443	3312812,65	898338,73	52	40	3295698,73	899319,99	52	81	3293852,38	899203,09	52	122	3294998,74	899780,77	53	18	32953077,18	898552,95
51	1	3312818,17	898335,84	52	41	3295694,17	899321,25	52	82	3293848,63	899200,56	52	123	3295001,59	899781,31	53	19	32953072,53	898554,34
52	1	3295315,63	899701,20	52	42	3295666,99	899330,29	52	83	3293790,04	899164,80	52	124	3295003,75	899781,70	53	20	32953068,03	898556,19
52	2	3295359,04	899659,26	52	43	3295559,56	899366,07	52	84	3293749,84	899115,58	52	125	3295008,79	899782,12	53	21	32953063,71	898558,45
52	3	3295370,68	899648,01	52	44	3295553,71	899368,44	52	85	3293747,56	899112,97	52	126	3295010,47	899782,09	53	22	32953046,37	898568,71
52	4	3295479,01	899586,06	52	45	3295548,19	899371,53	52	86	3293746,33	899111,70	52	127	3295013,86	899782,03	53	23	32952993,90	898599,72
52	5	3295483,96	899582,83	52	46	3295543,12	899375,29	52	87	3293733,31	899098,78	52	128	3295016,38	899781,73	53	24	32952957,24	898607,26
52	6	3295488,49	899579,04	52	47	3295538,56	899379,66	52	88	3293705,56	899096,50	52	129	3295018,87	899781,43	53	25	32952951,87	898608,67
52	7	3295538,74	899531,70	52	48	3295534,57	899384,58	52	89	3293655,58	899089,53	52	130	3295033,39	899778,93	53	26	32952946,68	898610,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	27	3292941,76	898613,26	53	68	3291550,84	899482,42	53	109	3291426,19	899733,72	53	150	3292880,65	898765,98	54	1	3293283,13	899849,34
53	28	3292835,71	898676,37	53	69	3291459,82	899583,54	53	110	3291482,23	899696,04	53	151	3292985,65	898703,50	55	1	3314662,99	900582,03
53	29	3292734,70	898702,24	53	70	3291446,86	899598,10	53	111	3291505,27	899680,53	53	152	3293022,22	898695,97	55	2	3314727,34	900577,77
53	30	3292715,23	898707,22	53	71	3291444,22	899601,07	53	112	3291510,25	899676,70	53	153	3293027,56	898694,58	55	3	3314737,42	900581,59
53	31	3292712,17	898708,11	53	72	3291370,57	899650,63	53	113	3291514,69	899672,29	53	154	3293032,69	898692,58	55	4	3314744,08	900584,11
53	32	3292709,41	898709,10	53	73	3291263,11	899722,24	53	114	3291527,23	899658,21	53	155	3293037,58	898690,05	55	5	3314750,53	900586,32
53	33	3292663,87	898726,90	53	74	3291177,61	899764,48	53	115	3291534,34	899650,24	53	156	3293053,78	898680,49	55	6	3314757,10	900588,09
53	34	3292521,73	898760,10	53	75	3291172,99	899767,09	53	116	3291623,17	899551,54	53	157	3293106,10	898649,56	55	7	3314763,79	900589,41
53	35	3292518,10	898761,10	53	76	3291170,11	899769,06	53	117	3291669,10	899511,36	53	158	3293115,88	898648,14	55	8	3314770,54	900590,26
53	36	3292302,55	898828,98	53	77	3291130,39	899798,32	53	118	3291738,16	899450,65	53	159	3293121,88	898646,89	55	9	3314787,52	900591,85
53	37	3292165,06	898872,27	53	78	3291068,20	899844,16	53	119	3291739,15	899450,62	53	160	3293127,70	898644,91	55	10	3314793,58	900592,24
53	38	3292160,53	898873,96	53	79	3291063,37	899848,20	53	120	3291744,28	899446,20	53	161	3293129,89	898643,83	55	11	3314799,64	900592,26
53	39	3292156,18	898876,09	53	80	3291059,11	899852,80	53	121	3291897,58	899318,62	53	162	3293133,22	898642,23	55	12	3314805,70	900591,91
53	40	3292155,10	898876,75	53	81	3291055,45	899857,90	53	122	3291900,55	899315,94	53	163	3293137,09	898639,74	55	13	3314839,12	900589,00
53	41	3292152,07	898878,63	53	82	3291052,45	899863,42	53	123	3291971,83	899246,23	53	164	3293138,38	898638,90	55	14	3314842,18	900588,75
53	42	3292106,62	898909,71	53	83	3291050,20	899869,29	53	124	3291973,30	899244,72	53	165	3293143,06	898634,95	55	15	3314871,19	900586,56
53	43	3292102,06	898913,23	53	84	3291048,67	899875,38	53	125	3291977,02	899240,26	53	166	3293180,26	898599,72	55	16	3314879,02	900587,80
53	44	3292097,92	898917,27	53	85	3291047,92	899881,60	53	126	3292035,73	899161,06	53	167	3293266,99	898548,63	55	17	3314886,37	900590,74
53	45	3292094,29	898921,75	53	86	3291047,98	899887,89	53	127	3292085,29	899121,82	53	168	3293272,21	898545,09	55	18	3314894,95	900593,70
53	46	3292091,20	898926,63	53	87	3291048,79	899894,11	53	128	3292122,22	899092,57	53	169	3293276,95	898540,92	55	19	3314899,93	900595,03
53	47	3292088,68	898931,83	53	88	3291050,41	899900,19	53	129	3292126,60	899088,67	53	170	3293281,12	898536,18	55	20	3314915,44	900598,78
53	48	3292086,76	898937,28	53	89	3291052,75	899906,01	53	130	3292130,50	899084,28	53	171	3293284,66	898530,94	55	21	3314919,13	900599,59
53	49	3292077,34	898970,44	53	90	3291055,81	899911,48	53	131	3292133,83	899079,46	53	172	3293286,37	898527,57	55	22	3314927,71	900600,94
53	50	3292072,00	898988,91	53	91	3291059,53	899916,54	53	132	3292153,06	899048,05	53	173	3293287,51	898525,32	55	23	3314945,38	900602,95
53	51	3292061,68	899005,81	53	92	3291063,85	899921,08	53	133	3292160,83	899035,33	53	1	3293288,92	898521,36	55	24	3314953,75	900603,54
53	52	3292053,19	899019,69	53	93	3291068,74	899925,06	53	134	3292163,02	899031,42	54	1	3293283,13	899849,34	55	25	3314962,12	900603,43
53	53	3292023,22	899043,42	53	94	3291074,05	899928,39	53	135	3292164,82	899027,31	54	2	3293293,96	899812,38	55	26	3314970,46	900602,64
53	54	3292020,10	899045,88	53	95	3291079,75	899931,03	53	136	3292166,23	899023,06	54	3	3293238,40	899860,00	55	27	3314978,20	900601,57
53	55	3291968,50	899086,75	53	96	3291085,75	899932,92	53	137	3292169,02	899013,43	54	4	3293181,46	899922,76	55	28	3314984,65	900600,46
53	56	3291965,20	899089,60	53	97	3291088,54	899933,44	53	138	3292173,49	898997,83	54	5	3293103,58	900002,94	55	29	3314990,98	900598,96
53	57	3291962,17	899092,72	53	98	3291091,90	899934,06	53	139	3292177,99	898982,05	54	6	3293111,17	899998,72	55	30	3315012,55	900593,07
53	58	3291959,44	899096,10	53	99	3291098,17	899934,42	53	140	3292202,41	898965,36	54	7	3293115,37	899995,74	55	31	3315020,86	900590,41
53	59	3291956,26	899100,36	53	100	3291104,44	899933,97	53	141	3292546,33	898857,04	54	8	3293196,34	899931,49	55	32	3315028,93	900587,04
53	60	3291899,05	899177,52	53	101	3291110,62	899932,75	53	142	3292690,09	898823,47	54	9	3293229,64	899905,08	55	33	3315036,64	900582,97
53	61	3291832,06	899243,04	53	102	3291116,56	899930,77	53	143	3292694,17	898822,33	54	10	3293230,54	899904,34	55	34	3315043,99	900578,25
53	62	3291679,93	899369,65	53	103	3291122,23	899928,06	53	144	3292696,93	898821,34	54	11	3293267,26	899873,62	55	35	3315125,56	900579,67
53	63	3291679,15	899370,30	53	104	3291127,51	899924,67	53	145	3292730,98	898808,04	54	12	3293271,52	899869,59	55	36	3315134,02	900579,48
53	64	3291653,41	899392,62	53	105	3291225,88	899852,17	53	146	3292742,98	898803,34	54	13	3293273,26	899867,52	55	37	3315139,03	900579,01
53	65	3291603,40	899435,95	53	106	3291310,30	899810,47	53	147	3292867,48	898771,45	54	14	3293275,30	899865,07	55	38	3315179,59	900574,29
53	66	3291555,07	899478,25	53	107	3291314,92	899807,86	53	148	3292872,04	898770,06	54	15	3293278,54	899860,15	55	39	3315203,20	900576,43
53	67	3291551,56	899481,64	53	108	3291315,88	899807,25	53	149	3292876,45	898768,23	54	16	3293281,15	899854,87	55	40	3315230,44	900581,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	41	3315237,10	900582,42	55	82	3316168,72	900586,35	55	123	3316723,78	900246,82	55	164	3318080,71	898869,45	55	205	3316382,41	900178,27
55	42	3315243,82	900582,97	55	83	3316186,81	900574,59	55	124	3316731,94	900243,52	55	165	3318086,11	898945,57	55	206	3316378,00	900181,17
55	43	3315250,57	900583,06	55	84	3316256,11	900551,38	55	125	3316739,80	900239,53	55	166	3318090,25	899003,91	55	207	3316362,40	900191,95
55	44	3315297,85	900582,16	55	85	3316264,24	900548,28	55	126	3316747,27	900234,87	55	167	3318085,54	899123,01	55	208	3316350,22	900192,30
55	45	3315362,20	900582,09	55	86	3316272,04	900544,48	55	127	3316860,07	900180,19	55	168	3318074,71	899158,21	55	209	3316342,03	900192,85
55	46	3315407,83	900583,96	55	87	3316279,51	900540,03	55	128	3317228,83	899955,55	55	169	3318074,02	899160,51	55	210	3316333,93	900194,08
55	47	3315438,49	900591,46	55	88	3316286,56	900534,94	55	129	3317287,48	899908,86	55	170	3318060,55	899204,28	55	211	3316325,95	900195,96
55	48	3315446,74	900593,11	55	89	3316293,16	900529,27	55	130	3317363,56	899824,09	55	171	3318024,19	899241,61	55	212	3316318,12	900198,49
55	49	3315455,11	900594,07	55	90	3316312,69	900510,94	55	131	3317428,87	899751,33	55	172	3317977,45	899252,20	55	213	3316310,56	900201,64
55	50	3315593,77	900604,17	55	91	3316317,04	900506,61	55	132	3317450,92	899723,52	55	173	3317976,10	899252,52	55	214	3316303,27	900205,39
55	51	3315599,71	900604,41	55	92	3316321,12	900502,03	55	133	3317492,98	899670,49	55	174	3317784,04	899256,79	55	215	3316296,28	900209,73
55	52	3315601,27	900604,42	55	93	3316342,99	900475,84	55	134	3317570,71	899572,51	55	175	3317672,32	899261,68	55	216	3316277,65	900222,40
55	53	3315697,42	900604,29	55	94	3316348,33	900468,87	55	135	3317595,76	899529,91	55	176	3317671,18	899261,19	55	217	3316270,72	900227,56
55	54	3315749,08	900607,38	55	95	3316353,04	900461,44	55	136	3317620,06	899488,54	55	177	3317598,52	899283,01	55	218	3316264,24	900233,28
55	55	3315776,23	900614,05	55	96	3316357,09	900453,64	55	137	3317663,38	899472,21	55	178	3317507,26	899318,25	55	219	3316210,72	900284,98
55	56	3315780,97	900615,06	55	97	3316367,08	900432,15	55	138	3317704,12	899459,32	55	179	3317477,62	899341,62	55	220	3316205,20	900290,77
55	57	3315782,62	900615,40	55	98	3316370,38	900424,09	55	139	3317789,32	899456,71	55	180	3317433,07	899414,50	55	221	3316200,13	900296,98
55	58	3315789,07	900616,35	55	99	3316373,02	900415,80	55	140	3317823,55	899456,35	55	181	3317405,11	899460,24	55	222	3316195,57	900303,57
55	59	3315795,58	900616,86	55	100	3316373,23	900414,82	55	141	3317825,98	899455,81	55	182	3317305,66	899585,11	55	223	3316191,55	900310,50
55	60	3315827,92	900618,39	55	101	3316374,91	900407,29	55	142	3317996,02	899451,63	55	183	3317276,35	899621,92	55	224	3316188,10	900317,73
55	61	3315836,86	900618,40	55	102	3316389,37	900393,27	55	143	3318006,85	899449,59	55	184	3317150,05	899763,39	55	225	3316185,25	900325,21
55	62	3315845,77	900617,64	55	103	3316398,07	900393,03	55	144	3318098,89	899432,25	55	185	3317115,25	899790,88	55	226	3316182,97	900332,89
55	63	3315854,59	900616,09	55	104	3316404,25	900392,59	55	145	3318130,66	899416,15	55	186	3316764,52	900004,47	55	227	3316181,32	900340,74
55	64	3315863,20	900613,77	55	105	3316406,38	900392,44	55	146	3318169,63	899378,95	55	187	3316685,77	900042,45	55	228	3316178,44	900357,75
55	65	3315865,39	900612,97	55	106	3316414,60	900391,18	55	147	3318225,10	899321,40	55	188	3316664,86	900053,80	55	229	3316170,76	900366,94
55	66	3315871,60	900610,69	55	107	3316422,70	900389,25	55	148	3318240,64	899295,79	55	189	3316660,63	900055,09	55	230	3316110,49	900387,12
55	67	3315887,32	900604,12	55	108	3316430,62	900386,67	55	149	3318242,89	899288,65	55	190	3316656,43	900056,38	55	231	3316102,51	900390,16
55	68	3315917,20	900600,27	55	109	3316438,27	900383,43	55	150	3318273,40	899191,50	55	191	3316619,86	900069,31	55	232	3316094,83	900393,88
55	69	3315971,47	900597,70	55	110	3316445,65	900379,57	55	151	3318286,36	899149,29	55	192	3316612,15	900072,40	55	233	3316087,51	900398,22
55	70	3316010,29	900597,61	55	111	3316452,70	900375,12	55	152	3318290,20	898998,40	55	193	3316604,71	900076,11	55	234	3316082,26	900401,64
55	71	3316027,78	900599,31	55	112	3316487,20	900351,24	55	153	3318283,51	898926,85	55	194	3316597,60	900080,43	55	235	3316024,78	900396,07
55	72	3316088,17	900605,14	55	113	3316548,01	900342,49	55	154	3318280,99	898899,63	55	195	3316507,27	900140,47	55	236	3316021,75	900395,83
55	73	3316095,25	900605,58	55	114	3316555,96	900341,02	55	155	3318276,43	898850,83	55	196	3316498,99	900145,47	55	237	3316014,85	900395,61
55	74	3316102,36	900605,52	55	115	3316563,76	900338,92	55	156	3318256,30	898810,60	55	197	3316446,10	900153,07	55	238	3315998,53	900395,64
55	75	3316109,41	900604,95	55	116	3316571,35	900336,21	55	157	3318219,01	898783,32	55	198	3316441,00	900153,94	55	239	3315986,50	900395,67
55	76	3316116,43	900603,90	55	117	3316578,73	900332,91	55	158	3318187,81	898776,99	55	199	3316431,40	900155,83	55	240	3315968,77	900395,70
55	77	3316132,21	900600,96	55	118	3316585,81	900329,01	55	159	3318175,66	898774,53	55	200	3316423,03	900157,87	55	241	3315966,73	900395,73
55	78	3316139,92	900599,19	55	119	3316613,50	900312,31	55	160	3318143,23	898782,09	55	201	3316414,90	900160,60	55	242	3315964,18	900395,82
55	79	3316147,48	900596,85	55	120	3316617,25	900309,93	55	161	3318103,99	898810,60	55	202	3316407,01	900164,04	55	243	3315903,58	900398,68
55	80	3316154,83	900593,91	55	121	3316675,99	900270,88	55	162	3318086,77	898839,12	55	203	3316399,42	900168,12	55	244	3315897,19	900399,19
55	81	3316161,91	900590,40	55	122	3316699,00	900255,58	55	163	3318085,18	898847,10	55	204	3316383,76	900177,45	55	245	3315895,42	900399,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	246	3315848,02	900405,52	55	287	3314961,16	900387,52	55	328	3313390,45	900136,45	55	369	3311688,01	899623,24	55	410	3311167,96	899450,94
55	247	3315841,36	900406,60	55	288	3314953,99	900391,41	55	329	3313384,84	900134,83	55	370	3311683,69	899615,74	55	411	3311176,15	899451,28
55	248	3315834,79	900408,13	55	289	3314945,11	900396,70	55	330	3313260,31	900102,78	55	371	3311678,71	899608,65	55	412	3311184,34	899450,95
55	249	3315828,34	900410,10	55	290	3314943,37	900396,00	55	331	3313158,85	900071,49	55	372	3311673,19	899601,99	55	413	3311192,47	899449,96
55	250	3315822,01	900412,50	55	291	3314936,35	900393,51	55	332	3313150,33	900069,27	55	373	3311667,07	899595,85	55	414	3311200,51	899448,31
55	251	3315814,78	900415,51	55	292	3314929,21	900391,54	55	333	3313141,69	900067,78	55	374	3311636,53	899567,56	55	415	3311208,40	899446,00
55	252	3315788,38	900409,03	55	293	3314921,92	900390,10	55	334	3313132,93	900067,08	55	375	3311628,22	899520,18	55	416	3311225,65	899440,20
55	253	3315782,44	900407,76	55	294	3314891,20	900385,18	55	335	3313013,32	900062,53	55	376	3311627,83	899518,17	55	417	3311285,77	899466,10
55	254	3315776,41	900406,84	55	295	3314883,43	900384,27	55	336	3313011,25	900062,47	55	377	3311617,60	899466,55	55	418	3311347,93	899496,81
55	255	3315770,32	900406,29	55	296	3314875,63	900383,95	55	337	3312906,73	900060,66	55	378	3311615,83	899459,07	55	419	3311355,55	899500,18
55	256	3315706,39	900402,46	55	297	3314867,86	900384,24	55	338	3312899,80	900060,78	55	379	3311613,49	899451,75	55	420	3311362,96	899502,78
55	257	3315700,21	900402,28	55	298	3314826,43	900387,36	55	339	3312892,93	900061,36	55	380	3311610,58	899444,61	55	421	3311378,92	899507,70
55	258	3315604,72	900402,42	55	299	3314825,26	900387,45	55	340	3312761,56	900077,11	55	381	3311606,80	899437,15	55	422	3311416,72	899519,32
55	259	3315478,18	900393,22	55	300	3314800,78	900389,58	55	341	3312735,34	900080,26	55	382	3311603,20	899431,12	55	423	3311424,04	899528,88
55	260	3315451,60	900386,73	55	301	3314778,52	900381,12	55	342	3312717,46	900081,72	55	383	3311598,76	899424,84	55	424	3311429,47	899556,36
55	261	3315445,96	900385,35	55	302	3314770,30	900378,39	55	343	3312682,06	900084,63	55	384	3311589,70	899412,99	55	425	3311443,45	899636,02
55	262	3315439,42	900383,98	55	303	3314761,00	900376,24	55	344	3312651,28	900087,13	55	385	3311579,83	899427,70	55	426	3311445,19	899644,03
55	263	3315432,82	900383,05	55	304	3314753,29	900375,09	55	345	3312648,37	900087,42	55	386	3311569,63	899486,83	55	427	3311447,59	899651,89
55	264	3315426,16	900382,56	55	305	3314744,65	900374,55	55	346	3312641,59	900088,41	55	387	3311562,40	899528,82	55	428	3311450,62	899659,51
55	265	3315368,38	900380,17	55	306	3314735,98	900374,74	55	347	3312623,77	900091,63	55	388	3311571,70	899547,40	55	429	3311454,25	899666,88
55	266	3315364,12	900380,08	55	307	3314670,73	900379,06	55	348	3312566,44	900101,97	55	389	3311569,36	899588,07	55	430	3311458,45	899673,91
55	267	3315296,71	900380,17	55	308	3314639,14	900381,16	55	349	3312492,58	900111,15	55	390	3311587,96	899647,35	55	431	3311463,22	899680,59
55	268	3315294,91	900380,19	55	309	3314632,18	900381,87	55	350	3312280,87	900107,37	55	391	3311625,16	899717,07	55	432	3311468,53	899686,86
55	269	3315256,87	900380,91	55	310	3314625,28	900383,04	55	351	3312246,82	900106,75	55	392	3311642,59	899777,56	55	433	3311474,32	899692,68
55	270	3315235,12	900376,92	55	311	3314618,47	900384,70	55	352	3312187,42	900101,43	55	393	3311644,90	899785,63	55	434	3311496,13	899712,87
55	271	3315232,51	900376,48	55	312	3314544,85	900405,39	55	353	3312176,17	900100,42	55	394	3311640,25	899864,65	55	435	3311496,46	899720,91
55	272	3315226,09	900375,69	55	313	3314459,35	900421,60	55	354	3312097,36	900086,34	55	395	3311611,21	899871,63	55	436	3311497,45	899728,90
55	273	3315217,99	900374,95	55	314	3314406,61	900425,68	55	355	3312083,50	900068,41	55	396	3311569,36	899803,06	55	437	3311499,07	899736,79
55	274	3315187,48	900372,16	55	315	3314391,31	900425,31	55	356	3312080,17	900064,09	55	397	3311518,24	899669,43	55	438	3311501,32	899744,52
55	275	3315180,61	900371,77	55	316	3314312,44	900418,18	55	357	3312075,85	900058,87	55	398	3311463,61	899577,61	55	439	3311504,20	899752,05
55	276	3315173,74	900371,85	55	317	3314254,63	900412,96	55	358	3312071,17	900053,95	55	399	3311388,40	899457,24	55	440	3311507,68	899759,31
55	277	3315166,87	900372,39	55	318	3314063,65	900376,84	55	359	3312066,19	900049,35	55	400	3311370,64	899428,86	55	441	3311511,73	899766,28
55	278	3315122,32	900377,59	55	319	3313880,68	900299,01	55	360	3311914,72	899918,64	55	401	3311304,40	899397,49	55	442	3311528,95	899793,48
55	279	3315030,82	900375,99	55	320	3313794,64	900255,06	55	361	3311750,83	899760,19	55	402	3311255,59	899378,89	55	443	3311529,52	899794,41
55	280	3315026,80	900375,99	55	321	3313791,85	900253,66	55	362	3311699,05	899684,49	55	403	3311159,14	899360,31	55	444	3311530,90	899796,48
55	281	3315023,77	900376,11	55	322	3313732,09	900225,43	55	363	3311699,41	899673,34	55	404	3311133,49	899393,92	55	445	3311589,88	899882,70
55	282	3315000,43	900377,32	55	323	3313725,28	900222,52	55	364	3311699,32	899664,69	55	405	3311106,85	899428,86	55	446	3311593,90	899888,19
55	283	3314992,30	900378,07	55	324	3313718,29	900220,12	55	365	3311698,51	899656,08	55	406	3311086,24	899437,12	55	447	3311598,31	899893,39
55	284	3314984,26	900379,48	55	325	3313711,15	900218,23	55	366	3311696,95	899647,56	55	407	3311088,73	899437,89	55	448	3311601,73	899896,95
55	285	3314976,34	900381,54	55	326	3313703,89	900216,87	55	367	3311694,67	899639,20	55	408	3311097,25	899439,66	55	449	3311603,05	899898,30
55	286	3314968,63	900384,22	55	327	3313586,86	900199,38	55	368	3311691,67	899631,07	55	409	3311159,80	899449,95	55	450	3311656,48	899949,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	451	3311657,89	899951,34	55	492	3313548,91	900397,95	56	19	3293791,18	899962,26	56	60	3293821,48	900091,77	56	101	3294228,19	901035,24
55	452	3311770,69	900060,36	55	493	3313659,28	900414,45	56	20	3293726,80	899924,58	56	61	3293904,85	900172,18	56	102	3294228,28	901032,88
55	453	3311776,36	900065,86	55	494	3313704,13	900435,64	56	21	3293716,00	899909,79	56	62	3293980,93	900289,05	56	103	3294228,43	901028,97
55	454	3311779,21	900068,50	55	495	3313792,63	900480,85	56	22	3293665,48	899842,75	56	63	3294030,55	900396,70	56	104	3294227,92	901022,71
55	455	3311780,59	900069,72	55	496	3313798,36	900483,51	56	23	3293642,98	899808,49	56	64	3294050,62	900440,23	56	105	3294210,70	900906,54
55	456	3311926,51	900195,63	55	497	3313994,62	900567,00	56	24	3293623,93	899757,78	56	65	3294078,88	900512,52	56	106	3294210,19	900901,68
55	457	3311961,28	900240,64	55	498	3314001,40	900569,59	56	25	3293621,77	899752,87	56	66	3294082,06	900519,12	56	107	3294192,55	900738,78
55	458	3311966,59	900246,97	55	499	3314008,33	900571,69	56	26	3293619,10	899748,24	56	67	3294112,72	900572,49	56	108	3294199,09	900673,17
55	459	3311972,41	900252,85	55	500	3314015,41	900573,30	56	27	3293615,98	899743,90	56	68	3294102,85	900631,69	56	109	3294222,40	900699,66
55	460	3311978,68	900258,22	55	501	3314221,90	900612,36	56	28	3293563,18	899678,68	56	69	3294102,58	900633,66	56	110	3294226,12	900703,47
55	461	3311985,37	900263,07	55	502	3314229,52	900613,50	56	29	3293553,73	899662,05	56	70	3294102,43	900634,96	56	111	3294230,26	900706,87
55	462	3311992,45	900267,36	55	503	3314231,59	900613,71	56	30	3293538,40	899623,18	56	71	3294092,53	900734,01	56	112	3294266,17	900733,39
55	463	3311999,83	900271,05	55	504	3314294,05	900619,35	56	31	3293536,09	899618,17	56	72	3294092,29	900738,97	56	113	3294269,08	900735,39
55	464	3312007,51	900274,12	55	505	3314390,89	900628,09	56	32	3293533,27	899613,45	56	73	3294092,56	900744,36	56	114	3294272,92	900737,59
55	465	3312015,40	900276,57	55	506	3314399,32	900628,50	56	33	3293529,91	899609,07	56	74	3294109,78	900903,36	56	115	3294356,59	900780,82
55	466	3312023,47	900278,35	55	507	3314407,75	900628,20	56	34	3293526,10	899605,09	56	75	3294111,49	900919,15	56	116	3294358,27	900781,65
55	467	3312030,01	900279,51	55	508	3314480,47	900622,57	56	35	3293496,01	899575,95	56	76	3294111,64	900920,22	56	117	3294359,77	900782,32
55	468	3312145,00	900300,04	55	509	3314488,27	900621,67	56	36	3293488,24	899590,41	56	77	3294127,60	901027,95	56	118	3294438,46	900816,21
55	469	3312151,60	900301,00	55	510	3314491,51	900621,10	56	37	3293436,01	899657,70	56	78	3294129,01	901037,37	56	119	3294449,89	900821,13
55	470	3312153,73	900301,21	55	511	3314586,79	900603,04	56	38	3293430,51	899670,36	56	79	3294130,30	901043,50	56	120	3294454,21	900822,76
55	471	3312232,39	900308,28	55	512	3314592,31	900601,83	56	39	3293462,02	899702,05	56	80	3294132,37	901049,43	56	121	3294455,86	900823,27
55	472	3312239,38	900308,65	55	513	3314595,28	900601,05	56	40	3293465,02	899708,34	56	81	3294135,16	901055,05	56	122	3294505,03	900837,39
55	473	3312496,12	900313,26	55	1	3314662,99	900582,03	56	41	3293478,25	899731,62	56	82	3294138,64	901060,29	56	123	3294535,33	900851,71
55	474	3312504,64	900313,05	56	1	3294370,36	900675,39	56	42	3293481,28	899736,33	56	83	3294142,75	901065,04	56	124	3294545,05	900868,68
55	475	3312510,40	900312,49	56	2	3294322,36	900650,58	56	43	3293482,87	899738,40	56	84	3294147,43	901069,24	56	125	3294547,51	900872,58
55	476	3312594,13	900302,08	56	3	3294293,95	900629,61	56	44	3293520,40	899784,76	56	85	3294152,59	901072,81	56	126	3294550,33	900876,22
55	477	3312597,25	900301,65	56	4	3294198,49	900521,01	56	45	3293533,15	899800,53	56	86	3294158,14	901075,72	56	127	3294553,48	900879,60
55	478	3312599,59	900301,26	56	5	3294170,62	900472,53	56	46	3293551,30	899848,87	56	87	3294164,02	901077,91	56	128	3294572,98	900898,65
55	479	3312672,64	900288,07	56	6	3294143,17	900402,34	56	47	3293553,55	899853,94	56	88	3294170,14	901079,34	56	129	3294603,22	900930,09
55	480	3312684,22	900287,11	56	7	3294142,06	900399,72	56	48	3293556,34	899858,73	56	89	3294176,38	901080,00	56	130	3294606,19	900932,91
55	481	3312753,70	900281,44	56	8	3294141,49	900398,49	56	49	3293582,77	899899,00	56	90	3294182,65	901079,86	56	131	3294640,24	900962,98
55	482	3312757,48	900281,05	56	9	3294070,21	900243,88	56	50	3293584,66	899901,66	56	91	3294188,89	901078,93	56	132	3294686,74	901006,24
55	483	3312910,12	900262,74	56	10	3294068,62	900240,73	56	51	3293635,93	899969,68	56	92	3294194,92	901077,25	56	133	3294717,52	901062,73
55	484	3313006,69	900264,42	56	11	3294066,70	900237,54	56	52	3293652,19	899991,96	56	93	3294200,71	901074,81	56	134	3294731,32	901088,01
55	485	3313111,99	900268,42	56	12	3293985,58	900112,86	56	53	3293655,43	899995,93	56	94	3294206,14	901071,67	56	135	3294734,65	901093,32
55	486	3313203,07	900296,50	56	13	3293982,22	900108,30	56	54	3293659,06	899999,56	56	95	3294211,15	901067,86	56	136	3294738,67	901098,16
55	487	3313204,18	900296,85	56	14	3293978,38	900104,14	56	55	3293663,02	900002,79	56	96	3294215,62	901063,47	56	137	3294743,23	901102,47
55	488	3313207,66	900297,81	56	15	3293885,86	900014,95	56	56	3293667,31	900005,61	56	97	3294219,52	901058,55	56	138	3294748,30	901106,16
55	489	3313331,62	900329,73	56	16	3293882,38	900011,91	56	57	3293741,50	900049,05	56	98	3294222,79	901053,18	56	139	3294753,79	901109,20
55	490	3313533,04	900394,24	56	17	3293878,66	900009,19	56	58	3293743,21	900050,02	56	99	3294225,34	901047,45	56	140	3294759,61	901111,51
55	491	3313540,90	900396,42	56	18	3293874,70	900006,84	56	59	3293751,19	900054,28	56	100	3294227,14	901041,43	56	141	3294765,70	901113,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	142	3294771,91	901113,90	56	183	3294514,21	900735,97	57	37	3325034,71	901547,46	58	37	3282544,78	901322,28	58	78	3282661,72	900496,26
56	143	3294774,88	901113,90	56	184	3294486,52	900728,02	57	38	3325038,49	901542,57	58	38	3282551,68	901317,57	58	79	3282652,03	900461,97
56	144	3294778,18	901113,91	56	185	3294400,93	900691,17	57	39	3325041,64	901537,24	58	39	3282553,81	901316,11	58	80	3282636,16	900394,18
56	145	3294784,42	901113,13	56	186	3294386,86	900683,91	57	40	3325044,10	901531,57	58	40	3282570,46	901304,11	58	81	3282625,90	900358,56
56	146	3294790,51	901111,59	56	1	3294370,36	900675,39	57	1	3325046,32	901522,87	58	41	3282580,06	901296,75	58	82	3282628,42	900339,37
56	147	3294796,33	901109,29	57	1	3325046,32	901522,87	58	1	3283071,94	902308,17	58	42	3282589,21	901288,81	58	83	3282640,81	900335,31
56	148	3294801,85	901106,29	57	2	3325048,63	901513,63	58	2	3283068,07	902267,10	58	43	3282597,85	901280,34	58	84	3282665,92	900326,97
56	149	3294806,95	901102,62	57	3	3324997,12	901514,49	58	3	3282974,32	902273,70	58	44	3282605,95	901271,37	58	85	3282690,40	900318,84
56	150	3294811,51	901098,33	57	4	3324946,03	901514,17	58	4	3282957,67	902264,79	58	45	3282613,54	901261,93	58	86	3282720,01	900303,15
56	151	3294815,53	901093,50	57	5	3324859,57	901595,44	58	5	3282909,64	902227,98	58	46	3282620,50	901252,05	58	87	3282736,24	900300,28
56	152	3294818,92	901088,22	57	6	3324757,99	901674,64	58	6	3282874,00	902185,75	58	47	3282626,41	901242,52	58	88	3282751,12	900248,40
56	153	3294821,59	901082,55	57	7	3324753,31	901678,81	58	7	3282874,39	902171,43	58	48	3282620,53	901226,92	58	89	3282752,35	900243,93
56	154	3294823,57	901076,58	57	8	3324749,17	901683,52	58	8	3282888,91	902156,52	58	49	3282608,47	901195,06	58	90	3282763,24	900202,41
56	155	3294824,74	901070,43	57	9	3324745,63	901688,73	58	9	3282898,99	902143,14	58	50	3282603,04	901171,44	58	91	3282767,95	900184,36
56	156	3294824,89	901068,33	57	10	3324742,81	901694,34	58	10	3282900,16	902131,33	58	51	3282604,21	901152,27	58	92	3282794,80	900081,90
56	157	3294825,16	901064,16	57	11	3324740,71	901700,25	58	11	3282892,99	902115,84	58	52	3282613,69	901140,64	58	93	3282800,14	900061,51
56	158	3294824,80	901057,89	57	12	3324739,33	901706,38	58	12	3282864,52	902082,91	58	53	3282649,90	901136,97	58	94	3282806,98	900040,83
56	159	3294823,63	901051,72	57	13	3324738,76	901712,62	58	13	3282796,72	902018,04	58	54	3282657,46	901135,02	58	95	3282817,63	900034,68
56	160	3294821,71	901045,75	57	14	3324738,97	901718,91	58	14	3282768,25	901985,10	58	55	3282657,61	901132,92	58	96	3282827,86	900027,90
56	161	3294819,07	901040,07	57	15	3324739,99	901725,10	58	15	3282707,62	901898,91	58	56	3282657,79	901120,90	58	97	3282837,67	900020,49
56	162	3294781,78	900971,67	57	16	3324741,73	901731,13	58	16	3282692,92	901864,24	58	57	3282657,25	901108,90	58	98	3282847,00	900012,51
56	163	3294770,59	900951,16	57	17	3324744,25	901736,88	58	17	3282675,67	901800,60	58	58	3282655,99	901096,96	58	99	3282855,85	900003,96
56	164	3294767,77	900946,62	57	18	3324747,46	901742,28	58	18	3282642,13	901764,63	58	59	3282654,01	901085,11	58	100	3282864,13	899994,88
56	165	3294764,50	900942,42	57	19	3324751,33	901747,23	58	19	3282558,13	901663,18	58	60	3282651,34	901073,40	58	101	3282871,87	899985,33
56	166	3294760,81	900938,58	57	20	3324755,77	901751,67	58	20	3282516,79	901579,84	58	61	3282648,13	901062,42	58	102	3282878,98	899975,31
56	167	3294753,76	900932,02	57	21	3324760,75	901755,49	58	21	3282496,99	901496,02	58	62	3282643,93	901050,55	58	103	3282885,49	899964,88
56	168	3294707,89	900889,33	57	22	3324766,15	901758,69	58	22	3282493,51	901481,25	58	63	3282639,19	901039,50	58	104	3282891,34	899954,07
56	169	3294706,90	900888,45	57	23	3324771,94	901761,16	58	23	3282492,28	901454,08	58	64	3282633,82	901028,76	58	105	3282896,53	899942,92
56	170	3294673,90	900859,30	57	24	3324777,97	901762,90	58	24	3282492,76	901452,70	58	65	3282627,82	901018,35	58	106	3282901,00	899931,48
56	171	3294644,53	900828,76	57	25	3324784,18	901763,86	58	25	3282495,70	901442,98	58	66	3282603,40	900978,84	58	107	3282904,78	899919,79
56	172	3294643,45	900827,68	57	26	3324786,64	901763,94	58	26	3282498,13	901433,11	58	67	3282598,12	900970,71	58	108	3282907,84	899907,88
56	173	3294628,36	900812,95	57	27	3324790,45	901764,04	58	27	3282500,08	901423,15	58	68	3282591,94	900962,23	58	109	3282910,15	899895,81
56	174	3294614,32	900788,40	57	28	3324796,69	901763,44	58	28	3282501,13	901415,71	58	69	3282594,10	900881,61	58	110	3282911,74	899883,63
56	175	3294610,99	900783,31	57	29	3324802,81	901762,05	58	29	3282501,52	901413,09	58	70	3282622,57	900751,75	58	111	3282914,05	899859,99
56	176	3294607,06	900778,68	57	30	3324808,72	901759,90	58	30	3282502,42	901402,98	58	71	3282624,37	900742,36	58	112	3282914,86	899848,14
56	177	3294602,59	900774,54	57	31	3324814,30	901757,04	58	31	3282505,15	901361,91	58	72	3282625,75	900732,88	58	113	3282914,98	899836,26
56	178	3294597,64	900770,98	57	32	3324819,49	901753,50	58	32	3282505,57	901350,61	58	73	3282626,68	900723,36	58	114	3282914,41	899824,39
56	179	3294592,30	900768,04	57	33	3324872,89	901711,86	58	33	3282505,66	901341,60	58	74	3282629,62	900683,22	58	115	3282913,12	899812,59
56	180	3294544,09	900745,23	57	34	3324924,79	901671,39	58	34	3282515,83	901337,61	58	75	3282645,31	900606,37	58	116	3282911,14	899800,87
56	181	3294538,21	900742,90	57	35	3324928,36	901668,33	58	35	3282525,76	901333,05	58	76	3282648,76	900595,33	58	117	3282908,47	899789,31
56	182	3294536,56	900742,39	57	36	3324931,63	901664,94	58	36	3282535,42	901327,93	58	77	3282670,60	900525,60	58	118	3282905,11	899777,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	119	3282901,09	899766,73	58	160	3282891,58	899186,55	58	201	3282725,41	897828,13	58	242	3282350,35	897021,81	58	283	3282036,76	896515,20
58	120	3282896,41	899755,81	58	161	3282891,58	899184,84	58	202	3282725,74	897825,03	58	243	3282343,87	897011,61	58	284	3282029,02	896505,87
58	121	3282891,10	899745,18	58	162	3282891,46	899177,40	58	203	3282726,61	897812,58	58	244	3282336,79	897001,80	58	285	3282020,05	896496,42
58	122	3282871,36	899708,38	58	163	3282891,19	899170,75	58	204	3282726,70	897800,10	58	245	3282336,10	897000,96	58	286	3282011,89	896488,72
58	123	3282870,40	899706,63	58	164	3282884,83	898998,88	58	205	3282726,04	897787,63	58	246	3282329,11	896992,45	58	287	3282002,56	896480,95
58	124	3282869,29	899704,63	58	165	3282885,43	898924,33	58	206	3282724,60	897775,24	58	247	3282320,89	896983,57	58	288	3281992,81	896473,75
58	125	3282857,17	899683,18	58	166	3282886,45	898795,38	58	207	3282722,38	897762,96	58	248	3282312,16	896975,20	58	289	3281982,64	896467,17
58	126	3282857,17	899680,00	58	167	3282886,75	898757,41	58	208	3282719,44	897750,84	58	249	3282302,95	896967,37	58	290	3281972,08	896461,20
58	127	3282860,02	899655,30	58	168	3282886,75	898755,82	58	209	3282715,72	897738,93	58	250	3282293,26	896960,11	58	291	3281961,19	896455,87
58	128	3282868,72	899648,32	58	169	3282886,45	898745,20	58	210	3282711,28	897727,26	58	251	3282283,18	896953,45	58	292	3281941,33	896446,90
58	129	3282877,03	899640,87	58	170	3282884,80	898713,46	58	211	3282706,84	897717,54	58	252	3282272,71	896947,41	58	293	3281888,29	896422,96
58	130	3282884,89	899632,95	58	171	3282878,14	898588,11	58	212	3282706,12	897715,90	58	253	3282261,88	896942,01	58	294	3281885,47	896420,92
58	131	3282892,30	899624,61	58	172	3282877,75	898580,58	58	213	3282700,24	897704,88	58	254	3282250,75	896937,27	58	295	3281873,56	896412,22
58	132	3282899,26	899615,86	58	173	3282877,63	898578,58	58	214	3282693,73	897694,24	58	255	3282227,65	896900,71	58	296	3281864,29	896405,86
58	133	3282905,68	899606,73	58	174	3282876,85	898569,28	58	215	3282686,53	897684,03	58	256	3282222,25	896892,61	58	297	3281854,66	896400,03
58	134	3282911,59	899597,26	58	175	3282870,34	898509,94	58	216	3282678,76	897674,28	58	257	3282216,46	896884,78	58	298	3281844,70	896394,76
58	135	3282916,81	899588,35	58	176	3282866,14	898471,89	58	217	3282670,36	897665,04	58	258	3282210,31	896877,25	58	299	3281834,47	896390,07
58	136	3282922,51	899577,91	58	177	3282863,08	898443,55	58	218	3282661,42	897656,34	58	259	3282158,38	896816,82	58	300	3281824,00	896385,97
58	137	3282927,61	899567,17	58	178	3282864,13	898437,28	58	219	3282625,12	897623,13	58	260	3282152,44	896810,20	58	301	3281813,95	896379,57
58	138	3282932,05	899556,15	58	179	3282865,66	898426,72	58	220	3282592,00	897584,50	58	261	3282146,05	896803,71	58	302	3281778,16	896339,47
58	139	3282932,98	899553,36	58	180	3282866,59	898416,10	58	221	3282529,27	897509,53	58	262	3282084,91	896744,25	58	303	3281757,40	896313,31
58	140	3282935,83	899544,87	58	181	3282866,98	898405,45	58	222	3282507,07	897465,67	58	263	3282070,84	896726,47	58	304	3281695,48	896235,33
58	141	3282938,95	899533,39	58	182	3282866,80	898394,79	58	223	3282493,72	897429,19	58	264	3282074,56	896715,27	58	305	3281670,07	896203,32
58	142	3282941,38	899521,75	58	183	3282866,05	898384,14	58	224	3282492,40	897425,67	58	265	3282077,62	896703,87	58	306	3281638,72	896149,20
58	143	3282943,09	899509,99	58	184	3282864,76	898373,56	58	225	3282466,90	897359,80	58	266	3282079,99	896692,29	58	307	3281626,30	896127,73
58	144	3282944,14	899498,14	58	185	3282859,33	898337,53	58	226	3282451,75	897319,20	58	267	3282081,70	896680,60	58	308	3281621,44	896119,71
58	145	3282944,47	899486,25	58	186	3282857,17	898325,68	58	227	3282439,24	897276,09	58	268	3282082,69	896668,84	58	309	3281616,16	896111,94
58	146	3282944,08	899474,37	58	187	3282854,32	898313,97	58	228	3282436,54	897266,80	58	269	3282082,96	896657,04	58	310	3281610,49	896104,44
58	147	3282943,03	899462,53	58	188	3282850,75	898302,46	58	229	3282423,37	897215,20	58	270	3282082,57	896645,23	58	311	3281604,49	896097,22
58	148	3282941,26	899450,77	58	189	3282846,52	898291,18	58	230	3282419,83	897202,93	58	271	3282081,46	896633,47	58	312	3281604,28	896084,64
58	149	3282938,77	899439,13	58	190	3282841,60	898280,17	58	231	3282417,76	897196,95	58	272	3282079,93	896623,53	58	313	3281603,26	896072,10
58	150	3282935,62	899427,67	58	191	3282836,05	898269,48	58	232	3282396,85	897138,85	58	273	3282079,66	896621,80	58	314	3281601,46	896059,63
58	151	3282932,71	899418,18	58	192	3282829,87	898259,14	58	233	3282394,63	897132,96	58	274	3282079,33	896620,00	58	315	3281598,88	896047,32
58	152	3282929,23	899407,84	58	193	3282809,14	898226,76	58	234	3282381,49	897100,14	58	275	3282076,18	896602,81	58	316	3281595,52	896035,20
58	153	3282925,21	899397,70	58	194	3282779,35	898152,28	58	235	3282377,11	897084,25	58	276	3282073,63	896590,96	58	317	3281591,41	896023,30
58	154	3282920,62	899387,79	58	195	3282760,81	898087,38	58	236	3282374,29	897074,83	58	277	3282070,39	896579,28	58	318	3281586,58	896011,68
58	155	3282915,52	899378,14	58	196	3282756,40	898071,94	58	237	3282370,99	897065,58	58	278	3282066,43	896567,82	58	319	3281581,00	896000,40
58	156	3282909,88	899368,80	58	197	3282754,42	898065,01	58	238	3282367,24	897056,47	58	279	3282061,78	896556,61	58	320	3281574,76	895989,48
58	157	3282903,76	899359,77	58	198	3282747,67	898026,94	58	239	3282365,23	897051,91	58	280	3282056,47	896545,71	58	321	3281491,09	895853,50
58	158	3282897,13	899351,08	58	199	3282737,95	897972,21	58	240	3282361,42	897043,32	58	281	3282050,53	896535,15	58	322	3281484,10	895842,94
58	159	3282890,26	899342,53	58	200	3282723,67	897845,40	58	241	3282356,20	897032,40	58	282	3282043,96	896524,96	58	323	3281476,48	895832,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	324	3281405,05	895744,03	58	365	3280509,58	894566,29	58	406	3280195,39	894039,43	58	447	3279198,43	892882,11	58	488	3279758,56	891779,31
58	325	3281337,85	895626,91	58	366	3280500,73	894559,02	58	407	3280186,81	894035,31	58	448	3279161,89	892814,77	58	489	3279877,33	891730,41
58	326	3281326,90	895607,82	58	367	3280491,46	894552,27	58	408	3280173,82	894016,29	58	449	3279161,38	892813,83	58	490	3279958,45	891699,19
58	327	3281320,54	895597,47	58	368	3280481,83	894546,07	58	409	3280171,21	894012,57	58	450	3279158,92	892809,49	58	491	3279990,46	891691,51
58	328	3281313,55	895587,52	58	369	3280466,68	894527,37	58	410	3280085,41	893892,91	58	451	3279130,24	892760,28	58	492	3279991,63	891691,23
58	329	3281237,95	895486,35	58	370	3280448,38	894491,52	58	411	3280064,41	893863,63	58	452	3279124,63	892750,63	58	493	3280037,83	891694,71
58	330	3281234,53	895481,77	58	371	3280443,01	894481,71	58	412	3280006,21	893782,47	58	453	3279103,33	892714,05	58	494	3280070,11	891710,38
58	331	3281229,37	895475,22	58	372	3280437,13	894472,21	58	413	3279998,89	893772,90	58	454	3279074,20	892646,82	58	495	3280146,79	891748,74
58	332	3281228,41	895473,97	58	373	3280430,71	894463,05	58	414	3279991,03	893763,78	58	455	3279067,30	892591,59	58	496	3280217,68	891795,31
58	333	3281222,23	895466,98	58	374	3280423,78	894454,27	58	415	3279982,63	893755,15	58	456	3279065,59	892580,55	58	497	3280328,68	891869,32
58	334	3281217,85	895457,64	58	375	3280416,40	894445,89	58	416	3279973,72	893747,04	58	457	3279063,28	892569,63	58	498	3280339,30	891875,92
58	335	3281212,99	895448,53	58	376	3280390,39	894417,99	58	417	3279964,33	893739,48	58	458	3279060,37	892558,86	58	499	3280350,28	891881,86
58	336	3281207,62	895439,71	58	377	3280385,83	894413,07	58	418	3279875,95	893672,41	58	459	3279056,86	892548,27	58	500	3280428,40	891920,91
58	337	3281201,80	895431,18	58	378	3280349,89	894347,65	58	419	3279783,55	893575,87	58	460	3279052,78	892537,87	58	501	3280506,73	891961,08
58	338	3281198,29	895426,56	58	379	3280356,04	894331,51	58	420	3279775,93	893568,31	58	461	3279038,20	892503,63	58	502	3280577,53	892009,62
58	339	3281195,56	895422,97	58	380	3280360,12	894319,74	58	421	3279772,81	893565,45	58	462	3279036,88	892474,69	58	503	3280583,50	892013,56
58	340	3281194,27	895421,37	58	381	3280363,45	894307,74	58	422	3279681,55	893483,29	58	463	3279033,85	892408,92	58	504	3280594,60	892020,12
58	341	3281026,96	895212,52	58	382	3280366,06	894295,56	58	423	3279562,21	893370,87	58	464	3279025,81	892234,17	58	505	3280746,31	892103,02
58	342	3281003,80	895183,57	58	383	3280367,11	894288,48	58	424	3279553,36	893363,02	58	465	3279037,72	892211,49	58	506	3280749,70	892105,72
58	343	3281001,79	895181,11	58	384	3280367,89	894283,23	58	425	3279544,06	893355,70	58	466	3279041,59	892203,69	58	507	3280817,38	892141,84
58	344	3280997,41	895176,01	58	385	3280368,94	894270,82	58	426	3279534,34	893348,94	58	467	3279046,21	892193,08	58	508	3280825,06	892146,39
58	345	3280818,82	894974,26	58	386	3280369,24	894258,36	58	427	3279524,23	893342,77	58	468	3279065,56	892145,01	58	509	3280933,33	892210,23
58	346	3280784,98	894922,56	58	387	3280368,76	894245,91	58	428	3279468,52	893310,93	58	469	3279108,73	892092,76	58	510	3280995,82	892247,08
58	347	3280779,85	894915,10	58	388	3280367,50	894233,52	58	429	3279462,10	893307,25	58	470	3279158,29	892056,90	58	511	3281005,57	892252,48
58	348	3280774,39	894907,89	58	389	3280365,49	894221,22	58	430	3279439,00	893289,84	58	471	3279172,90	892050,60	58	512	3281015,62	892257,33
58	349	3280768,63	894900,91	58	390	3280362,73	894209,07	58	431	3279437,47	893286,66	58	472	3279237,82	892022,67	58	513	3281025,91	892261,60
58	350	3280722,07	894847,29	58	391	3280359,19	894197,13	58	432	3279397,96	893206,47	58	473	3279248,59	892017,66	58	514	3281112,22	892294,72
58	351	3280657,90	894755,49	58	392	3280354,96	894185,41	58	433	3279393,79	893198,49	58	474	3279259,03	892012,02	58	515	3281191,15	892339,03
58	352	3280624,18	894696,19	58	393	3280349,98	894173,98	58	434	3279389,68	893191,35	58	475	3279269,14	892005,78	58	516	3281220,85	892361,04
58	353	3280618,15	894686,26	58	394	3280344,31	894162,90	58	435	3279325,75	893085,60	58	476	3279285,07	891995,26	58	517	3281254,45	892380,52
58	354	3280611,55	894676,71	58	395	3280337,95	894152,17	58	436	3279323,44	893081,86	58	477	3279351,49	891951,40	58	518	3281344,54	892447,09
58	355	3280604,41	894667,56	58	396	3280330,96	894141,87	58	437	3279316,75	893071,96	58	478	3279368,35	891940,27	58	519	3281354,53	892454,02
58	356	3280596,76	894658,83	58	397	3280323,34	894132,01	58	438	3279265,75	893001,28	58	479	3279437,26	891915,85	58	520	3281364,91	892460,34
58	357	3280588,63	894650,55	58	398	3280315,12	894122,65	58	439	3279258,94	892983,57	58	480	3279568,21	891869,08	58	521	3281375,68	892466,01
58	358	3280580,02	894642,76	58	399	3280306,33	894113,80	58	440	3279254,44	892971,85	58	481	3279616,45	891851,86	58	522	3281386,78	892471,02
58	359	3280552,66	894619,39	58	400	3280297,03	894105,54	58	441	3279251,86	892965,18	58	482	3279625,57	891848,35	58	523	3281391,16	892472,85
58	360	3280546,81	894609,55	58	401	3280287,22	894097,86	58	442	3279247,39	892954,48	58	483	3279634,48	891844,41	58	524	3281531,35	892531,18
58	361	3280540,39	894600,07	58	402	3280276,96	894090,79	58	443	3279242,29	892944,06	58	484	3279643,21	891840,04	58	525	3281573,92	892567,03
58	362	3280533,43	894590,97	58	403	3280265,20	894083,25	58	444	3279236,62	892933,95	58	485	3279645,79	891838,59	58	526	3281582,80	892574,10
58	363	3280525,96	894582,30	58	404	3280211,89	894048,96	58	445	3279230,38	892924,17	58	486	3279651,73	891835,24	58	527	3281592,10	892580,65
58	364	3280517,98	894574,06	58	405	3280203,76	894043,99	58	446	3279223,57	892914,78	58	487	3279699,49	891806,79	58	528	3281601,73	892586,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	529	3281669,14	892626,19	58	570	3282988,54	893702,31	58	611	3284043,64	894385,98	58	652	3284928,70	894528,00	58	693	3285501,88	894606,06
58	530	3281676,55	892630,33	58	571	3283034,05	893752,47	58	612	3284056,18	894388,63	58	653	3284936,50	894528,64	58	694	3285511,87	894602,25
58	531	3281684,14	892634,14	58	572	3283061,53	893782,62	58	613	3284075,74	894392,76	58	654	3284941,54	894528,90	58	695	3285522,13	894597,99
58	532	3281691,85	892637,64	58	573	3283142,29	893871,18	58	614	3284137,87	894412,80	58	655	3285013,21	894531,60	58	696	3285526,48	894595,86
58	533	3281776,18	892673,65	58	574	3283150,27	893879,44	58	615	3284148,10	894415,81	58	656	3285025,09	894531,70	58	697	3285532,12	894593,11
58	534	3281932,33	892782,63	58	575	3283158,70	893887,23	58	616	3284158,48	894418,26	58	657	3285036,97	894531,10	58	698	3285548,74	894599,43
58	535	3281939,65	892787,52	58	576	3283167,55	893894,52	58	617	3284168,98	894420,16	58	658	3285048,79	894529,78	58	699	3285559,75	894603,24
58	536	3281940,82	892788,25	58	577	3283176,82	893901,30	58	618	3284179,57	894421,51	58	659	3285060,52	894527,77	58	700	3285570,94	894606,42
58	537	3282032,08	892845,30	58	578	3283247,71	893950,11	58	619	3284190,19	894422,29	58	660	3285072,10	894525,06	58	701	3285582,34	894608,94
58	538	3282040,06	892850,26	58	579	3283251,25	893952,48	58	620	3284200,87	894422,50	58	661	3285083,14	894528,09	58	702	3285595,96	894623,95
58	539	3282062,80	892864,48	58	580	3283281,16	893972,17	58	621	3284382,16	894421,35	58	662	3285094,33	894530,47	58	703	3285632,47	894738,70
58	540	3282183,70	892957,33	58	581	3283321,00	894009,36	58	622	3284392,78	894420,99	58	663	3285105,64	894532,20	58	704	3285633,67	894742,38
58	541	3282407,17	893135,91	58	582	3283325,77	894013,57	58	623	3284403,37	894420,09	58	664	3285117,04	894533,28	58	705	3285638,29	894754,69
58	542	3282412,87	893146,15	58	583	3283328,74	894016,21	58	624	3284413,90	894418,62	58	665	3285128,50	894533,70	58	706	3285643,72	894766,66
58	543	3282419,14	893156,04	58	584	3283336,81	894022,65	58	625	3284428,96	894416,10	58	666	3285139,93	894533,46	58	707	3285649,93	894778,27
58	544	3282426,01	893165,53	58	585	3283345,21	894028,68	58	626	3284430,52	894416,59	58	667	3285151,36	894532,56	58	708	3285656,86	894789,43
58	545	3282433,39	893174,62	58	586	3283353,88	894034,26	58	627	3284441,11	894419,64	58	668	3285153,94	894532,27	58	709	3285664,54	894800,13
58	546	3282441,31	893183,26	58	587	3283362,85	894039,39	58	628	3284451,88	894422,10	58	669	3285166,34	894533,59	58	710	3285672,88	894810,30
58	547	3282449,71	893191,41	58	588	3283400,23	894059,52	58	629	3284462,74	894423,96	58	670	3285164,95	894538,06	58	711	3285681,88	894819,90
58	548	3282458,59	893199,06	58	589	3283466,14	894095,01	58	630	3284473,69	894425,23	58	671	3285173,77	894542,11	58	712	3285691,48	894828,88
58	549	3282467,89	893206,18	58	590	3283483,00	894104,10	58	631	3284484,70	894425,89	58	672	3285182,80	894545,74	58	713	3285701,65	894837,24
58	550	3282477,58	893212,74	58	591	3283637,89	894189,15	58	632	3284495,74	894425,95	58	673	3285213,70	894557,31	58	714	3285712,33	894844,89
58	551	3282487,66	893218,72	58	592	3283646,17	894198,57	58	633	3284549,56	894424,75	58	674	3285221,83	894562,81	58	715	3285723,49	894851,83
58	552	3282498,04	893224,11	58	593	3283655,02	894207,45	58	634	3284556,67	894428,37	58	675	3285226,54	894565,71	58	716	3285735,10	894858,04
58	553	3282545,47	893276,61	58	594	3283664,44	894215,77	58	635	3284562,52	894431,20	58	676	3285270,70	894592,06	58	717	3285747,07	894863,47
58	554	3282553,84	893285,37	58	595	3283674,34	894223,48	58	636	3284565,16	894432,46	58	677	3285281,68	894598,15	58	718	3285759,40	894868,11
58	555	3282562,75	893293,59	58	596	3283684,69	894230,56	58	637	3284573,86	894436,17	58	678	3285293,02	894603,55	58	719	3285771,97	894871,92
58	556	3282598,96	893325,06	58	597	3283739,53	894265,56	58	638	3284582,71	894439,44	58	679	3285304,66	894608,23	58	720	3285784,78	894874,90
58	557	3282640,18	893360,92	58	598	3283742,56	894267,46	58	639	3284662,51	894466,93	58	680	3285316,60	894612,18	58	721	3285797,77	894877,05
58	558	3282654,52	893373,37	58	599	3283796,20	894300,27	58	640	3284694,04	894477,79	58	681	3285328,72	894615,37	58	722	3285810,85	894878,34
58	559	3282688,75	893417,88	58	600	3283841,35	894327,88	58	641	3284729,02	894494,68	58	682	3285341,05	894617,79	58	723	3285823,99	894878,77
58	560	3282696,61	893427,46	58	601	3283852,12	894334,03	58	642	3284739,10	894499,21	58	683	3285353,50	894619,44	58	724	3285837,13	894878,34
58	561	3282705,04	893436,55	58	602	3283863,25	894339,49	58	643	3284749,39	894503,19	58	684	3285395,74	894623,70	58	725	3285850,24	894877,05
58	562	3282732,37	893464,23	58	603	3283874,68	894344,26	58	644	3284759,89	894506,58	58	685	3285407,38	894624,54	58	726	3285863,20	894874,90
58	563	3282824,44	893557,48	58	604	3283947,91	894372,15	58	645	3284770,57	894509,40	58	686	3285419,05	894624,69	58	727	3285871,54	894872,97
58	564	3282887,47	893621,32	58	605	3283958,65	894375,90	58	646	3284781,40	894511,62	58	687	3285430,69	894624,18	58	728	3285887,01	894871,92
58	565	3282893,68	893627,34	58	606	3283969,57	894379,03	58	647	3284792,29	894513,24	58	688	3285442,30	894622,98	58	729	3285888,61	894868,11
58	566	3282900,13	893633,07	58	607	3283980,67	894381,54	58	648	3284801,38	894514,33	58	689	3285453,82	894621,10	58	730	3285895,75	894865,41
58	567	3282906,82	893638,53	58	608	3283991,86	894383,41	58	649	3284833,93	894518,28	58	690	3285465,22	894618,57	58	731	3285901,24	894865,42
58	568	3282933,28	893659,18	58	609	3284003,17	894384,66	58	650	3284837,68	894518,70	58	691	3285476,44	894615,39	58	732	3285907,36	894864,70
58	569	3282937,27	893662,92	58	610	3284014,51	894385,26	58	651	3284885,83	894523,62	58	692	3285487,48	894611,55	58	733	3285913,33	894863,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	734	3285973,75	894844,26	58	775	3286889,11	894714,72	58	816	3286951,66	894629,68	58	857	3286180,66	894621,81	58	898	3285760,66	893846,49
58	735	3285990,52	894840,10	58	776	3286891,90	894716,44	58	817	3286949,77	894626,04	58	858	3286162,36	894635,40	58	899	3285756,25	893835,51
58	736	3286025,53	894831,45	58	777	3286894,78	894717,99	58	818	3286948,03	894623,26	58	859	3286133,17	894652,57	58	900	3285751,18	893824,81
58	737	3286030,57	894829,92	58	778	3286897,75	894719,34	58	819	3286946,11	894620,59	58	860	3286131,76	894653,44	58	901	3285745,51	893814,43
58	738	3286035,40	894827,86	58	779	3286900,81	894720,49	58	820	3286944,04	894618,07	58	861	3286128,13	894655,98	58	902	3285750,40	893776,84
58	739	3286081,99	894805,21	58	780	3286903,96	894721,44	58	821	3286941,82	894615,67	58	862	3286093,66	894682,38	58	903	3285751,60	893764,75
58	740	3286085,56	894803,31	58	781	3286907,14	894722,19	58	822	3286939,42	894613,44	58	863	3286036,45	894716,16	58	904	3285752,08	893752,60
58	741	3286147,09	894766,96	58	782	3286910,38	894722,71	58	823	3286936,90	894611,37	58	864	3286019,38	894724,45	58	905	3285751,81	893740,44
58	742	3286148,47	894766,12	58	783	3286913,62	894723,03	58	824	3286934,23	894609,46	58	865	3286021,12	894716,98	58	906	3285750,82	893728,33
58	743	3286152,10	894763,59	58	784	3286916,89	894723,15	58	825	3286908,73	894592,48	58	866	3286023,28	894704,01	58	907	3285749,11	893716,29
58	744	3286186,51	894737,20	58	785	3286920,16	894723,03	58	826	3286907,56	894591,73	58	867	3286024,57	894690,91	58	908	3285742,78	893680,15
58	745	3286215,37	894720,24	58	786	3286923,43	894722,71	58	827	3286872,88	894569,98	58	868	3286024,99	894677,77	58	909	3285748,18	893653,14
58	746	3286216,81	894719,35	58	787	3286926,64	894722,19	58	828	3286825,84	894540,52	58	869	3286024,57	894664,62	58	910	3285750,16	893641,62
58	747	3286219,84	894717,28	58	788	3286929,85	894721,44	58	829	3286819,30	894535,02	58	870	3286023,28	894651,54	58	911	3285751,42	893630,02
58	748	3286239,04	894703,02	58	789	3286932,97	894720,49	58	830	3286785,70	894506,82	58	871	3286021,12	894638,56	58	912	3285752,05	893618,37
58	749	3286290,94	894669,28	58	790	3286936,03	894719,34	58	831	3286783,99	894505,44	58	872	3286018,15	894625,75	58	913	3285751,96	893606,68
58	750	3286293,85	894667,24	58	791	3286939,00	894717,99	58	832	3286781,32	894503,53	58	873	3286015,54	894616,83	58	914	3285751,21	893595,04
58	751	3286324,78	894643,84	58	792	3286941,88	894716,44	58	833	3286778,56	894501,81	58	874	3285972,49	894481,57	58	915	3285749,80	893583,45
58	752	3286408,93	894607,84	58	793	3286944,67	894714,72	58	834	3286776,58	894500,73	58	875	3285965,14	894397,96	58	916	3285747,70	893571,96
58	753	3286425,19	894600,88	58	794	3286947,34	894712,81	58	835	3286755,43	894489,76	58	876	3285963,79	894386,37	58	917	3285744,94	893560,62
58	754	3286426,81	894600,15	58	795	3286949,86	894710,73	58	836	3286715,95	894469,27	58	877	3285961,75	894374,85	58	918	3285721,72	893475,79
58	755	3286521,64	894553,83	58	796	3286952,26	894708,49	58	837	3286715,02	894468,81	58	878	3285959,05	894363,48	58	919	3285718,60	893465,52
58	756	3286547,53	894544,84	58	797	3286954,48	894706,11	58	838	3286712,05	894467,46	58	879	3285955,69	894352,29	58	920	3285714,94	893455,41
58	757	3286677,67	894562,06	58	798	3286956,55	894703,57	58	839	3286708,99	894466,30	58	880	3285951,70	894341,31	58	921	3285710,74	893445,52
58	758	3286725,61	894586,95	58	799	3286958,47	894700,92	58	840	3286705,84	894465,36	58	881	3285947,08	894330,58	58	922	3285706,03	893435,88
58	759	3286739,83	894598,87	58	800	3286960,21	894698,14	58	841	3286702,66	894464,61	58	882	3285890,50	894209,34	58	923	3285700,81	893426,49
58	760	3286742,14	894600,84	58	801	3286961,74	894695,26	58	842	3286699,48	894464,08	58	883	3285860,62	894143,89	58	924	3285695,11	893417,40
58	761	3286764,19	894619,33	58	802	3286963,09	894692,28	58	843	3286548,88	894444,16	58	884	3285855,40	894133,26	58	925	3285692,65	893413,72
58	762	3286765,90	894620,71	58	803	3286964,23	894689,22	58	844	3286543,09	894443,73	58	885	3285849,55	894122,95	58	926	3285664,66	893371,74
58	763	3286768,57	894622,62	58	804	3286965,19	894686,08	58	845	3286537,27	894443,98	58	886	3285843,10	894113,01	58	927	3285618,43	893296,42
58	764	3286769,80	894623,41	58	805	3286965,94	894682,90	58	846	3286531,51	894444,90	58	887	3285836,08	894103,45	58	928	3285579,43	893158,26
58	765	3286853,89	894676,09	58	806	3286966,48	894679,66	58	847	3286525,93	894446,49	58	888	3285828,49	894094,35	58	929	3285580,48	893140,18
58	766	3286867,18	894684,94	58	807	3286966,78	894676,41	58	848	3286508,92	894452,40	58	889	3285827,59	894093,31	58	930	3285593,56	893101,74
58	767	3286871,68	894694,48	58	808	3286966,90	894673,14	58	849	3286486,00	894460,35	58	890	3285801,79	894064,08	58	931	3285612,43	893046,22
58	768	3286873,60	894698,14	58	809	3286966,78	894669,87	58	850	3286481,11	894462,34	58	891	3285800,77	894062,94	58	932	3285615,73	893035,50
58	769	3286875,31	894700,92	58	810	3286966,48	894666,61	58	851	3286384,69	894509,44	58	892	3285798,34	894012,99	58	933	3285618,46	893024,61
58	770	3286877,23	894703,57	58	811	3286965,94	894663,39	58	852	3286379,84	894554,31	58	893	3285797,35	894000,57	58	934	3285620,56	893013,58
58	771	3286879,30	894706,11	58	812	3286965,19	894660,21	58	853	3286274,38	894557,04	58	894	3285795,58	893988,24	58	935	3285622,03	893002,45
58	772	3286881,55	894708,49	58	813	3286964,23	894657,07	58	854	3286269,34	894560,40	58	895	3285793,06	893976,03	58	936	3285622,87	892991,25
58	773	3286883,92	894710,73	58	814	3286963,09	894654,01	58	855	3286234,96	894586,41	58	896	3285767,50	893869,12	58	937	3285623,11	892980,03
58	774	3286886,47	894712,81	58	815	3286962,10	894651,79	58	856	3286183,24	894620,02	58	897	3285764,41	893857,71	58	938	3285622,72	892968,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	939	3285619,60	892920,49	58	980	3285377,23	892309,59	58	1021	3285041,71	891323,35	58	1062	3284748,73	890509,23	58	1103	3285104,77	890299,15
58	940	3285619,60	892888,57	58	981	3285379,18	892266,24	58	1022	3285042,82	891311,44	58	1063	3284740,24	890502,84	58	1104	3285114,58	890303,41
58	941	3285619,30	892877,49	58	982	3285381,19	892222,53	58	1023	3285043,00	891308,17	58	1064	3284731,39	890496,91	58	1105	3285124,63	890307,15
58	942	3285618,40	892866,43	58	983	3285381,37	892210,59	58	1024	3285047,65	891208,23	58	1065	3284722,27	890491,48	58	1106	3285134,86	890310,34
58	943	3285616,87	892855,45	58	984	3285380,83	892198,65	58	1025	3285047,86	891197,01	58	1066	3284712,82	890486,56	58	1107	3285282,46	890352,19
58	944	3285614,74	892844,56	58	985	3285379,60	892186,77	58	1026	3285047,77	891194,47	58	1067	3284709,79	890481,63	58	1108	3285293,80	890355,04
58	945	3285612,01	892833,81	58	986	3285377,68	892174,98	58	1027	3285047,44	891185,77	58	1068	3284692,63	890399,92	58	1109	3285305,26	890357,25
58	946	3285608,68	892823,22	58	987	3285375,04	892163,32	58	1028	3285046,39	891174,60	58	1069	3284694,25	890303,53	58	1110	3285341,29	890363,05
58	947	3285604,81	892812,84	58	988	3285371,74	892151,86	58	1029	3285044,71	891163,50	58	1070	3284694,28	890301,37	58	1111	3285351,04	890364,39
58	948	3285577,36	892745,40	58	989	3285367,75	892140,60	58	1030	3285042,43	891152,50	58	1071	3284696,35	890289,72	58	1112	3285360,82	890365,23
58	949	3285577,57	892741,06	58	990	3285366,70	892138,15	58	1031	3285039,55	891141,64	58	1072	3284699,29	890273,10	58	1113	3285370,66	890365,60
58	950	3285577,78	892728,64	58	991	3285363,07	892129,60	58	1032	3285036,04	891130,98	58	1073	3284721,61	890272,75	58	1114	3285458,98	890366,76
58	951	3285577,18	892716,25	58	992	3285357,79	892118,89	58	1033	3285031,60	891118,59	58	1074	3284726,77	890216,40	58	1115	3285469,12	890366,64
58	952	3285575,86	892703,91	58	993	3285351,85	892108,53	58	1034	3285031,60	891111,73	58	1075	3284731,18	890204,74	58	1116	3285471,97	890366,46
58	953	3285573,76	892691,67	58	994	3285298,48	892021,24	58	1035	3285031,24	891099,64	58	1076	3284734,90	890192,85	58	1117	3285479,23	890366,01
58	954	3285570,88	892679,59	58	995	3285288,43	891964,48	58	1036	3285030,13	891087,61	58	1077	3284737,87	890180,74	58	1118	3285489,34	890364,85
58	955	3285567,28	892667,71	58	996	3285288,43	891863,61	58	1037	3285028,33	891075,67	58	1078	3284740,06	890168,47	58	1119	3285567,34	890353,99
58	956	3285568,72	892655,95	58	997	3285288,13	891852,60	58	1038	3285025,81	891063,85	58	1079	3284741,50	890156,10	58	1120	3285606,79	890353,99
58	957	3285569,50	892644,12	58	998	3285287,23	891841,60	58	1039	3284983,12	890889,82	58	1080	3284744,83	890116,93	58	1121	3285629,77	890370,85
58	958	3285569,56	892632,27	58	999	3285285,70	891830,70	58	1040	3284950,27	890755,89	58	1081	3284768,80	890088,07	58	1122	3285638,26	890376,76
58	959	3285568,90	892620,43	58	1000	3285283,60	891819,87	58	1041	3284947,03	890744,14	58	1082	3284771,50	890090,20	58	1123	3285647,08	890382,22
58	960	3285567,55	892608,66	58	1001	3285280,93	891809,19	58	1042	3284943,04	890732,62	58	1083	3284782,18	890107,29	58	1124	3285656,14	890387,22
58	961	3285565,51	892596,97	58	1002	3285261,85	891741,37	58	1043	3284938,39	890721,36	58	1084	3284788,63	890116,99	58	1125	3285687,52	890403,49
58	962	3285562,78	892585,44	58	1003	3285259,99	891734,80	58	1044	3284933,05	890710,39	58	1085	3284795,65	890126,31	58	1126	3285694,45	890406,91
58	963	3285559,36	892574,08	58	1004	3285256,33	891723,13	58	1045	3284927,08	890699,77	58	1086	3284803,18	890135,20	58	1127	3285697,54	890408,34
58	964	3285555,28	892562,95	58	1005	3285251,95	891711,72	58	1046	3284920,45	890689,54	58	1087	3284811,25	890143,63	58	1128	3285720,79	890418,79
58	965	3285541,33	892528,08	58	1006	3285246,91	891700,57	58	1047	3284913,22	890679,73	58	1088	3284819,77	890151,60	58	1129	3285731,80	890423,38
58	966	3285536,56	892517,08	58	1007	3285241,18	891689,76	58	1048	3284905,42	890670,37	58	1089	3284828,74	890159,04	58	1130	3285743,11	890427,28
58	967	3285531,13	892506,39	58	1008	3285234,79	891679,32	58	1049	3284897,05	890661,51	58	1090	3284838,13	890165,97	58	1131	3285754,60	890430,52
58	968	3285525,07	892496,04	58	1009	3285227,80	891669,28	58	1050	3284888,17	890653,15	58	1091	3284847,88	890172,33	58	1132	3285773,20	890435,17
58	969	3285518,41	892486,08	58	1010	3285220,21	891659,70	58	1051	3284878,81	890645,37	58	1092	3284858,02	890178,10	58	1133	3285784,78	890437,69
58	970	3285517,66	892485,07	58	1011	3285212,05	891650,59	58	1052	3284876,50	890641,36	58	1093	3284892,88	890196,70	58	1134	3285796,48	890439,54
58	971	3285511,15	892476,52	58	1012	3285165,55	891601,78	58	1053	3284871,04	890630,97	58	1094	3284895,85	890198,26	58	1135	3285808,27	890440,69
58	972	3285482,11	892440,49	58	1013	3285158,98	891595,21	58	1054	3284865,01	890620,92	58	1095	3284943,49	890222,65	58	1136	3285820,12	890441,14
58	973	3285476,44	892433,77	58	1014	3285152,11	891588,94	58	1055	3284858,38	890611,23	58	1096	3284949,55	890225,62	58	1137	3285831,97	890440,89
58	974	3285470,50	892427,32	58	1015	3285144,97	891582,99	58	1056	3284851,21	890601,94	58	1097	3284961,01	890230,60	58	1138	3285843,79	890439,94
58	975	3285464,26	892421,13	58	1016	3285136,00	891575,88	58	1057	3284843,53	890595,09	58	1098	3285024,46	890255,76	58	1139	3285855,55	890438,31
58	976	3285422,77	892381,60	58	1017	3285080,74	891532,00	58	1058	3284835,31	890584,71	58	1099	3285058,96	890271,18	58	1140	3285867,16	890435,98
58	977	3285410,17	892369,60	58	1018	3285057,10	891503,14	58	1059	3284802,79	890553,33	58	1100	3285076,81	890283,30	58	1141	3285878,62	890432,97
58	978	3285401,11	892354,75	58	1019	3285034,42	891451,36	58	1060	3284795,65	890546,79	58	1101	3285085,84	890289,07	58	1142	3285889,90	890429,28
58	979	3285382,99	892325,10	58	1020	3285028,78	891428,44	58	1061	3284788,24	890540,61	58	1102	3285095,17	890294,37	58	1143	3285900,94	890424,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	1144	3285911,68	890419,96	58	1185	3286611,58	890664,45	58	1226	3286914,73	891117,61	58	1267	3287442,94	892188,12	58	1308	3288365,98	893634,99
58	1145	3285917,26	890417,17	58	1186	3286618,75	890670,96	58	1227	3286919,77	891128,28	58	1268	3287444,74	892192,06	58	1309	3288375,70	893642,25
58	1146	3285929,32	890417,80	58	1187	3286626,19	890677,11	58	1228	3286925,41	891138,64	58	1269	3287446,06	892194,82	58	1310	3288385,81	893648,91
58	1147	3285941,41	890417,70	58	1188	3286693,93	890730,31	58	1229	3286941,67	891166,53	58	1270	3287485,84	892276,11	58	1311	3288389,56	893651,07
58	1148	3285953,47	890416,87	58	1189	3286702,24	890762,41	58	1230	3286947,64	891176,13	58	1271	3287499,52	892304,07	58	1312	3288396,31	893654,95
58	1149	3285965,44	890415,31	58	1190	3286705,57	890773,81	58	1231	3286954,12	891185,37	58	1272	3287503,93	892312,56	58	1313	3288407,17	893660,35
58	1150	3285977,32	890413,03	58	1191	3286709,56	890784,99	58	1232	3286961,14	891194,23	58	1273	3287506,57	892317,19	58	1314	3288418,33	893665,09
58	1151	3285989,02	890410,06	58	1192	3286714,18	890795,92	58	1233	3286968,61	891202,69	58	1274	3287550,58	892392,48	58	1315	3288429,76	893669,14
58	1152	3286000,54	890406,37	58	1193	3286719,46	890806,56	58	1234	3286976,59	891210,72	58	1275	3287735,77	892709,17	58	1316	3288441,40	893672,50
58	1153	3286011,79	890402,01	58	1194	3286725,37	890816,86	58	1235	3287047,72	891278,55	58	1276	3287911,90	893059,12	58	1317	3288453,22	893675,14
58	1154	3286022,77	890396,97	58	1195	3286731,85	890826,81	58	1236	3287053,72	891292,05	58	1277	3287912,41	893060,11	58	1318	3288465,19	893677,08
58	1155	3286033,45	890391,27	58	1196	3286738,93	890836,35	58	1237	3287105,62	891473,74	58	1278	3287937,85	893109,97	58	1319	3288477,25	893678,28
58	1156	3286043,74	890384,95	58	1197	3286746,55	890845,45	58	1238	3287108,92	891484,21	58	1279	3287941,45	893117,05	58	1320	3288489,37	893678,76
58	1157	3286053,64	890378,02	58	1198	3286754,68	890854,09	58	1239	3287112,82	891494,50	58	1280	3287944,36	893122,54	58	1321	3288501,49	893678,50
58	1158	3286063,09	890370,51	58	1199	3286796,53	890895,93	58	1240	3287117,23	891504,55	58	1281	3287950,90	893133,60	58	1322	3288513,55	893677,53
58	1159	3286072,09	890362,44	58	1200	3286805,59	890904,46	58	1241	3287118,37	891506,76	58	1282	3288001,60	893213,10	58	1323	3288524,02	893676,36
58	1160	3286080,58	890353,84	58	1201	3286815,19	890912,41	58	1242	3287122,21	891514,35	58	1283	3288002,17	893213,95	58	1324	3288533,83	893675,01
58	1161	3286088,59	890345,22	58	1202	3286825,27	890919,76	58	1243	3287154,58	891574,00	58	1284	3288009,55	893224,74	58	1325	3288543,58	893673,18
58	1162	3286187,41	890407,71	58	1203	3286835,77	890926,47	58	1244	3287184,16	891628,59	58	1285	3288014,59	893231,62	58	1326	3288553,24	893670,85
58	1163	3286198,00	890413,96	58	1204	3286846,66	890932,51	58	1245	3287201,23	891698,56	58	1286	3288024,43	893245,06	58	1327	3288562,75	893668,06
58	1164	3286206,04	890418,15	58	1205	3286857,91	890937,87	58	1246	3287204,35	891709,87	58	1287	3288060,67	893294,47	58	1328	3288626,26	893726,67
58	1165	3286354,27	890491,17	58	1206	3286869,49	890942,52	58	1247	3287208,10	891720,97	58	1288	3288066,19	893301,67	58	1329	3288634,96	893734,71
58	1166	3286380,16	890506,68	58	1207	3286881,31	890946,45	58	1248	3287212,51	891731,85	58	1289	3288072,04	893308,62	58	1330	3288637,93	893737,38
58	1167	3286393,63	890514,78	58	1208	3286893,37	890949,63	58	1249	3287217,55	891742,44	58	1290	3288078,22	893315,28	58	1331	3288639,76	893739,01
58	1168	3286400,20	890518,56	58	1209	3286905,58	890952,06	58	1250	3287223,19	891752,71	58	1291	3288144,46	893383,84	58	1332	3288733,03	893835,45
58	1169	3286407,16	890522,20	58	1210	3286907,41	890952,36	58	1251	3287229,43	891762,64	58	1292	3288151,42	893390,70	58	1333	3288798,16	893893,53
58	1170	3286428,52	890532,88	58	1211	3286908,25	890953,23	58	1252	3287236,24	891772,18	58	1293	3288159,94	893398,26	58	1334	3288813,52	893902,69
58	1171	3286429,90	890533,80	58	1212	3286907,44	890955,91	58	1253	3287238,64	891783,15	58	1294	3288279,88	893498,73	58	1335	3288809,32	893907,45
58	1172	3286453,66	890561,53	58	1213	3286905,13	890963,49	58	1254	3287241,67	891793,98	58	1295	3288285,55	893519,74	58	1336	3288803,53	893914,78
58	1173	3286459,81	890568,27	58	1214	3286902,58	890973,90	58	1255	3287245,27	891804,61	58	1296	3288288,88	893530,78	58	1337	3288864,30	894060,04
58	1174	3286461,79	890570,46	58	1215	3286900,57	890984,43	58	1256	3287249,50	891815,02	58	1297	3288292,84	893541,63	58	1338	3288867,19	894070,14
58	1175	3286470,43	890578,89	58	1216	3286899,16	890995,05	58	1257	3287254,27	891825,18	58	1298	3288297,40	893552,22	58	1339	3288868,68	894080,67
58	1176	3286479,58	890586,78	58	1217	3286898,29	891005,73	58	1258	3287259,61	891835,06	58	1299	3288302,59	893562,52	58	1340	3288874,86	894091,59
58	1177	3286489,18	890594,10	58	1218	3286898,02	891016,44	58	1259	3287265,49	891844,63	58	1300	3288308,32	893572,53	58	1341	3288869,70	894102,82
58	1178	3286499,20	890600,83	58	1219	3286898,02	891037,36	58	1260	3287271,88	891853,86	58	1301	3288314,65	893582,17	58	1342	3288866,26	894114,37
58	1179	3286509,61	890606,95	58	1220	3286898,35	891049,15	58	1261	3287301,13	891893,52	58	1302	3288321,52	893591,44	58	1343	3288861,54	894126,16
58	1180	3286520,35	890612,44	58	1221	3286899,40	891060,90	58	1262	3287364,79	891950,81	58	1303	3288328,90	893600,31	58	1344	3288858,54	894138,16
58	1181	3286531,42	890617,27	58	1222	3286901,11	891072,55	58	1263	3287377,33	892035,40	58	1304	3288334,15	893605,95	58	1345	3288865,29	894150,33
58	1182	3286542,76	890621,43	58	1223	3286903,51	891084,10	58	1264	3287380,18	892044,63	58	1305	3288336,76	893608,74	58	1346	3288864,79	894162,60
58	1183	3286571,02	890630,85	58	1224	3286906,60	891095,49	58	1265	3287383,45	892053,70	58	1306	3288345,13	893616,70	58	1347	3288864,04	894174,94
58	1184	3286582,33	890636,50	58	1225	3286910,35	891106,66	58	1266	3287387,17	892062,61	58	1307	3288356,74	893627,16	58	1348	3288864,07	894187,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	1349	3288654,85	894199,66	58	1390	3288723,34	895356,99	58	1431	3289036,12	897125,85	58	1472	3289378,45	898000,06	58	1513	3289076,80	896361,28
58	1350	3288656,38	894211,93	58	1391	3288723,49	895424,29	58	1432	3289039,21	897142,06	58	1473	3289379,80	897993,93	58	1514	3289076,65	896356,98
58	1351	3288658,66	894224,08	58	1392	3288723,91	895430,44	58	1433	3289044,91	897171,87	58	1474	3289380,37	897987,67	58	1515	3289076,17	896351,40
58	1352	3288661,69	894236,07	58	1393	3288724,15	895432,15	58	1434	3289057,96	897239,91	58	1475	3289380,13	897981,40	58	1516	3289075,06	896345,91
58	1353	3288665,47	894247,86	58	1394	3288724,81	895436,22	58	1435	3289058,62	897242,94	58	1476	3289379,53	897977,67	58	1517	3289073,35	896340,58
58	1354	3288669,94	894259,38	58	1395	3288737,29	895513,48	58	1436	3289058,89	897243,91	58	1477	3289379,14	897975,19	58	1518	3289071,28	896335,24
58	1355	3288675,13	894270,61	58	1396	3288722,47	895647,60	58	1437	3289116,55	897451,14	58	1478	3289377,34	897969,18	58	1519	3289040,56	896255,65
58	1356	3288680,98	894281,50	58	1397	3288720,10	895669,18	58	1438	3289118,29	897456,28	58	1479	3289368,37	897944,58	58	1520	3289010,29	896177,76
58	1357	3288681,76	894282,76	58	1398	3288719,80	895674,39	58	1439	3289152,52	897541,23	58	1480	3289366,66	897939,87	58	1521	3289009,30	896175,39
58	1358	3288676,99	894284,86	58	1399	3288720,04	895679,59	58	1440	3289154,53	897545,62	58	1481	3289347,64	897887,74	58	1522	3289000,57	896156,16
58	1359	3288674,86	894286,12	58	1400	3288720,82	895684,75	58	1441	3289156,99	897549,81	58	1482	3289324,00	897794,73	58	1523	3288998,47	896151,52
58	1360	3288671,86	894287,91	58	1401	3288740,92	895782,46	58	1442	3289159,81	897553,74	58	1483	3289318,06	897771,30	58	1524	3288972,13	896093,40
58	1361	3288667,09	894291,54	58	1402	3288741,46	895784,82	58	1443	3289188,34	897589,48	58	1484	3289285,09	897560,91	58	1525	3288905,95	895939,96
58	1362	3288567,43	894377,73	58	1403	3288743,05	895789,90	58	1444	3289219,60	897789,09	58	1485	3289284,01	897555,84	58	1526	3288875,50	895858,56
58	1363	3288536,32	894402,48	58	1404	3288812,71	895976,16	58	1445	3289220,56	897793,68	58	1486	3289282,42	897550,92	58	1527	3288838,09	895758,51
58	1364	3288532,60	894405,76	58	1405	3288813,64	895978,45	58	1446	3289249,33	897906,85	58	1487	3289280,35	897546,18	58	1528	3288820,36	895672,32
58	1365	3288529,21	894409,39	58	1406	3288880,51	896133,42	58	1447	3289251,37	897914,88	58	1488	3289277,77	897541,68	58	1529	3288837,43	895517,70
58	1366	3288525,61	894413,67	58	1407	3288888,31	896150,68	58	1448	3289252,84	897919,63	58	1489	3289274,77	897537,46	58	1530	3288837,73	895513,21
58	1367	3288478,03	894470,16	58	1408	3288917,62	896215,41	58	1449	3289283,41	898003,45	58	1490	3289242,55	897497,08	58	1531	3288837,61	895508,71
58	1368	3288474,64	894474,67	58	1409	3288934,57	896258,97	58	1450	3289285,93	898009,20	58	1491	3289212,16	897421,65	58	1532	3288837,10	895504,24
58	1369	3288471,79	894479,56	58	1410	3288947,32	896291,77	58	1451	3289289,14	898014,58	58	1492	3289155,79	897219,07	58	1533	3288823,48	895420,09
58	1370	3288469,48	894484,74	58	1411	3288976,99	896368,68	58	1452	3289293,01	898019,53	58	1493	3289135,36	897112,45	58	1534	3288823,33	895352,34
58	1371	3288453,70	894526,69	58	1412	3288979,57	896448,63	58	1453	3289297,48	898023,96	58	1494	3289140,31	896951,49	58	1535	3288822,94	895346,19
58	1372	3288452,05	894531,88	58	1413	3288979,66	896450,52	58	1454	3289300,84	898026,55	58	1495	3289150,27	896837,73	58	1536	3288822,55	895343,61
58	1373	3288450,94	894537,54	58	1414	3288986,98	896554,75	58	1455	3289302,46	898027,78	58	1496	3289150,66	896832,88	58	1537	3288811,20	895286,17
58	1374	3288435,70	894648,79	58	1415	3288987,61	896559,88	58	1456	3289307,86	898030,96	58	1497	3289155,97	896765,55	58	1538	3288811,42	895282,59
58	1375	3288435,28	894654,36	58	1416	3288988,78	896564,92	58	1457	3289310,17	898031,95	58	1498	3289156,12	896761,62	58	1539	3288809,47	895276,56
58	1376	3288435,49	894659,94	58	1417	3289018,96	896671,12	58	1458	3289313,65	898033,42	58	1499	3289155,91	896756,92	58	1540	3288766,42	895168,72
58	1377	3288436,33	894665,46	58	1418	3289020,49	896675,67	58	1459	3289319,68	898035,15	58	1500	3289152,43	896719,83	58	1541	3288754,75	895137,49
58	1378	3288457,39	894767,10	58	1419	3289022,44	896680,05	58	1460	3289325,89	898036,11	58	1501	3289152,25	896718,24	58	1542	3288747,31	895117,65
58	1379	3288458,62	894771,90	58	1420	3289024,81	896684,23	58	1461	3289332,16	898036,29	58	1502	3289151,74	896715,12	58	1543	3288744,19	895110,87
58	1380	3288460,36	894776,55	58	1421	3289027,60	896688,15	58	1462	3289334,74	898036,02	58	1503	3289146,34	896686,84	58	1544	3288711,82	895053,34
58	1381	3288561,76	895014,66	58	1422	3289032,58	896694,57	58	1463	3289338,40	898035,66	58	1504	3289144,90	896681,13	58	1545	3288710,44	895050,88
58	1382	3288563,95	895019,16	58	1423	3289050,37	896717,46	58	1464	3289344,52	898034,26	58	1505	3289142,77	896675,62	58	1546	3288707,23	895045,89
58	1383	3288567,40	895024,57	58	1424	3289053,07	896731,57	58	1465	3289350,43	898033,12	58	1506	3289140,04	896670,40	58	1547	3288651,49	894970,12
58	1384	3288624,79	895102,57	58	1425	3289055,95	896761,99	58	1466	3289356,01	898029,24	58	1507	3289136,68	896665,54	58	1548	3288637,39	894937,03
58	1385	3288632,77	895116,79	58	1426	3289050,61	896829,42	58	1467	3289361,20	898025,70	58	1508	3289112,50	896634,43	58	1549	3288554,29	894741,94
58	1386	3288655,00	895156,30	58	1427	3289040,56	896944,17	58	1468	3289365,88	898021,51	58	1509	3289088,38	896549,65	58	1550	3288535,99	894653,58
58	1387	3288672,94	895204,27	58	1428	3289040,41	896947,00	58	1469	3289370,02	898016,79	58	1510	3289086,37	896542,57	58	1551	3288549,25	894556,68
58	1388	3288673,33	895205,23	58	1429	3289035,25	897114,90	58	1470	3289373,53	898011,58	58	1511	3289081,39	896471,70	58	1552	3288560,05	894528,01
58	1389	3288714,70	895308,85	58	1430	3289035,37	897120,40	58	1471	3289376,35	898005,97	58	1512	3289079,50	896444,46	58	1553	3288602,50	894477,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	1554	3288630,49	894455,34	58	1595	3289212,31	894177,73	58	1636	3290524,99	893754,36	58	1677	3291239,98	893707,27	58	1718	3291905,80	894153,31
58	1555	3288632,08	894454,03	58	1596	3289217,71	894168,33	58	1637	3290536,36	893749,05	58	1678	3291252,46	893707,80	58	1719	3291909,31	894157,59
58	1556	3288725,65	894373,11	58	1597	3289218,94	894166,03	58	1638	3290547,40	893743,05	58	1679	3291264,94	893707,56	58	1720	3291913,27	894161,46
58	1557	3288762,79	894359,37	58	1598	3289258,72	894137,47	58	1639	3290558,02	893736,36	58	1680	3291277,36	893706,54	58	1721	3291917,62	894164,86
58	1558	3288771,01	894363,48	58	1599	3289302,88	894105,76	58	1640	3290560,18	893734,81	58	1681	3291328,51	893700,72	58	1722	3291922,33	894167,76
58	1559	3288782,41	894368,29	58	1600	3289331,47	894088,42	58	1641	3290568,22	893729,04	58	1682	3291338,59	893699,32	58	1723	3291927,34	894170,13
58	1560	3288788,32	894370,38	58	1601	3289340,44	894087,19	58	1642	3290577,94	893721,07	58	1683	3291348,55	893697,40	58	1724	3291932,56	894171,93
58	1561	3288794,08	894372,40	58	1602	3289398,79	894084,49	58	1643	3290587,15	893712,52	58	1684	3291358,42	893694,94	58	1725	3291937,96	894173,13
58	1562	3288805,96	894375,78	58	1603	3289524,31	894088,87	58	1644	3290595,79	893703,42	58	1685	3291378,91	893706,55	58	1726	3292004,59	894184,18
58	1563	3288818,05	894378,42	58	1604	3289531,30	894088,99	58	1645	3290603,86	893693,79	58	1686	3291415,21	893728,98	58	1727	3292016,05	894186,09
58	1564	3288830,29	894380,32	58	1605	3289536,04	894088,93	58	1646	3290611,30	893683,68	58	1687	3291425,35	893734,83	58	1728	3292021,24	894186,67
58	1565	3288842,59	894381,46	58	1606	3289683,64	894085,44	58	1647	3290618,11	893673,12	58	1688	3291435,79	893740,08	58	1729	3292026,46	894186,72
58	1566	3288854,95	894381,84	58	1607	3289691,50	894085,11	58	1648	3290624,23	893662,15	58	1689	3291446,50	893744,71	58	1730	3292031,68	894186,21
58	1567	3288866,56	894381,84	58	1608	3289703,08	894084,04	58	1649	3290629,66	893650,83	58	1690	3291457,48	893748,72	58	1731	3292037,17	894185,38
58	1568	3288877,63	894381,54	58	1609	3289851,37	894066,06	58	1650	3290634,37	893639,17	58	1691	3291468,70	893752,08	58	1732	3292030,36	894202,42
58	1569	3288888,64	894380,62	58	1610	3289856,44	894065,44	58	1651	3290638,33	893627,26	58	1692	3291480,07	893754,78	58	1733	3291986,20	894247,39
58	1570	3288899,62	894379,11	58	1611	3289857,46	894065,32	58	1652	3290641,54	893613,13	58	1693	3291491,56	893756,80	58	1734	3291982,36	894251,77
58	1571	3288932,50	894373,62	58	1612	3289861,27	894064,81	58	1653	3290642,41	893610,81	58	1694	3291531,07	893762,62	58	1735	3291979,06	894256,57
58	1572	3288941,44	894372,13	58	1613	3289890,04	894060,61	58	1654	3290644,00	893602,80	58	1695	3291542,80	893763,99	58	1736	3291976,36	894261,72
58	1573	3288953,65	894369,70	58	1614	3290036,74	894039,24	58	1655	3290649,13	893615,13	58	1696	3291554,59	893764,68	58	1737	3291974,26	894267,15
58	1574	3288965,71	894366,52	58	1615	3290047,99	894037,27	58	1656	3290689,90	893618,58	58	1697	3291566,38	893764,66	58	1738	3291917,08	894445,24
58	1575	3288977,53	894362,61	58	1616	3290059,09	894034,66	58	1657	3290700,85	893621,40	58	1698	3291578,17	893763,96	58	1739	3291795,16	894567,09
58	1576	3288989,08	894357,96	58	1617	3290070,07	894031,44	58	1658	3290711,92	893623,62	58	1699	3291589,87	893762,58	58	1740	3291791,77	894570,81
58	1577	3289000,33	894352,60	58	1618	3290080,81	894027,58	58	1659	3290723,11	893625,19	58	1700	3291601,48	893760,49	58	1741	3291788,80	894574,86
58	1578	3289011,25	894346,57	58	1619	3290091,34	894023,14	58	1660	3290734,39	893626,15	58	1701	3291612,97	893757,75	58	1742	3291786,25	894579,16
58	1579	3289021,75	894339,87	58	1620	3290101,57	894018,10	58	1661	3290745,67	893626,47	58	1702	3291625,00	893754,04	58	1743	3291761,50	894626,16
58	1580	3289031,80	894332,52	58	1621	3290185,24	893973,94	58	1662	3290773,45	893626,47	58	1703	3291644,26	893784,19	58	1744	3291759,25	894631,05
58	1581	3289062,04	894309,01	58	1622	3290194,78	893968,57	58	1663	3290931,16	893643,10	58	1704	3291645,76	893786,44	58	1745	3291758,08	894634,38
58	1582	3289071,79	894304,69	58	1623	3290203,99	893962,71	58	1664	3291024,82	893652,97	58	1705	3291704,38	893868,13	58	1746	3291735,01	894707,23
58	1583	3289081,30	894299,79	58	1624	3290212,87	893956,33	58	1665	3291067,18	893663,38	58	1706	3291741,52	893938,54	58	1747	3291697,90	894757,54
58	1584	3289090,48	894294,34	58	1625	3290221,39	893949,49	58	1666	3291083,15	893664,84	58	1707	3291742,06	893939,46	58	1748	3291694,66	894762,60
58	1585	3289118,35	894276,91	58	1626	3290274,85	893904,18	58	1667	3291083,38	893667,07	58	1708	3291742,51	893940,37	58	1749	3291692,02	894768,00
58	1586	3289128,40	894270,19	58	1627	3290282,47	893897,38	58	1668	3291094,21	893668,83	58	1709	3291743,62	893942,02	58	1750	3291690,07	894773,68
58	1587	3289133,35	894266,46	58	1628	3290417,35	893769,73	58	1669	3291125,29	893673,01	58	1710	3291744,70	893943,81	58	1751	3291663,82	894867,99
58	1588	3289138,06	894262,89	58	1629	3290439,25	893770,45	58	1670	3291136,66	893678,19	58	1711	3291745,42	893944,68	58	1752	3291620,26	895024,66
58	1589	3289147,21	894255,01	58	1630	3290451,82	893770,48	58	1671	3291145,84	893682,09	58	1712	3291746,02	893945,59	58	1753	3291619,21	895029,24
58	1590	3289155,91	894246,61	58	1631	3290464,36	893769,72	58	1672	3291156,25	893685,88	58	1713	3291747,28	893947,05	58	1754	3291618,58	895033,89
58	1591	3289164,07	894237,69	58	1632	3290476,81	893768,17	58	1673	3291191,11	893697,51	58	1714	3291748,54	893948,64	58	1755	3291604,09	895207,24
58	1592	3289193,14	894204,00	58	1633	3290489,17	893765,86	58	1674	3291203,08	893701,08	58	1715	3291857,83	894070,27	58	1756	3291603,97	895213,51
58	1593	3289199,98	894195,58	58	1634	3290501,32	893762,77	58	1675	3291215,23	893703,91	58	1716	3291878,62	894106,56	58	1757	3291604,63	895219,75
58	1594	3289206,37	894186,82	58	1635	3290513,29	893758,93	58	1676	3291227,56	893705,98	58	1717	3291902,77	894148,68	58	1758	3291606,07	895225,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	1759	3291608,26	895231,75	58	1800	3292117,45	894253,36	58	1841	3292516,57	895285,54	58	1882	3292715,29	896229,15	58	1923	3292983,16	896365,09
58	1760	3291611,17	895237,32	58	1801	3292119,49	894248,85	58	1842	3292517,11	895291,21	58	1883	3292718,44	896233,95	58	1924	3292981,15	896362,72
58	1761	3291614,74	895242,48	58	1802	3292139,59	894198,61	58	1843	3292527,13	895357,66	58	1884	3292722,13	896238,36	58	1925	3292980,58	896298,60
58	1762	3291618,94	895247,14	58	1803	3292145,89	894182,82	58	1844	3292520,68	895413,25	58	1885	3292727,34	896286,40	58	1926	3292973,23	896301,66
58	1763	3291623,71	895251,24	58	1804	3292196,71	894196,51	58	1845	3292498,57	895468,74	58	1886	3292776,64	896296,30	58	1927	3292970,53	896302,69
58	1764	3291628,93	895254,72	58	1805	3292251,04	894234,96	58	1846	3292496,59	895474,77	58	1887	3292793,38	896329,20	58	1928	3292969,45	896303,07
58	1765	3291634,57	895257,51	58	1806	3292286,89	894265,69	58	1847	3292495,54	895479,97	58	1888	3292786,90	896329,75	58	1929	3292966,72	896303,94
58	1766	3291640,48	895259,56	58	1807	3292322,26	894319,39	58	1848	3292481,86	895573,51	58	1889	3292801,27	896361,60	58	1930	3292934,65	896313,16
58	1767	3291646,63	895260,87	58	1808	3292354,15	894379,14	58	1849	3292481,38	895578,46	58	1890	3292834,66	896425,48	58	1931	3292931,62	896313,93
58	1768	3291652,90	895261,39	58	1809	3292357,15	894384,01	58	1850	3292481,41	895583,43	58	1891	3292893,40	896415,97	58	1932	3292930,42	896314,20
58	1769	3291659,17	895261,12	58	1810	3292360,66	894388,53	58	1851	3292481,92	895588,38	58	1892	3292894,18	896442,58	58	1933	3292927,84	896314,68
58	1770	3291665,35	895260,07	58	1811	3292399,21	894432,54	58	1852	3292482,94	895593,24	58	1893	3292894,21	896443,69	58	1934	3292889,02	896296,60
58	1771	3291671,38	895258,26	58	1812	3292430,38	894480,96	58	1853	3292498,69	895653,97	58	1894	3292894,45	896448,31	58	1935	3292862,53	896244,58
58	1772	3291677,11	895255,71	58	1813	3292441,69	894532,77	58	1854	3292498,99	895655,13	58	1895	3292898,47	896526,70	58	1936	3292860,19	896240,47
58	1773	3291682,48	895252,45	58	1814	3292442,11	894534,54	58	1855	3292514,71	895710,30	58	1896	3292902,10	896526,87	58	1937	3292857,46	896236,60
58	1774	3291687,40	895248,55	58	1815	3292443,79	894539,85	58	1856	3292516,30	895715,01	58	1897	3292931,59	896528,28	58	1938	3292854,40	896233,02
58	1775	3291691,78	895244,07	58	1816	3292469,08	894606,49	58	1857	3292517,53	895717,86	58	1898	3292948,45	896545,71	58	1939	3292828,84	896205,84
58	1776	3291695,59	895239,06	58	1817	3292471,51	894611,86	58	1858	3292550,29	895787,58	58	1899	3292944,16	896441,14	58	1940	3292809,58	896185,36
58	1777	3291698,71	895233,61	58	1818	3292474,51	894616,90	58	1859	3292570,09	895850,05	58	1900	3292948,45	896545,71	58	1941	3292812,67	896124,46
58	1778	3291701,14	895227,84	58	1819	3292529,62	894697,81	58	1860	3292571,26	895853,34	58	1901	3292965,28	896563,12	58	1942	3292812,58	896118,28
58	1779	3291702,82	895221,78	58	1820	3292530,49	894699,06	58	1861	3292573,03	895857,30	58	1902	3292960,09	896606,91	58	1943	3292811,77	896112,15
58	1780	3291703,75	895215,57	58	1821	3292593,64	894782,91	58	1862	3292599,40	895909,99	58	1903	3292948,09	896624,82	58	1944	3292810,18	896106,18
58	1781	3291717,85	895046,92	58	1822	3292594,45	894872,14	58	1863	3292612,63	895970,37	58	1904	3292916,59	896671,89	58	1945	3292807,87	896100,45
58	1782	3291783,94	894809,37	58	1823	3292584,49	894923,14	58	1864	3292614,28	895976,14	58	1905	3292901,77	896694,04	58	1946	3292804,87	896095,03
58	1783	3291820,54	894759,78	58	1824	3292563,52	894972,25	58	1865	3292616,59	895981,68	58	1906	3292927,75	896694,45	58	1947	3292801,24	896090,04
58	1784	3291823,48	894755,23	58	1825	3292563,01	894973,48	58	1866	3292617,79	895983,78	58	1907	3292944,34	896694,72	58	1948	3292763,74	896044,72
58	1785	3291825,94	894750,40	58	1826	3292561,12	894979,35	58	1867	3292619,56	895986,91	58	1908	3292973,05	896695,17	58	1949	3292747,51	896015,80
58	1786	3291827,86	894745,32	58	1827	3292540,12	895060,23	58	1868	3292642,81	896022,67	58	1909	3292973,05	896695,18	58	1950	3292734,04	895981,39
58	1787	3291852,07	894668,80	58	1828	3292539,10	895065,21	58	1869	3292655,65	896055,54	58	1910	3292991,38	896695,48	58	1951	3292731,34	895975,62
58	1788	3291871,21	894632,46	58	1829	3292538,62	895070,26	58	1870	3292658,77	896062,00	58	1911	3293000,77	896577,45	58	1952	3292729,45	895972,44
58	1789	3291908,02	894595,68	58	1830	3292538,62	895075,33	58	1871	3292678,72	896097,60	58	1912	3293000,92	896573,49	58	1953	3292708,36	895940,02
58	1790	3291996,34	894507,42	58	1831	3292539,07	895079,62	58	1872	3292681,90	896102,52	58	1913	3293000,86	896570,94	58	1954	3292695,73	895882,47
58	1791	3292000,27	894502,98	58	1832	3292540,18	895085,37	58	1873	3292683,82	896105,01	58	1914	3292994,11	896439,13	58	1955	3292694,02	895876,53
58	1792	3292003,66	894498,12	58	1833	3292550,95	895125,91	58	1874	3292711,81	896138,82	58	1915	3292993,90	896431,57	58	1956	3292691,62	895870,83
58	1793	3292006,45	894492,87	58	1834	3292545,67	895143,78	58	1875	3292710,67	896161,14	58	1916	3292993,24	896408,77	58	1957	3292664,23	895816,08
58	1794	3292008,58	894487,33	58	1835	3292544,56	895148,16	58	1876	3292708,63	896201,59	58	1917	3292993,12	896398,32	58	1958	3292644,61	895754,20
58	1795	3292037,02	894398,76	58	1836	3292543,90	895152,61	58	1877	3292708,66	896207,34	58	1918	3292993,06	896394,39	58	1959	3292643,44	895750,92
58	1796	3292065,85	894309,01	58	1837	3292537,78	895209,07	58	1878	3292709,38	896213,04	58	1919	3292992,58	896388,12	58	1960	3292642,21	895748,07
58	1797	3292108,75	894265,33	58	1838	3292518,88	895268,67	58	1879	3292710,01	896215,74	58	1920	3292991,35	896381,97	58	1961	3292609,78	895679,02
58	1798	3292112,02	894261,64	58	1839	3292517,47	895274,19	58	1880	3292710,73	896218,62	58	1921	3292989,34	896376,01	58	1962	3292595,32	895628,29
58	1799	3292114,93	894257,64	58	1840	3292516,69	895279,84	58	1881	3292712,71	896224,02	58	1922	3292986,58	896370,36	58	1963	3292582,27	895577,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	1964	3292593,64	895500,27	58	2005	3292522,27	894439,60	58	2046	3292014,49	893881,38	58	2087	3292673,92	893664,48	58	2128	3293935,63	895112,86
58	1965	3292616,05	895444,06	58	2006	3292519,36	894434,43	58	2047	3292018,90	893879,29	58	2088	3292795,39	893598,64	58	2129	3293939,53	895117,78
58	1966	3292618,03	895438,03	58	2007	3292481,32	894375,31	58	2048	3292023,10	893876,77	58	2089	3292856,14	893572,65	58	2130	3293944,03	895122,16
58	1967	3292619,23	895431,61	58	2008	3292479,73	894372,97	58	2049	3292032,58	893870,43	58	2090	3292857,13	893572,21	58	2131	3293949,04	895125,94
58	1968	3292627,24	895362,55	58	2009	3292476,88	894369,42	58	2050	3292056,16	893854,68	58	2091	3292916,17	893545,44	58	2132	3293954,50	895129,06
58	1969	3292627,54	895358,14	58	2010	3292439,65	894326,95	58	2051	3292124,17	893816,04	58	2092	3292927,15	893543,68	58	2133	3293960,29	895131,48
58	1970	3292627,48	895353,73	58	2011	3292409,38	894270,25	58	2052	3292185,79	893793,55	58	2093	3292988,38	893533,92	58	2134	3293966,35	895133,16
58	1971	3292627,00	895349,34	58	2012	3292407,04	894266,31	58	2053	3292248,58	893786,50	58	2094	3293066,11	893524,14	58	2135	3293972,56	895134,06
58	1972	3292617,73	895287,79	58	2013	3292366,54	894204,82	58	2054	3292280,29	893783,07	58	2095	3293075,65	893522,94	58	2136	3293978,83	895134,18
58	1973	3292634,59	895234,51	58	2014	3292363,78	894201,06	58	2055	3292295,44	893784,75	58	2096	3293117,95	893516,82	58	2137	3293985,07	895133,50
58	1974	3292635,88	895229,71	58	2015	3292360,72	894197,56	58	2056	3292342,15	893789,91	58	2097	3293242,57	893507,07	58	2138	3293991,19	895132,05
58	1975	3292636,66	895224,81	58	2016	3292357,33	894194,37	58	2057	3292347,13	893790,19	58	2098	3293324,56	893504,37	58	2139	3293997,07	895129,84
58	1976	3292642,81	895167,87	58	2017	3292314,37	894157,53	58	2058	3292352,14	893790,00	58	2099	3293370,34	893508,03	58	2140	3294002,62	895126,92
58	1977	3292650,82	895140,85	58	2018	3292310,71	894154,68	58	2059	3292357,09	893789,31	58	2100	3293398,21	893510,26	58	2141	3294007,75	895123,32
58	1978	3292652,08	895135,56	58	2019	3292247,20	894109,74	58	2060	3292409,20	893779,17	58	2101	3293431,99	893512,96	58	2142	3294012,43	895119,10
58	1979	3292652,77	895130,17	58	2020	3292242,22	894106,62	58	2061	3292414,45	893777,85	58	2102	3293483,65	893518,90	58	2143	3294016,51	895114,35
58	1980	3292652,86	895124,73	58	2021	3292236,91	894104,13	58	2062	3292419,52	893775,97	58	2103	3293523,64	893539,72	58	2144	3294019,96	895109,10
58	1981	3292652,35	895119,33	58	2022	3292231,33	894102,27	58	2063	3292424,38	893773,54	58	2104	3293525,59	893540,68	58	2145	3294022,75	895103,47
58	1982	3292651,27	895114,00	58	2023	3292147,03	894079,57	58	2064	3292428,94	893770,60	58	2105	3293527,09	893541,36	58	2146	3294024,79	895097,53
58	1983	3292640,23	895072,56	58	2024	3292128,97	894074,70	58	2065	3292433,17	893767,20	58	2106	3293546,41	893549,59	58	2147	3294026,08	895091,38
58	1984	3292656,97	895008,07	58	2025	3292126,63	894074,20	58	2066	3292470,22	893733,73	58	2107	3293610,67	893576,65	58	2148	3294026,59	895085,13
58	1985	3292671,58	894973,89	58	2026	3292125,34	894073,87	58	2067	3292495,72	893732,16	58	2108	3293709,16	893668,66	58	2149	3294028,27	894993,55
58	1986	3292678,54	894957,57	58	2027	3292123,93	894073,62	58	2068	3292501,63	893731,42	58	2109	3293788,63	893759,49	58	2150	3294029,23	894940,48
58	1987	3292680,34	894952,62	58	2028	3292119,91	894073,18	58	2069	3292507,39	893730,01	58	2110	3293840,86	893844,96	58	2151	3294047,17	894819,90
58	1988	3292681,63	894947,52	58	2029	3292118,80	894073,06	58	2070	3292512,97	893727,91	58	2111	3293905,03	893994,28	58	2152	3294047,68	894814,65
58	1989	3292693,57	894886,35	58	2030	3292114,21	894073,03	58	2071	3292518,25	893725,17	58	2112	3293946,70	894125,53	58	2153	3294047,62	894809,38
58	1990	3292694,11	894883,02	58	2031	3292113,19	894073,08	58	2072	3292523,17	893721,81	58	2113	3293954,32	894173,70	58	2154	3294036,82	894637,84
58	1991	3292694,50	894876,52	58	2032	3292111,57	894073,24	58	2073	3292527,67	893717,89	58	2114	3293965,00	894241,45	58	2155	3294051,85	894464,74
58	1992	3292693,48	894765,51	58	2033	3292109,68	894073,42	58	2074	3292528,90	893716,68	58	2115	3293952,16	894456,76	58	2156	3294051,94	894463,39
58	1993	3292693,15	894760,23	58	2034	3292108,54	894073,54	58	2075	3292530,40	893717,34	58	2116	3293936,86	894632,92	58	2157	3294065,14	894241,99
58	1994	3292692,25	894754,99	58	2035	3292024,63	894086,14	58	2076	3292545,28	893726,83	58	2117	3293936,68	894637,24	58	2158	3294065,17	894236,59
58	1995	3292690,84	894749,89	58	2036	3291977,74	894078,36	58	2077	3292550,80	893729,86	58	2118	3293936,77	894640,39	58	2159	3294064,63	894231,22
58	1996	3292688,86	894744,97	58	2037	3291941,92	894015,93	58	2078	3292556,65	893732,19	58	2119	3293947,48	894810,40	58	2160	3294049,36	894134,44
58	1997	3292686,37	894740,29	58	2038	3291939,01	894011,41	58	2079	3292562,77	893733,76	58	2120	3293929,84	894928,98	58	2161	3294044,89	894106,20
58	1998	3292683,43	894735,90	58	2039	3291935,74	894007,39	58	2080	3292569,01	893734,54	58	2121	3293929,69	894930,07	58	2162	3294043,93	894101,56
58	1999	3292621,24	894653,32	58	2040	3291866,74	893930,56	58	2081	3292575,31	893734,54	58	2122	3293929,30	894935,43	58	2163	3294043,15	894098,88
58	2000	3292611,61	894640,54	58	2041	3291893,77	893917,02	58	2082	3292581,58	893733,75	58	2123	3293926,60	895083,31	58	2164	3294025,51	894041,64
58	2001	3292560,49	894565,50	58	2042	3291940,39	893897,23	58	2083	3292587,67	893732,16	58	2124	3293926,90	895089,58	58	2165	3294024,31	894039,45
58	2002	3292538,62	894507,82	58	2043	3291963,34	893892,63	58	2084	3292593,52	893729,83	58	2125	3293927,95	895095,78	58	2166	3293999,62	893961,67
58	2003	3292526,14	894450,81	58	2044	3292005,16	893884,23	58	2085	3292599,04	893726,77	58	2126	3293929,78	895101,78	58	2167	3293998,45	893958,40
58	2004	3292524,55	894445,09	58	2045	3292009,90	893883,04	58	2086	3292604,14	893723,05	58	2127	3293932,36	895107,51	58	2168	3293997,88	893957,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	2169	3293955,49	893858,43	58	2210	3292893,76	893447,76	58	2251	3292228,54	893688,12	58	2292	3291782,44	893533,69	58	2333	3291138,10	893155,44
58	2170	3293931,31	893802,18	58	2211	3292889,41	893448,64	58	2252	3292168,69	893694,84	58	2293	3291780,88	893521,48	58	2334	3291125,50	893156,89
58	2171	3293929,21	893797,84	58	2212	3292885,12	893449,93	58	2253	3292162,81	893695,86	58	2294	3291778,54	893509,38	58	2335	3291109,63	893159,22
58	2172	3293928,04	893795,86	58	2213	3292881,01	893451,58	58	2254	3292157,11	893697,55	58	2295	3291775,48	893497,44	58	2336	3291082,33	893156,74
58	2173	3293876,83	893712,04	58	2214	3292816,30	893480,91	58	2255	3292085,95	893723,52	58	2296	3291771,70	893485,72	58	2337	3291066,13	893155,26
58	2174	3293871,73	893703,70	58	2215	3292782,79	893495,26	58	2256	3292081,81	893725,26	58	2297	3291767,20	893474,25	58	2338	3290954,08	893145,07
58	2175	3293869,54	893700,39	58	2216	3292753,93	893507,61	58	2257	3292078,39	893727,03	58	2298	3291762,01	893463,07	58	2339	3290952,13	893144,89
58	2176	3293866,72	893696,85	58	2217	3292752,31	893508,34	58	2258	3292005,16	893768,64	58	2299	3291756,16	893452,24	58	2340	3290911,03	893131,20
58	2177	3293827,36	893651,88	58	2218	3292749,76	893509,62	58	2259	3292003,06	893769,88	58	2300	3291749,62	893441,79	58	2341	3290904,10	893128,87
58	2178	3293782,78	893600,92	58	2219	3292621,81	893578,98	58	2260	3292002,07	893770,54	58	2301	3291719,41	893396,46	58	2342	3290880,85	893121,13
58	2179	3293781,58	893599,62	58	2220	3292618,84	893580,72	58	2261	3291975,76	893788,14	58	2302	3291712,54	893386,78	58	2343	3290844,13	893108,89
58	2180	3293779,27	893597,29	58	2221	3292613,62	893584,53	58	2262	3291915,73	893800,18	58	2303	3291705,10	893377,53	58	2344	3290762,80	893079,54
58	2181	3293778,28	893596,36	58	2222	3292566,58	893624,01	58	2263	3291910,12	893801,65	58	2304	3291702,22	893375,73	58	2345	3290751,61	893075,83
58	2182	3293672,41	893497,48	58	2223	3292538,08	893611,50	58	2264	3291906,04	893803,18	58	2305	3291701,86	893373,96	58	2346	3290740,18	893072,85
58	2183	3293667,88	893493,73	58	2224	3292532,50	893609,43	58	2265	3291863,02	893821,44	58	2306	3291697,12	893368,72	58	2347	3290728,60	893070,57
58	2184	3293662,96	893490,54	58	2225	3292526,71	893608,05	58	2266	3291853,27	893825,58	58	2307	3291688,66	893360,40	58	2348	3290720,89	892940,59
58	2185	3293657,68	893487,94	58	2226	3292520,80	893607,36	58	2267	3291851,50	893826,36	58	2308	3291679,69	893352,60	58	2349	3290719,90	892929,40
58	2186	3293638,48	893479,87	58	2227	3292514,86	893607,37	58	2268	3291850,42	893826,90	58	2309	3291651,13	893329,17	58	2350	3290718,31	892918,29
58	2187	3293585,20	893457,43	58	2228	3292508,95	893608,11	58	2269	3291807,13	893848,59	58	2310	3291634,36	893315,41	58	2351	3290716,09	892907,28
58	2188	3293568,13	893450,14	58	2229	3292503,16	893609,52	58	2270	3291791,23	893818,45	58	2311	3291625,21	893308,32	58	2352	3290713,27	892896,42
58	2189	3293521,63	893425,93	58	2230	3292497,61	893611,62	58	2271	3291787,63	893812,63	58	2312	3291615,64	893301,76	58	2353	3290685,94	892802,37
58	2190	3293516,08	893423,46	58	2231	3292492,33	893614,36	58	2272	3291752,05	893763,03	58	2313	3291605,74	893295,78	58	2354	3290669,41	892745,46
58	2191	3293510,23	893421,67	58	2232	3292487,41	893617,72	58	2273	3291736,45	893741,29	58	2314	3291595,48	893290,38	58	2355	3290637,70	892636,35
58	2192	3293504,26	893420,61	58	2233	3292482,91	893621,64	58	2274	3291727,81	893729,25	58	2315	3291584,92	893285,56	58	2356	3290620,30	892576,44
58	2193	3293501,59	893419,65	58	2234	3292470,85	893633,50	58	2275	3291712,96	893706,01	58	2316	3291574,12	893281,38	58	2357	3290617,24	892566,88
58	2194	3293499,91	893420,11	58	2235	3292449,61	893634,81	58	2276	3291719,26	893700,51	58	2317	3291563,11	893277,82	58	2358	3290613,73	892557,48
58	2195	3293442,55	893413,53	58	2236	3292446,55	893635,00	58	2277	3291728,02	893691,85	58	2318	3291559,81	893276,95	58	2359	3290606,86	892540,38
58	2196	3293440,84	893413,36	58	2237	3292441,00	893635,66	58	2278	3291736,24	893682,67	58	2319	3291551,89	893274,90	58	2360	3290665,15	892518,87
58	2197	3293391,07	893409,37	58	2238	3292435,54	893636,94	58	2279	3291743,86	893673,00	58	2320	3291474,49	893257,11	58	2361	3290673,73	892515,49
58	2198	3293366,26	893407,38	58	2239	3292430,26	893638,83	58	2280	3291750,91	893662,89	58	2321	3291453,67	893252,31	58	2362	3290682,13	892511,71
58	2199	3293329,72	893404,45	58	2240	3292425,22	893641,29	58	2281	3291757,30	893652,36	58	2322	3291386,50	893234,79	58	2363	3290799,49	892455,73
58	2200	3293324,08	893404,33	58	2241	3292420,51	893644,29	58	2282	3291763,03	893641,45	58	2323	3291281,41	893195,26	58	2364	3290810,50	892450,06
58	2201	3293286,58	893405,56	58	2242	3292416,13	893647,80	58	2283	3291768,10	893630,22	58	2324	3291248,35	893177,88	58	2365	3290821,12	892443,73
58	2202	3293238,13	893407,15	58	2243	3292376,44	893683,66	58	2284	3291772,45	893618,70	58	2325	3291236,95	893172,33	58	2366	3290831,35	892436,74
58	2203	3293236,66	893407,23	58	2244	3292352,53	893688,31	58	2285	3291776,11	893606,94	58	2326	3291225,25	893167,51	58	2367	3290841,13	892429,15
58	2204	3293108,50	893417,25	58	2245	3292345,57	893689,66	58	2286	3291779,05	893594,97	58	2327	3291213,25	893163,45	58	2368	3290850,43	892420,96
58	2205	3293105,23	893417,61	58	2246	3292324,99	893687,40	58	2287	3291780,94	893584,47	58	2328	3291201,01	893160,15	58	2369	3290859,19	892412,22
58	2206	3293070,10	893422,71	58	2247	3292285,81	893683,08	58	2288	3291781,21	893582,85	58	2329	3291188,59	893157,61	58	2370	3290867,41	892402,95
58	2207	3293062,69	893423,77	58	2248	3292280,38	893682,78	58	2289	3291782,65	893570,61	58	2330	3291176,05	893155,87	58	2371	3290875,03	892393,20
58	2208	3292975,09	893434,80	58	2249	3292274,98	893683,06	58	2290	3291783,34	893558,31	58	2331	3291163,42	893154,93	58	2372	3290882,05	892383,00
58	2209	3292973,44	893435,04	58	2250	3292237,63	893687,10	58	2291	3291783,28	893545,99	58	2332	3291150,73	893154,79	58	2373	3290888,41	892372,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	2374	3290890,15	892369,06	58	2415	3291718,69	892161,43	58	2456	3292730,83	891922,05	58	2497	3293315,08	891810,13	58	2538	3295226,14	891451,27
58	2375	3290894,29	892368,66	58	2416	3291737,62	892158,09	58	2457	3292738,87	891919,59	58	2498	3293304,64	891789,21	58	2539	3295239,55	891438,16
58	2376	3290902,27	892367,58	58	2417	3291812,56	892144,86	58	2458	3292746,70	891916,48	58	2499	3293297,65	891764,82	58	2540	3295241,86	891436,84
58	2377	3290910,10	892365,87	58	2418	3291817,27	892143,91	58	2459	3292756,57	891912,07	58	2500	3293315,08	891738,09	58	2541	3295245,82	891434,59
58	2378	3290917,81	892363,54	58	2419	3291890,68	892127,32	58	2460	3292751,47	891896,13	58	2501	3293351,11	891721,81	58	2542	3295263,61	891424,45
58	2379	3290925,28	892360,60	58	2420	3291892,75	892126,83	58	2461	3292733,02	891866,73	58	2502	3293381,32	891713,68	58	2543	3295284,46	891416,89
58	2380	3291051,70	892305,13	58	2421	3291894,22	892126,45	58	2462	3292724,74	891853,53	58	2503	3293463,85	891718,33	58	2544	3295313,32	891406,42
58	2381	3291055,15	892303,53	58	2422	3292055,80	892083,78	58	2463	3292761,94	891851,58	58	2504	3293553,31	891728,79	58	2545	3295348,33	891396,78
58	2382	3291064,93	892298,80	58	2423	3292112,74	892068,73	58	2464	3292781,68	891840,36	58	2505	3293619,55	891725,31	58	2546	3295486,18	891357,72
58	2383	3291096,88	892283,31	58	2424	3292119,88	892066,57	58	2465	3292811,89	891813,63	58	2506	3293674,18	891741,57	58	2547	3295578,07	891336,19
58	2384	3291119,86	892272,16	58	2425	3292121,05	892066,15	58	2466	3292852,57	891798,51	58	2507	3293733,46	891757,84	58	2548	3295637,11	891321,97
58	2385	3291142,84	892261,03	58	2426	3292241,20	892023,07	58	2467	3292908,34	891798,51	58	2508	3293847,34	891781,08	58	2549	3295696,15	891307,77
58	2386	3291147,97	892258,35	58	2427	3292248,25	892020,25	58	2468	3292956,01	891786,90	58	2509	3293870,83	891795,28	58	2550	3295696,51	891307,66
58	2387	3291149,14	892257,69	58	2428	3292255,03	892016,91	58	2469	3292994,35	891769,47	58	2510	3293939,02	891797,34	58	2551	3295704,76	891305,23
58	2388	3291208,03	892223,80	58	2429	3292261,57	892013,07	58	2470	3293039,68	891763,65	58	2511	3294001,42	891799,21	58	2552	3295788,19	891276,43
58	2389	3291219,16	892218,57	58	2430	3292308,19	891983,22	58	2471	3293098,93	891768,30	58	2512	3294006,46	891799,20	58	2553	3295796,71	891273,04
58	2390	3291226,57	892215,06	58	2431	3292375,69	891976,30	58	2472	3293140,78	891785,73	58	2513	3293965,87	891756,69	58	2554	3295872,34	891238,74
58	2391	3291237,79	892213,50	58	2432	3292383,43	891975,21	58	2473	3293162,86	891797,35	58	2514	3293976,64	891747,43	58	2555	3295947,40	891220,15
58	2392	3291249,04	892211,92	58	2433	3292391,08	891973,51	58	2474	3293173,63	891825,78	58	2515	3294064,63	891671,85	58	2556	3295956,01	891217,62
58	2393	3291287,62	892210,48	58	2434	3292398,55	891971,23	58	2475	3293175,64	891831,06	58	2516	3294150,64	891671,85	58	2557	3295957,18	891217,20
58	2394	3291290,80	892210,96	58	2435	3292405,84	891968,38	58	2476	3293180,29	891875,22	58	2517	3294259,78	891651,57	58	2558	3295958,53	891216,72
58	2395	3291310,27	892213,90	58	2436	3292467,04	891941,62	58	2477	3293187,97	891872,95	58	2518	3294294,73	891671,85	58	2559	3295994,98	891241,29
58	2396	3291317,71	892214,74	58	2437	3292474,57	891937,96	58	2478	3293224,93	891861,52	58	2519	3294353,17	891690,24	58	2560	3296001,79	891245,50
58	2397	3291325,21	892215,03	58	2438	3292481,77	891933,69	58	2479	3293231,11	891859,38	58	2520	3294545,74	891641,64	58	2561	3296008,87	891249,13
58	2398	3291332,68	892214,76	58	2439	3292488,58	891928,83	58	2480	3293237,14	891856,84	58	2521	3294759,58	891548,67	58	2562	3296016,25	891252,21
58	2399	3291340,12	892213,93	58	2440	3292494,97	891923,43	58	2481	3293242,96	891853,90	58	2522	3294881,17	891496,93	58	2563	3296023,84	891254,70
58	2400	3291381,55	892207,81	58	2441	3292522,42	891898,17	58	2482	3293296,00	891861,18	58	2523	3294893,41	891502,83	58	2564	3296031,61	891256,57
58	2401	3291389,53	892206,30	58	2442	3292536,07	891894,58	58	2483	3293304,88	891862,00	58	2524	3294910,99	891511,30	58	2565	3296079,31	891266,07
58	2402	3291397,33	892204,15	58	2443	3292553,35	891893,56	58	2484	3293313,82	891862,03	58	2525	3294937,06	891513,10	58	2566	3296086,30	891267,21
58	2403	3291404,98	892201,39	58	2444	3292573,33	891897,93	58	2485	3293322,70	891861,27	58	2526	3294976,12	891512,22	58	2567	3296093,35	891267,84
58	2404	3291407,14	892200,39	58	2445	3292609,36	891910,12	58	2486	3293331,49	891859,74	58	2527	3294986,59	891512,70	58	2568	3296100,43	891267,99
58	2405	3291412,36	892198,02	58	2446	3292612,42	891911,10	58	2487	3293371,18	891850,98	58	2528	3295063,99	891516,24	58	2569	3296107,51	891267,64
58	2406	3291426,70	892190,76	58	2447	3292645,12	891921,03	58	2488	3293373,73	891850,38	58	2529	3295108,81	891537,49	58	2570	3296192,44	891260,46
58	2407	3291448,75	892179,61	58	2448	3292652,41	891922,95	58	2489	3293380,06	891848,58	58	2530	3295115,38	891535,56	58	2571	3296220,46	891261,43
58	2408	3291462,13	892176,57	58	2449	3292659,82	891924,31	58	2490	3293463,01	891822,16	58	2531	3295122,46	891532,87	58	2572	3296229,22	891261,73
58	2409	3291549,31	892173,49	58	2450	3292667,29	891925,12	58	2491	3293468,35	891821,07	58	2532	3295129,33	891529,66	58	2573	3296255,59	891267,69
58	2410	3291642,67	892173,33	58	2451	3292674,82	891925,38	58	2492	3293466,16	891818,28	58	2533	3295135,93	891525,96	58	2574	3296293,21	891285,60
58	2411	3291651,40	892172,94	58	2452	3292705,84	891925,27	58	2493	3293432,47	891813,63	58	2534	3295168,24	891506,16	58	2575	3296300,29	891292,68
58	2412	3291659,56	892171,86	58	2453	3292714,24	891924,90	58	2494	3293388,31	891822,93	58	2535	3295175,14	891501,52	58	2576	3296315,35	891319,53
58	2413	3291660,04	892171,78	58	2454	3292717,48	891924,48	58	2495	3293336,02	891829,89	58	2536	3295181,65	891496,33	58	2577	3296324,95	891340,42
58	2414	3291679,60	892168,33	58	2455	3292722,61	891923,82	58	2496	3293318,02	891812,89	58	2537	3295187,71	891490,63	58	2578	3296330,74	891377,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	2579	3296330,23	891388,20	58	2620	3296142,31	892843,84	58	2661	3295840,93	893932,96	58	2702	3295595,08	895187,38	58	2743	3295548,07	896961,49
58	2580	3296324,77	891505,54	58	2621	3296143,27	892851,78	58	2662	3295837,90	893940,37	58	2703	3295605,37	895242,16	58	2744	3295553,35	896968,56
58	2581	3296324,74	891513,66	58	2622	3296144,86	892859,59	58	2663	3295835,47	893947,98	58	2704	3295611,46	895274,50	58	2745	3295559,20	896975,14
58	2582	3296330,89	891690,13	58	2623	3296147,05	892867,27	58	2664	3295833,64	893955,76	58	2705	3295607,44	895326,69	58	2746	3295565,62	896981,19
58	2583	3296331,04	891692,35	58	2624	3296149,84	892874,76	58	2665	3295831,96	893964,48	58	2706	3295593,28	895453,93	58	2747	3295572,52	896986,65
58	2584	3296334,85	891750,22	58	2625	3296151,91	892879,69	58	2666	3295814,35	894055,81	58	2707	3295585,24	895526,40	58	2748	3295579,90	896991,48
58	2585	3296277,94	891947,10	58	2626	3296166,85	892915,30	58	2667	3295782,40	894221,53	58	2708	3295584,73	895532,73	58	2749	3295587,64	896995,66
58	2586	3296276,44	891952,98	58	2627	3296184,76	892958,01	58	2668	3295762,00	894310,24	58	2709	3295584,64	895539,06	58	2750	3295595,74	896999,14
58	2587	3296274,82	891962,01	58	2628	3296191,27	892973,55	58	2669	3295732,63	894393,66	58	2710	3295584,91	895545,39	58	2751	3295603,12	897001,59
58	2588	3296267,08	892022,25	58	2629	3296189,44	893023,44	58	2670	3295678,93	894440,47	58	2711	3295594,78	895672,18	58	2752	3295616,05	897084,58
58	2589	3296266,36	892030,69	58	2630	3296152,96	893109,24	58	2671	3295672,87	894446,23	58	2712	3295589,89	895760,76	58	2753	3295617,01	897089,31
58	2590	3296266,30	892031,79	58	2631	3296149,93	893117,34	58	2672	3295667,29	894452,46	58	2713	3295589,83	895761,85	58	2754	3295617,34	897090,49
58	2591	3296264,26	892093,35	58	2632	3296147,62	893125,65	58	2673	3295661,80	894459,84	58	2714	3295589,77	895764,12	58	2755	3295631,47	897140,44
58	2592	3296264,23	892094,71	58	2633	3296147,02	893128,77	58	2674	3295657,78	894466,20	58	2715	3295587,61	895862,20	58	2756	3295624,99	897211,92
58	2593	3296262,58	892177,44	58	2634	3296146,00	893134,14	58	2675	3295653,91	894473,62	58	2716	3295569,73	895905,33	58	2757	3295624,81	897218,02
58	2594	3296261,86	892234,77	58	2635	3296145,16	893142,75	58	2676	3295650,67	894481,33	58	2717	3295542,79	895970,35	58	2758	3295625,38	897224,11
58	2595	3296258,02	892273,74	58	2636	3296145,04	893151,39	58	2677	3295648,09	894489,28	58	2718	3295540,15	895977,40	58	2759	3295626,67	897230,07
58	2596	3296255,26	892282,66	58	2637	3296145,67	893160,00	58	2678	3295647,67	894490,75	58	2719	3295538,08	895984,63	58	2760	3295644,67	897293,59
58	2597	3296230,42	892314,06	58	2638	3296147,02	893168,53	58	2679	3295626,64	894565,51	58	2720	3295536,52	895992,00	58	2761	3295655,17	897330,69
58	2598	3296204,98	892345,69	58	2639	3296149,12	893176,92	58	2680	3295607,53	894607,65	58	2721	3295535,53	895999,47	58	2762	3295667,50	897381,40
58	2599	3296176,99	892380,52	58	2640	3296123,14	893219,34	58	2681	3295598,08	894628,39	58	2722	3295535,11	896006,98	58	2763	3295675,09	897412,74
58	2600	3296173,24	892385,50	58	2641	3296104,42	893249,88	58	2682	3295595,35	894635,02	58	2723	3295531,99	896159,62	58	2764	3295676,65	897417,90
58	2601	3296169,79	892390,71	58	2642	3296101,03	893255,89	58	2683	3295593,10	894641,83	58	2724	3295532,14	896167,48	58	2765	3295678,75	897422,86
58	2602	3296166,70	892396,12	58	2643	3296098,03	893262,12	58	2684	3295591,33	894648,78	58	2725	3295532,89	896175,30	58	2766	3295711,57	897490,12
58	2603	3296141,11	892443,91	58	2644	3296095,48	893268,54	58	2685	3295590,07	894655,84	58	2726	3295534,24	896183,02	58	2767	3295716,25	897506,10
58	2604	3296138,02	892450,24	58	2645	3296089,36	893285,61	58	2686	3295585,18	894690,00	58	2727	3295536,19	896190,63	58	2768	3295729,36	897550,84
58	2605	3296135,38	892456,78	58	2646	3296074,90	893325,97	58	2687	3295571,32	894786,87	58	2728	3295565,74	896289,39	58	2769	3295731,34	897556,41
58	2606	3296133,19	892463,47	58	2647	3296073,97	893328,63	58	2688	3295570,60	894793,38	58	2729	3295574,17	896317,54	58	2770	3295733,98	897561,69
58	2607	3296131,48	892470,31	58	2648	3296060,26	893370,51	58	2689	3295570,30	894799,93	58	2730	3295592,02	896502,03	58	2771	3295737,22	897566,62
58	2608	3296118,55	892531,08	58	2649	3296041,30	893428,44	58	2690	3295570,42	894806,47	58	2731	3295596,22	896545,39	58	2772	3295741,03	897571,15
58	2609	3296117,26	892538,40	58	2650	3296035,09	893436,88	58	2691	3295577,11	894833,94	58	2732	3295585,75	896601,87	58	2773	3295796,77	897629,58
58	2610	3296116,51	892545,79	58	2651	3296001,94	893482,18	58	2692	3295578,31	894956,68	58	2733	3295557,22	896755,72	58	2774	3295801,06	897633,60
58	2611	3296116,33	892553,23	58	2652	3295997,71	893488,44	58	2693	3295569,52	895018,41	58	2734	3295532,41	896885,80	58	2775	3295802,11	897634,44
58	2612	3296116,69	892560,66	58	2653	3295993,96	893494,99	58	2694	3295568,71	895026,48	58	2735	3295531,12	896894,52	58	2776	3295891,33	897704,29
58	2613	3296122,12	892624,95	58	2654	3295990,69	893501,80	58	2695	3295568,53	895034,59	58	2736	3295530,61	896903,32	58	2777	3295953,13	897776,40
58	2614	3296122,66	892629,79	58	2655	3295987,96	893508,85	58	2696	3295569,04	895042,69	58	2737	3295530,88	896912,13	58	2778	3295981,51	897825,42
58	2615	3296123,53	892635,16	58	2656	3295943,59	893637,22	58	2697	3295570,15	895050,73	58	2738	3295531,93	896920,92	58	2779	3295984,93	897831,34
58	2616	3296134,57	892693,63	58	2657	3295942,84	893639,44	58	2698	3295573,99	895071,67	58	2739	3295533,70	896929,50	58	2780	3296023,48	897973,98
58	2617	3296136,25	892702,56	58	2658	3295941,22	893645,07	58	2699	3295580,80	895109,08	58	2740	3295536,22	896937,94	58	2781	3296027,83	898011,96
58	2618	3296141,86	892771,36	58	2659	3295915,75	893744,07	58	2700	3295584,91	895131,55	58	2741	3295539,49	896946,13	58	2782	3296026,69	898015,02
58	2619	3296141,98	892835,86	58	2660	3295901,08	893801,17	58	2701	3295590,91	895164,51	58	2742	3295543,45	896954,01	58	2783	3296025,73	898018,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	2784	3296024,98	898021,35	58	2825	3295941,01	898579,96	58	2866	3296344,90	898713,54	58	2907	3295804,84	897453,60	58	2948	3295734,28	896147,91
58	2785	3296024,47	898024,57	58	2826	3295946,50	898576,93	58	2867	3296345,47	898707,28	58	2908	3295803,28	897450,09	58	2949	3295735,18	896103,43
58	2786	3296024,14	898027,83	58	2827	3295951,57	898573,24	58	2868	3296345,23	898701,01	58	2909	3295798,84	897440,97	58	2950	3295736,68	896030,14
58	2787	3296024,02	898031,10	58	2828	3295956,16	898568,94	58	2869	3296344,21	898694,82	58	2910	3295780,06	897402,46	58	2951	3295781,47	895922,07
58	2788	3296024,14	898034,37	58	2829	3295960,15	898564,09	58	2870	3296342,44	898688,79	58	2911	3295771,00	897383,88	58	2952	3295784,11	895915,05
58	2789	3296024,47	898037,62	58	2830	3296004,04	898503,27	58	2871	3296339,92	898683,04	58	2912	3295751,98	897305,53	58	2953	3295786,18	895907,83
58	2790	3296024,86	898040,14	58	2831	3296005,93	898500,46	58	2872	3296308,75	898622,55	58	2913	3295751,65	897304,35	58	2954	3295787,71	895900,50
58	2791	3296029,93	898067,73	58	2832	3296058,58	898416,04	58	2873	3296281,96	898529,29	58	2914	3295729,66	897226,69	58	2955	3295788,73	895893,07
58	2792	3296032,93	898084,06	58	2833	3296059,99	898413,67	58	2874	3296280,40	898524,69	58	2915	3295725,40	897211,74	58	2956	3295789,15	895885,59
58	2793	3296037,16	898116,04	58	2834	3296062,39	898408,66	58	2875	3296279,53	898522,65	58	2916	3295728,07	897182,41	58	2957	3295791,67	895770,21
58	2794	3296037,70	898119,27	58	2835	3296101,60	898313,71	58	2876	3296250,73	898458,34	58	2917	3295731,91	897140,26	58	2958	3295791,91	895766,07
58	2795	3296038,42	898122,45	58	2836	3296144,95	898465,62	58	2877	3296240,14	898434,70	58	2918	3295732,09	897134,17	58	2959	3295793,59	895735,33
58	2796	3296039,41	898125,72	58	2837	3296146,54	898470,30	58	2878	3296217,40	898355,16	58	2919	3295731,52	897128,10	58	2960	3295796,83	895676,61
58	2797	3296053,75	898167,52	58	2838	3296147,41	898472,34	58	2879	3296209,54	898327,53	58	2920	3295730,23	897122,13	58	2961	3295796,98	895671,04
58	2798	3296048,35	898180,63	58	2839	3296186,83	898560,31	58	2880	3296186,23	898245,91	58	2921	3295714,39	897066,18	58	2962	3295796,68	895663,21
58	2799	3296030,65	898223,50	58	2840	3296193,67	898584,07	58	2881	3296185,45	898243,44	58	2922	3295705,18	897007,21	58	2963	3295794,88	895639,75
58	2800	3295971,55	898366,66	58	2841	3296213,44	898652,94	58	2882	3296156,56	898162,12	58	2923	3295700,68	896978,34	58	2964	3295787,05	895539,25
58	2801	3295921,99	898446,10	58	2842	3296213,80	898654,17	58	2883	3296157,10	898160,68	58	2924	3295702,03	896977,14	58	2965	3295792,66	895488,78
58	2802	3295920,37	898448,32	58	2843	3296214,49	898656,39	58	2884	3296154,46	898152,97	58	2925	3295708,06	896970,73	58	2966	3295806,46	895370,76
58	2803	3295879,12	898505,50	58	2844	3296215,69	898659,76	58	2885	3296135,65	898098,03	58	2926	3295713,52	896963,82	58	2967	3295862,14	895396,78
58	2804	3295875,76	898510,81	58	2845	3296217,73	898664,26	58	2886	3296132,95	898075,57	58	2927	3295714,33	896962,59	58	2968	3295948,96	895436,20
58	2805	3295873,12	898516,50	58	2846	3296251,03	898728,85	58	2887	3296134,15	898069,42	58	2928	3295718,38	896956,45	58	2969	3296007,85	895476,16
58	2806	3295871,17	898522,47	58	2847	3296254,24	898734,24	58	2888	3296134,57	898063,15	58	2929	3295722,55	896948,70	58	2970	3296013,25	895479,36
58	2807	3295870,03	898528,63	58	2848	3296258,11	898739,19	58	2889	3296134,21	898056,90	58	2930	3295726,03	896940,60	58	2971	3296019,01	895481,85
58	2808	3295869,64	898534,90	58	2849	3296262,58	898743,60	58	2890	3296122,30	897958,27	58	2931	3295728,79	896932,23	58	2972	3296025,04	895483,60
58	2809	3295870,06	898541,16	58	2850	3296267,56	898747,42	58	2891	3296120,95	897951,36	58	2932	3295730,05	896926,95	58	2973	3296031,25	895484,58
58	2810	3295871,26	898547,32	58	2851	3296272,99	898750,60	58	2892	3296116,69	897935,56	58	2933	3295730,83	896923,66	58	2974	3296037,52	895484,79
58	2811	3295873,21	898553,29	58	2852	3296278,75	898753,06	58	2893	3296079,76	897798,91	58	2934	3295748,89	896828,98	58	2975	3296043,79	895484,19
58	2812	3295875,88	898558,96	58	2853	3296284,78	898754,79	58	2894	3296078,44	897794,77	58	2935	3295755,73	896793,07	58	2976	3296044,78	895483,96
58	2813	3295879,27	898564,26	58	2854	3296290,99	898755,75	58	2895	3296076,76	897790,77	58	2936	3295781,56	896653,77	58	2977	3296049,91	895482,82
58	2814	3295883,29	898569,07	58	2855	3296297,29	898755,91	58	2896	3296074,75	897786,93	58	2937	3295788,28	896617,59	58	2978	3296055,82	895480,69
58	2815	3295887,88	898573,36	58	2856	3296303,53	898755,30	58	2897	3296037,37	897722,32	58	2938	3295797,43	896568,22	58	2979	3296061,40	895477,84
58	2816	3295892,95	898577,04	58	2857	3296309,65	898753,90	58	2898	3296034,55	897717,97	58	2939	3295798,48	896561,23	58	2980	3296066,59	895474,32
58	2817	3295898,47	898580,05	58	2858	3296315,53	898751,74	58	2899	3296032,06	897714,82	58	2940	3295799,02	896554,20	58	2981	3296071,30	895470,16
58	2818	3295904,29	898582,35	58	2859	3296321,11	898748,86	58	2900	3295964,02	897635,46	58	2941	3295799,08	896547,13	58	2982	3296075,47	895465,45
58	2819	3295910,38	898583,89	58	2860	3296326,30	898745,31	58	2901	3295960,63	897631,86	58	2942	3295798,66	896540,08	58	2983	3296079,01	895460,26
58	2820	3295916,62	898584,67	58	2861	3296330,98	898741,14	58	2902	3295956,88	897628,62	58	2943	3295774,27	896288,28	58	2984	3296081,86	895454,67
58	2821	3295922,89	898584,66	58	2862	3296335,12	898736,41	58	2903	3295870,66	897561,09	58	2944	3295773,43	896281,80	58	2985	3296083,96	895448,76
58	2822	3295929,10	898583,86	58	2863	3296338,63	898731,19	58	2904	3295866,61	897557,94	58	2945	3295772,17	896275,39	58	2986	3296085,34	895442,62
58	2823	3295935,19	898582,29	58	2864	3296341,45	898725,60	58	2905	3295821,91	897511,06	58	2946	3295770,52	896269,08	58	2987	3296085,94	895436,38
58	2824	3295937,41	898581,40	58	2865	3296343,55	898719,67	58	2906	3295806,34	897457,93	58	2947	3295734,88	896149,99	58	2988	3296085,73	895430,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	2989	3296084,77	895423,90	58	3030	3295954,42	894371,97	58	3071	3296390,59	893049,52	58	3112	3296468,02	892043,31	58	3153	3296252,02	891060,60
58	2990	3296083,00	895417,87	58	3031	3295956,64	894364,92	58	3072	3296390,77	893045,07	58	3113	3296474,17	891995,74	58	3154	3296245,72	891060,19
58	2991	3296080,51	895412,11	58	3032	3295957,60	894361,03	58	3073	3296393,29	892976,43	58	3114	3296533,27	891791,26	58	3155	3296228,47	891059,59
58	2992	3296077,30	895406,70	58	3033	3295968,04	894315,67	58	3074	3296393,65	892967,19	58	3115	3296533,84	891789,28	58	3156	3296193,43	891058,38
58	2993	3296073,46	895401,75	58	3034	3295979,65	894265,02	58	3075	3296393,62	892959,15	58	3116	3296535,91	891780,75	58	3157	3296187,70	891058,33
58	2994	3296069,02	895397,31	58	3035	3295980,40	894261,54	58	3076	3296392,96	892951,15	58	3117	3296537,23	891772,08	58	3158	3296181,43	891058,68
58	2995	3296064,07	895393,45	58	3036	3295996,45	894178,24	58	3077	3296391,67	892943,22	58	3118	3296537,80	891763,32	58	3159	3296118,73	891063,97
58	2996	3296001,97	895351,26	58	3037	3296029,72	894005,85	58	3078	3296388,01	892925,32	58	3119	3296537,59	891754,54	58	3160	3296104,72	891065,16
58	2997	3295998,34	895349,01	58	3038	3296080,72	893894,08	58	3079	3296386,48	892918,93	58	3120	3296532,70	891680,56	58	3161	3296091,07	891062,44
58	2998	3295994,53	895347,07	58	3039	3296088,55	893876,89	58	3080	3296384,53	892912,63	58	3121	3296526,76	891510,72	58	3162	3296080,39	891055,26
58	2999	3295903,72	895305,85	58	3040	3296091,88	893868,64	58	3081	3296382,19	892906,50	58	3122	3296533,00	891376,45	58	3163	3296042,65	891029,79
58	3000	3295813,96	895263,82	58	3041	3296094,46	893860,14	58	3082	3296343,94	892815,28	58	3123	3296533,09	891369,64	58	3164	3296036,05	891025,71
58	3001	3295813,69	895259,05	58	3042	3296109,49	893801,74	58	3083	3296343,85	892766,97	58	3124	3296532,73	891362,85	58	3165	3296029,15	891022,14
58	3002	3295812,43	895250,32	58	3043	3296135,83	893699,37	58	3084	3296343,52	892758,93	58	3125	3296531,89	891356,08	58	3166	3296022,04	891019,11
58	3003	3295803,91	895204,89	58	3044	3296173,90	893589,24	58	3085	3296337,16	892680,82	58	3126	3296527,54	891328,45	58	3167	3296014,69	891016,63
58	3004	3295793,71	895150,60	58	3045	3296188,30	893569,60	58	3086	3296336,56	892675,54	58	3127	3296522,32	891295,27	58	3168	3296007,16	891014,74
58	3005	3295777,06	895059,36	58	3046	3296213,77	893534,80	58	3087	3296335,72	892670,29	58	3128	3296521,03	891288,46	58	3169	3295999,51	891013,42
58	3006	3295771,81	895030,60	58	3047	3296218,21	893528,20	58	3088	3296322,97	892602,75	58	3129	3296519,26	891281,76	58	3170	3295971,04	891009,61
58	3007	3295772,71	895024,47	58	3048	3296222,11	893521,26	58	3089	3296321,59	892586,50	58	3130	3296517,01	891275,20	58	3171	3295963,03	891008,88
58	3008	3295795,21	895009,65	58	3049	3296225,47	893514,04	58	3090	3296319,22	892558,53	58	3131	3296514,34	891268,80	58	3172	3295955,02	891008,77
58	3009	3295796,62	894993,51	58	3050	3296228,26	893506,57	58	3091	3296326,06	892526,41	58	3132	3296497,21	891231,49	58	3173	3295947,01	891009,30
58	3010	3295806,49	894953,49	58	3051	3296265,52	893392,84	58	3092	3296340,34	892499,73	58	3133	3296496,70	891230,40	58	3174	3295939,06	891010,45
58	3011	3295780,45	894967,36	58	3052	3296282,11	893346,52	58	3093	3296388,58	892439,68	58	3134	3296493,49	891224,20	58	3175	3295931,26	891012,25
58	3012	3295780,66	894962,41	58	3053	3296337,13	893256,70	58	3094	3296409,52	892413,24	58	3135	3296469,64	891181,71	58	3176	3295923,61	891014,65
58	3013	3295780,54	894955,90	58	3054	3296341,12	893249,55	58	3095	3296425,36	892393,21	58	3136	3296466,07	891175,83	58	3177	3295893,85	891025,32
58	3014	3295774,18	894834,70	58	3055	3296344,54	893242,09	58	3096	3296429,77	892387,20	58	3137	3296464,15	891173,10	58	3178	3295814,80	891044,88
58	3015	3295773,01	894812,26	58	3056	3296347,30	893234,38	58	3097	3296433,73	892380,88	58	3138	3296462,11	891170,20	58	3179	3295808,86	891046,54
58	3016	3295772,65	894805,75	58	3057	3296355,37	893208,90	58	3098	3296437,18	892374,28	58	3139	3296457,76	891164,86	58	3180	3295803,04	891048,57
58	3017	3295787,98	894698,79	58	3058	3296357,65	893200,51	58	3099	3296440,18	892367,44	58	3140	3296453,08	891159,82	58	3181	3295797,34	891050,95
58	3018	3295813,75	894642,04	58	3059	3296359,18	893191,95	58	3100	3296442,64	892360,41	58	3141	3296450,71	891157,47	58	3182	3295717,84	891087,01
58	3019	3295816,54	894635,28	58	3060	3296359,96	893183,29	58	3101	3296444,59	892354,14	58	3142	3296443,89	891130,57	58	3183	3295643,47	891112,69
58	3020	3295819,03	894627,60	58	3061	3296359,99	893174,59	58	3102	3296454,01	892323,72	58	3143	3296417,53	891124,72	58	3184	3295636,27	891114,42
58	3021	3295834,39	894572,94	58	3062	3296359,27	893165,94	58	3103	3296455,78	892317,18	58	3144	3296410,69	891119,43	58	3185	3295551,09	891139,72
58	3022	3295885,42	894528,43	58	3063	3296357,77	893157,37	58	3104	3296457,13	892310,53	58	3145	3296403,43	891114,75	58	3186	3295495,09	891148,17
58	3023	3295891,72	894522,46	58	3064	3296355,58	893148,96	58	3105	3296458,03	892303,81	58	3146	3296395,78	891110,71	58	3187	3295437,85	891161,58
58	3024	3295897,45	894515,98	58	3065	3296382,61	893085,30	58	3106	3296463,31	892250,35	58	3147	3296332,21	891080,46	58	3188	3295433,35	891162,73
58	3025	3295902,64	894509,02	58	3066	3296385,25	893078,41	58	3107	3296463,40	892249,32	58	3148	3296325,37	891077,50	58	3189	3295293,61	891102,33
58	3026	3295907,20	894501,64	58	3067	3296387,38	893071,36	58	3108	3296463,79	892241,65	58	3149	3296318,29	891075,06	58	3190	3295255,81	891212,74
58	3027	3295911,10	894493,90	58	3068	3296388,58	893065,90	58	3109	3296464,57	892180,33	58	3150	3296311,09	891073,14	58	3191	3295254,01	891213,25
58	3028	3295914,31	894485,86	58	3069	3296388,97	893064,16	58	3110	3296466,16	892099,38	58	3151	3296264,47	891062,61	58	3192	3295248,22	891215,16
58	3029	3295936,05	894424,32	58	3070	3296390,05	893056,87	58	3111	3296466,64	892084,78	58	3152	3296258,29	891061,41	58	3193	3295186,66	891237,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	3194	3295178,71	891240,76	58	3235	3294494,68	891498,19	58	3276	3293190,64	891649,75	58	3317	3292667,26	891716,46	58	3358	3291432,85	891976,27
58	3195	3295171,09	891244,69	58	3236	3294489,19	891503,38	58	3277	3293182,57	891651,88	58	3318	3292632,76	891704,77	58	3359	3291426,61	891977,49
58	3196	3295128,25	891269,08	58	3237	3294484,12	891508,96	58	3278	3293174,68	891654,67	58	3319	3292624,72	891702,42	58	3360	3291399,40	891983,67
58	3197	3295120,96	891273,66	58	3238	3294479,47	891514,90	58	3279	3293167,09	891658,11	58	3320	3292621,87	891701,76	58	3361	3291391,84	891985,39
58	3198	3295114,09	891278,85	58	3239	3294462,97	891537,72	58	3280	3293159,77	891662,16	58	3321	3292582,81	891693,24	58	3362	3291383,95	891987,54
58	3199	3295107,67	891284,61	58	3240	3294446,98	891540,16	58	3281	3293152,84	891666,79	58	3322	3292576,00	891692,01	58	3363	3291376,27	891990,30
58	3200	3295084,12	891307,62	58	3241	3294415,24	891537,10	58	3282	3293128,57	891654,84	58	3323	3292569,16	891691,23	58	3364	3291368,83	891993,67
58	3201	3295082,47	891309,27	58	3242	3294406,63	891536,64	58	3283	3293121,10	891651,51	58	3324	3292562,26	891690,93	58	3365	3291355,77	892010,38
58	3202	3295051,96	891340,48	58	3243	3294398,02	891536,91	58	3284	3293113,36	891648,81	58	3325	3292555,39	891691,11	58	3366	3291325,48	892011,91
58	3203	3295043,41	891345,75	58	3244	3294389,47	891537,91	58	3285	3293105,44	891646,74	58	3326	3292514,17	891693,52	58	3367	3291308,35	892009,32
58	3204	3295014,16	891353,20	58	3245	3294381,01	891539,65	58	3286	3293097,37	891645,31	58	3327	3292507,51	891694,14	58	3368	3291302,11	892008,58
58	3205	3294973,60	891361,09	58	3246	3294335,14	891551,14	58	3287	3293089,21	891644,56	58	3328	3292500,91	891695,19	58	3369	3291295,81	892008,22
58	3206	3294940,18	891361,18	58	3247	3294331,03	891552,27	58	3288	3293080,99	891644,46	58	3329	3292494,37	891696,67	58	3370	3291289,51	892008,27
58	3207	3294865,90	891358,77	58	3248	3294326,92	891553,57	58	3289	3293072,83	891645,03	58	3330	3292446,79	891709,20	58	3371	3291236,35	892010,26
58	3208	3294858,19	891357,96	58	3249	3294278,05	891570,33	58	3290	3293064,73	891646,26	58	3331	3292438,96	891711,60	58	3372	3291229,00	892010,80
58	3209	3294812,35	891353,10	58	3250	3294251,56	891577,95	58	3291	3293048,02	891649,48	58	3332	3292431,37	891714,63	58	3373	3291226,18	892011,16
58	3210	3294804,40	891352,57	58	3251	3294183,52	891574,38	58	3292	3293039,47	891651,54	58	3333	3292424,05	891718,26	58	3374	3291183,40	892017,13
58	3211	3294796,42	891352,68	58	3252	3294176,02	891574,26	58	3293	3293031,13	891654,33	58	3334	3292417,03	891722,47	58	3375	3291175,87	892018,47
58	3212	3294788,47	891353,40	58	3253	3294171,55	891574,45	58	3294	3293023,03	891657,82	58	3335	3292410,37	891727,24	58	3376	3291168,49	892020,37
58	3213	3294780,64	891354,76	58	3254	3294102,13	891579,07	58	3295	3293015,29	891662,01	58	3336	3292404,13	891732,52	58	3377	3291161,26	892022,83
58	3214	3294772,90	891356,73	58	3255	3294097,69	891579,46	58	3296	3293007,97	891666,87	58	3337	3292375,18	891759,15	58	3378	3291154,24	892025,83
58	3215	3294765,37	891359,31	58	3256	3294091,27	891580,38	58	3297	3292980,58	891686,70	58	3338	3292370,68	891763,30	58	3379	3291118,09	892042,89
58	3216	3294758,05	891362,46	58	3257	3293997,13	891597,00	58	3298	3292979,41	891687,57	58	3339	3292339,39	891776,97	58	3380	3291115,96	892043,92
58	3217	3294738,13	891372,00	58	3258	3293784,64	891590,61	58	3299	3292975,75	891690,57	58	3340	3292263,70	891784,72	58	3381	3291110,86	892046,67
58	3218	3294731,44	891375,52	58	3259	3293703,58	891588,18	58	3300	3292967,29	891688,32	58	3341	3292255,90	891785,83	58	3382	3291068,62	892070,98
58	3219	3294725,05	891379,54	58	3260	3293698,30	891588,15	58	3301	3292958,68	891686,83	58	3342	3292248,25	891787,54	58	3383	3291051,49	892080,82
58	3220	3294718,96	891384,01	58	3261	3293693,74	891588,36	58	3302	3292949,95	891686,16	58	3343	3292240,72	891789,84	58	3384	3291030,25	892091,11
58	3221	3294713,20	891388,95	58	3262	3293558,53	891597,48	58	3303	3292892,32	891684,09	58	3344	3292233,40	891792,72	58	3385	3291026,38	892092,99
58	3222	3294679,06	891420,54	58	3263	3293554,18	891597,87	58	3304	3292886,47	891684,04	58	3345	3292226,32	891796,15	58	3386	3290968,78	892120,93
58	3223	3294655,57	891430,27	58	3264	3293545,27	891599,26	58	3305	3292882,96	891684,19	58	3346	3292219,54	891800,13	58	3387	3290878,60	892160,49
58	3224	3294650,83	891432,37	58	3265	3293417,35	891625,32	58	3306	3292852,09	891685,95	58	3347	3292162,30	891836,77	58	3388	3290871,22	892150,39
58	3225	3294621,61	891446,28	58	3266	3293408,86	891627,43	58	3307	3292812,82	891688,18	58	3348	3292056,97	891874,54	58	3389	3290866,21	892143,96
58	3226	3294591,64	891448,71	58	3267	3293406,88	891628,05	58	3308	3292807,42	891688,63	58	3349	3291844,39	891930,69	58	3390	3290858,44	892134,57
58	3227	3294583,42	891449,71	58	3268	3293323,12	891654,72	58	3309	3292799,80	891689,77	58	3350	3291775,06	891946,35	58	3391	3290850,13	892125,67
58	3228	3294575,35	891451,38	58	3269	3293305,57	891658,60	58	3310	3292758,55	891697,57	58	3351	3291680,71	891963,01	58	3392	3290841,28	892117,29
58	3229	3294567,43	891453,69	58	3270	3293257,30	891651,97	58	3311	3292740,52	891700,98	58	3352	3291633,55	891971,34	58	3393	3290831,95	892109,46
58	3230	3294559,48	891456,13	58	3271	3293255,17	891651,70	58	3312	3292732,87	891702,73	58	3353	3291547,24	891971,49	58	3394	3290822,14	892102,21
58	3231	3294550,39	891460,35	58	3272	3293223,85	891648,09	58	3313	3292725,37	891705,09	58	3354	3291545,20	891971,52	58	3395	3290811,91	892095,57
58	3232	3294545,17	891464,41	58	3273	3293215,51	891647,47	58	3314	3292718,05	891708,01	58	3355	3291543,85	891971,56	58	3396	3290801,32	892089,57
58	3233	3294506,71	891489,12	58	3274	3293207,17	891647,55	58	3315	3292686,01	891722,34	58	3356	3291445,45	891975,03	58	3397	3290790,37	892084,21
58	3234	3294500,53	891493,42	58	3275	3293198,86	891648,31	58	3316	3292672,63	891718,27	58	3357	3291439,12	891975,45	58	3398	3290779,12	892079,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	3399	3290767,60	892075,53	58	3440	3289874,98	891020,37	58	3481	3291066,19	890298,21	58	3522	3290937,49	888790,20	58	3563	3291967,51	889472,58
58	3400	3290755,87	892072,24	58	3441	3289884,61	891021,45	58	3482	3291068,47	890287,95	58	3523	3291027,04	888786,63	58	3564	3291972,25	889468,48
58	3401	3290743,96	892069,68	58	3442	3289894,27	891022,05	58	3483	3291070,21	890277,57	58	3524	3291058,78	888790,56	58	3565	3291976,45	889463,82
58	3402	3290731,90	892067,83	58	3443	3290014,81	891026,68	58	3484	3291078,58	890218,30	58	3525	3291231,94	888812,04	58	3566	3291980,05	889458,66
58	3403	3290719,78	892066,72	58	3444	3290126,05	891031,32	58	3485	3291090,52	890133,88	58	3526	3291234,94	888812,32	58	3567	3291982,96	889453,09
58	3404	3290707,60	892066,35	58	3445	3290134,42	891031,50	58	3486	3291091,18	890129,25	58	3527	3291239,59	888812,40	58	3568	3291985,15	889447,21
58	3405	3290695,42	892066,71	58	3446	3290145,88	891031,17	58	3487	3291100,45	890063,74	58	3528	3291398,41	888807,60	58	3569	3291986,59	889441,09
58	3406	3290683,27	892067,82	58	3447	3290227,24	891026,52	58	3488	3291101,53	890054,40	58	3529	3291449,47	888826,92	58	3570	3291987,25	889434,85
58	3407	3290442,13	892097,14	58	3448	3290239,45	891025,45	58	3489	3291102,19	890045,02	58	3530	3291511,96	888850,59	58	3571	3291987,10	889428,58
58	3408	3290390,95	892102,87	58	3449	3290251,57	891023,64	58	3490	3291102,40	890035,62	58	3531	3291530,14	888857,47	58	3572	3291986,20	889422,36
58	3409	3290309,44	892111,99	58	3450	3290263,54	891021,09	58	3491	3291102,40	890006,67	58	3532	3291571,60	888895,96	58	3573	3291984,49	889416,31
58	3410	3290242,06	892063,86	58	3451	3290275,33	891017,82	58	3492	3291102,40	889858,99	58	3533	3291584,65	888908,08	58	3574	3291936,58	889278,57
58	3411	3290160,25	892005,40	58	3452	3290410,84	890975,77	58	3493	3291102,01	889846,36	58	3534	3291698,17	889075,03	58	3575	3291935,83	889276,60
58	3412	3290030,44	891912,70	58	3453	3290521,27	890941,05	58	3494	3291101,59	889840,78	58	3535	3291730,00	889122,97	58	3576	3291933,34	889271,26
58	3413	3290021,32	891906,55	58	3454	3290573,53	890924,62	58	3495	3291085,33	889661,82	58	3536	3291781,48	889200,46	58	3577	3291868,30	889150,78
58	3414	3290018,56	891904,83	58	3455	3290583,19	890921,32	58	3496	3291083,89	889649,95	58	3537	3291843,43	889315,23	58	3578	3291866,05	889147,02
58	3415	3289751,32	891741,27	58	3456	3290592,67	890917,53	58	3497	3291081,73	889638,18	58	3538	3291878,68	889416,51	58	3579	3291781,15	889019,25
58	3416	3289607,23	891647,50	58	3457	3290600,32	890914,00	58	3498	3291078,91	889626,57	58	3539	3291882,13	889426,41	58	3580	3291717,34	888925,38
58	3417	3289605,28	891646,24	58	3458	3290601,94	890913,25	58	3499	3291004,51	889356,96	58	3540	3291890,05	889449,18	58	3581	3291694,18	888891,34
58	3418	3289597,57	891641,58	58	3459	3290611,00	890908,53	58	3500	3291001,93	889348,29	58	3541	3291892,48	889454,97	58	3582	3291664,15	888847,18
58	3419	3289429,12	891545,01	58	3460	3290619,79	890903,34	58	3501	3290997,73	889336,62	58	3542	3291895,63	889460,41	58	3583	3291662,20	888844,63
58	3420	3289293,70	891454,72	58	3461	3290694,16	890856,85	58	3502	3290954,77	889227,79	58	3543	3291899,41	889465,41	58	3584	3291661,15	888843,21
58	3421	3289136,38	891334,66	58	3462	3290703,61	890850,58	58	3503	3290927,98	889159,87	58	3544	3291903,82	889469,89	58	3585	3291657,40	888839,25
58	3422	3288971,68	891154,78	58	3463	3290712,67	890843,77	58	3504	3290924,53	889151,70	58	3545	3291904,75	889470,66	58	3586	3291591,04	888777,54
58	3423	3288787,03	890953,99	58	3464	3290721,34	890836,48	58	3505	3290920,72	889143,69	58	3546	3291908,74	889473,81	58	3587	3291587,35	888774,43
58	3424	3288680,20	890832,79	58	3465	3290729,59	890828,70	58	3506	3290916,58	889135,86	58	3547	3291911,41	889475,43	58	3588	3291583,36	888771,69
58	3425	3288668,17	890812,36	58	3466	3290737,39	890820,48	58	3507	3290868,76	889050,13	58	3548	3291914,11	889477,05	58	3589	3291579,13	888769,35
58	3426	3288655,18	890790,36	58	3467	3290908,66	890629,18	58	3508	3290867,53	889039,32	58	3549	3291916,21	889477,99	58	3590	3291574,72	888767,41
58	3427	3288693,73	890783,46	58	3468	3290913,91	890623,30	58	3509	3290881,39	888967,30	58	3550	3291919,84	889479,61	58	3591	3291559,96	888761,83
58	3428	3288774,55	890786,37	58	3469	3290916,34	890620,59	58	3510	3290881,66	888965,88	58	3551	3291924,28	889480,95	58	3592	3291493,15	888736,53
58	3429	3288838,27	890788,68	58	3470	3290923,03	890612,74	58	3511	3290883,97	888959,79	58	3552	3291925,84	889481,43	58	3593	3291424,54	888710,55
58	3430	3289002,94	890839,93	58	3471	3290929,30	890604,55	58	3512	3290898,61	888921,34	58	3553	3291932,05	889482,48	58	3594	3291419,86	888709,05
58	3431	3289058,98	890857,39	58	3472	3290935,12	890596,06	58	3513	3290912,59	888884,64	58	3554	3291932,17	889482,48	58	3595	3291415,09	888708,00
58	3432	3289068,76	890860,17	58	3473	3290995,57	890503,09	58	3514	3290916,61	888873,04	58	3555	3291938,32	889482,73	58	3596	3291410,23	888707,43
58	3433	3289070,47	890860,60	58	3474	3291001,42	890493,52	58	3515	3290919,91	888861,22	58	3556	3291943,57	889482,30	58	3597	3291405,31	888707,34
58	3434	3289286,62	890914,06	58	3475	3291006,70	890483,64	58	3516	3290922,49	888849,22	58	3557	3291944,56	889482,22	58	3598	3291240,43	888712,32
58	3435	3289297,00	890916,33	58	3476	3291011,47	890473,48	58	3517	3290924,35	888837,07	58	3558	3291946,09	889481,89	58	3599	3291169,27	888703,50
58	3436	3289527,22	890960,52	58	3477	3291015,64	890463,07	58	3518	3290925,43	888824,85	58	3559	3291949,24	889481,22	58	3600	3291058,87	888689,80
58	3437	3289532,29	890961,42	58	3478	3291019,21	890452,44	58	3519	3290925,76	888812,58	58	3560	3291950,71	889480,92	58	3601	3291035,29	888686,88
58	3438	3289741,84	890995,96	58	3479	3291049,48	890353,63	58	3520	3290925,37	888800,31	58	3561	3291956,65	889478,85	58	3602	3291032,29	888686,61
58	3439	3289865,41	891018,84	58	3480	3291063,37	890308,35	58	3521	3290924,74	888793,53	58	3562	3291962,26	889476,06	58	3603	3291027,13	888686,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	3604	3290928,10	888690,49	58	3645	3290719,72	888110,64	58	3686	3292600,36	887808,94	58	3727	3293272,63	887232,60	58	3768	3293910,13	886390,69
58	3605	3290922,76	888690,99	58	3646	3290734,00	888108,52	58	3687	3292724,92	887710,92	58	3728	3293277,73	887231,13	58	3769	3293918,44	886381,45
58	3606	3290917,48	888692,07	58	3647	3290736,46	888108,16	58	3688	3292737,19	887705,01	58	3729	3293288,62	887227,29	58	3770	3293926,15	886371,73
58	3607	3290898,43	888697,03	58	3648	3290759,53	888104,74	58	3689	3292778,38	887686,09	58	3730	3293299,27	887222,83	58	3771	3293933,23	886361,55
58	3608	3290896,42	888692,98	58	3649	3290879,83	888090,40	58	3690	3292806,22	887673,33	58	3731	3293309,65	887217,76	58	3772	3293939,68	886350,93
58	3609	3290890,54	888682,11	58	3650	3290997,67	888080,58	58	3691	3292816,96	887668,00	58	3732	3293319,70	887212,09	58	3773	3293945,47	886339,95
58	3610	3290884,03	888671,61	58	3651	3291080,80	888077,07	58	3692	3292827,37	887662,03	58	3733	3293331,34	887205,12	58	3774	3293977,81	886273,68
58	3611	3290876,86	888661,53	58	3652	3291125,44	888085,54	58	3693	3292837,42	887655,48	58	3734	3293339,50	887199,94	58	3775	3294040,15	886209,69
58	3612	3290869,09	888651,91	58	3653	3291134,02	888086,97	58	3694	3292847,05	887648,31	58	3735	3293347,42	887194,38	58	3776	3294219,31	886025,80
58	3613	3290860,78	888642,78	58	3654	3291142,63	888088,03	58	3695	3292856,23	887640,60	58	3736	3293355,07	887188,45	58	3777	3294339,13	885905,98
58	3614	3290851,87	888634,18	58	3655	3291151,30	888088,72	58	3696	3292864,96	887632,35	58	3737	3293362,42	887182,15	58	3778	3294565,48	885720,81
58	3615	3290842,48	888626,16	58	3656	3291198,10	888091,42	58	3697	3292873,15	887623,59	58	3738	3293385,64	887161,23	58	3779	3294584,35	885712,59
58	3616	3290832,61	888618,72	58	3657	3291238,15	888099,27	58	3698	3292880,83	887614,36	58	3739	3293394,37	887152,87	58	3780	3294726,25	885666,75
58	3617	3290822,29	888611,89	58	3658	3291250,21	888101,25	58	3699	3292887,91	887604,69	58	3740	3293402,59	887144,02	58	3781	3294735,73	885663,42
58	3618	3290811,58	888605,73	58	3659	3291262,36	888102,49	58	3700	3292894,42	887594,61	58	3741	3293410,27	887134,68	58	3782	3294745,03	885659,61
58	3619	3290800,54	888600,22	58	3660	3291274,54	888102,99	58	3701	3292900,33	887584,15	58	3742	3293417,35	887124,90	58	3783	3294754,12	885655,35
58	3620	3290789,14	888595,41	58	3661	3291286,75	888102,76	58	3702	3292905,61	887573,37	58	3743	3293423,86	887114,71	58	3784	3294763,00	885650,64
58	3621	3290777,47	888591,31	58	3662	3291494,41	888092,43	58	3703	3292910,20	887562,30	58	3744	3293429,71	887104,14	58	3785	3294890,83	885578,59
58	3622	3290765,59	888587,92	58	3663	3291693,94	888087,84	58	3704	3292914,16	887550,96	58	3745	3293434,60	887093,97	58	3786	3294892,93	885577,38
58	3623	3290753,50	888585,28	58	3664	3291701,92	888087,51	58	3705	3292924,27	887538,77	58	3746	3293439,52	887082,06	58	3787	3294914,14	885565,08
58	3624	3290741,29	888583,39	58	3665	3291709,15	888086,92	58	3706	3292936,75	887510,28	58	3747	3293443,39	887070,61	58	3788	3295024,51	885501,10
58	3625	3290728,99	888582,25	58	3666	3291967,12	888061,35	58	3707	3292941,67	887506,81	58	3748	3293446,57	887058,96	58	3789	3295045,81	885488,76
58	3626	3290716,63	888581,88	58	3667	3291976,57	888060,19	58	3708	3292948,42	887501,67	58	3749	3293449,06	887047,14	58	3790	3295191,40	885420,37
58	3627	3290703,70	888581,88	58	3668	3291985,93	888058,57	58	3709	3293049,52	887421,48	58	3750	3293450,80	887035,18	58	3791	3295202,71	885414,60
58	3628	3290672,20	888580,83	58	3669	3292078,24	888040,50	58	3710	3293108,29	887374,50	58	3751	3293451,85	887023,14	58	3792	3295209,10	885410,94
58	3629	3290665,51	888580,72	58	3670	3292098,67	888036,49	58	3711	3293117,71	887366,46	58	3752	3293452,18	887011,06	58	3793	3295355,98	885323,05
58	3630	3290657,38	888580,98	58	3671	3292108,75	888034,24	58	3712	3293126,62	887357,86	58	3753	3293451,76	886998,99	58	3794	3295420,87	885284,95
58	3631	3290625,64	888517,50	58	3672	3292169,86	888018,97	58	3713	3293134,99	887348,74	58	3754	3293450,62	886986,96	58	3795	3295468,03	885257,26
58	3632	3290619,46	888502,30	58	3673	3292215,67	888007,53	58	3714	3293142,79	887339,11	58	3755	3293450,08	886982,67	58	3796	3295471,24	885255,37
58	3633	3290576,05	888395,58	58	3674	3292225,42	888004,83	58	3715	3293149,96	887329,02	58	3756	3293456,35	886975,38	58	3797	3295642,57	885181,35
58	3634	3290561,74	888349,33	58	3675	3292234,99	888001,65	58	3716	3293156,53	887318,50	58	3757	3293462,23	886967,79	58	3798	3295645,21	885180,39
58	3635	3290555,62	888329,61	58	3676	3292244,44	887997,99	58	3717	3293167,03	887300,41	58	3758	3293467,72	886959,90	58	3799	3295649,65	885178,77
58	3636	3290551,78	888263,43	58	3677	3292253,65	887993,86	58	3718	3293188,51	887263,48	58	3759	3293472,82	886951,75	58	3800	3295670,71	885171,15
58	3637	3290553,07	888226,36	58	3678	3292333,27	887955,78	58	3719	3293197,06	887258,41	58	3760	3293512,00	886885,77	58	3801	3295676,05	885178,45
58	3638	3290563,30	888183,10	58	3679	3292451,23	887900,26	58	3720	3293205,34	887252,89	58	3761	3293634,07	886719,31	58	3802	3295718,32	885243,43
58	3639	3290574,97	888167,53	58	3680	3292462,48	887894,53	58	3721	3293213,32	887246,95	58	3762	3293641,24	886708,86	58	3803	3295724,20	885252,03
58	3640	3290602,48	888150,28	58	3681	3292470,40	887889,94	58	3722	3293220,97	887240,58	58	3763	3293764,57	886516,27	58	3804	3295728,37	885257,55
58	3641	3290647,78	888134,20	58	3682	3292571,56	887828,19	58	3723	3293232,52	887240,01	58	3764	3293808,64	886467,79	58	3805	3295802,74	885352,84
58	3642	3290674,27	888126,64	58	3683	3292579,39	887823,39	58	3724	3293243,98	887238,78	58	3765	3293882,05	886415,08	58	3806	3295806,34	885357,30
58	3643	3290681,14	888124,54	58	3684	3292580,80	887822,53	58	3725	3293255,38	887236,87	58	3766	3293891,92	886407,54	58	3807	3295812,97	885364,95
58	3644	3290687,71	888122,28	58	3685	3292590,76	887816,04	58	3726	3293266,63	887234,32	58	3767	3293901,28	886399,39	58	3808	3295952,41	885517,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	3809	3295959,16	885524,19	58	3850	3296650,54	886987,54	58	3891	3297078,13	887637,81	58	3932	3296885,47	888657,13	58	3973	3297053,32	889040,59
58	3810	3295966,24	885530,88	58	3851	3296651,38	886999,36	58	3892	3297074,68	887667,67	58	3933	3296884,27	888666,18	58	3974	3297055,39	889047,57
58	3811	3295973,65	885537,21	58	3852	3296652,34	887006,79	58	3893	3297063,10	887767,23	58	3934	3296883,85	888669,33	58	3975	3297057,94	889054,39
58	3812	3295981,33	885543,16	58	3853	3296652,91	887011,11	58	3894	3297062,11	887778,42	58	3935	3296882,95	888681,60	58	3976	3297058,48	889055,50
58	3813	3296004,88	885560,53	58	3854	3296655,10	887022,75	58	3895	3297061,75	887789,62	58	3936	3296882,83	888693,88	58	3977	3297061,00	889060,99
58	3814	3296011,63	885565,51	58	3855	3296658,01	887034,24	58	3896	3297062,02	887800,84	58	3937	3296883,43	888706,17	58	3978	3297106,30	889150,53
58	3815	3296238,16	885732,58	58	3856	3296661,58	887045,53	58	3897	3297062,92	887812,03	58	3938	3296886,94	888749,17	58	3979	3297128,44	889208,37
58	3816	3296239,33	885733,44	58	3857	3296665,81	887056,60	58	3898	3297064,03	887822,44	58	3939	3296888,20	888760,78	58	3980	3297134,20	889230,31
58	3817	3296402,56	885851,20	58	3858	3296686,57	887106,37	58	3899	3297072,19	887898,03	58	3940	3296890,18	888772,29	58	3981	3297136,57	889238,10
58	3818	3296405,47	885853,26	58	3859	3296689,06	887112,37	58	3900	3297073,75	887909,29	58	3941	3296892,79	888783,67	58	3982	3297139,57	889245,67
58	3819	3296610,28	885995,59	58	3860	3296692,87	887120,97	58	3901	3297073,96	887910,37	58	3942	3296896,06	888794,88	58	3983	3297143,14	889252,98
58	3820	3296752,99	886097,05	58	3861	3296697,10	887129,37	58	3902	3297075,91	887920,45	58	3943	3296899,99	888805,89	58	3984	3297147,34	889259,97
58	3821	3296758,90	886101,63	58	3862	3296701,69	887137,56	58	3903	3297078,73	887931,48	58	3944	3296904,55	888816,64	58	3985	3297152,05	889266,60
58	3822	3296804,02	886136,73	58	3863	3296738,89	887200,30	58	3904	3297082,15	887942,32	58	3945	3296914,12	888837,51	58	3986	3297170,71	889290,69
58	3823	3296878,21	886194,40	58	3864	3296744,80	887209,71	58	3905	3297086,17	887952,97	58	3946	3296917,33	888844,53	58	3987	3297175,93	889296,88
58	3824	3296995,15	886306,72	58	3865	3296751,25	887218,78	58	3906	3297134,98	888071,50	58	3947	3296922,61	888855,21	58	3988	3297181,66	889302,66
58	3825	3296988,28	886316,86	58	3866	3296758,18	887227,48	58	3907	3297138,34	888079,21	58	3948	3296926,66	888862,32	58	3989	3297187,84	889307,94
58	3826	3296980,21	886327,60	58	3867	3296765,59	887235,78	58	3908	3297174,67	888157,90	58	3949	3296928,52	888865,56	58	3990	3297194,41	889312,71
58	3827	3296877,88	886438,68	58	3868	3296773,45	887243,65	58	3909	3297174,22	888159,06	58	3950	3296935,03	888875,53	58	3991	3297201,34	889316,94
58	3828	3296876,29	886440,43	58	3869	3296781,73	887251,08	58	3910	3297141,40	888197,52	58	3951	3296942,11	888885,12	58	3992	3297208,60	889320,60
58	3829	3296851,81	886467,60	58	3870	3296790,40	887258,04	58	3911	3297136,09	888203,73	58	3952	3296949,76	888894,25	58	3993	3297216,13	889323,66
58	3830	3296840,92	886478,59	58	3871	3296867,11	887316,15	58	3912	3297121,03	888221,37	58	3953	3296957,92	888902,92	58	3994	3297223,87	889326,10
58	3831	3296792,62	886533,40	58	3872	3296876,53	887322,87	58	3913	3297056,77	888292,42	58	3954	3296977,69	888922,68	58	3995	3297231,79	889327,92
58	3832	3296788,90	886537,74	58	3873	3296886,34	887329,05	58	3914	3297049,18	888301,29	58	3955	3296987,29	888931,68	58	3996	3297235,15	889328,55
58	3833	3296785,21	886542,09	58	3874	3296896,48	887334,64	58	3915	3297042,13	888310,59	58	3956	3296990,14	888934,02	58	3997	3297247,57	889330,87
58	3834	3296778,34	886551,18	58	3875	3296906,92	887339,64	58	3916	3297035,65	888320,28	58	3957	3296996,44	888939,24	58	3998	3297254,32	889331,92
58	3835	3296771,98	886560,66	58	3876	3296917,63	887344,03	58	3917	3297029,74	888330,33	58	3958	3296997,46	888940,02	58	3999	3297261,16	889332,49
58	3836	3296704,57	886667,56	58	3877	3296928,58	887347,80	58	3918	3297024,40	888340,71	58	3959	3297000,88	888942,48	58	4000	3297268,00	889332,57
58	3837	3296698,69	886677,54	58	3878	3296939,74	887350,93	58	3919	3297004,39	888382,65	58	3960	3297006,55	888946,60	58	4001	3297274,84	889332,18
58	3838	3296693,35	886687,84	58	3879	3296949,04	887353,26	58	3920	3296992,60	888402,01	58	3961	3297008,14	888947,68	58	4002	3297276,22	889334,23
58	3839	3296688,64	886698,45	58	3880	3297004,81	887367,21	58	3921	3296941,12	888486,67	58	3962	3297011,77	888949,95	58	4003	3297285,85	889347,85
58	3840	3296684,56	886709,29	58	3881	3297006,52	887367,63	58	3922	3296939,38	888489,70	58	3963	3297017,11	888953,34	58	4004	3297291,07	889354,63
58	3841	3296681,11	886720,36	58	3882	3297060,13	887380,53	58	3923	3296935,90	888495,75	58	3964	3297018,31	888954,01	58	4005	3297296,86	889360,95
58	3842	3296660,20	886794,73	58	3883	3297068,35	887382,51	58	3924	3296931,19	888505,09	58	3965	3297019,30	888954,63	58	4006	3297303,16	889366,75
58	3843	3296657,65	886804,71	58	3884	3297071,98	887383,35	58	3925	3296926,96	888514,66	58	3966	3297022,99	888956,59	58	4007	3297309,94	889371,99
58	3844	3296655,64	886814,82	58	3885	3297117,76	887393,47	58	3926	3296923,24	888524,44	58	3967	3297028,06	888959,40	58	4008	3297317,14	889376,65
58	3845	3296654,14	886825,00	58	3886	3297115,15	887415,43	58	3927	3296920,00	888534,40	58	3968	3297029,62	888960,13	58	4009	3297324,70	889380,67
58	3846	3296653,18	886835,25	58	3887	3297088,84	887551,41	58	3928	3296914,87	888551,89	58	3969	3297030,91	888960,82	58	4010	3297339,52	889387,77
58	3847	3296652,73	886845,54	58	3888	3297088,60	887552,62	58	3929	3296901,76	888596,49	58	3970	3297034,54	888962,47	58	4011	3297347,29	889391,11
58	3848	3296652,22	886873,11	58	3889	3297086,59	887565,36	58	3930	3296890,96	888633,18	58	3971	3297039,22	888964,69	58	4012	3297355,30	889393,78
58	3849	3296650,39	886975,69	58	3890	3297086,35	887567,34	58	3931	3296887,84	888645,07	58	3972	3297051,76	889033,48	58	4013	3297363,52	889395,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	4014	3297371,89	889397,07	58	4055	3297842,05	889442,22	58	4096	3298092,34	889452,72	58	4137	3297112,84	888591,12	58	4178	3296124,19	885398,77
58	4015	3297386,11	889398,66	58	4056	3297850,84	889442,64	58	4097	3298109,62	889468,65	58	4138	3297181,39	888478,39	58	4179	3296100,64	885381,39
58	4016	3297398,32	889401,48	58	4057	3297859,63	889442,28	58	4098	3298115,71	889473,82	58	4139	3297205,81	888427,26	58	4180	3295961,20	885229,17
58	4017	3297412,39	889406,89	58	4058	3297868,36	889441,15	58	4099	3298122,19	889478,52	58	4140	3297272,05	888354,06	58	4181	3295886,83	885133,86
58	4018	3297426,94	889415,28	58	4059	3297876,97	889439,28	58	4100	3298136,62	889488,10	58	4141	3297349,21	888263,64	58	4182	3295841,50	885064,14
58	4019	3297434,50	889419,22	58	4060	3297885,37	889436,67	58	4101	3298143,34	889492,21	58	4142	3297375,25	888196,71	58	4183	3295790,38	884994,42
58	4020	3297442,39	889422,51	58	4061	3297893,50	889433,32	58	4102	3298150,39	889495,78	58	4143	3297376,63	888115,81	58	4184	3295776,94	884986,27
58	4021	3297450,52	889425,13	58	4062	3297901,33	889429,29	58	4103	3298157,71	889498,80	58	4144	3297320,86	887994,96	58	4185	3295707,85	884944,44
58	4022	3297458,83	889427,05	58	4063	3297908,77	889424,59	58	4104	3298165,21	889501,23	58	4145	3297272,05	887876,43	58	4186	3295648,60	884965,36
58	4023	3297467,26	889428,25	58	4064	3297915,79	889419,27	58	4105	3298179,28	889505,19	58	4146	3297263,89	887800,86	58	4187	3295568,41	884994,42
58	4024	3297490,57	889430,59	58	4065	3297922,30	889413,34	58	4106	3298187,47	889507,12	58	4147	3297262,75	887790,43	58	4188	3295380,13	885075,76
58	4025	3297498,82	889431,09	58	4066	3297928,27	889406,88	58	4107	3298195,78	889508,37	58	4148	3297286,00	887590,54	58	4189	3295253,47	885150,13
58	4026	3297507,10	889430,89	58	4067	3297933,67	889399,92	58	4108	3298204,18	889508,91	58	4149	3297313,87	887446,44	58	4190	3295105,90	885238,45
58	4027	3297515,32	889430,02	58	4068	3297938,44	889392,51	58	4109	3298212,58	889508,76	58	4150	3297325,51	887348,83	58	4191	3294952,48	885310,50
58	4028	3297543,82	889425,84	58	4069	3297942,52	889384,71	58	4110	3298220,95	889507,92	58	4151	3297309,22	887279,10	58	4192	3294923,68	885327,21
58	4029	3297550,18	889424,70	58	4070	3297947,05	889375,08	58	4111	3298224,46	889507,26	58	4152	3297274,36	887241,91	58	4193	3294792,13	885403,47
58	4030	3297556,48	889423,14	58	4071	3297948,58	889371,66	58	4112	3298229,20	889506,37	58	4153	3297216,25	887209,38	58	4194	3294664,30	885475,53
58	4031	3297562,66	889421,19	58	4072	3297952,60	889362,18	58	4113	3298273,39	889496,22	58	4154	3297115,39	887187,07	58	4195	3294513,22	885524,34
58	4032	3297584,56	889413,48	58	4073	3297954,37	889357,71	58	4114	3298221,31	889455,85	58	4155	3297107,17	887185,09	58	4196	3294459,76	885547,57
58	4033	3297590,71	889411,08	58	4074	3297955,90	889352,95	58	4115	3298093,69	889356,93	58	4156	3297053,56	887172,19	58	4197	3294204,10	885756,75
58	4034	3297612,67	889401,70	58	4075	3297956,23	889351,90	58	4116	3298072,72	889340,67	58	4157	3296988,49	887155,92	58	4198	3294076,27	885884,58
58	4035	3297614,20	889401,03	58	4076	3297972,40	889351,56	58	4117	3297955,36	889309,29	58	4158	3296911,78	887097,81	58	4199	3293895,49	886070,11
58	4036	3297619,96	889398,24	58	4077	3297994,27	889354,62	58	4118	3297932,11	889304,64	58	4159	3296874,61	887035,06	58	4200	3293811,31	886156,51
58	4037	3297647,68	889383,69	58	4078	3298002,73	889355,44	58	4119	3297915,43	889304,64	58	4160	3296872,09	887029,08	58	4201	3293764,81	886251,81
58	4038	3297662,56	889375,72	58	4079	3298011,22	889355,56	58	4120	3297807,76	889304,64	58	4161	3296851,36	886979,28	58	4202	3293674,18	886316,88
58	4039	3297677,47	889371,24	58	4080	3298019,71	889354,96	58	4121	3297719,44	889302,33	58	4162	3296853,70	886849,12	58	4203	3293604,46	886393,59
58	4040	3297687,97	889368,37	58	4081	3298026,64	889354,17	58	4122	3297640,42	889302,33	58	4163	3296874,61	886774,75	58	4204	3293471,98	886600,44
58	4041	3297700,90	889378,14	58	4082	3298032,94	889360,83	58	4123	3297553,27	889294,18	58	4164	3296942,02	886667,85	58	4205	3293344,15	886774,75
58	4042	3297707,50	889382,70	58	4083	3298037,11	889365,25	58	4124	3297355,72	889283,73	58	4165	3297001,21	886602,06	58	4206	3293299,99	886849,12
58	4043	3297714,46	889386,72	58	4084	3298043,11	889371,10	58	4125	3297258,10	889205,86	58	4166	3297025,69	886574,88	58	4207	3293253,49	886893,28
58	4044	3297721,72	889390,17	58	4085	3298044,25	889372,11	58	4126	3297195,34	889140,79	58	4167	3297134,92	886456,33	58	4208	3293239,54	886942,09
58	4045	3297735,10	889395,91	58	4086	3298045,63	889379,79	58	4127	3297133,75	889032,72	58	4168	3297183,73	886391,26	58	4209	3293248,84	886993,23
58	4046	3297758,41	889408,59	58	4087	3298047,58	889387,33	58	4128	3297116,32	888968,80	58	4169	3297199,99	886316,88	58	4210	3293251,18	887011,83
58	4047	3297765,85	889414,53	58	4088	3298050,13	889394,71	58	4129	3297108,55	888905,89	58	4170	3297190,69	886251,81	58	4211	3293227,93	887032,74
58	4048	3297772,48	889419,40	58	4089	3298053,25	889401,87	58	4130	3297105,85	888889,96	58	4171	3297162,79	886189,05	58	4212	3293216,32	887039,71
58	4049	3297779,53	889423,72	58	4090	3298056,91	889408,75	58	4131	3297108,19	888801,45	58	4172	3297009,88	886042,17	58	4213	3293186,11	887025,76
58	4050	3297786,88	889427,44	58	4091	3298058,62	889411,48	58	4132	3297119,80	888780,54	58	4173	3296927,44	885978,06	58	4214	3293176,81	887015,31
58	4051	3297794,50	889430,56	58	4092	3298061,08	889415,34	58	4133	3297100,06	888760,78	58	4174	3296872,99	885935,71	58	4215	3293159,38	887010,66
58	4052	3297802,36	889433,04	58	4093	3298065,76	889421,58	58	4134	3297087,28	888732,90	58	4175	3296725,87	885831,13	58	4216	3293147,74	887015,31
58	4053	3297824,71	889439,11	58	4094	3298082,38	889442,08	58	4135	3297083,77	888689,89	58	4176	3296520,16	885688,18	58	4217	3293141,95	887038,56
58	4054	3297833,32	889441,05	58	4095	3298087,09	889447,48	58	4136	3297107,68	888608,62	58	4177	3296357,47	885570,81	58	4218	3293100,22	887078,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	4219	3293089,63	887088,52	58	4260	3290442,37	888600,42	58	4301	3288463,33	890860,71	58	4342	3291405,76	893447,55	58	4383	3289191,97	893937,94
58	4220	3293052,46	887107,11	58	4261	3290481,88	888679,44	58	4302	3288495,04	890914,47	58	4343	3291506,86	893470,78	58	4384	3289141,48	893974,18
58	4221	3293032,69	887131,51	58	4262	3290533,03	888765,43	58	4303	3288495,04	890914,47	58	4344	3291524,98	893485,65	58	4385	3289064,11	894029,74
58	4222	3292982,74	887217,51	58	4263	3290571,37	888787,51	58	4304	3288516,79	890951,35	58	4345	3291525,04	893485,69	58	4386	3289040,89	894072,75
58	4223	3292924,63	887263,99	58	4264	3290614,36	888792,16	58	4305	3288637,63	891088,48	58	4346	3291552,19	893507,97	58	4387	3289011,82	894106,44
58	4224	3292823,53	887344,18	58	4265	3290665,51	888781,71	58	4306	3288823,57	891290,68	58	4347	3291582,40	893553,28	58	4388	3288983,95	894123,87
58	4225	3292772,38	887379,04	58	4266	3290700,37	888782,86	58	4307	3289000,21	891483,60	58	4348	3291560,32	893563,74	58	4389	3288960,70	894133,17
58	4226	3292742,17	887427,85	58	4267	3290716,63	888782,86	58	4308	3289176,85	891618,40	58	4349	3291520,81	893557,93	58	4390	3288908,41	894173,85
58	4227	3292722,43	887490,60	58	4268	3290722,45	888794,49	58	4309	3289323,28	891716,02	58	4350	3291481,30	893533,53	58	4391	3288899,47	894175,35
58	4228	3292694,53	887503,39	58	4269	3290724,76	888813,07	58	4310	3289497,58	891815,95	58	4351	3291411,58	893494,02	58	4392	3288866,56	894180,82
58	4229	3292651,54	887523,15	58	4270	3290687,59	888910,69	58	4311	3289644,01	891911,26	58	4352	3291367,42	893477,76	58	4393	3288854,95	894180,82
58	4230	3292617,82	887539,41	58	4271	3290683,99	888929,35	58	4312	3289913,62	892076,26	58	4353	3291341,83	893488,21	58	4394	3288964,18	894035,56
58	4231	3292476,04	887650,98	58	4272	3290664,34	889031,55	58	4313	3290043,40	892168,98	58	4354	3291305,83	893500,99	58	4395	3288986,68	894011,70
58	4232	3292466,80	887656,62	58	4273	3290673,64	889112,91	58	4314	3290255,29	892320,31	58	4355	3291254,68	893506,80	58	4396	3289059,49	893934,45
58	4233	3292365,64	887718,39	58	4274	3290741,05	889233,75	58	4315	3290413,30	892302,63	58	4356	3291219,82	893495,19	58	4397	3289104,79	893897,28
58	4234	3292247,11	887774,16	58	4275	3290810,77	889410,39	58	4316	3290413,30	892302,61	58	4357	3291181,48	893477,76	58	4398	3289116,43	893870,55
58	4235	3292166,92	887812,51	58	4276	3290885,14	889680,00	58	4317	3290465,44	892296,78	58	4358	3291121,03	893469,61	58	4399	3289112,92	893840,32
58	4236	3292121,11	887823,96	58	4277	3290901,40	889858,98	58	4318	3290707,54	892267,33	58	4359	3291064,33	893455,71	58	4400	3289107,13	893801,97
58	4237	3292060,03	887839,23	58	4278	3290901,40	890035,60	58	4319	3290712,97	892274,31	58	4360	3291059,44	893454,51	58	4401	3289068,76	893783,38
58	4238	3291947,29	887861,31	58	4279	3290892,16	890101,12	58	4320	3290595,58	892330,29	58	4361	3290784,04	893425,45	58	4402	3289059,49	893757,81
58	4239	3291689,32	887886,88	58	4280	3290871,19	890249,43	58	4321	3290397,49	892403,37	58	4362	3290745,67	893425,45	58	4403	3289043,20	893747,35
58	4240	3291487,09	887891,53	58	4281	3290827,03	890393,53	58	4322	3290327,14	892438,83	58	4363	3290679,43	893402,22	58	4404	3289015,33	893743,87
58	4241	3291276,76	887901,99	58	4282	3290766,61	890486,50	58	4323	3290328,49	892472,16	58	4364	3290603,92	893381,29	58	4405	3288997,87	893739,22
58	4242	3291223,30	887891,53	58	4283	3290587,63	890686,38	58	4324	3290373,82	892520,19	58	4365	3290521,39	893359,21	58	4406	3288970,00	893711,34
58	4243	3291162,88	887888,04	58	4284	3290513,26	890732,86	58	4325	3290383,63	892537,36	58	4366	3290484,22	893384,79	58	4407	3288929,32	893690,41
58	4244	3291095,47	887875,26	58	4285	3290350,57	890784,00	58	4326	3290383,63	892537,36	58	4367	3290455,15	893440,56	58	4408	3288893,29	893675,31
58	4245	3290985,07	887879,91	58	4286	3290215,78	890825,83	58	4327	3290401,69	892569,00	58	4368	3290427,28	893464,96	58	4409	3288832,87	893641,60
58	4246	3290859,58	887890,38	58	4287	3290134,42	890830,48	58	4328	3290427,28	892632,52	58	4369	3290430,76	893532,37	58	4410	3288771,28	893586,99
58	4247	3290732,89	887905,47	58	4288	3290022,85	890825,83	58	4329	3290476,39	892801,54	58	4370	3290445,85	893569,56	58	4411	3288695,74	893517,27
58	4248	3290704,54	887909,68	58	4289	3289902,01	890821,18	58	4330	3290520,25	892952,49	58	4371	3290340,10	893566,08	58	4412	3288671,32	893473,11
58	4249	3290670,16	887914,77	58	4290	3289776,49	890797,95	58	4331	3290536,51	893226,73	58	4372	3290316,76	893588,17	58	4413	3288626,02	893435,91
58	4250	3290619,01	887933,37	58	4291	3289564,99	890763,09	58	4332	3290596,93	893262,92	58	4373	3290144,89	893750,85	58	4414	3288585,34	893419,65
58	4251	3290586,49	887942,67	58	4292	3289334,89	890718,93	58	4333	3290694,55	893268,57	58	4374	3290091,43	893796,16	58	4415	3288536,53	893434,75
58	4252	3290514,43	887968,23	58	4293	3289118,74	890665,47	58	4334	3290778,22	893298,78	58	4375	3290007,76	893840,32	58	4416	3288522,58	893463,81
58	4253	3290436,58	888017,04	58	4294	3288872,38	890588,76	58	4335	3290910,70	893342,94	58	4376	3289832,26	893865,90	58	4417	3288501,67	893476,59
58	4254	3290377,30	888096,06	58	4295	3288781,81	890585,49	58	4336	3291064,12	893356,90	58	4377	3289827,19	893866,51	58	4418	3288491,20	893477,76
58	4255	3290352,88	888199,50	58	4296	3288679,48	890581,80	58	4337	3291064,12	893356,90	58	4378	3289678,87	893884,48	58	4419	3288479,59	893467,29
58	4256	3290350,57	888265,74	58	4297	3288523,75	890609,68	58	4338	3291115,24	893361,55	58	4379	3289531,30	893887,98	58	4420	3288467,98	893424,30
58	4257	3290356,39	888365,67	58	4298	3288474,94	890644,56	58	4339	3291154,75	893355,75	58	4380	3289397,65	893883,33	58	4421	3288455,17	893389,44
58	4258	3290386,60	888463,29	58	4299	3288454,03	890698,00	58	4340	3291198,91	893378,98	58	4381	3289322,11	893886,81	58	4422	3288424,96	893358,06
58	4259	3290433,28	888578,02	58	4300	3288440,08	890781,67	58	4341	3291325,57	893426,62	58	4382	3289262,83	893894,94	58	4423	3288289,00	893244,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	4424	3288222,76	893175,60	58	4465	3286450,57	890314,51	58	4506	3284520,31	890557,39	58	4547	3285527,86	893528,88	58	4588	3284380,87	894220,33
58	4425	3288176,68	893112,76	58	4466	3286294,84	890237,82	58	4507	3284574,94	890645,71	58	4548	3285551,08	893613,72	58	4589	3284199,58	894221,49
58	4426	3288171,64	893105,88	58	4467	3286136,80	890137,87	58	4508	3284623,75	890666,64	58	4549	3285538,30	893677,63	58	4590	3284127,52	894198,25
58	4427	3288120,49	893025,69	58	4468	3286057,78	890114,64	58	4509	3284663,26	890698,00	58	4550	3285551,08	893750,85	58	4591	3284067,10	894185,47
58	4428	3288091,45	892968,75	58	4469	3286011,28	890133,22	58	4510	3284695,78	890729,38	58	4551	3285537,16	893857,75	58	4592	3284019,46	894184,30
58	4429	3287912,47	892613,14	58	4470	3285933,43	890216,89	58	4511	3284717,86	890774,70	58	4552	3285572,02	893915,86	58	4593	3283946,23	894156,42
58	4430	3287724,10	892291,02	58	4471	3285917,17	890209,92	58	4512	3284738,98	890791,20	58	4553	3285597,58	894022,77	58	4594	3283847,44	894095,98
58	4431	3287680,06	892215,72	58	4472	3285888,10	890201,79	58	4513	3284755,06	890803,75	58	4554	3285602,23	894118,06	58	4595	3283792,84	894061,12
58	4432	3287626,60	892106,47	58	4473	3285870,67	890201,79	58	4514	3284830,60	891111,72	58	4555	3285625,48	894168,03	58	4596	3283769,59	894032,07
58	4433	3287570,83	891980,97	58	4474	3285842,77	890229,69	58	4515	3284830,60	891153,55	58	4556	3285651,07	894197,05	58	4597	3283579,00	893927,49
58	4434	3287549,92	891906,60	58	4475	3285821,86	890240,13	58	4516	3284846,86	891198,87	58	4557	3285677,77	894227,31	58	4598	3283561,45	893918,02
58	4435	3287466,25	891778,77	58	4476	3285803,26	890235,49	58	4517	3284842,21	891298,81	58	4558	3285707,98	894293,55	58	4599	3283458,16	893862,40
58	4436	3287433,70	891734,61	58	4477	3285780,04	890225,04	58	4518	3284824,78	891440,58	58	4559	3285764,92	894415,56	58	4600	3283405,87	893813,59
58	4437	3287436,01	891667,20	58	4478	3285748,66	890208,76	58	4519	3284843,38	891516,12	58	4560	3285774,22	894521,31	58	4601	3283361,71	893784,54
58	4438	3287396,50	891650,92	58	4479	3285713,80	890183,19	58	4520	3284884,06	891609,09	58	4561	3285678,16	894415,38	58	4602	3283290,82	893735,73
58	4439	3287373,28	891555,63	58	4480	3285677,77	890163,45	58	4521	3284938,90	891676,03	58	4562	3285620,05	894411,49	58	4603	3283210,06	893647,18
58	4440	3287331,25	891478,17	58	4481	3285638,26	890152,98	58	4522	3285020,02	891740,41	58	4563	3285515,47	894371,79	58	4604	3283182,73	893617,20
58	4441	3287298,88	891418,50	58	4482	3285613,75	890152,98	58	4523	3285066,49	891789,21	58	4564	3285476,71	894364,05	58	4605	3283125,79	893554,45
58	4442	3287243,11	891223,27	58	4483	3285553,42	890152,98	58	4524	3285087,43	891863,59	58	4565	3285460,45	894375,66	58	4606	3283030,51	893480,07
58	4443	3287215,21	891160,53	58	4484	3285461,62	890165,76	58	4525	3285087,43	891982,12	58	4566	3285440,32	894414,40	58	4607	3282848,05	893295,30
58	4444	3287115,28	891065,23	58	4485	3285373,30	890164,60	58	4526	3285107,17	892093,68	58	4567	3285430,33	894418,21	58	4608	3282801,55	893234,88
58	4445	3287099,02	891037,35	58	4486	3285337,27	890158,80	58	4527	3285180,37	892213,38	58	4568	3285415,90	894423,70	58	4609	3282772,09	893209,24
58	4446	3287099,02	891016,42	58	4487	3285189,67	890116,95	58	4528	3285174,58	892341,21	58	4569	3285373,69	894419,44	58	4610	3282694,66	893141,91
58	4447	3287138,53	890997,82	58	4488	3285157,15	890094,87	58	4529	3285201,31	892413,27	58	4570	3285329,53	894393,09	58	4611	3282619,12	893058,24
58	4448	3287136,19	890925,78	58	4489	3285102,52	890070,48	58	4530	3285229,60	892459,56	58	4571	3285310,15	894378,76	58	4612	3282585,40	893043,12
58	4449	3287080,42	890842,11	58	4490	3285035,11	890043,75	58	4531	3285252,43	892496,94	58	4572	3285253,21	894357,46	58	4613	3282567,97	893007,10
58	4450	3287060,38	890821,39	58	4491	3284987,47	890019,34	58	4532	3285325,66	892566,66	58	4573	3285195,49	894325,69	58	4614	3282307,66	892799,08
58	4451	3287010,70	890770,05	58	4492	3284952,61	890000,74	58	4533	3285354,70	892602,69	58	4574	3285130,03	894332,67	58	4615	3282177,52	892699,14
58	4452	3286966,54	890758,44	58	4493	3284923,57	889954,26	58	4534	3285368,65	892637,55	58	4575	3285097,09	894312,91	58	4616	3282138,64	892674,84
58	4453	3286938,64	890753,79	58	4494	3284856,16	889900,80	58	4535	3285358,18	892687,53	58	4576	3285050,23	894321,43	58	4617	3282047,35	892617,79
58	4454	3286896,82	890711,95	58	4495	3284836,39	889858,98	58	4536	3285376,78	892731,69	58	4577	3285020,80	894330,73	58	4618	3281874,22	892496,94
58	4455	3286880,53	890649,19	58	4496	3284798,05	889824,10	58	4537	3285374,44	892781,65	58	4578	3284949,13	894328,02	58	4619	3281770,78	892452,78
58	4456	3286848,01	890595,75	58	4497	3284753,89	889820,62	58	4538	3285390,73	892820,01	58	4579	3284858,08	894318,72	58	4620	3281703,37	892413,27
58	4457	3286750,39	890519,04	58	4498	3284656,27	889908,94	58	4539	3285418,60	892888,56	58	4580	3284825,53	894314,79	58	4621	3281637,13	892357,48
58	4458	3286699,24	890470,23	58	4499	3284548,21	890039,10	58	4540	3285418,60	892926,91	58	4581	3284816,44	894313,68	58	4622	3281464,00	892285,44
58	4459	3286648,12	890444,67	58	4500	3284545,87	890084,41	58	4541	3285422,11	892981,53	58	4582	3284770,75	894291,60	58	4623	3281330,35	892186,65
58	4460	3286606,27	890430,72	58	4501	3284541,22	890139,03	58	4542	3285381,43	893101,23	58	4583	3284727,97	894276,87	58	4624	3281197,87	892112,28
58	4461	3286564,45	890381,91	58	4502	3284506,36	890209,92	58	4543	3285376,78	893180,25	58	4584	3284648,14	894249,39	58	4625	3281097,91	892073,94
58	4462	3286529,59	890358,67	58	4503	3284498,44	890254,59	58	4544	3285429,64	893367,46	58	4585	3284595,85	894222,66	58	4626	3280927,18	891973,24
58	4463	3286497,04	890342,40	58	4504	3284493,58	890281,98	58	4545	3285432,55	893377,81	58	4586	3284491,27	894224,98	58	4627	3280916,65	891967,02
58	4464	3286483,57	890334,33	58	4505	3284491,27	890419,11	58	4546	3285495,31	893480,07	58	4587	3284443,60	894209,88	58	4628	3280691,20	891843,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	4629	3280609,84	891788,05	58	4670	3279424,51	893517,28	58	4711	3281624,38	896469,01	58	4752	3282588,91	898217,37	58	4793	3282456,82	901123,98
58	4630	3280519,21	891741,57	58	4671	3279545,38	893631,16	58	4712	3281682,46	896534,08	58	4753	3282629,56	898319,07	58	4794	3282452,92	901141,03
58	4631	3280440,19	891702,06	58	4672	3279638,35	893714,83	58	4713	3281737,09	896568,94	58	4754	3282660,55	898367,49	58	4795	3282436,27	901153,03
58	4632	3280328,62	891627,69	58	4673	3279741,76	893822,91	58	4714	3281755,30	896574,76	58	4755	3282665,98	898403,50	58	4796	3282413,80	901154,58
58	4633	3280247,26	891574,23	58	4674	3279842,86	893899,60	58	4715	3281786,68	896597,62	58	4756	3282660,19	898437,60	58	4797	3282371,98	901137,15
58	4634	3280158,94	891530,07	58	4675	3279922,06	894010,05	58	4716	3281858,62	896630,10	58	4757	3282677,02	898591,18	58	4798	3282356,47	901135,23
58	4635	3280091,14	891497,14	58	4676	3279922,06	894010,05	58	4717	3281858,62	896630,10	58	4758	3282685,75	898755,81	58	4799	3282338,26	901142,97
58	4636	3280006,09	891490,74	58	4677	3280007,86	894129,69	58	4718	3281878,48	896639,05	58	4759	3282685,45	898793,79	58	4800	3282313,87	901161,18
58	4637	3279975,34	891488,43	58	4678	3280055,53	894199,41	58	4719	3281881,96	896658,03	58	4760	3282683,80	899001,79	58	4801	3282306,13	901187,91
58	4638	3279898,63	891506,82	58	4679	3280103,17	894218,01	58	4720	3281870,71	896678,56	58	4761	3282690,58	899184,82	58	4802	3282304,57	901348,66
58	4639	3279802,96	891543,63	58	4680	3280168,24	894259,84	58	4721	3281842,06	896699,49	58	4762	3282688,66	899412,40	58	4803	3282301,87	901389,72
58	4640	3279677,83	891595,14	58	4681	3280137,16	894341,28	58	4722	3281837,86	896709,96	58	4763	3282701,23	899439,52	58	4804	3282289,84	901426,14
58	4641	3279605,41	891628,86	58	4682	3280134,55	894348,16	58	4723	3281833,54	896720,79	58	4764	3282728,56	899462,19	58	4805	3282290,98	901451,29
58	4642	3279548,83	891662,55	58	4683	3280131,07	894390,00	58	4724	3281870,32	896784,70	58	4765	3282740,56	899477,10	58	4806	3282293,53	901509,03
58	4643	3279500,62	891679,78	58	4684	3280163,59	894426,03	58	4725	3281905,96	896842,03	58	4766	3282743,47	899486,58	58	4807	3282326,47	901648,48
58	4644	3279369,88	891726,46	58	4685	3280221,70	894531,78	58	4726	3281935,42	896879,22	58	4767	3282738,22	899495,49	58	4808	3282388,45	901773,40
58	4645	3279278,08	891759,00	58	4686	3280269,34	894582,90	58	4727	3282005,92	896947,78	58	4768	3282711,10	899498,59	58	4809	3282491,08	901897,36
58	4646	3279158,38	891838,02	58	4687	3280297,24	894637,53	58	4728	3282057,82	897008,22	58	4769	3282685,54	899514,09	58	4810	3282597,61	902011,63
58	4647	3279093,46	891865,95	58	4688	3280351,87	894704,94	58	4729	3282090,37	897059,73	58	4770	3282665,41	899543,73	58	4811	3282673,15	902101,71
58	4648	3279058,45	891881,02	58	4689	3280377,43	894717,72	58	4730	3282127,15	897101,56	58	4771	3282664,45	899596,59	58	4812	3282774,85	902207,25
58	4649	3278970,13	891944,94	58	4690	3280393,69	894747,93	58	4731	3282148,45	897116,67	58	4772	3282656,11	899668,84	58	4813	3282892,99	902323,47
58	4650	3278890,72	892041,01	58	4691	3280449,46	894795,57	58	4732	3282177,52	897124,42	58	4773	3282656,29	899715,90	58	4814	3283018,87	902393,19
58	4651	3278859,73	892118,10	58	4692	3280487,83	894862,98	58	4733	3282181,33	897133,05	58	4774	3282665,59	899752,71	58	4815	3283045,99	902389,90
58	4652	3278839,96	892155,75	58	4693	3280563,37	894971,05	58	4734	3282183,34	897137,59	58	4775	3282694,27	899803,45	58	4816	3283061,86	902372,08
58	4653	3278822,53	892188,99	58	4694	3280616,80	895032,64	58	4735	3282190,69	897164,32	58	4776	3282714,01	899840,25	58	4817	3283071,16	902335,29
58	4654	3278836,09	892483,92	58	4695	3280658,65	895096,56	58	4736	3282207,73	897206,94	58	4777	3282711,70	899863,89	58	1	3283071,94	902308,17
58	4655	3278837,65	892517,85	58	4696	3280846,90	895309,23	58	4737	3282228,64	897265,03	58	4778	3282672,58	899882,47	59	1	3283135,06	902437,50
58	4656	3278841,13	892553,88	58	4697	3281037,37	895547,02	58	4738	3282242,59	897319,65	58	4779	3282650,29	899899,53	59	2	3283139,59	902414,86
58	4657	3278867,86	892616,64	58	4698	3281038,66	895548,61	58	4739	3282260,80	897382,41	58	4780	3282630,94	899932,83	59	3	3283127,17	902435,32
58	4658	3278878,30	892700,31	58	4699	3281052,61	895590,45	58	4740	3282279,01	897431,22	58	4781	3282607,30	900004,50	59	4	3283119,40	902452,38
58	4659	3278923,63	892804,89	58	4700	3281073,52	895602,07	58	4741	3282304,96	897498,24	58	4782	3282568,78	900151,45	59	5	3283107,01	902465,55
58	4660	3278985,22	892910,64	58	4701	3281152,54	895707,82	58	4742	3282322,39	897545,88	58	4783	3282557,92	900192,96	59	6	3283106,23	902474,07
58	4661	3279029,38	892992,00	58	4702	3281238,55	895857,73	58	4743	3282360,34	897620,83	58	4784	3282490,12	900429,24	59	7	3283110,64	902481,84
58	4662	3279064,24	893037,31	58	4703	3281319,88	895958,83	58	4744	3282438,61	897714,39	58	4785	3282450,43	900556,11	59	8	3283114,24	902469,16
58	4663	3279071,32	893055,72	58	4704	3281403,55	896094,81	58	4745	3282480,43	897763,20	58	4786	3282430,09	900655,66	59	9	3283124,20	902460,12
58	4664	3279087,49	893097,76	58	4705	3281384,95	896143,62	58	4746	3282525,76	897804,64	58	4787	3282426,22	900708,72	59	1	3283135,06	902437,50
58	4665	3279153,73	893189,56	58	4706	3281396,29	896167,81	58	4747	3282525,43	897807,76	58	4788	3282393,28	900859,02	60	1	3283898,62	902625,48
58	4666	3279217,66	893295,31	58	4707	3281402,41	896180,80	58	4748	3282521,50	897846,48	58	4789	3282378,16	900957,42	60	2	3283840,66	902601,99
58	4667	3279257,17	893375,50	58	4708	3281431,33	896208,40	58	4749	3282538,93	898001,04	58	4790	3282381,28	901003,51	60	3	3283802,92	902605,84
58	4668	3279275,77	893418,49	58	4709	3281452,36	896228,46	58	4750	3282549,76	898062,04	58	4791	3282395,98	901041,09	60	4	3283784,14	902612,80
58	4669	3279351,31	893475,43	58	4710	3281503,51	896316,78	58	4751	3282558,31	898110,27	58	4792	3282432,40	901084,47	60	5	3283816,09	902667,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	6	3283837,78	902671,90	61	40	3281762,65	901322,31	61	81	3282369,07	898723,86	61	122	3281645,65	897316,75	61	163	3281112,25	898205,76
60	1	3283898,62	902625,48	61	41	3281759,56	901312,63	61	82	3282342,91	898489,50	61	123	3281700,85	897409,71	61	164	3281106,76	898207,69
61	1	3282778,87	902787,18	61	42	3281761,09	901300,23	61	83	3282325,48	898382,01	61	124	3281795,77	897552,07	61	165	3281101,54	898210,24
61	2	3282900,46	902741,29	61	43	3281786,08	901292,10	61	84	3282307,09	898355,86	61	125	3281866,45	897670,23	61	166	3281061,70	898232,64
61	3	3282879,82	902741,31	61	44	3281847,10	901295,97	61	85	3282260,62	898343,28	61	126	3281868,34	897695,07	61	167	3281013,76	898239,31
61	4	3282849,13	902747,97	61	45	3281881,96	901314,37	61	86	3282169,57	898319,07	61	127	3281880,64	897718,42	61	168	3281011,06	898239,76
61	5	3282833,74	902740,09	61	46	3281943,94	901314,37	61	87	3282073,69	898310,34	61	128	3281935,06	897851,74	61	169	3280993,93	898243,21
61	6	3282825,49	902720,31	61	47	3282012,70	901273,71	61	88	3281998,15	898304,53	61	129	3281937,43	897857,34	61	170	3280908,55	898260,39
61	7	3282822,46	902693,52	61	48	3282023,35	901146,84	61	89	3281998,15	898285,17	61	130	3282004,60	898008,66	61	171	3280902,97	898261,84
61	8	3282810,76	902678,67	61	49	3282033,04	901032,57	61	90	3282013,66	898264,83	61	131	3282009,31	898033,21	61	172	3280899,13	898263,28
61	9	3282778,72	902664,36	61	50	3282049,48	900976,41	61	91	3282074,68	898223,19	61	132	3281999,23	898036,95	61	173	3280795,93	898306,45
61	10	3282735,31	902678,49	61	51	3282080,47	900931,86	61	92	3282186,04	898190,26	61	133	3281989,36	898041,21	61	174	3280793,92	898307,34
61	11	3282715,18	902654,08	61	52	3282091,87	900849,70	61	93	3282231,55	898160,25	61	134	3281979,73	898046,62	61	175	3280791,52	898308,55
61	12	3282714,40	902615,34	61	53	3282089,35	900828,82	61	94	3282254,80	898107,94	61	135	3281970,40	898051,35	61	176	3280701,40	898357,08
61	13	3282707,83	902598,69	61	54	3282091,90	900849,70	61	95	3282233,50	898073,08	61	136	3281961,37	898057,18	61	177	3280665,31	898376,23
61	14	3282693,10	902584,74	61	55	3282108,58	900729,46	61	96	3282211,21	898018,86	61	137	3281900,35	898098,82	61	178	3280642,51	898381,38
61	15	3282629,95	902531,67	61	56	3282165,70	900565,81	61	97	3282197,65	897948,15	61	138	3281891,65	898105,12	61	179	3280631,02	898380,90
61	16	3282555,19	902466,99	61	57	3282203,47	900345,01	61	98	3282121,15	897775,78	61	139	3281883,31	898111,86	61	180	3280611,28	898374,03
61	17	3282488,95	902408,49	61	58	3282229,63	900145,51	61	99	3282063,04	897633,42	61	140	3281875,33	898119,04	61	181	3280582,69	898356,73
61	18	3282449,44	902374,02	61	59	3282271,27	900000,25	61	100	3282004,93	897523,02	61	141	3281867,74	898126,63	61	182	3280577,68	898354,08
61	19	3282395,98	902317,86	61	60	3282313,87	899820,13	61	101	3281931,34	897413,59	61	142	3281860,57	898134,63	61	183	3280572,40	898352,01
61	20	3282307,09	902225,65	61	61	3282317,74	899684,55	61	102	3281884,72	897336,12	61	143	3281853,82	898142,98	61	184	3280566,94	898350,55
61	21	3282239,50	902153,22	61	62	3282340,03	899640,00	61	103	3281862,58	897299,32	61	144	3281838,31	898163,31	61	185	3280561,33	898349,71
61	22	3282198,43	902089,69	61	63	3282337,12	899587,71	61	104	3281735,71	897125,01	61	145	3281831,38	898172,98	61	186	3280555,69	898349,53
61	23	3282179,44	902047,86	61	64	3282373,93	899459,86	61	105	3281695,06	897054,31	61	146	3281825,05	898183,05	61	187	3280531,81	898350,06
61	24	3282149,23	902008,74	61	65	3282385,78	899242,50	61	106	3281589,49	896916,79	61	147	3281819,29	898193,47	61	188	3280526,26	898350,49
61	25	3282145,96	902002,32	61	66	3282355,45	899403,60	61	107	3281532,37	896832,54	61	148	3281814,19	898204,23	61	189	3280520,80	898351,53
61	26	3282116,32	901944,04	61	67	3282385,78	899242,50	61	108	3281446,18	896692,12	61	149	3281809,72	898215,25	61	190	3280515,49	898353,18
61	27	3282091,51	901881,28	61	68	3282386,50	899229,37	61	109	3281392,90	896617,56	61	150	3281805,91	898226,53	61	191	3280486,21	898364,05
61	28	3282077,59	901834,41	61	69	3282377,77	899153,83	61	110	3281326,09	896575,92	61	151	3281802,79	898238,01	61	192	3280480,51	898366,59
61	29	3282053,56	901740,28	61	70	3282343,90	899127,69	61	111	3281303,80	896574,94	61	152	3281729,50	898229,28	61	193	3280475,17	898369,83
61	30	3282040,39	901677,93	61	71	3282301,27	899113,17	61	112	3281313,49	896633,04	61	153	3281728,24	898229,13	61	194	3280470,28	898373,68
61	31	3282024,88	901579,92	61	72	3282306,13	899092,83	61	113	3281333,83	896689,21	61	154	3281543,20	898211,74	61	195	3280450,18	898391,68
61	32	3282015,22	901496,25	61	73	3282307,75	899091,24	61	114	3281335,78	896739,57	61	155	3281267,47	898185,81	61	196	3280474,93	898408,53
61	33	3282004,36	901441,62	61	74	3282307,78	899091,24	61	115	3281339,65	896770,56	61	156	3281265,91	898185,69	61	197	3280474,96	898408,53
61	34	3281984,98	901413,36	61	75	3282350,68	899049,27	61	116	3281408,41	896863,53	61	157	3281262,28	898185,60	61	198	3280483,60	898414,41
61	35	3281937,34	901386,24	61	76	3282371,02	898996,00	61	117	3281493,61	896984,58	61	158	3281186,47	898186,35	61	199	3280429,93	898443,63
61	36	3281874,58	901366,09	61	77	3282373,93	898882,69	61	118	3281530,42	897044,62	61	159	3281182,00	898186,59	61	200	3280428,19	898435,47
61	37	3281826,55	901351,75	61	78	3282370,87	898783,09	61	119	3281573,02	897141,46	61	160	3281177,56	898187,23	61	201	3280425,46	898422,69
61	38	3281775,04	901330,84	61	79	3282321,43	898801,56	61	120	3281602,09	897222,81	61	161	3281173,18	898188,28	61	202	3280413,10	898413,73
61	39	3281770,06	901327,42	61	80	3282370,87	898783,09	61	121	3281643,67	897312,48	61	162	3281136,37	898198,84	61	203	3280363,57	898440,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	204	3280246,69	898489,27	61	245	3278754,52	898951,98	61	286	3280529,92	898454,49	61	327	3281816,47	898390,42	61	368	3282105,76	899066,65
61	205	3280244,92	898490,05	61	246	3278760,46	898954,08	61	287	3280542,43	898449,85	61	328	3281821,57	898400,56	61	369	3282103,24	899078,80
61	206	3280190,59	898515,24	61	247	3278766,58	898955,44	61	288	3280564,03	898462,30	61	329	3281827,90	898411,36	61	370	3282101,50	899091,09
61	207	3280170,01	898524,78	61	248	3278772,82	898956,01	61	289	3280568,59	898464,76	61	330	3281834,86	898421,74	61	371	3282100,51	899103,46
61	208	3280165,12	898527,39	61	249	3278791,00	898956,54	61	290	3280573,45	898466,74	61	331	3281842,48	898431,67	61	372	3282100,30	899115,87
61	209	3280007,29	898623,64	61	250	3278814,91	898957,23	61	291	3280578,49	898468,50	61	332	3281850,70	898441,12	61	373	3282100,84	899128,27
61	210	3280001,71	898626,93	61	251	3278816,17	898957,24	61	292	3280605,13	898477,75	61	333	3281859,46	898450,03	61	374	3282102,16	899140,60
61	211	3279989,20	898634,29	61	252	3278969,26	898957,81	61	293	3280609,81	898479,13	61	334	3281868,79	898458,37	61	375	3282103,42	899148,07
61	212	3279962,59	898649,97	61	253	3279141,49	898958,95	61	294	3280614,58	898480,05	61	335	3281878,60	898466,13	61	376	3282104,23	899152,84
61	213	3279908,89	898681,57	61	254	3279143,20	898958,92	61	295	3280619,44	898480,50	61	336	3281888,89	898473,25	61	377	3282107,05	899164,93
61	214	3279783,64	898755,31	61	255	3279410,47	898951,57	61	296	3280644,91	898481,58	61	337	3281899,60	898479,72	61	378	3282110,62	899176,81
61	215	3279694,15	898781,16	61	256	3279410,47	898976,29	61	297	3280649,32	898481,56	61	338	3281910,70	898485,51	61	379	3282114,91	899188,45
61	216	3279559,66	898814,17	61	257	3279403,75	899008,30	61	298	3280653,73	898481,17	61	339	3281922,13	898490,61	61	380	3282119,92	899199,81
61	217	3279407,20	898851,63	61	258	3279403,51	899013,55	61	299	3280658,05	898480,39	61	340	3281933,83	898494,97	61	381	3282125,62	899210,83
61	218	3279141,28	898858,95	61	259	3279387,19	899404,23	61	300	3280693,87	898472,29	61	341	3281945,80	898498,60	61	382	3282131,98	899221,50
61	219	3278969,77	898857,82	61	260	3279383,65	899418,13	61	301	3280698,16	898471,14	61	342	3281957,98	898501,50	61	383	3282138,97	899231,73
61	220	3278962,03	898857,79	61	261	3279483,31	899420,32	61	302	3280702,30	898469,59	61	343	3281970,31	898503,61	61	384	3282146,62	899241,52
61	221	3278824,54	898857,27	61	262	3279510,10	899420,74	61	303	3280706,29	898467,69	61	344	3281982,76	898504,96	61	385	3282154,84	899250,82
61	222	3278817,16	898857,25	61	263	3279499,72	899376,21	61	304	3280748,56	898445,26	61	345	3282052,24	898510,30	61	386	3282163,60	899259,60
61	223	3278775,70	898856,05	61	264	3279500,59	899348,76	61	305	3280836,76	898397,76	61	346	3282056,89	898510,66	61	387	3282172,90	899267,82
61	224	3278769,43	898856,26	61	265	3279511,75	898999,77	61	306	3280933,15	898357,44	61	347	3282134,38	898517,71	61	388	3282182,68	899275,44
61	225	3278763,22	898857,27	61	266	3279522,19	898981,32	61	307	3280981,24	898347,76	61	348	3282144,10	898520,29	61	389	3282174,46	899426,16
61	226	3278757,22	898859,04	61	267	3279527,92	898971,21	61	308	3281029,06	898338,15	61	349	3282145,33	898531,11	61	390	3282143,95	899532,10
61	227	3278751,46	898861,54	61	268	3279626,89	898900,63	61	309	3281084,86	898330,38	61	350	3282156,88	898634,61	61	391	3282141,19	899542,84
61	228	3278746,06	898864,75	61	269	3279718,96	898878,03	61	310	3281090,98	898329,13	61	351	3282168,43	898738,11	61	392	3282139,00	899553,70
61	229	3278741,11	898868,61	61	270	3279720,91	898877,50	61	311	3281096,86	898327,14	61	352	3282169,33	898768,41	61	393	3282137,44	899564,68
61	230	3278736,67	898873,06	61	271	3279817,45	898849,65	61	312	3281102,47	898324,44	61	353	3282169,96	898789,21	61	394	3282136,48	899575,72
61	231	3278732,83	898878,04	61	272	3279823,36	898847,53	61	313	3281145,46	898300,27	61	354	3282172,06	898857,34	61	395	3282136,12	899586,81
61	232	3278729,65	898883,46	61	273	3279828,94	898844,70	61	314	3281191,72	898287,00	61	355	3282172,84	898883,19	61	396	3282136,39	899597,89
61	233	3278727,19	898889,22	61	274	3280006,69	898740,04	61	315	3281194,24	898286,28	61	356	3282171,28	898943,56	61	397	3282131,56	899608,84
61	234	3278725,45	898895,25	61	275	3280057,06	898710,39	61	316	3281260,69	898285,62	61	357	3282167,23	898947,54	61	398	3282127,36	899620,06
61	235	3278724,49	898901,46	61	276	3280058,35	898709,61	61	317	3281598,97	898317,42	61	358	3282165,58	898949,14	61	399	3282123,88	899631,52
61	236	3278724,31	898907,74	61	277	3280214,77	898614,25	61	318	3281657,29	898322,91	61	359	3282156,88	898958,20	61	400	3282121,06	899643,16
61	237	3278724,91	898913,98	61	278	3280286,08	898581,19	61	319	3281718,25	898328,64	61	360	3282148,75	898967,79	61	401	3282118,93	899654,95
61	238	3278726,29	898920,10	61	279	3280404,37	898531,87	61	320	3281762,77	898333,98	61	361	3282141,25	898977,88	61	402	3282117,52	899666,85
61	239	3278728,42	898926,01	61	280	3280406,44	898530,97	61	321	3281800,12	898338,46	61	362	3282134,38	898988,41	61	403	3282116,83	899678,82
61	240	3278731,30	898931,59	61	281	3280408,93	898529,70	61	322	3281800,66	898341,87	61	363	3282128,20	898999,35	61	404	3282113,53	899793,85
61	241	3278734,84	898936,78	61	282	3280497,40	898481,82	61	323	3281803,36	898354,08	61	364	3282122,71	899010,64	61	405	3282076,75	899949,39
61	242	3278739,01	898941,48	61	283	3280502,38	898478,73	61	324	3281806,81	898366,11	61	365	3282117,91	899022,28	61	406	3282039,79	900078,27
61	243	3278743,72	898945,62	61	284	3280506,94	898475,08	61	325	3281811,01	898377,88	61	366	3282113,89	899034,18	61	407	3282036,40	900090,12
61	244	3278748,94	898949,14	61	285	3280527,40	898456,77	61	326	3281815,96	898389,39	61	367	3282110,59	899046,31	61	408	3282033,91	900099,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	409	3282031,87	900109,53	61	450	3281614,51	901162,74	61	491	3281759,95	901541,41	61	532	3282311,86	902520,55	62	22	3292488,28	900492,52
61	410	3282030,34	900119,38	61	451	3281606,17	901172,22	61	492	3281769,07	901544,37	61	533	3282317,32	902525,50	62	23	3292485,43	900494,77
61	411	3282004,69	900314,98	61	452	3281598,43	901182,19	61	493	3281796,61	901552,59	61	534	3282356,38	902559,57	62	24	3292482,55	900496,66
61	412	3281986,69	900420,18	61	453	3281591,32	901192,65	61	494	3281815,12	901558,12	61	535	3282422,17	902617,66	62	25	3292478,08	900500,41
61	413	3281970,40	900515,38	61	454	3281584,90	901203,52	61	495	3281820,22	901559,76	61	536	3282423,67	902619,00	62	26	3292474,06	900504,66
61	414	3281918,80	900663,21	61	455	3281579,17	901214,77	61	496	3281825,23	901603,03	61	537	3282498,43	902683,68	62	27	3292470,58	900509,34
61	415	3281915,74	900672,69	61	456	3281574,19	901226,37	61	497	3281825,47	901605,12	61	538	3282500,65	902685,55	62	28	3292469,20	900511,68
61	416	3281913,19	900682,30	61	457	3281569,90	901238,25	61	498	3281826,37	901611,33	61	539	3282520,00	902701,83	62	29	3292468,57	900512,62
61	417	3281911,09	900692,02	61	458	3281566,39	901250,38	61	499	3281841,85	901709,34	61	540	3282522,97	902712,73	62	30	3292467,64	900514,38
61	418	3281909,47	900701,85	61	459	3281563,63	901262,71	61	500	3281842,96	901715,61	61	541	3282526,54	902723,46	62	31	3292454,74	900540,04
61	419	3281892,79	900822,09	61	460	3281561,68	901275,19	61	501	3281843,74	901719,48	61	542	3282530,74	902733,96	62	32	3292438,45	900555,84
61	420	3281888,02	900856,59	61	461	3281560,12	901287,72	61	502	3281856,91	901781,83	61	543	3282535,51	902744,20	62	33	3292404,07	900573,15
61	421	3281884,48	900861,64	61	462	3281558,95	901300,14	61	503	3281858,80	901789,99	61	544	3282537,67	902748,24	62	34	3292306,06	900576,72
61	422	3281878,57	900870,67	61	463	3281558,56	901312,59	61	504	3281882,86	901884,27	61	545	3282568,57	902742,99	62	35	3292300,69	900577,20
61	423	3281873,11	900880,02	61	464	3281558,62	901314,97	61	505	3281884,93	901891,72	61	546	3282626,47	902719,17	62	36	3292295,38	900578,26
61	424	3281868,19	900889,63	61	465	3281514,04	901311,36	61	506	3281898,88	901938,60	61	547	3282644,68	902720,71	62	37	3292290,22	900579,90
61	425	3281863,78	900899,50	61	466	3281506,00	901310,70	61	507	3281900,35	901943,41	61	548	3282672,97	902709,48	62	38	3292285,27	900582,09
61	426	3281859,94	900909,60	61	467	3281469,31	901307,73	61	508	3281904,58	901955,14	61	549	3282710,92	902693,98	62	39	3292280,59	900584,79
61	427	3281856,61	900919,89	61	468	3281471,80	901348,15	61	509	3281924,38	902004,15	61	550	3282703,18	902731,17	62	40	3292276,24	900587,97
61	428	3281840,14	900976,05	61	469	3281475,04	901400,29	61	510	3281929,39	902017,98	61	1	3282778,87	902787,18	62	41	3292190,11	900658,39
61	429	3281837,56	900985,78	61	470	3281477,05	901432,53	61	511	3281934,46	902029,63	62	1	3292686,52	900375,27	62	42	3292155,19	900674,64
61	430	3281835,46	900995,64	61	471	3281514,70	901425,67	61	512	3281937,19	902035,24	62	2	3292707,07	900336,93	62	43	3292099,06	900682,89
61	431	3281833,87	901005,58	61	472	3281522,62	901424,23	61	513	3281966,86	902093,50	62	3	3292709,71	900331,99	62	44	3291991,21	900700,53
61	432	3281832,76	901015,60	61	473	3281583,43	901413,16	61	514	3281970,13	902099,92	62	4	3292740,43	900291,09	62	45	3291979,60	900702,42
61	433	3281826,16	901093,26	61	474	3281585,26	901416,81	61	515	3281976,13	902110,90	62	5	3292806,28	900220,74	62	46	3291901,99	900715,11
61	434	3281798,77	901091,52	61	475	3281591,20	901427,25	61	516	3281982,82	902121,46	62	6	3292799,11	900226,08	62	47	3291863,23	900721,14
61	435	3281786,11	901091,11	61	476	3281597,80	901437,31	61	517	3281990,17	902131,60	62	7	3292750,30	900272,55	62	48	3291778,54	900734,32
61	436	3281773,48	901091,52	61	477	3281604,97	901446,96	61	518	3282006,07	902152,21	62	8	3292707,19	900319,08	62	49	3291764,23	900736,50
61	437	3281769,28	901091,91	61	478	3281612,68	901456,15	61	519	3282015,40	902172,75	62	9	3292706,14	900320,20	62	50	3291756,67	900737,65
61	438	3281760,91	901092,70	61	479	3281620,96	901464,88	61	520	3282019,69	902181,66	62	10	3292678,27	900338,79	62	51	3291594,28	900762,69
61	439	3281748,40	901094,68	61	480	3281629,72	901473,10	61	521	3282024,46	902190,36	62	11	3292651,54	900331,83	62	52	3291581,59	900764,28
61	440	3281736,07	901097,44	61	481	3281638,99	901480,78	61	522	3282029,62	902198,82	62	12	3292629,46	900319,03	62	53	3291534,01	900770,52
61	441	3281723,95	901100,97	61	482	3281648,68	901487,89	61	523	3282070,69	902262,34	62	13	3292612,78	900301,14	62	54	3291531,13	900770,97
61	442	3281698,90	901109,11	61	483	3281656,09	901492,98	61	524	3282077,41	902272,11	62	14	3292573,81	900373,86	62	55	3291529,33	900771,36
61	443	3281687,02	901113,40	61	484	3281661,07	901496,41	61	525	3282084,73	902281,47	62	15	3292548,49	900421,08	62	56	3291483,61	900781,84
61	444	3281675,44	901118,43	61	485	3281670,22	901502,37	61	526	3282092,56	902290,38	62	16	3292515,58	900448,75	62	57	3291479,26	900783,06
61	445	3281664,19	901124,16	61	486	3281679,70	901507,80	61	527	3282136,81	902337,81	62	17	3292511,68	900452,38	62	58	3291390,82	900812,16
61	446	3281653,33	901130,59	61	487	3281689,45	901512,72	61	528	3282160,15	902362,81	62	18	3292508,20	900456,40	62	59	3291385,15	900814,41
61	447	3281642,86	901137,70	61	488	3281699,47	901517,10	61	529	3282162,40	902365,18	62	19	3292505,20	900460,77	62	60	3291379,84	900817,32
61	448	3281632,90	901145,44	61	489	3281726,53	901528,09	61	530	3282250,84	902456,91	62	20	3292502,65	900465,43	62	61	3291334,12	900846,04
61	449	3281623,42	901153,80	61	490	3281750,98	901538,01	61	531	3282303,85	902512,60	62	21	3292490,53	900490,74	62	62	3291319,69	900850,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	63	3291315,64	900851,67	62	104	3291097,06	901894,68	62	145	3291151,90	902771,71	62	186	3291325,18	900961,84	62	227	3292569,73	900553,93
62	64	3291311,71	900853,39	62	105	3291095,08	901900,06	62	146	3291174,49	902595,39	62	187	3291354,07	900944,40	62	228	3292573,00	900549,31
62	65	3291307,93	900855,45	62	106	3291093,70	901905,63	62	147	3291174,64	902594,01	62	188	3291368,95	900940,03	62	229	3292575,73	900544,35
62	66	3291269,50	900878,65	62	107	3291092,98	901911,33	62	148	3291187,78	902461,32	62	189	3291373,30	900938,53	62	230	3292588,18	900518,35
62	67	3291265,60	900881,25	62	108	3291082,81	902060,82	62	149	3291187,96	902457,63	62	190	3291377,47	900936,64	62	231	3292620,19	900491,44
62	68	3291262,00	900884,20	62	109	3291082,69	902064,21	62	150	3291188,02	902456,20	62	191	3291381,46	900934,39	62	232	3292624,72	900487,14
62	69	3291258,88	900886,98	62	110	3291082,69	902065,48	62	151	3291187,51	902393,85	62	192	3291427,87	900905,23	62	233	3292628,65	900482,31
62	70	3291238,06	900905,61	62	111	3291085,87	902190,67	62	152	3291185,83	902188,59	62	193	3291450,49	900897,79	62	234	3292631,98	900477,01
62	71	3291234,94	900908,65	62	112	3291087,37	902378,79	62	153	3291182,74	902065,29	62	194	3291508,24	900878,79	62	1	3292686,52	900375,27
62	72	3291232,54	900911,40	62	113	3291088,00	902454,13	62	154	3291188,62	901978,87	62	195	3291549,37	900869,35	63	1	3301555,54	902739,69
62	73	3291122,41	901047,37	62	114	3291075,19	902583,45	62	155	3291191,77	901932,85	62	196	3291595,09	900863,35	63	2	3301533,49	902733,09
62	74	3291119,14	901051,86	62	115	3291067,33	902644,78	62	156	3291203,83	901916,71	62	197	3291596,11	900863,22	63	3	3301535,35	902736,72
62	75	3291116,41	901056,69	62	116	3291052,57	902760,27	62	157	3291204,94	901915,12	62	198	3291793,75	900833,16	63	4	3301537,57	902740,27
62	76	3291114,25	901061,79	62	117	3291052,30	902762,68	62	158	3291233,50	901872,42	62	199	3291917,74	900813,85	63	5	3301540,06	902744,28
62	77	3291081,94	901150,80	62	118	3291042,85	902883,45	62	159	3291236,08	901868,08	62	200	3291999,55	900800,49	63	6	3301545,43	902751,39
62	78	3291080,50	901155,42	62	119	3291042,76	902889,72	62	160	3291238,24	901863,51	62	201	3292114,81	900781,65	63	7	3301551,40	902758,00
62	79	3291079,48	901160,58	62	120	3291043,45	902895,96	62	161	3291239,89	901858,74	62	202	3292176,91	900772,51	63	8	3301557,94	902764,08
62	80	3291072,07	901210,89	62	121	3291044,92	902902,06	62	162	3291241,09	901853,83	62	203	3292181,65	900771,58	63	9	3301563,31	902768,61
62	81	3291071,92	901211,91	62	122	3291047,14	902907,94	62	163	3291251,71	901797,12	62	204	3292186,27	900770,20	63	10	3301561,87	902773,96
62	82	3291071,68	901214,25	62	123	3291050,08	902913,49	62	164	3291252,28	901793,28	62	205	3292190,74	900768,39	63	11	3301560,79	902779,39
62	83	3291066,49	901280,02	62	124	3291053,71	902918,62	62	165	3291255,52	901763,11	62	206	3292238,08	900746,38	63	12	3301560,07	902784,88
62	84	3291066,37	901285,60	62	125	3291057,94	902923,26	62	166	3291260,53	901750,62	62	207	3292243,69	900743,31	63	13	3301556,83	902815,30
62	85	3291066,85	901291,15	62	126	3291062,95	902927,50	62	167	3291261,76	901747,18	62	208	3292248,55	900739,80	63	14	3301556,26	902823,97
62	86	3291067,99	901296,63	62	127	3291067,96	902930,79	62	168	3291271,30	901716,96	62	209	3292326,52	900676,03	63	15	3301556,44	902832,67
62	87	3291099,28	901413,52	62	128	3291073,60	902933,55	62	169	3291272,05	901714,33	62	210	3292418,62	900672,67	63	16	3301557,40	902841,31
62	88	3291101,08	901419,04	62	129	3291079,54	902935,57	62	170	3291272,56	901712,22	62	211	3292423,96	900672,19	63	17	3301559,08	902849,85
62	89	3291175,87	901606,96	62	130	3291085,69	902936,85	62	171	3291282,43	901665,49	62	212	3292429,24	900671,14	63	18	3301561,48	902858,20
62	90	3291181,84	901648,27	62	131	3291091,96	902937,33	62	172	3291283,30	901659,52	62	213	3292434,34	900669,52	63	19	3301564,60	902866,33
62	91	3291182,68	901653,78	62	132	3291098,23	902937,04	62	173	3291283,48	901653,51	62	214	3292439,26	900667,38	63	20	3301568,41	902874,15
62	92	3291175,21	901689,16	62	133	3291104,41	902935,95	62	174	3291282,91	901647,51	62	215	3292490,23	900641,73	63	21	3301572,88	902881,62
62	93	3291166,96	901715,26	62	134	3291110,41	902934,10	62	175	3291280,75	901633,48	62	216	3292494,64	900639,24	63	22	3301577,98	902888,67
62	94	3291160,09	901732,41	62	135	3291116,14	902931,52	62	176	3291274,00	901586,85	62	217	3292498,75	900636,30	63	23	3301583,65	902895,25
62	95	3291158,62	901736,68	62	136	3291121,48	902928,24	62	177	3291272,95	901581,54	62	218	3292502,56	900632,97	63	24	3301597,57	902910,00
62	96	3291157,54	901741,08	62	137	3291126,37	902924,31	62	178	3291271,00	901575,54	62	219	3292530,43	900605,95	63	25	3301602,10	902914,51
62	97	3291156,85	901745,53	62	138	3291130,75	902919,79	62	179	3291265,57	901561,89	62	220	3292534,21	900601,84	63	26	3301607,59	902919,22
62	98	3291153,04	901780,62	62	139	3291134,50	902914,77	62	180	3291195,10	901384,83	62	221	3292537,51	900597,34	63	27	3301607,68	902920,56
62	99	3291148,72	901803,69	62	140	3291137,62	902909,32	62	181	3291166,87	901279,32	62	222	3292540,30	900592,50	63	28	3301612,03	902923,51
62	100	3291144,67	901825,35	62	141	3291140,02	902903,52	62	182	3291171,25	901223,79	62	223	3292551,67	900569,88	63	29	3301611,82	902937,46
62	101	3291122,53	901858,44	62	142	3291141,67	902897,46	62	183	3291177,67	901180,15	62	224	3292561,69	900561,93	63	30	3301612,06	902946,28
62	102	3291102,85	901884,78	62	143	3291142,57	902891,23	62	184	3291205,39	901103,79	62	225	3292565,95	900558,15	63	31	3301613,05	902955,04
62	103	3291099,67	901889,56	62	144	3291146,53	902840,32	62	185	3291307,72	900977,46	62	226	3292566,73	900557,28	63	32	3301614,85	902963,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	33	3301617,37	902972,16	64	24	3288621,37	901872,43	64	65	3288191,95	901077,58	64	106	3288646,69	902680,29	65	8	3302047,93	903534,79
63	34	3301620,64	902980,35	64	25	3288579,76	901777,86	64	66	3288239,38	901219,33	64	107	3288647,53	902688,63	65	9	3302052,19	903542,65
63	35	3301624,60	902988,24	64	26	3288575,86	901769,95	64	67	3288252,49	901258,59	64	108	3288649,06	902696,88	65	10	3302057,14	903550,09
63	36	3301629,25	902995,74	64	27	3288571,30	901762,42	64	68	3288412,63	901750,62	64	109	3288651,28	902704,96	65	11	3302062,72	903557,08
63	37	3301634,53	903002,82	64	28	3288566,08	901755,31	64	69	3288411,40	901751,92	64	110	3288654,16	902712,82	65	12	3302068,90	903563,55
63	38	3301640,41	903009,39	64	29	3288560,29	901748,70	64	70	3288405,88	901758,79	64	111	3288657,70	902720,43	65	13	3302075,65	903569,43
63	39	3301641,40	903017,79	64	30	3288553,93	901742,59	64	71	3288400,96	901766,11	64	112	3288705,07	902812,48	65	14	3302082,85	903574,71
63	40	3301643,05	903026,07	64	31	3288547,06	901737,09	64	72	3288396,73	901773,84	64	113	3288736,78	902883,12	65	15	3302089,33	903578,61
63	41	3301645,42	903034,17	64	32	3288539,71	901732,18	64	73	3288393,19	901781,91	64	114	3288736,81	902901,73	65	16	3302090,53	903579,31
63	42	3301648,48	903042,04	64	33	3288532,00	901727,95	64	74	3288390,34	901790,25	64	115	3288736,96	902965,33	65	17	3302098,57	903583,23
63	43	3301652,17	903049,65	64	34	3288523,93	901724,40	64	75	3288388,27	901798,80	64	116	3288737,14	902971,39	65	18	3302106,91	903586,42
63	44	3301656,49	903056,89	64	35	3288515,59	901721,56	64	76	3288386,92	901807,51	64	117	3288737,71	902977,42	65	19	3302115,52	903588,87
63	45	3301661,44	903063,75	64	36	3288507,70	901719,63	64	77	3288386,35	901816,30	64	118	3288738,61	902983,41	65	20	3302117,62	903589,36
63	46	3301684,78	903093,64	64	37	3288347,47	901227,25	64	78	3288386,53	901825,11	64	119	3288770,20	903154,87	65	21	3302121,97	903597,46
63	47	3301687,09	903096,37	64	38	3288295,54	901072,02	64	79	3288387,49	901833,87	64	120	3288772,03	903163,03	65	22	3302126,59	903605,25
63	48	3301643,86	902972,11	64	39	3288286,78	901045,86	64	80	3288389,20	901842,52	64	121	3288774,58	903171,01	65	23	3302131,81	903612,48
63	49	3301581,10	902818,71	64	40	3288284,59	901040,37	64	81	3288391,66	901850,97	64	122	3288777,13	903177,28	65	24	3302137,69	903619,26
63	1	3301555,54	902739,69	64	41	3288281,74	901035,16	64	82	3288394,87	901859,19	64	123	3288777,85	903098,40	65	25	3302144,17	903625,50
64	1	3288635,71	902086,98	64	42	3288278,29	901030,35	64	83	3288440,47	901962,91	64	124	3288781,36	902971,72	65	26	3302150,02	903630,24
64	2	3288683,35	902086,20	64	43	3288274,33	901025,95	64	84	3288443,35	901968,91	64	125	3288768,55	902896,96	65	27	3302151,16	903631,14
64	3	3288695,23	902091,67	64	44	3288269,86	901022,08	64	85	3288446,62	901974,70	64	126	3288764,29	902855,13	65	28	3302158,63	903636,13
64	4	3288730,42	902107,84	64	45	3288264,94	901018,75	64	86	3288450,25	901980,27	64	127	3288765,46	902831,11	65	29	3302166,49	903640,45
64	5	3288740,98	902141,13	64	46	3288259,69	901016,04	64	87	3288509,53	902064,75	64	128	3288780,97	902820,27	65	30	3302174,74	903644,05
64	6	3288778,27	902258,49	64	47	3288254,14	901013,95	64	88	3288512,65	902068,95	64	129	3288723,64	902692,44	65	31	3302183,26	903646,90
64	7	3288781,21	902252,34	64	48	3288248,38	901012,54	64	89	3288513,61	902070,16	64	130	3288681,40	902612,64	65	32	3302191,99	903648,97
64	8	3288784,60	902244,33	64	49	3288242,50	901011,82	64	90	3288589,66	902164,35	64	131	3288656,23	902528,58	65	33	3302225,20	903655,33
64	9	3288787,30	902236,06	64	50	3288236,41	901011,81	64	91	3288589,63	902165,53	64	132	3288643,06	902436,78	65	34	3302233,30	903656,55
64	10	3288789,28	902227,59	64	51	3288230,35	901012,54	64	92	3288589,36	902185,26	64	133	3288628,33	902336,44	65	35	3302241,46	903657,10
64	11	3288790,54	902218,98	64	52	3288224,41	901014,01	64	93	3288579,85	902205,10	64	134	3288617,50	902244,63	65	36	3302244,55	903657,06
64	12	3288791,02	902210,29	64	53	3288218,71	901016,19	64	94	3288576,73	902212,29	64	135	3288605,86	902178,39	65	37	3302240,71	903655,42
64	13	3288792,13	902130,70	64	54	3288213,31	901019,05	64	95	3288574,18	902219,68	64	136	3288602,71	902166,85	65	38	3302185,87	903614,05
64	14	3288791,89	902121,96	64	55	3288208,30	901022,55	64	96	3288572,23	902227,27	64	137	3288581,86	902090,85	65	39	3302133,82	903580,59
64	15	3288790,87	902113,27	64	56	3288203,74	901026,64	64	97	3288570,88	902234,98	64	138	3288595,09	902089,90	65	1	3302067,34	903516,90
64	16	3288789,10	902104,71	64	57	3288199,72	901031,25	64	98	3288570,10	902242,77	64	1	3288635,71	902086,98	66	1	3301595,89	903609,03
64	17	3288786,61	902096,32	64	58	3288196,30	901036,30	64	99	3288564,04	902344,93	65	1	3302067,34	903516,90	66	2	3301611,76	903607,59
64	18	3288783,40	902088,19	64	59	3288193,54	901041,75	64	100	3288563,89	902353,36	65	2	3302036,92	903487,18	66	3	3301611,79	903614,55
64	19	3288779,50	902080,36	64	60	3288191,44	901047,49	64	101	3288564,43	902361,79	65	3	3302038,24	903500,55	66	4	3301612,12	903622,71
64	20	3288774,94	902072,89	64	61	3288190,06	901053,43	64	102	3288565,69	902370,13	65	4	3302039,50	903509,40	66	5	3301613,11	903630,81
64	21	3288769,75	902065,86	64	62	3288189,43	901059,52	64	103	3288567,64	902378,35	65	5	3302040,97	903515,53	66	6	3301614,76	903638,79
64	22	3288672,94	901945,93	64	63	3288189,52	901065,63	64	104	3288570,28	902386,38	65	6	3302041,57	903518,10	66	7	3301617,07	903646,62
64	23	3288625,30	901878,04	64	64	3288190,39	901071,67	64	105	3288640,21	902572,89	65	7	3302044,39	903526,59	66	8	3301619,98	903654,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	9	3301621,96	903658,39	66	50	3301624,00	903506,07	66	1	3301595,89	903609,03	68	25	3313415,20	903416,59	68	66	3313735,48	902699,53
66	10	3301620,61	903639,18	66	51	3301583,80	903509,71	67	1	3301629,91	903771,64	68	26	3313424,65	903408,31	68	67	3313804,39	902726,79
66	11	3301625,62	903606,33	66	52	3301578,94	903510,39	67	2	3301625,26	903705,34	68	27	3313428,85	903404,19	68	68	3313897,66	902787,24
66	12	3301641,07	903504,52	66	53	3301577,71	903510,64	67	3	3301623,82	903710,97	68	28	3313432,51	903399,61	68	69	3313903,36	902790,40
66	13	3301648,51	903455,55	66	54	3301466,89	903534,66	67	4	3301622,26	903719,86	68	29	3313435,51	903394,83	68	70	3313906,66	902791,81
66	14	3301695,01	903276,60	66	55	3301462,03	903535,98	67	5	3301615,81	903768,66	68	30	3313487,80	903298,26	68	71	3313948,39	902807,91
66	15	3301706,62	903216,16	66	56	3301457,56	903537,66	67	6	3301615,06	903777,24	68	31	3313490,29	903292,87	68	72	3313985,41	902822,19
66	16	3301704,82	903194,46	66	57	3301451,08	903540,48	67	7	3301615,03	903785,85	68	32	3313491,28	903290,20	68	73	3313987,96	902823,09
66	17	3301703,05	903197,44	66	58	3301413,76	903556,68	67	8	3301615,75	903794,43	68	33	3313524,25	903190,81	68	74	3313991,95	902824,20
66	18	3301699,27	903205,42	66	59	3301366,18	903577,35	67	9	3301617,19	903802,92	68	34	3313525,78	903185,17	68	75	3314022,79	902831,47
66	19	3301696,15	903213,72	66	60	3301364,71	903578,02	67	10	3301619,32	903811,24	68	35	3313526,62	903179,38	68	76	3314080,48	902845,06
66	20	3301685,77	903245,82	66	61	3301274,35	903621,10	67	11	3301622,17	903819,37	68	36	3313526,77	903173,55	68	77	3314082,55	902845,50
66	21	3301683,91	903252,36	66	62	3301268,86	903624,15	67	12	3301625,71	903827,22	68	37	3313524,28	903090,66	68	78	3314087,29	902846,17
66	22	3301682,47	903259,02	66	63	3301263,79	903627,85	67	13	3301629,91	903834,73	68	38	3313524,22	903028,00	68	79	3314157,13	902852,70
66	23	3301681,51	903265,77	66	64	3301259,26	903632,17	67	14	3301634,74	903841,87	68	39	3313545,19	902976,06	68	80	3314235,46	902890,14
66	24	3301681,00	903272,56	66	65	3301255,27	903637,03	67	15	3301642,30	903852,13	68	40	3313546,90	902971,02	68	81	3314238,49	902891,44
66	25	3301674,43	903278,17	66	66	3301251,94	903642,34	67	1	3301629,91	903771,64	68	41	3313548,07	902965,83	68	82	3314299,69	902915,65
66	26	3301668,04	903284,43	66	67	3301249,30	903648,03	68	1	3312867,55	903864,87	68	42	3313548,67	902960,53	68	83	3314351,65	902945,64
66	27	3301662,25	903291,21	66	68	3301247,38	903654,01	68	2	3312989,65	903805,06	68	43	3313551,34	902916,48	68	84	3314356,18	902947,95
66	28	3301657,06	903298,48	66	69	3301246,24	903660,18	68	3	3312994,42	903802,38	68	44	3313557,97	902910,99	68	85	3314360,92	902949,78
66	29	3301652,53	903306,19	66	70	3301245,85	903666,43	68	4	3312999,55	903798,64	68	45	3313561,57	902907,72	68	86	3314365,81	902951,13
66	30	3301648,72	903314,26	66	71	3301246,27	903672,70	68	5	3313171,72	903655,62	68	46	3313564,81	902904,10	68	87	3314370,79	902951,98
66	31	3301645,60	903322,65	66	72	3301247,47	903678,85	68	6	3313182,52	903646,63	68	47	3313567,72	902900,20	68	88	3314470,12	902963,64
66	32	3301643,53	903330,10	66	73	3301249,45	903684,81	68	7	3313262,83	903580,09	68	48	3313581,61	902879,37	68	89	3314471,50	902963,79
66	33	3301639,54	903346,96	66	74	3301252,12	903690,48	68	8	3313322,47	903571,35	68	49	3313584,40	902874,63	68	90	3314644,90	902979,22
66	34	3301639,27	903348,15	66	75	3301255,51	903695,77	68	9	3313328,08	903570,19	68	50	3313586,65	902869,62	68	91	3314650,54	902979,91
66	35	3301637,80	903356,11	66	76	3301259,53	903700,59	68	10	3313333,51	903568,41	68	51	3313588,36	902864,37	68	92	3314685,19	902984,13
66	36	3301632,52	903392,44	66	77	3301264,12	903704,86	68	11	3313338,73	903566,01	68	52	3313589,47	902858,98	68	93	3314688,07	902984,38
66	37	3301628,08	903399,31	66	78	3301269,22	903708,54	68	12	3313368,52	903550,15	68	53	3313595,86	902815,98	68	94	3314694,40	902984,38
66	38	3301624,24	903406,53	66	79	3301274,71	903711,54	68	13	3313372,87	903547,54	68	54	3313613,74	902742,09	68	95	3314716,84	902982,93
66	39	3301620,97	903414,04	66	80	3301280,56	903713,83	68	14	3313376,92	903544,51	68	55	3313651,90	902687,88	68	96	3314722,15	902982,28
66	40	3301618,33	903421,78	66	81	3301286,65	903715,38	68	15	3313380,64	903541,09	68	56	3313654,78	902683,26	68	97	3314727,40	902981,08
66	41	3301616,32	903429,70	66	82	3301292,86	903716,14	68	16	3313395,49	903526,00	68	57	3313657,15	902678,35	68	98	3314732,47	902979,31
66	42	3301614,97	903437,77	66	83	3301299,13	903716,13	68	17	3313399,24	903521,73	68	58	3313658,98	902673,22	68	99	3314838,67	902935,95
66	43	3301614,28	903445,92	66	84	3301305,37	903715,32	68	18	3313402,48	903517,06	68	59	3313660,21	902667,93	68	100	3314843,44	902933,70
66	44	3301614,22	903454,11	66	85	3301311,43	903713,74	68	19	3313405,18	903512,05	68	60	3313660,90	902662,53	68	101	3314847,97	902930,95
66	45	3301614,85	903462,25	66	86	3301317,25	903711,42	68	20	3313407,28	903506,77	68	61	3313661,47	902653,96	68	102	3315051,46	902792,04
66	46	3301616,14	903470,34	66	87	3301406,83	903668,73	68	21	3313408,78	903501,30	68	62	3313680,73	902662,98	68	103	3315055,12	902789,28
66	47	3301620,88	903494,01	66	88	3301415,41	903664,99	68	22	3313409,65	903495,67	68	63	3313720,57	902691,94	68	104	3315059,59	902785,11
66	48	3301621,36	903496,32	66	89	3301458,49	903646,29	68	23	3313413,46	903455,47	68	64	3313725,88	902695,30	68	105	3315140,44	902699,64
66	49	3301622,83	903501,99	66	90	3301492,87	903631,35	68	24	3313413,64	903452,85	68	65	3313731,58	902697,99	68	106	3315144,49	902694,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	107	3315147,34	902690,37	68	148	3314345,56	902826,69	68	189	3313466,71	902271,30	68	230	3313175,65	901990,35	68	271	3312777,31	901765,08
68	108	3315173,68	902645,25	68	149	3314343,19	902825,58	68	190	3313462,96	902266,45	68	231	3313172,89	901986,27	68	272	3312772,30	901762,26
68	109	3315211,36	902579,67	68	150	3314340,85	902824,41	68	191	3313458,40	902260,51	68	232	3313169,74	901982,47	68	273	3312767,02	901760,04
68	110	3315214,15	902574,04	68	151	3314339,89	902824,02	68	192	3313455,04	902256,60	68	233	3313166,26	901979,02	68	274	3312761,53	901758,45
68	111	3315216,22	902568,12	68	152	3314276,89	902799,10	68	193	3313451,32	902253,06	68	234	3313162,42	901975,92	68	275	3312755,86	901757,47
68	112	3315217,51	902561,97	68	153	3314192,08	902758,57	68	194	3313447,27	902249,92	68	235	3313140,37	901959,78	68	276	3312750,16	901757,17
68	113	3315218,05	902555,71	68	154	3314186,68	902756,38	68	195	3313380,82	902203,89	68	236	3313135,09	901956,40	68	277	3312743,95	901757,19
68	114	3315217,78	902549,44	68	155	3314181,07	902754,84	68	196	3313321,36	902132,62	68	237	3313129,45	901953,72	68	278	3312742,48	901757,22
68	115	3315216,76	902543,25	68	156	3314175,31	902753,97	68	197	3313318,84	902129,86	68	238	3313123,54	901951,75	68	279	3312736,69	901757,41
68	116	3315214,93	902537,25	68	157	3314100,67	902746,99	68	198	3313320,64	902101,68	68	239	3313103,71	901946,56	68	280	3312732,64	901753,14
68	117	3315212,38	902531,50	68	158	3314018,20	902727,66	68	199	3313320,67	902095,41	68	240	3313037,20	901897,39	68	281	3312728,14	901749,37
68	118	3315209,14	902526,13	68	159	3314015,83	902726,74	68	200	3313319,89	902089,18	68	241	3313024,06	901887,58	68	282	3312723,22	901746,16
68	119	3315205,24	902521,21	68	160	3313947,49	902700,37	68	201	3313318,33	902083,11	68	242	3313019,62	901884,61	68	283	3312717,97	901743,57
68	120	3315200,77	902516,82	68	161	3313854,40	902640,04	68	202	3313316,05	902077,29	68	243	3313014,88	901882,15	68	284	3312705,61	901738,30
68	121	3315195,43	902512,81	68	162	3313848,70	902636,89	68	203	3313313,05	902071,78	68	244	3313009,90	901880,20	68	285	3312700,90	901736,58
68	122	3315190,33	902509,87	68	163	3313845,82	902635,63	68	204	3313306,93	902062,09	68	245	3313004,77	901878,79	68	286	3312696,04	901735,33
68	123	3315184,54	902507,43	68	164	3313774,24	902607,33	68	205	3313303,99	902057,91	68	246	3312999,49	901877,94	68	287	3312692,59	901734,81
68	124	3315178,48	902505,73	68	165	3313735,63	902579,28	68	206	3313300,60	902054,04	68	247	3312994,18	901877,64	68	288	3312691,09	901734,58
68	125	3315172,27	902504,82	68	166	3313733,05	902577,51	68	207	3313296,88	902050,54	68	248	3312983,77	901877,64	68	289	3312686,08	901734,33
68	126	3315166,00	902504,68	68	167	3313727,50	902574,46	68	208	3313292,77	902047,44	68	249	3312979,93	901877,65	68	290	3312680,23	901734,31
68	127	3315159,76	902505,33	68	168	3313660,84	902543,23	68	209	3313288,39	902044,78	68	250	3312968,32	901865,44	68	291	3312667,30	901733,62
68	128	3315153,64	902506,77	68	169	3313647,25	902473,14	68	210	3313278,64	902039,50	68	251	3312943,36	901835,83	68	292	3312661,96	901732,80
68	129	3315147,76	902508,94	68	170	3313645,75	902467,27	68	211	3313274,14	902037,36	68	252	3312939,64	901831,87	68	293	3312614,98	901702,81
68	130	3315142,18	902511,85	68	171	3313643,53	902461,65	68	212	3313269,46	902035,68	68	253	3312935,50	901828,35	68	294	3312609,43	901699,75
68	131	3315136,84	902515,60	68	172	3313640,68	902456,32	68	213	3313264,66	902034,46	68	254	3312931,03	901825,29	68	295	3312605,35	901698,04
68	132	3315132,37	902519,64	68	173	3313637,20	902451,39	68	214	3313260,07	902033,79	68	255	3312917,68	901817,20	68	296	3312570,07	901685,11
68	133	3315128,26	902524,38	68	174	3313633,12	902446,90	68	215	3313250,77	902032,86	68	256	3312912,61	901814,52	68	297	3312530,92	901669,69
68	134	3315124,78	902529,61	68	175	3313603,93	902418,34	68	216	3313243,42	902031,33	68	257	3312907,27	901812,43	68	298	3312518,50	901664,28
68	135	3315115,90	902544,97	68	176	3313589,53	902402,35	68	217	3313242,49	902029,48	68	258	3312901,72	901810,96	68	299	3312513,31	901662,34
68	136	3315094,36	902582,23	68	177	3313553,08	902363,20	68	218	3313239,40	902024,23	68	259	3312896,02	901810,15	68	300	3312507,94	901660,99
68	137	3315063,70	902635,24	68	178	3313547,86	902358,37	68	219	3313235,71	902019,39	68	260	3312890,29	901809,99	68	301	3312502,45	901660,26
68	138	3315003,22	902699,17	68	179	3313525,78	902340,64	68	220	3313231,45	902015,04	68	261	3312884,59	901810,50	68	302	3312496,93	901660,12
68	139	3314990,62	902712,48	68	180	3313522,24	902338,05	68	221	3313226,71	902011,23	68	262	3312865,06	901813,33	68	303	3312491,41	901660,60
68	140	3314795,95	902845,38	68	181	3313518,52	902335,78	68	222	3313221,55	902008,02	68	263	3312862,63	901813,75	68	304	3312453,61	901666,02
68	141	3314702,20	902883,66	68	182	3313514,59	902333,85	68	223	3313212,49	902003,16	68	264	3312831,55	901819,96	68	305	3312441,64	901666,06
68	142	3314692,63	902884,29	68	183	3313500,58	902327,68	68	224	3313207,84	902000,95	68	265	3312804,76	901789,11	68	306	3312424,21	901661,65
68	143	3314656,18	902879,86	68	184	3313491,52	902308,72	68	225	3313202,98	901999,24	68	266	3312803,35	901787,53	68	307	3312400,24	901653,57
68	144	3314653,63	902879,61	68	185	3313490,20	902306,13	68	226	3313197,97	901998,04	68	267	3312801,04	901785,24	68	308	3312395,74	901652,34
68	145	3314481,07	902864,25	68	186	3313487,80	902302,18	68	227	3313187,29	901996,09	68	268	3312792,10	901776,88	68	309	3312383,59	901649,53
68	146	3314392,69	902853,87	68	187	3313469,08	902274,54	68	228	3313185,43	901995,79	68	269	3312789,70	901774,77	68	310	3312382,18	901648,41
68	147	3314346,46	902827,20	68	188	3313468,12	902273,17	68	229	3313178,35	901994,79	68	270	3312781,93	901768,44	68	311	3312367,21	901636,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	312	3312364,45	901631,22	68	353	3311939,14	901439,91	68	394	3310880,68	899658,09	68	435	3311088,19	899171,62	68	476	3310608,64	898985,70
68	313	3312361,72	901626,34	68	354	3311871,64	901375,17	68	395	3310882,30	899652,57	68	436	3311084,95	899164,06	68	477	3310573,72	898965,91
68	314	3312358,45	901621,81	68	355	3311868,43	901372,33	68	396	3310883,26	899646,90	68	437	3311080,99	899156,56	68	478	3310565,80	898961,88
68	315	3312354,73	901617,66	68	356	3311864,95	901369,78	68	397	3310894,03	899550,54	68	438	3311076,37	899149,42	68	479	3310557,58	898958,56
68	316	3312350,53	901613,97	68	357	3311861,29	901367,53	68	398	3310898,80	899508,09	68	439	3311071,21	899142,70	68	480	3310549,06	898955,97
68	317	3312345,97	901610,76	68	358	3311735,98	901297,93	68	399	3310899,10	899502,48	68	440	3311065,48	899136,43	68	481	3310540,36	898954,14
68	318	3312341,05	901608,07	68	359	3311667,58	901242,31	68	400	3310898,86	899398,51	68	441	3311059,27	899130,67	68	482	3310531,54	898953,09
68	319	3312335,89	901605,96	68	360	3311619,70	901195,41	68	401	3310901,50	899373,04	68	442	3311030,62	899106,31	68	483	3310507,66	898951,29
68	320	3312316,27	901599,19	68	361	3311616,58	901192,59	68	402	3310904,83	899341,08	68	443	3311023,66	899100,88	68	484	3310504,45	898942,92
68	321	3312308,02	901580,73	68	362	3311614,09	901190,65	68	403	3310905,07	899334,99	68	444	3311016,22	899096,08	68	485	3310500,49	898934,86
68	322	3312303,85	901571,44	68	363	3311536,45	901134,31	68	404	3310904,59	899328,91	68	445	3311008,39	899091,96	68	486	3310495,84	898927,20
68	323	3312303,25	901570,15	68	364	3311433,73	901045,11	68	405	3310903,36	899322,94	68	446	3311000,23	899088,52	68	487	3310490,53	898919,98
68	324	3312301,72	901567,27	68	365	3311382,34	901000,48	68	406	3310894,30	899289,25	68	447	3310991,80	899085,82	68	488	3310484,59	898913,26
68	325	3312300,97	901566,06	68	366	3311362,54	900983,28	68	407	3310897,45	899289,49	68	448	3310983,16	899083,86	68	489	3310478,08	898907,10
68	326	3312299,98	901564,48	68	367	3311235,31	900873,64	68	408	3310905,37	899289,46	68	449	3310977,94	899083,15	68	490	3310471,03	898901,53
68	327	3312297,52	901561,14	68	368	3311198,38	900837,81	68	409	3310907,92	899297,58	68	450	3310974,40	899082,67	68	491	3310463,53	898896,61
68	328	3312296,02	901559,29	68	369	3311079,04	900680,95	68	410	3310911,16	899305,44	68	451	3310965,55	899082,25	68	492	3310455,64	898892,38
68	329	3312293,65	901556,79	68	370	3311023,00	900598,69	68	411	3310915,03	899313,01	68	452	3310956,73	899082,61	68	493	3310447,39	898888,87
68	330	3312291,40	901554,67	68	371	3310983,28	900530,35	68	412	3310919,56	899320,21	68	453	3310923,79	899085,59	68	494	3310438,84	898886,11
68	331	3312288,85	901552,60	68	372	3310942,12	900455,58	68	413	3310924,66	899327,02	68	454	3310897,03	899070,40	68	495	3310430,11	898884,13
68	332	3312286,21	901550,70	68	373	3310921,69	900408,31	68	414	3310930,30	899333,37	68	455	3310889,83	899066,74	68	496	3310421,23	898882,92
68	333	3312284,08	901549,36	68	374	3310911,37	900357,97	68	415	3310936,48	899339,22	68	456	3310882,33	899063,67	68	497	3310412,26	898882,51
68	334	3312261,16	901535,64	68	375	3310895,89	900207,52	68	416	3310943,14	899344,53	68	457	3310874,59	899061,19	68	498	3310403,29	898882,90
68	335	3312258,58	901531,92	68	376	3310895,02	900201,97	68	417	3310950,22	899349,25	68	458	3310849,06	899054,16	68	499	3310394,41	898884,09
68	336	3312254,92	901527,28	68	377	3310893,49	900196,54	68	418	3310952,71	899350,65	68	459	3310766,80	899031,48	68	500	3310385,68	898886,05
68	337	3312250,75	901523,10	68	378	3310844,98	900053,89	68	419	3310949,98	899340,54	68	460	3310758,64	899029,60	68	501	3310382,29	898878,64
68	338	3312246,10	901519,44	68	379	3310844,14	900051,58	68	420	3310966,48	899297,32	68	461	3310750,36	899028,39	68	502	3310378,33	898871,52
68	339	3312241,09	901516,36	68	380	3310842,82	900048,54	68	421	3310963,24	899293,62	68	462	3310741,99	899027,88	68	503	3310373,80	898864,75
68	340	3312235,72	901513,89	68	381	3310786,36	899929,65	68	422	3310966,48	899297,32	68	463	3310733,62	899028,06	68	504	3310368,73	898858,36
68	341	3312229,87	901512,01	68	382	3310765,42	899885,56	68	423	3310989,49	899237,13	68	464	3310725,31	899028,91	68	505	3310363,15	898852,42
68	342	3312224,32	901510,92	68	383	3310760,56	899875,35	68	424	3311005,75	899215,05	68	465	3310717,09	899030,47	68	506	3310357,12	898846,96
68	343	3312212,26	901509,27	68	384	3310749,58	899841,64	68	425	3311042,89	899195,95	68	466	3310709,02	899032,71	68	507	3310350,64	898842,01
68	344	3312207,64	901508,62	68	385	3310752,67	899834,10	68	426	3311046,43	899194,14	68	467	3310701,16	899035,60	68	508	3310337,50	898832,73
68	345	3312201,55	901508,17	68	386	3310787,17	899798,98	68	427	3311082,46	899195,29	68	468	3310693,57	899039,13	68	509	3310330,51	898828,20
68	346	3312195,49	901508,46	68	387	3310797,61	899788,36	68	428	3311124,28	899202,27	68	469	3310676,50	899047,96	68	510	3310323,16	898824,25
68	347	3312174,31	901510,74	68	388	3310798,39	899787,55	68	429	3311127,43	899202,69	68	470	3310639,90	899011,27	68	511	3310315,48	898820,94
68	348	3312170,29	901511,34	68	389	3310801,72	899783,64	68	430	3311119,93	899197,51	68	471	3310631,59	899002,93	68	512	3310307,59	898818,27
68	349	3312165,07	901512,61	68	390	3310848,49	899722,26	68	431	3311113,60	899193,52	68	472	3310626,58	898998,25	68	513	3310299,49	898816,26
68	350	3312109,69	901529,50	68	391	3310851,25	899718,25	68	432	3311107,00	899190,01	68	473	3310621,27	898993,92	68	514	3310291,24	898814,94
68	351	3312101,68	901529,55	68	392	3310853,62	899713,98	68	433	3311100,13	899187,01	68	474	3310615,69	898989,94	68	515	3310282,93	898814,29
68	352	3311972,89	901467,55	68	393	3310878,46	899663,38	68	434	3311093,08	899184,54	68	475	3310609,84	898986,37	68	516	3310274,59	898814,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	517	3310266,28	898815,06	68	558	3309920,26	898667,88	68	599	3309657,28	898479,69	68	640	3309190,54	898225,78	68	681	3309251,17	897709,71
68	518	3310260,10	898816,12	68	559	3309911,65	898666,84	68	600	3309651,10	898473,52	68	641	3309182,98	898221,91	68	682	3309256,57	897706,84
68	519	3310196,77	898788,04	68	560	3309902,98	898666,56	68	601	3309644,44	898467,93	68	642	3309175,15	898218,70	68	683	3309261,58	897703,33
68	520	3310195,39	898786,87	68	561	3309894,31	898667,02	68	602	3309637,30	898462,92	68	643	3309167,08	898216,15	68	684	3309266,11	897699,24
68	521	3310188,13	898781,79	68	562	3309885,70	898668,22	68	603	3309629,74	898458,55	68	644	3309115,18	898202,11	68	685	3309304,51	897660,10
68	522	3310180,48	898777,35	68	563	3309877,24	898670,17	68	604	3309621,85	898454,85	68	645	3309113,14	898201,59	68	686	3309358,96	897626,95
68	523	3310172,44	898773,61	68	564	3309869,41	898672,32	68	605	3309613,66	898451,85	68	646	3309107,41	898200,33	68	687	3309362,65	897624,46
68	524	3310156,87	898767,16	68	565	3309866,17	898670,64	68	606	3309605,26	898449,55	68	647	3309074,20	898194,10	68	688	3309366,10	897621,66
68	525	3310149,76	898764,52	68	566	3309847,12	898635,82	68	607	3309596,68	898448,01	68	648	3309066,13	898192,93	68	689	3309369,31	897618,55
68	526	3310142,47	898762,44	68	567	3309845,62	898633,20	68	608	3309587,23	898446,82	68	649	3309057,97	898192,41	68	690	3309394,45	897591,91
68	527	3310136,08	898761,13	68	568	3309844,03	898630,57	68	609	3309585,31	898446,04	68	650	3309049,81	898192,54	68	691	3309398,11	897587,53
68	528	3310135,03	898760,92	68	569	3309842,26	898627,72	68	610	3309583,27	898440,94	68	651	3309041,68	898193,34	68	692	3309417,76	897561,19
68	529	3310134,19	898760,31	68	570	3309835,72	898617,34	68	611	3309579,85	898433,23	68	652	3309033,64	898194,79	68	693	3309438,01	897534,06
68	530	3310129,15	898756,54	68	571	3309831,13	898610,65	68	612	3309575,77	898425,84	68	653	3309025,75	898196,89	68	694	3309441,43	897528,64
68	531	3310123,00	898752,60	68	572	3309826,03	898604,37	68	613	3309571,12	898418,82	68	654	3309018,04	898199,62	68	695	3309451,81	897509,53
68	532	3310116,55	898749,12	68	573	3309820,45	898598,50	68	614	3309565,87	898412,20	68	655	3309010,60	898202,97	68	696	3309449,59	897511,44
68	533	3310109,86	898746,12	68	574	3309814,39	898593,12	68	615	3309560,11	898406,05	68	656	3309004,57	898199,41	68	697	3309415,99	897540,45
68	534	3310102,99	898743,61	68	575	3309807,94	898588,24	68	616	3309553,84	898400,40	68	657	3308998,24	898196,38	68	698	3309374,17	897545,10
68	535	3310083,70	898737,37	68	576	3309801,10	898583,89	68	617	3309547,12	898395,30	68	658	3308991,70	898193,91	68	699	3309360,22	897514,89
68	536	3310080,49	898736,49	68	577	3309793,93	898580,11	68	618	3309540,01	898390,77	68	659	3308986,48	898192,08	68	700	3309376,48	897475,38
68	537	3310075,18	898735,03	68	578	3309786,49	898576,92	68	619	3309532,54	898386,85	68	660	3308978,83	898188,42	68	701	3309471,79	897405,66
68	538	3310066,54	898733,44	68	579	3309778,84	898574,34	68	620	3309524,77	898383,57	68	661	3308972,62	898162,02	68	702	3309473,20	897401,53
68	539	3310057,75	898732,60	68	580	3309773,14	898568,02	68	621	3309516,76	898380,94	68	662	3308970,58	898060,62	68	703	3309473,23	897401,53
68	540	3310048,93	898732,51	68	581	3309766,93	898562,19	68	622	3309508,54	898379,01	68	663	3308977,45	898029,33	68	704	3309490,36	897352,20
68	541	3310040,17	898733,19	68	582	3309760,24	898556,91	68	623	3309500,20	898377,75	68	664	3309001,12	897992,92	68	705	3309532,21	897277,83
68	542	3310033,51	898728,18	68	583	3309753,16	898552,21	68	624	3309477,64	898375,32	68	665	3309025,33	897956,44	68	706	3309607,33	897193,89
68	543	3310026,49	898723,74	68	584	3309745,69	898548,13	68	625	3309472,63	898371,07	68	666	3309032,98	897944,89	68	707	3309598,12	897201,13
68	544	3310019,11	898719,91	68	585	3309737,89	898544,71	68	626	3309467,29	898367,26	68	667	3309035,74	897940,21	68	708	3309597,19	897201,88
68	545	3310011,43	898716,70	68	586	3309729,85	898541,95	68	627	3309461,65	898363,93	68	668	3309037,96	897935,25	68	709	3309593,62	897205,15
68	546	3310003,51	898714,17	68	587	3309721,57	898539,88	68	628	3309395,17	898326,15	68	669	3309039,64	897930,07	68	710	3309548,32	897250,68
68	547	3309998,11	898707,37	68	588	3309713,17	898538,52	68	629	3309389,20	898323,01	68	670	3309052,15	897882,93	68	711	3309535,03	897264,03
68	548	3309992,11	898701,09	68	589	3309704,68	898537,87	68	630	3309383,02	898320,28	68	671	3309053,11	897878,50	68	712	3309517,87	897277,30
68	549	3309985,63	898695,34	68	590	3309696,19	898537,96	68	631	3309278,29	898278,07	68	672	3309066,46	897798,30	68	713	3309477,22	897308,76
68	550	3309981,04	898691,94	68	591	3309692,89	898538,26	68	632	3309273,43	898276,26	68	673	3309067,54	897796,33	68	714	3309437,20	897333,82
68	551	3309978,64	898690,17	68	592	3309682,90	898532,28	68	633	3309272,29	898275,87	68	674	3309077,08	897779,11	68	715	3309433,06	897336,73
68	552	3309971,26	898685,64	68	593	3309681,34	898525,48	68	634	3309226,66	898260,75	68	675	3309085,87	897771,37	68	716	3309429,25	897340,05
68	553	3309963,49	898681,74	68	594	3309679,03	898517,08	68	635	3309221,95	898253,71	68	676	3309126,70	897735,37	68	717	3309425,77	897343,74
68	554	3309955,42	898678,54	68	595	3309676,03	898508,91	68	636	3309216,64	898247,10	68	677	3309118,42	897717,27	68	718	3309422,68	897347,76
68	555	3309938,56	898672,65	68	596	3309672,31	898501,02	68	637	3309210,82	898240,96	68	678	3309233,50	897714,13	68	719	3309406,00	897372,00
68	556	3309937,09	898672,14	68	597	3309667,93	898493,49	68	638	3309204,49	898235,34	68	679	3309239,56	897713,38	68	720	3309403,36	897376,27
68	557	3309928,78	898669,65	68	598	3309662,89	898486,35	68	639	3309197,71	898230,27	68	680	3309245,47	897711,90	68	721	3309400,78	897381,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	722	3309394,30	897397,83	68	763	3308926,75	898208,67	68	804	3308924,26	898392,52	68	845	3309336,46	898570,18	68	886	3309345,16	898859,20
68	723	3309385,33	897420,18	68	764	3308991,82	898241,22	68	805	3308930,89	898397,62	68	846	3309341,68	898577,38	68	887	3309343,27	898861,29
68	724	3309381,91	897428,68	68	765	3309025,39	898253,62	68	806	3308937,91	898402,15	68	847	3309354,55	898593,60	68	888	3309340,12	898865,20
68	725	3309355,33	897477,66	68	766	3309025,42	898253,61	68	807	3308945,29	898406,10	68	848	3309360,25	898600,17	68	889	3309294,04	898928,83
68	726	3309337,63	897501,39	68	767	3309045,28	898260,96	68	808	3308952,97	898409,41	68	849	3309366,49	898606,23	68	890	3309291,46	898932,81
68	727	3309319,69	897525,43	68	768	3308999,95	898292,34	68	809	3308960,89	898412,07	68	850	3309373,24	898611,73	68	891	3309289,24	898937,01
68	728	3309301,18	897545,04	68	769	3308980,06	898296,93	68	810	3308969,02	898414,08	68	851	3309380,41	898616,62	68	892	3309287,44	898941,39
68	729	3309247,18	897577,93	68	770	3308954,65	898302,79	68	811	3308977,27	898415,40	68	852	3309388,00	898620,88	68	893	3309269,38	898992,13
68	730	3309244,06	897580,11	68	771	3308936,05	898285,36	68	812	3308985,61	898416,03	68	853	3309395,95	898624,47	68	894	3309200,98	899058,21
68	731	3309242,11	897581,47	68	772	3308915,14	898276,06	68	813	3308990,74	898416,00	68	854	3309404,14	898627,35	68	895	3309199,27	899059,95
68	732	3309237,49	897585,61	68	773	3308891,89	898276,06	68	814	3308990,74	898416,00	68	855	3309412,57	898629,52	68	896	3309195,13	899064,97
68	733	3309208,21	897615,46	68	774	3308845,39	898296,99	68	815	3308993,98	898415,97	68	856	3309421,15	898630,96	68	897	3309149,74	899128,68
68	734	3309168,82	897617,85	68	775	3308797,75	898307,44	68	816	3309002,29	898415,22	68	857	3309427,09	898636,80	68	898	3309146,56	899133,76
68	735	3309162,52	897618,64	68	776	3308789,56	898307,44	68	817	3309043,51	898409,79	68	858	3309433,51	898642,12	68	899	3309092,89	899233,14
68	736	3309156,31	897620,23	68	777	3308762,89	898307,44	68	818	3309047,98	898417,21	68	859	3309440,35	898646,89	68	900	3309090,64	899237,92
68	737	3309085,57	897643,65	68	778	3308751,88	898303,59	68	819	3309053,08	898424,23	68	860	3309447,55	898651,09	68	901	3309088,87	899242,92
68	738	3309080,89	897645,48	68	779	3308721,37	898292,91	68	820	3309058,78	898430,79	68	861	3309455,08	898654,68	68	902	3309087,67	899248,06
68	739	3309076,39	897647,76	68	780	3308722,15	898294,89	68	821	3309064,99	898436,83	68	862	3309462,88	898657,62	68	903	3309087,01	899253,33
68	740	3309072,16	897650,49	68	781	3308725,57	898301,82	68	822	3309071,71	898442,31	68	863	3309470,92	898659,91	68	904	3309086,92	899258,61
68	741	3309068,23	897653,62	68	782	3308729,53	898308,48	68	823	3309078,88	898447,20	68	864	3309479,08	898661,53	68	905	3309089,80	899342,34
68	742	3309004,48	897709,81	68	783	3308751,79	898342,99	68	824	3309086,44	898451,44	68	865	3309487,39	898662,48	68	906	3309090,31	899347,75
68	743	3309000,43	897713,82	68	784	3308756,89	898350,93	68	825	3309094,36	898455,01	68	866	3309495,70	898662,72	68	907	3309101,05	899422,30
68	744	3308996,86	897718,26	68	785	3308761,75	898357,81	68	826	3309116,11	898463,77	68	867	3309504,04	898662,28	68	908	3309101,62	899425,05
68	745	3308993,80	897723,07	68	786	3308767,18	898364,25	68	827	3309124,27	898466,67	68	868	3309512,29	898661,14	68	909	3309102,34	899428,45
68	746	3308974,78	897757,44	68	787	3308773,12	898370,23	68	828	3309132,70	898468,84	68	869	3309520,66	898674,70	68	910	3309103,27	899431,11
68	747	3308972,32	897762,54	68	788	3308779,54	898375,68	68	829	3309141,25	898470,30	68	870	3309525,13	898681,33	68	911	3309104,11	899433,70
68	748	3308970,46	897767,88	68	789	3308786,38	898380,58	68	830	3309149,89	898471,00	68	871	3309530,11	898687,60	68	912	3309128,11	899493,30
68	749	3308969,23	897773,40	68	790	3308793,61	898384,90	68	831	3309158,59	898470,97	68	872	3309535,57	898693,44	68	913	3309132,91	899526,04
68	750	3308957,62	897843,16	68	791	3308801,17	898388,61	68	832	3309167,23	898470,19	68	873	3309541,45	898698,82	68	914	3309136,78	899574,75
68	751	3308954,86	897859,75	68	792	3308809,03	898391,67	68	833	3309175,78	898468,68	68	874	3309547,78	898703,73	68	915	3309142,48	899646,72
68	752	3308945,11	897896,47	68	793	3308817,10	898394,05	68	834	3309184,15	898466,43	68	875	3309550,03	898705,20	68	916	3309143,23	899652,19
68	753	3308937,94	897907,27	68	794	3308825,32	898395,76	68	835	3309192,34	898463,46	68	876	3309553,72	898716,33	68	917	3309144,55	899657,55
68	754	3308917,54	897938,02	68	795	3308833,69	898396,78	68	836	3309194,05	898462,75	68	877	3309521,89	898717,14	68	918	3309177,67	899764,54
68	755	3308889,25	897981,54	68	796	3308842,12	898397,10	68	837	3309205,72	898466,61	68	878	3309516,67	898719,99	68	919	3309188,41	899848,21
68	756	3308872,06	898008,70	68	797	3308850,52	898396,72	68	838	3309201,24	898505,11	68	879	3309465,67	898751,88	68	920	3309189,46	899853,87
68	757	3308829,58	898038,07	68	798	3308877,97	898394,32	68	839	3309218,82	898515,10	68	880	3309458,83	898756,17	68	921	3309191,17	899859,37
68	758	3308824,33	898042,29	68	799	3308885,47	898393,39	68	840	3309230,80	898528,95	68	881	3309415,45	898783,29	68	922	3309193,48	899864,64
68	759	3308837,26	898056,42	68	800	3308892,88	898391,88	68	841	3309222,45	898537,68	68	882	3309411,61	898785,96	68	923	3309196,42	899869,60
68	760	3308862,82	898100,58	68	801	3308900,17	898389,82	68	842	3309234,88	898546,24	68	883	3309408,04	898788,99	68	924	3309238,36	899932,48
68	761	3308875,90	898141,45	68	802	3308907,25	898387,20	68	843	3309238,03	898554,55	68	884	3309404,77	898792,32	68	925	3309253,06	899992,41
68	762	3308881,42	898158,70	68	803	3308914,12	898384,05	68	844	3309231,90	898562,55	68	885	3309367,90	898833,69	68	926	3309255,07	899998,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	927	3309255,52	899999,74	68	968	3309276,31	899747,53	68	1009	3309685,69	898763,32	68	1050	3310039,18	898972,66	68	1091	3310362,85	899170,21
68	928	3309273,55	900042,28	68	969	3309275,14	899741,46	68	1010	3309686,80	898763,59	68	1051	3310047,64	898975,18	68	1092	3310370,68	899174,01
68	929	3309267,07	900064,17	68	970	3309274,48	899739,10	68	1011	3309703,69	898794,45	68	1052	3310056,31	898976,92	68	1093	3310378,81	899177,10
68	930	3309265,66	900070,29	68	971	3309241,72	899633,29	68	1012	3309708,07	898801,71	68	1053	3310065,07	898977,90	68	1094	3310387,18	899179,50
68	931	3309265,06	900076,53	68	972	3309233,77	899532,91	68	1013	3309713,02	898808,56	68	1054	3310069,09	898978,17	68	1095	3310395,73	899181,15
68	932	3309265,21	900082,81	68	973	3309232,48	899516,47	68	1014	3309718,57	898814,98	68	1055	3310073,77	898983,09	68	1096	3310404,40	899182,06
68	933	3309266,17	900089,01	68	974	3309232,24	899514,15	68	1015	3309724,60	898820,92	68	1056	3310078,78	898987,66	68	1097	3310442,83	899184,48
68	934	3309267,88	900095,05	68	975	3309232,09	899513,14	68	1016	3309731,14	898826,32	68	1057	3310084,12	898991,88	68	1098	3310451,41	899184,64
68	935	3309270,34	900100,83	68	976	3309226,18	899472,85	68	1017	3309738,07	898831,17	68	1058	3310089,73	898995,70	68	1099	3310459,96	899184,09
68	936	3309273,52	900106,24	68	977	3309225,13	899467,69	68	1018	3309745,42	898835,41	68	1059	3310147,60	899032,59	68	1100	3310468,45	899182,81
68	937	3309277,33	900111,24	68	978	3309223,15	899461,59	68	1019	3309810,94	898869,73	68	1060	3310154,23	899036,47	68	1101	3310476,79	899180,82
68	938	3309281,77	900115,69	68	979	3309199,18	899402,07	68	1020	3309818,83	898873,44	68	1061	3310161,16	899039,85	68	1102	3310484,92	899178,12
68	939	3309286,69	900119,56	68	980	3309189,67	899336,17	68	1021	3309827,02	898876,45	68	1062	3310168,33	899042,68	68	1103	3310492,81	899174,74
68	940	3309292,09	900122,79	68	981	3309187,33	899268,72	68	1022	3309835,42	898878,73	68	1063	3310175,71	899044,96	68	1104	3310497,82	899172,07
68	941	3309297,85	900125,31	68	982	3309232,99	899184,18	68	1023	3309844,00	898880,28	68	1064	3310183,21	899046,67	68	1105	3310500,37	899170,71
68	942	3309303,85	900127,09	68	983	3309273,76	899126,94	68	1024	3309852,70	898881,07	68	1065	3310190,83	899047,80	68	1106	3310507,57	899166,06
68	943	3309310,06	900128,11	68	984	3309347,29	899055,91	68	1025	3309861,40	898881,10	68	1066	3310219,51	899050,92	68	1107	3310508,41	899165,47
68	944	3309316,33	900128,34	68	985	3309351,22	899051,67	68	1026	3309867,22	898887,34	68	1067	3310225,93	899061,79	68	1108	3310532,62	899189,76
68	945	3309322,57	900127,78	68	986	3309354,61	899047,02	68	1027	3309873,52	898893,06	68	1068	3310230,73	899069,19	68	1109	3310566,85	899224,06
68	946	3309328,72	900126,45	68	987	3309357,43	899042,01	68	1028	3309880,30	898898,22	68	1069	3310236,16	899076,12	68	1110	3310572,70	899229,49
68	947	3309334,63	900124,35	68	988	3309359,68	899036,70	68	1029	3309887,50	898902,79	68	1070	3310242,16	899082,55	68	1111	3310578,97	899234,44
68	948	3309340,24	900121,53	68	989	3309379,24	898981,68	68	1030	3309895,06	898906,74	68	1071	3310248,73	899088,45	68	1112	3310585,60	899238,88
68	949	3309345,46	900118,02	68	990	3309402,91	898949,02	68	1031	3309902,92	898910,02	68	1072	3310254,94	899093,11	68	1113	3310592,59	899242,78
68	950	3309350,20	900113,89	68	991	3309419,62	898925,95	68	1032	3309911,02	898912,62	68	1073	3310255,78	899093,74	68	1114	3310599,85	899246,11
68	951	3309354,37	900109,20	68	992	3309454,15	898887,21	68	1033	3309919,33	898914,52	68	1074	3310263,25	899098,39	68	1115	3310607,05	899248,75
68	952	3309357,91	900104,02	68	993	3309474,67	898864,20	68	1034	3309927,76	898915,71	68	1075	3310271,11	899102,38	68	1116	3310615,03	899251,02
68	953	3309360,79	900098,44	68	994	3309550,27	898816,92	68	1035	3309932,62	898918,72	68	1076	3310279,27	899105,67	68	1117	3310622,89	899252,55
68	954	3309362,95	900092,55	68	995	3309566,32	898806,88	68	1036	3309937,75	898921,26	68	1077	3310287,70	899108,22	68	1118	3310654,57	899257,47
68	955	3309374,53	900053,47	68	996	3309605,86	898790,17	68	1037	3309945,97	898925,20	68	1078	3310296,34	899110,03	68	1119	3310661,65	899258,31
68	956	3309375,82	900047,89	68	997	3309611,47	898787,38	68	1038	3309951,13	898931,55	68	1079	3310305,07	899111,08	68	1120	3310668,76	899258,65
68	957	3309376,51	900042,19	68	998	3309616,66	898783,90	68	1039	3309956,80	898937,44	68	1080	3310310,62	899111,26	68	1121	3310675,90	899258,49
68	958	3309376,51	900036,46	68	999	3309621,37	898779,79	68	1040	3309962,92	898942,86	68	1081	3310313,89	899111,35	68	1122	3310691,89	899257,56
68	959	3309375,85	900030,76	68	1000	3309625,51	898775,13	68	1041	3309969,46	898947,76	68	1082	3310314,34	899112,45	68	1123	3310700,32	899256,70
68	960	3309374,56	900025,18	68	1001	3309648,28	898773,69	68	1042	3309976,36	898952,13	68	1083	3310317,19	899119,45	68	1124	3310708,63	899255,16
68	961	3309372,61	900019,78	68	1002	3309654,22	898772,97	68	1043	3309983,62	898955,91	68	1084	3310320,82	899127,36	68	1125	3310716,79	899252,92
68	962	3309349,15	899964,42	68	1003	3309660,01	898771,53	68	1044	3309991,15	898959,09	68	1085	3310325,14	899134,93	68	1126	3310725,10	899249,85
68	963	3309333,31	899899,86	68	1004	3309665,62	898769,41	68	1045	3309998,92	898961,64	68	1086	3310330,06	899142,10	68	1127	3310732,39	899246,44
68	964	3309331,63	899894,41	68	1005	3309670,90	898766,65	68	1046	3310006,87	898963,56	68	1087	3310335,61	899148,81	68	1128	3310751,23	899236,72
68	965	3309329,29	899889,19	68	1006	3309675,82	898763,28	68	1047	3310014,94	898964,82	68	1088	3310341,70	899155,02	68	1129	3310780,84	899244,88
68	966	3309326,41	899884,27	68	1007	3309676,78	898762,45	68	1048	3310023,07	898965,43	68	1089	3310348,30	899160,69	68	1130	3310785,58	899269,48
68	967	3309286,09	899823,87	68	1008	3309680,95	898761,69	68	1049	3310030,96	898969,41	68	1090	3310355,38	899165,77	68	1131	3310786,39	899272,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	1132	3310804,30	899339,62	68	1173	3310937,44	900650,50	68	1214	3312189,94	901652,47	68	1255	3312216,43	901929,76	68	1296	3312271,00	902211,63
68	1133	3310801,24	899370,49	68	1174	3310939,36	900653,52	68	1215	3312189,40	901655,70	68	1256	3312215,35	901952,10	68	1297	3312272,47	902208,84
68	1134	3310799,14	899390,83	68	1175	3310997,14	900738,33	68	1216	3312189,07	901658,95	68	1257	3312209,05	902081,74	68	1298	3312274,48	902203,68
68	1135	3310798,87	899396,04	68	1176	3310998,01	900739,57	68	1217	3312188,98	901662,22	68	1258	3312182,92	902161,89	68	1299	3312306,19	902106,37
68	1136	3310799,05	899484,15	68	1177	3310998,67	900740,46	68	1218	3312189,07	901665,49	68	1259	3312127,00	902220,52	68	1300	3312307,39	902102,08
68	1137	3310799,08	899499,79	68	1178	3311121,07	900901,33	68	1219	3312189,40	901668,75	68	1260	3312122,77	902225,62	68	1301	3312308,20	902097,72
68	1138	3310797,37	899515,21	68	1179	3311124,40	900905,29	68	1220	3312189,94	901671,97	68	1261	3312116,02	902235,01	68	1302	3312308,59	902093,29
68	1139	3310784,86	899627,13	68	1180	3311126,05	900906,94	68	1221	3312190,66	901675,17	68	1262	3312069,01	902300,59	68	1303	3312316,45	901931,08
68	1140	3310765,99	899665,53	68	1181	3311166,73	900946,44	68	1222	3312191,23	901677,15	68	1263	3312016,33	902374,06	68	1304	3312316,51	901929,12
68	1141	3310740,52	899698,95	68	1182	3311168,89	900948,43	68	1223	3312191,02	901678,53	68	1264	3312013,03	902379,39	68	1305	3312316,39	901925,41
68	1142	3310724,08	899720,50	68	1183	3311297,11	901058,91	68	1224	3312190,72	901681,78	68	1265	3312010,39	902385,07	68	1306	3312314,08	901894,33
68	1143	3310674,46	899771,01	68	1184	3311472,55	901211,25	68	1225	3312190,60	901685,05	68	1266	3312008,47	902391,06	68	1307	3312313,78	901891,51
68	1144	3310671,22	899774,64	68	1185	3311473,45	901212,03	68	1226	3312190,72	901688,32	68	1267	3312007,87	902394,42	68	1308	3312313,27	901888,29
68	1145	3310668,37	899778,55	68	1186	3311475,97	901213,96	68	1227	3312190,90	901690,63	68	1268	3312007,33	902397,22	68	1309	3312312,52	901885,09
68	1146	3310665,88	899782,72	68	1187	3311552,35	901269,42	68	1228	3312190,63	901692,60	68	1269	3312006,97	902403,49	68	1310	3312311,56	901881,97
68	1147	3310663,84	899787,12	68	1188	3311599,24	901315,36	68	1229	3312188,74	901695,21	68	1270	3312007,42	902409,75	68	1311	3312310,36	901878,76
68	1148	3310650,07	899820,73	68	1189	3311602,54	901318,32	68	1230	3312187,03	901697,98	68	1271	3312008,62	902415,90	68	1312	3312287,05	901822,96
68	1149	3310648,18	899826,28	68	1190	3311676,31	901378,30	68	1231	3312185,47	901700,88	68	1272	3312010,60	902421,85	68	1313	3312285,85	901820,31
68	1150	3310646,95	899832,01	68	1191	3311681,05	901381,72	68	1232	3312184,12	901703,86	68	1273	3312013,30	902427,52	68	1314	3312275,35	901798,81
68	1151	3310646,38	899837,83	68	1192	3311683,57	901383,21	68	1233	3312183,52	901705,39	68	1274	3312016,69	902432,79	68	1315	3312273,82	901795,93
68	1152	3310646,50	899843,70	68	1193	3311807,08	901451,82	68	1234	3312173,44	901732,21	68	1275	3312020,71	902437,60	68	1316	3312273,10	901794,72
68	1153	3310647,31	899849,50	68	1194	3311871,34	901513,44	68	1235	3312172,90	901733,74	68	1276	3312025,30	902441,88	68	1317	3312267,76	901786,05
68	1154	3310648,81	899855,17	68	1195	3311874,16	901515,94	68	1236	3312171,94	901736,88	68	1277	3312030,40	902445,54	68	1318	3312266,95	901784,71
68	1155	3310666,48	899909,38	68	1196	3311914,12	901548,69	68	1237	3312171,19	901740,06	68	1278	3312035,89	902448,54	68	1319	3312269,32	901761,34
68	1156	3310667,53	899912,31	68	1197	3311919,01	901552,23	68	1238	3312170,68	901743,28	68	1279	3312041,74	902450,82	68	1320	3312274,51	901747,51
68	1157	3310668,85	899915,35	68	1198	3311924,14	901555,08	68	1239	3312170,50	901744,74	68	1280	3312047,83	902452,35	68	1321	3312282,70	901736,83
68	1158	3310719,37	900021,72	68	1199	3311949,31	901567,18	68	1240	3312165,73	901791,42	68	1281	3312054,04	902453,11	68	1322	3312284,56	901734,22
68	1159	3310751,26	900088,83	68	1200	3312068,92	901624,75	68	1241	3312165,58	901793,22	68	1282	3312060,31	902453,08	68	1323	3312286,30	901731,43
68	1160	3310797,01	900223,38	68	1201	3312074,11	901626,88	68	1242	3312165,49	901796,49	68	1283	3312066,55	902452,27	68	1324	3312287,83	901728,55
68	1161	3310812,16	900370,68	68	1202	3312079,51	901628,40	68	1243	3312165,58	901799,76	68	1284	3312072,61	902450,70	68	1325	3312289,18	901725,57
68	1162	3310812,28	900371,82	68	1203	3312085,03	901629,31	68	1244	3312165,91	901803,03	68	1285	3312078,43	902448,36	68	1326	3312290,35	901722,51
68	1163	3310812,91	900375,58	68	1204	3312090,64	901629,60	68	1245	3312166,45	901806,25	68	1286	3312083,92	902445,33	68	1327	3312291,28	901719,37
68	1164	3310824,37	900431,52	68	1205	3312117,52	901629,46	68	1246	3312167,17	901809,43	68	1287	3312088,99	902441,62	68	1328	3312292,03	901716,19
68	1165	3310824,76	900433,44	68	1206	3312122,38	901629,21	68	1247	3312168,13	901812,57	68	1288	3312093,55	902437,30	68	1329	3312292,57	901712,97
68	1166	3310826,05	900438,43	68	1207	3312127,15	901628,49	68	1248	3312169,27	901815,63	68	1289	3312097,51	902432,46	68	1330	3312292,90	901709,71
68	1167	3310827,85	900443,26	68	1208	3312131,86	901627,29	68	1249	3312170,62	901818,61	68	1290	3312163,36	902340,61	68	1331	3312292,96	901705,45
68	1168	3310851,28	900497,46	68	1209	3312189,73	901609,65	68	1250	3312172,18	901821,49	68	1291	3312021,91	902286,87	68	1332	3312296,83	901708,81
68	1169	3310853,38	900501,70	68	1210	3312192,07	901609,39	68	1251	3312172,90	901822,69	68	1292	3312243,01	902243,77	68	1333	3312319,60	901726,42
68	1170	3310866,43	900525,43	68	1211	3312196,09	901612,96	68	1252	3312186,64	901845,06	68	1293	3312263,26	902222,55	68	1334	3312326,86	901732,89
68	1171	3310895,98	900579,09	68	1212	3312200,05	901615,57	68	1253	3312195,34	901862,85	68	1294	3312266,83	902218,33	68	1335	3312330,82	901736,08
68	1172	3310896,55	900580,09	68	1213	3312190,66	901649,28	68	1254	3312214,96	901909,83	68	1295	3312269,92	902213,74	68	1336	3312335,08	901738,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	1337	3312339,58	901741,18	68	1378	3312775,39	901904,11	68	1419	3313145,05	902090,76	68	1460	3313516,06	902470,18	68	1501	3313319,89	903374,08
68	1338	3312344,32	901743,03	68	1379	3312778,72	901905,99	68	1420	3313150,18	902091,78	68	1461	3313530,64	902486,40	68	1502	3313318,03	903379,54
68	1339	3312349,24	901744,39	68	1380	3312795,49	901914,27	68	1421	3313163,35	902093,65	68	1462	3313531,36	902487,19	68	1503	3313316,77	903385,18
68	1340	3312371,29	901749,34	68	1381	3312800,32	901916,34	68	1422	3313167,40	902100,13	68	1463	3313532,86	902488,71	68	1504	3313316,20	903390,93
68	1341	3312394,63	901757,20	68	1382	3312805,30	901917,90	68	1423	3313170,88	902105,04	68	1464	3313552,06	902507,49	68	1505	3313313,80	903447,28
68	1342	3312397,81	901758,13	68	1383	3312810,46	901918,92	68	1424	3313174,93	902109,49	68	1465	3313554,43	902519,82	68	1506	3313311,91	903466,99
68	1343	3312423,25	901764,55	68	1384	3312815,65	901919,40	68	1425	3313179,46	902113,42	68	1466	3313555,36	902524,48	68	1507	3313299,37	903473,67
68	1344	3312429,40	901765,71	68	1385	3312833,74	901920,12	68	1426	3313184,44	902116,78	68	1467	3313566,28	902580,82	68	1508	3313234,45	903483,18
68	1345	3312435,64	901766,08	68	1386	3312838,87	901920,07	68	1427	3313189,81	902119,51	68	1468	3313562,08	902641,74	68	1509	3313229,11	903484,27
68	1346	3312440,59	901766,07	68	1387	3312845,08	901919,26	68	1428	3313195,45	902121,58	68	1469	3313526,50	902692,30	68	1510	3313223,89	903485,94
68	1347	3312457,39	901766,01	68	1388	3312877,42	901912,77	68	1429	3313213,90	902127,13	68	1470	3313523,23	902697,64	68	1511	3313218,91	903488,14
68	1348	3312460,39	901765,92	68	1389	3312887,38	901924,59	68	1430	3313218,73	902128,33	68	1471	3313520,65	902703,34	68	1512	3313214,20	903490,90
68	1349	3312464,35	901765,51	68	1390	3312892,84	901931,04	68	1431	3313218,19	902136,91	68	1472	3313518,79	902709,31	68	1513	3313209,82	903494,14
68	1350	3312491,65	901761,66	68	1391	3312894,70	901933,14	68	1432	3313218,13	902142,27	68	1473	3313498,12	902794,63	68	1514	3313158,49	903536,68
68	1351	3312493,42	901762,41	68	1392	3312910,15	901949,40	68	1433	3313218,64	902147,58	68	1474	3313497,28	902799,04	68	1515	3313118,68	903569,68
68	1352	3312533,98	901778,37	68	1393	3312912,61	901951,83	68	1434	3313219,72	902152,81	68	1475	3313492,21	902833,20	68	1516	3312940,27	903717,88
68	1353	3312535,09	901778,80	68	1394	3312923,32	901961,64	68	1435	3313223,77	902167,90	68	1476	3313488,58	902838,60	68	1517	3312831,04	903771,40
68	1354	3312565,84	901790,07	68	1395	3312927,82	901965,30	68	1436	3313225,60	902173,42	68	1477	3313470,88	902853,25	68	1518	3312816,67	903773,22
68	1355	3312617,11	901822,80	68	1396	3312932,71	901968,43	68	1437	3313228,06	902178,69	68	1478	3313466,59	902857,24	68	1519	3312802,36	903771,63
68	1356	3312621,61	901825,35	68	1397	3312937,96	901970,97	68	1438	3313231,09	902183,64	68	1479	3313462,81	902861,70	68	1520	3312751,18	903739,68
68	1357	3312626,35	901827,42	68	1398	3312943,42	901972,87	68	1439	3313234,72	902188,20	68	1480	3313459,57	902866,56	68	1521	3312746,02	903736,86
68	1358	3312631,30	901828,99	68	1399	3312949,12	901974,13	68	1440	3313238,83	902192,31	68	1481	3313456,90	902871,78	68	1522	3312740,56	903734,67
68	1359	3312636,37	901830,04	68	1400	3312967,06	901977,04	68	1441	3313246,96	902199,54	68	1482	3313454,89	902877,27	68	1523	3312734,89	903733,14
68	1360	3312654,58	901832,83	68	1401	3312971,92	901977,58	68	1442	3313308,40	902273,16	68	1483	3313453,51	902882,95	68	1524	3312700,12	903725,89
68	1361	3312659,23	901833,33	68	1402	3312975,31	901977,69	68	1443	3313311,40	902276,47	68	1484	3313452,82	902888,76	68	1525	3312672,58	903720,15
68	1362	3312670,18	901833,91	68	1403	3312977,62	901977,70	68	1444	3313314,73	902279,50	68	1485	3313449,34	902946,34	68	1526	3312668,74	903719,50
68	1363	3312672,67	901836,96	68	1404	3313051,99	902032,69	68	1445	3313318,30	902282,22	68	1486	3313427,80	902999,76	68	1527	3312664,87	903719,16
68	1364	3312676,81	901841,41	68	1405	3313055,95	902035,32	68	1446	3313383,91	902327,70	68	1487	3313426,24	903004,26	68	1528	3312612,34	903716,52
68	1365	3312681,46	901845,31	68	1406	3313060,12	902037,58	68	1447	3313387,12	902331,87	68	1488	3313425,10	903008,88	68	1529	3312561,37	903713,97
68	1366	3312687,31	901849,00	68	1407	3313064,50	902039,43	68	1448	3313402,87	902355,12	68	1489	3313424,44	903013,59	68	1530	3312559,03	903713,91
68	1367	3312692,02	901851,31	68	1408	3313069,03	902040,84	68	1449	3313417,18	902385,19	68	1490	3313424,23	903018,34	68	1531	3312447,82	903713,52
68	1368	3312697,78	901853,31	68	1409	3313088,98	902046,07	68	1450	3313420,21	902390,62	68	1491	3313424,29	903091,50	68	1532	3312442,36	903713,79
68	1369	3312707,74	901856,10	68	1410	3313095,31	902050,71	68	1451	3313423,87	902395,65	68	1492	3313424,32	903092,94	68	1533	3312436,93	903714,67
68	1370	3312712,69	901857,21	68	1411	3313100,62	902059,48	68	1452	3313428,13	902400,18	68	1493	3313426,57	903167,71	68	1534	3312431,65	903716,14
68	1371	3312717,76	901857,82	68	1412	3313103,89	902064,25	68	1453	3313432,93	902404,14	68	1494	3313415,05	903202,36	68	1535	3312395,38	903728,38
68	1372	3312722,86	901857,91	68	1413	3313107,70	902068,60	68	1454	3313438,18	902407,48	68	1495	3313397,74	903254,53	68	1536	3312389,56	903730,77
68	1373	3312731,80	901857,63	68	1414	3313111,99	902072,49	68	1455	3313454,26	902416,35	68	1496	3313352,05	903338,98	68	1537	3312384,10	903733,86
68	1374	3312763,03	901893,82	68	1415	3313116,70	902075,85	68	1456	3313457,11	902417,80	68	1497	3313333,24	903355,44	68	1538	3312379,06	903737,61
68	1375	3312766,48	901897,44	68	1416	3313130,65	902084,62	68	1457	3313458,28	902418,33	68	1498	3313329,10	903359,49	68	1539	3312374,53	903741,96
68	1376	3312770,26	901900,69	68	1417	3313135,24	902087,17	68	1458	3313468,33	902422,75	68	1499	3313325,47	903363,99	68	1540	3312370,57	903746,85
68	1377	3312774,37	901903,54	68	1418	3313140,04	902089,23	68	1459	3313482,43	902434,08	68	1500	3313322,41	903368,88	68	1541	3312368,59	903750,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	1542	3312367,27	903752,19	69	5	3310800,10	902634,87	69	46	3308807,56	901354,75	69	87	3307563,64	899955,88	69	128	3307560,52	898157,28
68	1543	3312364,66	903757,89	69	6	3310755,64	902626,66	69	47	3308801,59	901353,96	69	88	3307560,43	899950,86	69	129	3307539,13	898178,79
68	1544	3312362,80	903763,89	69	7	3310617,91	902542,33	69	48	3308790,07	901353,15	69	89	3307548,43	899934,45	69	130	3307535,35	898183,05
68	1545	3312361,69	903770,07	69	8	3310611,85	902538,63	69	49	3308746,54	901344,30	69	90	3307536,85	899885,22	69	131	3307532,08	898187,70
68	1546	3312361,36	903776,34	69	9	3310609,72	902536,38	69	50	3308666,98	901328,13	69	91	3307525,81	899838,46	69	132	3307529,35	898192,71
68	1547	3312361,84	903782,59	69	10	3310606,18	902532,99	69	51	3308621,08	901307,44	69	92	3307524,04	899832,91	69	133	3307494,73	898266,12
68	1548	3312363,07	903788,76	69	11	3310571,17	902502,45	69	52	3308616,88	901305,78	69	93	3307507,24	899789,38	69	134	3307493,17	898269,79
68	1549	3312365,08	903794,70	69	12	3310560,82	902493,42	69	53	3308565,70	901288,08	69	94	3307495,84	899682,85	69	135	3307348,06	898654,20
68	1550	3312367,84	903800,35	69	13	3310525,09	902448,22	69	54	3308492,08	901255,48	69	95	3307486,72	899580,46	69	136	3307346,56	898658,82
68	1551	3312371,26	903805,62	69	14	3310521,19	902443,83	69	55	3308454,16	901222,78	69	96	3307490,17	899516,67	69	137	3307345,54	898663,57
68	1552	3312375,31	903810,40	69	15	3310516,78	902439,93	69	56	3308419,30	901166,86	69	97	3307508,74	899439,55	69	138	3307344,97	898668,40
68	1553	3312379,93	903814,65	69	16	3310427,56	902369,71	69	57	3308418,58	901165,77	69	98	3307509,70	899434,05	69	139	3307334,86	898814,71
68	1554	3312385,06	903818,28	69	17	3310401,07	902341,02	69	58	3308360,77	901078,18	69	99	3307498,54	899443,98	69	140	3307323,82	898845,30
68	1555	3312390,61	903821,25	69	18	3310309,45	902241,37	69	59	3308357,14	901073,35	69	100	3307485,76	899446,30	69	141	3307322,14	898851,03
68	1556	3312396,46	903823,48	69	19	3310304,71	902236,89	69	60	3308352,94	901068,99	69	101	3307489,24	899346,36	69	142	3307321,15	898856,92
68	1557	3312402,58	903824,98	69	20	3310301,44	902234,41	69	61	3308348,26	901065,16	69	102	3307454,38	899227,83	69	143	3307320,88	898862,89
68	1558	3312408,79	903825,70	69	21	3310267,48	902210,71	69	62	3308234,86	900983,53	69	103	3307425,31	899174,37	69	144	3307322,98	899027,31
68	1559	3312415,09	903825,63	69	22	3310168,09	902134,92	69	63	3308151,79	900921,24	69	104	3307406,71	899079,07	69	145	3307323,37	899032,93
68	1560	3312421,30	903824,76	69	23	3310164,58	902132,47	69	64	3308056,57	900844,09	69	105	3307395,10	898994,25	69	146	3307324,39	899038,50
68	1561	3312427,36	903823,14	69	24	3310162,39	902131,15	69	65	3307938,01	900748,38	69	106	3307404,40	898886,16	69	147	3307361,86	899192,25
68	1562	3312455,77	903813,54	69	25	3310116,37	902105,16	69	66	3307884,70	900692,59	69	107	3307413,70	898831,54	69	148	3307363,45	899197,45
68	1563	3312557,53	903813,90	69	26	3309771,19	901908,10	69	67	3307883,26	900691,15	69	108	3307421,83	898758,33	69	149	3307365,58	899202,46
68	1564	3312608,41	903816,45	69	27	3309768,49	901906,66	69	68	3307797,16	900608,08	69	109	3307423,00	898713,01	69	150	3307368,22	899207,20
68	1565	3312655,96	903818,83	69	28	3309706,18	901876,00	69	69	3307745,14	900545,52	69	110	3307459,03	898566,60	69	151	3307371,40	899211,63
68	1566	3312705,79	903829,21	69	29	3309554,47	901796,97	69	70	3307740,82	900540,34	69	111	3307556,62	898321,38	69	152	3307375,00	899215,69
68	1567	3312759,07	903862,47	69	30	3309532,57	901785,94	69	71	3307705,93	900478,15	69	112	3307614,73	898164,51	69	153	3307380,40	899221,11
68	1568	3312763,96	903865,15	69	31	3309510,67	901774,90	69	72	3307704,31	900471,88	69	113	3307671,67	898045,96	69	154	3307410,19	899326,63
68	1569	3312769,12	903867,28	69	32	3309509,47	901774,32	69	73	3307698,94	900451,23	69	114	3307641,40	897954,30	69	155	3307407,61	899407,86
68	1570	3312774,49	903868,81	69	33	3309506,53	901773,04	69	74	3307697,08	900445,53	69	115	3307638,52	897956,89	69	156	3307407,64	899412,07
68	1571	3312779,98	903869,74	69	34	3309421,30	901739,46	69	75	3307672,63	900383,40	69	116	3307605,76	897989,77	69	157	3307408,06	899416,29
68	1572	3312811,51	903873,27	69	35	3309284,68	901678,42	69	76	3307660,30	900349,05	69	117	3307601,92	897994,09	69	158	3307409,29	899425,33
68	1573	3312817,39	903873,57	69	36	3309210,34	901635,42	69	77	3307657,96	900343,59	69	118	3307598,59	897998,83	69	159	3307391,89	899497,71
68	1574	3312823,30	903873,18	69	37	3309167,68	901610,74	69	78	3307654,99	900338,43	69	119	3307595,86	898003,92	69	160	3307390,90	899503,14
68	1575	3312851,83	903869,58	69	38	3309106,24	901570,47	69	79	3307613,65	900275,68	69	120	3307593,73	898009,29	69	161	3307390,57	899506,69
68	1576	3312857,23	903868,59	69	39	3309033,49	901522,75	69	80	3307581,97	900201,63	69	121	3307592,23	898014,87	69	162	3307386,67	899578,62
68	1577	3312862,51	903867,01	69	40	3308929,15	901437,34	69	81	3307576,75	900189,39	69	122	3307591,36	898020,58	69	163	3307386,61	899581,33
68	1	3312867,55	903864,87	69	41	3308875,03	901393,06	69	82	3307576,36	900177,36	69	123	3307591,18	898026,36	69	164	3307386,79	899585,76
69	1	3311017,21	902675,41	69	42	3308869,60	901389,19	69	83	3307570,00	899978,70	69	124	3307591,66	898032,10	69	165	3307396,36	899693,05
69	2	3310866,40	902639,77	69	43	3308824,30	901361,28	69	84	3307569,43	899972,76	69	125	3307592,80	898037,77	69	166	3307408,51	899806,56
69	3	3310864,27	902639,31	69	44	3308818,99	901358,43	69	85	3307568,20	899966,91	69	126	3307603,51	898077,61	69	167	3307409,17	899810,88
69	4	3310858,06	902638,53	69	45	3308813,38	901356,24	69	86	3307566,25	899961,27	69	127	3307601,74	898115,82	69	168	3307410,19	899815,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	169	3307411,57	899819,23	69	210	3307872,67	900824,16	69	251	3308713,96	902192,64	69	292	3308810,92	902462,25	69	333	3309522,49	901893,06
69	170	3307429,51	899865,70	69	211	3307993,69	900921,85	69	252	3308714,23	902198,83	69	293	3308812,09	902459,53	69	334	3309660,49	901964,97
69	171	3307439,86	899909,68	69	212	3308089,57	900999,52	69	253	3308715,28	902204,97	69	294	3308812,75	902457,76	69	335	3309661,51	901965,48
69	172	3307453,42	899967,24	69	213	3308091,07	901000,68	69	254	3308715,82	902207,26	69	295	3308827,69	902415,48	69	336	3309722,95	901995,72
69	173	3307454,11	899969,62	69	214	3308176,03	901064,40	69	255	3308728,45	902260,78	69	296	3308829,37	902409,60	69	337	3310066,99	902192,11
69	174	3307454,80	899972,01	69	215	3308282,38	901140,96	69	256	3308727,55	902290,69	69	297	3308830,33	902403,54	69	338	3310110,19	902216,53
69	175	3307456,66	899976,63	69	216	3308334,79	901220,32	69	257	3308727,52	902292,21	69	298	3308830,36	902401,93	69	339	3310207,69	902290,87
69	176	3307458,94	899981,04	69	217	3308373,31	901282,12	69	258	3308727,55	902293,62	69	299	3308830,51	902397,42	69	340	3310209,40	902292,10
69	177	3307460,32	899983,12	69	218	3308376,19	901286,25	69	259	3308730,31	902390,95	69	300	3308827,54	902292,27	69	341	3310239,73	902313,28
69	178	3307461,67	899985,21	69	219	3308379,46	901290,06	69	260	3308719,27	902422,18	69	301	3308828,62	902257,24	69	342	3310302,55	902381,62
69	179	3307467,58	899993,29	69	220	3308383,09	901293,52	69	261	3308688,40	902488,38	69	302	3308828,56	902252,88	69	343	3310296,19	902392,60
69	180	3307470,52	899997,33	69	221	3308432,38	901336,06	69	262	3308629,60	902577,04	69	303	3308828,11	902248,53	69	344	3310253,50	902466,10
69	181	3307477,09	900202,00	69	222	3308436,25	901339,09	69	263	3308626,45	902582,49	69	304	3308827,30	902244,24	69	345	3310205,47	902525,56
69	182	3307477,69	900208,17	69	223	3308440,42	901341,72	69	264	3308624,02	902588,28	69	305	3308816,68	902199,21	69	346	3310189,96	902544,75
69	183	3307479,04	900214,21	69	224	3308444,80	901343,92	69	265	3308622,34	902594,32	69	306	3308816,68	902197,08	69	347	3310189,03	902545,96
69	184	3307481,11	900220,05	69	225	3308527,15	901380,37	69	266	3308621,44	902600,53	69	307	3308815,93	902190,84	69	348	3310142,80	902606,95
69	185	3307502,29	900269,58	69	226	3308531,05	901381,89	69	267	3308621,32	902606,82	69	308	3308811,82	902169,00	69	349	3310110,16	902635,03
69	186	3307523,47	900319,11	69	227	3308582,05	901399,54	69	268	3308621,98	902613,06	69	309	3308806,51	902140,75	69	350	3310056,46	902674,42
69	187	3307525,63	900323,53	69	228	3308630,98	901421,59	69	269	3308623,42	902619,18	69	310	3308805,82	902137,53	69	351	3310019,74	902701,36
69	188	3307527,22	900326,19	69	229	3308634,40	901422,91	69	270	3308625,61	902625,06	69	311	3308804,26	902132,56	69	352	3310017,43	902703,15
69	189	3307527,67	900326,95	69	230	3308636,08	901423,56	69	271	3308628,52	902630,62	69	312	3308785,78	902082,84	69	353	3310015,69	902704,65
69	190	3307530,64	900331,45	69	231	3308641,57	901425,01	69	272	3308632,12	902635,77	69	313	3308779,09	902064,78	69	354	3309964,51	902751,10
69	191	3307568,20	900388,45	69	232	3308767,51	901450,60	69	273	3308636,32	902640,43	69	314	3308780,35	901973,67	69	355	3309961,69	902753,89
69	192	3307578,76	900417,90	69	233	3308773,93	901451,91	69	274	3308641,06	902644,53	69	315	3308780,44	901966,78	69	356	3309959,05	902756,94
69	193	3307579,30	900419,31	69	234	3308775,31	901452,09	69	275	3308646,31	902648,01	69	316	3308828,02	901722,96	69	357	3309876,97	902859,82
69	194	3307602,91	900479,35	69	235	3308783,20	901476,25	69	276	3308651,92	902650,80	69	317	3308872,81	901578,81	69	358	3309873,37	902864,97
69	195	3307610,80	900509,61	69	236	3308793,07	901482,34	69	277	3308657,86	902652,85	69	318	3308873,71	901575,54	69	359	3309870,43	902870,53
69	196	3307612,69	900515,40	69	237	3308776,81	901550,74	69	278	3308664,01	902654,16	69	319	3308880,55	901546,77	69	360	3309868,24	902876,40
69	197	3307615,48	900521,26	69	238	3308765,17	901588,20	69	279	3308670,25	902654,67	69	320	3308884,51	901530,06	69	361	3309866,77	902882,52
69	198	3307655,83	900593,25	69	239	3308731,72	901695,88	69	280	3308676,52	902654,40	69	321	3308972,20	901601,80	69	362	3309866,11	902888,76
69	199	3307659,01	900598,18	69	240	3308731,03	901698,28	69	281	3308682,73	902653,35	69	322	3308976,43	901604,92	69	363	3309866,20	902895,03
69	200	3307659,37	900598,65	69	241	3308730,37	901701,15	69	282	3308688,73	902651,53	69	323	3309114,64	901695,54	69	364	3309867,10	902901,25
69	201	3307661,02	900600,76	69	242	3308681,41	901952,04	69	283	3308694,46	902648,97	69	324	3309116,38	901696,60	69	365	3309868,78	902907,30
69	202	3307691,50	900637,44	69	243	3308680,90	901955,35	69	284	3308699,83	902645,71	69	325	3309119,32	901698,30	69	366	3309871,21	902913,10
69	203	3307722,01	900674,13	69	244	3308680,51	901960,93	69	285	3308704,75	902641,81	69	326	3309197,53	901743,54	69	367	3309874,33	902918,55
69	204	3307724,02	900676,39	69	245	3308678,95	902072,74	69	286	3308709,13	902637,33	69	327	3309236,86	901766,29	69	368	3309878,11	902923,56
69	205	3307725,73	900678,15	69	246	3308679,25	902078,88	69	287	3308712,94	902632,32	69	328	3309241,51	901768,66	69	369	3309882,49	902928,06
69	206	3307813,09	900762,42	69	247	3308680,30	902084,94	69	288	3308749,30	902577,48	69	329	3309381,55	901831,21	69	370	3309887,38	902931,97
69	207	3307813,90	900763,24	69	248	3308682,10	902090,83	69	289	3308773,81	902540,53	69	330	3309383,59	901832,08	69	371	3309892,75	902935,24
69	208	3307846,81	900797,68	69	249	3308709,01	902163,37	69	290	3308775,97	902536,98	69	331	3309467,71	901865,23	69	372	3309898,48	902937,82
69	209	3307867,93	900819,79	69	250	3308714,11	902190,57	69	291	3308777,47	902534,02	69	332	3309509,17	901886,13	69	373	3309904,48	902939,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	374	3309910,66	902940,72	69	415	3310386,25	903243,82	69	456	3310314,64	903637,86	69	497	3311111,14	902850,24	69	538	3311400,79	903928,90
69	375	3309916,93	902941,00	69	416	3310384,36	903249,69	69	457	3310317,28	903633,58	69	498	3311167,09	902853,54	69	539	3311406,82	903927,19
69	376	3309923,20	902940,49	69	417	3310373,50	903292,57	69	458	3310435,00	903416,97	69	499	3311197,42	902864,79	69	540	3311412,61	903924,73
69	377	3309929,35	902939,20	69	418	3310372,39	903298,57	69	459	3310436,95	903415,00	69	500	3311257,63	902917,32	69	541	3311418,04	903921,57
69	378	3309935,29	902937,16	69	419	3310372,09	903301,74	69	460	3310440,82	903410,05	69	501	3311291,62	902946,99	69	542	3311423,02	903917,76
69	379	3309940,93	902934,39	69	420	3310370,38	903329,17	69	461	3310444,03	903404,67	69	502	3311298,28	902956,32	69	543	3311427,49	903913,35
69	380	3309946,15	902930,92	69	421	3310364,62	903340,36	69	462	3310464,13	903365,52	69	503	3311335,06	903007,84	69	544	3311522,29	903807,33
69	381	3309950,92	902926,84	69	422	3310360,66	903345,19	69	463	3310466,23	903360,82	69	504	3311385,40	903094,18	69	545	3311525,65	903803,14
69	382	3309955,15	902922,19	69	423	3310357,30	903350,50	69	464	3310467,85	903355,93	69	505	3311388,13	903098,38	69	546	3311528,53	903798,63
69	383	3310034,71	902822,44	69	424	3310246,57	903554,28	69	465	3310468,96	903350,91	69	506	3311389,09	903099,67	69	547	3311530,93	903793,83
69	384	3310080,97	902780,46	69	425	3310234,36	903576,72	69	466	3310469,53	903345,79	69	507	3311434,93	903158,62	69	548	3311557,42	903732,45
69	385	3310129,72	902744,70	69	426	3310191,19	903610,81	69	467	3310471,60	903312,58	69	508	3311437,81	903162,01	69	549	3311569,60	903704,20
69	386	3310170,88	902714,52	69	427	3310186,51	903615,01	69	468	3310478,98	903283,42	69	509	3311471,23	903197,91	69	550	3311571,43	903699,30
69	387	3310173,91	902712,10	69	428	3310182,40	903619,75	69	469	3310522,66	903222,16	69	510	3311497,99	903232,33	69	551	3311572,72	903694,21
69	388	3310212,04	902679,30	69	429	3310178,92	903624,99	69	470	3310525,78	903217,23	69	511	3311502,55	903272,28	69	552	3311573,47	903689,02
69	389	3310215,88	902675,62	69	430	3310176,13	903630,60	69	471	3310528,03	903212,52	69	512	3311511,58	903351,30	69	553	3311590,60	903505,05
69	390	3310219,27	902671,59	69	431	3310174,03	903636,52	69	472	3310555,60	903146,97	69	513	3311492,77	903477,90	69	554	3311591,89	903491,23
69	391	3310268,26	902607,00	69	432	3310172,74	903642,67	69	473	3310555,99	903145,99	69	514	3311492,62	903478,98	69	555	3311607,46	903386,43
69	392	3310287,64	902583,00	69	433	3310172,20	903648,93	69	474	3310557,67	903141,03	69	515	3311492,44	903480,61	69	556	3311611,48	903359,49
69	393	3310300,39	902567,22	69	434	3310172,44	903655,20	69	475	3310567,27	903106,59	69	516	3311474,65	903671,86	69	557	3311611,93	903355,17
69	394	3310333,72	902525,95	69	435	3310173,49	903661,39	69	476	3310581,97	903053,85	69	517	3311442,34	903746,73	69	558	3311611,99	903350,80
69	395	3310335,25	902523,93	69	436	3310175,29	903667,41	69	477	3310619,53	902919,21	69	518	3311352,94	903846,70	69	559	3311611,69	903346,47
69	396	3310338,04	902519,65	69	437	3310177,84	903673,15	69	478	3310620,70	902913,85	69	519	3311349,07	903851,64	69	560	3311595,73	903207,04
69	397	3310367,77	902468,49	69	438	3310178,47	903674,20	69	479	3310621,27	902908,41	69	520	3311345,83	903857,01	69	561	3311594,83	903201,66
69	398	3310375,15	902455,74	69	439	3310181,08	903678,52	69	480	3310625,77	902822,97	69	521	3311343,31	903862,75	69	562	3311593,33	903196,41
69	399	3310450,30	902514,87	69	440	3310184,98	903683,44	69	481	3310630,90	902725,96	69	522	3311341,51	903868,78	69	563	3311591,26	903191,35
69	400	3310485,22	902559,06	69	441	3310189,45	903687,85	69	482	3310634,68	902669,85	69	523	3311340,49	903874,98	69	564	3311588,65	903186,55
69	401	3310488,01	902562,28	69	442	3310194,43	903691,65	69	483	3310711,33	902716,80	69	524	3311340,25	903881,25	69	565	3311585,56	903182,05
69	402	3310491,61	902565,75	69	443	3310199,86	903694,80	69	484	3310716,70	902719,65	69	525	3311340,79	903887,50	69	566	3311548,84	903134,79
69	403	3310538,65	902606,76	69	444	3310205,65	903697,24	69	485	3310722,34	902721,82	69	526	3311342,11	903893,64	69	567	3311547,25	903133,00
69	404	3310539,52	902607,69	69	445	3310211,71	903698,94	69	486	3310728,22	902723,29	69	527	3311344,21	903899,56	69	568	3311545,93	903131,38
69	405	3310535,17	902659,03	69	446	3310217,92	903699,87	69	487	3310784,89	902733,75	69	528	3311347,00	903905,17	69	569	3311512,51	903095,49
69	406	3310531,06	902720,32	69	447	3310224,19	903700,02	69	488	3310790,80	902734,47	69	529	3311350,51	903910,39	69	570	3311470,09	903040,93
69	407	3310527,79	902782,21	69	448	3310230,43	903699,37	69	489	3310847,50	902738,07	69	530	3311354,62	903915,13	69	571	3311420,26	902955,48
69	408	3310525,93	902817,69	69	449	3310236,55	903697,95	69	490	3310944,24	902770,38	69	531	3311359,30	903919,32	69	572	3311417,77	902951,62
69	409	3310521,70	902897,65	69	450	3310242,43	903695,77	69	491	3311052,31	902820,61	69	532	3311364,46	903922,89	69	573	3311369,50	902883,96
69	410	3310490,92	903008,07	69	451	3310248,01	903692,86	69	492	3311055,43	902822,74	69	533	3311370,04	903925,77	69	574	3311365,36	902878,93
69	411	3310462,18	903111,12	69	452	3310253,17	903689,29	69	493	3311087,83	902842,83	69	534	3311375,95	903927,94	69	575	3311361,79	902875,50
69	412	3310438,00	903168,63	69	453	3310304,38	903648,84	69	494	3311093,26	902845,75	69	535	3311382,07	903929,35	69	576	3311256,28	902783,43
69	413	3310392,10	903233,01	69	454	3310308,16	903645,52	69	495	3311099,02	902847,99	69	536	3311388,31	903929,98	69	577	3311251,51	902779,74
69	414	3310388,83	903238,24	69	455	3310311,61	903641,86	69	496	3311105,02	902849,49	69	537	3311394,58	903929,83	69	578	3311246,32	902776,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	579	3311240,80	902774,22	71	16	3288969,73	904119,91	72	25	3300580,15	902678,74	72	66	3301056,28	902193,09	72	107	3299601,07	903005,56
69	580	3311194,87	902757,18	71	17	3288968,80	904196,01	72	26	3300582,04	902676,40	72	67	3301048,06	902194,77	72	108	3299595,22	903007,90
69	581	3311190,19	902755,71	71	18	3288968,89	904201,69	72	27	3300622,99	902622,45	72	68	3300993,79	902205,88	72	109	3299589,70	903010,96
69	582	3311185,39	902754,69	71	19	3288969,10	904204,96	72	28	3300625,36	902619,04	72	69	3300989,41	902206,99	72	110	3299584,60	903014,70
69	583	3311180,53	902754,16	71	20	3288970,45	904222,80	72	29	3300627,46	902615,46	72	70	3300985,12	902208,49	72	111	3299580,01	903019,03
69	584	3311129,77	902751,16	71	21	3288971,26	904233,15	72	30	3300658,72	902555,89	72	71	3300981,01	902210,37	72	112	3299576,02	903023,92
69	585	3311110,06	902738,95	71	22	3289002,73	904236,09	72	31	3300664,57	902546,70	72	72	3300921,07	902241,12	72	113	3299572,66	903029,26
69	586	3311035,39	902683,84	71	23	3289023,37	904245,67	72	32	3300676,96	902527,23	72	73	3300895,33	902254,33	72	114	3299570,02	903034,99
69	587	3311031,19	902681,05	71	24	3289056,97	904261,27	72	33	3300802,93	902426,34	72	74	3300891,46	902256,54	72	115	3299568,10	903041,01
69	588	3311026,72	902678,70	71	25	3289093,75	904274,82	72	34	3300837,55	902408,55	72	75	3300789,91	902320,60	72	116	3299566,96	903047,22
69	589	3311022,04	902676,82	71	26	3289104,40	904234,15	72	35	3300841,39	902406,36	72	76	3300752,77	902339,68	72	117	3299566,63	903053,53
69	1	3311017,21	902675,41	71	27	3289105,39	904185,73	72	36	3300942,94	902342,29	72	77	3300748,81	902341,95	72	118	3299567,08	903059,82
70	1	3289158,25	904042,15	71	28	3289085,05	904096,65	72	37	3301020,58	902302,47	72	78	3300744,34	902345,13	72	119	3299568,34	903066,01
70	2	3289111,93	903962,94	71	29	3289055,02	904010,46	72	38	3301071,43	902292,06	72	79	3300668,50	902405,89	72	120	3299570,71	903072,73
70	3	3289111,39	904004,44	71	30	3289011,43	903913,62	72	39	3301116,67	902292,00	72	80	3300607,99	902454,36	72	121	3299573,08	903077,68
70	4	3289118,95	904064,68	71	31	3288951,40	903820,65	72	40	3301241,65	902291,82	72	81	3300603,88	902458,02	72	122	3299576,53	903082,96
70	5	3289168,33	904180,89	71	1	3288940,48	903792,57	72	41	3301246,51	902291,58	72	82	3300600,25	902462,10	72	123	3299580,61	903087,78
70	6	3289170,97	904184,32	72	1	3299880,58	903965,46	72	42	3301251,31	902290,86	72	83	3300597,04	902466,55	72	124	3299585,29	903092,04
70	7	3289172,05	904094,35	72	2	3299862,25	903870,45	72	43	3301256,02	902289,69	72	84	3300573,25	902503,96	72	125	3299590,45	903095,68
70	8	3289171,84	904086,55	72	3	3299851,09	903802,84	72	44	3301260,61	902288,05	72	85	3300571,15	902507,56	72	126	3299596,03	903098,64
70	9	3289171,03	904078,78	72	4	3299853,64	903768,78	72	45	3301297,27	902272,98	72	86	3300540,85	902565,28	72	127	3299664,34	903129,55
70	10	3289169,62	904071,10	72	5	3299855,26	903767,49	72	46	3301297,57	902266,72	72	87	3300503,29	902614,72	72	128	3299722,72	903155,68
70	11	3289167,64	904063,56	72	6	3299859,46	903763,75	72	47	3301313,83	902185,38	72	88	3300411,97	902721,04	72	129	3299727,70	903157,59
70	12	3289165,06	904056,19	72	7	3299863,18	903759,57	72	48	3301345,90	902086,93	72	89	3300410,41	902722,93	72	130	3299732,02	903158,79
70	13	3289161,94	904049,04	72	8	3299866,42	903754,99	72	49	3301340,95	902091,70	72	90	3300266,65	902907,78	72	131	3299889,04	903194,62
70	1	3289158,25	904042,15	72	9	3299928,49	903656,13	72	50	3301335,70	902097,64	72	91	3300176,08	903020,59	72	132	3299890,78	903194,98
71	1	3288940,48	903792,57	72	10	3299929,96	903653,62	72	51	3301329,13	902105,68	72	92	3300098,74	903074,19	72	133	3299894,62	903195,55
71	2	3288917,50	903733,48	72	11	3299930,92	903651,82	72	52	3301324,18	902111,73	72	93	3300094,90	903077,14	72	134	3299933,83	903199,93
71	3	3288885,43	903738,13	72	12	3300081,19	903349,84	72	53	3301318,96	902118,70	72	94	3300091,33	903080,47	72	135	3300018,37	903210,34
71	4	3288890,80	903752,89	72	13	3300082,90	903345,97	72	54	3301314,34	902126,11	72	95	3300088,12	903084,12	72	136	3299989,66	903309,31
71	5	3288886,84	903869,11	72	14	3300084,43	903341,50	72	55	3301310,38	902133,90	72	96	3300064,39	903113,89	72	137	3299842,51	903605,05
71	6	3288886,90	903877,02	72	15	3300103,18	903276,94	72	56	3301307,11	902141,98	72	97	3299959,18	903102,15	72	138	3299801,68	903670,06
71	7	3288887,35	903883,14	72	16	3300114,07	903239,41	72	57	3301304,56	902150,32	72	98	3299908,51	903096,49	72	139	3299786,26	903694,62
71	8	3288888,46	903897,15	72	17	3300130,72	903191,08	72	58	3301302,73	902158,86	72	99	3299759,05	903062,38	72	140	3299774,26	903704,20
71	9	3288894,04	903952,65	72	18	3300161,74	903152,20	72	59	3301302,16	902163,42	72	100	3299705,38	903038,37	72	141	3299769,88	903708,12
71	10	3288897,40	903978,46	72	19	3300239,02	903098,67	72	60	3301300,63	902163,78	72	101	3299637,25	903007,53	72	142	3299766,01	903712,53
71	11	3288898,63	903986,92	72	20	3300242,83	903095,74	72	61	3301295,59	902165,55	72	102	3299631,61	903005,38	72	143	3299762,68	903717,36
71	12	3288900,61	903995,26	72	21	3300246,34	903092,46	72	62	3301231,66	902191,83	72	103	3299625,76	903003,93	72	144	3299759,95	903722,55
71	13	3288903,28	904003,41	72	22	3300249,52	903088,86	72	63	3301107,16	902192,01	72	104	3299619,76	903003,19	72	145	3299757,82	903728,02
71	14	3288906,64	904011,28	72	23	3300345,37	902969,47	72	64	3301066,24	902192,07	72	105	3299613,46	903003,19	72	146	3299756,35	903733,71
71	15	3288910,63	904018,86	72	24	3300488,59	902785,29	72	65	3301061,23	902192,32	72	106	3299607,19	903003,99	72	147	3299755,57	903739,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	148	3299751,43	903794,22	72	189	3299114,92	904090,66	72	230	3299537,08	904441,60	73	5	3303283,18	904456,30	74	33	3294739,06	904262,05
72	149	3299750,92	903801,30	72	190	3299121,16	904091,35	72	231	3299540,11	904447,09	73	6	3303286,57	904464,03	74	34	3294744,01	904260,69
72	150	3299750,89	903802,98	72	191	3299127,43	904091,26	72	232	3299543,83	904452,16	73	7	3303290,59	904471,45	74	35	3294748,81	904258,81
72	151	3299743,66	903804,52	72	192	3299133,64	904090,38	72	233	3299548,15	904456,72	73	8	3303295,18	904478,52	74	36	3294775,96	904246,60
72	152	3299687,14	903816,57	72	193	3299137,66	904089,28	72	234	3299552,98	904460,71	73	9	3303300,37	904485,18	74	37	3294780,55	904244,25
72	153	3299682,10	903817,92	72	194	3299139,70	904088,73	72	235	3299558,29	904464,06	73	10	3303302,38	904487,52	74	38	3294784,87	904241,44
72	154	3299678,17	903819,39	72	195	3299145,52	904086,34	72	236	3299563,99	904466,71	73	11	3303329,59	904519,57	74	39	3294788,86	904238,20
72	155	3299662,69	903825,90	72	196	3299248,57	904035,99	72	237	3299569,96	904468,63	73	12	3303332,98	904520,89	74	40	3294810,82	904218,46
72	156	3299574,46	903863,02	72	197	3299312,53	904016,20	72	238	3299576,14	904469,79	73	1	3303301,03	904478,19	74	41	3294831,85	904208,55
72	157	3299573,11	903863,61	72	198	3299404,78	904026,15	72	239	3299582,41	904470,16	74	1	3294175,84	904691,10	74	42	3294844,90	904202,40
72	158	3299485,84	903903,39	72	199	3299409,52	904026,43	72	240	3299588,68	904469,74	74	2	3294229,75	904677,27	74	43	3294871,66	904199,37
72	159	3299405,95	903925,69	72	200	3299414,26	904026,27	72	241	3299594,83	904468,56	74	3	3294235,39	904675,44	74	44	3294928,90	904192,89
72	160	3299312,98	903915,67	72	201	3299418,97	904025,65	72	242	3299600,80	904466,59	74	4	3294240,82	904672,95	74	45	3294934,60	904191,90
72	161	3299307,91	903915,39	72	202	3299423,59	904024,59	72	243	3299606,47	904463,91	74	5	3294245,89	904669,84	74	46	3294940,15	904190,26
72	162	3299302,84	903915,61	72	203	3299516,47	903998,67	72	244	3299611,75	904460,52	74	6	3294267,25	904654,90	74	47	3294945,49	904187,98
72	163	3299297,80	903916,36	72	204	3299518,48	903998,05	72	245	3299616,58	904456,50	74	7	3294269,38	904653,40	74	48	3294950,53	904185,12
72	164	3299292,85	903917,61	72	205	3299523,76	903996,00	72	246	3299620,87	904451,91	74	8	3294274,06	904649,71	74	49	3294955,18	904181,67
72	165	3299215,33	903941,61	72	206	3299613,91	903954,90	72	247	3299624,56	904446,82	74	9	3294278,26	904645,48	74	50	3294959,44	904177,72
72	166	3299211,67	903942,88	72	207	3299699,92	903918,72	72	248	3299627,56	904441,30	74	10	3294281,92	904640,79	74	51	3295017,34	904117,03
72	167	3299208,16	903944,44	72	208	3299712,58	903913,39	72	249	3299650,84	904391,38	74	11	3294284,98	904635,69	74	52	3295067,71	904100,97
72	168	3299101,63	903996,49	72	209	3299766,49	903901,90	72	250	3299692,27	904303,80	74	12	3294343,21	904524,97	74	53	3295073,32	904098,79
72	169	3299096,17	903999,60	72	210	3299780,29	903973,59	72	251	3299738,71	904229,08	74	13	3294420,61	904492,90	74	54	3295078,63	904095,96
72	170	3299091,13	904003,36	72	211	3299769,73	904016,22	72	252	3299843,83	904110,04	74	14	3294421,84	904492,36	74	55	3295083,55	904092,49
72	171	3299086,63	904007,73	72	212	3299760,70	904053,09	72	253	3299845,54	904107,85	74	15	3294533,89	904442,37	74	56	3295155,94	904034,85
72	172	3299084,02	904010,95	72	213	3299725,15	904093,36	72	254	3299847,64	904105,15	74	16	3294539,11	904439,65	74	57	3295159,96	904031,28
72	173	3299082,70	904012,62	72	214	3299660,98	904166,04	72	255	3299849,08	904102,72	74	17	3294544,00	904436,35	74	58	3295163,59	904027,30
72	174	3299079,40	904017,97	72	215	3299658,01	904169,74	72	256	3299850,79	904099,83	74	18	3294548,44	904432,48	74	59	3295166,74	904022,95
72	175	3299076,82	904023,69	72	216	3299656,00	904172,74	72	257	3299851,96	904097,19	74	19	3294552,40	904428,13	74	60	3295169,44	904018,29
72	176	3299074,96	904029,69	72	217	3299605,84	904253,44	72	258	3299853,28	904094,16	74	20	3294602,83	904365,76	74	61	3295171,60	904013,37
72	177	3299073,88	904035,87	72	218	3299604,49	904255,74	72	259	3299854,15	904091,32	74	21	3294605,71	904361,83	74	62	3295203,64	903928,38
72	178	3299073,58	904042,14	72	219	3299603,11	904258,45	72	260	3299854,90	904088,83	74	22	3294608,17	904357,65	74	63	3295231,84	903853,57
72	179	3299074,06	904048,41	72	220	3299560,33	904348,86	72	261	3299866,84	904040,13	74	23	3294610,24	904353,25	74	64	3295284,46	903841,06
72	180	3299075,32	904054,56	72	221	3299544,52	904382,76	72	262	3299880,01	903986,94	74	24	3294628,00	904309,78	74	65	3295289,47	903839,58
72	181	3299077,36	904060,50	72	222	3299536,93	904399,02	72	263	3299881,03	903981,63	74	25	3294649,75	904283,92	74	66	3295294,33	903837,60
72	182	3299080,12	904066,14	72	223	3299534,65	904404,87	72	264	3299881,45	903976,23	74	26	3294660,25	904276,83	74	67	3295298,92	903835,11
72	183	3299083,54	904071,39	72	224	3299533,09	904410,96	72	265	3299881,30	903970,83	74	27	3294687,25	904258,63	74	68	3295303,24	903832,15
72	184	3299087,62	904076,17	72	225	3299532,34	904417,18	72	1	3299880,58	903965,46	74	28	3294695,68	904260,19	74	69	3295307,23	903828,78
72	185	3299092,27	904080,40	72	226	3299532,34	904423,47	73	1	3303301,03	904478,19	74	29	3294700,21	904260,82	74	70	3295347,97	903790,30
72	186	3299097,40	904084,02	72	227	3299533,15	904429,69	73	2	3303277,87	904431,39	74	30	3294723,70	904263,00	74	71	3295418,95	903737,43
72	187	3299102,95	904086,96	72	228	3299534,11	904434,19	73	3	3303278,44	904440,12	74	31	3294728,83	904263,21	74	72	3295420,93	903735,85
72	188	3299108,80	904089,19	72	229	3299534,74	904435,77	73	4	3303280,48	904448,31	74	32	3294733,96	904262,89	74	73	3295423,39	903733,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	74	3295462,84	903696,45	74	115	3295997,77	902673,79	74	156	3295638,52	902791,50	74	197	3295725,85	903140,95	74	238	3294820,03	904104,88
74	75	3295466,29	903692,83	74	116	3295994,35	902668,83	74	157	3295635,64	902793,04	74	198	3295675,87	903220,47	74	239	3294814,78	904106,37
74	76	3295469,38	903688,89	74	117	3295990,36	902664,31	74	158	3295632,85	902794,77	74	199	3295636,75	903261,64	74	240	3294809,74	904108,42
74	77	3295472,08	903684,64	74	118	3295985,83	902660,32	74	159	3295630,21	902796,67	74	200	3295563,91	903320,97	74	241	3294761,53	904131,15
74	78	3295507,36	903622,03	74	119	3295980,88	902656,89	74	160	3295627,66	902798,74	74	201	3295559,05	903325,56	74	242	3294757,27	904133,43
74	79	3295508,62	903619,60	74	120	3295975,42	902654,04	74	161	3295625,29	902800,98	74	202	3295524,43	903363,12	74	243	3294753,22	904136,11
74	80	3295533,46	903568,59	74	121	3295969,93	902651,94	74	162	3295623,04	902803,36	74	203	3295520,74	903367,60	74	244	3294749,47	904139,17
74	81	3295533,91	903567,63	74	122	3295964,08	902650,48	74	163	3295620,97	902805,90	74	204	3295517,26	903373,14	74	245	3294727,84	904158,60
74	82	3295579,54	903468,58	74	123	3295958,11	902649,75	74	164	3295619,08	902808,55	74	205	3295490,71	903422,64	74	246	3294719,80	904162,21
74	83	3295602,28	903426,22	74	124	3295952,05	902649,73	74	165	3295617,34	902811,34	74	206	3295489,36	903425,37	74	247	3294711,73	904161,46
74	84	3295630,00	903396,12	74	125	3295946,02	902650,45	74	166	3295615,81	902814,22	74	207	3295443,31	903525,31	74	248	3294685,42	904156,57
74	85	3295702,54	903337,03	74	126	3295940,14	902651,89	74	167	3295614,46	902817,21	74	208	3295419,37	903574,48	74	249	3294679,90	904155,85
74	86	3295707,07	903332,82	74	127	3295934,47	902654,04	74	168	3295613,29	902820,27	74	209	3295388,68	903628,95	74	250	3294674,35	904155,76
74	87	3295751,89	903285,63	74	128	3295929,10	902656,86	74	169	3295612,33	902823,40	74	210	3295356,88	903658,98	74	251	3294668,83	904156,29
74	88	3295756,00	903280,68	74	129	3295924,09	902660,29	74	170	3295611,61	902826,58	74	211	3295285,90	903711,85	74	252	3294663,40	904157,41
74	89	3295757,86	903277,90	74	130	3295919,56	902664,33	74	171	3295611,07	902829,81	74	212	3295283,89	903713,41	74	253	3294662,02	904157,86
74	90	3295815,55	903186,15	74	131	3295915,57	902668,87	74	172	3295610,74	902833,06	74	213	3295281,43	903715,59	74	254	3294658,12	904159,14
74	91	3295817,71	903182,22	74	132	3295912,12	902673,87	74	173	3295610,65	902836,33	74	214	3295248,31	903746,86	74	255	3294654,94	904160,58
74	92	3295818,55	903180,66	74	133	3295902,19	902690,37	74	174	3295610,74	902839,60	74	215	3295182,85	903762,43	74	256	3294653,08	904161,43
74	93	3295820,83	903174,84	74	134	3295879,60	902727,91	74	175	3295611,07	902842,86	74	216	3295177,03	903764,20	74	257	3294648,31	904164,27
74	94	3295822,36	903168,78	74	135	3295847,32	902764,60	74	176	3295611,61	902846,10	74	217	3295171,45	903766,68	74	258	3294588,01	904204,93
74	95	3295842,67	903060,97	74	136	3295842,22	902770,38	74	177	3295612,33	902849,28	74	218	3295166,20	903769,80	74	259	3294584,29	904207,71
74	96	3295843,30	903058,77	74	137	3295840,03	902773,05	74	178	3295613,29	902852,41	74	219	3295161,40	903773,55	74	260	3294580,84	904210,80
74	97	3295847,98	903032,71	74	138	3295784,62	902845,53	74	179	3295614,46	902855,47	74	220	3295157,08	903777,85	74	261	3294577,69	904214,22
74	98	3295848,70	903027,18	74	139	3295760,14	902829,60	74	180	3295615,81	902858,46	74	221	3295153,30	903782,65	74	262	3294546,43	904251,43
74	99	3295848,79	903021,60	74	140	3295757,86	902828,20	74	181	3295617,34	902861,34	74	222	3295150,15	903787,87	74	263	3294543,31	904255,56
74	100	3295845,40	902930,70	74	141	3295754,77	902826,55	74	182	3295619,08	902864,11	74	223	3295147,66	903793,44	74	264	3294540,61	904259,98
74	101	3295918,42	902835,15	74	142	3295682,53	902791,38	74	183	3295620,97	902866,77	74	224	3295145,26	903799,78	74	265	3294538,42	904264,66
74	102	3295957,66	902790,58	74	143	3295679,77	902790,15	74	184	3295623,04	902869,30	74	225	3295134,52	903828,22	74	266	3294520,45	904308,60
74	103	3295960,57	902786,94	74	144	3295676,71	902788,99	74	185	3295625,29	902871,69	74	226	3295110,07	903893,10	74	267	3294482,17	904355,94
74	104	3295962,94	902783,34	74	145	3295673,59	902788,05	74	186	3295627,66	902873,92	74	227	3295082,89	903965,20	74	268	3294381,70	904400,77
74	105	3295995,25	902729,67	74	146	3295670,38	902787,30	74	187	3295630,21	902876,01	74	228	3295028,44	904008,54	74	269	3294354,55	904412,02
74	106	3295997,80	902725,42	74	147	3295667,17	902786,76	74	188	3295632,85	902877,91	74	229	3294990,13	904019,80	74	270	3294288,22	904439,52
74	107	3296000,59	902720,08	74	148	3295663,90	902786,44	74	189	3295635,64	902879,64	74	230	3294988,54	904021,27	74	271	3294283,00	904442,04
74	108	3296002,72	902714,44	74	149	3295660,63	902786,34	74	190	3295638,76	902881,29	74	231	3294974,68	904025,68	74	272	3294278,14	904445,13
74	109	3296004,16	902708,59	74	150	3295657,36	902786,44	74	191	3295708,18	902915,11	74	232	3294968,89	904027,95	74	273	3294273,64	904448,77
74	110	3296004,88	902702,61	74	151	3295654,12	902786,76	74	192	3295730,74	902929,77	74	233	3294963,43	904030,92	74	274	3294269,62	904452,91
74	111	3296004,88	902696,59	74	152	3295650,88	902787,30	74	193	3295745,77	902942,38	74	234	3294958,39	904034,55	74	275	3294266,08	904457,49
74	112	3296004,13	902690,61	74	153	3295647,70	902788,05	74	194	3295746,28	902956,41	74	235	3294953,83	904038,76	74	276	3294263,11	904462,44
74	113	3296002,69	902684,76	74	154	3295644,58	902788,99	74	195	3295748,65	903019,74	74	236	3294899,62	904095,55	74	277	3294249,40	904488,51
74	114	3296000,59	902678,97	74	155	3295641,52	902790,15	74	196	3295736,77	903082,93	74	237	3294825,40	904103,97	74	278	3294272,65	904487,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	279	3294293,59	904499,11	76	28	3225012,73	904833,00	78	25	3293717,83	904926,13	78	66	3293955,49	903953,58	78	107	3294122,05	902660,89
74	280	3294301,72	904533,97	76	29	3225129,97	904822,53	78	26	3293715,28	904928,20	78	67	3293966,41	903911,95	78	108	3294085,57	902612,40
74	281	3294302,86	904559,55	76	30	3225206,77	904814,71	78	27	3293712,91	904930,44	78	68	3293967,40	903907,12	78	109	3294083,68	902610,04
74	282	3294276,16	904603,71	76	31	3225285,31	904789,39	78	28	3293710,66	904932,82	78	69	3293967,94	903902,22	78	110	3294063,04	902585,80
74	283	3294251,74	904629,27	76	32	3225359,44	904759,02	78	29	3293708,59	904935,36	78	70	3293967,97	903897,27	78	111	3294056,02	902555,47
74	1	3294175,84	904691,10	76	1	3225415,00	904729,41	78	30	3293706,70	904938,01	78	71	3293965,42	903837,58	78	112	3294054,64	902519,46
75	1	3294175,84	904691,10	77	1	3304294,63	904907,01	78	31	3293704,96	904940,79	78	72	3293964,22	903808,93	78	113	3294054,07	902504,23
75	2	3294157,60	904705,96	77	2	3304218,70	904879,89	78	32	3293703,67	904943,14	78	73	3293969,17	903735,00	78	114	3294053,44	902498,01
75	3	3294069,28	904778,01	77	3	3304192,54	904881,66	78	33	3293695,99	904958,31	78	74	3294001,39	903638,22	78	115	3294052,03	902491,92
75	4	3294069,28	904822,00	77	4	3304253,23	904907,83	78	34	3293688,79	904962,07	78	75	3294004,06	903630,15	78	116	3294049,87	902486,05
75	5	3294071,56	904818,34	77	5	3304260,79	904910,74	78	35	3293659,45	904940,19	78	76	3294047,47	903539,10	78	117	3294047,02	902480,49
75	6	3294094,42	904775,62	77	6	3304268,56	904913,02	78	36	3293595,70	904869,88	78	77	3294100,45	903462,13	78	118	3294043,48	902475,33
75	7	3294132,97	904733,53	77	7	3304276,51	904914,69	78	37	3293561,17	904821,27	78	78	3294102,25	903459,31	78	119	3294039,34	902470,66
75	1	3294175,84	904691,10	77	8	3304284,55	904915,71	78	38	3293548,66	904803,63	78	79	3294116,56	903435,21	78	120	3294012,55	902444,07
76	1	3225415,00	904729,41	77	9	3304292,65	904916,08	78	39	3293535,19	904768,06	78	80	3294119,23	903430,00	78	121	3293997,52	902412,36
76	2	3225460,90	904706,52	77	10	3304312,45	904916,19	78	40	3293530,54	904755,72	78	81	3294121,30	903424,53	78	122	3293976,64	902365,45
76	3	3225506,38	904669,12	77	1	3304294,63	904907,01	78	41	3293531,35	904710,60	78	82	3294122,71	903418,84	78	123	3293974,09	902360,49
76	4	3225517,87	904652,67	78	1	3293596,96	905018,35	78	42	3293556,64	904665,00	78	83	3294123,46	903413,02	78	124	3293971,00	902355,84
76	5	3225520,99	904623,94	78	2	3293652,10	904986,03	78	43	3293607,34	904619,44	78	84	3294128,35	903339,93	78	125	3293967,43	902351,56
76	6	3225515,11	904610,58	78	3	3293691,61	904987,20	78	44	3293611,54	904615,17	78	85	3294128,47	903337,41	78	126	3293963,38	902347,71
76	7	3225493,51	904586,89	78	4	3293716,00	904977,90	78	45	3293615,23	904610,43	78	86	3294129,31	903287,02	78	127	3293953,33	902339,17
76	8	3225453,91	904581,97	78	5	3293740,42	904926,76	78	46	3293617,06	904607,38	78	87	3294129,22	903283,14	78	128	3293934,40	902323,05
76	9	3225421,69	904596,34	78	6	3293824,09	904874,47	78	47	3293618,29	904605,27	78	88	3294128,83	903279,27	78	129	3293931,04	902320,50
76	10	3225376,90	904626,57	78	7	3293922,70	904825,17	78	48	3293665,96	904513,41	78	89	3294117,04	903195,03	78	130	3293915,89	902309,97
76	11	3225346,00	904636,66	78	8	3293916,16	904825,20	78	49	3293668,06	904508,83	78	90	3294116,56	903184,03	78	131	3293911,54	902307,27
76	12	3225240,07	904688,41	78	9	3293912,95	904825,30	78	50	3293681,02	904476,18	78	91	3294113,44	903114,46	78	132	3293906,95	902305,03
76	13	3225181,30	904698,43	78	10	3293909,68	904825,62	78	51	3293706,52	904411,99	78	92	3294124,33	903050,29	78	133	3293902,15	902303,26
76	14	3225120,43	904707,09	78	11	3293906,47	904826,16	78	52	3293739,37	904358,11	78	93	3294144,94	902978,34	78	134	3293897,20	902302,00
76	15	3225062,74	904702,05	78	12	3293902,75	904827,04	78	53	3293739,94	904357,15	78	94	3294146,23	902972,47	78	135	3293862,91	902295,12
76	16	3225030,07	904700,98	78	13	3293855,98	904840,11	78	54	3293781,19	904286,01	78	95	3294146,83	902966,50	78	136	3293791,18	902225,22
76	17	3224998,27	904693,47	78	14	3293853,37	904840,92	78	55	3293783,26	904282,05	78	96	3294147,07	902960,10	78	137	3293787,10	902221,66
76	18	3224944,39	904682,11	78	15	3293850,31	904842,07	78	56	3293784,94	904277,92	78	97	3294149,53	902897,17	78	138	3293782,69	902218,56
76	19	3224835,25	904662,15	78	16	3293847,34	904843,42	78	57	3293821,48	904176,76	78	98	3294149,56	902895,24	78	139	3293777,95	902215,96
76	20	3224832,28	904661,55	78	17	3293844,43	904844,97	78	58	3293842,84	904122,10	78	99	3294149,41	902891,38	78	140	3293767,12	902210,76
76	21	3224719,72	904625,56	78	18	3293841,67	904846,69	78	59	3293847,16	904111,06	78	100	3294137,11	902731,78	78	141	3293762,71	902208,91
76	22	3224719,30	904639,33	78	19	3293839,00	904848,60	78	60	3293910,10	904026,58	78	101	3294136,93	902729,91	78	142	3293758,18	902207,50
76	23	3224718,07	904675,32	78	20	3293836,63	904850,53	78	61	3293924,77	904008,24	78	102	3294131,77	902684,97	78	143	3293753,50	902206,53
76	24	3224716,12	904724,98	78	21	3293798,02	904884,10	78	62	3293927,17	904004,61	78	103	3294130,87	902679,81	78	144	3293748,79	902206,00
76	25	3224830,81	904777,87	78	22	3293725,45	904921,30	78	63	3293949,97	903966,64	78	104	3294129,43	902674,75	78	145	3293742,52	902206,00
76	26	3224878,87	904800,18	78	23	3293723,26	904922,49	78	64	3293952,22	903962,47	78	105	3294127,45	902669,88	78	146	3293736,31	902206,78
76	27	3224946,64	904819,41	78	24	3293720,47	904924,23	78	65	3293954,08	903958,11	78	106	3294124,99	902665,24	78	147	3293730,25	902208,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	148	3293724,43	902210,64	78	189	3293957,50	902573,40	78	230	3293648,14	902977,21	78	271	3293838,10	904119,51	78	312	3293182,75	904550,29
78	149	3293718,94	902213,64	78	190	3293968,36	902620,23	78	231	3293649,70	902983,11	78	272	3293829,91	904141,18	78	313	3293181,52	904545,96
78	150	3293713,84	902217,31	78	191	3293970,04	902625,96	78	232	3293651,95	902988,78	78	273	3293811,31	904194,64	78	314	3293179,93	904541,76
78	151	3293709,28	902221,59	78	192	3293972,41	902631,43	78	233	3293654,89	902994,12	78	274	3293753,20	904292,26	78	315	3293170,84	904520,79
78	152	3293705,29	902226,39	78	193	3293975,41	902636,61	78	234	3293658,46	902999,07	78	275	3293648,62	904499,11	78	316	3293168,47	904516,06
78	153	3293701,90	902231,67	78	194	3293979,01	902641,38	78	235	3293662,60	903003,54	78	276	3293616,07	904499,11	78	317	3293165,62	904511,59
78	154	3293699,23	902237,32	78	195	3294006,58	902673,75	78	236	3293667,28	903007,48	78	277	3293588,17	904485,16	78	318	3293162,32	904507,47
78	155	3293697,25	902243,28	78	196	3294034,00	902710,18	78	237	3293672,38	903010,81	78	278	3293575,99	904469,67	78	319	3293158,60	904503,70
78	156	3293696,05	902249,41	78	197	3294037,48	902740,39	78	238	3293708,59	903031,50	78	279	3293533,72	904551,15	78	320	3293145,61	904491,90
78	157	3293695,63	902255,67	78	198	3294049,48	902896,18	78	239	3293759,47	903060,52	78	280	3293491,90	904588,74	78	321	3293143,60	904490,07
78	158	3293695,99	902261,91	78	199	3294047,14	902956,60	78	240	3293866,90	903128,37	78	281	3293483,56	904596,22	78	322	3293141,02	904487,98
78	159	3293697,13	902268,07	78	200	3294027,43	903025,44	78	241	3293870,05	903130,20	78	282	3293479,63	904600,15	78	323	3293139,34	904486,60
78	160	3293699,05	902274,03	78	201	3294027,07	903026,76	78	242	3293951,41	903173,65	78	283	3293476,18	904604,49	78	324	3293138,50	904486,08
78	161	3293701,66	902279,71	78	202	3294026,20	903030,82	78	243	3293982,70	903203,80	78	284	3293473,24	904609,18	78	325	3293134,72	904483,63
78	162	3293704,99	902285,02	78	203	3294015,10	903096,21	78	244	3293985,52	903206,31	78	285	3293438,65	904671,60	78	326	3293130,49	904481,53
78	163	3293708,95	902289,87	78	204	3294012,34	903093,78	78	245	3293990,47	903209,92	78	286	3293436,34	904676,32	78	327	3293129,80	904481,17
78	164	3293713,48	902294,19	78	205	3294008,62	903091,06	78	246	3294020,86	903229,35	78	287	3293434,57	904681,27	78	328	3293124,79	904479,00
78	165	3293718,52	902297,91	78	206	3294004,66	903088,72	78	247	3294029,26	903289,26	78	288	3293433,31	904686,37	78	329	3293108,14	904471,81
78	166	3293723,98	902300,97	78	207	3293918,74	903042,84	78	248	3294028,48	903334,48	78	289	3293432,59	904691,58	78	330	3293109,04	904462,95
78	167	3293727,25	902302,54	78	208	3293861,44	903006,64	78	249	3294024,46	903394,42	78	290	3293431,57	904703,74	78	331	3293109,52	904458,04
78	168	3293760,70	902335,14	78	209	3293811,91	902975,37	78	250	3294017,11	903406,81	78	291	3293431,42	904707,01	78	332	3293109,76	904453,12
78	169	3293803,72	902377,03	78	210	3293809,99	902974,21	78	251	3293962,84	903485,67	78	292	3293430,37	904763,50	78	333	3293109,76	904435,99
78	170	3293808,04	902380,80	78	211	3293721,94	902923,96	78	252	3293960,23	903489,93	78	293	3293430,43	904765,62	78	334	3293109,52	904431,13
78	171	3293812,78	902384,04	78	212	3293716,84	902921,43	78	253	3293958,91	903492,49	78	294	3293417,92	904758,46	78	335	3293108,83	904426,32
78	172	3293817,85	902386,71	78	213	3293711,47	902919,49	78	254	3293912,47	903589,90	78	295	3293359,66	904723,51	78	336	3293108,44	904424,74
78	173	3293823,19	902388,79	78	214	3293705,95	902918,17	78	255	3293911,12	903593,01	78	296	3293355,10	904721,10	78	337	3293107,66	904421,59
78	174	3293828,74	902390,23	78	215	3293700,28	902917,50	78	256	3293910,16	903595,62	78	297	3293331,28	904710,06	78	338	3293106,01	904417,02
78	175	3293867,35	902398,00	78	216	3293694,19	902917,48	78	257	3293872,24	903709,48	78	298	3293326,78	904708,23	78	339	3293099,47	904401,03
78	176	3293871,97	902401,23	78	217	3293688,13	902918,22	78	258	3293871,10	903713,56	78	299	3293322,10	904706,85	78	340	3293097,01	904395,91
78	177	3293889,91	902416,50	78	218	3293682,22	902919,67	78	259	3293870,26	903717,72	78	300	3293317,36	904705,92	78	341	3293093,74	904390,72
78	178	3293891,26	902419,53	78	219	3293676,52	902921,85	78	260	3293869,81	903721,93	78	301	3293312,50	904705,47	78	342	3293076,40	904366,71
78	179	3293906,41	902453,56	78	220	3293671,12	902924,70	78	261	3293864,26	903804,99	78	302	3293253,31	904702,77	78	343	3293075,17	904350,34
78	180	3293906,92	902454,64	78	221	3293666,11	902928,19	78	262	3293864,14	903808,32	78	303	3293236,33	904701,58	78	344	3293077,18	904307,02
78	181	3293925,94	902494,80	78	222	3293661,58	902932,26	78	263	3293864,20	903810,45	78	304	3293229,73	904697,04	78	345	3293077,12	904301,35
78	182	3293928,70	902499,85	78	223	3293657,56	902936,86	78	264	3293867,74	903894,00	78	305	3293209,96	904673,50	78	346	3293076,43	904295,71
78	183	3293932,03	902504,56	78	224	3293654,14	902941,90	78	265	3293860,57	903921,27	78	306	3293204,95	904666,72	78	347	3293075,08	904290,19
78	184	3293935,90	902508,85	78	225	3293651,35	902947,33	78	266	3293842,81	903950,83	78	307	3293201,50	904661,02	78	348	3293073,13	904284,85
78	185	3293954,89	902527,72	78	226	3293649,25	902953,06	78	267	3293830,75	903966,81	78	308	3293194,84	904628,85	78	349	3293047,39	904225,33
78	186	3293955,01	902530,77	78	227	3293647,87	902959,00	78	268	3293861,50	903983,14	78	309	3293193,91	904624,23	78	350	3292976,98	904059,70
78	187	3293956,27	902564,02	78	228	3293647,21	902965,06	78	269	3293888,47	904004,07	78	310	3293189,08	904593,87	78	351	3292975,96	904057,45
78	188	3293956,63	902568,39	78	229	3293647,30	902971,17	78	270	3293862,43	904055,19	78	311	3293183,59	904554,70	78	352	3292957,63	904019,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	353	3292956,46	904017,36	78	394	3292058,20	902676,39	78	435	3291823,30	902799,91	78	476	3292363,15	903313,71	78	517	3293007,94	904484,37
78	354	3292889,92	903896,08	78	395	3292054,75	902671,15	78	436	3291817,18	902798,55	78	477	3292403,32	903361,81	78	518	3293008,57	904487,37
78	355	3292883,59	903882,06	78	396	3292050,64	902666,40	78	437	3291810,94	902797,96	78	478	3292476,43	903457,68	78	519	3293009,20	904490,38
78	356	3292865,41	903841,83	78	397	3292045,99	902662,18	78	438	3291804,67	902798,16	78	479	3292516,84	903510,63	78	520	3293012,32	904501,63
78	357	3292856,20	903817,42	78	398	3292040,86	902658,58	78	439	3291798,46	902799,13	78	480	3292616,77	903695,94	78	521	3293015,44	904512,88
78	358	3292854,16	903812,73	78	399	3292035,28	902655,66	78	440	3291792,43	902800,89	78	481	3292619,29	903700,06	78	522	3293017,24	904518,22
78	359	3292851,64	903808,26	78	400	3292029,40	902653,45	78	441	3291786,67	902803,39	78	482	3292622,20	903703,92	78	523	3293019,64	904523,32
78	360	3292848,67	903804,07	78	401	3292023,31	902652,01	78	442	3291780,85	902806,90	78	483	3292625,44	903707,49	78	524	3293022,61	904528,12
78	361	3292845,28	903800,22	78	402	3292017,07	902651,34	78	443	3291776,29	902810,43	78	484	3292664,92	903746,71	78	525	3293026,09	904532,56
78	362	3292798,93	903752,55	78	403	3292010,77	902651,46	78	444	3291771,85	902814,87	78	485	3292670,17	903751,95	78	526	3293036,74	904544,67
78	363	3292763,56	903714,16	78	404	3292004,56	902652,36	78	445	3291768,01	902819,83	78	486	3292679,02	903767,89	78	527	3293040,58	904548,60
78	364	3292754,20	903697,24	78	405	3291998,53	902654,04	78	446	3291764,83	902825,25	78	487	3292682,29	903773,04	78	528	3293044,87	904552,08
78	365	3292751,71	903693,25	78	406	3291992,71	902656,45	78	447	3291762,34	902831,01	78	488	3292685,98	903777,54	78	529	3293049,49	904555,06
78	366	3292748,89	903689,50	78	407	3291987,28	902659,57	78	448	3291760,57	902837,04	78	489	3292726,03	903820,98	78	530	3293051,47	904556,05
78	367	3292745,71	903686,04	78	408	3291982,27	902663,37	78	449	3291759,61	902843,23	78	490	3292726,78	903821,76	78	531	3293054,41	904557,52
78	368	3292701,19	903641,77	78	409	3291977,77	902667,75	78	450	3291759,40	902849,52	78	491	3292766,32	903862,45	78	532	3293082,49	904569,66
78	369	3292667,26	903578,85	78	410	3291973,87	902672,65	78	451	3291760,00	902855,76	78	492	3292772,71	903879,37	78	533	3293083,39	904570,48
78	370	3292602,91	903459,52	78	411	3291970,60	902678,02	78	452	3291761,35	902861,89	78	493	3292773,64	903881,53	78	534	3293085,49	904575,34
78	371	3292599,43	903454,05	78	412	3291968,02	902683,75	78	453	3291763,48	902867,80	78	494	3292799,59	903939,01	78	535	3293090,23	904609,09
78	372	3292598,74	903453,12	78	413	3291966,19	902689,75	78	454	3291766,33	902873,40	78	495	3292801,33	903942,49	78	536	3293094,04	904632,93
78	373	3292573,63	903420,19	78	414	3291965,14	902695,95	78	455	3291769,87	902878,59	78	496	3292868,20	904064,35	78	537	3293095,33	904641,06
78	374	3292497,70	903320,64	78	415	3291964,87	902702,22	78	456	3291774,04	902883,30	78	497	3292885,42	904099,95	78	538	3293095,72	904643,34
78	375	3292482,16	903300,28	78	416	3291965,38	902708,47	78	457	3291782,65	902891,91	78	498	3292955,47	904264,75	78	539	3293105,29	904689,63
78	376	3292480,78	903298,56	78	417	3291966,67	902714,62	78	458	3291787,84	902897,10	78	499	3292976,74	904313,94	78	540	3293106,76	904695,09
78	377	3292385,17	903184,08	78	418	3291968,71	902720,56	78	459	3291791,47	902900,38	78	500	3292975,15	904348,75	78	541	3293108,80	904700,34
78	378	3292383,25	903181,90	78	419	3291971,50	902726,19	78	460	3291795,40	902903,31	78	501	3292975,09	904351,08	78	542	3293111,44	904705,32
78	379	3292380,01	903178,77	78	420	3292014,49	902801,07	78	461	3291799,60	902905,83	78	502	3292975,21	904354,84	78	543	3293120,53	904720,38
78	380	3292363,45	903164,02	78	421	3292037,95	902841,01	78	462	3291935,26	902978,35	78	503	3292977,76	904388,31	78	544	3293123,05	904724,16
78	381	3292299,04	903106,71	78	422	3292048,84	902859,58	78	463	3291937,54	902979,51	78	504	3292978,48	904393,77	78	545	3293130,52	904734,24
78	382	3292295,47	903103,81	78	423	3292066,66	902933,70	78	464	3291939,40	902980,33	78	505	3292979,77	904399,11	78	546	3293132,38	904736,62
78	383	3292291,63	903101,26	78	424	3292052,41	902921,80	78	465	3291991,60	903002,35	78	506	3292981,66	904404,27	78	547	3293157,52	904766,56
78	384	3292189,06	903039,34	78	425	3292048,48	902918,86	78	466	3291994,12	903003,42	78	507	3292984,12	904409,19	78	548	3293160,58	904769,89
78	385	3292185,70	903035,85	78	426	3292044,31	902916,31	78	467	3292021,15	903025,99	78	508	3292987,06	904413,82	78	549	3293163,94	904772,92
78	386	3292174,33	902954,79	78	427	3292039,87	902914,18	78	468	3292104,25	903095,40	78	509	3293003,68	904436,82	78	550	3293167,54	904775,65
78	387	3292173,43	902950,05	78	428	3292024,99	902907,90	78	469	3292121,47	903113,34	78	510	3293007,07	904441,50	78	551	3293191,00	904791,75
78	388	3292144,33	902828,98	78	429	3291980,38	902889,09	78	470	3292124,62	903116,37	78	511	3293009,20	904444,45	78	552	3293195,53	904794,51
78	389	3292142,95	902824,27	78	430	3291853,30	902821,14	78	471	3292128,07	903119,11	78	512	3293009,29	904444,69	78	553	3293200,33	904796,77
78	390	3292141,12	902819,71	78	431	3291844,72	902812,57	78	472	3292131,70	903121,54	78	513	3293009,77	904445,83	78	554	3293205,34	904798,53
78	391	3292138,84	902815,35	78	432	3291840,01	902808,42	78	473	3292236,01	903184,50	78	514	3293009,77	904450,63	78	555	3293210,50	904799,73
78	392	3292100,95	902750,85	78	433	3291834,82	902804,89	78	474	3292289,83	903232,39	78	515	3293007,64	904472,10	78	556	3293215,78	904800,39
78	393	3292062,22	902683,38	78	434	3291829,21	902802,04	78	475	3292310,77	903251,02	78	516	3293007,40	904478,25	78	557	3293247,10	904802,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	558	3293248,15	904802,64	79	23	3309345,88	903887,22	79	64	3308651,65	903842,43	79	105	3308490,31	903890,19	79	146	3307239,61	903085,24
78	559	3293298,13	904804,92	79	24	3309350,65	903883,14	79	65	3308653,72	903838,03	79	106	3308423,17	903880,44	79	147	3307178,71	903079,05
78	560	3293310,52	904810,65	79	25	3309354,88	903878,49	79	66	3308712,01	903697,56	79	107	3308420,47	903880,11	79	148	3307138,66	903040,51
78	561	3293323,90	904818,67	79	26	3309358,48	903873,34	79	67	3308713,42	903693,70	79	108	3308347,36	903873,52	79	149	3307104,22	902981,85
78	562	3293366,95	904844,49	79	27	3309361,42	903867,79	79	68	3308714,53	903689,76	79	109	3308278,39	903811,87	79	150	3307101,55	902977,77
78	563	3293367,82	904845,00	79	28	3309363,64	903861,91	79	69	3308727,79	903632,94	79	110	3308274,34	903808,62	79	151	3307098,64	902974,12
78	564	3293410,33	904869,34	79	29	3309365,08	903855,81	79	70	3308757,10	903507,21	79	111	3308269,96	903805,78	79	152	3307055,11	902924,65
78	565	3293415,94	904872,09	79	30	3309365,77	903849,57	79	71	3308758,12	903501,09	79	112	3308194,96	903762,72	79	153	3307051,30	902920,78
78	566	3293421,82	904874,13	79	31	3309365,68	903843,28	79	72	3308758,39	903494,89	79	113	3308189,50	903760,02	79	154	3307047,10	902917,33
78	567	3293427,94	904875,42	79	32	3309364,78	903837,07	79	73	3308757,91	903488,71	79	114	3308183,77	903758,01	79	155	3307042,54	902914,38
78	568	3293434,18	904875,93	79	33	3309363,13	903831,01	79	74	3308756,65	903482,64	79	115	3308144,98	903746,94	79	156	3306984,19	902880,72
78	569	3293477,98	904876,81	79	34	3309360,70	903825,22	79	75	3308755,18	903478,35	79	116	3308143,18	903746,43	79	157	3306981,67	902878,47
78	570	3293478,85	904878,03	79	35	3309357,58	903819,76	79	76	3308754,64	903476,77	79	117	3308091,22	903731,50	79	158	3306979,96	902877,30
78	571	3293516,02	904930,42	79	36	3309353,83	903814,75	79	77	3308751,91	903471,21	79	118	3307995,10	903651,69	79	159	3306948,52	902842,77
78	572	3293519,59	904934,85	79	37	3309349,45	903810,25	79	78	3308748,52	903466,00	79	119	3307990,00	903647,97	79	160	3306947,47	902841,69
78	573	3293588,62	905010,96	79	38	3309344,53	903806,32	79	79	3308744,53	903461,28	79	120	3307984,87	903645,13	79	161	3306919,69	902813,86
78	574	3293592,04	905014,39	79	39	3309339,19	903803,05	79	80	3308739,97	903457,06	79	121	3307891,81	903600,36	79	162	3306899,20	902790,31
78	575	3293595,79	905017,47	79	40	3309333,46	903800,47	79	81	3308734,93	903453,46	79	122	3307788,91	903488,02	79	163	3306895,51	902786,50
78	1	3293596,96	905018,35	79	41	3309327,46	903798,63	79	82	3308731,48	903451,59	79	123	3307786,93	903486,04	79	164	3306891,46	902783,11
79	1	3308596,93	904015,36	79	42	3309321,25	903797,56	79	83	3308729,47	903450,51	79	124	3307744,42	903445,54	79	165	3306887,05	902780,16
79	2	3308591,74	904002,72	79	43	3309314,98	903797,26	79	84	3308723,71	903448,24	79	125	3307697,77	903393,49	79	166	3306872,26	902771,38
79	3	3308606,35	904004,26	79	44	3309308,74	903797,77	79	85	3308717,71	903446,71	79	126	3307696,99	903392,65	79	167	3306875,74	902765,10
79	4	3308612,08	904004,55	79	45	3309089,65	903829,18	79	86	3308711,56	903445,95	79	127	3307695,25	903390,90	79	168	3306878,26	902759,85
79	5	3308617,78	904004,17	79	46	3309022,84	903824,83	79	87	3308705,71	903445,92	79	128	3307591,69	903290,97	79	169	3306880,15	902754,34
79	6	3308623,42	904003,15	79	47	3308871,37	903814,98	79	88	3308699,89	903446,58	79	129	3307588,51	903288,13	79	170	3306881,38	902748,66
79	7	3308628,91	904001,49	79	48	3308865,04	903814,98	79	89	3308694,19	903447,91	79	130	3307585,09	903285,58	79	171	3306881,92	902742,87
79	8	3308634,16	903999,21	79	49	3308859,79	903815,59	79	90	3308688,70	903449,89	79	131	3307581,46	903283,35	79	172	3306881,83	902737,05
79	9	3308712,10	903959,94	79	50	3308734,24	903836,91	79	91	3308683,45	903452,52	79	132	3307538,83	903259,42	79	173	3306881,02	902731,27
79	10	3308714,53	903958,63	79	51	3308729,38	903837,97	79	92	3308678,56	903455,73	79	133	3307535,65	903257,77	79	174	3306879,58	902725,65
79	11	3308721,19	903954,81	79	52	3308724,67	903839,52	79	93	3308674,09	903459,48	79	134	3307529,80	903255,46	79	175	3306877,48	902720,22
79	12	3308747,47	903939,70	79	53	3308723,53	903840,03	79	94	3308670,07	903466,74	79	135	3307520,44	903252,42	79	176	3306874,75	902715,07
79	13	3308758,33	903934,24	79	54	3308720,14	903841,51	79	95	3308666,59	903468,43	79	136	3307413,46	903217,71	79	177	3306871,45	902710,27
79	14	3308870,77	903915,16	79	55	3308701,33	903850,96	79	96	3308663,68	903473,50	79	137	3307350,70	903132,45	79	178	3306867,61	902705,89
79	15	3309088,42	903929,31	79	56	3308700,13	903851,67	79	97	3308661,37	903478,87	79	138	3307346,80	903127,77	79	179	3306805,60	902642,83
79	16	3309094,75	903929,32	79	57	3308698,87	903852,30	79	98	3308659,72	903484,48	79	139	3307342,33	903123,60	79	180	3306801,67	902639,23
79	17	3309098,71	903928,90	79	58	3308665,90	903871,24	79	99	3308618,08	903663,03	79	140	3307337,41	903120,00	79	181	3306745,51	902593,56
79	18	3309322,93	903896,76	79	59	3308619,79	903894,46	79	100	3308602,00	903701,74	79	141	3307332,10	903117,01	79	182	3306735,85	902585,68
79	19	3309329,08	903895,48	79	60	3308621,71	903890,31	79	101	3308564,17	903792,94	79	142	3307280,77	903092,35	79	183	3306699,91	902505,93
79	20	3309335,02	903893,44	79	61	3308625,46	903875,98	79	102	3308522,68	903843,75	79	143	3307275,49	903090,19	79	184	3306697,36	902501,07
79	21	3309338,11	903891,93	79	62	3308646,28	903850,50	79	103	3308520,97	903845,97	79	144	3307269,97	903088,66	79	185	3306694,33	902496,49
79	22	3309340,66	903890,67	79	63	3308649,16	903846,60	79	104	3308520,34	903846,87	79	145	3307264,36	903087,76	79	186	3306690,79	902492,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	187	3306571,54	902365,02	79	228	3305968,63	901565,28	79	269	3305436,76	900311,10	79	310	3305221,51	898794,99	79	351	3305548,36	897406,42
79	188	3306481,03	902225,88	79	229	3305965,09	901561,63	79	270	3305419,96	900233,62	79	311	3305202,58	898695,13	79	352	3305555,86	897401,92
79	189	3306478,30	902222,08	79	230	3305961,22	901558,36	79	271	3305424,22	900185,01	79	312	3305200,45	898683,85	79	353	3305562,94	897396,81
79	190	3306475,21	902218,56	79	231	3305923,48	901529,67	79	272	3305424,40	900179,56	79	313	3305236,60	898576,98	79	354	3305569,54	897391,09
79	191	3306471,82	902215,33	79	232	3305904,97	901512,51	79	273	3305423,98	900174,12	79	314	3305237,98	898572,04	79	355	3305575,63	897384,82
79	192	3306449,50	902196,01	79	233	3305884,63	901443,30	79	274	3305422,96	900168,76	79	315	3305238,88	898566,99	79	356	3305577,58	897382,44
79	193	3306448,66	902195,29	79	234	3305882,71	901437,96	79	275	3305421,40	900163,54	79	316	3305239,21	898561,87	79	357	3305581,15	897378,06
79	194	3306444,61	902192,26	79	235	3305880,22	901432,86	79	276	3305419,24	900158,52	79	317	3305243,38	898533,72	79	358	3305586,07	897370,84
79	195	3306377,08	902147,04	79	236	3305877,16	901428,09	79	277	3305402,62	900124,81	79	318	3305251,09	898180,77	79	359	3305590,36	897363,22
79	196	3306364,45	902115,39	79	237	3305845,72	901384,63	79	278	3305373,97	900066,78	79	319	3305252,95	898143,67	79	360	3305592,28	897359,41
79	197	3306364,00	902114,31	79	238	3305798,80	901303,08	79	279	3305366,62	900051,88	79	320	3305287,48	897992,49	79	361	3305602,06	897347,64
79	198	3306353,98	902090,82	79	239	3305783,71	901276,84	79	280	3305351,35	899922,00	79	321	3305288,29	897987,88	79	362	3305610,19	897345,22
79	199	3306351,79	902086,33	79	240	3305760,46	901230,33	79	281	3305349,85	899895,75	79	322	3305288,68	897983,20	79	363	3305618,08	897342,13
79	200	3306350,23	902083,66	79	241	3305747,74	901203,45	79	282	3305343,82	899790,75	79	323	3305288,65	897978,52	79	364	3305625,67	897338,40
79	201	3306337,39	902063,40	79	242	3305726,71	901154,25	79	283	3305356,24	899771,64	79	324	3305287,75	897962,88	79	365	3305632,93	897334,03
79	202	3306333,88	902058,52	79	243	3305724,55	901149,79	79	284	3305357,50	899769,72	79	325	3305274,55	897730,15	79	366	3305639,80	897329,07
79	203	3306329,80	902054,11	79	244	3305723,26	901147,62	79	285	3305360,38	899764,66	79	326	3305274,37	897726,91	79	367	3305646,25	897323,55
79	204	3306325,24	902050,23	79	245	3305678,23	901074,69	79	286	3305362,66	899759,32	79	327	3305271,61	897677,94	79	368	3305652,19	897317,50
79	205	3306281,05	902016,93	79	246	3305641,45	901007,25	79	287	3305364,01	899754,70	79	328	3305271,31	897669,67	79	369	3305657,59	897310,99
79	206	3306269,59	902000,01	79	247	3305604,58	900927,84	79	288	3305364,28	899753,74	79	329	3305265,64	897511,53	79	370	3305681,86	897279,16
79	207	3306237,76	901890,58	79	248	3305570,29	900848,25	79	289	3305365,27	899748,01	79	330	3305264,23	897472,90	79	371	3305685,43	897274,15
79	208	3306236,14	901885,93	79	249	3305558,08	900804,10	79	290	3305369,35	899711,37	79	331	3305263,99	897466,24	79	372	3305688,70	897268,93
79	209	3306234,10	901881,46	79	250	3305549,17	900747,55	79	291	3305377,51	899638,06	79	332	3305263,63	897461,76	79	373	3305691,67	897263,53
79	210	3306231,61	901877,22	79	251	3305546,02	900700,60	79	292	3305379,61	899619,10	79	333	3305263,27	897459,24	79	374	3305695,15	897256,62
79	211	3306228,73	901873,23	79	252	3305540,92	900624,15	79	293	3305379,88	899614,89	79	334	3305262,73	897456,09	79	375	3305702,89	897241,36
79	212	3306182,62	901815,84	79	253	3305540,26	900618,87	79	294	3305379,79	899610,39	79	335	3305270,26	897459,24	79	376	3305715,70	897222,51
79	213	3306171,16	901786,84	79	254	3305539,09	900613,68	79	295	3305379,28	899605,92	79	336	3305278,00	897461,77	79	377	3305724,01	897216,37
79	214	3306159,04	901756,26	79	255	3305537,35	900608,65	79	296	3305347,27	899406,01	79	337	3305285,95	897463,68	79	378	3305731,78	897223,42
79	215	3306157,36	901752,46	79	256	3305535,07	900603,84	79	297	3305325,64	899229,10	79	338	3305288,92	897464,14	79	379	3305738,23	897228,78
79	216	3306130,69	901698,67	79	257	3305511,73	900560,37	79	298	3305319,61	899189,32	79	339	3305293,99	897464,92	79	380	3305745,07	897233,58
79	217	3306128,11	901694,05	79	258	3305495,26	900529,71	79	299	3305318,44	899183,22	79	340	3305302,12	897465,51	79	381	3305752,30	897237,79
79	218	3306125,05	901689,75	79	259	3305495,23	900527,61	79	300	3305294,71	899090,80	79	341	3305310,28	897465,45	79	382	3305759,83	897241,39
79	219	3306121,54	901685,79	79	260	3305494,21	900476,86	79	301	3305290,00	899072,46	79	342	3305318,41	897464,71	79	383	3305767,66	897244,36
79	220	3306117,61	901682,22	79	261	3305493,73	900471,00	79	302	3305280,55	899035,77	79	343	3305376,16	897457,20	79	384	3305775,70	897246,67
79	221	3306104,08	901671,19	79	262	3305492,59	900465,22	79	303	3305266,45	898947,91	79	344	3305384,35	897455,79	79	385	3305783,89	897248,32
79	222	3306067,60	901641,46	79	263	3305490,76	900459,63	79	304	3305259,40	898903,98	79	345	3305392,39	897453,70	79	386	3305822,92	897254,44
79	223	3306064,09	901638,85	79	264	3305490,16	900458,31	79	305	3305258,44	898899,48	79	346	3305400,25	897450,97	79	387	3305831,80	897255,43
79	224	3306060,37	901636,56	79	265	3305488,30	900454,29	79	306	3305257,87	898897,54	79	347	3305435,02	897437,25	79	388	3305840,71	897255,64
79	225	3306056,44	901634,59	79	266	3305485,24	900449,28	79	307	3305257,12	898895,16	79	348	3305523,94	897415,78	79	389	3305849,62	897255,06
79	226	3306000,19	901609,39	79	267	3305451,13	900400,09	79	308	3305255,62	898890,90	79	349	3305532,34	897413,37	79	390	3305858,44	897253,69
79	227	3305971,75	901569,27	79	268	3305437,27	900313,75	79	309	3305254,09	898886,64	79	350	3305540,50	897410,25	79	391	3305867,11	897251,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	392	3305875.54	897248.67	79	433	3306417.34	897167.14	79	474	3306825.88	897464.88	79	515	3307929.67	897843.78	79	556	3308393.56	897986.88
79	393	3305883.70	897245.04	79	434	3306434.53	897178.47	79	475	3306831.61	897471.57	79	516	3307991.26	897804.27	79	557	3308386.93	897981.76
79	394	3305891.50	897240.70	79	435	3306441.55	897182.71	79	476	3306837.88	897477.72	79	517	3308014.51	897806.58	79	558	3308379.91	897977.22
79	395	3305916.13	897225.57	79	436	3306448.90	897186.36	79	477	3306844.66	897483.31	79	518	3308060.98	897820.53	79	559	3308326.33	897945.60
79	396	3305922.34	897221.41	79	437	3306456.52	897189.40	79	478	3306851.89	897488.29	79	519	3308113.27	897836.80	79	560	3308306.95	897918.63
79	397	3305928.25	897216.81	79	438	3306464.35	897191.82	79	479	3306857.77	897491.97	79	520	3308143.48	897842.61	79	561	3308301.49	897911.68
79	398	3305933.77	897211.78	79	439	3306472.36	897193.59	79	480	3306861.67	897330.43	79	521	3308183.02	897867.01	79	562	3308295.46	897905.25
79	399	3306017.35	897192.51	79	440	3306544.54	897206.50	79	481	3306862.75	897285.94	79	522	3308239.96	897927.45	79	563	3308288.86	897899.37
79	400	3306019.00	897192.12	79	441	3306552.10	897207.57	79	482	3306862.75	897285.94	79	523	3308299.21	897973.92	79	564	3308281.78	897894.07
79	401	3306020.89	897191.62	79	442	3306559.72	897208.05	79	483	3306863.32	897263.17	79	524	3308348.02	898022.73	79	565	3308274.28	897889.44
79	402	3306054.52	897182.58	79	443	3306567.34	897207.96	79	484	3306930.25	897280.14	79	525	3308387.53	898044.81	79	566	3308266.39	897885.46
79	403	3306061.93	897180.28	79	444	3306609.94	897205.84	79	485	3306930.46	897288.19	79	526	3308508.40	898062.24	79	567	3308258.20	897882.19
79	404	3306069.16	897177.40	79	445	3306618.67	897205.03	79	486	3306931.42	897330.12	79	527	3308575.81	898066.89	79	568	3308249.74	897879.66
79	405	3306076.15	897173.98	79	446	3306627.28	897203.47	79	487	3306909.34	897348.70	79	528	3308696.26	898039.44	79	569	3308241.10	897877.87
79	406	3306082.87	897170.04	79	447	3306635.71	897201.16	79	488	3306917.47	897392.86	79	529	3308685.01	898031.01	79	570	3308232.31	897876.84
79	407	3306089.23	897165.58	79	448	3306643.93	897198.15	79	489	3306975.58	897398.67	79	530	3308678.17	898026.31	79	571	3308223.49	897876.60
79	408	3306136.57	897129.75	79	449	3306651.85	897194.41	79	490	3307091.80	897492.81	79	531	3308670.97	898022.19	79	572	3308214.67	897877.11
79	409	3306168.01	897111.24	79	450	3306659.41	897190.02	79	491	3307119.67	897507.91	79	532	3308663.47	898018.68	79	573	3308205.94	897878.40
79	410	3306174.40	897107.16	79	451	3306669.88	897183.31	79	492	3307142.92	897561.37	79	533	3308655.70	898015.78	79	574	3308200.99	897872.70
79	411	3306180.46	897102.60	79	452	3306679.57	897196.09	79	493	3307194.07	897571.83	79	534	3308647.72	898013.55	79	575	3308195.62	897867.39
79	412	3306186.16	897097.59	79	453	3306680.47	897197.26	79	494	3307232.41	897567.18	79	535	3308639.59	898011.96	79	576	3308189.86	897862.50
79	413	3306191.44	897092.16	79	454	3306684.52	897202.11	79	495	3307256.80	897556.72	79	536	3308631.34	898011.06	79	577	3308183.74	897858.06
79	414	3306196.30	897086.34	79	455	3306710.92	897231.81	79	496	3307279.00	897556.72	79	537	3308623.06	898010.83	79	578	3308177.32	897854.10
79	415	3306204.82	897086.20	79	456	3306715.33	897236.49	79	497	3307279.03	897556.74	79	538	3308538.19	898011.97	79	579	3308170.60	897850.65
79	416	3306250.06	897090.49	79	457	3306720.07	897240.88	79	498	3307297.48	897556.74	79	539	3308529.70	898012.45	79	580	3308119.78	897826.74
79	417	3306256.66	897090.90	79	458	3306725.08	897244.96	79	499	3307324.48	897552.64	79	540	3308521.24	898013.65	79	581	3308116.45	897823.96
79	418	3306271.84	897091.33	79	459	3306754.36	897267.36	79	500	3307335.82	897550.92	79	541	3308512.96	898015.57	79	582	3307983.58	897751.41
79	419	3306305.50	897108.87	79	460	3306766.84	897285.10	79	501	3307386.97	897513.73	79	542	3308504.83	898018.21	79	583	3307830.91	897755.73
79	420	3306312.70	897112.26	79	461	3306815.74	897354.64	79	502	3307424.14	897478.87	79	543	3308498.71	898012.89	79	584	3307796.26	897739.23
79	421	3306320.14	897115.08	79	462	3306811.66	897365.13	79	503	3307443.91	897468.42	79	544	3308492.17	898008.07	79	585	3307788.79	897734.31
79	422	3306327.76	897117.30	79	463	3306808.75	897373.42	79	504	3307457.86	897473.07	79	545	3308485.27	898003.80	79	586	3307785.91	897729.82
79	423	3306335.56	897118.92	79	464	3306806.59	897381.94	79	505	3307471.66	897526.87	79	546	3308478.04	898000.11	79	587	3307781.02	897723.39
79	424	3306343.45	897119.91	79	465	3306805.15	897390.61	79	506	3307490.38	897599.73	79	547	3308470.54	897997.00	79	588	3307775.65	897717.36
79	425	3306351.40	897120.28	79	466	3306804.49	897399.37	79	507	3307528.75	897675.27	79	548	3308462.80	897994.53	79	589	3307769.80	897711.79
79	426	3306379.30	897120.49	79	467	3306804.58	897408.16	79	508	3307610.08	897693.87	79	549	3308454.91	897992.68	79	590	3307763.53	897706.69
79	427	3306382.90	897128.46	79	468	3306805.45	897416.91	79	509	3307719.34	897721.75	79	550	3308446.87	897991.47	79	591	3307756.87	897702.13
79	428	3306387.16	897136.08	79	469	3306807.07	897425.55	79	510	3307765.81	897787.99	79	551	3308434.81	897990.15	79	592	3307724.92	897682.02
79	429	3306392.05	897143.29	79	470	3306809.44	897434.01	79	511	3307818.10	897829.83	79	552	3308425.99	897989.56	79	593	3307717.81	897677.94
79	430	3306397.57	897150.06	79	471	3306812.53	897442.24	79	512	3307832.74	897832.92	79	553	3308417.14	897989.77	79	594	3307710.40	897674.46
79	431	3306403.66	897156.31	79	472	3306816.31	897450.16	79	513	3307861.24	897838.95	79	554	3308408.38	897990.76	79	595	3307610.68	897632.38
79	432	3306410.26	897162.03	79	473	3306820.93	897457.93	79	514	3307878.55	897842.61	79	555	3308399.71	897992.55	79	596	3307603.45	897629.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	597	3307596,04	897627,49	79	638	3308284,03	896508,28	79	679	3308937,46	895172,23	79	720	3308732,38	895230,27	79	761	3308698,09	895321,41
79	598	3307588,51	897625,89	79	639	3308326,00	896462,05	79	680	3308939,05	895166,34	79	721	3308729,14	895229,95	79	762	3308700,88	895323,15
79	599	3307582,63	897625,11	79	640	3308334,67	896452,50	79	681	3308939,92	895160,29	79	722	3308725,87	895229,83	79	763	3308703,76	895324,68
79	600	3307580,86	897624,88	79	641	3308466,04	896340,09	79	682	3308939,98	895157,58	79	723	3308722,60	895229,95	79	764	3308706,73	895326,03
79	601	3307573,18	897624,45	79	642	3308530,57	896285,10	79	683	3308940,04	895154,20	79	724	3308719,33	895230,27	79	765	3308709,79	895327,18
79	602	3307565,47	897624,61	79	643	3308634,22	896214,78	79	684	3308939,41	895148,13	79	725	3308716,12	895230,79	79	766	3308710,78	895327,51
79	603	3307543,60	897625,90	79	644	3308638,00	896211,93	79	685	3308938,03	895142,17	79	726	3308712,91	895231,54	79	767	3308739,79	895336,69
79	604	3307541,41	897623,10	79	645	3308642,05	896208,19	79	686	3308935,96	895136,43	79	727	3308709,79	895232,49	79	768	3308752,00	895367,77
79	605	3307544,62	897604,66	79	646	3308718,76	896128,99	79	687	3308933,20	895131,00	79	728	3308706,73	895233,64	79	769	3308753,35	895370,76
79	606	3307545,73	897596,02	79	647	3308792,80	896059,08	79	688	3308929,78	895125,93	79	729	3308703,76	895234,99	79	770	3308754,91	895373,64
79	607	3307545,97	897590,47	79	648	3308796,28	896055,45	79	689	3308925,79	895121,31	79	730	3308700,88	895236,54	79	771	3308756,62	895376,41
79	608	3307546,12	897587,31	79	649	3308799,37	896051,50	79	690	3308921,26	895117,21	79	731	3308698,09	895238,26	79	772	3308758,54	895379,07
79	609	3307545,73	897578,61	79	650	3308802,04	896047,27	79	691	3308916,28	895113,72	79	732	3308695,42	895240,17	79	773	3308760,61	895381,60
79	610	3307544,59	897569,97	79	651	3308826,94	896003,11	79	692	3308910,88	895110,84	79	733	3308692,90	895242,25	79	774	3308762,83	895383,99
79	611	3307542,73	897561,45	79	652	3308828,14	896000,77	79	693	3308905,18	895108,63	79	734	3308690,50	895244,49	79	775	3308765,23	895386,22
79	612	3307540,12	897553,14	79	653	3308851,93	895952,22	79	694	3308899,27	895107,15	79	735	3308688,28	895246,87	79	776	3308767,75	895388,31
79	613	3307536,82	897545,07	79	654	3308882,50	895903,71	79	695	3308893,21	895106,40	79	736	3308686,21	895249,41	79	777	3308770,42	895390,21
79	614	3307532,83	897537,33	79	655	3308884,03	895901,14	79	696	3308887,30	895106,38	79	737	3308684,29	895252,06	79	778	3308773,21	895391,94
79	615	3307528,18	897529,95	79	656	3308886,25	895896,55	79	697	3308881,42	895107,06	79	738	3308682,55	895254,84	79	779	3308776,09	895393,48
79	616	3307522,93	897523,00	79	657	3308926,57	895801,39	79	698	3308875,66	895108,42	79	739	3308681,02	895257,72	79	780	3308779,06	895394,83
79	617	3307517,11	897516,54	79	658	3308927,02	895800,28	79	699	3308870,11	895110,45	79	740	3308679,67	895260,70	79	781	3308781,13	895395,63
79	618	3307510,72	897510,60	79	659	3308928,82	895794,85	79	700	3308864,86	895113,13	79	741	3308678,53	895263,76	79	782	3308857,75	895423,45
79	619	3307503,85	897505,23	79	660	3308955,28	895696,39	79	701	3308859,94	895116,40	79	742	3308677,57	895266,90	79	783	3308864,38	895443,73
79	620	3307496,56	897500,46	79	661	3308956,24	895691,67	79	702	3308857,12	895118,80	79	743	3308676,82	895270,08	79	784	3308883,91	895502,10
79	621	3307491,82	897497,92	79	662	3308985,07	895506,88	79	703	3308855,44	895120,24	79	744	3308676,28	895273,32	79	785	3308884,39	895503,51
79	622	3307591,60	897352,18	79	663	3308985,61	895500,94	79	704	3308851,42	895124,59	79	745	3308675,98	895276,57	79	786	3308857,87	895673,59
79	623	3307604,53	897335,70	79	664	3308985,49	895494,99	79	705	3308847,94	895129,38	79	746	3308675,86	895279,84	79	787	3308833,15	895765,56
79	624	3307618,87	897317,40	79	665	3308984,62	895489,08	79	706	3308837,77	895145,28	79	747	3308675,98	895283,11	79	788	3308795,74	895853,82
79	625	3307657,99	897267,46	79	666	3308983,06	895483,33	79	707	3308835,13	895149,94	79	748	3308676,28	895286,37	79	789	3308765,92	895901,16
79	626	3307659,10	897266,01	79	667	3308959,33	895412,29	79	708	3308833,00	895154,85	79	749	3308676,82	895289,59	79	790	3308764,39	895903,74
79	627	3307661,71	897261,99	79	668	3308939,92	895353,15	79	709	3308831,44	895159,96	79	750	3308677,57	895292,77	79	791	3308763,31	895905,82
79	628	3307703,71	897190,68	79	669	3308938,81	895350,09	79	710	3308807,47	895256,16	79	751	3308678,53	895295,91	79	792	3308738,98	895955,50
79	629	3307723,84	897156,48	79	670	3308930,77	895330,36	79	711	3308805,37	895254,64	79	752	3308679,67	895298,97	79	793	3308718,64	895991,56
79	630	3307779,61	897080,79	79	671	3308922,34	895307,62	79	712	3308802,61	895252,92	79	753	3308681,02	895301,95	79	794	3308649,31	896057,04
79	631	3307788,61	897068,59	79	672	3308921,95	895306,65	79	713	3308800,21	895251,66	79	754	3308682,55	895304,83	79	795	3308647,69	896058,61
79	632	3307920,22	896914,51	79	673	3308919,79	895301,94	79	714	3308796,73	895250,02	79	755	3308684,29	895307,62	79	796	3308873,80	896134,92
79	633	3308038,48	896785,63	79	674	3308907,91	895279,14	79	715	3308793,67	895248,88	79	756	3308686,21	895310,28	79	797	3308472,13	896203,89
79	634	3308039,32	896784,69	79	675	3308906,77	895271,22	79	716	3308792,68	895248,55	79	757	3308688,28	895312,81	79	798	3308467,78	896207,20
79	635	3308051,29	896770,96	79	676	3308926,45	895192,24	79	717	3308740,96	895232,17	79	758	3308690,50	895315,20	79	799	3308401,09	896264,04
79	636	3308140,30	896668,89	79	677	3308932,21	895183,23	79	718	3308738,80	895231,54	79	759	3308692,90	895317,43	79	800	3308267,26	896378,56
79	637	3308220,70	896578,03	79	678	3308935,18	895177,89	79	719	3308735,62	895230,79	79	760	3308695,42	895319,50	79	801	3308262,76	896382,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	802	3308146.03	896511.52	79	843	3307052.23	897361.02	79	884	3306677.62	896945.77	79	925	3305927.38	897145.35	79	966	3305155.03	898906.50
79	803	3308065.15	896602.89	79	844	3307052.17	897315.34	79	885	3306669.37	896944.93	79	926	3305890.18	897152.31	79	967	3305161.39	898924.36
79	804	3307964.35	896718.49	79	845	3307051.75	897306.52	79	886	3306661.09	896944.78	79	927	3305834.41	897166.26	79	968	3305182.21	899053.90
79	805	3307955.29	896728.38	79	846	3307050.58	897297.78	79	887	3306652.84	896945.31	79	928	3305801.86	897191.82	79	969	3305183.14	899058.42
79	806	3307845.94	896847.57	79	847	3307049.35	897292.15	79	888	3306644.62	896946.51	79	929	3305775.43	897192.16	79	970	3305220.79	899205.07
79	807	3307844.77	896848.89	79	848	3307048.66	897289.17	79	889	3306636.55	896948.38	79	930	3305673.79	897193.44	79	971	3305231.23	899286.88
79	808	3307711.39	897005.01	79	849	3307045.99	897280.75	79	890	3306628.66	896950.90	79	931	3305618.26	897194.14	79	972	3305248.15	899419.47
79	809	3307709.17	897007.83	79	850	3307042.60	897272.61	79	891	3306621.01	896954.07	79	932	3305606.62	897226.68	79	973	3305248.39	899421.04
79	810	3307641.70	897099.36	79	851	3307038.52	897264.78	79	892	3306613.66	896957.85	79	933	3305570.17	897256.30	79	974	3305274.37	899583.22
79	811	3307638.97	897103.53	79	852	3307033.75	897257.35	79	893	3306606.61	896962.21	79	934	3305532.25	897287.11	79	975	3305279.47	899615.04
79	812	3307577.23	897208.39	79	853	3307028.35	897250.36	79	894	3306591.55	896972.46	79	935	3305411.41	897308.04	79	976	3305272.96	899673.36
79	813	3307511.89	897291.76	79	854	3307022.38	897243.87	79	895	3306610.69	896973.36	79	936	3305362.60	897342.90	79	977	3305267.20	899725.17
79	814	3307510.78	897293.22	79	855	3307015.87	897237.93	79	896	3306764.08	897031.47	79	937	3305302.15	897349.87	79	978	3305263.00	899731.62
79	815	3307509.85	897294.57	79	856	3307008.85	897232.57	79	897	3306789.64	897088.41	79	938	3305244.04	897382.41	79	979	3305251.06	899750.02
79	816	3307498.00	897311.86	79	857	3307001.38	897227.85	79	898	3306798.01	897103.65	79	939	3305190.61	897391.71	79	980	3305249.77	899752.21
79	817	3307401.04	897453.52	79	858	3306993.55	897223.80	79	899	3306798.01	897103.66	79	940	3305172.01	897412.62	79	981	3305248.42	899754.58
79	818	3307395.79	897460.96	79	859	3306985.39	897220.45	79	900	3306816.37	897137.20	79	941	3305167.36	897473.05	79	982	3305247.01	899757.73
79	819	3307377.43	897487.00	79	860	3306962.53	897212.22	79	901	3306877.96	897187.17	79	942	3305191.03	897549.18	79	983	3305246.26	899759.40
79	820	3307313.26	897518.11	79	861	3306910.66	897138.48	79	902	3306900.04	897237.15	79	943	3305199.88	897577.65	79	984	3305244.64	899764.42
79	821	3307307.29	897511.62	79	862	3306906.01	897132.34	79	903	3306864.01	897233.67	79	944	3305211.52	897658.99	79	985	3305243.56	899769.58
79	822	3307300.78	897505.68	79	863	3306900.88	897126.58	79	904	3306784.66	897226.32	79	945	3305173.75	897718.63	79	986	3305243.05	899774.83
79	823	3307293.79	897500.34	79	864	3306895.33	897121.24	79	905	3306738.52	897222.04	79	946	3305176.51	897767.17	79	987	3305243.05	899774.86
79	824	3307286.35	897495.61	79	865	3306889.39	897116.34	79	906	3306648.58	897136.39	79	947	3305188.42	897977.13	79	988	3305243.05	899780.11
79	825	3307278.55	897491.56	79	866	3306855.46	897090.39	79	907	3306640.90	897129.07	79	948	3305173.81	898041.06	79	989	3305248.84	899881.33
79	826	3307270.39	897488.20	79	867	3306838.12	897070.87	79	908	3306533.98	897087.24	79	949	3305154.49	898125.67	79	990	3305251.60	899929.20
79	827	3307261.99	897485.56	79	868	3306819.40	897046.17	79	909	3306461.92	897075.61	79	950	3305153.62	898130.53	79	991	3305251.66	899929.95
79	828	3307253.41	897483.69	79	869	3306817.48	897042.66	79	910	3306423.55	897072.54	79	951	3305153.29	898134.28	79	992	3305251.84	899932.20
79	829	3307244.65	897482.55	79	870	3306813.64	897036.22	79	911	3306403.84	897070.96	79	952	3305152.81	898143.97	79	993	3305255.98	899967.39
79	830	3307235.86	897482.19	79	871	3306809.35	897030.10	79	912	3306397.15	897068.73	79	953	3305143.48	898329.49	79	994	3305259.52	89997.40
79	831	3307227.07	897482.59	79	872	3306804.64	897024.30	79	913	3306327.13	897045.40	79	954	3305143.42	898331.10	79	995	3305266.48	900056.37
79	832	3307218.34	897483.76	79	873	3306799.48	897018.87	79	914	3306288.52	897042.51	79	955	3305139.37	898552.29	79	996	3305268.34	900072.33
79	833	3307213.09	897477.01	79	874	3306766.99	896987.05	79	915	3306234.16	897038.43	79	956	3305101.51	898664.25	79	997	3305269.33	900077.86
79	834	3307207.30	897470.74	79	875	3306765.73	896985.88	79	916	3306164.17	897040.23	79	957	3305100.13	898669.18	79	998	3305270.95	900083.23
79	835	3307200.97	897464.98	79	876	3306761.20	896981.80	79	917	3306143.53	897040.75	79	958	3305099.26	898674.24	79	999	3305273.14	900088.39
79	836	3307169.44	897438.54	79	877	3306755.02	896977.00	79	918	3306129.58	897057.03	79	959	3305098.99	898678.05	79	1000	3305323.36	900190.23
79	837	3307144.99	897418.05	79	878	3306748.48	896972.71	79	919	3306123.28	897078.39	79	960	3305098.90	898679.35	79	1001	3305320.21	900226.47
79	838	3307139.11	897413.47	79	879	3306741.64	896968.95	79	920	3306117.94	897096.54	79	961	3305099.05	898684.48	79	1002	3305319.67	900232.45
79	839	3307132.90	897409.33	79	880	3306734.53	896965.71	79	921	3306083.08	897126.75	79	962	3305099.77	898689.57	79	1003	3305319.49	900237.46
79	840	3307126.39	897405.67	79	881	3306701.53	896952.25	79	922	3306024.97	897145.35	79	963	3305123.95	898817.40	79	1004	3305319.82	900242.47
79	841	3307057.45	897370.12	79	882	3306693.76	896949.43	79	923	3305994.88	897145.35	79	964	3305124.67	898820.52	79	1005	3305320.63	900247.41
79	842	3307052.14	897367.39	79	883	3306685.75	896947.27	79	924	3305980.81	897145.35	79	965	3305125.99	898824.84	79	1006	3305338.75	900330.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	1007	3305348,38	900390,97	79	1048	3303695,23	901681,53	79	1089	3304218,94	902262,94	79	1130	3304357,39	901709,04	79	1171	3305475,55	900880,38
79	1008	3305306,20	900402,36	79	1049	3303691,27	901686,42	79	1090	3304210,99	902401,50	79	1131	3304356,46	901703,79	79	1172	3305476,54	900883,29
79	1009	3305236,93	900422,10	79	1050	3303687,97	901691,76	79	1091	3304210,90	902403,48	79	1132	3304354,99	901698,67	79	1173	3305476,90	900884,20
79	1010	3305113,96	900457,14	79	1051	3303685,39	901697,47	79	1092	3304208,89	902517,76	79	1133	3304332,37	901633,42	79	1174	3305477,11	900884,65
79	1011	3305112,22	900457,66	79	1052	3303683,53	901703,47	79	1093	3304209,19	902524,03	79	1134	3304343,77	901570,36	79	1175	3305491,45	900918,00
79	1012	3305109,04	900458,82	79	1053	3303682,42	901709,65	79	1094	3304210,24	902530,23	79	1135	3304448,95	901373,65	79	1176	3305512,99	900968,02
79	1013	3304946,71	900523,96	79	1054	3303682,09	901715,92	79	1095	3304212,10	902536,23	79	1136	3304451,56	901367,98	79	1177	3305513,44	900969,00
79	1014	3304830,61	900570,48	79	1055	3303682,57	901722,19	79	1096	3304214,65	902541,96	79	1137	3304452,37	901365,39	79	1178	3305513,59	900969,31
79	1015	3304810,42	900578,56	79	1056	3303683,83	901728,34	79	1097	3304217,92	902547,31	79	1138	3304510,60	901280,02	79	1179	3305551,45	901050,84
79	1016	3304805,65	900580,77	79	1057	3303685,84	901734,28	79	1098	3304221,85	902552,23	79	1139	3304557,73	901210,90	79	1180	3305552,89	901053,72
79	1017	3304801,15	900583,45	79	1058	3303688,60	901739,94	79	1099	3304226,35	902556,60	79	1140	3304560,25	901206,81	79	1181	3305591,14	901123,81
79	1018	3304796,95	900586,60	79	1059	3303692,02	901745,19	79	1100	3304231,36	902560,38	79	1141	3304563,04	901200,87	79	1182	3305592,43	901126,08
79	1019	3304680,19	900685,03	79	1060	3303696,10	901749,97	79	1101	3304236,82	902563,51	79	1142	3304665,97	900932,23	79	1183	3305636,23	901196,97
79	1020	3304676,41	900688,59	79	1061	3303700,72	901754,22	79	1102	3304242,61	902565,91	79	1143	3304752,70	900754,69	79	1184	3305649,67	901228,47
79	1021	3304672,99	900692,52	79	1062	3303705,85	901757,85	79	1103	3304248,67	902567,59	79	1144	3304829,05	900690,34	79	1185	3305656,27	901243,93
79	1022	3304670,02	900696,78	79	1063	3303711,40	901760,80	79	1104	3304254,88	902568,48	79	1145	3304855,06	900668,40	79	1186	3305656,48	901244,40
79	1023	3304667,50	900701,31	79	1064	3303717,25	901763,04	79	1105	3304261,15	902568,60	79	1146	3304930,63	900638,13	79	1187	3305657,35	901246,30
79	1024	3304575,13	900890,32	79	1065	3303723,37	901764,51	79	1106	3304267,39	902567,92	79	1147	3304983,91	900616,78	79	1188	3305684,11	901300,87
79	1025	3304573,48	900894,13	79	1066	3303729,61	901765,23	79	1107	3304273,51	902566,47	79	1148	3305143,87	900552,60	79	1189	3305694,64	901322,35
79	1026	3304471,84	901159,38	79	1067	3303735,88	901765,14	79	1108	3304279,39	902564,25	79	1149	3305252,92	900521,52	79	1190	3305696,20	901325,26
79	1027	3304390,81	901278,15	79	1068	3303810,79	901759,47	79	1109	3304284,94	902561,32	79	1150	3305268,91	900516,96	79	1191	3305760,34	901436,77
79	1028	3304363,18	901318,68	79	1069	3303850,09	901756,45	79	1110	3304290,07	902557,72	79	1151	3305333,26	900498,61	79	1192	3305763,16	901441,15
79	1029	3304359,97	901324,08	79	1070	3303868,06	901755,09	79	1111	3304294,72	902553,51	79	1152	3305377,51	900486,69	79	1193	3305791,12	901479,76
79	1030	3304357,48	901329,84	79	1071	3303925,57	901750,69	79	1112	3304298,83	902548,74	79	1153	3305387,53	900483,99	79	1194	3305812,93	901553,94
79	1031	3304355,68	901336,03	79	1072	3303981,85	901746,39	79	1113	3304302,28	902543,50	79	1154	3305394,52	900494,04	79	1195	3305814,73	901558,99
79	1032	3304251,88	901530,13	79	1073	3303987,40	901745,64	79	1114	3304305,04	902537,86	79	1155	3305395,54	900543,76	79	1196	3305817,04	901563,84
79	1033	3304249,66	901534,84	79	1074	3303988,87	901745,35	79	1115	3304306,99	902532,27	79	1156	3305395,78	900546,91	79	1197	3305819,86	901568,40
79	1034	3304247,95	901539,76	79	1075	3304071,10	901727,13	79	1116	3304308,37	902525,79	79	1157	3305396,02	900549,64	79	1198	3305823,16	901572,63
79	1035	3304246,78	901544,83	79	1076	3304173,46	901704,43	79	1117	3304308,88	902519,52	79	1158	3305397,16	900555,43	79	1199	3305826,91	901576,50
79	1036	3304240,72	901578,31	79	1077	3304211,80	901695,94	79	1118	3304310,86	902406,22	79	1159	3305398,99	900561,04	79	1200	3305857,30	901604,67
79	1037	3304186,51	901599,12	79	1078	3304216,42	901694,68	79	1119	3304318,87	902266,69	79	1160	3305401,48	900566,40	79	1201	3305859,43	901606,53
79	1038	3303974,59	901646,08	79	1079	3304218,88	901693,80	79	1120	3304318,96	902263,83	79	1161	3305440,42	900638,94	79	1202	3305861,02	901607,80
79	1039	3303970,69	901646,95	79	1080	3304244,11	901684,12	79	1121	3304318,96	902262,70	79	1162	3305441,86	900641,61	79	1203	3305894,59	901633,32
79	1040	3303912,01	901651,44	79	1081	3304257,88	901723,80	79	1122	3304317,73	902208,40	79	1163	3305449,54	900756,48	79	1204	3305926,48	901678,33
79	1041	3303803,20	901659,75	79	1082	3304259,59	901847,19	79	1123	3304337,23	902089,81	79	1164	3305449,81	900759,40	79	1205	3305929,78	901682,52
79	1042	3303728,32	901665,43	79	1083	3304254,85	901921,86	79	1124	3304337,59	902087,07	79	1165	3305450,05	900760,93	79	1206	3305933,53	901686,33
79	1043	3303722,11	901666,29	79	1084	3304238,32	902074,96	79	1125	3304354,39	901931,49	79	1166	3305455,39	900794,83	79	1207	3305937,64	901689,70
79	1044	3303716,05	901667,94	79	1085	3304222,27	902172,76	79	1126	3304354,57	901929,28	79	1167	3305459,77	900822,49	79	1208	3305942,08	901692,63
79	1045	3303710,23	901670,32	79	1086	3304218,31	902196,78	79	1127	3304359,49	901851,58	79	1168	3305460,34	900825,16	79	1209	3305946,85	901695,07
79	1046	3303704,77	901673,41	79	1087	3304217,77	902201,37	79	1128	3304359,58	901847,74	79	1169	3305460,97	900828,01	79	1210	3305989,15	901714,03
79	1047	3303699,73	901677,18	79	1088	3304217,65	902206,00	79	1129	3304357,75	901714,35	79	1170	3305474,83	900878,20	79	1211	3305921,41	901770,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	1212	3305917,33	901773,88	79	1253	3304846,48	902224,51	79	1294	3304497,97	902678,92	79	1335	3305737,12	902010,00	79	1376	3306308,56	902221,51
79	1213	3305913,70	901778,10	79	1254	3304849,75	902229,88	79	1295	3304497,01	902681,65	79	1336	3305787,88	901970,62	79	1377	3306386,38	902273,64
79	1214	3305910,55	901782,69	79	1255	3304853,65	902234,79	79	1296	3304495,63	902687,79	79	1337	3305938,06	901922,32	79	1378	3306401,05	902286,33
79	1215	3305907,91	901787,61	79	1256	3304856,83	902237,88	79	1297	3304495,06	902694,03	79	1338	3305943,52	901920,19	79	1379	3306490,12	902423,25
79	1216	3305886,49	901833,87	79	1257	3304858,15	902239,17	79	1298	3304495,27	902700,31	79	1339	3305948,74	901917,43	79	1380	3306491,59	902425,38
79	1217	3305748,79	901878,15	79	1258	3304863,16	902242,95	79	1299	3304496,23	902706,51	79	1340	3305953,57	901914,07	79	1381	3306495,55	902430,18
79	1218	3305743,42	901880,25	79	1259	3304868,62	902246,08	79	1300	3304498,00	902712,54	79	1341	3305957,95	901910,17	79	1382	3306510,10	902445,69
79	1219	3305738,29	901882,95	79	1260	3304874,41	902248,50	79	1301	3304500,49	902718,30	79	1342	3305961,88	901905,78	79	1383	3306483,19	902523,25
79	1220	3305733,52	901886,22	79	1261	3304880,47	902250,16	79	1302	3304503,70	902723,70	79	1343	3305965,24	901900,95	79	1384	3306466,12	902574,19
79	1221	3305648,77	901951,96	79	1262	3304886,68	902251,06	79	1303	3304507,57	902728,66	79	1344	3305968,03	901895,76	79	1385	3306434,83	902626,18
79	1222	3305578,81	902006,23	79	1263	3304892,95	902251,18	79	1304	3304512,01	902733,09	79	1345	3305993,89	901839,91	79	1386	3306427,69	902638,00
79	1223	3305577,58	902007,21	79	1264	3305020,51	902245,48	79	1305	3304516,96	902736,93	79	1346	3306061,39	901784,05	79	1387	3306420,25	902650,26
79	1224	3305458,24	902105,91	79	1265	3305115,31	902251,93	79	1306	3304522,39	902740,12	79	1347	3306066,82	901794,99	79	1388	3306361,24	902687,94
79	1225	3305448,88	902113,65	79	1266	3305119,72	902252,04	79	1307	3304528,15	902742,61	79	1348	3306092,44	901859,65	79	1389	3306356,80	902691,13
79	1226	3305413,60	902112,64	79	1267	3305124,13	902251,74	79	1308	3304534,18	902744,35	79	1349	3306092,95	901860,75	79	1390	3306352,75	902694,78
79	1227	3305412,13	902112,85	79	1268	3305128,48	902251,05	79	1309	3304540,39	902745,33	79	1350	3306093,37	901861,87	79	1391	3306349,09	902698,86
79	1228	3305406,46	902112,43	79	1269	3305206,30	902235,30	79	1310	3304546,66	902745,52	79	1351	3306094,27	901863,58	79	1392	3306345,91	902703,31
79	1229	3305401,90	902112,51	79	1270	3305209,15	902234,71	79	1311	3304552,90	902744,92	79	1352	3306095,11	901865,34	79	1393	3306318,16	902747,13
79	1230	3305399,44	902112,73	79	1271	3305238,10	902231,47	79	1312	3304651,78	902729,16	79	1353	3306095,74	901866,36	79	1394	3306315,94	902751,00
79	1231	3305195,83	902135,59	79	1272	3305339,86	902220,04	79	1313	3304656,70	902728,11	79	1354	3306096,31	901867,42	79	1395	3306314,08	902755,03
79	1232	3305191,48	902136,27	79	1273	3305305,36	902254,63	79	1314	3304661,50	902726,58	79	1355	3306097,42	901869,01	79	1396	3306312,58	902759,23
79	1233	3305115,25	902151,70	79	1274	3305199,10	902333,10	79	1315	3304666,12	902724,57	79	1356	3306098,47	901870,65	79	1397	3306283,48	902854,09
79	1234	3305024,38	902145,52	79	1275	3305107,42	902403,31	79	1316	3304670,53	902722,11	79	1357	3306099,25	901871,58	79	1398	3306281,53	902858,77
79	1235	3305018,86	902145,46	79	1276	3305044,63	902440,78	79	1317	3304758,67	902666,68	79	1358	3306099,94	901872,55	79	1399	3306277,30	902869,05
79	1236	3304901,44	902150,70	79	1277	3304972,06	902484,07	79	1318	3304794,28	902657,94	79	1359	3306144,52	901928,07	79	1400	3306177,22	903002,89
79	1237	3304888,48	902151,28	79	1278	3304867,96	902536,87	79	1319	3304897,39	902632,62	79	1360	3306175,75	902035,51	79	1401	3306114,61	903078,28
79	1238	3304882,24	902151,96	79	1279	3304795,57	902554,65	79	1320	3304902,85	902630,94	79	1361	3306177,46	902040,43	79	1402	3306088,45	903108,07
79	1239	3304876,15	902153,41	79	1280	3304726,96	902571,49	79	1321	3304908,07	902628,66	79	1362	3306179,68	902045,14	79	1403	3306085,36	903111,61
79	1240	3304870,27	902155,62	79	1281	3304721,86	902573,04	79	1322	3305018,83	902572,48	79	1363	3306182,38	902049,61	79	1404	3306078,82	903119,05
79	1241	3304864,72	902158,54	79	1282	3304716,94	902575,12	79	1323	3305021,83	902570,82	79	1364	3306202,96	902079,93	79	1405	3306075,28	903123,60
79	1242	3304859,56	902162,13	79	1283	3304712,26	902577,72	79	1324	3305077,90	902537,38	79	1365	3306206,26	902084,29	79	1406	3306072,28	903128,53
79	1243	3304854,91	902166,34	79	1284	3304625,95	902632,00	79	1325	3305080,51	902535,81	79	1366	3306210,04	902088,27	79	1407	3306069,85	903133,78
79	1244	3304850,80	902171,11	79	1285	3304537,15	902646,18	79	1326	3305161,15	902487,70	79	1367	3306214,24	902091,81	79	1408	3306040,39	903209,68
79	1245	3304847,35	902176,35	79	1286	3304531,03	902647,54	79	1327	3305162,32	902486,98	79	1368	3306257,77	902124,61	79	1409	3306005,17	903282,79
79	1246	3304844,59	902181,99	79	1287	3304525,12	902649,69	79	1328	3305165,92	902484,46	79	1369	3306263,59	902133,76	79	1410	3305940,31	903380,77
79	1247	3304842,52	902187,91	79	1288	3304519,54	902652,54	79	1329	3305259,55	902412,75	79	1370	3306271,78	902152,99	79	1411	3305837,80	903481,03
79	1248	3304841,23	902194,06	79	1289	3304514,35	902656,08	79	1330	3305367,79	902332,84	79	1371	3306289,96	902198,50	79	1412	3305833,57	903485,70
79	1249	3304840,72	902200,32	79	1290	3304509,64	902660,23	79	1331	3305369,95	902331,13	79	1372	3306292,51	902203,93	79	1413	3305830,00	903490,84
79	1250	3304841,02	902206,60	79	1291	3304505,50	902664,94	79	1332	3305373,49	902327,94	79	1373	3306295,69	902209,03	79	1414	3305827,09	903496,41
79	1251	3304842,07	902212,78	79	1292	3304501,96	902670,15	79	1333	3305499,97	902201,19	79	1374	3306299,47	902213,70	79	1415	3305824,90	903502,29
79	1252	3304843,90	902218,78	79	1293	3304499,11	902675,74	79	1334	3305640,70	902084,77	79	1375	3306303,79	902217,88	79	1416	3305823,46	903508,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	1417	3305822,80	903514,65	79	1458	3306406,21	902794,99	79	1499	3306829,06	902862,03	79	1540	3306546,73	903722,53	79	1581	3307346,44	903294,70
79	1418	3305822,92	903520,93	79	1459	3306424,42	902766,24	79	1500	3306845,38	902880,79	79	1541	3306552,76	903720,75	79	1582	3307351,00	903298,95
79	1419	3305823,82	903527,14	79	1460	3306483,88	902728,29	79	1501	3306846,64	902882,19	79	1542	3306554,35	903720,06	79	1583	3307356,04	903302,59
79	1420	3305825,53	903533,19	79	1461	3306488,50	902724,94	79	1502	3306847,69	902883,27	79	1543	3306558,49	903718,23	79	1584	3307361,50	903305,58
79	1421	3305827,93	903538,98	79	1462	3306492,73	902721,09	79	1503	3306875,86	902911,51	79	1544	3306563,89	903715,00	79	1585	3307367,26	903307,86
79	1422	3305831,08	903544,42	79	1463	3306496,48	902716,77	79	1504	3306891,04	902928,16	79	1545	3306568,84	903711,13	79	1586	3307494,19	903349,05
79	1423	3305834,86	903549,42	79	1464	3306499,72	902712,06	79	1505	3306864,79	902985,82	79	1546	3306573,25	903706,68	79	1587	3307526,89	903367,39
79	1424	3305839,27	903553,92	79	1465	3306520,45	902677,87	79	1506	3306870,46	903118,75	79	1547	3306704,83	903556,02	79	1588	3307624,51	903461,59
79	1425	3305844,19	903557,82	79	1466	3306543,76	902639,11	79	1507	3306778,87	903121,45	79	1548	3306707,62	903552,52	79	1589	3307671,28	903513,76
79	1426	3305849,56	903561,07	79	1467	3306547,30	902633,23	79	1508	3306777,37	903124,42	79	1549	3306709,00	903550,53	79	1590	3307672,06	903514,62
79	1427	3305855,29	903563,64	79	1468	3306554,62	902621,05	79	1509	3306743,11	903197,94	79	1550	3306744,97	903495,66	79	1591	3307674,01	903516,58
79	1428	3305861,29	903565,45	79	1469	3306557,17	902616,24	79	1510	3306729,58	903227,01	79	1551	3306771,22	903455,58	79	1592	3307716,73	903557,28
79	1429	3305867,47	903566,50	79	1470	3306559,18	902611,18	79	1511	3306728,41	903229,71	79	1552	3306773,65	903451,47	79	1593	3307811,26	903660,45
79	1430	3305873,77	903566,77	79	1471	3306568,51	902583,36	79	1512	3306726,94	903234,04	79	1553	3306775,66	903447,15	79	1594	3307811,14	903670,90
79	1431	3305880,01	903566,25	79	1472	3306577,84	902555,53	79	1513	3306697,24	903335,34	79	1554	3306777,25	903442,65	79	1595	3307841,11	903717,73
79	1432	3305886,16	903564,94	79	1473	3306581,38	902545,36	79	1514	3306696,79	903336,97	79	1555	3306778,42	903438,01	79	1596	3307748,95	903769,17
79	1433	3305892,10	903562,89	79	1474	3306587,35	902528,14	79	1515	3306696,19	903339,57	79	1556	3306793,81	903361,39	79	1597	3307731,37	903794,88
79	1434	3305897,71	903560,10	79	1475	3306598,90	902540,47	79	1516	3306695,95	903340,75	79	1557	3306821,83	903265,80	79	1598	3307657,09	903869,76
79	1435	3305902,96	903556,63	79	1476	3306612,13	902554,60	79	1517	3306682,27	903408,85	79	1558	3306833,59	903240,58	79	1599	3307656,58	903871,57
79	1436	3305907,70	903552,52	79	1477	3306649,54	902637,55	79	1518	3306630,94	903487,21	79	1559	3306866,65	903169,59	79	1600	3307627,45	903901,44
79	1437	3306014,02	903448,56	79	1478	3306652,18	902642,65	79	1519	3306627,25	903492,84	79	1560	3306951,07	903036,46	79	1601	3307496,05	904000,51
79	1438	3306017,62	903444,66	79	1479	3306655,42	902647,41	79	1520	3306497,95	903640,89	79	1561	3306952,69	903033,76	79	1602	3307453,84	904026,63
79	1439	3306020,77	903440,41	79	1480	3306659,17	902651,77	79	1521	3306494,11	903645,87	79	1562	3306954,37	903030,39	79	1603	3307351,99	904089,66
79	1440	3306090,43	903335,16	79	1481	3306663,40	902655,67	79	1522	3306490,93	903651,28	79	1563	3306972,91	902989,66	79	1604	3307349,05	904091,53
79	1441	3306092,56	903331,65	79	1482	3306736,24	902714,92	79	1523	3306488,47	903657,06	79	1564	3306985,45	902996,89	79	1605	3307295,26	904104,61
79	1442	3306093,79	903329,25	79	1483	3306744,13	902722,93	79	1524	3306486,76	903663,10	79	1565	3307020,40	903036,60	79	1606	3307198,06	904128,10
79	1443	3306131,32	903251,31	79	1484	3306770,14	902749,39	79	1525	3306485,80	903669,31	79	1566	3307055,89	903097,08	79	1607	3307192,06	904129,96
79	1444	3306132,82	903247,86	79	1485	3306761,26	902765,44	79	1526	3306485,62	903675,58	79	1567	3307058,38	903100,90	79	1608	3307186,33	904132,54
79	1445	3306155,95	903188,32	79	1486	3306758,71	902770,78	79	1527	3306486,25	903681,84	79	1568	3307061,23	903104,49	79	1609	3307180,99	904135,84
79	1446	3306159,82	903178,36	79	1487	3306756,82	902776,38	79	1528	3306487,66	903687,96	79	1569	3307064,35	903107,80	79	1610	3307176,10	904139,77
79	1447	3306190,21	903143,74	79	1488	3306755,59	902782,17	79	1529	3306489,79	903693,85	79	1570	3307121,80	903163,08	79	1611	3307171,72	904144,29
79	1448	3306191,08	903142,71	79	1489	3306755,05	902788,06	79	1530	3306492,67	903699,43	79	1571	3307126,00	903166,68	79	1612	3307167,97	904149,31
79	1449	3306254,95	903065,80	79	1490	3306755,23	902793,97	79	1531	3306496,24	903704,61	79	1572	3307130,59	903169,81	79	1613	3307164,88	904154,77
79	1450	3306256,54	903063,81	79	1491	3306756,10	902799,82	79	1532	3306500,41	903709,30	79	1573	3307135,45	903172,41	79	1614	3307162,48	904160,58
79	1451	3306361,18	902923,87	79	1492	3306757,66	902805,54	79	1533	3306505,12	903713,43	79	1574	3307140,61	903174,46	79	1615	3307160,83	904166,64
79	1452	3306364,60	902918,62	79	1493	3306759,85	902811,01	79	1534	3306510,34	903716,94	79	1575	3307145,95	903175,92	79	1616	3307159,96	904172,86
79	1453	3306367,36	902912,97	79	1494	3306762,70	902816,20	79	1535	3306515,95	903719,76	79	1576	3307151,41	903176,79	79	1617	3307159,87	904179,13
79	1454	3306377,08	902889,39	79	1495	3306766,15	902821,02	79	1536	3306521,86	903721,86	79	1577	3307209,94	903182,74	79	1618	3307160,56	904185,37
79	1455	3306378,40	902885,65	79	1496	3306770,14	902825,38	79	1537	3306528,01	903723,21	79	1578	3307245,52	903186,36	79	1619	3307162,03	904191,48
79	1456	3306382,42	902872,50	79	1497	3306774,61	902829,27	79	1538	3306534,25	903723,76	79	1579	3307277,53	903201,75	79	1620	3307164,25	904197,34
79	1457	3306404,44	902800,80	79	1498	3306779,50	902832,58	79	1539	3306540,52	903723,54	79	1580	3307342,45	903289,93	79	1621	3307167,22	904202,89



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	1622	3307170,82	904208,02	79	1663	3308219,68	903892,75	79	1704	3309347,05	905049,79	81	11	3301411,18	904625,31	81	52	3301492,78	904600,23
79	1623	3307175,05	904212,66	79	1664	3308293,06	903959,11	79	1705	3309350,74	905044,71	81	12	3301410,31	904626,04	81	53	3301541,59	904592,10
79	1624	3307179,85	904216,74	79	1665	3308297,20	903962,44	79	1706	3309353,74	905039,19	81	13	3301315,24	904708,44	81	54	3301574,14	904585,12
79	1625	3307185,10	904220,17	79	1666	3308301,70	903965,31	79	1707	3309356,05	905033,35	81	14	3301313,68	904709,83	81	55	3301600,87	904568,85
79	1626	3307190,74	904222,92	79	1667	3308306,44	903967,69	79	1708	3309357,58	905027,26	81	15	3301204,75	904812,43	81	56	3301625,26	904565,37
79	1627	3307196,68	904224,94	79	1668	3308311,45	903969,55	79	1709	3309358,36	905021,04	81	16	3301127,95	904884,76	81	57	3301662,46	904561,87
79	1628	3307202,83	904226,22	79	1669	3308316,61	903970,87	79	1710	3309358,33	905014,75	81	17	3301125,79	904886,92	81	1	3301681,90	904481,38
79	1629	3307209,10	904226,70	79	1670	3308317,75	903971,04	79	1711	3309357,52	905008,53	81	18	3301122,34	904891,03	82	1	3266562,07	905282,26
79	1630	3307215,37	904226,40	79	1671	3308321,89	903971,62	79	1712	3309355,96	905002,45	81	19	3301026,22	905018,35	82	2	3266545,84	905278,95
79	1631	3307221,55	904225,30	79	1672	3308348,11	903973,99	79	1713	3309353,62	904996,62	81	20	3300974,62	905089,39	82	3	3266527,00	905282,26
79	1632	3307284,85	904210,00	79	1673	3308410,15	903979,59	79	1714	3309350,59	904991,13	81	21	3300926,62	905151,55	82	4	3266513,44	905290,53
79	1633	3307318,81	904201,80	79	1674	3308478,28	903989,49	79	1715	3309346,87	904986,06	81	22	3300923,26	905156,50	82	5	3266502,52	905305,41
79	1634	3307352,62	904193,58	79	1675	3308505,28	904055,47	79	1716	3309342,58	904981,48	81	23	3300920,50	905161,83	82	6	3266496,25	905323,60
79	1635	3307380,67	904186,75	79	1676	3308507,35	904059,88	79	1717	3309337,72	904977,49	81	24	3300901,48	905204,68	82	7	3266496,16	905327,46
79	1636	3307385,86	904185,19	79	1677	3308607,85	904250,32	79	1718	3309160,90	904849,80	81	25	3300897,49	905213,65	82	8	3266495,92	905338,48
79	1637	3307390,84	904183,08	79	1678	3308637,55	904324,02	79	1719	3309138,22	904833,43	81	26	3300841,81	905295,82	82	9	3266500,87	905351,05
79	1638	3307395,58	904180,42	79	1679	3308665,60	904393,29	79	1720	3308949,01	904676,68	81	27	3300838,69	905301,09	82	10	3266510,80	905365,27
79	1639	3307405,06	904174,44	79	1680	3308709,61	904504,50	79	1721	3308924,92	904648,17	81	28	3300836,23	905306,68	82	11	3266592,49	905434,06
79	1640	3307551,10	904084,03	79	1681	3308739,07	904579,00	79	1722	3308829,04	904534,60	81	29	3300834,49	905312,55	82	12	3266603,80	905441,16
79	1641	3307554,40	904081,74	79	1682	3308741,35	904583,91	79	1723	3308758,45	904356,19	81	30	3300833,47	905318,58	82	13	3266603,95	905403,72
79	1642	3307690,69	903979,00	79	1683	3308744,11	904588,54	79	1724	3308730,28	904286,56	81	31	3300827,38	905375,76	82	14	3266604,22	905341,81
79	1643	3307692,46	903977,59	79	1684	3308747,35	904592,86	79	1725	3308714,98	904248,60	81	32	3300816,13	905395,05	82	15	3266604,34	905313,48
79	1644	3307696,39	903973,98	79	1685	3308875,48	904744,60	79	1726	3308699,65	904210,57	81	33	3300869,92	905328,87	82	16	3266573,29	905286,88
79	1645	3307806,01	903861,60	79	1686	3308877,22	904746,58	79	1727	3308697,49	904205,92	81	34	3300890,83	905261,46	82	1	3266562,07	905282,26
79	1646	3307808,89	903858,36	79	1687	3308881,78	904750,86	79	1728	3308601,07	904023,24	81	35	3300926,83	905205,60	83	1	3301722,88	905407,89
79	1647	3307811,50	903854,89	79	1688	3309075,73	904911,51	79	1	3308596,93	904015,36	81	36	3300958,24	905156,88	83	2	3301723,87	905403,55
79	1648	3307867,72	903772,59	79	1689	3309078,34	904913,53	80	1	3301747,30	905281,20	81	37	3301039,57	905047,63	83	3	3301692,67	905451,03
79	1649	3307869,76	903769,38	79	1690	3309269,80	905051,80	80	2	3301722,34	905250,36	81	38	3301068,64	905018,58	83	4	3301689,73	905455,77
79	1650	3307900,78	903715,65	79	1691	3309279,16	905058,57	80	3	3301725,79	905395,02	81	39	3301124,41	904930,26	83	5	3301687,51	905460,96
79	1651	3307935,97	903732,58	79	1692	3309284,47	905061,91	80	4	3301739,17	905335,83	81	40	3301122,07	904907,02	83	1	3301722,88	905407,89
79	1652	3308027,95	903808,93	79	1693	3309290,17	905064,57	80	1	3301747,30	905281,20	81	41	3301132,54	904893,07	84	1	3301009,78	905207,46
79	1653	3308036,26	903815,68	79	1694	3309296,14	905066,50	81	1	3301681,90	904481,38	81	42	3301180,18	904869,84	84	2	3301020,88	905193,06
79	1654	3308040,31	903818,64	79	1695	3309302,32	905067,66	81	2	3301684,81	904469,35	81	43	3301205,17	904840,81	84	3	3301009,36	905199,87
79	1655	3308044,66	903821,17	79	1696	3309308,59	905068,03	81	3	3301681,03	904477,27	81	44	3301216,21	904827,99	84	4	3301005,61	905207,37
79	1656	3308049,22	903823,27	79	1697	3309314,86	905067,63	81	4	3301679,20	904482,22	81	45	3301249,90	904825,68	84	5	3300966,37	905285,85
79	1657	3308053,99	903824,89	79	1698	3309321,01	905066,43	81	5	3301556,47	904520,56	81	46	3301289,41	904783,83	84	6	3300922,21	905349,78
79	1658	3308115,70	903842,58	79	1699	3309326,98	905064,46	81	6	3301551,22	904522,54	81	47	3301362,64	904730,38	84	7	3300914,08	905369,52
79	1659	3308150,47	903852,49	79	1700	3309332,65	905061,78	81	7	3301546,21	904525,09	81	48	3301387,03	904692,03	84	8	3300907,09	905433,45
79	1660	3308164,78	903860,71	79	1701	3309337,96	905058,40	81	8	3301541,50	904528,18	81	49	3301414,93	904682,73	84	9	3300830,17	905540,32
79	1661	3308215,63	903889,92	79	1702	3309342,79	905054,38	81	9	3301475,68	904577,20	81	50	3301460,26	904633,92	84	10	3300872,20	905495,07
79	1662	3308217,19	903891,30	79	1703	3309344,35	905052,70	81	10	3301413,19	904623,72	81	51	3301479,13	904614,39	84	11	3300876,01	905490,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	12	3300878,74	905486,23	85	31	3318843,31	904995,55	85	72	3318779,20	904056,42	85	113	3318873,16	903589,12	85	154	3319208,20	902949,21
84	13	3300919,15	905416,86	85	32	3318843,28	904966,30	85	73	3318775,54	904030,51	85	114	3318874,21	903588,04	85	155	3319210,84	902945,37
84	14	3300921,58	905412,18	85	33	3318842,86	904960,12	85	74	3318775,45	904019,32	85	115	3318877,72	903583,53	85	156	3319213,15	902941,29
84	15	3300923,47	905407,27	85	34	3318842,62	904958,44	85	75	3318775,90	904013,73	85	116	3318880,69	903578,64	85	157	3319247,50	902872,74
84	16	3300924,85	905402,19	85	35	3318839,23	904937,25	85	76	3318778,21	904006,74	85	117	3318883,09	903573,43	85	158	3319289,23	902830,17
84	17	3300925,69	905397,00	85	36	3318837,88	904931,23	85	77	3318790,45	903987,34	85	118	3318891,55	903551,88	85	159	3319293,31	902825,47
84	18	3300931,60	905341,59	85	37	3318835,78	904925,43	85	78	3318793,27	903982,23	85	119	3318893,41	903546,07	85	160	3319296,76	902820,30
84	19	3300982,78	905266,06	85	38	3318803,95	904851,46	85	79	3318795,49	903976,83	85	120	3318894,37	903541,48	85	161	3319299,52	902814,75
84	20	3300985,21	905262,10	85	39	3318803,89	904828,65	85	80	3318797,05	903971,19	85	121	3318895,12	903536,79	85	162	3319301,62	902808,90
84	21	3300987,10	905258,29	85	40	3318803,50	904822,45	85	81	3318801,79	903949,32	85	122	3318901,81	903494,68	85	163	3319302,94	902802,84
84	1	3301009,78	905207,46	85	41	3318802,60	904817,44	85	82	3318802,51	903945,04	85	123	3318938,62	903374,61	85	164	3319308,82	902764,87
85	1	3318883,60	905666,43	85	42	3318790,18	904763,67	85	83	3318802,90	903938,79	85	124	3318949,21	903346,33	85	165	3319329,31	902741,29
85	2	3318912,37	905586,82	85	43	3318782,71	904725,58	85	84	3318802,90	903919,95	85	125	3318950,83	903341,23	85	166	3319331,98	902737,90
85	3	3318913,90	905581,86	85	44	3318782,71	904682,50	85	85	3318860,23	903772,42	85	126	3318951,94	903335,53	85	167	3319334,83	902733,55
85	4	3318914,89	905576,77	85	45	3318782,65	904680,12	85	86	3318868,09	903755,38	85	127	3318953,74	903322,33	85	168	3319367,98	902676,27
85	5	3318915,34	905571,60	85	46	3318781,33	904653,07	85	87	3318870,34	903749,62	85	128	3318955,33	903310,51	85	169	3319405,09	902641,41
85	6	3318917,83	905500,44	85	47	3318780,64	904646,88	85	88	3318871,87	903743,64	85	129	3318956,29	903303,45	85	170	3319409,05	902637,24
85	7	3318917,86	905498,67	85	48	3318779,20	904640,82	85	89	3318872,62	903737,50	85	130	3318981,01	903254,76	85	171	3319412,50	902632,63
85	8	3318917,86	905497,35	85	49	3318771,43	904615,47	85	90	3318872,62	903731,32	85	131	3318982,90	903250,54	85	172	3319455,40	902568,07
85	9	3318916,81	905458,48	85	50	3318769,30	904609,81	85	91	3318871,51	903713,28	85	132	3318983,56	903248,76	85	173	3319612,45	902414,10
85	10	3318914,98	905388,82	85	51	3318766,51	904604,44	85	92	3318870,82	903707,56	85	133	3319005,07	903187,72	85	174	3319615,78	902410,51
85	11	3318914,59	905383,89	85	52	3318763,12	904599,46	85	93	3318869,50	903701,97	85	134	3319018,06	903157,78	85	175	3319618,72	902406,61
85	12	3318913,96	905380,03	85	53	3318743,95	904574,80	85	94	3318867,52	903696,55	85	135	3319027,72	903154,06	85	176	3319632,01	902387,16
85	13	3318910,66	905364,13	85	54	3318735,61	904551,00	85	95	3318864,94	903691,41	85	136	3319061,59	903141,01	85	177	3319691,53	902328,99
85	14	3318902,35	905322,88	85	55	3318728,23	904487,61	85	96	3318861,79	903686,59	85	137	3319066,60	903138,76	85	178	3319740,67	902280,97
85	15	3318901,75	905320,33	85	56	3318705,67	904375,02	85	97	3318858,10	903682,17	85	138	3319071,31	903135,99	85	179	3319742,38	902282,01
85	16	3318900,46	905316,04	85	57	3318694,81	904321,47	85	98	3318856,99	903681,12	85	139	3319075,72	903132,69	85	180	3319746,82	902284,42
85	17	3318880,66	905260,26	85	58	3318694,00	904320,30	85	99	3318853,93	903678,21	85	140	3319079,71	903128,94	85	181	3319751,50	902286,39
85	18	3318880,27	905259,22	85	59	3318693,10	904279,80	85	100	3318849,34	903674,74	85	141	3319083,31	903124,78	85	182	3319756,36	902287,86
85	19	3318845,08	905166,61	85	60	3318698,17	904247,28	85	101	3318844,36	903671,83	85	142	3319086,40	903120,24	85	183	3319761,34	902288,83
85	20	3318841,63	905152,26	85	61	3318740,47	904207,62	85	102	3318837,46	903668,31	85	143	3319088,98	903115,39	85	184	3319766,38	902289,30
85	21	3318841,54	905119,78	85	62	3318744,70	904203,15	85	103	3318835,33	903664,75	85	144	3319111,18	903067,51	85	185	3319816,99	902291,40
85	22	3318841,27	905114,71	85	63	3318748,33	904198,18	85	104	3318833,29	903659,34	85	145	3319113,10	903062,70	85	186	3319865,41	902300,70
85	23	3318840,73	905109,40	85	64	3318751,33	904192,81	85	105	3318833,29	903648,69	85	146	3319114,54	903057,70	85	187	3319870,66	902301,42
85	24	3318834,55	905050,36	85	65	3318779,02	904135,29	85	106	3318837,22	903633,99	85	147	3319115,44	903052,59	85	188	3319922,41	902305,75
85	25	3318834,55	905026,02	85	66	3318781,06	904130,37	85	107	3318845,47	903604,59	85	148	3319155,85	903016,60	85	189	3319945,81	902308,69
85	26	3318839,05	905015,79	85	67	3318782,56	904125,27	85	108	3318850,36	903601,18	85	149	3319159,96	903012,52	85	190	3319981,48	902318,25
85	27	3318839,86	905013,66	85	68	3318783,52	904120,03	85	109	3318855,76	903601,29	85	150	3319163,56	903007,99	85	191	3319992,01	902324,76
85	28	3318840,91	905010,91	85	69	3318783,94	904114,72	85	110	3318860,92	903598,80	85	151	3319166,59	903003,09	85	192	3319997,47	902327,68
85	29	3318842,26	905005,89	85	70	3318783,76	904109,40	85	111	3318865,75	903595,72	85	152	3319177,54	902982,73	85	193	3320003,41	902329,95
85	30	3318843,04	905000,76	85	71	3318779,53	904059,24	85	112	3318870,19	903592,12	85	153	3319205,20	902952,78	85	194	3320009,26	902331,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	195	3320015,38	902332,14	85	236	3322019,47	901439,52	85	277	3320660,47	902073,28	85	318	3319744,75	901831,12	85	359	3321279,85	900307,30
85	196	3320111,50	902337,34	85	237	3322024,54	901435,83	85	278	3320655,31	902075,11	85	319	3319744,33	901824,78	85	360	3321281,41	900306,88
85	197	3320138,65	902341,62	85	238	3322029,13	901431,52	85	279	3320651,02	902077,20	85	320	3319727,38	901693,71	85	361	3321388,93	900278,40
85	198	3320143,42	902342,13	85	239	3322033,36	901426,30	85	280	3320645,74	902080,42	85	321	3319733,86	901556,25	85	362	3321394,90	900276,40
85	199	3320148,19	902342,19	85	240	3322036,48	901421,38	85	281	3320636,80	902086,75	85	322	3319733,92	901553,89	85	363	3321400,57	900273,69
85	200	3320152,96	902341,78	85	241	3322039,15	901415,70	85	282	3320589,97	902119,89	85	323	3319733,83	901550,68	85	364	3321405,82	900270,28
85	201	3320157,67	902340,93	85	242	3322041,10	901409,73	85	283	3320509,06	902157,33	85	324	3319726,63	901438,93	85	365	3321410,65	900266,25
85	202	3320260,84	902317,11	85	243	3322042,27	901403,56	85	284	3320419,72	902169,07	85	325	3319726,33	901435,78	85	366	3321414,91	900261,64
85	203	3320262,31	902316,75	85	244	3322042,66	901397,29	85	285	3320416,87	902169,54	85	326	3319722,46	901406,13	85	367	3321418,54	900256,53
85	204	3320357,38	902291,76	85	245	3322042,27	901391,02	85	286	3320411,74	902170,80	85	327	3319714,51	901345,00	85	368	3321421,54	900251,01
85	205	3320359,18	902291,25	85	246	3322041,10	901384,86	85	287	3320331,04	902195,28	85	328	3319713,55	901339,72	85	369	3321423,79	900245,14
85	206	3320436,85	902267,70	85	247	3322039,15	901378,89	85	288	3320237,62	902219,83	85	329	3319709,56	901323,30	85	370	3321425,32	900239,05
85	207	3320529,67	902255,49	85	248	3322036,48	901373,22	85	289	3320144,59	902241,31	85	330	3319742,29	901272,28	85	371	3321426,07	900232,81
85	208	3320534,62	902254,57	85	249	3322033,12	901367,91	85	290	3320124,49	902238,16	85	331	3319747,81	901263,66	85	372	3321426,01	900226,54
85	209	3320539,48	902253,18	85	250	3322029,10	901363,08	85	291	3320119,66	902237,65	85	332	3319827,85	901178,05	85	373	3321425,17	900220,32
85	210	3320544,16	902251,29	85	251	3322025,26	901359,46	85	292	3320033,74	902232,99	85	333	3319899,85	901118,59	85	374	3321423,58	900214,24
85	211	3320636,26	902208,64	85	252	3322019,44	901355,08	85	293	3320027,80	902229,31	85	334	3319978,72	901070,02	85	375	3321421,21	900208,42
85	212	3320641,90	902205,55	85	253	3322013,95	901352,07	85	294	3320023,54	902226,96	85	335	3320038,57	901043,05	85	376	3321418,15	900202,95
85	213	3320643,97	902204,16	85	254	3322008,10	901349,76	85	295	3320019,07	902225,04	85	336	3320157,07	900989,67	85	377	3321414,40	900197,89
85	214	3320694,40	902168,50	85	255	3322002,04	901348,20	85	296	3320014,45	902223,55	85	337	3320281,54	900939,52	85	378	3321410,08	900193,35
85	215	3320744,29	902159,56	85	256	3321995,80	901347,40	85	297	3319968,40	902211,22	85	338	3320286,01	900937,47	85	379	3321405,22	900189,39
85	216	3320753,74	902157,87	85	257	3321989,53	901347,40	85	298	3319964,83	902210,40	85	339	3320290,24	900934,98	85	380	3321399,88	900186,06
85	217	3320758,63	902156,74	85	258	3321983,29	901348,20	85	299	3319961,71	902209,92	85	340	3320294,23	900932,08	85	381	3321394,18	900183,43
85	218	3320763,37	902155,12	85	259	3321977,20	901349,76	85	300	3319933,90	902206,41	85	341	3320300,05	900927,42	85	382	3321388,21	900181,54
85	219	3320767,93	902153,05	85	260	3321971,38	901352,07	85	301	3319931,80	902206,18	85	342	3320344,69	900891,46	85	383	3321382,03	900180,42
85	220	3320772,25	902150,52	85	261	3321929,59	901371,75	85	302	3319881,64	902202,00	85	343	3320448,61	900807,21	85	384	3321375,76	900180,06
85	221	3320831,20	902112,04	85	262	3321769,69	901447,06	85	303	3319832,20	902192,49	85	344	3320453,08	900803,07	85	385	3321369,49	900180,51
85	222	3320838,64	902107,21	85	263	3321751,57	901455,58	85	304	3319825,93	902191,69	85	345	3320481,79	900773,02	85	386	3321363,34	900181,74
85	223	3320840,32	902105,94	85	264	3321720,58	901470,19	85	305	3319824,85	902191,63	85	346	3320567,02	900683,44	85	387	3321203,92	900223,96
85	224	3320842,09	902104,75	85	265	3321352,45	901622,67	85	306	3319819,39	902191,41	85	347	3320693,89	900565,41	85	388	3321201,28	900224,74
85	225	3320979,22	901997,64	85	266	3321350,29	901623,61	85	307	3319783,45	902189,92	85	348	3320765,05	900499,99	85	389	3321196,12	900226,75
85	226	3320980,33	901996,77	85	267	3321346,33	901625,70	85	308	3319782,22	902189,17	85	349	3320807,41	900469,81	85	390	3321046,03	900294,75
85	227	3320983,48	901993,90	85	268	3321028,72	901811,47	85	309	3319780,99	902162,94	85	350	3320834,56	900450,49	85	391	3321018,70	900302,02
85	228	3320988,25	901989,22	85	269	3321023,59	901814,91	85	310	3319780,78	902160,15	85	351	3320883,49	900441,30	85	392	3320864,80	900343,06
85	229	3321084,55	901894,66	85	270	3321018,91	901818,96	85	311	3319778,80	902141,31	85	352	3320885,17	900440,98	85	393	3320815,42	900352,33
85	230	3321393,88	901713,75	85	271	3320915,44	901920,57	85	312	3319771,21	902068,12	85	353	3320888,74	900440,16	85	394	3320811,37	900353,10
85	231	3321759,94	901562,11	85	272	3320827,84	901989,00	85	313	3319771,09	902067,03	85	354	3321075,76	900390,31	85	395	3320805,19	900354,27
85	232	3321762,10	901561,17	85	273	3320782,21	902024,62	85	314	3319770,31	902062,44	85	355	3321078,34	900389,55	85	396	3320799,97	900355,56
85	233	3321974,86	901460,95	85	274	3320747,62	902047,20	85	315	3319751,08	901975,96	85	356	3321083,53	900387,54	85	397	3320794,90	900357,40
85	234	3322013,98	901442,53	85	275	3320726,11	902061,22	85	316	3319741,27	901913,80	85	357	3321185,92	900341,14	85	398	3320790,04	900359,77
85	235	3322016,68	901441,05	85	276	3320665,81	902072,02	85	317	3319744,69	901833,25	85	358	3321233,56	900319,56	85	399	3320785,48	900362,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	400	3320704,51	900420,34	85	441	3318985,84	900199,57	85	482	3319626,94	901446,97	85	523	3319099,78	902919,57	85	564	3318914,80	902104,48
85	401	3320701,63	900422,55	85	442	3318982,30	900194,40	85	483	3319633,84	901554,31	85	524	3319096,06	902924,08	85	565	3318905,29	902042,77
85	402	3320699,68	900424,26	85	443	3318978,10	900189,72	85	484	3319627,39	901690,89	85	525	3319092,58	902929,59	85	566	3318904,24	902037,73
85	403	3320626,00	900492,00	85	444	3318973,39	900185,59	85	485	3319627,27	901693,39	85	526	3319082,86	902947,68	85	567	3318902,68	902032,84
85	404	3320497,78	900611,26	85	445	3318968,17	900182,10	85	486	3319627,21	901695,76	85	527	3319043,89	902982,24	85	568	3318900,64	902028,13
85	405	3320495,62	900613,41	85	446	3318962,56	900179,28	85	487	3319627,63	901702,11	85	528	3319030,27	902991,90	85	569	3318879,25	901985,10
85	406	3320409,40	900704,01	85	447	3318956,62	900177,19	85	488	3319644,61	901833,28	85	529	3319025,53	902995,71	85	570	3318878,11	901983,06
85	407	3320404,39	900709,27	85	448	3318950,50	900175,86	85	489	3319641,13	901914,54	85	530	3319021,27	903000,09	85	571	3318876,88	901980,85
85	408	3320382,97	900731,68	85	449	3318944,23	900175,30	85	490	3319641,16	901919,50	85	531	3319017,58	903004,95	85	572	3318874,09	901976,85
85	409	3320297,32	900801,12	85	450	3318937,96	900175,53	85	491	3319641,70	901924,45	85	532	3319014,52	903010,21	85	573	3318856,06	901953,42
85	410	3320281,84	900813,67	85	451	3318931,78	900176,55	85	492	3319652,53	901993,09	85	533	3319012,12	903015,82	85	574	3318838,75	901924,41
85	411	3320269,69	900823,47	85	452	3318925,75	900178,35	85	493	3319653,10	901996,15	85	534	3319010,41	903021,69	85	575	3318835,39	901919,49
85	412	3320237,29	900849,54	85	453	3318919,18	900181,38	85	494	3319672,06	902081,32	85	535	3319009,45	903027,70	85	576	3318831,49	901915,00
85	413	3320148,34	900885,39	85	454	3318914,62	900184,09	85	495	3319681,15	902169,09	85	536	3319009,24	903033,79	85	577	3318827,08	901911,01
85	414	3320135,50	900891,49	85	455	3318909,67	900187,98	85	496	3319682,53	902197,96	85	537	3319009,75	903039,87	85	578	3318822,22	901907,58
85	415	3320118,76	900897,30	85	456	3318905,26	900192,45	85	497	3319636,81	902242,65	85	538	3319011,01	903045,84	85	579	3318817,00	901904,74
85	416	3320116,90	900898,08	85	457	3318901,45	900197,43	85	498	3319558,60	902319,09	85	539	3319006,75	903054,97	85	580	3318761,11	901878,78
85	417	3319933,96	900980,52	85	458	3318899,59	900200,64	85	499	3319555,24	902322,70	85	540	3318998,95	903057,97	85	581	3318755,35	901876,51
85	418	3319929,01	900983,19	85	459	3318898,30	900202,86	85	500	3319552,27	902326,63	85	541	3318992,65	903050,04	85	582	3318749,35	901874,98
85	419	3319843,87	901035,63	85	460	3318895,84	900208,63	85	501	3319538,92	902346,13	85	542	3318989,92	903046,84	85	583	3318743,20	901874,22
85	420	3319838,83	901039,29	85	461	3318894,10	900214,66	85	502	3319381,66	902500,33	85	543	3318985,30	903042,52	85	584	3318736,90	901874,22
85	421	3319761,67	901103,02	85	462	3318893,17	900220,87	85	503	3319378,12	902504,17	85	544	3318942,19	903006,94	85	585	3318730,66	901875,00
85	422	3319757,02	901107,37	85	463	3318893,02	900227,16	85	504	3319375,00	902508,36	85	545	3318907,51	902968,21	85	586	3318724,57	901876,57
85	423	3319692,58	901176,31	85	464	3318893,65	900233,40	85	505	3319332,40	902572,47	85	546	3318860,47	902888,17	85	587	3318718,75	901878,88
85	424	3319671,64	901198,69	85	465	3318895,03	900239,52	85	506	3319294,15	902608,41	85	547	3318848,74	902842,72	85	588	3318713,23	901881,91
85	425	3319667,71	901203,45	85	466	3318897,19	900245,41	85	507	3319290,76	902611,90	85	548	3318845,47	902787,63	85	589	3318708,16	901885,60
85	426	3319666,06	901205,86	85	467	3318900,10	900250,99	85	508	3319287,73	902615,73	85	549	3318847,36	902737,63	85	590	3318703,57	901889,91
85	427	3319658,92	901217,04	85	468	3318990,13	900401,19	85	509	3319285,09	902619,81	85	550	3318854,56	902709,82	85	591	3318699,58	901894,77
85	428	3319614,64	901137,78	85	469	3319094,68	900572,97	85	510	3319250,65	902679,34	85	551	3318855,73	902703,61	85	592	3318696,22	901900,06
85	429	3319600,21	901111,95	85	470	3319128,10	900626,01	85	511	3319223,86	902710,20	85	552	3318856,09	902699,20	85	593	3318693,55	901905,76
85	430	3319597,00	901106,95	85	471	3319191,01	900725,82	85	512	3319220,44	902714,64	85	553	3318858,34	902638,99	85	594	3318691,60	901911,73
85	431	3319596,37	901106,11	85	472	3319192,18	900727,60	85	513	3319217,53	902719,42	85	554	3318859,36	902606,17	85	595	3318690,43	901917,91
85	432	3319475,56	900946,92	85	473	3319274,20	900846,21	85	514	3319215,16	902724,51	85	555	3318920,62	902445,60	85	596	3318690,04	901924,18
85	433	3319441,06	900901,24	85	474	3319275,43	900847,92	85	515	3319213,39	902729,83	85	556	3318922,33	902440,21	85	597	3318690,46	901930,45
85	434	3319355,86	900788,47	85	475	3319303,90	900885,57	85	516	3319212,22	902735,31	85	557	3318923,17	902436,31	85	598	3318691,63	901936,63
85	435	3319275,04	900671,59	85	476	3319395,85	901007,28	85	517	3319206,58	902771,64	85	558	3318932,08	902384,95	85	599	3318693,58	901942,60
85	436	3319219,03	900582,72	85	477	3319514,62	901163,77	85	518	3319170,61	902808,33	85	559	3318932,71	902379,73	85	600	3318696,28	901948,29
85	437	3319179,46	900519,97	85	478	3319525,96	901184,11	85	519	3319167,19	902812,21	85	560	3318932,77	902374,48	85	601	3318699,64	901953,58
85	438	3319075,75	900349,48	85	479	3319608,97	901332,67	85	520	3319164,19	902816,41	85	561	3318925,96	902197,41	85	602	3318703,66	901958,41
85	439	3319072,15	900343,51	85	480	3319615,69	901360,57	85	521	3319161,64	902820,91	85	562	3318925,63	902193,30	85	603	3318708,25	901962,70
85	440	3318988,84	900204,54	85	481	3319621,33	901403,80	85	522	3319126,90	902890,15	85	563	3318915,01	902105,94	85	604	3318713,35	901966,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	605	3318718,87	901969,41	85	646	3318923,68	903124,02	85	687	3318759,04	903731,97	85	728	3318656,92	904625,28	85	769	3318847,60	905656,57
85	606	3318760,75	901988,88	85	647	3318912,61	903149,56	85	688	3318761,47	903735,67	85	729	3318659,98	904629,70	85	1	3318883,60	905666,43
85	607	3318762,67	901992,09	85	648	3318912,01	903151,03	85	689	3318765,40	903740,40	85	730	3318678,52	904653,57	86	1	3300705,37	905474,47
85	608	3318771,70	902007,21	85	649	3318911,35	903152,83	85	690	3318706,30	903892,47	85	731	3318681,76	904664,14	86	2	3300704,08	905474,38
85	609	3318774,19	902010,97	85	650	3318890,35	903212,43	85	691	3318704,44	903898,33	85	732	3318682,69	904683,75	86	3	3300701,83	905474,47
85	610	3318775,03	902012,10	85	651	3318865,18	903262,05	85	692	3318703,30	903904,39	85	733	3318682,72	904730,46	86	4	3300700,18	905474,47
85	611	3318791,89	902033,98	85	652	3318863,29	903265,74	85	693	3318702,91	903910,54	85	734	3318683,11	904736,70	86	5	3300698,50	905474,61
85	612	3318807,64	902065,68	85	653	3318861,07	903270,84	85	694	3318702,91	903933,43	85	735	3318683,65	904740,04	86	6	3300695,71	905475,03
85	613	3318815,83	902118,93	85	654	3318860,62	903272,28	85	695	3318701,17	903941,44	85	736	3318692,20	904783,72	86	7	3300694,00	905475,25
85	614	3318826,12	902203,32	85	655	3318859,39	903276,15	85	696	3318690,40	903958,51	85	737	3318692,56	904785,39	86	8	3300692,98	905475,45
85	615	3318832,66	902373,07	85	656	3318858,34	903281,62	85	697	3318687,46	903963,84	85	738	3318703,90	904834,47	86	9	3300689,29	905476,44
85	616	3318825,46	902414,47	85	657	3318853,60	903316,51	85	698	3318685,21	903969,48	85	739	3318703,96	904861,87	86	10	3300687,58	905476,90
85	617	3318778,30	902538,10	85	658	3318844,45	903340,96	85	699	3318679,06	903988,02	85	740	3318704,20	904866,93	86	11	3300682,12	905479,06
85	618	3318762,94	902578,39	85	659	3318843,46	903343,83	85	700	3318677,50	903993,85	85	741	3318704,98	904871,92	86	12	3300681,07	905479,65
85	619	3318761,23	902583,69	85	660	3318823,27	903409,69	85	701	3318676,69	903999,82	85	742	3318706,27	904876,83	86	13	3300677,44	905481,57
85	620	3318760,15	902589,13	85	661	3318807,13	903462,30	85	702	3318675,58	904013,59	85	743	3318708,04	904881,57	86	14	3300627,31	905511,84
85	621	3318759,67	902594,67	85	662	3318805,18	903468,70	85	703	3318675,43	904017,70	85	744	3318741,49	904959,27	86	15	3300622,72	905514,97
85	622	3318758,41	902635,59	85	663	3318804,55	903470,94	85	704	3318675,55	904034,58	85	745	3318743,29	904970,43	86	16	3300618,52	905518,59
85	623	3318756,37	902690,07	85	664	3318803,59	903475,53	85	705	3318676,66	904041,25	85	746	3318743,29	904985,10	86	17	3300594,25	905541,90
85	624	3318749,17	902717,85	85	665	3318797,41	903514,36	85	706	3318679,99	904069,08	85	747	3318738,82	904995,28	86	18	3300589,81	905543,11
85	625	3318748,00	902724,07	85	666	3318792,10	903516,43	85	707	3318682,90	904103,34	85	748	3318736,96	905000,13	86	19	3300585,49	905544,81
85	626	3318747,64	902728,45	85	667	3318787,03	903519,10	85	708	3318665,26	904141,05	85	749	3318735,64	905005,15	86	20	3300581,41	905546,97
85	627	3318745,45	902786,29	85	668	3318782,32	903522,33	85	709	3318641,77	904163,08	85	750	3318734,83	905010,27	86	21	3300578,50	905548,63
85	628	3318745,42	902788,18	85	669	3318778,00	903526,08	85	710	3318617,20	904186,11	85	751	3318734,56	905015,46	86	22	3300574,75	905555,59
85	629	3318745,51	902791,15	85	670	3318774,13	903530,28	85	711	3318613,39	904190,10	85	752	3318734,53	905052,96	86	23	3300565,45	905572,89
85	630	3318749,20	902853,49	85	671	3318762,94	903543,97	85	712	3318610,03	904194,49	85	753	3318734,80	905058,16	86	24	3300551,50	905605,44
85	631	3318749,50	902856,79	85	672	3318759,91	903548,11	85	713	3318607,18	904199,23	85	754	3318741,55	905122,59	86	25	3300518,95	905647,27
85	632	3318750,70	902862,97	85	673	3318757,30	903552,55	85	714	3318604,87	904204,26	85	755	3318741,64	905158,38	86	26	3300412,03	905675,16
85	633	3318756,55	902885,71	85	674	3318755,17	903557,22	85	715	3318603,16	904209,51	85	756	3318742,03	905164,51	86	27	3300380,05	905698,42
85	634	3318765,37	902919,94	85	675	3318753,52	903562,09	85	716	3318601,99	904214,91	85	757	3318743,02	905169,94	86	28	3300399,04	905691,46
85	635	3318766,75	902924,38	85	676	3318740,68	903607,86	85	717	3318593,62	904268,80	85	758	3318748,78	905193,84	86	29	3300491,89	905667,81
85	636	3318768,52	902928,69	85	677	3318734,92	903629,46	85	718	3318593,14	904273,17	85	759	3318750,46	905199,16	86	30	3300570,04	905662,89
85	637	3318770,68	902932,80	85	678	3318733,66	903635,86	85	719	3318593,05	904277,56	85	760	3318786,61	905294,23	86	31	3300572,59	905662,57
85	638	3318823,84	903023,19	85	679	3318733,27	903642,12	85	720	3318595,84	904406,19	85	761	3318805,03	905346,15	86	32	3300575,71	905662,20
85	639	3318826,48	903027,24	85	680	3318733,27	903668,53	85	721	3318596,11	904410,25	85	762	3318812,68	905384,13	86	33	3300581,29	905660,86
85	640	3318829,66	903031,20	85	681	3318733,66	903674,59	85	722	3318602,11	904468,36	85	763	3318815,11	905395,92	86	34	3300586,66	905658,90
85	641	3318870,19	903076,45	85	682	3318734,74	903680,55	85	723	3318603,07	904474,12	85	764	3318816,88	905462,31	86	35	3300591,94	905656,26
85	642	3318871,00	903077,34	85	683	3318736,57	903686,34	85	724	3318604,66	904479,75	85	765	3318817,84	905498,46	86	36	3300595,69	905579,80
85	643	3318875,59	903081,66	85	684	3318743,47	903704,46	85	725	3318634,57	904565,05	85	766	3318815,68	905560,23	86	37	3300714,19	905496,19
85	644	3318912,91	903112,44	85	685	3318745,21	903708,48	85	726	3318652,27	904615,57	85	767	3318778,30	905663,58	86	38	3300731,08	905479,69
85	645	3318917,56	903116,26	85	686	3318747,28	903712,33	85	727	3318654,34	904620,55	85	768	3318784,84	905658,90	86	39	3300715,18	905475,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	40	3300713.59	905475.52	87	35	3317376.46	904313.14	87	76	3317645.68	901794.46	87	117	3317678.26	901297.60	87	158	3317213.95	902799.84
86	41	3300712.15	905475.16	87	36	3317351.86	904229.94	87	77	3317651.77	901792.93	87	118	3317674.87	901302.81	87	159	3317135.47	902743.23
86	42	3300710.92	905475.01	87	37	3317346.10	904191.63	87	78	3317657.62	901790.67	87	119	3317672.14	901308.39	87	160	3317097.76	902680.71
86	43	3300709.66	905474.79	87	38	3317355.70	904102.80	87	79	3317663.11	901787.68	87	120	3317670.13	901314.27	87	161	3317025.22	902462.08
86	44	3300707.98	905474.67	87	39	3317370.55	904052.73	87	80	3317668.21	901784.02	87	121	3317668.87	901320.34	87	162	3317024.26	902459.43
86	45	3300706.42	905474.47	87	40	3317404.21	903980.89	87	81	3317672.98	901779.57	87	122	3317668.39	901326.52	87	163	3317022.73	902455.93
86	1	3300705.37	905474.47	87	41	3317406.34	903975.60	87	82	3317676.85	901774.96	87	123	3317667.31	901384.02	87	164	3317009.92	902429.65
87	1	3317903.20	905474.05	87	42	3317407.84	903970.08	87	83	3317666.24	901769.68	87	124	3317666.62	901420.90	87	165	3316803.76	902006.22
87	2	3317883.79	905456.86	87	43	3317422.33	903901.89	87	84	3317682.97	901764.03	87	125	3317620.90	901609.20	87	166	3316775.26	901947.69
87	3	3317836.33	905414.77	87	44	3317434.51	903844.62	87	85	3317684.95	901758.09	87	126	3317593.42	901713.07	87	167	3316772.38	901942.57
87	4	3317840.17	905410.24	87	45	3317449.42	903783.52	87	86	3317698.75	901705.86	87	127	3317592.28	901712.92	87	168	3316768.90	901937.80
87	5	3317843.53	905405.13	87	46	3317479.39	903704.04	87	87	3317717.95	901633.29	87	128	3317586.07	901712.92	87	169	3316764.97	901933.54
87	6	3317846.23	905399.65	87	47	3317481.04	903698.82	87	88	3317732.89	901571.77	87	129	3317579.95	901713.69	87	170	3316760.50	901929.73
87	7	3317848.24	905393.89	87	48	3317481.37	903697.45	87	89	3317757.31	901471.20	87	130	3317573.95	901715.19	87	171	3316755.64	901926.48
87	8	3317849.53	905387.92	87	49	3317493.16	903645.46	87	90	3317765.08	901439.14	87	131	3317568.19	901717.42	87	172	3316750.42	901923.81
87	9	3317850.10	905381.83	87	50	3317494.15	903639.61	87	91	3317766.10	901433.62	87	132	3317562.73	901720.36	87	173	3316747.72	901922.80
87	10	3317849.92	905375.73	87	51	3317494.42	903633.67	87	92	3317766.49	901428.28	87	133	3317557.69	901723.95	87	174	3316744.93	901921.77
87	11	3317848.99	905369.70	87	52	3317493.64	903580.69	87	93	3317767.30	901385.35	87	134	3317553.13	901728.12	87	175	3316739.26	901920.37
87	12	3317847.34	905363.82	87	53	3317492.47	903498.84	87	94	3317767.75	901360.36	87	135	3317549.14	901732.83	87	176	3316733.44	901919.67
87	13	3317844.97	905358.18	87	54	3317487.70	903344.46	87	95	3317768.35	901328.40	87	136	3317545.72	901738.00	87	177	3316727.29	901919.65
87	14	3317841.94	905352.88	87	55	3317499.16	903232.36	87	96	3317768.14	901322.53	87	137	3317542.99	901743.54	87	178	3316722.28	901920.27
87	15	3317838.28	905347.98	87	56	3317499.43	903227.28	87	97	3317767.21	901316.73	87	138	3317540.98	901749.39	87	179	3316721.20	901920.40
87	16	3317834.05	905343.57	87	57	3317499.25	903222.84	87	98	3317766.73	901315.05	87	139	3317539.69	901755.43	87	180	3316715.26	901921.89
87	17	3317829.31	905339.71	87	58	3317481.46	903023.31	87	99	3317765.62	901311.09	87	140	3317533.27	901798.27	87	181	3316709.53	901924.08
87	18	3317824.15	905336.46	87	59	3317481.28	903021.48	87	100	3317763.37	901305.66	87	141	3317530.63	901815.90	87	182	3316704.13	901926.97
87	19	3317818.63	905333.85	87	60	3317480.56	903017.26	87	101	3317760.49	901300.54	87	142	3317530.48	901817.04	87	183	3316699.09	901930.50
87	20	3317812.81	905331.94	87	61	3317472.61	902980.15	87	102	3317757.07	901295.79	87	143	3317530.09	901822.53	87	184	3316694.56	901934.61
87	21	3317806.81	905330.76	87	62	3317477.20	902959.05	87	103	3317753.08	901291.47	87	144	3317530.06	901825.44	87	185	3316690.54	901939.24
87	22	3317800.72	905330.31	87	63	3317484.13	902927.38	87	104	3317748.64	901287.66	87	145	3317526.91	902029.02	87	186	3316687.12	901944.34
87	23	3317794.63	905330.61	87	64	3317484.43	902925.81	87	105	3317743.75	901284.39	87	146	3317523.55	902056.02	87	187	3316684.36	901949.82
87	24	3317788.60	905331.64	87	65	3317566.21	902483.47	87	106	3317738.53	901281.70	87	147	3317519.35	902089.78	87	188	3316682.29	901955.59
87	25	3317782.75	905333.41	87	66	3317566.48	902481.81	87	107	3317733.04	901279.66	87	148	3317495.44	902281.59	87	189	3316680.94	901961.58
87	26	3317778.73	905334.90	87	67	3317580.19	902390.64	87	108	3317727.34	901278.27	87	149	3317467.72	902466.12	87	190	3316680.34	901967.68
87	27	3317698.60	905173.71	87	68	3317594.44	902295.84	87	109	3317721.52	901277.56	87	150	3317402.62	902818.21	87	191	3316680.49	901973.80
87	28	3317676.52	905123.43	87	69	3317594.59	902294.62	87	110	3317715.31	901277.55	87	151	3317392.81	902871.42	87	192	3316681.36	901979.88
87	29	3317634.55	905005.98	87	70	3317622.73	902068.77	87	111	3317709.13	901278.31	87	152	3317363.33	902856.15	87	193	3316683.01	901985.79
87	30	3317513.14	904666.38	87	71	3317626.48	902038.68	87	112	3317703.13	901279.84	87	153	3317362.33	902854.60	87	194	3316685.35	901991.46
87	31	3317485.39	904560.52	87	72	3317626.87	902033.26	87	113	3317697.34	901282.09	87	154	3317358.28	902852.92	87	195	3316723.93	902070.69
87	32	3317483.53	904554.79	87	73	3317630.02	901827.40	87	114	3317691.88	901285.05	87	155	3317276.32	902822.77	87	196	3316900.27	902432.85
87	33	3317482.84	904553.14	87	74	3317634.85	901795.18	87	115	3317686.84	901288.66	87	156	3317274.28	902822.85	87	197	3316931.38	902496.73
87	34	3317449.33	904476.60	87	75	3317639.44	901795.21	87	116	3317682.28	901292.86	87	157	3317248.39	902813.08	87	198	3317004.61	902717.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	199	3317006,65	902722,65	87	240	3317245,81	904195,84	87	281	3316323,79	904342,14	87	322	3316437,76	905079,64	87	363	3318372,88	905727,09
87	200	3317009,26	902727,57	87	241	3317246,26	904200,10	87	282	3316283,74	904238,34	87	323	3316440,40	905085,34	87	364	3318375,79	905727,57
87	201	3317055,10	902803,62	87	242	3317253,49	904248,22	87	283	3316282,45	904235,29	87	324	3316443,76	905090,65	87	365	3318593,26	905755,81
87	202	3317058,43	902808,39	87	243	3317254,51	904253,23	87	284	3316165,84	903986,85	87	325	3316550,50	905238,57	87	366	3318599,20	905655,75
87	203	3317061,16	902811,67	87	244	3317254,99	904254,97	87	285	3316165,15	903985,44	87	326	3316554,40	905243,31	87	367	3318390,64	905628,64
87	204	3317064,76	902815,20	87	245	3317281,51	904344,66	87	286	3316080,58	903818,95	87	327	3316610,59	905303,65	87	368	3318213,94	905591,40
87	205	3317068,69	902818,35	87	246	3317282,95	904348,89	87	287	3316047,91	903754,66	87	328	3316615,84	905309,28	87	369	3318120,64	905560,53
87	206	3317161,00	902884,95	87	247	3317283,79	904350,84	87	288	3316045,00	903749,68	87	329	3316619,29	905312,65	87	1	3317903,20	905474,05
87	207	3317164,81	902887,44	87	248	3317357,86	904517,01	87	289	3316041,55	903745,08	87	330	3316623,07	905315,67	88	1	3301612,48	905729,79
87	208	3317168,80	902889,57	87	249	3317389,66	904589,65	87	290	3316037,59	903740,89	87	331	3316627,12	905318,29	88	2	3301617,10	905636,05
87	209	3317173,00	902891,32	87	250	3317416,96	904693,84	87	291	3316033,18	903737,19	87	332	3316675,06	905346,33	88	3	3301597,09	905681,88
87	210	3317320,15	902945,44	87	251	3317418,25	904698,00	87	292	3316028,35	903734,02	87	333	3316743,22	905393,67	88	4	3301594,27	905689,06
87	211	3317371,75	902974,63	87	252	3317555,83	905082,87	87	293	3316023,22	903731,43	87	334	3316744,93	905394,82	88	5	3301591,99	905696,44
87	212	3317371,45	902979,96	87	253	3317563,57	905106,07	87	294	3316017,79	903729,45	87	335	3316750,51	905397,88	88	6	3301590,31	905703,99
87	213	3317371,72	902985,27	87	254	3317582,95	905158,74	87	295	3316012,21	903728,11	87	336	3316753,48	905399,26	88	7	3301589,20	905711,62
87	214	3317372,56	902990,53	87	255	3317583,55	905160,31	87	296	3316006,48	903727,41	87	337	3316909,06	905471,82	88	8	3301588,66	905719,33
87	215	3317382,13	903035,23	87	256	3317584,27	905162,02	87	297	3316000,30	903727,41	87	338	3316914,73	905474,05	88	9	3301585,69	905819,49
87	216	3317384,47	903061,33	87	257	3317607,52	905215,00	87	298	3315994,15	903728,16	87	339	3316918,12	905475,03	88	10	3301585,75	905827,68
87	217	3317399,20	903226,93	87	258	3317608,54	905217,15	87	299	3315988,15	903729,67	87	340	3317105,38	905521,62	88	11	3301597,39	905782,08
87	218	3317387,86	903337,57	87	259	3317684,44	905369,82	87	300	3315982,39	903731,91	87	341	3317111,17	905522,70	88	1	3301612,48	905729,79
87	219	3317387,62	903342,67	87	260	3317664,31	905377,27	87	301	3315976,96	903734,85	87	342	3317117,05	905523,09	89	1	3299827,78	905749,38
87	220	3317387,62	903344,22	87	261	3317542,27	905422,47	87	302	3315971,92	903738,42	87	343	3317388,01	905525,31	89	2	3299819,68	905714,82
87	221	3317392,51	903501,52	87	262	3317388,16	905425,30	87	303	3315967,36	903742,60	87	344	3317389,33	905525,29	89	3	3299818,24	905709,85
87	222	3317393,41	903564,96	87	263	3317243,56	905424,12	87	304	3315963,34	903747,31	87	345	3317390,95	905525,28	89	4	3299816,29	905705,07
87	223	3317393,59	903577,51	87	264	3317098,06	905416,74	87	305	3315959,95	903752,47	87	346	3317531,74	905522,68	89	5	3299813,86	905700,51
87	224	3317394,34	903629,14	87	265	3316946,95	905379,15	87	306	3315956,89	903758,94	87	347	3317552,59	905522,29	89	6	3299810,98	905696,22
87	225	3317384,62	903671,97	87	266	3316815,22	905317,71	87	307	3315955,18	903763,86	87	348	3317558,17	905521,87	89	7	3299807,68	905692,26
87	226	3317354,77	903751,08	87	267	3316796,74	905309,10	87	308	3315953,89	903769,90	87	349	3317563,69	905520,84	89	8	3299783,95	905666,62
87	227	3317352,97	903756,90	87	268	3316730,56	905263,12	87	309	3315953,35	903776,07	87	350	3317569,03	905519,19	89	9	3299758,06	905636,85
87	228	3317337,19	903821,67	87	269	3316728,88	905262,12	87	310	3315953,59	903782,25	87	351	3317737,33	905456,88	89	10	3299753,77	905632,48
87	229	3317336,86	903823,11	87	270	3316727,26	905261,02	87	311	3315954,58	903788,35	87	352	3317748,28	905469,70	89	11	3299748,97	905628,69
87	230	3317319,37	903905,32	87	271	3316683,94	905235,69	87	312	3315956,32	903794,29	87	353	3317749,84	905471,46	89	12	3299743,75	905625,49
87	231	3317311,24	903943,66	87	272	3316629,73	905177,46	87	313	3315958,75	903799,96	87	354	3317753,11	905474,64	89	13	3299738,17	905622,96
87	232	3317278,39	904013,68	87	273	3316613,98	905155,62	87	314	3316075,66	904036,03	87	355	3317843,41	905554,68	89	14	3299732,35	905621,13
87	233	3317277,19	904016,50	87	274	3316530,49	905039,95	87	315	3316191,16	904276,18	87	356	3317847,94	905558,26	89	15	3299726,32	905620,02
87	234	3317275,75	904020,69	87	275	3316522,48	905007,82	87	316	3316196,38	904289,67	87	357	3317852,86	905561,29	89	16	3299720,23	905619,66
87	235	3317258,53	904078,71	87	276	3316493,35	904892,43	87	317	3316297,78	904552,62	87	358	3317858,11	905563,74	89	17	3299689,12	905619,72
87	236	3317257,45	904083,09	87	277	3316455,10	904740,90	87	318	3316358,35	904766,19	87	359	3318085,06	905653,99	89	18	3299678,98	905619,75
87	237	3317256,76	904087,56	87	278	3316454,77	904739,59	87	319	3316406,02	904955,07	87	360	3318087,82	905655,00	89	19	3299641,99	905608,66
87	238	3317245,99	904187,31	87	279	3316393,36	904523,13	87	320	3316425,49	905032,15	87	361	3318185,32	905687,26	89	20	3299597,65	905580,66
87	239	3317245,72	904191,57	87	280	3316391,89	904518,78	87	321	3316435,84	905073,66	87	362	3318190,57	905688,67	89	21	3299554,72	905551,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	22	3299550,52	905549,08	89	63	3299606,74	905702,49	90	23	3295416,76	905413,81	90	64	3295640,62	905464,38	90	105	3295651,51	905255,79
89	23	3299546,08	905546,97	89	64	3299657,35	905717,65	90	24	3295419,01	905416,20	90	65	3295641,16	905461,15	90	106	3295655,68	905251,08
89	24	3299541,49	905545,29	89	65	3299662,09	905718,82	90	25	3295420,99	905418,09	90	66	3295641,46	905457,90	90	107	3295659,19	905245,87
89	25	3299524,30	905539,98	89	66	3299666,92	905719,53	90	26	3295438,90	905434,12	90	67	3295641,58	905454,63	90	108	3295662,04	905240,28
89	26	3299484,04	905527,53	89	67	3299671,81	905719,75	90	27	3295458,55	905451,72	90	68	3295641,46	905451,36	90	109	3295664,17	905234,37
89	27	3299396,89	905482,17	89	68	3299697,58	905719,71	90	28	3295461,07	905453,79	90	69	3295641,16	905448,10	90	110	3295664,47	905233,02
89	28	3299391,13	905479,62	89	69	3299709,01	905732,83	90	29	3295463,74	905455,69	90	70	3295640,62	905444,86	90	111	3295665,55	905228,25
89	29	3299385,13	905477,82	89	70	3299710,06	905734,00	90	30	3295466,53	905457,42	90	71	3295639,87	905441,68	90	112	3295666,12	905221,99
89	30	3299378,92	905476,78	89	71	3299725,33	905750,50	90	31	3295468,24	905458,36	90	72	3295638,91	905438,55	90	113	3295665,94	905215,72
89	31	3299372,65	905476,53	89	72	3299730,16	905771,14	90	32	3295475,89	905462,40	90	73	3295637,77	905435,49	90	114	3295664,95	905209,51
89	32	3299366,41	905477,07	89	73	3299738,23	905813,64	90	33	3295476,79	905462,86	90	74	3295636,42	905432,50	90	115	3295663,18	905203,48
89	33	3299360,26	905478,39	89	74	3299738,92	905816,77	90	34	3295526,80	905487,91	90	75	3295634,89	905429,62	90	116	3295660,69	905197,72
89	34	3299354,35	905480,46	89	75	3299740,18	905820,96	90	35	3295529,80	905489,26	90	76	3295633,15	905426,85	90	117	3295657,48	905192,32
89	35	3299348,71	905483,26	89	76	3299743,06	905829,07	90	36	3295532,86	905490,42	90	77	3295631,23	905424,19	90	118	3295653,64	905187,36
89	36	3299343,49	905486,76	89	77	3299830,99	905800,68	90	37	3295535,86	905491,33	90	78	3295628,50	905420,95	90	119	3295649,20	905182,92
89	37	3299338,75	905490,87	89	78	3299838,13	905798,02	90	38	3295578,64	905502,93	90	79	3295626,94	905419,27	90	120	3295644,25	905179,08
89	38	3299334,55	905495,53	89	79	3299835,76	905791,30	90	39	3295581,82	905503,66	90	80	3295624,54	905417,04	90	121	3295638,82	905175,88
89	39	3299330,98	905500,69	89	80	3299828,23	905751,48	90	40	3295585,06	905504,20	90	81	3295622,02	905414,95	90	122	3295633,06	905173,39
89	40	3299328,07	905506,27	89	1	3299827,78	905749,38	90	41	3295588,30	905504,52	90	82	3295619,35	905413,05	90	123	3295627,03	905171,64
89	41	3299325,91	905512,15	90	1	3295101,49	905367,09	90	42	3295591,57	905504,62	90	83	3295616,56	905411,32	90	124	3295620,85	905170,66
89	42	3299324,47	905518,27	90	2	3295125,82	905348,23	90	43	3295594,84	905504,52	90	84	3295613,68	905409,78	90	125	3295614,34	905170,50
89	43	3299323,84	905524,53	90	3	3295191,49	905340,10	90	44	3295598,11	905504,20	90	85	3295610,71	905408,43	90	126	3295608,31	905171,07
89	44	3299323,99	905530,80	90	4	3295194,64	905339,61	90	45	3295601,32	905503,66	90	86	3295607,65	905407,27	90	127	3295542,67	905181,49
89	45	3299324,92	905537,01	90	5	3295231,39	905332,65	90	46	3295604,53	905502,93	90	87	3295604,65	905406,36	90	128	3295541,14	905181,75
89	46	3299326,60	905543,05	90	6	3295278,43	905323,75	90	47	3295607,65	905501,97	90	88	3295566,82	905396,13	90	129	3295538,08	905182,44
89	47	3299327,35	905544,79	90	7	3295333,39	905331,36	90	48	3295610,71	905500,81	90	89	3295522,03	905373,67	90	130	3295474,24	905198,86
89	48	3299329,06	905548,84	90	8	3295336,45	905331,69	90	49	3295613,68	905499,46	90	90	3295520,29	905372,76	90	131	3295423,87	905206,26
89	49	3299332,21	905554,27	90	9	3295381,87	905335,14	90	50	3295616,56	905497,93	90	91	3295494,43	905349,60	90	132	3295421,80	905206,60
89	50	3299336,02	905559,27	90	10	3295381,90	905337,69	90	51	3295619,35	905496,19	90	92	3295491,04	905343,16	90	133	3295418,59	905207,34
89	51	3299340,40	905563,74	90	11	3295381,99	905340,75	90	52	3295621,00	905495,02	90	93	3295481,83	905325,28	90	134	3295415,47	905208,28
89	52	3299345,35	905567,64	90	12	3295382,32	905344,00	90	53	3295622,02	905494,29	90	94	3295481,74	905298,82	90	135	3295413,49	905209,03
89	53	3299350,72	905570,88	90	13	3295382,86	905347,23	90	54	3295624,54	905492,22	90	95	3295491,34	905297,41	90	136	3295412,41	905209,44
89	54	3299441,89	905618,32	90	14	3295383,58	905350,42	90	55	3295626,28	905490,60	90	96	3295493,47	905297,05	90	137	3295409,44	905210,79
89	55	3299445,97	905620,21	90	15	3295384,54	905353,54	90	56	3295629,16	905487,60	90	97	3295496,56	905296,36	90	138	3295407,76	905211,66
89	56	3299450,20	905621,73	90	16	3295385,68	905356,60	90	57	3295631,23	905485,06	90	98	3295560,70	905279,88	90	139	3295406,56	905212,33
89	57	3299504,86	905638,63	90	17	3295387,42	905360,34	90	58	3295633,15	905482,41	90	99	3295603,30	905273,11	90	140	3295405,03	905213,28
89	58	3299542,30	905663,95	90	18	3295402,42	905389,51	90	59	3295634,89	905479,62	90	100	3295624,00	905269,83	90	141	3295403,77	905214,06
89	59	3299543,56	905664,76	90	19	3295410,10	905404,11	90	60	3295636,42	905476,74	90	101	3295630,12	905268,45	90	142	3295402,81	905214,72
89	60	3299594,38	905696,88	90	20	3295411,06	905405,83	90	61	3295637,77	905473,75	90	102	3295636,03	905266,32	90	143	3295374,91	905234,32
89	61	3299598,34	905699,11	90	21	3295412,77	905408,62	90	62	3295638,91	905470,69	90	103	3295641,61	905263,47	90	144	3295354,42	905232,76
89	62	3299602,45	905701,00	90	22	3295414,69	905411,28	90	63	3295639,87	905467,56	90	104	3295646,83	905259,94	90	145	3295354,06	905214,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	146	3295353,61	905191,26	90	187	3295253,65	905194,02	90	228	3294392,50	905194,17	90	269	3294882,19	905356,29	90	310	3295136,08	905595,54
90	147	3295353,55	905189,61	90	188	3295254,28	905226,55	90	229	3294358,48	905186,46	90	270	3294883,90	905356,41	90	311	3295097,14	905490,07
90	148	3295351,18	905144,32	90	189	3295177,63	905241,04	90	230	3294307,24	905173,02	90	271	3294887,02	905356,63	90	312	3295068,55	905412,60
90	149	3295348,33	905089,74	90	190	3295148,95	905244,60	90	231	3294282,73	905149,14	90	272	3294921,31	905359,09	90	313	3295057,42	905378,32
90	150	3295348,03	905086,36	90	191	3295099,87	905250,67	90	232	3294281,92	905148,39	90	273	3294948,01	905365,32	90	314	3295073,38	905377,51
90	151	3295340,26	905021,98	90	192	3295096,99	905251,20	90	233	3294235,51	905105,14	90	274	3294950,68	905373,48	90	315	3295079,41	905376,84
90	152	3295339,21	905016,24	90	193	3295094,59	905251,62	90	234	3294237,79	905131,29	90	275	3294973,78	905444,47	90	316	3295085,35	905375,44
90	153	3295337,50	905010,66	90	194	3295092,25	905252,31	90	235	3294228,49	905171,97	90	276	3294974,41	905446,30	90	317	3295091,05	905373,31
90	154	3295335,16	905005,30	90	195	3295091,29	905252,58	90	236	3294211,06	905192,88	90	277	3295023,04	905578,08	90	318	3295096,45	905370,52
90	155	3295282,96	904903,45	90	196	3295089,46	905253,12	90	237	3294192,49	905199,87	90	278	3295035,16	905610,91	90	1	3295101,49	905367,09
90	156	3295273,51	904884,97	90	197	3295084,51	905255,17	90	238	3294178,09	905188,29	90	279	3295043,62	905633,88	91	1	3301867,39	903418,47
90	157	3295270,60	904880,02	90	198	3295079,80	905257,74	90	239	3294213,34	905221,17	90	280	3295044,04	905634,97	91	2	3301882,21	903393,88
90	158	3295267,12	904875,43	90	199	3295075,39	905260,78	90	240	3294216,46	905224,20	90	281	3295046,83	905640,85	91	3	3301888,93	903383,46
90	159	3295263,16	904871,26	90	200	3295052,62	905278,44	90	241	3294246,91	905253,87	90	282	3295144,66	905815,12	91	4	3301892,98	903376,51
90	160	3295258,75	904867,59	90	201	3295022,38	905279,97	90	242	3294250,81	905257,26	90	283	3295148,05	905820,39	91	5	3301896,49	903369,28
90	161	3295253,95	904864,44	90	202	3294940,18	905260,81	90	243	3294255,01	905260,24	90	284	3295152,10	905825,17	91	6	3301897,21	903367,63
90	162	3295248,82	904861,87	90	203	3294938,20	905260,39	90	244	3294259,48	905262,78	90	285	3295156,72	905829,43	91	7	3301880,92	903356,07
90	163	3295243,42	904859,89	90	204	3294932,41	905259,63	90	245	3294264,22	905264,85	90	286	3295161,82	905833,08	91	8	3301851,64	903351,88
90	164	3295237,84	904858,56	90	205	3294901,90	905257,44	90	246	3294269,14	905266,41	90	287	3295167,34	905836,05	91	9	3301847,68	903352,08
90	165	3295232,14	904857,87	90	206	3294871,39	905255,25	90	247	3294333,94	905283,40	90	288	3295171,45	905837,65	91	10	3301812,61	903353,74
90	166	3295225,93	904857,87	90	207	3294867,61	905255,22	90	248	3294335,56	905283,79	90	289	3295173,19	905838,31	91	11	3301793,62	903361,27
90	167	3295219,78	904858,62	90	208	3294865,72	905255,19	90	249	3294352,93	905287,74	90	290	3295179,25	905839,83	91	12	3301780,99	903366,30
90	168	3295213,78	904860,13	90	209	3294860,11	905255,77	90	250	3294363,91	905290,23	90	291	3295185,49	905840,56	91	13	3301757,29	903400,69
90	169	3295208,02	904862,38	90	210	3294854,59	905256,99	90	251	3294394,96	905306,65	90	292	3295191,76	905840,52	91	14	3301720,57	903390,48
90	170	3295202,56	904865,32	90	211	3294849,22	905258,80	90	252	3294408,07	905314,08	90	293	3295197,97	905839,69	91	15	3301710,79	903421,15
90	171	3295197,52	904868,92	90	212	3294844,12	905261,23	90	253	3294437,86	905330,94	90	294	3295204,03	905838,09	91	16	3301704,28	903471,81
90	172	3295192,96	904873,11	90	213	3294839,32	905264,20	90	254	3294533,38	905384,37	90	295	3295209,85	905835,75	91	17	3301689,43	903488,55
90	173	3295188,94	904877,83	90	214	3294819,25	905278,27	90	255	3294538,72	905386,96	90	296	3295215,31	905832,69	91	18	3301705,21	903545,26
90	174	3295185,55	904883,01	90	215	3294782,56	905278,89	90	256	3294544,33	905388,90	90	297	3295220,38	905828,97	91	19	3301692,22	903590,35
90	175	3295182,82	904888,57	90	216	3294699,01	905280,30	90	257	3294550,12	905390,14	90	298	3295224,91	905824,65	91	20	3301687,09	903612,66
90	176	3295181,20	904893,27	90	217	3294676,36	905280,67	90	258	3294556,03	905390,70	90	299	3295228,87	905819,79	91	21	3301691,29	903654,03
90	177	3295180,81	904894,42	90	218	3294674,05	905280,76	90	259	3294561,97	905390,56	90	300	3295232,20	905814,48	91	22	3301713,13	903664,72
90	178	3295179,52	904900,48	90	219	3294673,00	905280,84	90	260	3294577,75	905389,23	90	301	3295234,84	905808,79	91	23	3301713,58	903700,51
90	179	3295179,01	904906,65	90	220	3294632,32	905284,27	90	261	3294631,24	905384,71	90	302	3295236,76	905802,81	91	24	3301705,69	903750,25
90	180	3295179,25	904912,84	90	221	3294568,84	905289,63	90	262	3294679,72	905380,63	90	303	3295237,90	905796,64	91	25	3301696,39	903778,14
90	181	3295180,27	904918,95	90	222	3294486,88	905243,79	90	263	3294836,26	905378,01	90	304	3295238,26	905790,39	91	26	3301691,74	903807,90
90	182	3295182,01	904924,89	90	223	3294443,62	905219,28	90	264	3294842,20	905377,54	90	305	3295237,84	905784,13	91	27	3301690,81	903823,23
90	183	3295184,50	904930,57	90	224	3294442,36	905218,60	90	265	3294848,02	905376,40	90	306	3295236,61	905777,98	91	28	3301720,57	903863,22
90	184	3295242,07	905042,95	90	225	3294404,80	905198,73	90	266	3294853,69	905374,56	90	307	3295234,66	905772,03	91	29	3301718,71	903893,89
90	185	3295248,55	905096,65	90	226	3294400,84	905196,85	90	267	3294859,09	905372,07	90	308	3295231,96	905766,36	91	30	3301722,88	903937,59
90	186	3295251,58	905154,67	90	227	3294396,73	905195,32	90	268	3294864,13	905368,95	90	309	3295160,71	905639,46	91	31	3301743,34	903964,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	32	3301757,29	903976,63	91	73	3301823,98	905159,19	91	114	3301818,46	905673,24	91	155	3301912,12	904866,52	91	196	3301946,80	904295,55
91	33	3301777,27	903992,43	91	74	3301830,70	905169,54	91	115	3301825,93	905633,07	91	156	3301913,56	904858,75	91	197	3301949,50	904287,57
91	34	3301777,27	904021,72	91	75	3301830,70	905169,55	91	116	3301846,09	905593,51	91	157	3301914,40	904850,91	91	198	3301951,51	904279,41
91	35	3301789,36	904052,86	91	76	3301866,55	905224,81	91	117	3301864,51	905557,33	91	158	3301921,36	904744,96	91	199	3301952,86	904271,10
91	36	3301807,96	904090,05	91	77	3301892,56	905264,94	91	118	3301912,06	905485,05	91	159	3301921,57	904737,75	91	200	3301953,52	904262,70
91	37	3301825,63	904108,18	91	78	3301874,80	905310,21	91	119	3301916,53	905477,55	91	160	3301921,27	904730,53	91	201	3301953,46	904254,28
91	38	3301832,59	904125,39	91	79	3301858,84	905350,93	91	120	3301920,34	905469,69	91	161	3301920,46	904723,36	91	202	3301952,68	904245,90
91	39	3301832,14	904155,60	91	80	3301877,44	905414,85	91	121	3301923,46	905461,53	91	162	3301910,98	904660,24	91	203	3301951,24	904237,60
91	40	3301830,73	904178,85	91	81	3301869,31	905431,11	91	122	3301925,86	905453,13	91	163	3301909,45	904652,19	91	204	3301949,11	904229,46
91	41	3301821,43	904190,92	91	82	3301867,45	905460,03	91	123	3301927,54	905444,56	91	164	3301907,23	904644,28	91	205	3301946,29	904221,52
91	42	3301805,62	904213,23	91	83	3301867,00	905467,14	91	124	3301928,44	905435,88	91	165	3301904,41	904636,57	91	206	3301942,84	904213,86
91	43	3301807,03	904244,38	91	84	3301863,49	905508,99	91	125	3301928,62	905427,15	91	166	3301900,96	904629,13	91	207	3301938,73	904206,49
91	44	3301807,96	904271,80	91	85	3301817,02	905648,43	91	126	3301928,35	905415,52	91	167	3301896,94	904621,99	91	208	3301933,30	904197,61
91	45	3301826,08	904299,69	91	86	3301772,86	905749,53	91	127	3301927,45	905407,53	91	168	3301878,61	904592,47	91	209	3301933,30	904194,93
91	46	3301821,43	904308,06	91	87	3301812,37	905879,70	91	128	3301923,82	905226,24	91	169	3301878,16	904585,78	91	210	3301940,17	904182,88
91	47	3301806,10	904329,91	91	88	3301810,06	905916,67	91	129	3301922,56	905172,91	91	170	3301879,18	904554,63	91	211	3301943,89	904175,68
91	48	3301789,36	904367,56	91	89	3301821,67	905891,80	91	130	3301925,53	905164,77	91	171	3301883,08	904550,47	91	212	3301947,01	904168,20
91	49	3301788,91	904387,56	91	90	3301825,03	905883,75	91	131	3301927,81	905156,40	91	172	3301888,33	904543,83	91	213	3301949,56	904160,49
91	50	3301801,45	904398,70	91	91	3301827,67	905875,44	91	132	3301929,34	905147,86	91	173	3301892,98	904536,76	91	214	3301951,45	904152,60
91	51	3301801,90	904425,16	91	92	3301829,59	905866,95	91	133	3301930,15	905139,22	91	174	3301897,06	904529,32	91	215	3301952,71	904144,59
91	52	3301780,99	904465,18	91	93	3301830,76	905858,31	91	134	3301930,18	905132,70	91	175	3301900,48	904521,58	91	216	3301953,31	904136,49
91	53	3301774,96	904473,54	91	94	3301831,18	905849,59	91	135	3301930,18	905130,54	91	176	3301903,24	904513,57	91	217	3301955,50	904075,02
91	54	3301774,03	904487,02	91	95	3301830,85	905840,89	91	136	3301929,49	905121,90	91	177	3301905,31	904505,35	91	218	3301955,41	904066,09
91	55	3301780,06	904491,21	91	96	3301829,77	905832,24	91	137	3301928,02	905113,35	91	178	3301906,72	904497,00	91	219	3301954,54	904057,20
91	56	3301783,33	904504,23	91	97	3301827,94	905823,72	91	138	3301925,83	905104,95	91	179	3301910,17	904468,98	91	220	3301952,89	904048,42
91	57	3301783,33	904527,93	91	98	3301825,39	905815,38	91	139	3301922,95	905096,77	91	180	3301914,73	904462,36	91	221	3301950,46	904039,81
91	58	3301774,03	904540,48	91	99	3301824,28	905812,65	91	140	3301896,70	905031,07	91	181	3301918,72	904455,40	91	222	3301947,28	904031,47
91	59	3301747,51	904559,07	91	100	3301822,12	905807,31	91	141	3301899,25	905023,27	91	182	3301922,17	904448,14	91	223	3301943,41	904023,43
91	60	3301744,75	904608,36	91	101	3301818,19	905799,60	91	142	3301901,17	905015,28	91	183	3301925,02	904440,63	91	224	3301938,82	904015,77
91	61	3301758,22	904677,15	91	102	3301818,16	905799,54	91	143	3301902,43	905007,16	91	184	3301927,24	904432,92	91	225	3301933,57	904008,54
91	62	3301780,99	904715,26	91	103	3301817,05	905797,72	91	144	3301903,00	904998,96	91	185	3301928,86	904425,06	91	226	3301916,62	903987,28
91	63	3301793,08	904767,79	91	104	3301813,57	905792,13	91	145	3301902,94	904990,74	91	186	3301929,85	904417,09	91	227	3301905,01	903957,57
91	64	3301794,46	904806,84	91	105	3301808,32	905785,17	91	146	3301902,19	904982,56	91	187	3301930,18	904409,07	91	228	3301904,98	903949,11
91	65	3301788,43	904893,76	91	106	3301806,52	905783,13	91	147	3301900,78	904974,46	91	188	3301929,88	904401,04	91	229	3301904,62	903940,80
91	66	3301774,48	904932,34	91	107	3301802,53	905778,67	91	148	3301898,71	904966,51	91	189	3301925,71	904346,71	91	230	3301903,57	903932,53
91	67	3301759,60	904968,13	91	108	3301796,17	905772,70	91	149	3301896,01	904958,74	91	190	3301924,84	904339,24	91	231	3301901,83	903924,40
91	68	3301754,02	904989,52	91	109	3301789,33	905767,30	91	150	3301892,68	904951,23	91	191	3301923,37	904331,86	91	232	3301899,43	903916,44
91	69	3301756,81	905008,57	91	110	3301789,99	905744,89	91	151	3301886,08	904937,79	91	192	3301929,70	904324,39	91	233	3301896,40	903908,68
91	70	3301774,96	905044,38	91	111	3301811,71	905695,23	91	152	3301887,97	904930,63	91	193	3301934,86	904317,73	91	234	3301892,74	903901,21
91	71	3301762,39	905065,29	91	112	3301814,50	905688,07	91	153	3301907,47	904881,60	91	194	3301939,45	904310,68	91	235	3301888,45	903894,07
91	72	3301773,55	905110,38	91	113	3301816,78	905680,74	91	154	3301910,08	904874,16	91	195	3301943,44	904303,27	91	236	3301883,62	903887,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	237	3301878,22	903880,96	91	278	3301840,54	903447,76	94	14	3298008,70	905829,10	94	55	3297889,09	904530,72	94	96	3297746,98	904525,41
91	238	3301872,34	903875,10	91	279	3301846,81	903442,81	94	15	3298006,81	905826,45	94	56	3297887,32	904525,02	94	97	3297751,24	904529,71
91	239	3301865,98	903869,71	91	280	3301852,69	903437,37	94	16	3298004,74	905823,91	94	57	3297884,89	904519,56	94	98	3297771,16	904547,61
91	240	3301859,20	903864,88	91	281	3301858,09	903431,47	94	17	3298002,49	905821,53	94	58	3297881,80	904514,44	94	99	3297793,12	904567,30
91	241	3301852,06	903860,62	91	282	3301862,98	903425,16	94	18	3297999,67	905818,90	94	59	3297878,14	904509,72	94	100	3297802,51	904646,08
91	242	3301847,14	903857,97	91	1	3301867,39	903418,47	94	19	3297996,82	905816,49	94	60	3297873,94	904505,47	94	101	3297771,70	904635,31
91	243	3301847,83	903825,76	92	1	3318981,22	905871,37	94	20	3297978,88	905801,10	94	61	3297837,70	904472,95	94	102	3297649,06	904592,44
91	244	3301847,65	903817,47	92	2	3318943,27	905841,67	94	21	3297977,29	905799,81	94	62	3297841,48	904444,75	94	103	3297520,93	904546,44
91	245	3301846,81	903809,22	92	3	3318942,13	905856,06	94	22	3297976,78	905799,40	94	63	3297841,90	904438,47	94	104	3297508,12	904541,83
91	246	3301845,28	903801,06	92	4	3318956,08	905886,27	94	23	3297974,14	905797,50	94	64	3297841,51	904432,18	94	105	3297503,65	904540,47
91	247	3301843,09	903793,06	92	5	3318981,25	905904,09	94	24	3297971,35	905795,77	94	65	3297840,37	904426,00	94	106	3297499,03	904539,51
91	248	3301840,27	903785,26	92	6	3319098,31	905998,57	94	25	3297968,47	905794,23	94	66	3297838,45	904420,00	94	107	3297494,38	904539,00
91	249	3301836,79	903777,73	92	7	3319087,66	905987,92	94	26	3297964,84	905792,61	94	67	3297835,78	904414,30	94	108	3297488,17	904539,00
91	250	3301832,74	903770,50	92	8	3319060,27	905960,61	94	27	3297960,64	905790,94	94	68	3297832,42	904408,99	94	109	3297484,63	904539,43
91	251	3301829,08	903765,12	92	9	3319060,21	905960,53	94	28	3297956,23	905779,63	94	69	3297828,40	904404,13	94	110	3297481,99	904539,76
91	252	3301827,64	903732,39	92	10	3319056,73	905957,07	94	29	3297953,59	905773,27	94	70	3297823,84	904399,81	94	111	3297475,96	904541,28
91	253	3301828,93	903727,87	92	11	3318988,18	905877,99	94	30	3297952,27	905770,09	94	71	3297818,74	904396,11	94	112	3297470,17	904543,54
91	254	3301830,64	903721,00	92	12	3318984,88	905874,51	94	31	3297918,49	905688,24	94	72	3297813,22	904393,06	94	113	3297464,71	904546,50
91	255	3301831,87	903714,04	92	1	3318981,22	905871,37	94	32	3297920,26	905608,20	94	73	3297807,37	904390,75	94	114	3297459,67	904550,11
91	256	3301832,62	903706,54	93	1	3299810,08	905961,03	94	33	3297920,26	905606,89	94	74	3297801,28	904389,18	94	115	3297455,11	904554,33
91	257	3301837,72	903632,73	93	2	3299793,79	905921,52	94	34	3297919,45	905506,93	94	75	3297795,04	904388,40	94	116	3297451,09	904559,08
91	258	3301837,93	903623,83	93	3	3299705,47	905937,79	94	35	3297919,18	905501,97	94	76	3297788,80	904388,38	94	117	3297447,70	904564,29
91	259	3301837,36	903614,95	93	4	3299659,00	905970,33	94	36	3297900,43	905328,57	94	77	3297782,59	904389,16	94	118	3297445,00	904569,88
91	260	3301836,01	903606,15	93	5	3299612,65	906033,34	94	37	3297896,95	905288,98	94	78	3297776,53	904390,71	94	119	3297442,99	904575,76
91	261	3301833,91	903597,49	93	6	3299673,91	906000,96	94	38	3297899,41	905197,65	94	79	3297773,53	904391,89	94	120	3297441,73	904581,84
91	262	3301831,03	903589,08	93	7	3299779,69	905970,93	94	39	3297912,07	905068,36	94	80	3297770,71	904393,00	94	121	3297441,25	904588,03
91	263	3301827,40	903580,93	93	8	3299815,81	905964,54	94	40	3297917,05	905017,57	94	81	3297765,25	904395,99	94	122	3297441,52	904594,24
91	264	3301823,08	903573,15	93	1	3299810,08	905961,03	94	41	3297923,08	904956,01	94	82	3297760,18	904399,65	94	123	3297442,57	904600,36
91	265	3301818,10	903565,78	94	1	3298598,59	906075,22	94	42	3297934,21	904887,60	94	83	3297755,59	904403,91	94	124	3297444,37	904606,32
91	266	3301826,83	903553,56	94	2	3298406,26	906023,79	94	43	3297934,75	904882,90	94	84	3297751,60	904408,69	94	125	3297446,89	904611,99
91	267	3301828,60	903525,91	94	3	3298280,74	906009,84	94	44	3297934,84	904878,16	94	85	3297748,21	904413,96	94	126	3297450,10	904617,31
91	268	3301829,74	903518,16	94	4	3298231,93	906016,81	94	45	3297934,51	904873,44	94	86	3297745,54	904419,58	94	127	3297453,94	904622,19
91	269	3301830,31	903510,33	94	5	3298164,55	906009,84	94	46	3297922,39	904775,25	94	87	3297743,56	904425,52	94	128	3297458,35	904626,57
91	270	3301830,25	903502,48	94	6	3298099,45	905993,58	94	47	3297917,05	904732,15	94	88	3297742,33	904431,64	94	129	3297463,27	904630,35
91	271	3301829,59	903494,67	94	7	3298069,24	905988,93	94	48	3297916,57	904729,57	94	89	3297735,04	904486,05	94	130	3297468,64	904633,50
91	272	3301828,33	903486,93	94	8	3298036,69	905930,82	94	49	3297916,12	904726,93	94	90	3297734,62	904492,08	94	131	3297474,34	904635,96
91	273	3301826,44	903479,31	94	9	3298004,17	905898,28	94	50	3297909,40	904698,25	94	91	3297734,95	904498,12	94	132	3297451,67	904686,70
91	274	3301823,08	903467,53	94	10	3298013,47	905868,06	94	51	3297908,74	904692,67	94	92	3297736,00	904504,09	94	133	3297768,79	904740,22
91	275	3301825,27	903461,91	94	11	3298021,84	905852,52	94	52	3297898,84	904609,45	94	93	3297737,74	904509,88	94	134	3297788,17	904747,02
91	276	3301826,89	903456,09	94	12	3298010,44	905831,88	94	53	3297890,17	904536,60	94	94	3297740,20	904515,42	94	135	3297820,69	904767,81
91	277	3301833,88	903452,20	94	13	3298009,30	905830,03	94	54	3297889,66	904533,73	94	95	3297743,29	904520,62	94	136	3297834,37	904878,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	137	3297824,11	904941,51	94	178	3297125,20	905017,63	94	219	3296810,98	905763,36	94	260	3297942,40	905915,52	95	2	3301809,97	905917,95
94	138	3297823,87	904943,28	94	179	3297438,97	905157,40	94	220	3296806,09	905767,30	94	261	3297943,81	905917,83	95	3	3301808,89	905935,47
94	139	3297823,69	904944,67	94	180	3297447,22	905161,08	94	221	3296801,74	905771,83	94	262	3297957,55	905938,89	95	4	3301787,98	906023,79
94	140	3297816,55	905017,63	94	181	3297639,76	905247,01	94	222	3296797,99	905776,87	94	263	3297942,82	905950,32	95	5	3301780,99	906074,92
94	141	3297806,59	905119,32	94	182	3297720,07	905282,86	94	223	3296794,93	905782,35	94	264	3297972,79	905976,15	95	6	3301778,68	906110,94
94	142	3297799,69	905189,65	94	183	3297797,14	905321,35	94	224	3296792,53	905788,15	94	265	3297992,53	906013,33	95	7	3301777,51	906172,54
94	143	3297799,48	905193,19	94	184	3297799,54	905322,69	94	225	3296790,91	905794,23	94	266	3297992,53	906037,72	95	8	3301766,14	906211,60
94	144	3297799,00	905210,56	94	185	3297800,86	905337,81	94	226	3296790,07	905800,44	94	267	3298052,77	905991,61	95	9	3301768,90	906207,54
94	145	3297763,87	905192,95	94	186	3297800,95	905338,81	94	227	3296790,01	905806,72	94	268	3298057,36	905989,80	95	10	3301773,04	906200,22
94	146	3297762,76	905192,41	94	187	3297816,28	905480,62	94	228	3296790,73	905812,96	94	269	3298068,34	906007,35	95	11	3301776,52	906192,57
94	147	3297761,86	905191,99	94	188	3297819,49	905510,23	94	229	3296792,20	905819,05	94	270	3298071,94	906012,42	95	12	3301779,37	906184,66
94	148	3297487,93	905069,76	94	189	3297820,27	905606,74	94	230	3296794,45	905824,92	94	271	3298076,17	906016,99	95	13	3301781,53	906176,56
94	149	3297445,51	905050,84	94	190	3297819,43	905643,79	94	231	3296797,42	905830,45	94	272	3298080,94	906021,00	95	14	3301783,03	906168,28
94	150	3297370,96	905017,63	94	191	3297818,26	905697,27	94	232	3296801,08	905835,57	94	273	3298086,16	906024,40	95	15	3301783,84	906159,93
94	151	3297150,13	904919,26	94	192	3297818,44	905702,86	94	233	3296805,31	905840,20	94	274	3298091,74	906027,12	95	16	3301783,93	906151,53
94	152	3297144,58	904917,18	94	193	3297819,28	905708,40	94	234	3296810,11	905844,25	94	275	3298109,83	906034,54	95	17	3301783,33	906143,14
94	153	3297138,82	904915,77	94	194	3297820,69	905713,81	94	235	3296815,39	905847,67	94	276	3298115,23	906036,40	95	18	3301782,01	906134,85
94	154	3297132,94	904915,03	94	195	3297822,73	905719,03	94	236	3296821,03	905850,40	94	277	3298120,81	906037,63	95	19	3301786,60	906130,03
94	155	3297126,88	904915,03	94	196	3297825,97	905726,16	94	237	3296826,97	905852,41	94	278	3298126,48	906038,23	95	20	3301792,21	906123,58
94	156	3297120,88	904915,74	94	197	3297847,60	905778,57	94	238	3296833,12	905853,66	94	279	3298132,18	906038,17	95	21	3301797,25	906116,68
94	157	3297115,00	904917,18	94	198	3297809,89	905769,57	94	239	3296839,39	905854,11	94	280	3298143,97	906037,32	95	22	3301801,72	906109,38
94	158	3297109,33	904919,32	94	199	3297807,67	905769,09	94	240	3296876,74	905854,51	94	281	3298177,87	906046,14	95	23	3301805,53	906101,73
94	159	3297103,96	904922,13	94	200	3297802,99	905768,41	94	241	3296971,42	905855,52	94	282	3298182,04	906047,04	95	24	3301808,68	906093,78
94	160	3297098,98	904925,56	94	201	3297765,04	905764,84	94	242	3296973,61	905855,50	94	283	3298186,27	906047,58	95	25	3301829,41	906034,24
94	161	3297094,45	904929,57	94	202	3297629,20	905752,02	94	243	3297125,71	905850,40	94	284	3298190,53	906047,76	95	26	3301831,81	906026,31
94	162	3297090,43	904934,10	94	203	3297627,64	905751,90	94	244	3297299,83	905848,24	94	285	3298239,37	906047,68	95	27	3301833,55	906018,21
94	163	3297087,01	904939,08	94	204	3297625,42	905751,81	94	245	3297327,52	905848,20	94	286	3298346,17	906064,18	95	28	3301834,63	906009,99
94	164	3297084,19	904944,43	94	205	3297425,50	905748,04	94	246	3297424,12	905848,03	94	287	3298580,53	906131,41	95	29	3301835,02	906001,69
94	165	3297082,06	904950,09	94	206	3297424,45	905748,04	94	247	3297453,16	905848,59	94	288	3298599,16	906136,98	95	30	3301834,75	905993,41
94	166	3297080,62	904955,97	94	207	3297299,14	905748,24	94	248	3297603,88	905851,42	94	289	3298821,73	906203,58	95	31	3301833,79	905985,18
94	167	3297079,87	904961,98	94	208	3297292,39	905748,33	94	249	3297621,67	905851,75	94	290	3298827,52	906204,94	95	32	3301832,14	905977,05
94	168	3297079,90	904968,03	94	209	3297284,47	905748,42	94	250	3297790,09	905867,65	94	291	3298833,40	906205,60	95	33	3301829,86	905969,08
94	169	3297080,62	904974,03	94	210	3297123,94	905750,41	94	251	3297883,93	905890,05	94	292	3298839,34	906205,57	95	34	3301826,92	905961,33
94	170	3297082,09	904979,91	94	211	3297122,89	905750,44	94	252	3297889,36	905891,04	94	293	3298867,00	906203,67	95	1	3301813,90	905930,88
94	171	3297084,25	904985,56	94	212	3297107,35	905750,97	94	253	3297894,88	905891,41	94	294	3298873,81	906202,74	96	1	3285576,25	906270,49
94	172	3297087,07	904990,92	94	213	3296971,36	905755,51	94	254	3297900,37	905891,19	94	295	3298877,89	906201,87	96	2	3285580,27	906258,61
94	173	3297090,52	904995,88	94	214	3296840,47	905754,12	94	255	3297905,83	905890,35	94	296	3298826,92	906167,89	96	3	3285583,54	906246,49
94	174	3297094,54	905000,40	94	215	3296834,20	905754,45	94	256	3297911,17	905888,91	94	297	3298729,33	906107,46	96	4	3285628,60	906184,75
94	175	3297099,10	905004,40	94	216	3296828,02	905755,56	94	257	3297916,30	905886,90	94	298	3298606,12	906077,25	96	5	3285635,20	906175,12
94	176	3297104,08	905007,82	94	217	3296822,02	905757,43	94	258	3297922,18	905884,21	94	1	3298598,59	906075,22	96	6	3285641,20	906165,12
94	177	3297109,45	905010,61	94	218	3296816,32	905760,04	94	259	3297927,73	905888,97	95	1	3301813,90	905930,88	96	7	3285646,63	906154,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	8	3285651,46	906144,18	96	49	3285689,65	904744,72	96	90	3285415,30	903846,79	96	131	3284967,64	903313,63	96	172	3283689,82	902617,65
96	9	3285655,66	906133,29	96	50	3285700,42	904686,40	96	91	3285414,97	903835,63	96	132	3284959,60	903307,47	96	173	3283653,64	902638,44
96	10	3285659,23	906122,17	96	51	3285692,47	904573,11	96	92	3285414,55	903827,74	96	133	3284951,05	903301,59	96	174	3283607,47	902639,34
96	11	3285668,92	906088,56	96	52	3285686,68	904529,32	96	93	3285413,05	903800,77	96	134	3284903,74	903270,82	96	175	3283540,48	902623,95
96	12	3285671,62	906078,25	96	53	3285683,35	904423,45	96	94	3285412,00	903788,61	96	135	3284860,60	903242,77	96	176	3283496,11	902604,93
96	13	3285673,75	906067,83	96	54	3285676,21	904409,77	96	95	3285410,20	903776,53	96	136	3284824,54	903213,18	96	177	3283452,67	902568,75
96	14	3285675,31	906057,30	96	55	3285670,54	904400,44	96	96	3285407,68	903764,59	96	137	3284757,52	903158,19	96	178	3283425,55	902560,60
96	15	3285676,33	906046,71	96	56	3285638,41	904350,48	96	97	3285404,47	903752,83	96	138	3284740,57	903142,98	96	179	3283410,19	902563,32
96	16	3285678,58	906014,05	96	57	3285631,99	904341,09	96	98	3285400,51	903741,28	96	139	3284605,18	903225,16	96	180	3283397,47	902554,26
96	17	3285679,06	906001,50	96	58	3285625,90	904333,14	96	99	3285395,89	903729,99	96	140	3284554,60	903139,51	96	181	3283385,77	902545,26
96	18	3285678,76	905988,94	96	59	3285604,81	904306,96	96	100	3285390,58	903719,01	96	141	3284538,70	903137,32	96	182	3283382,17	902555,16
96	19	3285677,65	905976,43	96	60	3285603,97	904285,53	96	101	3285384,61	903708,36	96	142	3284528,83	903126,87	96	183	3283385,80	902578,62
96	20	3285675,79	905964,00	96	61	3285603,73	904281,01	96	102	3285378,01	903698,10	96	143	3284518,18	903104,59	96	184	3283382,17	902598,57
96	21	3285673,15	905951,73	96	62	3285599,05	904205,38	96	103	3285370,78	903688,26	96	144	3284514,88	903089,10	96	185	3283385,77	902614,86
96	22	3285666,64	905925,60	96	63	3285598,69	904199,56	96	104	3285362,98	903678,87	96	145	3284498,65	903044,73	96	186	3283373,08	902621,25
96	23	3285666,04	905906,22	96	64	3285597,52	904187,02	96	105	3285354,64	903669,97	96	146	3284466,13	902989,71	96	187	3283351,33	902612,19
96	24	3285665,44	905895,67	96	65	3285595,54	904174,57	96	106	3285345,76	903661,60	96	147	3284440,51	902983,74	96	188	3283290,70	902577,81
96	25	3285664,27	905885,17	96	66	3285592,81	904162,27	96	107	3285336,40	903653,77	96	148	3284411,65	902983,36	96	189	3283242,73	902549,73
96	26	3285662,53	905874,75	96	67	3285589,30	904150,17	96	108	3285326,56	903646,54	96	149	3284373,85	903007,30	96	190	3283175,77	902519,89
96	27	3285660,22	905864,43	96	68	3285585,07	904138,30	96	109	3285316,30	903639,91	96	150	3284346,97	902954,37	96	191	3283133,32	902498,98
96	28	3285665,89	905796,25	96	69	3285580,06	904126,74	96	110	3285305,68	903633,93	96	151	3284321,20	902925,63	96	192	3283190,08	902547,18
96	29	3285681,46	905651,64	96	70	3285574,36	904115,50	96	111	3285301,57	903631,93	96	152	3284298,73	902898,12	96	193	3283229,23	902575,45
96	30	3285682,18	905643,46	96	71	3285567,97	904104,64	96	112	3285294,70	903628,59	96	153	3284288,68	902879,14	96	194	3283317,91	902624,64
96	31	3285688,21	905552,95	96	72	3285560,89	904094,20	96	113	3285283,42	903623,94	96	154	3284281,90	902854,54	96	195	3283366,72	902641,30
96	32	3285676,99	905528,73	96	73	3285553,18	904084,24	96	114	3285271,90	903619,96	96	155	3284274,34	902822,59	96	196	3283380,28	902644,78
96	33	3285666,91	905481,48	96	74	3285534,88	904062,03	96	115	3285260,14	903616,71	96	156	3284274,25	902810,91	96	197	3283390,75	902636,26
96	34	3285673,21	905437,99	96	75	3285527,74	904053,82	96	116	3285248,20	903614,17	96	157	3284239,15	902741,77	96	198	3283405,87	902599,86
96	35	3285680,47	905387,73	96	76	3285520,15	904046,02	96	117	3285236,11	903612,36	96	158	3284120,77	902778,72	96	199	3283415,53	902598,30
96	36	3285692,29	905332,74	96	77	3285512,14	904038,66	96	118	3285235,12	903611,05	96	159	3284070,19	902740,98	96	200	3283434,91	902604,90
96	37	3285680,29	905286,63	96	78	3285503,77	904031,73	96	119	3285216,70	903568,44	96	160	3284046,22	902724,06	96	201	3283475,59	902626,20
96	38	3285656,65	905192,50	96	79	3285495,04	904025,26	96	120	3285211,66	903557,71	96	161	3284036,89	902748,42	96	202	3283565,83	902647,89
96	39	3285653,95	905119,86	96	80	3285485,95	904019,28	96	121	3285206,02	903547,30	96	162	3284025,07	902771,46	96	203	3283649,89	902650,98
96	40	3285660,34	905035,42	96	81	3285476,56	904013,79	96	122	3285199,78	903537,25	96	163	3284007,04	902791,02	96	204	3283724,47	902652,15
96	41	3285677,59	905007,72	96	82	3285473,92	904007,77	96	123	3285192,94	903527,58	96	164	3283986,13	902795,86	96	205	3283738,30	902666,28
96	42	3285685,90	904994,37	96	83	3285462,31	903981,43	96	124	3285185,56	903518,32	96	165	3283959,97	902791,60	96	206	3283740,55	902688,85
96	43	3285687,82	904929,48	96	84	3285460,96	903978,48	96	125	3285177,64	903509,52	96	166	3283930,54	902784,63	96	207	3283743,16	902708,52
96	44	3285700,06	904853,79	96	85	3285417,97	903885,12	96	126	3285085,06	903412,50	96	167	3283894,51	902753,83	96	208	3283769,50	902737,66
96	45	3285696,10	904846,12	96	86	3285417,28	903883,62	96	127	3285076,93	903403,96	96	168	3283840,48	902716,06	96	209	3283796,53	902748,60
96	46	3285692,02	904832,22	96	87	3285415,03	903879,22	96	128	3285070,78	903397,78	96	169	3283810,66	902683,14	96	210	3283832,83	902767,59
96	47	3285685,66	904810,65	96	88	3285415,24	903855,01	96	129	3285064,36	903391,87	96	170	3283749,88	902618,08	96	211	3283863,91	902790,34
96	48	3285685,15	904806,34	96	89	3285415,27	903848,47	96	130	3285057,70	903386,26	96	171	3283732,36	902618,52	96	212	3283910,41	902842,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	213	3283948,57	902872,17	96	254	3285296,98	904174,50	96	295	3285559,81	906304,33	97	38	3290983,81	906347,16	97	79	3292137,79	905775,82
96	214	3283993,09	902900,64	96	255	3285322,93	904201,62	96	296	3285565,99	906293,40	97	39	3291059,56	906347,05	97	80	3292153,45	905770,29
96	215	3284023,90	902902,77	96	256	3285350,44	904188,06	96	297	3285571,48	906282,10	97	40	3291064,78	906346,78	97	81	3292156,66	905769,01
96	216	3284060,50	902894,83	96	257	3285379,87	904189,99	96	1	3285576,25	906270,49	97	41	3291069,97	906345,94	97	82	3292255,15	905726,31
96	217	3284099,23	902893,29	96	258	3285398,08	904212,07	97	1	3290269,12	906099,76	97	42	3291075,04	906344,58	97	83	3292256,53	905725,68
96	218	3284122,69	902902,00	96	259	3285403,12	904293,42	97	2	3290358,64	906023,35	97	43	3291150,13	906319,87	97	84	3292258,63	905724,64
96	219	3284133,13	902912,26	96	260	3285405,43	904352,31	97	3	3290414,62	906034,95	97	44	3291153,19	906318,75	97	85	3292310,14	905697,40
96	220	3284133,13	902926,02	96	261	3285424,42	904403,43	97	4	3290451,28	906042,54	97	45	3291157,66	906316,96	97	86	3292336,63	905683,39
96	221	3284118,43	902940,15	96	262	3285469,36	904459,21	97	5	3290528,41	906118,18	97	46	3291257,65	906276,66	97	87	3292432,48	905664,49
96	222	3284109,13	902953,53	96	263	3285501,52	904509,18	97	6	3290532,64	906121,89	97	47	3291262,18	906274,56	97	88	3292556,65	905644,75
96	223	3284110,66	902960,49	96	264	3285512,35	904552,18	97	7	3290533,57	906122,55	97	48	3291266,47	906272,02	97	89	3292562,35	905643,49
96	224	3284126,17	902974,05	96	265	3285508,48	904612,23	97	8	3290537,26	906125,10	97	49	3291270,49	906269,08	97	90	3292567,90	905641,59
96	225	3284165,11	902998,26	96	266	3285489,88	904720,30	97	9	3290540,59	906126,90	97	50	3291323,68	906225,84	97	91	3292621,66	905619,36
96	226	3284204,80	903023,25	96	267	3285483,31	904810,56	97	10	3290542,21	906127,77	97	51	3291327,73	906222,13	97	92	3292658,50	905604,13
96	227	3284228,83	903037,57	96	268	3285487,96	904850,85	97	11	3290637,79	906172,27	97	52	3291331,36	906217,99	97	93	3292684,21	905593,18
96	228	3284280,52	903058,11	96	269	3285512,17	904932,96	97	12	3290643,58	906174,55	97	53	3291334,51	906213,48	97	94	3292711,30	905587,21
96	229	3284320,03	903083,28	96	270	3285535,39	904982,16	97	13	3290649,64	906176,08	97	54	3291337,15	906208,65	97	95	3292774,30	905587,18
96	230	3284365,36	903117,18	96	271	3285515,26	905016,06	97	14	3290655,82	906176,85	97	55	3291339,22	906203,56	97	96	3292777,42	905587,08
96	231	3284425,03	903158,64	96	272	3285496,45	905037,66	97	15	3290662,06	906176,85	97	56	3291347,14	906180,75	97	97	3292783,66	905586,30
96	232	3284469,37	903181,29	96	273	3285490,36	905075,67	97	16	3290731,63	906172,39	97	57	3291356,26	906154,47	97	98	3292828,27	905577,78
96	233	3284509,66	903216,54	96	274	3285487,42	905114,47	97	17	3290760,79	906173,22	97	58	3291387,79	906107,28	97	99	3292833,70	905576,41
96	234	3284541,04	903243,27	96	275	3285478,66	905204,50	97	18	3290768,83	906186,13	97	59	3291388,84	906106,42	97	100	3292913,02	905551,84
96	235	3284574,55	903266,13	96	276	3285492,22	905287,78	97	19	3290778,67	906244,39	97	60	3291426,10	906076,12	97	101	3292973,89	905545,12
96	236	3284628,40	903312,22	96	277	3285498,04	905342,02	97	20	3290779,90	906249,82	97	61	3291456,34	906052,57	97	102	3292953,67	905534,55
96	237	3284741,68	903405,19	96	278	3285493,18	905372,04	97	21	3290781,73	906255,10	97	62	3291507,22	906047,97	97	103	3292935,07	905499,69
96	238	3284777,65	903428,58	96	279	3285491,95	905418,07	97	22	3290784,16	906260,13	97	63	3291511,75	906047,35	97	104	3292939,72	905459,01
96	239	3284841,43	903470,07	96	280	3285489,37	905513,73	97	23	3290787,10	906264,87	97	64	3291512,74	906047,13	97	105	3292949,86	905447,17
96	240	3284931,49	903542,70	96	281	3285481,63	905630,10	97	24	3290794,30	906275,07	97	65	3291516,19	906046,32	97	106	3292897,30	905452,96
96	241	3285032,23	903648,27	96	282	3285465,79	905777,16	97	25	3290798,14	906279,88	97	66	3291520,54	906044,89	97	107	3292893,40	905453,55
96	242	3285060,31	903713,14	96	283	3285456,73	905886,07	97	26	3290802,55	906284,17	97	67	3291562,78	906028,78	97	108	3292887,97	905454,90
96	243	3285127,12	903801,27	96	284	3285465,13	905912,58	97	27	3290834,17	906311,37	97	68	3291576,58	906023,52	97	109	3292806,76	905480,07
96	244	3285165,85	903807,09	96	285	3285466,42	905953,30	97	28	3290858,02	906331,86	97	69	3291580,81	906021,67	97	110	3292769,53	905487,18
96	245	3285212,35	903811,92	96	286	3285478,06	906000,16	97	29	3290862,31	906335,19	97	70	3291584,86	906019,45	97	111	3292705,81	905487,22
96	246	3285213,79	903837,87	96	287	3285475,81	906032,82	97	30	3290866,96	906338,01	97	71	3291588,70	906016,86	97	112	3292700,41	905487,51
96	247	3285214,27	903846,78	96	288	3285466,09	906066,42	97	31	3290871,88	906340,32	97	72	3291669,25	905956,68	97	113	3292695,07	905488,39
96	248	3285213,70	903916,51	96	289	3285396,28	906162,09	97	32	3290877,04	906342,07	97	73	3291726,55	905923,69	97	114	3292673,26	905493,19
96	249	3285226,09	903956,80	96	290	3285388,00	906200,04	97	33	3290882,32	906343,27	97	74	3291732,19	905921,55	97	115	3292658,14	905496,52
96	250	3285235,39	903969,19	96	291	3285511,63	906268,32	97	34	3290887,75	906343,87	97	75	3291756,04	905912,49	97	116	3292653,43	905497,81
96	251	3285278,38	904062,55	96	292	3285530,74	906267,78	97	35	3290914,45	906345,27	97	76	3291941,29	905842,18	97	117	3292649,29	905499,36
96	252	3285290,02	904088,89	96	293	3285545,92	906283,95	97	36	3290915,71	906345,33	97	77	3292009,72	905821,08	97	118	3292624,81	905509,78
96	253	3285297,76	904154,35	96	294	3285555,31	906310,14	97	37	3290982,37	906347,14	97	78	3292010,95	905820,67	97	119	3292619,80	905511,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	120	3292549,75	905540,88	97	161	3291213,28	906186,72	97	202	3290321,74	905925,06	98	12	3237117,22	906517,90	99	38	3245841,19	905606,70
97	121	3292535,14	905546,92	97	162	3291162,28	906207,27	97	203	3290316,85	905927,95	98	13	3237102,10	906503,04	99	39	3245840,56	905612,37
97	122	3292415,86	905565,88	97	163	3291117,31	906225,39	97	204	3290312,32	905931,40	98	14	3237060,04	906486,06	99	40	3245840,53	905613,55
97	123	3292414,18	905566,18	97	164	3291051,46	906247,06	97	205	3290204,86	906023,16	98	1	3237022,36	906476,13	99	41	3245840,59	905618,04
97	124	3292317,28	905585,29	97	165	3290984,38	906247,15	97	206	3290202,67	906024,97	99	1	3245904,16	905035,57	99	42	3245843,50	905665,72
97	125	3292310,08	905586,70	97	166	3290919,04	906245,37	97	207	3290149,51	906069,03	99	2	3245898,16	905035,56	99	43	3245843,65	905667,52
97	126	3292305,34	905587,89	97	167	3290910,28	906244,92	97	208	3290128,84	906084,81	99	3	3245893,66	905036,08	99	44	3245850,94	905742,18
97	127	3292300,78	905589,51	97	168	3290875,06	906214,62	97	209	3290078,68	906123,07	99	4	3245892,22	905036,25	99	45	3245849,56	905815,29
97	128	3292296,37	905591,56	97	169	3290865,79	906159,76	97	210	3290077,12	906124,32	99	5	3245886,43	905037,64	99	46	3245849,53	905818,81
97	129	3292213,60	905635,33	97	170	3290864,74	906155,02	97	211	3290071,30	906129,13	99	6	3245880,82	905039,73	99	47	3245849,62	905821,72
97	130	3292118,47	905676,58	97	171	3290863,24	906150,40	97	212	3290015,59	906175,29	99	7	3245875,51	905042,46	99	48	3245853,22	905883,43
97	131	3291978,58	905726,05	97	172	3290862,67	906149,08	97	213	3290007,04	906182,37	99	8	3245870,56	905045,82	99	49	3245855,38	905920,47
97	132	3291909,61	905747,32	97	173	3290861,32	906145,96	97	214	3290004,31	906184,81	99	9	3245866,03	905049,73	99	50	3245855,86	905943,06
97	133	3291907,30	905748,13	97	174	3290858,95	906141,72	97	215	3289919,02	906266,74	99	10	3245863,57	905052,48	99	51	3245856,94	905996,98
97	134	3291687,31	905831,62	97	175	3290837,02	906106,41	97	216	3289911,73	906273,75	99	11	3245862,04	905054,16	99	52	3245857,21	906001,21
97	135	3291683,77	905833,12	97	176	3290831,56	906097,63	97	217	3289917,88	906293,01	99	12	3245858,56	905059,03	99	53	3245863,15	906057,69
97	136	3291680,11	905835,03	97	177	3290828,02	906092,62	97	218	3289920,79	906344,34	99	13	3245855,71	905064,28	99	54	3245863,27	906058,71
97	137	3291616,75	905871,51	97	178	3290823,85	906088,06	97	219	3289981,99	906414,52	99	14	3245853,52	905069,85	99	55	3245863,63	906061,14
97	138	3291614,92	905872,62	97	179	3290819,17	906084,07	97	220	3289980,61	906409,87	99	15	3245851,99	905075,62	99	56	3245872,57	906111,81
97	139	3291611,77	905874,78	97	180	3290814,01	906080,67	97	221	3289977,61	906401,98	99	16	3245851,15	905081,55	99	57	3245873,38	906115,54
97	140	3291534,43	905932,57	97	181	3290808,52	906077,94	97	222	3289967,56	906378,76	99	17	3245851,12	905084,50	99	58	3245875,24	906121,29
97	141	3291520,87	905937,75	97	182	3290802,70	906075,90	97	223	3289968,07	906377,56	99	18	3245851,06	905087,52	99	59	3245898,70	906181,41
97	142	3291491,35	905949,00	97	183	3290796,67	906074,59	97	224	3289982,89	906344,04	99	19	3245851,66	905093,46	99	60	3245906,71	906204,15
97	143	3291468,73	905951,05	97	184	3290790,55	906074,04	97	225	3290072,26	906258,21	99	20	3245852,95	905099,29	99	61	3245910,49	906214,92
97	144	3291432,70	905954,31	97	185	3290732,20	906072,36	97	226	3290091,01	906242,67	99	21	3245854,96	905104,93	99	62	3245913,97	906242,58
97	145	3291427,06	905955,15	97	186	3290727,58	906072,43	97	227	3290140,12	906201,97	99	22	3245887,63	905182,29	99	63	3245914,33	906244,95
97	146	3291421,54	905956,62	97	187	3290668,42	906076,23	97	228	3290163,22	906184,36	99	23	3245888,38	905183,94	99	64	3245919,40	906272,98
97	147	3291416,23	905958,72	97	188	3290592,31	906040,78	97	229	3290210,98	906147,93	99	24	3245903,95	905217,36	99	65	3245922,94	906292,48
97	148	3291411,19	905961,40	97	189	3290510,83	905960,86	97	230	3290212,54	906146,68	99	25	3245908,36	905226,90	99	66	3245929,81	906333,69
97	149	3291406,48	905964,66	97	190	3290506,51	905957,10	97	1	3290299,12	906099,76	99	26	3245913,31	905248,47	99	67	3245930,11	906335,20
97	150	3291364,24	905997,55	97	191	3290501,80	905953,86	98	1	3237022,36	906476,13	99	27	3245921,50	905284,17	99	68	3245930,41	906336,76
97	151	3291363,43	905998,20	97	192	3290496,76	905951,17	98	2	3236993,26	906472,83	99	28	3245928,07	905343,84	99	69	3245938,78	906372,72
97	152	3291318,70	906034,57	97	193	3290491,45	905949,07	98	3	3236961,49	906478,78	99	29	3245925,88	905374,68	99	70	3245939,20	906374,34
97	153	3291315,07	906037,87	97	194	3290485,93	905947,59	98	4	3236942,32	906486,72	99	30	3245924,35	905396,40	99	71	3245940,13	906377,46
97	154	3291311,77	906041,50	97	195	3290447,98	905939,73	98	5	3236933,29	906497,01	99	31	3245916,85	905421,76	99	72	3245941,30	906380,52
97	155	3291308,83	906045,45	97	196	3290354,92	905920,47	98	6	3236923,78	906507,88	99	32	3245915,44	905426,61	99	73	3245942,65	906383,50
97	156	3291269,56	906104,23	97	197	3290349,31	905919,63	98	7	3236923,12	906523,75	99	33	3245873,08	905507,05	99	74	3245943,76	906385,65
97	157	3291267,34	906107,88	97	198	3290343,61	905919,45	98	8	3236929,30	906543,84	99	34	3245871,31	905510,79	99	75	3245960,65	906416,10
97	158	3291265,45	906111,67	97	199	3290337,94	905919,90	98	9	3236987,86	906544,45	99	35	3245850,49	905559,79	99	76	3245971,99	906456,69
97	159	3291263,89	906115,63	97	200	3290332,36	905920,99	98	10	3237053,20	906545,08	99	36	3245848,51	905565,33	99	77	3245977,21	906536,20
97	160	3291249,40	906157,35	97	201	3290326,93	905922,72	98	11	3237156,94	906546,10	99	37	3245847,19	905571,06	99	78	3245980,51	906586,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	79	3246085,24	906587,53	99	120	3245950,81	905736,81	100	3	3266578,51	906479,55	103	9	3264855,73	906650,20	104	37	3303812,80	904752,39
99	80	3246083,68	906569,85	99	121	3245950,75	905735,37	100	4	3266567,68	906482,95	103	10	3264851,20	906625,84	104	38	3303816,58	904759,18
99	81	3246081,61	906546,75	99	122	3245945,17	905677,98	100	5	3266557,21	906490,12	103	11	3264836,59	906605,73	104	39	3303820,84	904765,66
99	82	3246078,22	906509,16	99	123	3245943,28	905658,72	100	6	3266544,76	906506,53	103	12	3264826,00	906599,01	104	40	3303825,61	904771,81
99	83	3246078,16	906507,70	99	124	3245940,76	905617,63	100	7	3266541,07	906519,36	103	1	3264806,80	906596,58	104	41	3303830,83	904777,56
99	84	3246077,98	906505,51	99	125	3245944,81	905593,48	100	8	3266540,41	906533,58	104	1	3303860,38	904729,21	104	42	3303836,47	904782,90
99	85	3246073,24	906462,51	99	126	3245962,54	905551,80	100	9	3266543,56	906547,35	104	2	3303798,01	904692,42	104	43	3303842,53	904787,79
99	86	3246070,90	906440,98	99	127	3246006,22	905468,80	100	10	3266551,24	906559,51	104	3	3303750,37	904684,27	104	44	3303864,76	904804,39
99	87	3246070,75	906439,92	99	128	3246008,47	905463,93	100	11	3266561,29	906568,24	104	4	3303627,97	904661,80	104	45	3303840,91	904919,08
99	88	3246070,21	906436,68	99	129	3246009,94	905459,70	100	12	3266599,00	906589,75	104	5	3303609,34	904653,06	104	46	3303838,69	904929,76
99	89	3246069,28	906432,85	99	130	3246021,82	905419,51	100	13	3266599,42	906492,70	104	6	3303577,60	904638,18	104	47	3303812,98	904973,46
99	90	3246055,33	906383,34	99	131	3246023,05	905414,23	100	1	3266599,48	906478,74	104	7	3303529,18	904607,97	104	48	3303799,45	904994,38
99	91	3246054,55	906380,85	99	132	3246023,74	905408,85	101	1	3297750,58	906506,98	104	8	3303497,80	904586,28	104	49	3303705,25	905139,93
99	92	3246053,38	906377,79	99	133	3246026,20	905373,96	101	2	3297761,17	906482,59	104	9	3303442,81	904560,31	104	50	3303702,19	905145,39
99	93	3246052,03	906374,80	99	134	3246027,34	905357,88	101	3	3297734,56	906503,73	104	10	3303435,25	904558,23	104	51	3303699,82	905151,21
99	94	3246050,92	906372,66	99	135	3246028,15	905346,13	101	4	3297675,28	906595,54	104	11	3303388,18	904545,21	104	52	3303698,20	905157,28
99	95	3246034,60	906343,26	99	136	3246028,27	905342,85	101	5	3297652,06	906668,97	104	12	3303350,59	904544,43	104	53	3303697,12	905162,70
99	96	3246029,95	906323,23	99	137	3246027,97	905337,37	101	6	3297747,46	906513,04	104	13	3303378,19	904576,21	104	54	3303676,99	905263,30
99	97	3246028,21	906315,66	99	138	3246027,85	905336,38	101	7	3297748,54	906511,17	104	14	3303383,20	904581,64	104	55	3303675,34	905271,64
99	98	3246024,76	906295,17	99	139	3246027,01	905328,67	101	1	3297750,58	906506,98	104	15	3303388,60	904586,70	104	56	3303665,08	905323,95
99	99	3246021,40	906275,01	99	140	3246022,75	905289,91	102	1	3265651,45	906629,25	104	16	3303394,36	904591,33	104	57	3303592,96	905493,67
99	100	3246012,97	906228,49	99	141	3246020,47	905269,56	102	2	3265627,78	906621,55	104	17	3303482,56	904657,29	104	58	3303590,89	905499,57
99	101	3246010,27	906206,91	99	142	3246019,90	905266,32	102	3	3265615,27	906622,35	104	18	3303489,13	904661,80	104	59	3303589,54	905505,67
99	102	3246009,04	906197,14	99	143	3246019,63	905264,68	102	4	3265597,87	906629,25	104	19	3303496,06	904665,79	104	60	3303542,74	905812,06
99	103	3246007,87	906190,95	99	144	3246004,69	905199,43	102	5	3265580,83	906647,37	104	20	3303503,26	904669,23	104	61	3303532,69	905876,58
99	104	3246006,91	906187,78	99	145	3246003,22	905194,36	102	6	3265576,21	906659,02	104	21	3303565,87	904696,05	104	62	3303523,60	905934,88
99	105	3246006,61	906186,75	99	146	3246001,27	905189,47	102	7	3265564,24	906713,92	104	22	3303573,94	904699,11	104	63	3303523,03	905941,02
99	106	3246004,12	906179,74	99	147	3245979,37	905142,49	102	8	3265615,00	906713,92	104	23	3303582,25	904701,46	104	64	3303523,21	905947,18
99	107	3245992,75	906147,42	99	148	3245950,03	905073,01	102	9	3265665,70	906713,91	104	24	3303590,71	904703,10	104	65	3303524,17	905953,26
99	108	3245992,18	906145,83	99	149	3245947,06	905066,01	102	10	3265674,25	906677,73	104	25	3303599,29	904704,01	104	66	3303525,85	905959,18
99	109	3245984,47	906126,07	99	150	3245944,33	905060,50	102	11	3265673,08	906659,02	104	26	3303607,90	904704,18	104	67	3303559,27	906054,19
99	110	3245970,19	906089,55	99	151	3245940,94	905055,37	102	12	3265665,10	906642,07	104	27	3303616,51	904703,62	104	68	3303509,68	906211,06
99	111	3245962,42	906045,46	99	152	3245936,92	905050,69	102	1	3265651,45	906629,25	104	28	3303625,06	904702,33	104	69	3303438,91	906396,43
99	112	3245960,02	906022,65	99	153	3245932,39	905046,55	103	1	3264806,80	906596,58	104	29	3303666,01	904694,31	104	70	3303437,47	906400,80
99	113	3245956,87	905992,84	99	154	3245927,38	905042,98	103	2	3264795,34	906595,14	104	30	3303685,06	904694,86	104	71	3303391,99	906563,46
99	114	3245955,34	905917,48	99	155	3245921,95	905040,07	103	3	3264777,91	906602,04	104	31	3303701,59	904698,00	104	72	3303390,82	906568,60
99	115	3245955,28	905915,58	99	156	3245916,22	905037,84	103	4	3264760,90	906620,17	104	32	3303758,77	904731,36	104	73	3303390,22	906573,85
99	116	3245949,55	905817,81	99	157	3245910,25	905036,34	103	5	3264754,72	906644,25	104	33	3303765,70	904735,05	104	74	3303390,19	906579,15
99	117	3245949,64	905813,07	99	1	3245904,16	905035,57	103	6	3264762,52	906713,94	104	34	3303772,90	904738,18	104	75	3303391,57	906610,12
99	118	3245949,67	905811,88	100	1	3266599,48	906478,74	103	7	3264793,81	906713,94	104	35	3303780,31	904740,75	104	76	3303393,55	906650,77
99	119	3245950,96	905740,21	100	2	3266588,41	906477,52	103	8	3264864,37	906713,94	104	36	3303811,75	904750,30	104	77	3303394,87	906677,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	78	3303395,56	906683,38	104	119	3303659,14	906036,75	106	8	3230094,40	906636,72	106	49	3229433,71	906234,58	106	90	3229004,32	905891,01
104	79	3303397,03	906689,49	104	120	3303624,34	905937,87	106	9	3230085,79	906635,97	106	50	3229426,93	906228,72	106	91	3228996,70	905886,82
104	80	3303399,28	906695,35	104	121	3303630,73	905896,86	106	10	3230077,18	906635,95	106	51	3229404,73	906211,20	106	92	3228988,78	905883,31
104	81	3303402,22	906700,90	104	122	3303641,59	905827,32	106	11	3230068,57	906636,66	106	52	3229397,95	906206,28	106	93	3228980,56	905880,49
104	82	3303405,85	906706,03	104	123	3303687,46	905526,99	106	12	3230066,17	906637,08	106	53	3229390,78	906201,94	106	94	3228972,13	905878,39
104	83	3303410,08	906710,67	104	124	3303759,16	905358,25	106	13	3230060,08	906638,11	106	54	3229383,28	906198,22	106	95	3228939,37	905871,70
104	84	3303414,85	906714,73	104	125	3303760,93	905353,36	106	14	3230051,71	906640,29	106	55	3229375,51	906195,13	106	96	3228914,86	905866,71
104	85	3303420,13	906718,17	104	126	3303762,19	905348,32	106	15	3230025,31	906648,36	106	56	3229367,50	906192,70	106	97	3228907,42	905865,48
104	86	3303425,77	906720,91	104	127	3303775,09	905282,74	106	16	3230017,48	906651,10	106	57	3229360,69	906191,23	106	98	3228899,89	905864,80
104	87	3303431,71	906722,94	104	128	3303776,74	905274,39	106	17	3230009,89	906654,48	106	58	3229359,31	906190,93	106	99	3228892,33	905864,70
104	88	3303437,86	906724,20	104	129	3303794,38	905186,25	106	18	3230002,60	906658,45	106	59	3229292,26	906179,38	106	100	3228845,53	905865,84
104	89	3303444,13	906724,68	104	130	3303897,52	905026,90	106	19	3230000,80	906658,03	106	60	3229286,89	906178,36	106	101	3228830,41	905865,84
104	90	3303450,40	906724,36	104	131	3303898,63	905025,09	106	20	3229958,74	906648,69	106	61	3229278,07	906159,66	106	102	3228822,10	905866,18
104	91	3303452,17	906724,06	104	132	3303929,08	904973,35	106	21	3229951,87	906647,41	106	62	3229274,17	906152,22	106	103	3228813,82	905867,22
104	92	3303456,58	906723,28	104	133	3303931,57	904968,52	106	22	3229944,91	906646,63	106	63	3229269,64	906145,14	106	104	3228799,78	905869,54
104	93	3303462,58	906721,42	104	134	3303932,74	904965,51	106	23	3229937,89	906646,38	106	64	3229264,57	906138,45	106	105	3228793,00	905870,94
104	94	3303468,28	906718,83	104	135	3303933,52	904963,44	106	24	3229934,71	906638,77	106	65	3229258,96	906132,21	106	106	3228786,31	905872,81
104	95	3303473,62	906715,53	104	136	3303934,93	904958,17	106	25	3229930,87	906631,44	106	66	3229252,84	906126,45	106	107	3228785,77	905871,52
104	96	3303478,54	906711,60	104	137	3303948,07	904895,01	106	26	3229926,46	906624,45	106	67	3229246,27	906121,23	106	108	3228778,36	905855,13
104	97	3303482,89	906707,07	104	138	3303952,51	904873,60	106	27	3229921,51	906617,85	106	68	3229239,28	906116,56	106	109	3228778,36	905833,65
104	98	3303486,64	906702,04	104	139	3303886,33	904842,31	106	28	3229915,99	906611,68	106	69	3229231,93	906112,50	106	110	3228778,09	905826,12
104	99	3303489,76	906696,58	104	140	3303869,41	904768,60	106	29	3229849,42	906542,74	106	70	3229203,88	906098,49	106	111	3228777,25	905818,63
104	100	3303492,13	906690,78	104	1	3303860,38	904729,21	106	30	3229847,74	906541,06	106	71	3229196,77	906095,26	106	112	3228775,84	905811,22
104	101	3303493,78	906684,72	105	1	3231602,44	906698,89	106	31	3229754,11	906448,59	106	72	3229189,39	906092,59	106	113	3228773,89	905803,95
104	102	3303494,65	906678,51	105	2	3231584,17	906697,71	106	32	3229749,82	906444,61	106	73	3229181,86	906090,51	106	114	3228764,56	905773,57
104	103	3303494,74	906672,22	105	3	3231555,61	906702,46	106	33	3229675,03	906379,18	106	74	3229174,18	906089,01	106	115	3228762,76	905768,26
104	104	3303494,59	906668,94	105	4	3231543,70	906711,99	106	34	3229668,55	906373,98	106	75	3229129,60	906082,15	106	116	3228759,31	905760,06
104	105	3303491,44	906660,44	105	5	3231537,34	906722,31	106	35	3229661,68	906369,31	106	76	3229100,68	906077,05	106	117	3228759,64	905753,04
104	106	3303490,45	906658,69	105	6	3231524,65	906744,39	106	36	3229654,42	906365,23	106	77	3229090,09	906062,22	106	118	3228759,49	905746,00
104	107	3303493,15	906657,97	105	7	3231637,96	906749,05	106	37	3229646,86	906361,77	106	78	3229081,27	906049,87	106	119	3228758,86	905739,00
104	108	3303533,14	906429,94	105	8	3231643,30	906731,44	106	38	3229639,06	906358,92	106	79	3229069,66	906029,85	106	120	3228757,72	905732,05
104	109	3303603,61	906245,37	105	9	3231639,73	906713,58	106	39	3229590,94	906343,68	106	80	3229049,77	905952,27	106	121	3228751,87	905702,85
104	110	3303604,57	906242,61	105	10	3231625,45	906702,87	106	40	3229525,36	906323,17	106	81	3229047,25	905943,96	106	122	3228749,77	905694,36
104	111	3303638,38	906135,69	105	1	3231602,44	906698,89	106	41	3229507,93	906313,72	106	82	3229045,93	905940,64	106	123	3228746,98	905686,08
104	112	3303641,08	906127,20	106	1	3230148,49	906661,56	106	42	3229465,06	906290,47	106	83	3229044,01	905935,89	106	124	3228743,47	905678,07
104	113	3303659,65	906068,41	106	2	3230141,80	906656,08	106	43	3229461,37	906279,96	106	84	3229040,11	905928,12	106	125	3228739,27	905670,40
104	114	3303661,00	906063,22	106	3	3230134,69	906651,21	106	44	3229458,52	906271,47	106	85	3229035,55	905920,72	106	126	3228734,41	905663,11
104	115	3303661,78	906057,91	106	4	3230127,19	906646,95	106	45	3229454,89	906263,26	106	86	3229030,39	905913,75	106	127	3228728,95	905656,29
104	116	3303661,96	906052,54	106	5	3230119,36	906643,35	106	46	3229450,57	906255,42	106	87	3229024,63	905907,24	106	128	3228722,95	905649,96
104	117	3303661,60	906047,19	106	6	3230111,23	906640,42	106	47	3229445,59	906247,98	106	88	3229018,33	905901,25	106	129	3228690,22	905618,41
104	118	3303660,64	906041,91	106	7	3230102,89	906638,22	106	48	3229439,95	906241,02	106	89	3229011,55	905895,82	106	130	3228684,04	905612,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	131	3228677,44	905607,94	106	172	3228215,02	905480,34	106	213	3227820,76	905504,77	106	254	3227282,44	905501,34	106	295	3226664,35	905487,21
106	132	3228670,42	905603,53	106	173	3228207,34	905476,45	106	214	3227812,48	905503,87	106	255	3227274,40	905499,13	106	296	3226574,89	905505,76
106	133	3228663,10	905599,71	106	174	3228199,39	905473,24	106	215	3227807,95	905503,68	106	256	3227266,21	905497,62	106	297	3226568,11	905507,41
106	134	3228655,48	905596,50	106	175	3228191,17	905470,71	106	216	3227753,02	905502,51	106	257	3227257,90	905496,81	106	298	3226561,45	905509,53
106	135	3228647,62	905593,93	106	176	3228183,76	905469,12	106	217	3227744,83	905502,66	106	258	3227249,59	905496,69	106	299	3226554,97	905512,09
106	136	3228639,58	905592,01	106	177	3228182,74	905468,89	106	218	3227736,70	905503,48	106	259	3227243,68	905491,50	106	300	3226548,67	905515,11
106	137	3228631,39	905590,75	106	178	3228174,22	905467,80	106	219	3227728,66	905504,95	106	260	3227237,41	905486,77	106	301	3226525,24	905527,33
106	138	3228623,14	905590,17	106	179	3228165,64	905467,44	106	220	3227720,74	905507,08	106	261	3227230,78	905482,56	106	302	3226504,57	905538,12
106	139	3228614,89	905590,27	106	180	3228151,60	905467,44	106	221	3227683,36	905518,77	106	262	3227223,85	905478,84	106	303	3226463,68	905549,28
106	140	3228604,27	905583,30	106	181	3228144,58	905467,68	106	222	3227677,30	905520,88	106	263	3227216,68	905475,67	106	304	3226461,58	905549,86
106	141	3228597,79	905579,40	106	182	3228137,62	905468,41	106	223	3227671,36	905523,37	106	264	3227209,27	905473,06	106	305	3226456,27	905551,60
106	142	3228591,07	905575,99	106	183	3228130,69	905469,63	106	224	3227665,60	905526,24	106	265	3227197,69	905469,51	106	306	3226429,09	905561,31
106	143	3228584,11	905573,10	106	184	3228123,88	905471,32	106	225	3227651,11	905534,05	106	266	3227163,70	905459,05	106	307	3226417,51	905563,98
106	144	3228576,94	905570,73	106	185	3228098,44	905478,60	106	226	3227553,31	905547,88	106	267	3227156,32	905457,07	106	308	3226367,80	905562,13
106	145	3228539,17	905559,79	106	186	3228091,27	905481,01	106	227	3227544,97	905549,41	106	268	3227148,79	905455,68	106	309	3226363,30	905562,16
106	146	3228492,91	905539,23	106	187	3228057,37	905493,87	106	228	3227536,78	905551,65	106	269	3227085,70	905446,33	106	310	3226358,92	905562,19
106	147	3228484,84	905536,05	106	188	3228050,86	905496,60	106	229	3227528,80	905554,59	106	270	3227076,91	905445,42	106	311	3226350,10	905563,03
106	148	3228476,50	905533,57	106	189	3228045,37	905499,37	106	230	3227521,12	905558,17	106	271	3227068,03	905445,28	106	312	3226341,37	905564,65
106	149	3228468,01	905531,82	106	190	3228038,47	905503,41	106	231	3227514,79	905552,64	106	272	3227059,21	905445,91	106	313	3226332,85	905567,02
106	150	3228459,40	905530,81	106	191	3228032,68	905507,44	106	232	3227508,01	905547,66	106	273	3227050,48	905447,32	106	314	3226324,54	905570,14
106	151	3228450,73	905530,53	106	192	3228018,58	905518,02	106	233	3227500,84	905543,25	106	274	3227041,87	905449,50	106	315	3226316,71	905569,32
106	152	3228442,06	905531,01	106	193	3228013,45	905522,13	106	234	3227493,34	905539,47	106	275	3227033,53	905452,41	106	316	3226308,82	905569,11
106	153	3228433,48	905532,21	106	194	3228008,59	905526,58	106	235	3227485,54	905536,32	106	276	3227025,46	905456,04	106	317	3226300,96	905569,51
106	154	3228412,39	905536,12	106	195	3228004,09	905531,37	106	236	3227477,50	905533,84	106	277	3226965,13	905486,62	106	318	3226293,16	905570,55
106	155	3228393,01	905535,61	106	196	3227986,36	905536,32	106	237	3227469,28	905532,04	106	278	3226900,96	905481,75	106	319	3226285,45	905572,18
106	156	3228383,17	905524,30	106	197	3227966,59	905541,43	106	238	3227460,94	905530,93	106	279	3226892,98	905481,46	106	320	3226277,89	905574,42
106	157	3228377,38	905518,18	106	198	3227965,57	905540,52	106	239	3227439,22	905528,97	106	280	3226885,00	905481,79	106	321	3226270,54	905577,25
106	158	3228371,08	905512,56	106	199	3227963,17	905538,61	106	240	3227431,18	905525,35	106	281	3226877,08	905482,77	106	322	3226267,60	905578,50
106	159	3228364,33	905507,49	106	200	3227947,99	905526,93	106	241	3227424,58	905522,67	106	282	3226869,28	905484,36	106	323	3226259,50	905577,03
106	160	3228357,22	905503,00	106	201	3227941,69	905522,47	106	242	3227417,80	905520,45	106	283	3226861,60	905486,56	106	324	3226251,34	905576,25
106	161	3228349,72	905499,12	106	202	3227935,09	905518,50	106	243	3227410,90	905518,72	106	284	3226854,13	905489,37	106	325	3226243,12	905576,13
106	162	3228341,95	905495,86	106	203	3227928,19	905515,03	106	244	3227403,85	905517,48	106	285	3226810,27	905507,83	106	326	3226234,90	905576,71
106	163	3228333,91	905493,28	106	204	3227921,05	905512,12	106	245	3227345,44	905509,30	106	286	3226785,58	905517,90	106	327	3226226,77	905577,97
106	164	3228325,69	905491,38	106	205	3227913,70	905509,75	106	246	3227337,73	905508,52	106	287	3226772,28	905492,44	106	328	3226218,79	905579,89
106	165	3228317,35	905490,16	106	206	3227906,20	905507,95	106	247	3227329,99	905508,34	106	288	3226714,33	905489,62	106	329	3226216,78	905571,69
106	166	3228308,95	905489,65	106	207	3227894,53	905505,61	106	248	3227322,22	905508,75	106	289	3226706,20	905487,48	106	330	3226214,08	905563,68
106	167	3228248,20	905488,48	106	208	3227887,69	905504,49	106	249	3227314,54	905509,75	106	290	3226697,89	905486,02	106	331	3226210,72	905555,92
106	168	3228241,84	905488,57	106	209	3227880,82	905503,84	106	250	3227306,95	905511,34	106	291	3226689,49	905485,27	106	332	3226206,73	905548,48
106	169	3228235,51	905489,07	106	210	3227873,89	905503,66	106	251	3227305,06	905511,82	106	292	3226688,47	905485,26	106	333	3226202,14	905541,40
106	170	3228229,24	905490,00	106	211	3227866,96	905503,95	106	252	3227297,80	905507,70	106	293	3226681,09	905485,21	106	334	3226196,95	905534,73
106	171	3228222,34	905484,87	106	212	3227832,82	905506,57	106	253	3227290,24	905504,19	106	294	3226672,69	905485,86	106	335	3226191,25	905528,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	336	3226185,01	905522,79	106	377	3225391,60	905424,70	106	418	3224706,04	905667,15	106	459	3225710,29	905631,88	106	500	3226190,77	905790,87
106	337	3226178,35	905517,61	106	378	3225383,41	905423,55	106	419	3224713,75	905671,02	106	460	3225718,03	905629,05	106	501	3226221,16	905792,04
106	338	3226171,24	905513,02	106	379	3225375,10	905423,05	106	420	3224721,76	905674,23	106	461	3225719,74	905628,34	106	502	3226229,11	905792,04
106	339	3226163,80	905509,03	106	380	3225366,82	905423,25	106	421	3224730,01	905676,75	106	462	3225755,47	905635,53	106	503	3226237,06	905791,39
106	340	3226156,03	905505,69	106	381	3225294,37	905427,93	106	422	3224738,44	905678,55	106	463	3225822,97	905639,58	106	504	3226244,92	905790,13
106	341	3226148,02	905503,00	106	382	3225287,05	905428,66	106	423	3224747,02	905679,61	106	464	3225847,66	905626,99	106	505	3226252,66	905788,24
106	342	3226139,83	905500,99	106	383	3225279,82	905429,94	106	424	3224818,27	905685,45	106	465	3225859,39	905608,68	106	506	3226260,22	905785,74
106	343	3226131,46	905499,69	106	384	3225272,68	905431,72	106	425	3224827,09	905685,79	106	466	3225887,35	905608,68	106	507	3226267,57	905782,65
106	344	3226123,06	905499,09	106	385	3225265,72	905434,03	106	426	3224835,91	905685,36	106	467	3225966,01	905627,19	106	508	3226270,36	905782,60
106	345	3226091,14	905465,80	106	386	3225258,91	905436,84	106	427	3224844,64	905684,16	106	468	3225993,28	905655,61	106	509	3226291,39	905781,43
106	346	3226085,14	905460,06	106	387	3225180,13	905472,82	106	428	3224853,22	905682,21	106	469	3225993,88	905664,21	106	510	3226298,59	905780,79
106	347	3226078,72	905454,82	106	388	3225127,39	905477,41	106	429	3224861,62	905679,51	106	470	3225995,23	905672,71	106	511	3226305,73	905779,59
106	348	3226071,85	905450,13	106	389	3225032,74	905465,85	106	430	3224881,15	905672,26	106	471	3225997,30	905681,08	106	512	3226312,75	905777,85
106	349	3226064,65	905446,02	106	390	3225027,19	905465,32	106	431	3224941,99	905666,01	106	472	3226000,09	905689,24	106	513	3226320,91	905778,88
106	350	3226057,15	905442,52	106	391	3225021,91	905465,11	106	432	3225013,63	905667,01	106	473	3226003,54	905697,13	106	514	3226329,13	905779,24
106	351	3226049,35	905439,64	106	392	3224938,96	905463,94	106	433	3225113,38	905679,21	106	474	3226004,32	905698,57	106	515	3226337,38	905778,91
106	352	3226041,37	905437,41	106	393	3224935,30	905463,96	106	434	3225120,37	905679,81	106	475	3226007,68	905704,69	106	516	3226345,54	905777,92
106	353	3225972,64	905421,24	106	394	3224927,17	905464,47	106	435	3225127,36	905679,94	106	476	3226012,45	905711,88	106	517	3226353,61	905776,24
106	354	3225922,21	905409,37	106	395	3224847,73	905472,64	106	436	3225134,38	905679,57	106	477	3226017,79	905718,63	106	518	3226361,50	905773,90
106	355	3225914,56	905407,87	106	396	3224839,33	905473,86	106	437	3225214,99	905672,56	106	478	3226023,70	905724,90	106	519	3226369,18	905770,93
106	356	3225906,85	905406,99	106	397	3224831,08	905475,79	106	438	3225223,54	905671,45	106	479	3226030,15	905730,64	106	520	3226383,22	905764,84
106	357	3225899,08	905406,69	106	398	3224823,01	905478,40	106	439	3225231,97	905669,61	106	480	3226037,05	905735,80	106	521	3226423,42	905766,34
106	358	3225835,99	905406,69	106	399	3224812,45	905482,30	106	440	3225240,22	905667,06	106	481	3226044,34	905740,36	106	522	3226432,30	905766,28
106	359	3225747,19	905406,69	106	400	3224787,04	905480,22	106	441	3225248,20	905663,80	106	482	3226052,02	905744,28	106	523	3226441,12	905765,43
106	360	3225739,27	905406,99	106	401	3224787,07	905473,81	106	442	3225325,93	905628,31	106	483	3226060,00	905747,53	106	524	3226449,85	905763,82
106	361	3225731,41	905407,92	106	402	3224786,77	905465,38	106	443	3225367,33	905625,63	106	484	3226068,25	905750,08	106	525	3226480,24	905756,82
106	362	3225723,64	905409,46	106	403	3224785,78	905457,01	106	444	3225443,80	905639,73	106	485	3226073,26	905755,72	106	526	3226485,91	905755,32
106	363	3225715,99	905411,62	106	404	3224784,07	905448,76	106	445	3225451,78	905640,87	106	486	3226078,72	905760,96	106	527	3226491,49	905753,52
106	364	3225708,55	905414,35	106	405	3224781,70	905440,66	106	446	3225459,79	905641,36	106	487	3226084,54	905765,76	106	528	3226520,56	905743,14
106	365	3225686,56	905423,46	106	406	3224778,64	905432,80	106	447	3225467,83	905641,23	106	488	3226090,72	905770,09	106	529	3226568,23	905730,13
106	366	3225680,74	905417,74	106	407	3224774,95	905425,23	106	448	3225475,84	905640,46	106	489	3226097,23	905773,93	106	530	3226575,13	905727,99
106	367	3225653,68	905406,96	106	408	3224770,63	905417,98	106	449	3225483,76	905639,05	106	490	3226110,07	905780,95	106	531	3226581,85	905725,35
106	368	3225626,41	905401,87	106	409	3224765,74	905411,13	106	450	3225563,86	905621,46	106	491	3226117,96	905784,82	106	532	3226588,36	905722,24
106	369	3225602,35	905406,88	106	410	3224760,28	905404,69	106	451	3225613,93	905626,47	106	492	3226126,18	905787,99	106	533	3226629,67	905700,70
106	370	3225588,07	905420,88	106	411	3224755,36	905399,35	106	452	3225644,17	905631,97	106	493	3226134,61	905790,43	106	534	3226675,24	905691,24
106	371	3225567,97	905418,87	106	412	3224749,18	905393,17	106	453	3225661,36	905635,09	106	494	3226143,25	905792,13	106	535	3226680,61	905693,40
106	372	3225560,02	905418,39	106	413	3224742,82	905387,79	106	454	3225669,52	905636,23	106	495	3226151,98	905793,07	106	536	3226726,60	905711,89
106	373	3225552,04	905418,54	106	414	3224738,20	905384,50	106	455	3225677,77	905636,71	106	496	3226160,77	905793,25	106	537	3226748,14	905720,56
106	374	3225544,09	905419,32	106	415	3224695,24	905367,21	106	456	3225686,02	905636,50	106	497	3226169,56	905792,67	106	538	3226756,30	905723,43
106	375	3225536,26	905420,71	106	416	3224689,09	905542,00	106	457	3225694,21	905635,63	106	498	3226178,23	905791,32	106	539	3226764,64	905725,60
106	376	3225460,36	905437,38	106	417	3224685,61	905655,73	106	458	3225702,34	905634,09	106	499	3226183,42	905790,31	106	540	3226773,16	905727,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	541	3226781,74	905727,76	106	582	3227296,03	905721,91	106	623	3227752,84	905708,68	106	664	3228275,65	905705,76	106	705	3228606,49	905973,03
106	542	3226790,38	905727,75	106	583	3227304,46	905720,19	106	624	3227765,23	905704,81	106	665	3228279,22	905708,38	106	706	3228608,77	905980,54
106	543	3226798,96	905727,00	106	584	3227336,89	905712,07	106	625	3227797,18	905705,49	106	666	3228282,61	905710,89	106	707	3228614,62	905999,74
106	544	3226800,88	905726,65	106	585	3227361,58	905715,52	106	626	3227814,16	905708,04	106	667	3228289,96	905715,39	106	708	3228617,47	906007,87
106	545	3226807,48	905725,51	106	586	3227369,71	905719,18	106	627	3227818,33	905708,50	106	668	3228297,70	905719,24	106	709	3228621,01	906015,73
106	546	3226815,82	905723,29	106	587	3227378,11	905736,87	106	628	3227821,72	905708,88	106	669	3228305,77	905722,39	106	710	3228625,21	906023,26
106	547	3226823,95	905720,38	106	588	3227381,98	905744,17	106	629	3227827,81	905709,10	106	670	3228314,05	905724,84	106	711	3228630,04	906030,40
106	548	3226887,04	905694,69	106	589	3227386,42	905751,15	106	630	3227856,04	905722,12	106	671	3228351,43	905734,18	106	712	3228635,47	906037,11
106	549	3226888,12	905694,24	106	590	3227391,40	905757,73	106	631	3227861,05	905722,32	106	672	3228358,63	905735,71	106	713	3228641,44	906043,33
106	550	3226910,02	905685,01	106	591	3227396,92	905763,88	106	632	3227866,39	905726,31	106	673	3228365,92	905736,70	106	714	3228647,92	906049,02
106	551	3226977,97	905690,17	106	592	3227402,92	905769,57	106	633	3227872,96	905730,48	106	674	3228373,27	905737,17	106	715	3228654,85	906054,13
106	552	3226985,83	905690,46	106	593	3227409,37	905774,74	106	634	3227879,80	905734,14	106	675	3228396,10	905737,77	106	716	3228662,20	906058,63
106	553	3226993,69	905690,14	106	594	3227416,21	905779,36	106	635	3227886,94	905737,24	106	676	3228417,88	905738,34	106	717	3228669,73	906076,15
106	554	3227001,49	905689,21	106	595	3227423,41	905783,41	106	636	3227908,21	905745,52	106	677	3228424,87	905738,26	106	718	3228701,44	906080,02
106	555	3227009,20	905687,68	106	596	3227430,91	905786,86	106	637	3227915,65	905748,09	106	678	3228431,83	905737,71	106	719	3228709,45	906083,20
106	556	3227016,76	905685,54	106	597	3227438,68	905789,70	106	638	3227923,27	905750,07	106	679	3228439,48	905736,54	106	720	3228717,70	906085,71
106	557	3227024,14	905682,84	106	598	3227490,10	905806,05	106	639	3227931,04	905751,45	106	680	3228442,00	905738,47	106	721	3228726,16	906087,49
106	558	3227031,28	905679,55	106	599	3227498,68	905808,37	106	640	3227938,87	905752,21	106	681	3228463,42	905747,19	106	722	3228734,71	906088,54
106	559	3227087,89	905650,86	106	600	3227507,44	905809,93	106	641	3227946,76	905752,36	106	682	3228469,81	905749,77	106	723	3228743,32	906088,86
106	560	3227111,62	905654,37	106	601	3227516,29	905810,71	106	642	3227954,62	905751,91	106	683	3228476,38	905751,91	106	724	3228751,93	906088,45
106	561	3227125,12	905658,52	106	602	3227525,17	905810,70	106	643	3227962,42	905750,85	106	684	3228506,14	905760,52	106	725	3228783,01	906085,63
106	562	3227145,64	905679,67	106	603	3227534,02	905809,92	106	644	3227970,10	905749,17	106	685	3228530,83	905776,72	106	726	3228803,35	906083,77
106	563	3227151,73	905685,45	106	604	3227542,78	905808,36	106	645	3228037,87	905731,65	106	686	3228538,00	905781,03	106	727	3228811,24	906082,75
106	564	3227158,27	905690,70	106	605	3227551,36	905806,03	106	646	3228039,73	905731,14	106	687	3228545,56	905784,70	106	728	3228819,01	906081,10
106	565	3227163,52	905694,24	106	606	3227559,70	905802,97	106	647	3228087,16	905717,91	106	688	3228553,39	905787,69	106	729	3228826,63	906078,84
106	566	3227165,23	905695,38	106	607	3227567,74	905799,18	106	648	3228105,37	905717,19	106	689	3228554,26	905795,43	106	730	3228834,07	906075,99
106	567	3227172,55	905699,47	106	608	3227589,94	905787,49	106	649	3228132,04	905714,68	106	690	3228555,73	905803,09	106	731	3228841,24	906072,57
106	568	3227180,20	905702,94	106	609	3227596,87	905783,50	106	650	3228137,38	905717,08	106	691	3228557,77	905810,61	106	732	3228848,14	906068,59
106	569	3227188,09	905705,76	106	610	3227603,44	905778,99	106	651	3228144,97	905719,80	106	692	3228560,41	905817,94	106	733	3228849,37	906067,80
106	570	3227196,22	905707,90	106	611	3227609,62	905773,95	106	652	3228152,74	905721,88	106	693	3228563,62	905825,04	106	734	3228870,70	906067,29
106	571	3227204,47	905709,36	106	612	3227615,41	905768,46	106	653	3228160,66	905723,34	106	694	3228567,40	905831,86	106	735	3228877,45	906093,57
106	572	3227212,84	905710,14	106	613	3227620,72	905762,52	106	654	3228168,67	905724,15	106	695	3228575,08	905844,70	106	736	3228879,40	906100,23
106	573	3227221,21	905710,20	106	614	3227625,55	905756,17	106	655	3228202,18	905726,25	106	696	3228576,37	905848,83	106	737	3228881,83	906106,74
106	574	3227229,58	905709,57	106	615	3227629,90	905749,47	106	656	3228206,08	905726,49	106	697	3228576,37	905876,88	106	738	3228884,68	906113,08
106	575	3227237,20	905713,59	106	616	3227633,68	905742,45	106	657	3228214,54	905726,65	106	698	3228576,73	905885,43	106	739	3228887,95	906119,20
106	576	3227245,15	905716,92	106	617	3227634,67	905740,38	106	658	3228223,00	905726,13	106	699	3228577,81	905893,93	106	740	3228908,98	906155,41
106	577	3227253,34	905719,57	106	618	3227697,25	905731,53	106	659	3228231,37	905724,88	106	700	3228579,61	905902,30	106	741	3228911,56	906159,64
106	578	3227261,74	905721,51	106	619	3227706,01	905729,89	106	660	3228239,62	905722,93	106	701	3228582,13	905910,49	106	742	3228914,14	906163,41
106	579	3227270,26	905722,72	106	620	3227714,62	905727,49	106	661	3228247,66	905720,31	106	702	3228585,31	905918,44	106	743	3228943,33	906204,30
106	580	3227278,87	905723,19	106	621	3227722,96	905724,33	106	662	3228255,46	905717,02	106	703	3228598,51	905947,65	106	744	3228947,62	906209,86
106	581	3227287,48	905722,92	106	622	3227731,00	905720,46	106	663	3228262,96	905713,09	106	704	3228599,05	905948,88	106	745	3228952,27	906215,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	746	3228957,28	906220,05	106	787	3229370,26	906468,84	107	25	3302519,26	906747,36	107	66	3301749,61	906349,18	109	13	3310218,13	906459,91
106	747	3228985,33	906245,74	106	788	3229392,31	906480,81	107	26	3302592,70	906755,40	107	67	3301734,94	906301,51	109	14	3310213,72	906457,00
106	748	3228991,57	906251,02	106	789	3229437,70	906505,42	107	27	3302656,81	906762,42	107	68	3301733,65	906297,81	109	15	3310143,37	906416,17
106	749	3228998,23	906255,78	106	790	3229443,55	906508,35	107	28	3302662,66	906762,72	107	69	3301732,03	906294,18	109	16	3310091,47	906282,72
106	750	3229005,25	906259,99	106	791	3229449,55	906510,90	107	29	3302668,54	906762,31	107	70	3301728,04	906286,03	109	17	3310063,24	906185,56
106	751	3229012,60	906263,61	106	792	3229455,73	906513,04	107	30	3302674,33	906761,23	107	71	3301725,82	906281,56	109	18	3310061,11	906179,62
106	752	3229020,19	906266,62	106	793	3229530,31	906536,35	107	31	3302679,94	906759,48	107	72	3301707,79	906306,18	109	19	3310058,23	906174,01
106	753	3229028,02	906269,01	106	794	3229557,88	906545,10	107	32	3302685,31	906757,08	107	1	3301660,12	906396,82	109	20	3310054,69	906168,79
106	754	3229036,03	906270,76	106	795	3229683,22	906760,81	107	33	3302690,35	906754,06	108	1	3224698,36	905798,44	109	21	3310025,11	906130,80
106	755	3229095,61	906281,28	106	796	3229893,91	906748,14	107	34	3302695,03	906750,48	108	2	3224681,29	905795,77	109	22	3309992,38	906082,77
106	756	3229097,80	906281,64	106	797	3230215,93	906728,77	107	35	3302699,23	906746,37	108	3	3224679,70	905848,00	109	23	3309988,93	906078,25
106	757	3229113,40	906284,04	106	798	3230192,80	906714,36	107	36	3302702,92	906741,78	108	4	3224679,04	905859,58	109	24	3309984,97	906074,17
106	758	3229115,29	906288,03	106	799	3230169,79	906688,50	107	37	3302706,04	906736,80	108	5	3224676,85	905932,80	109	25	3309980,59	906070,56
106	759	3229119,07	906295,29	106	800	3230165,35	906681,10	107	38	3302708,68	906731,26	108	6	3224671,96	906095,31	109	26	3309975,82	906067,47
106	760	3229123,45	906302,20	106	801	3230160,28	906674,11	107	39	3302710,60	906725,43	108	7	3224665,93	906485,92	109	27	3309970,72	906064,93
106	761	3229128,37	906308,76	106	802	3230154,64	906667,59	107	40	3302711,80	906719,41	108	8	3224664,97	906717,01	109	28	3309965,38	906063,01
106	762	3229133,80	906314,88	106	1	3230148,49	906661,56	107	41	3302712,25	906713,29	108	9	3224662,78	906821,01	109	29	3309959,83	906061,69
106	763	3229139,71	906320,55	107	1	3301660,12	906396,82	107	42	3302711,92	906707,17	108	10	3224758,27	906820,71	109	30	3309954,19	906061,02
106	764	3229170,07	906347,43	107	2	3301661,14	906401,77	107	43	3302710,87	906701,13	108	11	3224777,26	906770,02	109	31	3309948,01	906061,00
106	765	3229176,10	906352,35	107	3	3301684,81	906478,68	107	44	3302709,10	906695,25	108	12	3224787,25	906720,51	109	32	3309941,86	906061,77
106	766	3229182,46	906356,79	107	4	3301686,10	906482,38	107	45	3302706,61	906689,65	108	13	3224789,26	906664,54	109	33	3309935,86	906063,28
106	767	3229189,18	906360,73	107	5	3301687,81	906486,22	107	46	3302703,43	906684,39	108	14	3224794,48	906297,16	109	34	3309930,07	906065,53
106	768	3229196,14	906364,14	107	6	3301718,08	906547,12	107	47	3302699,65	906679,56	108	15	3224782,42	905922,06	109	35	3309924,61	906068,47
106	769	3229203,37	906367,02	107	7	3301720,90	906552,06	107	48	3302695,33	906675,22	108	16	3224780,47	905915,70	109	36	3309919,57	906072,07
106	770	3229210,81	906369,31	107	8	3301724,26	906556,65	107	49	3302690,47	906671,46	108	17	3224778,46	905908,98	109	37	3309915,01	906076,26
106	771	3229218,37	906371,04	107	9	3301728,10	906560,83	107	50	3302685,22	906668,31	108	18	3224760,70	905847,91	109	38	3309911,02	906080,98
106	772	3229255,78	906378,06	107	10	3301732,42	906564,54	107	51	3302679,61	906665,83	108	19	3224752,63	905831,83	109	39	3309907,60	906086,16
106	773	3229257,22	906378,31	107	11	3301737,13	906567,75	107	52	3302673,73	906664,05	108	20	3224741,11	905819,76	109	40	3309904,90	906091,72
106	774	3229280,71	906382,36	107	12	3301785,46	906596,77	107	53	3302667,67	906663,01	108	1	3224698,36	905798,44	109	41	3309902,86	906097,59
106	775	3229282,51	906388,60	107	13	3301808,59	906610,65	107	54	3302596,27	906655,20	109	1	3310326,52	906756,03	109	42	3309901,60	906103,65
106	776	3229285,15	906396,51	107	14	3301885,51	906656,83	107	55	3302529,97	906647,94	109	2	3310343,17	906752,55	109	43	3309901,06	906109,81
106	777	3229288,42	906404,16	107	15	3301889,98	906659,20	107	56	3302405,38	906634,77	109	3	3310357,90	906754,47	109	44	3309901,33	906116,01
106	778	3229292,32	906411,52	107	16	3301893,67	906660,78	107	57	3302403,25	906634,59	109	4	3310378,42	906788,95	109	45	3309902,32	906122,11
106	779	3229296,82	906418,54	107	17	3302028,88	906711,60	107	58	3302399,56	906634,48	109	5	3310343,56	906674,98	109	46	3309904,09	906128,05
106	780	3229301,89	906425,16	107	18	3302034,07	906713,23	107	59	3302371,60	906634,80	109	6	3310341,70	906669,93	109	47	3309906,58	906133,74
106	781	3229307,47	906431,34	107	19	3302039,41	906714,28	107	60	3302203,66	906636,67	109	7	3310339,30	906665,11	109	48	3309909,73	906139,06
106	782	3229313,56	906437,04	107	20	3302193,34	906736,21	107	61	3302058,94	906616,06	109	8	3310305,13	906604,69	109	49	3309943,36	906188,41
106	783	3229320,10	906442,23	107	21	3302197,24	906736,62	107	62	3301933,09	906568,77	109	9	3310232,14	906475,63	109	50	3309944,23	906189,66
106	784	3229327,03	906446,85	107	22	3302200,96	906736,71	107	63	3301824,79	906503,73	109	10	3310229,29	906471,16	109	51	3309945,22	906190,98
106	785	3229334,32	906450,88	107	23	3302318,20	906735,40	107	64	3301801,12	906489,52	109	11	3310225,96	906467,02	109	52	3309969,91	906222,67
106	786	3229360,66	906464,05	107	24	3302397,76	906734,52	107	65	3301779,19	906445,38	109	12	3310222,24	906463,26	109	53	3309996,07	906312,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	54	330997,48	906316,89	110	26	3319118,92	906686,20	110	67	3318859,78	906918,37	111	27	3296245,69	907147,75	112	9	3249396,94	906917,43
109	55	3310056,55	906468,88	110	27	3319126,63	906713,37	110	68	3318853,24	906923,98	111	28	3296240,56	907151,38	112	10	3249399,28	906916,77
109	56	3310058,89	906473,97	110	28	3319127,59	906716,55	110	69	3318847,21	906930,13	111	29	3296235,94	907155,61	112	11	3249444,49	906902,58
109	57	3310061,77	906478,75	110	29	3319128,88	906720,07	110	70	3318841,75	906936,76	111	30	3296231,86	907160,40	112	12	3249512,83	906888,58
109	58	3310065,16	906483,19	110	30	3319129,18	906725,28	110	71	3318836,83	906943,86	111	31	3296228,44	907165,66	112	13	3249513,91	906888,34
109	59	3310069,03	906487,23	110	31	3319124,02	906730,60	110	72	3318832,57	906951,33	111	32	3296225,68	907171,30	112	14	3249587,05	906871,66
109	60	3310073,35	906490,80	110	32	3319119,28	906736,32	110	73	3318828,94	906959,14	111	33	3296223,67	907177,26	112	15	3249591,64	906870,39
109	61	3310078,00	906493,87	110	33	3319114,99	906742,38	110	74	3318826,00	906967,23	111	34	3296222,41	907183,41	112	16	3249674,08	906842,61
109	62	3310151,77	906536,68	110	34	3319111,21	906748,75	110	75	3318823,75	906975,54	111	35	3296221,93	907189,66	112	17	3249679,87	906840,25
109	63	3310249,60	906709,63	110	35	3319105,06	906759,88	110	76	3318822,22	906984,01	111	36	3296222,23	907195,93	112	18	3249682,00	906839,07
109	64	3310292,95	906850,17	110	36	3319102,06	906765,82	110	77	3318820,42	906997,15	111	37	3296223,34	907202,11	112	19	3249685,33	906837,18
109	65	3310313,20	906915,88	110	37	3319099,48	906771,97	110	78	3318819,91	907002,70	111	38	3296225,20	907208,11	112	20	3249690,37	906833,46
109	66	3310316,47	906935,35	110	38	3319092,04	906775,27	110	79	3318835,99	906987,18	111	39	3296227,81	907213,83	112	21	3249694,87	906829,14
109	67	3310321,09	906844,35	110	39	3319084,87	906779,16	110	80	3318899,89	906952,30	111	40	3296231,08	907219,18	112	22	3249698,83	906824,28
109	68	3310321,09	906768,42	110	40	3319078,03	906783,61	110	1	3318984,73	906895,36	111	41	3296235,04	907224,07	112	23	3249702,13	906818,97
109	1	3310326,52	906756,03	110	41	3319071,58	906788,61	111	1	3297462,64	906891,90	111	42	3296239,54	907228,42	112	24	3249704,74	906813,30
110	1	3318984,73	906895,36	110	42	3319050,55	906806,29	111	2	3297469,09	906862,17	111	43	3296244,58	907232,19	112	25	3249706,63	906807,33
110	2	3319052,14	906870,97	110	43	3319044,22	906812,08	111	3	3297453,64	906868,62	111	44	3296250,04	907235,28	112	26	3249707,77	906801,18
110	3	3319099,78	906826,81	110	44	3319038,43	906818,37	111	4	3297364,18	906906,07	111	45	3296255,86	907237,66	112	27	3249708,13	906794,94
110	4	3319150,90	906660,63	110	45	3319033,18	906825,13	111	5	3297246,91	906938,43	111	46	3296261,92	907239,31	112	28	3249707,71	906788,70
110	5	3319154,89	906470,26	110	46	3319028,53	906832,33	111	6	3297152,05	906964,05	111	47	3296265,10	907239,75	112	29	3249706,51	906782,56
110	6	3319142,74	906491,68	110	47	3319021,90	906843,55	111	7	3297055,87	906984,06	111	48	3296261,02	907218,45	112	30	3249705,46	906779,38
110	7	3319138,75	906499,44	110	48	3319020,73	906845,56	111	8	3297009,82	906992,83	111	49	3296298,22	907182,42	112	31	3249704,53	906776,62
110	8	3319135,45	906507,51	110	49	3319010,83	906863,29	111	9	3296859,79	907021,44	111	50	3296624,53	907103,37	112	32	3249701,86	906770,97
110	9	3319132,87	906515,82	110	50	3319007,14	906870,61	111	10	3296837,83	907025,67	111	51	3296634,07	907101,06	112	33	3249698,47	906765,70
110	10	3319131,01	906524,34	110	51	3319004,02	906878,22	111	11	3296768,11	907028,01	111	52	3296792,11	907077,82	112	34	3249694,48	906760,90
110	11	3319129,90	906532,98	110	52	3319000,66	906887,53	111	12	3296766,64	907028,07	111	53	3296832,79	907068,52	112	35	3249689,92	906756,63
110	12	3319129,54	906541,68	110	53	3319000,12	906888,51	111	13	3296764,45	907028,26	111	54	3296918,77	907058,07	112	36	3249684,31	906752,67
110	13	3319129,57	906572,67	110	54	3318998,38	906888,79	111	14	3296624,56	907043,26	111	55	3297006,97	907054,63	112	37	3249679,36	906749,95
110	14	3319126,57	906580,06	110	55	3318984,46	906887,34	111	15	3296614,33	907044,36	111	56	3297008,26	907054,59	112	38	3249673,54	906747,66
110	15	3319124,35	906586,15	110	56	3318980,65	906887,02	111	16	3296565,82	907049,53	111	57	3297140,74	906990,66	112	39	3249667,48	906746,11
110	16	3319122,52	906592,38	110	57	3318974,02	906886,80	111	17	3296556,52	907050,46	111	58	3297426,61	906910,48	112	40	3249661,27	906745,33
110	17	3319121,08	906598,71	110	58	3318945,13	906886,77	111	18	3296552,14	907051,09	111	1	3297462,64	906891,90	112	41	3249656,50	906745,26
110	18	3319116,85	906620,50	110	59	3318936,82	906887,11	111	19	3296546,62	907052,49	112	1	3249148,78	907018,30	112	42	3249651,73	906745,65
110	19	3319115,83	906626,95	110	60	3318928,57	906888,13	111	20	3296501,95	907066,44	112	2	3249198,16	906988,57	112	43	3249650,56	906745,86
110	20	3319115,20	906633,46	110	61	3318920,41	906889,83	111	21	3296484,19	907071,97	112	3	3249202,69	906986,83	112	44	3249647,02	906746,47
110	21	3319115,02	906639,99	110	62	3318912,43	906892,18	111	22	3296460,85	907079,20	112	4	3249239,74	906972,58	112	45	3249642,43	906747,76
110	22	3319115,08	906658,92	110	63	3318904,69	906895,20	111	23	3296388,52	907101,63	112	5	3249279,73	906958,23	112	46	3249562,36	906747,73
110	23	3319115,32	906665,82	110	64	3318881,89	906905,13	111	24	3296293,12	907131,39	112	6	3249282,67	906957,09	112	47	3249492,19	906790,74
110	24	3319116,04	906672,69	110	65	3318874,15	906908,91	111	25	3296257,09	907142,56	112	7	3249340,18	906932,26	112	48	3249433,45	906802,77
110	25	3319117,24	906679,50	110	66	3318866,77	906913,33	111	26	3296251,24	907144,80	112	8	3249346,48	906930,60	112	49	3249421,93	906805,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	50	3249416,98	906806,41	112	91	3248923,42	906772,98	112	132	3248831,47	906839,88	113	4	3310300,84	906988,86	113	45	3309315,88	907423,47
112	51	3249370,51	906820,98	112	92	3248921,32	906770,46	112	133	3248831,59	906843,18	113	5	3310295,11	906995,73	113	46	3309382,51	907430,04
112	52	3249311,20	906836,46	112	93	3248919,10	906768,07	112	134	3248833,60	906873,66	113	6	3310289,98	907003,09	113	47	3309420,46	907428,49
112	53	3249308,38	906837,28	112	94	3248916,70	906765,82	112	135	3248836,03	906910,60	113	7	3310285,51	907010,88	113	48	3309590,50	907392,48
112	54	3249304,03	906838,93	112	95	3248914,18	906763,75	112	136	3248825,80	906979,23	113	8	3310282,66	907012,47	113	49	3309728,80	907361,67
112	55	3249244,48	906864,64	112	96	3248911,51	906761,85	112	137	3248817,82	907041,12	113	9	3310261,06	907023,93	113	50	3309840,76	907336,69
112	56	3249205,45	906878,64	112	97	3248909,92	906760,86	112	138	3248813,44	907070,49	113	10	3310254,52	907027,74	113	51	3309976,33	907288,27
112	57	3249204,37	906879,04	112	98	3248908,75	906760,12	112	139	3248769,16	907112,88	113	11	3310248,25	907032,03	113	52	3310117,72	907225,14
112	58	3249158,17	906896,82	112	99	3248905,84	906758,58	112	140	3248739,70	907141,11	113	12	3310242,34	907036,77	113	53	3310207,21	907175,55
112	59	3249154,84	906898,24	112	100	3248902,87	906757,23	112	141	3248717,41	907159,08	113	13	3310236,79	907041,93	113	54	3310264,93	907124,41
112	60	3249150,34	906900,64	112	101	3248899,81	906756,07	112	142	3248713,54	907162,21	113	14	3310231,66	907047,51	113	55	3310296,31	907074,06
112	61	3249147,43	906902,38	112	102	3248896,69	906755,13	112	143	3248710,30	907165,14	113	15	3310217,38	907064,20	113	56	3310305,70	907058,61
112	62	3249141,85	906905,73	112	103	3248893,48	906754,38	112	144	3248689,72	907185,43	113	16	3310215,79	907066,14	113	1	3310311,40	907049,26
112	63	3249125,17	906915,79	112	104	3248890,27	906753,85	112	145	3248681,74	907193,29	113	17	3310177,96	907082,31	114	1	3297411,49	907439,23
112	64	3249099,22	906931,41	112	105	3248887,00	906753,52	112	146	3248623,72	907210,90	113	18	3310172,41	907084,89	114	2	3297446,74	907346,49
112	65	3249073,18	906943,93	112	106	3248885,17	906753,46	112	147	3248623,75	907215,48	113	19	3310171,00	907085,61	114	3	3297426,70	907355,67
112	66	3249061,66	906949,45	112	107	3248883,73	906753,42	112	148	3248624,02	907263,00	113	20	3310023,61	907162,38	114	4	3297421,48	907358,53
112	67	3249042,25	906955,26	112	108	3248880,46	906753,52	112	149	3248624,38	907318,29	113	21	3309809,59	907233,88	114	5	3297416,65	907361,98
112	68	3248986,78	906971,85	112	109	3248877,22	906753,85	112	150	3248664,10	907308,67	113	22	3309559,57	907280,13	114	6	3297412,27	907365,99
112	69	3248982,85	906973,20	112	110	3248873,98	906754,38	112	151	3248690,68	907301,88	113	23	3309557,32	907280,56	114	7	3297408,40	907370,49
112	70	3248979,07	906974,86	112	111	3248870,80	906755,13	112	152	3248728,99	907283,25	113	24	3309472,18	907298,32	114	8	3297405,07	907375,41
112	71	3248923,69	907002,03	112	112	3248867,68	906756,07	112	153	3248731,69	907281,21	113	25	3309352,42	907323,28	114	9	3297385,72	907408,18
112	72	3248924,92	906992,52	112	113	3248865,01	906757,08	112	154	3248736,13	907278,64	113	26	3309344,86	907325,16	114	10	3297383,50	907412,40
112	73	3248927,95	906972,33	112	114	3248861,62	906758,58	112	155	3248740,27	907275,64	113	27	3309337,48	907327,62	114	11	3297381,67	907416,82
112	74	3248935,87	906919,20	112	115	3248858,74	906760,12	112	156	3248744,11	907272,24	113	28	3309330,31	907330,65	114	12	3297380,29	907421,38
112	75	3248936,17	906915,94	112	116	3248855,95	906761,85	112	157	3248778,73	907238,10	113	29	3309323,38	907334,25	114	13	3297374,23	907445,89
112	76	3248936,29	906912,67	112	117	3248853,31	906763,75	112	158	3248804,62	907217,22	113	30	3309316,78	907338,37	114	14	3297367,51	907452,51
112	77	3248936,17	906909,37	112	118	3248850,76	906765,82	112	159	3248807,35	907214,80	113	31	3309304,75	907338,96	114	1	3297411,49	907439,23
112	78	3248931,58	906839,77	112	119	3248848,39	906768,07	112	160	3248890,84	907134,82	113	32	3309296,14	907339,75	115	1	3309227,71	907612,56
112	79	3248933,65	906806,52	112	120	3248846,14	906770,46	112	161	3248902,03	907128,15	113	33	3309287,68	907341,27	115	2	3309246,58	907601,67
112	80	3248933,74	906803,43	112	121	3248844,07	906772,98	112	162	3248941,09	907104,88	113	34	3309279,34	907343,50	115	3	3309229,27	907609,29
112	81	3248933,62	906800,16	112	122	3248842,18	906775,65	112	163	3249019,39	907066,47	113	35	3309271,24	907346,46	115	4	3309176,59	907634,85
112	82	3248933,32	906796,89	112	123	3248840,44	906778,42	112	164	3249094,12	907044,13	113	36	3309263,41	907350,07	115	5	3309159,97	907647,46
112	83	3248932,78	906793,66	112	124	3248838,91	906781,30	112	165	3249095,26	907043,79	113	37	3309255,91	907354,35	115	6	3309181,84	907638,10
112	84	3248932,03	906790,48	112	125	3248837,56	906784,29	112	166	3249101,26	907041,39	113	38	3309248,83	907359,25	115	7	3309187,18	907635,63
112	85	3248931,10	906787,35	112	126	3248836,39	906787,35	112	167	3249145,06	907020,30	113	39	3309242,17	907364,73	115	8	3309192,37	907632,84
112	86	3248929,93	906784,29	112	127	3248835,43	906790,48	112	168	3249147,52	907018,98	113	40	3309225,97	907379,37	115	1	3309227,71	907612,56
112	87	3248928,58	906781,30	112	128	3248834,71	906793,66	112	1	3249148,78	907018,30	113	41	3309212,53	907389,54	116	1	3297338,29	907461,30
112	88	3248927,68	906779,59	112	129	3248834,17	906796,89	113	1	3310311,40	907049,26	113	42	3309206,83	907392,55	116	2	3297363,28	907453,77
112	89	3248927,05	906778,42	112	130	3248833,84	906800,32	113	2	3310314,52	906976,48	113	43	3309233,35	907416,87	116	3	3297304,99	907454,68
112	90	3248925,31	906775,65	112	131	3248831,59	906836,79	113	3	3310307,20	906982,53	113	44	3309258,31	907418,86	116	4	3297302,65	907454,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	5	3297298,57	907455,21	116	46	3296650,78	907793,29	118	6	3311733,67	906791,14	118	47	3312723,34	906334,08	118	88	3313464,52	905988,16
116	6	3297154,33	907476,18	116	47	3296655,58	907789,23	118	7	3311740,93	906792,04	118	48	3312707,62	906319,08	118	89	3313522,90	905934,99
116	7	3297100,84	907483,95	116	48	3296659,84	907784,61	118	8	3311748,25	906792,42	118	49	3312672,19	906285,27	118	90	3313573,48	905900,77
116	8	3296965,45	907504,48	116	49	3296683,66	907755,16	118	9	3311778,07	906792,88	118	50	3312686,59	906198,97	118	91	3313583,62	905897,61
116	9	3296912,77	907512,46	116	50	3296782,30	907703,25	118	10	3311786,32	906792,67	118	51	3312686,59	906198,96	118	92	3313622,74	905885,41
116	10	3296907,97	907513,44	116	51	3296784,82	907701,82	118	11	3311790,91	906792,27	118	52	3312688,48	906187,65	118	93	3313630,72	905882,55
116	11	3296903,29	907514,86	116	52	3296937,55	907609,84	118	12	3311872,63	906783,09	118	53	3312841,87	906058,66	118	94	3313638,46	905879,01
116	12	3296898,79	907516,75	116	53	3297074,38	907589,11	118	13	3312048,70	906767,38	118	54	3312848,83	906004,03	118	95	3313645,87	905874,84
116	13	3296894,47	907519,06	116	54	3297068,68	907581,00	118	14	3312055,69	906766,51	118	55	3312848,38	905995,93	118	96	3313652,89	905870,07
116	14	3296870,41	907533,55	116	55	3297068,68	907546,14	118	15	3312062,62	906765,15	118	56	3312848,38	905995,93	118	97	3313697,98	905836,56
116	15	3296779,78	907588,14	116	56	3297097,72	907508,95	118	16	3312069,43	906763,30	118	57	3312845,35	905942,44	118	98	3313703,14	905832,48
116	16	3296734,45	907615,42	116	57	3297180,25	907491,52	118	17	3312144,34	906740,25	118	58	3312855,82	905930,82	118	99	3313708,00	905828,07
116	17	3296627,95	907671,46	116	58	3297283,66	907481,07	118	18	3312151,18	906737,88	118	59	3312886,03	905935,47	118	100	3313712,56	905823,34
116	18	3296623,60	907674,06	116	1	3297338,29	907461,30	118	19	3312157,81	906735,01	118	60	3312904,63	905950,57	118	101	3313751,32	905780,62
116	19	3296619,52	907677,07	117	1	3309566,29	907565,50	118	20	3312164,23	906731,68	118	61	3312947,62	906000,54	118	102	3313756,96	905773,81
116	20	3296615,77	907680,49	117	2	3309541,12	907543,44	118	21	3312170,41	906727,90	118	62	3312977,32	906087,69	118	103	3313762,00	905766,55
116	21	3296612,38	907684,27	117	3	3309547,90	907552,09	118	22	3312307,90	906636,79	118	63	3312982,48	906102,81	118	104	3313766,38	905758,87
116	22	3296582,08	907721,73	117	4	3309551,23	907560,10	118	23	3312417,79	906576,70	118	64	3312887,20	906199,26	118	105	3313770,07	905750,83
116	23	3296578,45	907726,84	117	5	3309597,94	907673,28	118	24	3312424,57	906572,62	118	65	3312894,31	906212,41	118	106	3313803,49	905668,69
116	24	3296575,48	907732,38	117	6	3309600,55	907678,68	118	25	3312431,05	906568,03	118	66	3312921,61	906189,69	118	107	3313818,64	905641,06
116	25	3296573,23	907738,24	117	7	3309603,82	907683,72	118	26	3312437,14	906562,93	118	67	3312970,69	906149,61	118	108	3313841,71	905608,93
116	26	3296571,73	907744,35	117	8	3309607,63	907688,34	118	27	3312457,87	906544,14	118	68	3312976,87	906144,55	118	109	3313876,06	905574,39
116	27	3296571,01	907750,59	117	9	3309627,37	907709,43	118	28	3312503,50	906524,17	118	69	3313006,30	906130,32	118	110	3313877,83	905572,59
116	28	3296571,10	907756,86	117	10	3309652,54	907775,82	118	29	3312506,41	906522,78	118	70	3313014,82	906128,95	118	111	3313909,81	905538,79
116	29	3296571,94	907763,08	117	11	3309653,29	907777,83	118	30	3312509,95	906521,07	118	71	3313059,91	906121,71	118	112	3313925,29	905522,47
116	30	3296573,59	907769,14	117	12	3309667,36	907816,69	118	31	3312516,19	906517,51	118	72	3313118,50	906122,31	118	113	3313959,67	905486,79
116	31	3296575,96	907774,96	117	13	3309669,43	907821,60	118	32	3312522,16	906513,51	118	73	3313143,43	906122,56	118	114	3313984,36	905472,67
116	32	3296579,05	907780,42	117	14	3309672,01	907826,25	118	33	3312527,83	906509,11	118	74	3313151,20	906122,35	118	115	3314010,61	905457,67
116	33	3296582,80	907785,46	117	15	3309675,07	907830,60	118	34	3312555,52	906485,92	118	75	3313178,17	906120,54	118	116	3314017,12	905453,61
116	34	3296587,15	907789,99	117	16	3309678,58	907834,60	118	35	3312609,70	906449,02	118	76	3313185,67	906119,76	118	117	3314023,33	905449,05
116	35	3296592,01	907793,94	117	17	3309682,51	907838,20	118	36	3312671,14	906407,62	118	77	3313193,11	906118,41	118	118	3314029,18	905444,04
116	36	3296597,35	907797,25	117	18	3309691,57	907845,70	118	37	3312679,36	906404,82	118	78	3313200,40	906116,52	118	119	3314034,61	905438,59
116	37	3296603,08	907799,86	117	19	3309682,12	907820,01	118	38	3312686,44	906402,07	118	79	3313207,54	906114,09	118	120	3314039,62	905432,74
116	38	3296609,05	907801,74	117	20	3309644,53	907703,40	118	39	3312693,31	906398,82	118	80	3313261,96	906093,25	118	121	3314135,05	905312,41
116	39	3296615,23	907802,83	117	21	3309609,28	907638,33	118	40	3312699,94	906395,04	118	81	3313265,65	906091,75	118	122	3314309,74	905125,45
116	40	3296621,50	907803,16	117	1	3309566,29	907565,50	118	41	3312706,24	906390,78	118	82	3313357,30	906052,47	118	123	3314359,63	905094,58
116	41	3296624,17	907802,97	118	1	3311627,65	906874,84	118	42	3312712,18	906386,05	118	83	3313362,97	906049,83	118	124	3314490,22	905013,78
116	42	3296627,77	907802,70	118	2	3311521,33	906768,39	118	43	3312717,79	906380,91	118	84	3313368,46	906046,84	118	125	3314494,48	905010,99
116	43	3296633,92	907801,45	118	3	3311559,73	906765,78	118	44	3312836,05	906262,02	118	85	3313447,45	906000,69	118	126	3314559,28	904966,24
116	44	3296639,89	907799,44	118	4	3311597,62	906769,11	118	45	3312787,24	906308,50	118	86	3313453,42	905996,92	118	127	3314590,63	904947,19
116	45	3296645,53	907796,71	118	5	3311706,40	906786,72	118	46	3312760,51	906315,48	118	87	3313459,12	905992,74	118	128	3314614,45	904932,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	129	3314621,77	904927,84	118	170	3314450,86	904697,56	118	211	3314177,74	904971,45	118	252	3313053,40	905919,64	118	293	3313029,22	905075,10
118	130	3314628,64	904922,32	118	171	3314440,93	904674,76	118	212	3314171,35	904977,67	118	253	3313044,85	905919,91	118	294	3313028,08	905012,91
118	131	3314635,00	904916,23	118	172	3314438,92	904670,65	118	213	3313984,66	905177,50	118	254	3313036,36	905920,90	118	295	3313028,02	905011,45
118	132	3314640,82	904909,62	118	173	3314437,72	904668,60	118	214	3313979,32	905183,70	118	255	3312982,81	905929,50	118	296	3313022,38	904891,78
118	133	3314646,04	904902,51	118	174	3314414,08	904630,09	118	215	3313926,28	905250,58	118	256	3312959,65	905933,22	118	297	3313036,78	904803,90
118	134	3314650,60	904894,98	118	175	3314409,52	904622,65	118	216	3313893,46	905291,97	118	257	3312952,45	905934,64	118	298	3313055,08	904759,24
118	135	3314654,50	904887,07	118	176	3314406,10	904617,75	118	217	3313887,40	905295,43	118	258	3312945,34	905936,59	118	299	3313057,09	904753,26
118	136	3314657,68	904878,85	118	177	3314402,11	904613,29	118	218	3313846,87	905318,58	118	259	3312938,41	905939,07	118	300	3313058,35	904747,06
118	137	3314660,14	904870,39	118	178	3314397,61	904609,35	118	219	3313840,75	905322,37	118	260	3312932,65	905941,60	118	301	3313058,80	904740,76
118	138	3314661,88	904861,75	118	179	3314392,69	904605,96	118	220	3313834,93	905326,57	118	261	3312909,67	905911,03	118	302	3313058,47	904734,45
118	139	3314662,84	904852,99	118	180	3314387,38	904603,18	118	221	3313829,44	905331,19	118	262	3312897,76	905891,61	118	303	3313057,33	904728,24
118	140	3314662,84	904851,99	118	181	3314381,80	904601,07	118	222	3313824,25	905336,19	118	263	3312894,79	905886,78	118	304	3313055,44	904722,21
118	141	3314663,02	904844,11	118	182	3314375,98	904599,63	118	223	3313778,89	905383,27	118	264	3312887,26	905861,04	118	305	3313052,77	904716,48
118	142	3314662,45	904835,40	118	183	3314370,04	904598,91	118	224	3313732,00	905432,80	118	265	3312878,77	905818,84	118	306	3313049,44	904711,12
118	143	3314661,10	904826,68	118	184	3314363,98	904598,89	118	225	3313692,82	905472,19	118	266	3312878,77	905789,62	118	307	3313045,42	904706,23
118	144	3314659,00	904818,13	118	185	3314359,21	904599,46	118	226	3313687,33	905478,13	118	267	3312888,43	905758,26	118	308	3313040,83	904701,88
118	145	3314656,18	904809,78	118	186	3314357,98	904599,61	118	227	3313682,38	905484,51	118	268	3312910,21	905695,15	118	309	3313035,73	904698,15
118	146	3314652,61	904801,72	118	187	3314352,07	904601,05	118	228	3313651,39	905527,63	118	269	3312910,69	905693,71	118	310	3313030,21	904695,09
118	147	3314648,38	904794,00	118	188	3314346,40	904603,20	118	229	3313648,27	905532,19	118	270	3312922,96	905654,35	118	311	3313024,33	904692,75
118	148	3314643,49	904786,66	118	189	3314341,03	904606,02	118	230	3313644,43	905538,60	118	271	3312923,71	905651,70	118	312	3313018,21	904691,17
118	149	3314637,97	904779,79	118	190	3314336,05	904609,45	118	231	3313623,55	905576,71	118	272	3312932,14	905617,59	118	313	3313011,94	904690,38
118	150	3314631,88	904773,43	118	191	3314331,52	904613,49	118	232	3313620,91	905581,87	118	273	3312941,89	905597,98	118	314	3313005,73	904690,38
118	151	3314625,25	904767,63	118	192	3314327,50	904618,03	118	233	3313618,57	905587,18	118	274	3312944,11	905592,88	118	315	3312999,55	904691,14
118	152	3314618,14	904762,42	118	193	3314324,08	904623,03	118	234	3313589,71	905658,13	118	275	3312945,73	905587,57	118	316	3312993,52	904692,67
118	153	3314610,61	904757,85	118	194	3314321,26	904628,40	118	235	3313569,58	905680,30	118	276	3312952,93	905558,05	118	317	3312987,73	904694,94
118	154	3314602,72	904753,95	118	195	3314319,13	904634,07	118	236	3313546,21	905697,69	118	277	3312953,98	905552,43	118	318	3312982,27	904697,91
118	155	3314596,57	904751,56	118	196	3314317,69	904639,96	118	237	3313542,61	905698,80	118	278	3312954,37	905546,14	118	319	3312977,23	904701,52
118	156	3314594,50	904750,75	118	197	3314317,00	904645,98	118	238	3313499,14	905712,36	118	279	3312954,34	905532,72	118	320	3312972,64	904705,74
118	157	3314586,04	904748,29	118	198	3314317,03	904652,05	118	239	3313492,21	905714,80	118	280	3312963,22	905498,01	118	321	3312968,65	904710,51
118	158	3314577,40	904746,58	118	199	3314317,78	904658,07	118	240	3313485,43	905717,76	118	281	3312965,02	905490,96	118	322	3312965,26	904715,71
118	159	3314568,64	904745,62	118	200	3314319,25	904663,93	118	241	3313478,92	905721,21	118	282	3312966,19	905484,85	118	323	3312962,56	904721,31
118	160	3314559,82	904745,43	118	201	3314321,44	904669,59	118	242	3313472,65	905725,11	118	283	3312966,37	905483,01	118	324	3312942,07	904771,24
118	161	3314551,03	904746,00	118	202	3314323,42	904673,34	118	243	3313403,71	905771,73	118	284	3312975,19	905383,51	118	325	3312940,24	904776,58
118	162	3314542,33	904747,35	118	203	3314324,29	904674,94	118	244	3313397,83	905776,03	118	285	3312975,55	905379,60	118	326	3312939,01	904782,12
118	163	3314533,78	904749,43	118	204	3314350,66	904717,92	118	245	3313392,28	905780,73	118	286	3312976,33	905370,73	118	327	3312922,84	904880,80
118	164	3314525,44	904752,27	118	205	3314358,64	904736,23	118	246	3313363,54	905806,90	118	287	3313028,74	905117,07	118	328	3312922,27	904886,01
118	165	3314517,37	904755,82	118	206	3314394,97	904834,23	118	247	3313336,36	905831,65	118	288	3313029,13	905114,53	118	329	3312922,24	904891,24
118	166	3314509,63	904760,07	118	207	3314381,77	904843,35	118	248	3313271,98	905869,27	118	289	3313029,49	905112,31	118	330	3312927,73	905007,64
118	167	3314480,65	904777,66	118	208	3314213,08	904947,73	118	249	3313187,89	905905,32	118	290	3313029,61	905111,02	118	331	3312928,12	905015,46
118	168	3314451,91	904700,16	118	209	3314191,99	904960,77	118	250	3313149,52	905920,00	118	291	3313029,67	905108,35	118	332	3312929,71	905102,29
118	169	3314451,52	904699,14	118	210	3314184,61	904965,79	118	251	3313141,60	905920,54	118	292	3313029,79	905106,04	118	333	3312907,48	905209,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	334	3312877,81	905353,33	118	375	3312715,09	906098,88	118	416	3311384,20	906187,62	118	457	3311718,58	904755,94	118	498	3311437,12	904941,34
118	335	3312877,18	905357,17	118	376	3312711,22	906102,52	118	417	3311383,12	906184,65	118	458	3311720,50	904750,87	118	499	3311433,34	904946,35
118	336	3312876,97	905359,03	118	377	3312591,79	906221,31	118	418	3311381,59	906181,15	118	459	3311721,85	904745,61	118	500	3311430,61	904951,14
118	337	3312867,13	905470,14	118	378	3312583,99	906224,44	118	419	3311326,24	906067,56	118	460	3311722,63	904740,24	118	501	3311411,59	904945,53
118	338	3312861,16	905493,48	118	379	3312576,52	906228,24	118	420	3311283,64	905975,50	118	461	3311727,28	904688,92	118	502	3311419,27	904971,13
118	339	3312855,73	905514,94	118	380	3312569,35	906232,63	118	421	3311280,40	905967,09	118	462	3311733,82	904616,41	118	503	3311388,73	905005,99
118	340	3312854,74	905520,19	118	381	3312514,93	906269,31	118	422	3311269,63	905939,07	118	463	3311733,97	904614,31	118	504	3311385,46	905010,18
118	341	3312854,35	905526,49	118	382	3312496,39	906281,79	118	423	3311265,37	905876,67	118	464	3311737,18	904547,68	118	505	3311382,64	905014,68
118	342	3312854,35	905540,17	118	383	3312437,68	906321,79	118	424	3311277,19	905751,93	118	465	3311737,12	904541,70	118	506	3311380,30	905019,45
118	343	3312852,67	905547,15	118	384	3312434,08	906324,34	118	425	3311277,40	905747,17	118	466	3311736,31	904535,77	118	507	3311362,84	905060,76
118	344	3312849,91	905558,40	118	385	3312429,73	906327,81	118	426	3311277,34	905696,82	118	467	3311734,84	904529,98	118	508	3311361,31	905064,87
118	345	3312840,16	905577,94	118	386	3312409,27	906344,91	118	427	3311276,95	905690,62	118	468	3311732,68	904524,40	118	509	3311360,14	905069,08
118	346	3312838,45	905581,83	118	387	3312361,78	906365,70	118	428	3311276,35	905686,98	118	469	3311729,86	904519,12	118	510	3311359,33	905073,39
118	347	3312836,44	905588,01	118	388	3312354,46	906369,27	118	429	3311254,21	905577,60	118	470	3311726,41	904514,22	118	511	3311355,91	905098,20
118	348	3312827,05	905626,03	118	389	3312347,41	906373,42	118	430	3311262,58	905555,19	118	471	3311722,45	904509,76	118	512	3311323,81	905144,31
118	349	3312815,44	905663,23	118	390	3312340,75	906378,13	118	431	3311248,57	905549,74	118	472	3311717,95	904505,82	118	513	3311256,85	905221,45
118	350	3312793,63	905726,41	118	391	3312334,48	906383,37	118	432	3311242,48	905519,55	118	473	3311713,00	904502,43	118	514	3311254,15	905224,84
118	351	3312793,12	905727,99	118	392	3312310,36	906405,21	118	433	3311249,83	905471,02	118	474	3311707,72	904499,65	118	515	3311251,63	905228,65
118	352	3312787,24	905747,07	118	393	3312207,22	906461,61	118	434	3311265,85	905424,67	118	475	3311702,11	904497,54	118	516	3311221,72	905278,92
118	353	3312780,97	905767,36	118	394	3312202,60	906464,29	118	435	3311272,78	905404,54	118	476	3311696,32	904496,11	118	517	3311196,70	905320,93
118	354	3312779,74	905772,19	118	395	3312199,87	906466,05	118	436	3311274,01	905400,52	118	477	3311690,38	904495,38	118	518	3311122,99	905241,25
118	355	3312779,02	905777,11	118	396	3312070,96	906551,49	118	437	3311280,04	905376,39	118	478	3311684,29	904495,36	118	519	3311121,64	905239,84
118	356	3312778,75	905782,09	118	397	3312020,17	906567,12	118	438	3311335,27	905283,64	118	479	3311678,23	904496,10	118	520	3311119,24	905237,61
118	357	3312778,78	905823,84	118	398	3311896,15	906578,19	118	439	3311401,09	905207,85	118	480	3311672,32	904497,55	118	521	3311116,09	905235,07
118	358	3312779,17	905830,09	118	399	3311853,55	906581,98	118	440	3311403,79	905204,46	118	481	3311666,62	904499,73	118	522	3311105,80	905227,42
118	359	3312779,74	905833,69	118	400	3311851,30	906582,21	118	441	3311404,36	905203,63	118	482	3311661,22	904502,58	118	523	3311081,56	905209,39
118	360	3312789,64	905882,88	118	401	3311774,74	906590,80	118	442	3311444,83	905145,49	118	483	3311656,24	904506,06	118	524	3310966,12	905084,97
118	361	3312790,24	905885,46	118	402	3311758,69	906590,56	118	443	3311447,89	905140,47	118	484	3311651,68	904510,11	118	525	3310948,51	905065,98
118	362	3312790,69	905887,06	118	403	3311679,40	906577,72	118	444	3311450,35	905135,14	118	485	3311647,66	904514,70	118	526	3310945,33	905062,89
118	363	3312793,18	905895,61	118	404	3311625,70	906569,02	118	445	3311452,18	905129,55	118	486	3311644,24	904519,74	118	527	3310765,15	904901,28
118	364	3312800,68	905921,26	118	405	3311618,95	906568,20	118	446	3311453,32	905123,79	118	487	3311641,45	904525,17	118	528	3310711,48	904853,13
118	365	3312802,12	905925,45	118	406	3311611,60	906567,55	118	447	3311457,49	905093,65	118	488	3311639,35	904530,88	118	529	3310598,74	904732,14
118	366	3312803,92	905929,50	118	407	3311569,54	906563,86	118	448	3311469,28	905065,83	118	489	3311637,97	904536,81	118	530	3310597,24	904730,74
118	367	3312806,05	905933,37	118	408	3311561,71	906563,49	118	449	3311550,01	904973,59	118	490	3311637,28	904542,87	118	531	3310594,93	904726,05
118	368	3312825,64	905965,33	118	409	3311553,88	906563,71	118	450	3311550,67	904972,74	118	491	3311634,13	904608,46	118	532	3310591,48	904720,80
118	369	3312828,31	905969,25	118	410	3311481,34	906568,63	118	451	3311635,09	904896,06	118	492	3311630,83	904645,03	118	533	3310553,77	904669,90
118	370	3312845,02	905991,45	118	411	3311481,22	906490,11	118	452	3311638,72	904892,41	118	493	3311624,05	904720,24	118	534	3310551,79	904668,13
118	371	3312842,95	905993,13	118	412	3311480,89	906484,65	118	453	3311641,96	904888,41	118	494	3311594,26	904771,68	118	535	3310485,10	904579,59
118	372	3312821,44	906010,68	118	413	3311479,99	906479,25	118	454	3311644,75	904884,10	118	495	3311567,26	904818,36	118	536	3310482,37	904576,27
118	373	3312792,70	906034,15	118	414	3311478,52	906473,98	118	455	3311685,22	904814,14	118	496	3311562,10	904827,27	118	537	3310261,18	904329,96
118	374	3312717,82	906096,54	118	415	3311452,06	906396,78	118	456	3311716,12	904760,79	118	497	3311441,50	904936,83	118	538	3310216,48	904280,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	539	3310212,58	904276,27	118	580	3310570,36	905041,78	118	621	3310555,15	905144,16	118	662	3311290,15	906221,80	118	703	3311327,74	906835,89
118	540	3310208,23	904272,82	118	581	3310564,45	905039,67	118	622	3310561,06	905145,96	118	663	3311357,32	906428,80	118	704	3311330,14	906834,70
118	541	3310203,55	904269,87	118	582	3310558,30	905038,30	118	623	3310567,15	905147,02	118	664	3311381,23	906498,55	118	705	3311407,42	906795,21
118	542	3310198,57	904267,45	118	583	3310551,58	905037,70	118	624	3310791,22	905171,94	118	665	3311381,38	906583,44	118	706	3311410,42	906793,50
118	543	3310193,32	904265,61	118	584	3310497,58	905036,11	118	625	3310872,67	905208,85	118	666	3311369,17	906587,97	118	707	3311437,72	906825,93
118	544	3310187,92	904264,35	118	585	3310436,41	905034,30	118	626	3311021,08	905289,04	118	667	3311359,15	906591,69	118	708	3311439,52	906827,95
118	545	3310182,43	904263,69	118	586	3310342,90	905029,90	118	627	3311043,19	905305,48	118	668	3311348,11	906595,78	118	709	3311440,60	906829,06
118	546	3310176,22	904263,69	118	587	3310302,37	905028,00	118	628	3311052,73	905312,56	118	669	3311344,30	906597,21	118	710	3311446,69	906835,17
118	547	3310170,04	904264,45	118	588	3310207,39	905010,48	118	629	3311138,71	905405,53	118	670	3311337,67	906599,94	118	711	3311451,19	906839,67
118	548	3310164,01	904265,98	118	589	3310201,45	905009,74	118	630	3311138,26	905419,84	118	671	3311331,28	906603,12	118	712	3311556,16	906944,77
118	549	3310158,22	904268,26	118	590	3310195,15	905009,74	118	631	3311138,23	905421,40	118	672	3311325,10	906606,76	118	713	3311560,09	906950,65
118	550	3310152,76	904271,22	118	591	3310188,91	905010,54	118	632	3311138,35	905424,67	118	673	3311319,19	906610,83	118	714	3311606,56	907020,06
118	551	3310147,69	904274,85	118	592	3310182,85	905012,10	118	633	3311138,68	905427,93	118	674	3311307,97	906619,18	118	715	3311655,31	907130,28
118	552	3310143,13	904279,08	118	593	3310177,00	905014,41	118	634	3311139,19	905431,15	118	675	3311254,93	906646,29	118	716	3311695,45	907221,88
118	553	3310139,11	904283,83	118	594	3310171,48	905017,44	118	635	3311139,94	905434,33	118	676	3311239,39	906654,22	118	717	3311709,67	907254,43
118	554	3310135,72	904289,05	118	595	3310170,34	905018,28	118	636	3311140,90	905437,47	118	677	3311035,06	906751,92	118	718	3311718,07	907284,97
118	555	3310133,02	904294,65	118	596	3310166,41	905021,14	118	637	3311142,04	905440,53	118	678	3310813,27	906828,12	118	719	3311719,15	907289,26
118	556	3310131,04	904300,54	118	597	3310161,82	905025,45	118	638	3311143,39	905443,51	118	679	3310799,56	906832,83	118	720	3311748,46	907405,47
118	557	3310129,78	904306,63	118	598	3310157,83	905030,29	118	639	3311144,95	905446,39	118	680	3310714,03	906861,60	118	721	3311820,61	907695,33
118	558	3310129,30	904312,83	118	599	3310154,47	905035,60	118	640	3311146,66	905449,17	118	681	3310486,24	906938,22	118	722	3311840,20	907792,35
118	559	3310129,60	904319,05	118	600	3310151,80	905041,29	118	641	3311148,58	905451,84	118	682	3310482,07	906939,72	118	723	3311840,80	907794,88
118	560	3310130,65	904325,17	118	601	3310149,85	905047,27	118	642	3311151,13	905454,87	118	683	3310465,15	906946,26	118	724	3311842,45	907800,10
118	561	3310132,48	904331,13	118	602	3310148,68	905053,45	118	643	3311142,28	905513,31	118	684	3310461,64	906947,61	118	725	3311888,44	907921,98
118	562	3310135,00	904336,80	118	603	3310148,32	905059,72	118	644	3311141,74	905519,11	118	685	3310451,68	906947,95	118	726	3311891,02	907927,71
118	563	3310138,24	904342,12	118	604	3310148,71	905065,99	118	645	3311141,89	905524,93	118	686	3310457,38	906954,51	118	727	3311894,32	907933,06
118	564	3310142,08	904347,00	118	605	3310149,91	905072,17	118	646	3311142,70	905530,71	118	687	3310455,40	906989,10	118	728	3311898,22	907937,97
118	565	3310240,84	904456,96	118	606	3310151,86	905078,14	118	647	3311149,00	905561,74	118	688	3310463,08	906983,62	118	729	3311902,75	907942,33
118	566	3310406,50	904641,48	118	607	3310154,53	905083,83	118	648	3311177,35	905701,93	118	689	3310464,07	906965,80	118	730	3311907,76	907946,11
118	567	3310511,62	904780,98	118	608	3310157,92	905089,12	118	649	3311177,41	905744,89	118	690	3310463,08	906983,64	118	731	3311913,22	907949,22
118	568	3310515,70	904785,75	118	609	3310161,94	905093,95	118	650	3311165,41	905871,28	118	691	3310539,97	906928,84	118	732	3311919,01	907951,62
118	569	3310516,60	904786,57	118	610	3310166,53	905098,24	118	651	3311165,20	905876,01	118	692	3310858,15	906825,66	118	733	3311925,07	907953,28
118	570	3310518,31	904790,25	118	611	3310171,63	905101,93	118	652	3311165,32	905879,41	118	693	3310881,40	906823,32	118	734	3311931,28	907954,17
118	571	3310521,67	904795,54	118	612	3310177,15	905104,95	118	653	3311168,50	905926,08	118	694	3310902,97	906851,22	118	735	3311937,55	907954,27
118	572	3310525,63	904800,39	118	613	3310183,00	905107,24	118	654	3311170,36	905953,41	118	695	3310920,91	906874,44	118	736	3311943,82	907953,58
118	573	3310553,86	904830,67	118	614	3310189,09	905108,79	118	655	3311170,96	905958,36	118	696	3310924,99	906935,64	118	737	3311949,91	907952,13
118	574	3310639,93	904923,01	118	615	3310287,58	905126,95	118	656	3311172,04	905963,22	118	697	3310925,89	906949,08	118	738	3311955,79	907949,91
118	575	3310643,05	904926,07	118	616	3310294,30	905127,73	118	657	3311173,57	905967,96	118	698	3310926,73	906961,60	118	739	3311961,34	907946,97
118	576	3310806,94	905073,07	118	617	3310433,02	905134,24	118	658	3311180,02	905984,68	118	699	3310912,66	907007,55	118	740	3311966,47	907943,35
118	577	3310633,09	905053,74	118	618	3310543,03	905137,50	118	659	3311191,00	906013,20	118	700	3311106,22	906941,05	118	741	3311971,12	907939,14
118	578	3310580,83	905047,93	118	619	3310544,23	905138,43	118	660	3311192,20	906016,02	118	701	3311114,59	906937,75	118	742	3311975,20	907934,37
118	579	3310575,94	905044,62	118	620	3310550,11	905141,91	118	661	3311236,12	906110,89	118	702	3311116,93	906936,67	118	743	3311978,65	907929,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	744	3311981,41	907923,48	119	16	3289972,75	907763,68	119	57	3290087,59	907321,20	119	98	3290048,41	906946,83	119	139	3289481,50	905436,55
118	745	3311983,45	907917,54	119	17	3289973,77	907728,55	119	58	3290089,81	907312,99	119	99	3290045,35	906942,49	119	140	3289495,66	905422,41
118	746	3311984,74	907911,39	119	18	3289973,74	907722,31	119	59	3290091,34	907304,62	119	100	3290043,70	906940,18	119	141	3289517,92	905430,15
118	747	3311985,22	907905,13	119	19	3289973,35	907716,09	119	60	3290091,58	907302,04	119	101	3290038,45	906933,94	119	142	3289508,23	905380,77
118	748	3311984,92	907898,86	119	20	3289972,57	907709,91	119	61	3290092,15	907296,15	119	102	3290032,69	906928,14	119	143	3289434,64	905221,95
118	749	3311983,84	907892,67	119	21	3289968,10	907681,65	119	62	3290092,27	907287,64	119	103	3290026,48	906922,84	119	144	3289401,37	905177,41
118	750	3311982,01	907886,67	119	22	3289967,77	907679,62	119	63	3290091,64	907279,15	119	104	3290028,28	906914,29	119	145	3289314,55	905061,18
118	751	3311968,84	907851,75	119	23	3289966,21	907672,47	119	64	3290090,32	907270,75	119	105	3290029,30	906905,62	119	146	3289277,77	904995,33
118	752	3311937,43	907768,59	119	24	3289957,15	907636,92	119	65	3290088,31	907262,49	119	106	3290029,57	906896,89	119	147	3289242,88	904885,90
118	753	3311918,41	907674,45	119	25	3289936,03	907540,71	119	66	3290085,13	907251,63	119	107	3290029,09	906888,18	119	148	3289175,11	904732,89
118	754	3289882,33	907500,58	119	26	3289882,33	907500,58	119	67	3290080,45	907235,44	119	108	3290027,83	906879,52	119	149	3289147,03	904691,25
118	755	3311845,48	907381,17	119	27	3289881,07	907499,65	119	68	3290078,17	907228,53	119	109	3290025,85	906871,03	119	150	3289101,28	904639,33
118	756	3311814,88	907259,88	119	28	3289871,77	907463,64	119	69	3290075,35	907221,79	119	110	3290023,12	906862,74	119	151	3289211,08	904825,72
118	757	3311814,64	907258,90	119	29	3289871,77	907424,13	119	70	3290072,05	907215,28	119	111	3289992,25	906780,78	119	152	3289226,80	904976,40
118	758	3311805,10	907224,40	119	30	3289897,36	907418,31	119	71	3290079,61	907200,10	119	112	3289979,98	906748,20	119	153	3289228,00	904984,60
118	759	3311803,39	907219,30	119	31	3289918,27	907414,83	119	72	3290083,06	907192,47	119	113	3289974,34	906650,23	119	154	3289229,86	904992,67
118	760	3311802,73	907217,71	119	32	3289940,35	907425,28	119	73	3290085,85	907184,58	119	114	3289975,09	906645,10	119	155	3289232,38	905000,58
118	761	3311787,07	907181,82	119	33	3289961,26	907417,14	119	74	3290087,95	907176,48	119	115	3289981,00	906605,64	119	156	3289235,56	905008,24
118	762	3311746,84	907089,99	119	34	3289969,39	907356,72	119	75	3290089,39	907168,23	119	116	3289983,49	906589,15	119	157	3289239,34	905015,61
118	763	3311696,26	906975,63	119	35	3289985,68	907313,73	119	76	3290090,17	907159,89	119	117	3289984,18	906583,12	119	158	3289243,69	905022,66
118	764	3311694,34	906971,76	119	36	3289970,26	907280,22	119	77	3290090,23	907151,52	119	118	3289984,57	906575,20	119	159	3289248,64	905029,32
118	765	3311692,06	906968,04	119	37	3290033,11	907314,69	119	78	3290089,60	907143,18	119	119	3289985,41	906493,54	119	160	3289254,10	905035,54
118	766	3311636,56	906885,09	119	38	3290029,75	907321,45	119	79	3290088,28	907134,91	119	120	3289939,33	906442,63	119	161	3289260,04	905041,30
118	767	3311633,65	906881,17	119	39	3290005,03	907370,85	119	80	3290086,27	907126,78	119	121	3289889,80	906387,91	119	162	3289313,41	905088,69
118	768	3311630,38	906877,56	119	40	3289984,69	907416,37	119	81	3290083,60	907118,85	119	122	3289874,44	906369,07	119	163	3289332,07	905138,14
118	1	3311627,65	906874,84	119	41	3289981,36	907438,83	119	82	3290080,30	907111,17	119	123	3289811,47	906291,87	119	164	3289356,13	905201,97
119	1	3289866,97	907878,00	119	42	3289983,40	907436,68	119	83	3290076,37	907103,77	119	124	3289679,95	906130,57	119	165	3289357,54	905205,51
119	2	3289898,50	907829,70	119	43	3289988,35	907430,61	119	84	3290073,82	907099,45	119	125	3289632,82	906011,08	119	166	3289360,15	905211,19
119	3	3289907,23	907836,72	119	44	3289992,82	907424,17	119	85	3290078,14	907091,74	119	126	3289634,02	906003,72	119	167	3289433,32	905358,84
119	4	3289940,35	907863,39	119	45	3289996,78	907417,41	119	86	3290081,77	907083,70	119	127	3289629,40	905994,81	119	168	3289427,98	905504,73
119	5	3289952,74	907862,19	119	46	3290009,77	907393,09	119	87	3290084,68	907075,36	119	128	3289634,02	906003,72	119	169	3289428,01	905512,89
119	6	3289955,98	907851,75	119	47	3290032,60	907382,83	119	88	3290086,84	907066,81	119	129	3289645,78	905931,81	119	170	3289428,13	905514,96
119	7	3289957,96	907844,35	119	48	3290040,22	907379,04	119	89	3290088,25	907058,10	119	130	3289642,33	905841,85	119	171	3289433,89	905603,98
119	8	3289959,37	907836,82	119	49	3290047,48	907374,60	119	90	3290088,88	907049,29	119	131	3289642,33	905841,84	119	172	3289481,50	905726,13
119	9	3289960,21	907829,22	119	50	3290054,35	907369,59	119	91	3290088,76	907040,46	119	132	3289638,01	905728,42	119	173	3289483,21	905730,46
119	10	3289961,86	907806,76	119	51	3290060,77	907363,99	119	92	3290087,83	907031,68	119	133	3289576,03	905573,47	119	174	3289521,04	905827,59
119	11	3289963,87	907802,28	119	52	3290066,68	907357,89	119	93	3290086,18	907023,01	119	134	3289485,01	905452,42	119	175	3289546,72	905893,45
119	12	3289966,84	907794,90	119	53	3290072,08	907351,32	119	94	3290083,75	907014,52	119	135	3289481,32	905441,40	119	176	3289558,36	905923,33
119	13	3289969,24	907787,29	119	54	3290076,88	907344,30	119	95	3290080,57	907006,27	119	136	3289481,32	905441,40	119	177	3289570,57	905954,70
119	14	3289971,04	907779,52	119	55	3290081,11	907336,90	119	96	3290076,70	906998,34	119	137	3289480,18	905437,90	119	178	3289580,65	905980,51
119	15	3289972,21	907771,63	119	56	3290084,68	907329,19	119	97	3290052,58	906953,85	119	138	3289481,50	905436,57	119	179	3289625,62	906095,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	180	3289621,12	906090,73	119	221	3289871,56	907060,44	119	262	3289747,27	907388,37	119	303	3289691,38	907939,44	120	4	3249319,45	908182,78
119	181	3289628,35	906172,39	119	222	3289872,91	907061,40	119	263	3289744,39	907396,56	119	304	3289690,06	907948,30	120	5	3249332,29	908181,39
119	182	3289629,07	906180,70	119	223	3289867,00	907102,66	119	264	3289742,23	907404,96	119	305	3289689,52	907957,24	120	6	3249406,12	908173,45
119	183	3289629,94	906187,63	119	224	3289866,16	907110,73	119	265	3289740,79	907413,52	119	306	3289689,79	907966,21	120	7	3249553,09	908160,49
119	184	3289631,26	906194,47	119	225	3289865,98	907118,85	119	266	3289740,07	907422,18	119	307	3289690,84	907975,11	120	8	3249566,44	908159,32
119	185	3289633,06	906201,21	119	226	3289866,46	907126,95	119	267	3289740,13	907430,86	119	308	3289692,70	907983,88	120	9	3249572,56	908158,39
119	186	3289635,31	906207,79	119	227	3289867,60	907134,99	119	268	3289740,91	907439,52	119	309	3289695,31	907992,46	120	10	3249578,56	908156,70
119	187	3289635,76	906208,99	119	228	3289869,37	907142,91	119	269	3289741,72	907445,44	119	310	3289698,67	908000,77	120	11	3249584,29	908154,28
119	188	3289656,43	906263,22	119	229	3289870,57	907146,72	119	270	3289736,71	907457,79	119	311	3289702,75	908008,74	120	12	3249585,91	908153,34
119	189	3289659,67	906270,75	119	230	3289871,80	907150,65	119	271	3289734,25	907464,46	119	312	3289707,52	908016,33	120	13	3249589,69	908151,16
119	190	3289663,48	906278,01	119	231	3289874,83	907158,18	119	272	3289732,27	907471,30	119	313	3289717,63	908030,91	120	14	3249594,64	908147,40
119	191	3289667,89	906284,92	119	232	3289871,44	907166,02	119	273	3289730,77	907478,26	119	314	3289716,61	908031,76	120	15	3249599,11	908143,05
119	192	3289733,80	906379,66	119	233	3289869,49	907171,98	119	274	3289729,78	907485,31	119	315	3289713,55	908034,39	120	16	3249600,16	908141,71
119	193	3289759,33	906445,57	119	234	3289868,77	907174,12	119	275	3289727,35	907508,08	119	316	3289711,57	908036,20	120	17	3249602,98	908138,19
119	194	3289783,24	906507,40	119	235	3289866,79	907182,43	119	276	3289726,81	907516,20	119	317	3289698,13	908048,89	120	18	3249606,22	908132,86
119	195	3289782,67	906566,19	119	236	3289865,53	907190,88	119	277	3289726,96	907524,31	119	318	3289673,02	908069,19	120	19	3249608,80	908127,19
119	196	3289773,01	906630,67	119	237	3289861,93	907224,58	119	278	3289727,71	907532,40	119	319	3289655,80	908077,18	120	20	3249610,63	908121,24
119	197	3289772,23	906637,57	119	238	3289861,42	907231,72	119	279	3289729,15	907540,39	119	320	3289648,24	908081,10	120	21	3249611,71	908115,10
119	198	3289771,90	906644,50	119	239	3289861,42	907238,89	119	280	3289760,26	907682,14	119	321	3289641,04	908085,63	120	22	3249612,01	908108,89
119	199	3289772,08	906651,45	119	240	3289861,96	907246,03	119	281	3289761,01	907685,16	119	322	3289634,23	908090,74	120	23	3249611,56	908102,68
119	200	3289779,22	906775,20	119	241	3289862,56	907253,53	119	282	3289769,32	907717,78	119	323	3289627,90	908096,41	120	24	3249610,33	908096,58
119	201	3289779,94	906782,79	119	242	3289857,28	907258,53	119	283	3289771,57	907732,12	119	324	3289622,05	908102,61	120	25	3249609,34	908093,65
119	202	3289781,23	906790,32	119	243	3289852,36	907263,88	119	284	3289771,42	907737,67	119	325	3289616,74	908109,27	120	26	3249608,35	908090,67
119	203	3289783,09	906797,73	119	244	3289847,86	907269,58	119	285	3289770,34	907740,07	119	326	3289612,03	908116,35	120	27	3249605,62	908085,06
119	204	3289785,52	906804,96	119	245	3289843,78	907275,58	119	286	3289767,04	907748,31	119	327	3289607,92	908123,80	120	28	3249602,26	908079,84
119	205	3289818,67	906893,01	119	246	3289840,12	907281,87	119	287	3289764,49	907756,81	119	328	3289604,47	908131,57	120	29	3249598,24	908075,07
119	206	3289816,18	906901,53	119	247	3289831,54	907297,99	119	288	3289762,69	907765,50	119	329	3289601,65	908139,61	120	30	3249593,68	908070,82
119	207	3289814,44	906910,23	119	248	3289826,11	907301,83	119	289	3289761,67	907774,30	119	330	3289599,55	908147,86	120	31	3249588,25	908066,97
119	208	3289813,45	906919,05	119	249	3289821,01	907306,03	119	290	3289759,57	907803,13	119	331	3289595,47	908167,08	120	32	3249583,18	908064,21
119	209	3289813,30	906927,91	119	250	3289816,18	907310,58	119	291	3289753,30	907823,46	119	332	3289594,39	908173,03	120	33	3249577,36	908061,93
119	210	3289813,90	906936,76	119	251	3289811,68	907315,44	119	292	3289752,55	907825,98	119	333	3289593,67	908179,05	120	34	3249571,33	908060,40
119	211	3289815,28	906945,54	119	252	3289809,43	907318,03	119	293	3289746,40	907847,92	119	334	3289593,34	908185,09	120	35	3249565,15	908059,62
119	212	3289817,44	906954,15	119	253	3289802,38	907321,84	119	294	3289737,19	907869,90	119	335	3289592,47	908214,94	120	36	3249558,88	908059,62
119	213	3289833,04	907006,69	119	254	3289795,63	907326,19	119	295	3289733,89	907873,35	119	336	3289592,47	908218,86	120	37	3249557,62	908059,71
119	214	3289835,74	907014,66	119	255	3289789,27	907331,07	119	296	3289721,17	907885,33	119	337	3289677,70	908108,59	120	38	3249395,89	908073,97
119	215	3289839,13	907022,37	119	256	3289783,30	907336,42	119	297	3289714,96	907891,77	119	338	3289767,37	908013,16	120	39	3249304,18	908083,84
119	216	3289843,15	907029,78	119	257	3289777,81	907342,24	119	298	3289709,29	907899,74	119	339	3289804,39	907973,79	120	40	3249300,16	908084,44
119	217	3289847,77	907036,81	119	258	3289772,77	907348,48	119	299	3289704,31	907906,18	119	1	3289866,97	907878,00	120	41	3249295,30	908085,63
119	218	3289852,96	907043,44	119	259	3289759,96	907365,69	119	300	3289699,96	907914,03	120	1	3249301,69	908246,08	120	42	3249209,77	908111,05
119	219	3289858,66	907049,62	119	260	3289755,10	907372,87	119	301	3289696,36	907922,23	120	2	3249244,15	908205,15	120	43	3249124,39	908125,59
119	220	3289864,87	907055,31	119	261	3289750,84	907380,45	119	302	3289693,48	907930,72	120	3	3249301,54	908188,09	120	44	3249123,25	908125,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	45	3249121,51	908126,20	120	86	3249553,66	908433,25	121	8	3289816,42	908392,18	122	12	3289749,94	908524,39	123	28	3310157,50	908547,55
120	46	3249078,37	908136,81	120	87	3249559,78	908434,56	121	9	3289864,45	908401,86	122	13	3289768,87	908539,00	123	29	3310232,74	908611,38
120	47	3249023,05	908143,99	120	88	3249566,05	908435,10	121	10	3289886,17	908404,57	122	14	3289775,92	908543,97	123	30	3310237,09	908614,59
120	48	3249018,07	908144,89	120	89	3249572,32	908434,84	121	11	3289935,73	908410,77	122	15	3289783,36	908548,33	123	31	3310313,17	908664,76
120	49	3249013,21	908146,29	120	90	3249578,50	908433,81	121	12	3289948,12	908452,23	122	16	3289791,13	908552,04	123	32	3310359,46	908705,38
120	50	3248913,58	908180,55	120	91	3249584,53	908432,01	121	13	3289950,16	908457,46	122	17	3289799,20	908555,07	123	33	3310362,22	908707,80
120	51	3248912,08	908181,09	120	92	3249590,92	908429,05	121	14	3289950,54	908451,81	122	18	3289807,51	908557,39	123	34	3310426,75	908781,88
120	52	3248795,53	908225,34	120	93	3249595,63	908426,22	121	15	3289951,39	908443,72	122	19	3289816,00	908559,00	123	35	3310431,16	908786,34
120	53	3248791,99	908226,84	120	94	3249600,58	908422,32	121	16	3289951,21	908435,61	122	20	3289824,58	908559,88	123	36	3310436,11	908790,22
120	54	3248789,83	908227,92	120	95	3249601,39	908421,49	121	17	3289950,37	908427,55	122	21	3289833,19	908560,03	123	37	3310441,48	908793,45
120	55	3248729,47	908259,99	120	96	3249604,96	908417,85	121	18	3289948,87	908419,59	122	22	3289841,80	908559,43	123	38	3310447,24	908795,98
120	56	3248619,34	908300,31	120	97	3249608,77	908412,85	121	19	3289946,77	908411,76	122	23	3289849,99	908558,16	123	39	3310453,24	908797,77
120	57	3248618,65	908344,33	120	98	3249611,92	908407,41	121	20	3289944,01	908404,12	122	24	3289819,21	908507,65	123	40	3310459,45	908798,79
120	58	3248617,75	908400,87	120	99	3249613,63	908403,34	121	21	3289940,68	908396,74	122	1	3289779,97	908443,29	123	41	3310465,72	908799,01
120	59	3248622,61	908401,35	120	100	3249614,35	908401,63	121	22	3289936,75	908389,65	123	1	3309842,92	907926,57	123	42	3310471,99	908798,46
120	60	3248628,82	908400,45	120	101	3249616,06	908395,59	121	23	3289918,30	908359,24	123	2	3309838,42	907915,41	123	43	3310478,11	908797,14
120	61	3248634,85	908398,77	120	102	3249616,99	908389,38	121	24	3289914,40	908353,30	123	3	3309829,12	907913,47	123	44	3310484,02	908795,04
120	62	3248764,78	908353,78	120	103	3249617,14	908383,09	121	25	3289910,11	908347,65	123	4	3309813,64	907896,81	123	45	3310489,66	908792,22
120	63	3248769,70	908351,79	120	104	3249616,48	908376,85	121	26	3289905,40	908342,31	123	5	3309800,08	907869,69	123	46	3310491,70	908790,84
120	64	3248771,86	908350,69	120	105	3249615,07	908370,73	121	27	3289884,94	908320,63	123	6	3309793,87	907856,52	123	47	3310494,85	908788,72
120	65	3248788,42	908341,92	120	106	3249614,50	908369,25	121	28	3289878,61	908314,50	123	7	3309782,65	907856,52	123	48	3310499,59	908784,60
120	66	3248833,96	908317,71	120	107	3249612,88	908364,85	121	29	3289871,77	908308,93	123	8	3309774,91	907868,53	123	49	3310503,76	908779,92
120	67	3248930,26	908281,15	120	108	3249609,97	908359,27	121	30	3289829,98	908277,84	123	9	3309756,70	907909,21	123	50	3310507,33	908774,74
120	68	3248946,85	908274,85	120	109	3249606,40	908354,11	121	31	3289817,86	908263,17	123	10	3309737,14	907922,28	123	51	3310510,21	908769,16
120	69	3248968,69	908267,35	120	110	3249602,20	908349,45	121	32	3289801,00	908236,84	123	11	3309718,75	907898,70	123	52	3310512,37	908763,27
120	70	3249040,93	908242,51	120	111	3249597,46	908345,34	121	33	3289797,55	908228,28	123	12	3309726,94	907916,29	123	53	3310513,78	908757,15
120	71	3249094,00	908235,61	120	112	3249593,08	908342,41	121	34	3289828,60	908203,17	123	13	3309753,82	907972,00	123	54	3310514,41	908750,91
120	72	3249096,94	908235,15	120	113	3249592,24	908341,84	121	35	3289833,97	908198,44	123	14	3309755,05	907974,36	123	55	3310514,26	908744,62
120	73	3249099,52	908234,59	120	114	3249586,63	908339,05	121	36	3289843,30	908189,62	123	15	3309755,89	907975,87	123	56	3310513,30	908738,41
120	74	3249118,96	908229,81	120	115	3249580,69	908336,97	121	1	3289853,80	908188,66	123	16	3309811,78	908069,62	123	57	3310511,59	908732,38
120	75	3249155,47	908264,20	120	116	3249473,14	908306,76	122	1	3289779,97	908443,29	123	17	3309814,36	908073,54	123	58	3310509,13	908726,59
120	76	3249157,90	908266,35	120	117	3249387,94	908275,09	122	2	3289762,54	908424,69	123	18	3309919,51	908216,46	123	59	3310505,98	908721,18
120	77	3249160,78	908268,55	120	118	3249386,44	908274,55	122	3	3289728,01	908429,37	123	19	3309923,32	908221,06	123	60	3310502,14	908716,20
120	78	3249249,73	908331,85	120	1	3249301,69	908246,08	122	4	3289719,55	908430,51	123	20	3309925,09	908222,85	123	61	3310435,42	908639,59
120	79	3249253,87	908334,49	121	1	3289853,80	908188,66	122	5	3289710,25	908444,44	123	21	3310022,56	908316,72	123	62	3310434,16	908638,20
120	80	3249258,25	908336,73	121	2	3289805,98	908184,55	122	6	3289708,00	908483,10	123	22	3310047,94	908360,29	123	63	3310430,68	908634,85
120	81	3249262,81	908338,51	121	3	3289797,82	908189,97	122	7	3289721,74	908498,11	123	23	3310111,69	908469,67	123	64	3310403,86	908611,30
120	82	3249353,83	908369,10	121	4	3289792,42	908225,22	122	8	3289722,52	908498,97	123	24	3310132,75	908508,79	123	65	3310376,53	908587,33
120	83	3249440,23	908401,21	121	5	3289785,82	908286,04	122	9	3289727,05	908503,48	123	25	3310145,92	908533,32	123	66	3310375,42	908586,39
120	84	3249442,18	908401,89	121	6	3289786,63	908305,44	122	10	3289742,44	908517,99	123	26	3310149,19	908538,52	123	67	3310371,07	908583,18
120	85	3249444,13	908402,47	121	7	3289788,55	908352,67	122	11	3289744,33	908519,71	123	27	3310153,06	908543,29	123	68	3310365,79	908579,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	69	3310294,66	908532,78	124	25	3294744,19	907343,70	124	66	3295337,41	907755,42	124	107	3295619,56	906699,73	124	148	3294143,71	906853,59
123	70	3310229,41	908477,41	124	26	3294758,59	907369,02	124	67	3295334,80	907751,83	124	108	3295614,49	906696,09	124	149	3294140,41	906849,69
123	71	3310207,18	908436,10	124	27	3294805,90	907452,13	124	68	3295331,86	907748,49	124	109	3295609,03	906693,10	124	150	3294136,75	906846,15
123	72	3310199,23	908421,34	124	28	3294809,23	907457,25	124	69	3295328,65	907745,43	124	110	3295603,21	906690,82	124	151	3294132,73	906843,00
123	73	3310198,51	908420,07	124	29	3294813,16	907461,93	124	70	3295150,57	907589,85	124	111	3295597,18	906689,28	124	152	3294107,59	906825,27
123	74	3310121,23	908287,42	124	30	3294817,66	907466,08	124	71	3295149,55	907588,98	124	112	3295591,00	906688,50	124	153	3294102,85	906822,30
123	75	3310105,45	908260,36	124	31	3294934,72	907561,12	124	72	3295146,19	907586,44	124	113	3295585,48	906688,47	124	154	3294097,81	906819,88
123	76	3310102,96	908256,49	124	32	3294937,69	907563,37	124	73	3294996,28	907482,31	124	114	3295580,02	906689,02	124	155	3294092,50	906818,05
123	77	3310100,11	908252,86	124	33	3295086,85	907666,98	124	74	3294888,16	907394,52	124	115	3295574,62	906690,19	124	156	3294087,04	906816,81
123	78	3310096,93	908249,52	124	34	3295257,82	907816,33	124	75	3294835,57	907302,12	124	116	3295569,40	906691,93	124	157	3294057,76	906811,90
123	79	3310068,31	908221,95	124	35	3295330,30	907925,35	124	76	3294824,86	907247,01	124	117	3295564,39	906694,24	124	158	3294044,47	906809,49
123	80	3310067,26	908220,93	124	36	3295366,48	908013,61	124	77	3294913,54	907257,78	124	118	3295559,68	906697,09	124	159	3294022,00	906788,46
123	81	3309997,54	908153,79	124	37	3295369,21	908019,25	124	78	3294916,30	907258,03	124	119	3295555,33	906700,44	124	160	3293960,44	906706,59
123	82	3309930,91	908063,19	124	38	3295372,66	908024,52	124	79	3294918,16	907258,09	124	120	3295431,61	906806,46	124	161	3293956,90	906702,40
123	83	3309901,09	908022,66	124	39	3295376,71	908029,30	124	80	3294919,57	907258,14	124	121	3295426,63	906809,10	124	162	3293955,64	906701,08
123	84	3309896,44	908016,34	124	40	3295381,33	908033,55	124	81	3294922,84	907258,03	124	122	3295423,06	906813,78	124	163	3293933,74	906679,42
123	1	3309842,92	907926,57	124	41	3295386,46	908037,18	124	82	3294924,46	907257,87	124	123	3295337,38	906887,22	124	164	3293821,12	906524,31
124	1	3293993,02	906868,06	124	42	3295392,01	908040,13	124	83	3294926,11	907257,70	124	124	3295258,00	906955,23	124	165	3293796,31	906418,69
124	2	3294010,03	906844,23	124	43	3295397,86	908042,37	124	84	3294930,22	907257,00	124	125	3295219,09	906988,59	124	166	3293796,07	906417,69
124	3	3294030,94	906835,53	124	44	3295403,98	908043,85	124	85	3294981,31	907245,87	124	126	3295094,26	907061,95	124	167	3293794,12	906411,73
124	4	3294060,01	906895,36	124	45	3295410,22	908044,57	124	86	3294986,77	907244,37	124	127	3295093,33	907062,51	124	168	3293745,37	906288,37
124	5	3294098,35	906930,22	124	46	3295416,49	908044,50	124	87	3294991,99	907242,25	124	128	3294951,70	907149,97	124	169	3293742,73	906282,76
124	6	3294176,20	907005,76	124	47	3295422,70	908043,63	124	88	3294996,97	907239,55	124	129	3294917,20	907157,49	124	170	3293739,40	906277,51
124	7	3294177,58	907007,25	124	48	3295428,76	908041,99	124	89	3295145,41	907147,89	124	130	3294771,82	907139,85	124	171	3293735,47	906272,71
124	8	3294298,06	907044,40	124	49	3295434,58	908039,61	124	90	3295273,57	907072,54	124	131	3294742,93	907132,92	124	172	3293670,79	906203,20
124	9	3294177,58	907007,25	124	50	3295440,04	908036,52	124	91	3295277,29	907070,13	124	132	3294674,41	907116,48	124	173	3293625,43	906148,17
124	10	3294205,27	907037,16	124	51	3295445,08	908032,77	124	92	3295280,77	907067,41	124	133	3294613,63	907087,84	124	174	3293582,44	906081,64
124	11	3294217,57	907046,91	124	52	3295449,61	908028,42	124	93	3295620,40	906776,37	124	134	3294579,73	907071,88	124	175	3293535,97	906009,79
124	12	3294237,91	907048,66	124	53	3295453,54	908023,53	124	94	3295624,87	906772,03	124	135	3294482,95	907026,28	124	176	3293482,51	905916,84
124	13	3294244,24	907050,12	124	54	3295456,84	908018,19	124	95	3295628,74	906767,16	124	136	3294480,37	907025,16	124	177	3293477,17	905874,07
124	14	3294320,17	907068,24	124	55	3295459,45	908012,47	124	96	3295632,01	906761,85	124	137	3294354,16	906974,13	124	178	3293474,66	905870,88
124	15	3294400,57	907100,49	124	56	3295461,31	908006,47	124	97	3295634,59	906756,18	124	138	3294350,86	906972,93	124	179	3293451,13	905737,99
124	16	3294441,61	907117,35	124	57	3295462,42	908000,29	124	98	3295636,45	906750,22	124	139	3294347,02	906971,85	124	180	3293449,69	905732,34
124	17	3294612,13	907198,41	124	58	3295462,75	907994,02	124	99	3295637,53	906744,09	124	140	3294279,31	906954,84	124	181	3293447,62	905726,88
124	18	3294636,46	907209,13	124	59	3295462,27	907987,77	124	100	3295637,86	906737,86	124	141	3294267,07	906952,77	124	182	3293444,92	905721,70
124	19	3294642,31	907211,44	124	60	3295461,01	907981,60	124	101	3295637,38	906731,64	124	142	3294256,93	906950,43	124	183	3293405,71	905656,36
124	20	3294646,09	907212,52	124	61	3295459,00	907975,66	124	102	3295636,15	906725,53	124	143	3294255,10	906950,04	124	184	3293402,68	905651,89
124	21	3294719,86	907230,22	124	62	3295420,93	907882,83	124	103	3295634,20	906719,62	124	144	3294250,03	906949,35	124	185	3293399,20	905647,78
124	22	3294738,52	907328,31	124	63	3295418,50	907877,71	124	104	3295631,50	906714,00	124	145	3294216,22	906946,42	124	186	3293395,30	905644,06
124	23	3294739,84	907333,63	124	64	3295416,31	907874,13	124	105	3295628,11	906708,76	124	146	3294195,40	906937,78	124	187	3293391,01	905640,79
124	24	3294741,73	907338,79	124	65	3295367,11	907800,09	124	106	3295624,12	906703,98	124	147	3294146,59	906857,80	124	188	3293367,82	905624,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	189	3293359,09	905619,00	124	230	3293121,67	905540,14	124	271	3293932,24	906919,27	124	312	3293729,17	908722,47	124	353	3293734,78	907713,93
124	190	3293309,95	905558,35	124	231	3293136,28	905542,98	124	272	3293902,03	906956,16	124	313	3293731,54	908726,25	124	354	3293735,14	907712,08
124	191	3293287,15	905530,24	124	232	3293151,70	905553,88	124	273	3293870,35	906994,83	124	314	3293774,41	908787,81	124	355	3293736,28	907705,36
124	192	3293284,21	905526,93	124	233	3293213,71	905598,42	124	274	3293820,34	907055,89	124	315	3293778,31	908792,73	124	356	3293736,88	907703,82
124	193	3293280,97	905523,87	124	234	3293256,40	905651,11	124	275	3293818,57	907058,19	124	316	3293782,81	908797,12	124	357	3293756,02	907590,55
124	194	3293277,49	905521,12	124	235	3293286,01	905687,65	124	276	3293815,30	907063,35	124	317	3293787,82	908800,90	124	358	3293756,65	907585,29
124	195	3293209,72	905472,43	124	236	3293289,25	905691,27	124	277	3293731,39	907214,76	124	318	3293789,53	908801,91	124	359	3293756,71	907579,98
124	196	3293185,21	905455,11	124	237	3293292,82	905694,55	124	278	3293729,05	907219,54	124	319	3293793,25	908804,04	124	360	3293752,12	907471,06
124	197	3293180,74	905452,30	124	238	3293296,66	905697,48	124	279	3293712,10	907259,89	124	320	3293799,04	908806,47	124	361	3293760,79	907415,80
124	198	3293176,00	905449,98	124	239	3293326,00	905717,88	124	280	3293690,68	907304,95	124	321	3293805,10	908808,16	124	362	3293782,57	907344,57
124	199	3293171,05	905448,16	124	240	3293354,59	905765,56	124	281	3293689,36	907308,01	124	322	3293811,31	908809,06	124	363	3293802,91	907301,79
124	200	3293246,89	905396,65	124	241	3293373,19	905862,43	124	282	3293688,01	907311,81	124	323	3293817,58	908809,20	124	364	3293803,84	907299,70
124	201	3293352,73	905326,29	124	242	3293378,14	905888,13	124	283	3293664,13	907389,94	124	324	3293823,82	908808,54	124	365	3293820,19	907260,79
124	202	3293354,62	905324,95	124	243	3293384,53	905939,26	124	284	3293663,53	907392,12	124	325	3293829,94	908807,10	124	366	3293900,56	907115,77
124	203	3293710,72	905063,50	124	244	3293385,37	905944,15	124	285	3293662,57	907396,80	124	326	3293835,82	908804,91	124	367	3294009,13	906983,20
124	204	3293756,56	905039,44	124	245	3293386,72	905948,92	124	286	3293652,55	907460,44	124	327	3293841,37	908801,98	124	368	3294019,33	906971,47
124	205	3293758,33	905038,48	124	246	3293388,88	905954,20	124	287	3293652,04	907465,36	124	328	3293846,53	908798,40	124	369	3294002,23	906947,01
124	206	3293761,12	905036,74	124	247	3293390,80	905957,97	124	288	3293652,01	907470,31	124	329	3293851,21	908794,20	124	370	3293977,48	906911,64
124	207	3293763,76	905034,84	124	248	3293449,96	906060,78	124	289	3293652,22	907475,41	124	330	3293855,29	908789,44	124	371	3293975,17	906893,04
124	208	3293766,31	905032,77	124	249	3293451,31	906063,00	124	290	3293656,57	907578,85	124	331	3293858,77	908784,21	124	1	3293993,02	906868,06
124	209	3293768,47	905030,71	124	250	3293543,02	906204,88	124	291	3293636,74	907694,22	124	332	3293861,56	908778,58	125	1	3324785,29	908368,57
124	210	3293729,95	905013,93	124	251	3293544,55	906207,13	124	292	3293614,78	907798,32	124	333	3293863,60	908772,64	125	2	3324682,03	908340,81
124	211	3293575,39	905130,13	124	252	3293546,44	906209,55	124	293	3293614,00	907803,21	124	334	3293864,92	908766,51	125	3	3324680,71	908340,51
124	212	3293531,23	905180,10	124	253	3293594,59	906267,96	124	294	3293613,73	907808,14	124	335	3293865,43	908760,25	125	4	3324678,43	908339,98
124	213	3293329,03	905305,62	124	254	3293596,57	906270,21	124	295	3293613,91	907813,09	124	336	3293865,16	908753,97	125	5	3324677,08	908339,82
124	214	3293211,58	905378,59	124	255	3293655,82	906333,93	124	296	3293614,60	907818,00	124	337	3293864,11	908747,79	125	6	3324675,58	908339,52
124	215	3293132,65	905427,63	124	256	3293699,80	906445,11	124	297	3293632,42	907911,40	124	338	3293862,28	908741,77	125	7	3324673,75	908339,40
124	216	3293122,18	905463,66	124	257	3293726,05	906556,98	124	298	3293644,75	907975,90	124	339	3293859,73	908736,04	125	8	3324672,19	908339,20
124	217	3293139,61	905490,39	124	258	3293727,43	906561,75	124	299	3293641,84	908046,66	124	340	3293856,49	908730,67	125	9	3324670,99	908339,20
124	218	3293145,43	905515,95	124	259	3293729,26	906566,35	124	300	3293639,68	908099,17	124	341	3293814,88	908670,94	125	10	3324669,73	908339,10
124	219	3293128,00	905525,25	124	260	3293731,57	906570,76	124	301	3293605,18	908359,56	124	342	3293742,88	908544,82	125	11	3324593,11	908338,08
124	220	3293083,84	905518,27	124	261	3293734,27	906574,92	124	302	3293604,79	908365,09	124	343	3293731,27	908488,72	125	12	3324545,20	908323,08
124	221	3293048,98	905512,47	124	262	3293855,23	906741,48	124	303	3293605,00	908370,64	124	344	3293705,44	908364,15	125	13	3324504,01	908292,45
124	222	3293029,21	905512,47	124	263	3293859,22	906746,32	124	304	3293605,81	908376,12	124	345	3293739,13	908109,90	125	14	3324499,78	908289,63
124	223	3293003,65	905533,38	124	264	3293860,51	906747,64	124	305	3293616,10	908425,83	124	346	3293739,52	908105,53	125	15	3324495,31	908287,26
124	224	3292984,18	905544,00	124	265	3293882,71	906769,60	124	306	3293639,02	908538,49	124	347	3293744,14	907992,55	125	16	3324490,63	908285,35
124	225	3292986,85	905543,71	124	266	3293944,69	906852,04	124	307	3293639,77	908539,99	124	348	3293744,89	907974,24	125	17	3324453,07	908272,26
124	226	3292990,75	905543,13	124	267	3293948,20	906856,21	124	308	3293646,58	908572,87	124	349	3293744,80	907968,51	125	18	3324447,34	908270,64
124	227	3292992,22	905542,81	124	268	3293950,48	906858,49	124	309	3293647,90	908577,94	124	350	3293744,05	907962,82	125	19	3324441,43	908269,71
124	228	3293045,86	905530,89	124	269	3293969,53	906876,34	124	310	3293649,76	908582,83	124	351	3293720,71	907840,53	125	20	3324374,59	908263,27
124	229	3293091,28	905534,22	124	270	3293933,20	906918,15	124	311	3293652,10	908587,51	124	352	3293714,71	907809,12	125	21	3324369,04	908263,08



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	22	3324363,01	908263,59	125	63	3323561,02	907208,52	125	104	3324635,47	907808,11	125	145	3326452,33	907878,67	125	186	3326007,79	907495,54
125	23	3324344,26	908266,35	125	64	3323563,27	907208,16	125	105	3324640,24	907808,49	125	146	3326471,80	907876,11	125	187	3325952,65	907535,64
125	24	3324264,88	908266,48	125	65	3323567,44	907217,38	125	106	3324645,01	907808,38	125	147	3326477,02	907875,12	125	188	3325871,83	907594,33
125	25	3324021,64	908247,96	125	66	3323578,96	907242,90	125	107	3324721,30	907802,83	125	148	3326712,43	907815,78	125	189	3325868,83	907596,70
125	26	3324020,38	908247,88	125	67	3323579,92	907244,91	125	108	3324802,72	907828,41	125	149	3326820,04	907788,64	125	190	3325792,57	907661,59
125	27	3323677,12	908230,48	125	68	3323595,58	907275,76	125	109	3324808,33	907829,82	125	150	3326821,66	907751,73	125	191	3325780,63	907671,78
125	28	3323675,74	908230,44	125	69	3323596,36	907277,23	125	110	3324814,06	907830,57	125	151	3326824,57	907685,59	125	192	3325776,64	907675,57
125	29	3323627,74	908229,31	125	70	3323599,78	907282,63	125	111	3324866,71	907834,39	125	152	3326870,98	907748,50	125	193	3325773,94	907678,72
125	30	3323553,13	908208,82	125	71	3323646,07	907345,75	125	112	3324870,67	907834,50	125	153	3326453,41	907777,66	125	194	3325751,17	907707,42
125	31	3323483,47	908186,01	125	72	3323663,80	907373,40	125	113	3325044,10	907832,50	125	154	3326433,88	907780,24	125	195	3325503,34	907718,23
125	32	3323472,01	908173,30	125	73	3323665,84	907376,58	125	114	3325172,80	907832,22	125	155	3326428,60	907781,23	125	196	3325171,60	907732,21
125	33	3323468,56	908169,85	125	74	3323677,96	907395,51	125	115	3325174,81	907832,17	125	156	3326423,44	907782,78	125	197	3325043,41	907732,51
125	34	3323464,81	908166,75	125	75	3323679,22	907398,27	125	116	3325269,46	907828,18	125	157	3326320,27	907820,05	125	198	3324871,63	907734,49
125	35	3323460,76	908164,02	125	76	3323681,53	907400,40	125	117	3325493,20	907818,75	125	158	3326236,12	907847,44	125	199	3324827,14	907731,25
125	36	3323456,47	908161,71	125	77	3323683,30	907402,50	125	118	3325507,63	907818,13	125	159	3326172,97	907858,33	125	200	3324742,18	907704,57
125	37	3323419,93	908144,20	125	78	3323705,11	907428,88	125	119	3325767,85	907807,08	125	160	3326081,83	907859,56	125	201	3324736,15	907703,08
125	38	3323394,97	908106,21	125	79	3323707,18	907431,24	125	120	3325817,89	907844,02	125	161	3326066,62	907856,86	125	202	3324730,00	907702,35
125	39	3323382,49	908087,19	125	80	3323709,46	907433,50	125	121	3325842,91	907862,49	125	162	3325980,70	907825,23	125	203	3324723,79	907702,39
125	40	3323381,68	908085,97	125	81	3323748,49	907470,04	125	122	3325845,82	907864,48	125	163	3325899,73	907780,14	125	204	3324645,34	907708,09
125	41	3323248,18	907895,23	125	82	3323750,35	907471,96	125	123	3325846,24	907864,74	125	164	3325850,38	907743,70	125	205	3324580,57	907693,63
125	42	3323225,23	907856,62	125	83	3323751,46	907472,83	125	124	3325848,28	907865,95	125	165	3325857,43	907737,69	125	206	3324575,08	907692,73
125	43	3323221,90	907851,73	125	84	3323868,76	907582,66	125	125	3325860,13	907872,55	125	166	3325932,16	907674,12	125	207	3324569,53	907692,43
125	44	3323218,03	907847,26	125	85	3323872,75	907586,02	125	126	3325864,72	907875,10	125	167	3326011,45	907616,53	125	208	3324486,25	907692,69
125	45	3323196,22	907824,88	125	86	3323877,07	907588,95	125	127	3325928,53	907910,65	125	168	3326065,51	907577,23	125	209	3324428,47	907687,44
125	46	3323158,78	907703,86	125	87	3323881,69	907591,41	125	128	3325935,43	907914,49	125	169	3326174,38	907506,79	125	210	3324425,02	907686,15
125	47	3323153,20	907617,60	125	88	3324076,48	907682,77	125	129	3325938,46	907916,05	125	170	3326258,44	907455,76	125	211	3324284,44	907632,94
125	48	3323142,01	907467,19	125	89	3324082,27	907685,05	125	130	3325942,48	907917,73	125	171	3326344,90	907407,49	125	212	3324282,22	907632,15
125	49	3323140,96	907452,94	125	90	3324085,60	907686,01	125	131	3326036,23	907952,23	125	172	3326579,17	907279,26	125	213	3324278,86	907631,19
125	50	3323140,57	907415,53	125	91	3324092,11	907687,63	125	132	3326040,43	907953,58	125	173	3326847,37	907162,66	125	214	3324114,55	907590,18
125	51	3323139,46	907304,04	125	92	3324251,80	907727,50	125	133	3326044,75	907954,54	125	174	3326848,72	907131,69	125	215	3323931,34	907504,24
125	52	3323140,90	907272,87	125	93	3324281,47	907738,74	125	134	3326069,02	907958,86	125	175	3326849,47	907113,16	125	216	3323780,14	907362,67
125	53	3323143,42	907269,00	125	94	3324399,19	907783,29	125	135	3326074,63	907959,54	125	176	3326852,02	907057,35	125	217	3323760,52	907338,97
125	54	3323146,00	907264,50	125	95	3324405,22	907785,15	125	136	3326078,44	907959,63	125	177	3326851,72	907057,47	125	218	3323757,04	907333,54
125	55	3323148,10	907259,77	125	96	3324411,40	907786,23	125	137	3326178,25	907958,28	125	178	3326748,25	907101,45	125	219	3323750,86	907323,93
125	56	3323149,69	907254,84	125	97	3324415,21	907786,65	125	138	3326180,71	907958,19	125	179	3326513,59	907201,15	125	220	3323729,41	907290,46
125	57	3323150,77	907249,78	125	98	3324416,26	907786,75	125	139	3326186,08	907957,56	125	180	3326296,51	907319,98	125	221	3323727,70	907287,97
125	58	3323151,34	907244,62	125	99	3324479,53	907792,48	125	140	3326257,54	907945,23	125	181	3326208,91	907368,90	125	222	3323682,91	907226,89
125	59	3323152,60	907221,70	125	100	3324480,91	907792,59	125	141	3326263,63	907943,65	125	182	3326207,35	907369,81	125	223	3323669,62	907200,69
125	60	3323259,19	907217,68	125	101	3324484,21	907792,69	125	142	3326351,98	907914,88	125	183	3326121,88	907421,67	125	224	3323650,33	907157,98
125	61	3323520,76	907210,06	125	102	3324564,25	907792,45	125	143	3326353,48	907914,37	125	184	3326120,83	907422,33	125	225	3323646,28	907149,06
125	62	3323552,32	907209,15	125	103	3324630,73	907807,30	125	144	3326385,64	907902,75	125	185	3326010,04	907494,01	125	226	3323670,34	907122,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	227	3323704,27	907086,69	125	268	3324880,42	906195,66	125	309	3325309,27	906095,70	125	350	3326005,27	905978,97	125	391	3326513,89	905831,14
125	228	3323709,07	907081,62	125	269	3324887,83	906190,77	125	310	3325315,18	906090,27	125	351	3326011,48	905978,95	125	392	3326466,25	905834,88
125	229	3323733,10	907056,18	125	270	3324894,79	906185,25	125	311	3325351,42	906054,13	125	352	3326017,90	905978,73	125	393	3326261,92	905815,66
125	230	3323796,49	906989,11	125	271	3324901,24	906179,14	125	312	3325367,59	906038,23	125	353	3326023,06	905978,25	125	394	3326251,30	905812,62
125	231	3323841,94	906955,98	125	272	3324907,12	906172,50	125	313	3325384,00	906022,09	125	354	3326067,37	905973,00	125	395	3326176,00	905785,41
125	232	3324010,99	906854,64	125	273	3324919,90	906156,73	125	314	3325390,03	906017,89	125	355	3326118,04	905979,25	125	396	3326168,83	905783,11
125	233	3324012,16	906853,92	125	274	3324927,55	906148,05	125	315	3325407,34	906016,45	125	356	3326185,90	906003,76	125	397	3326161,51	905781,36
125	234	3324155,80	906765,15	125	275	3324938,50	906147,52	125	316	3325416,67	906015,69	125	357	3326191,57	906005,62	125	398	3326154,04	905780,16
125	235	3324319,63	906681,16	125	276	3324940,36	906147,42	125	317	3325423,75	906014,85	125	358	3326215,33	906012,43	125	399	3326080,00	905771,02
125	236	3324325,90	906677,68	125	277	3324945,07	906147,00	125	318	3325430,74	906013,51	125	359	3326221,39	906013,96	125	400	3326071,93	905770,36
125	237	3324331,87	906673,77	125	278	3324977,35	906143,32	125	319	3325437,61	906011,70	125	360	3326227,51	906015,12	125	401	3326063,83	905770,33
125	238	3324337,57	906669,43	125	279	3324986,08	906141,94	125	320	3325444,36	906009,39	125	361	3326233,69	906015,90	125	402	3326055,76	905770,96
125	239	3324342,94	906664,71	125	280	3324994,66	906139,80	125	321	3325486,96	905993,13	125	362	3326430,46	906034,39	125	403	3326005,09	905776,96
125	240	3324353,26	906655,02	125	281	3325003,03	906136,92	125	322	3325489,00	905992,36	125	363	3326455,99	906036,79	125	404	3325998,25	905776,98
125	241	3324379,96	906632,55	125	282	3325011,10	906133,32	125	323	3325495,69	905989,51	125	364	3326464,66	906037,24	125	405	3325934,56	905756,70
125	242	3324385,57	906627,46	125	283	3325018,81	906129,03	125	324	3325502,20	905986,20	125	365	3326473,33	906036,94	125	406	3325902,10	905745,61
125	243	3324391,15	906621,52	125	284	3325034,05	906119,67	125	325	3325508,41	905982,42	125	366	3326540,68	906031,68	125	407	3325881,70	905731,17
125	244	3324532,27	906459,22	125	285	3325037,65	906119,44	125	326	3325514,35	905978,20	125	367	3326548,00	906030,82	125	408	3325874,65	905726,61
125	245	3324621,46	906356,64	125	286	3325074,70	906123,66	125	327	3325549,84	905951,07	125	368	3326555,23	906029,46	125	409	3325867,24	905722,65
125	246	3324652,99	906324,45	125	287	3325093,94	906126,07	125	328	3325599,43	905933,86	125	369	3326562,37	906027,57	125	410	3325833,55	905706,37
125	247	3324658,06	906318,88	125	288	3325103,59	906126,64	125	329	3325604,29	905932,05	125	370	3326590,75	906018,87	125	411	3325827,04	905703,51
125	248	3324662,68	906312,94	125	289	3325111,27	906126,63	125	330	3325649,50	905913,73	125	371	3326629,48	906007,03	125	412	3325820,35	905701,11
125	249	3324666,85	906306,69	125	290	3325118,92	906126,03	125	331	3325656,94	905910,34	125	372	3326746,81	905973,81	125	413	3325813,48	905699,19
125	250	3324670,57	906300,12	125	291	3325126,51	906124,84	125	332	3325664,11	905906,38	125	373	3326748,28	905973,39	125	414	3325806,52	905697,75
125	251	3324683,08	906296,08	125	292	3325133,98	906123,09	125	333	3325670,92	905901,84	125	374	3326874,52	905935,57	125	415	3325752,52	905688,61
125	252	3324699,22	906291,97	125	293	3325141,30	906120,78	125	334	3325687,36	905889,97	125	375	3326899,48	905931,04	125	416	3325746,82	905687,82
125	253	3324732,28	906284,17	125	294	3325148,74	906118,11	125	335	3325727,86	905889,31	125	376	3326900,29	905878,96	125	417	3325740,34	905687,29
125	254	3324737,53	906282,13	125	295	3325188,46	906121,29	125	336	3325758,64	905894,52	125	377	3326901,88	905776,29	125	418	3325734,22	905687,20
125	255	3324745,57	906279,70	125	296	3325194,55	906123,18	125	337	3325771,87	905900,91	125	378	3326902,45	905738,04	125	419	3325720,42	905687,40
125	256	3324753,40	906276,61	125	297	3325202,92	906125,37	125	338	3325797,28	905918,91	125	379	3326902,57	905730,13	125	420	3325723,93	905662,32
125	257	3324760,90	906272,89	125	298	3325211,47	906126,85	125	339	3325803,34	905922,87	125	380	3326897,95	905729,55	125	421	3325737,25	905602,89
125	258	3324768,10	906268,56	125	299	3325220,11	906127,59	125	340	3325809,67	905926,38	125	381	3326899,16	905729,20	125	422	3325755,37	905543,16
125	259	3324785,32	906257,19	125	300	3325228,78	906127,57	125	341	3325816,21	905929,44	125	382	3326880,34	905729,62	125	423	3325756,48	905538,73
125	260	3324792,49	906251,97	125	301	3325237,39	906126,84	125	342	3325822,96	905932,03	125	383	3326871,61	905730,81	125	424	3325757,20	905534,23
125	261	3324799,21	906246,13	125	302	3325245,94	906125,35	125	343	3325870,21	905948,19	125	384	3326832,97	905737,80	125	425	3325757,50	905529,70
125	262	3324805,36	906239,74	125	303	3325254,31	906123,13	125	344	3325872,25	905948,86	125	385	3326830,99	905738,19	125	426	3325758,16	905498,02
125	263	3324818,80	906224,50	125	304	3325262,47	906120,21	125	345	3325952,08	905974,27	125	386	3326822,14	905740,39	125	427	3325759,63	905494,32
125	264	3324838,81	906215,95	125	305	3325282,00	906112,26	125	346	3325959,64	905976,36	125	387	3326691,04	905779,66	125	428	3325761,49	905489,64
125	265	3324842,14	906214,54	125	306	3325289,29	906108,94	125	347	3325967,35	905977,86	125	388	3326662,03	905787,87	125	429	3325773,70	905470,66
125	266	3324844,87	906213,27	125	307	3325296,31	906105,06	125	348	3325975,15	905978,74	125	389	3326573,44	905812,96	125	430	3325807,51	905440,11
125	267	3324872,59	906199,87	125	308	3325302,97	906100,63	125	349	3325982,98	905979,03	125	390	3326572,30	905813,29	125	431	3325813,21	905434,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	432	3325815,73	905432,53	125	473	3325954,03	904758,79	125	514	3325569,73	905725,66	125	555	3324925,54	905945,91	125	596	3324513,79	906165,51
125	433	3325861,51	905384,92	125	474	3325951,12	904763,88	125	515	3325562,20	905731,15	125	556	3324888,52	905947,69	125	597	3324509,38	906172,12
125	434	3325864,03	905382,09	125	475	3325948,84	904769,26	125	516	3325530,82	905743,86	125	557	3324880,09	905948,44	125	598	3324505,51	906179,05
125	435	3325866,34	905379,09	125	476	3325947,19	904774,89	125	517	3325468,27	905765,55	125	558	3324871,78	905949,90	125	599	3324497,80	906194,20
125	436	3325895,05	905338,38	125	477	3325946,20	904780,66	125	518	3325460,77	905768,49	125	559	3324863,59	905952,06	125	600	3324475,06	906217,42
125	437	3325897,66	905334,28	125	478	3325935,34	904879,75	125	519	3325453,54	905772,01	125	560	3324855,64	905954,88	125	601	3324473,47	906219,09
125	438	3325899,85	905329,93	125	479	3325921,51	904948,45	125	520	3325446,58	905776,12	125	561	3324835,69	905962,92	125	602	3324471,01	906221,83
125	439	3325901,62	905325,40	125	480	3325896,58	905072,19	125	521	3325440,01	905780,76	125	562	3324828,40	905966,19	125	603	3324243,88	906483,04
125	440	3325913,20	905290,75	125	481	3325837,96	905205,33	125	522	3325403,26	905808,87	125	563	3324821,38	905970,04	125	604	3324220,39	906502,83
125	441	3325927,00	905252,77	125	482	3325837,42	905206,77	125	523	3325385,74	905815,56	125	564	3324814,69	905974,44	125	605	3324218,05	906504,85
125	442	3325930,12	905244,10	125	483	3325836,70	905208,42	125	524	3325346,17	905818,83	125	565	3324808,36	905979,34	125	606	3324216,04	906506,70
125	443	3325990,30	905107,53	125	484	3325819,00	905257,23	125	525	3325337,38	905819,94	125	566	3324802,45	905984,73	125	607	3324214,69	906507,97
125	444	3325992,19	905102,47	125	485	3325818,58	905258,44	125	526	3325328,68	905821,83	125	567	3324793,00	905994,06	125	608	3324060,07	906587,23
125	445	3325993,54	905097,25	125	486	3325809,10	905286,73	125	527	3325320,22	905824,48	125	568	3324788,23	905999,13	125	609	3324053,05	906591,18
125	446	3326018,14	904975,12	125	487	3325786,81	905318,34	125	528	3325312,00	905827,86	125	569	3324783,79	906004,51	125	610	3323906,56	906681,73
125	447	3326033,83	904897,29	125	488	3325744,87	905361,94	125	529	3325304,11	905831,94	125	570	3324777,16	906013,18	125	611	3323734,18	906785,05
125	448	3326034,52	904892,86	125	489	3325701,73	905400,91	125	530	3325296,64	905836,71	125	571	3324766,96	906024,73	125	612	3323733,04	906785,74
125	449	3326035,36	904884,97	125	490	3325698,58	905404,00	125	531	3325261,33	905861,40	125	572	3324764,35	906027,82	125	613	3323726,59	906790,08
125	450	3326045,62	904791,55	125	491	3325695,73	905407,38	125	532	3325254,61	905866,51	125	573	3324759,94	906029,95	125	614	3323669,98	906831,37
125	451	3326045,89	904785,34	125	492	3325693,18	905410,98	125	533	3325248,37	905872,17	125	574	3324720,31	906046,00	125	615	3323665,09	906835,17
125	452	3326045,41	904779,15	125	493	3325677,70	905435,04	125	534	3325209,07	905910,82	125	575	3324712,81	906049,39	125	616	3323660,47	906839,25
125	453	3326044,18	904773,06	125	494	3325674,76	905439,64	125	535	3325200,28	905919,58	125	576	3324705,61	906053,40	125	617	3323656,09	906843,60
125	454	3326043,61	904771,38	125	495	3325672,99	905442,60	125	536	3325143,19	905915,02	125	577	3324698,77	906057,96	125	618	3323654,71	906845,04
125	455	3326042,17	904767,18	125	496	3325670,32	905448,25	125	537	3325134,64	905914,69	125	578	3324692,35	906063,06	125	619	3323558,20	906947,17
125	456	3326039,47	904761,58	125	497	3325661,89	905469,54	125	538	3325126,06	905915,10	125	579	3324686,32	906068,67	125	620	3323523,25	906983,62
125	457	3326036,08	904756,36	125	498	3325660,03	905475,16	125	539	3325117,57	905916,22	125	580	3324680,80	906074,76	125	621	3323522,44	906984,49
125	458	3326032,09	904751,61	125	499	3325658,86	905480,98	125	540	3325109,20	905918,08	125	581	3324666,49	906091,83	125	622	3323520,79	906986,28
125	459	3326027,53	904747,38	125	500	3325658,38	905486,89	125	541	3325101,01	905920,62	125	582	3324649,21	906096,27	125	623	3323500,93	907008,55
125	460	3326022,49	904743,76	125	501	3325658,08	905501,77	125	542	3325095,25	905922,69	125	583	3324630,22	906101,08	125	624	3323252,86	907015,78
125	461	3326017,03	904740,79	125	502	3325657,66	905520,70	125	543	3325051,54	905917,72	125	584	3324626,47	906102,12	125	625	3323115,61	907020,94
125	462	3326011,24	904738,53	125	503	3325656,22	905525,47	125	544	3325042,57	905917,11	125	585	3324624,10	906102,85	125	626	3323110,00	907019,89
125	463	3326005,21	904736,98	125	504	3325641,01	905575,63	125	545	3325033,60	905917,29	125	586	3324580,84	906116,82	125	627	3323055,76	906963,31
125	464	3325999,03	904736,22	125	505	3325640,41	905577,72	125	546	3325006,93	905919,00	125	587	3324573,34	906119,56	125	628	3323050,63	906958,35
125	465	3325993,18	904736,19	125	506	3325640,05	905579,23	125	547	3324998,50	905919,90	125	588	3324566,05	906122,91	125	629	3323045,20	906953,76
125	466	3325987,36	904736,85	125	507	3325625,92	905642,46	125	548	3324990,19	905921,50	125	589	3324560,50	906126,01	125	630	3323039,44	906949,56
125	467	3325981,66	904738,18	125	508	3325625,20	905646,43	125	549	3324982,03	905923,80	125	590	3324559,09	906126,81	125	631	3323033,38	906945,78
125	468	3325976,14	904740,18	125	509	3325617,61	905700,37	125	550	3324961,15	905930,64	125	591	3324552,43	906131,25	125	632	3322993,12	906922,51
125	469	3325970,92	904742,80	125	510	3325602,55	905706,13	125	551	3324953,74	905933,38	125	592	3324536,17	906143,08	125	633	3322966,90	906907,21
125	470	3325966,00	904746,03	125	511	3325594,42	905709,66	125	552	3324946,57	905936,70	125	593	3324529,93	906148,02	125	634	3322917,67	906865,39
125	471	3325961,53	904749,81	125	512	3325586,62	905713,89	125	553	3324939,70	905940,57	125	594	3324524,08	906153,42	125	635	3322911,91	906860,85
125	472	3325957,51	904754,07	125	513	3325579,24	905718,78	125	554	3324932,23	905945,16	125	595	3324518,71	906159,25	125	636	3322905,85	906856,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	637	3322860,58	906828,39	125	678	3322181,35	905821,36	125	719	3321717,64	905372,20	125	760	3323562,28	904855,56	801	3326046,10	903389,82	
125	638	3322808,35	906770,31	125	679	3322144,93	905797,51	125	720	3321719,98	905368,39	125	761	3323672,05	904834,90	125	802	3326051,02	903385,90
125	639	3322720,51	906645,55	125	680	3322111,57	905771,07	125	721	3321721,27	905365,81	125	762	3323756,17	904834,21	125	803	3326055,40	903381,42
125	640	3322692,79	906584,40	125	681	3322078,21	905730,69	125	722	3321744,31	905317,54	125	763	3323756,98	904813,24	125	804	3326059,18	903376,39
125	641	3322691,98	906582,61	125	682	3322009,96	905648,08	125	723	3321745,66	905314,42	125	764	3323762,86	904811,35	125	805	3326062,30	903370,95
125	642	3322670,41	906537,58	125	683	3322006,00	905643,57	125	724	3321746,86	905311,08	125	765	3323768,44	904808,74	125	806	3326064,73	903365,16
125	643	3322666,42	906530,08	125	684	3322001,77	905639,29	125	725	3321755,62	905283,36	125	766	3323773,66	904805,47	125	807	3326066,38	903359,10
125	644	3322663,60	906525,58	125	685	3321948,52	905588,52	125	726	3321770,20	905237,14	125	767	3323778,46	904801,59	125	808	3326067,28	903352,89
125	645	3322618,45	906457,18	125	686	3321941,92	905582,77	125	727	3321775,66	905219,94	125	768	3323811,22	904771,38	125	809	3326067,40	903346,62
125	646	3322613,23	906449,98	125	687	3321934,87	905577,61	125	728	3321817,57	905157,27	125	769	3323860,99	904737,06	125	810	3326066,71	903340,36
125	647	3322607,41	906443,28	125	688	3321927,40	905573,08	125	729	3321819,94	905153,32	125	770	3323894,77	904713,75	125	811	3326065,27	903334,26
125	648	3322557,10	906390,27	125	689	3321845,65	905528,25	125	730	3321842,68	905110,96	125	771	3323898,28	904711,11	125	812	3326063,08	903328,38
125	649	3322537,42	906364,56	125	690	3321825,10	905516,85	125	731	3321846,25	905107,65	125	772	3323899,63	904709,95	125	813	3326060,14	903322,83
125	650	3322533,94	906360,25	125	691	3321817,75	905512,96	125	732	3321901,60	905107,53	125	773	3324145,12	904491,60	125	814	3326056,54	903317,68
125	651	3322532,56	906358,65	125	692	3321814,45	905505,10	125	733	3321962,68	905115,55	125	774	3324148,54	904488,28	125	815	3326052,34	903313,02
125	652	3322487,56	906308,28	125	693	3321810,52	905497,54	125	734	3321967,78	905115,97	125	775	3324184,18	904449,49	125	816	3326047,57	903308,94
125	653	3322482,70	906302,83	125	694	3321805,96	905490,36	125	735	3321972,94	905115,84	125	776	3324252,22	904375,48	125	817	3326042,32	903305,47
125	654	3322464,97	906266,35	125	695	3321800,80	905483,58	125	736	3321978,04	905115,19	125	777	3324329,86	904297,66	125	818	3326036,68	903302,70
125	655	3322436,59	906208,02	125	696	3321795,07	905477,25	125	737	3321983,02	905114,04	125	778	3324352,21	904282,42	125	819	3326030,77	903300,66
125	656	3322434,85	906204,61	125	697	3321788,86	905471,43	125	738	3321987,88	905112,36	125	779	3324446,62	904218,06	125	820	3326024,62	903299,37
125	657	3322412,47	906162,64	125	698	3321782,17	905466,16	125	739	3322063,18	905081,98	125	780	3324450,31	904215,28	125	821	3326018,35	903298,86
125	658	3322400,86	906138,84	125	699	3321775,06	905461,47	125	740	3322147,33	905071,98	125	781	3324453,04	904212,84	125	822	3326012,08	903299,14
125	659	3322378,42	906092,85	125	700	3321767,59	905457,39	125	741	3322150,78	905071,44	125	782	3324478,99	904187,97	125	823	3326005,90	903300,21
125	660	3322361,83	906035,70	125	701	3321759,79	905453,95	125	742	3322155,40	905070,34	125	783	3324548,62	904121,19	125	824	3325999,90	903302,04
125	661	3322359,52	906028,68	125	702	3321751,72	905451,19	125	743	3322310,53	905025,19	125	784	3324580,69	904095,67	125	825	3325836,67	903363,27
125	662	3322356,70	906021,85	125	703	3321743,47	905449,12	125	744	3322451,77	904992,30	125	785	3324591,40	904087,15	125	826	3325832,71	903364,96
125	663	3322353,40	906015,25	125	704	3321735,58	905447,49	125	745	3322456,12	904991,07	125	786	3324613,12	904077,57	125	827	3325828,87	903367,00
125	664	3322349,59	906008,91	125	705	3321728,59	905446,30	125	746	3322502,26	904975,57	125	787	3324628,39	904070,82	125	828	3325825,24	903369,36
125	665	3322324,69	905970,48	125	706	3321721,51	905445,60	125	747	3322521,64	904969,05	125	788	3324634,99	904067,82	125	829	3325609,45	903523,00
125	666	3322320,37	905964,33	125	707	3321714,40	905445,40	125	748	3322522,75	904968,66	125	789	3324788,80	904017,34	125	830	3325292,56	903674,80
125	667	3322315,60	905958,51	125	708	3321703,60	905445,48	125	749	3322629,43	904930,02	125	790	3324791,11	904016,53	125	831	3325287,37	903677,68
125	668	3322310,41	905953,05	125	709	3321695,53	905445,88	125	750	3322741,57	904901,46	125	791	3325187,86	903864,58	125	832	3325286,05	903678,55
125	669	3322304,80	905948,01	125	710	3321692,32	905446,33	125	751	3322845,76	904894,33	125	792	3325193,11	903862,21	125	833	3325146,67	903773,28
125	670	3322298,86	905943,39	125	711	3321684,01	905441,49	125	752	3322916,38	904896,96	125	793	3325198,06	903859,24	125	834	3324756,49	903922,71
125	671	3322277,17	905927,80	125	712	3321678,82	905433,43	125	753	3323055,01	904899,46	125	794	3325339,15	903763,36	125	835	3324612,79	903969,85
125	672	3322244,92	905904,63	125	713	3321677,62	905431,57	125	754	3323274,28	904923,91	125	795	3325656,55	903611,32	125	836	3324605,62	903972,21
125	673	3322211,26	905881,69	125	714	3321673,84	905425,99	125	755	3323280,16	904924,21	125	796	3325661,74	903608,46	125	837	3324586,33	903836,14
125	674	3322206,37	905844,64	125	715	3321685,45	905412,70	125	756	3323286,01	904923,82	125	797	3325663,93	903606,97	125	838	3324547,39	903538,81
125	675	3322200,88	905838,04	125	716	3321705,22	905389,98	125	757	3323291,80	904922,76	125	798	3325877,92	903454,60	125	839	3324539,80	903442,54
125	676	3322194,85	905831,94	125	717	3321707,98	905386,53	125	758	3323425,57	904889,77	125	799	3326035,00	903395,67	125	840	3324539,11	903322,06
125	677	3322188,31	905826,36	125	718	3321709,15	905384,83	125	759	3323440,06	904886,14	125	800	3326040,73	903393,09	125	841	3324549,82	903224,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	842	3324587,95	903119,16	125	883	3324439,99	903448,56	125	924	3322426,78	904895,44	125	965	3322017,58	903757,57	125	1006	3322710,58	902624,70
125	843	3324609,49	903081,33	125	884	3324447,79	903547,95	125	925	3322286,50	904928,10	125	966	3322013,62	903741,49	125	1007	3322713,40	902620,72
125	844	3324649,18	903011,62	125	885	3324448,06	903550,41	125	926	3322283,89	904928,79	125	967	3322012,33	903737,19	125	1008	3322747,42	902567,32
125	845	3324656,35	902999,02	125	886	3324487,24	903849,66	125	927	3322131,43	904973,17	125	968	3322010,68	903733,03	125	1009	3322780,60	902529,03
125	846	3324659,11	902993,38	125	887	3324500,50	903943,09	125	928	3322044,76	904983,48	125	969	3322008,64	903729,03	125	1010	3322820,08	902502,66
125	847	3324661,15	902987,43	125	888	3324511,78	904022,70	125	929	3322040,41	904984,18	125	970	3321999,85	903713,50	125	1011	3322822,09	902501,25
125	848	3324662,41	902981,28	125	889	3324483,79	904044,97	125	930	3322036,12	904985,28	125	971	3321995,53	903703,03	125	1012	3322883,02	902456,07
125	849	3324662,89	902975,02	125	890	3324481,06	904047,42	125	931	3322031,98	904986,75	125	972	3321988,48	903679,56	125	1013	3322885,30	902454,27
125	850	3324662,59	902968,75	125	891	3324386,83	904137,79	125	932	3321962,68	905014,69	125	973	3321984,34	903623,50	125	1014	3322959,94	902391,22
125	851	3324661,51	902962,57	125	892	3324269,62	904217,70	125	933	3321911,35	905007,94	125	974	3321986,56	903611,53	125	1015	3322964,14	902387,25
125	852	3324659,68	902956,57	125	893	3324265,93	904220,49	125	934	3321907,96	905007,61	125	975	3321995,74	903562,50	125	1016	3322967,23	902383,63
125	853	3324657,07	902950,84	125	894	3324262,39	904223,70	125	935	3321904,72	905007,52	125	976	3322006,36	903506,44	125	1017	3322986,94	902358,16
125	854	3324653,80	902945,50	125	895	3324180,73	904305,58	125	936	3321867,13	905007,60	125	977	3322007,05	903501,43	125	1018	3322990,69	902353,30
125	855	3324649,87	902940,60	125	896	3324179,50	904306,86	125	937	3321869,65	904965,00	125	978	3322007,23	903496,38	125	1019	3323010,58	902346,99
125	856	3324645,34	902936,23	125	897	3324076,78	904418,55	125	938	3321869,74	904962,00	125	979	3322006,90	903491,34	125	1020	3323012,62	902346,42
125	857	3324640,33	902932,47	125	898	3323835,46	904633,18	125	939	3321869,65	904918,60	125	980	3322006,06	903486,36	125	1021	3323069,02	902374,69
125	858	3324634,87	902929,36	125	899	3323751,55	904691,05	125	940	3321866,38	904722,46	125	981	3321989,71	903412,23	125	1022	3323073,82	902376,81
125	859	3324629,08	902926,96	125	900	3323748,07	904693,69	125	941	3321882,97	904602,43	125	982	3321987,16	903360,75	125	1023	3323078,80	902378,38
125	860	3324623,02	902925,31	125	901	3323746,06	904695,45	125	942	3321883,30	904598,89	125	983	3321995,20	903314,32	125	1024	3323183,80	902405,74
125	861	3324616,78	902924,43	125	902	3323719,96	904719,51	125	943	3321887,83	904515,73	125	984	3322008,91	903270,57	125	1025	3323187,04	902406,46
125	862	3324610,51	902924,34	125	903	3323651,92	904736,94	125	944	3321889,60	904483,86	125	985	3322010,08	903266,04	125	1026	3323192,89	902407,23
125	863	3324608,86	902924,52	125	904	3323542,30	904757,56	125	945	3321894,16	904434,10	125	986	3322010,86	903261,43	125	1027	3323292,76	902414,29
125	864	3324604,27	902925,03	125	905	3323539,45	904758,19	125	946	3321894,37	904428,90	125	987	3322011,16	903256,78	125	1028	3323376,10	902420,10
125	865	3324598,18	902926,50	125	906	3323401,45	904792,72	125	947	3321892,30	904258,15	125	988	3322012,15	903214,68	125	1029	3323382,34	902420,13
125	866	3324592,30	902928,72	125	907	3323276,50	904823,53	125	948	3321893,47	904158,03	125	989	3322018,81	903191,55	125	1030	3323423,59	902417,71
125	867	3324586,75	902931,67	125	908	3323063,77	904799,82	125	949	3321910,12	904084,11	125	990	3322026,67	903179,11	125	1031	3323527,03	902411,74
125	868	3324581,62	902935,27	125	909	3323061,37	904799,61	125	950	3321911,02	904078,75	125	991	3322054,69	903151,17	125	1032	3323609,41	902428,11
125	869	3324576,97	902939,50	125	910	3323059,15	904799,52	125	951	3321920,26	903997,17	125	992	3322282,99	902947,63	125	1033	3323613,28	902428,71
125	870	3324572,89	902944,29	125	911	3322965,73	904797,82	125	952	3321946,12	903924,99	125	993	3322369,30	902867,79	125	1034	3323683,93	902436,82
125	871	3324569,47	902949,54	125	912	3322918,66	904796,98	125	953	3321980,92	903859,84	125	994	3322459,66	902808,33	125	1035	3323687,95	902436,45
125	872	3324561,82	902962,98	125	913	3322846,84	904794,31	125	954	3321998,71	903834,66	125	995	3322490,23	902788,20	125	1036	3323688,73	902437,09
125	873	3324499,99	903071,53	125	914	3322841,71	904794,37	125	955	3322001,68	903829,89	125	996	3322492,15	902786,88	125	1037	3323689,81	902437,15
125	874	3324498,94	903073,36	125	915	3322730,20	904802,01	125	956	3322002,34	903828,67	125	997	3322519,45	902767,05	125	1038	3323695,66	902436,79
125	875	3324497,02	903077,13	125	916	3322724,26	904802,77	125	957	3322009,66	903814,47	125	998	3322521,91	902765,13	125	1039	3323701,45	902435,74
125	876	3324495,40	903081,04	125	917	3322721,29	904803,43	125	958	3322011,73	903809,86	125	999	3322620,79	902683,36	125	1040	3323707,06	902434,03
125	877	3324453,79	903195,70	125	918	3322618,90	904829,50	125	959	3322013,35	903805,08	125	1000	3322667,50	902657,32	125	1041	3323712,43	902431,68
125	878	3324452,08	903201,43	125	919	3322602,37	904833,70	125	960	3322014,46	903800,14	125	1001	3322669,96	902655,87	125	1042	3323717,47	902428,69
125	879	3324451,06	903207,33	125	920	3322599,25	904834,62	125	961	3322018,30	903778,05	125	1002	3322671,97	902654,52	125	1043	3323722,15	902425,15
125	880	3324439,39	903314,04	125	921	3322597,66	904835,16	125	962	3322018,90	903772,93	125	1003	3322700,05	902634,73	125	1044	3323726,38	902421,09
125	881	3324439,09	903319,62	125	922	3322500,82	904870,24	125	963	3322018,99	903767,77	125	1004	3322703,89	902631,73	125	1045	3323730,10	902416,54
125	882	3324439,81	903444,93	125	923	3322489,24	904874,44	125	964	3322018,54	903762,63	125	1005	3322707,40	902628,39	125	1046	3323733,40	902411,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	1047	3323736,04	902405,85	125	1088	3322984,48	901544,11	125	1129	3322822,18	902376,69	125	1170	3321887,05	903354,63	125	1211	3321787,54	904518,42
125	1048	3323737,96	902400,03	125	1089	3322980,07	901539,64	125	1130	3322763,53	902420,19	125	1171	3321887,02	903360,16	125	1212	3321783,55	904591,36
125	1049	3323739,19	902394,03	125	1090	3322975,12	901535,76	125	1131	3322719,46	902449,60	125	1172	3321890,05	903421,38	125	1213	3321766,81	904712,59
125	1050	3323739,64	902387,91	125	1091	3322969,75	901532,52	125	1132	3322715,86	902452,24	125	1173	3321890,38	903425,17	125	1214	3321766,42	904716,42
125	1051	3323739,37	902381,79	125	1092	3322963,99	901529,98	125	1133	3322712,50	902455,20	125	1174	3321891,16	903429,67	125	1215	3321766,33	904720,26
125	1052	3323738,35	902375,76	125	1093	3322957,99	901528,20	125	1134	3322709,44	902458,44	125	1175	3321906,22	903497,89	125	1216	3321769,66	904919,89
125	1053	3323736,58	902369,88	125	1094	3322951,78	901527,16	125	1135	3322669,42	902504,61	125	1176	3321905,89	903499,63	125	1217	3321769,72	904960,60
125	1054	3323734,12	902364,27	125	1095	3322945,51	901526,92	125	1136	3322666,75	902507,97	125	1177	3321897,46	903543,99	125	1218	3321766,81	905009,88
125	1055	3323730,97	902359,00	125	1096	3322939,27	901527,48	125	1137	3322665,04	902510,50	125	1178	3321887,44	903597,58	125	1219	3321755,20	905062,47
125	1056	3323727,22	902354,16	125	1097	3322933,12	901528,80	125	1138	3322634,35	902558,68	125	1179	3321884,83	903611,50	125	1220	3321733,12	905103,69
125	1057	3323722,90	902349,82	125	1098	3322927,21	901530,88	125	1139	3322616,53	902571,25	125	1180	3321884,23	903615,78	125	1221	3321688,57	905170,26
125	1058	3323718,10	902346,03	125	1099	3322921,57	901533,69	125	1140	3322568,11	902598,24	125	1181	3321883,99	903620,08	125	1222	3321686,14	905174,31
125	1059	3323712,85	902342,86	125	1100	3322916,38	901537,18	125	1141	3322565,65	902599,69	125	1182	3321884,11	903624,40	125	1223	3321684,07	905178,57
125	1060	3323707,27	902340,36	125	1101	3322911,64	901541,31	125	1142	3322560,58	902603,38	125	1183	3321889,15	903692,38	125	1224	3321682,45	905183,01
125	1061	3323701,39	902338,56	125	1102	3322907,44	901545,99	125	1143	3322459,39	902687,07	125	1184	3321889,84	903697,77	125	1225	3321681,28	905186,73
125	1062	3323695,36	902337,48	125	1103	3322903,87	901551,15	125	1144	3322456,63	902689,06	125	1185	3321891,13	903703,05	125	1226	3321666,10	905234,71
125	1063	3323626,72	902329,59	125	1104	3322900,99	901556,73	125	1145	3322434,31	902705,29	125	1186	3321900,46	903734,16	125	1227	3321652,54	905277,64
125	1064	3323340,05	902312,38	125	1105	3322898,83	901562,62	125	1146	3322310,89	902786,52	125	1187	3321902,14	903738,87	125	1228	3321632,59	905319,45
125	1065	3323333,63	902311,56	125	1106	3322897,39	901568,74	125	1147	3322306,48	902789,76	125	1188	3321908,59	903754,53	125	1229	3321627,76	905326,65
125	1066	3323327,63	902311,54	125	1107	3322896,76	901574,98	125	1148	3322304,41	902791,59	125	1189	3321911,32	903760,11	125	1230	3321591,85	905367,90
125	1067	3323417,80	902317,87	125	1108	3322896,91	901581,27	125	1149	3322215,43	902873,92	125	1190	3321917,89	903771,72	125	1231	3321582,13	905366,05
125	1068	3323379,70	902320,11	125	1109	3322902,40	901644,03	125	1150	3322095,94	902980,44	125	1191	3321917,62	903773,29	125	1232	3321574,90	905364,96
125	1069	3323299,75	902314,54	125	1110	3322908,76	901717,50	125	1151	3321987,10	903077,46	125	1192	3321917,23	903775,50	125	1233	3321567,61	905364,37
125	1070	3323204,53	902307,81	125	1111	3322917,49	901818,49	125	1152	3321985,09	903079,38	125	1193	3321915,01	903779,79	125	1234	3321560,26	905364,33
125	1071	3323109,13	902282,95	125	1112	3322930,39	901956,21	125	1153	3321977,74	903086,70	125	1194	3321897,43	903804,67	125	1235	3321552,97	905364,82
125	1072	3323062,87	902259,76	125	1113	3322930,57	901957,81	125	1154	3321952,12	903112,24	125	1195	3321894,16	903809,98	125	1236	3321541,03	905366,05
125	1073	3323059,99	902242,39	125	1114	3322931,35	901962,45	125	1155	3321948,40	903116,38	125	1196	3321856,18	903881,13	125	1237	3321483,13	905341,08
125	1074	3323059,99	902135,38	125	1115	3322957,99	902081,80	125	1156	3321945,16	903120,91	125	1197	3321853,81	903886,27	125	1238	3321417,67	905303,20
125	1075	3323059,96	902133,57	125	1116	3322959,97	902136,28	125	1157	3321930,49	903144,10	125	1198	3321853,21	903887,82	125	1239	3321416,29	905302,41
125	1076	3323057,77	902073,60	125	1117	3322959,97	902246,55	125	1158	3321928,15	903148,20	125	1199	3321824,17	903968,91	125	1240	3321409,27	905298,85
125	1077	3323057,41	902069,14	125	1118	3322960,39	902252,80	125	1159	3321926,23	903152,50	125	1200	3321822,55	903974,46	125	1241	3321388,63	905289,37
125	1078	3323056,60	902064,51	125	1119	3322960,66	902254,78	125	1160	3321924,70	903156,97	125	1201	3321821,56	903980,14	125	1242	3321325,66	905260,42
125	1079	3323029,66	901943,74	125	1120	3322961,17	902257,75	125	1161	3321914,26	903193,20	125	1202	3321811,96	904064,79	125	1243	3321324,70	905259,97
125	1080	3323017,09	901809,52	125	1121	3322945,42	902262,75	125	1162	3321913,24	903197,37	125	1203	3321794,74	904141,18	125	1244	3321320,47	905258,20
125	1081	3323002,03	901635,37	125	1122	3322939,84	902264,92	125	1163	3321912,61	903201,61	125	1204	3321793,93	904145,91	125	1245	3321313,18	905255,34
125	1082	3322997,92	901588,47	125	1123	3322934,53	902267,76	125	1164	3321912,31	903205,90	125	1205	3321793,54	904151,58	125	1246	3321280,69	905241,31
125	1083	3322996,54	901572,55	125	1124	3322929,61	902271,21	125	1165	3321911,35	903247,44	125	1206	3321792,31	904257,58	125	1247	3321273,58	905238,55
125	1084	3322995,61	901566,34	125	1125	3322925,14	902275,23	125	1166	3321898,78	903287,61	125	1207	3321792,31	904258,78	125	1248	3321243,10	905228,38
125	1085	3322993,90	901560,31	125	1126	3322921,18	902279,74	125	1167	3321898,09	903290,11	125	1208	3321794,35	904427,52	125	1249	3321235,45	905226,16
125	1086	3322991,44	901554,52	125	1127	3322891,39	902318,23	125	1168	3321897,25	903294,00	125	1209	3321789,91	904475,61	125	1250	3321227,62	905224,54
125	1087	3322988,29	901549,11	125	1128	3322864,99	902340,54	125	1169	3321887,68	903349,14	125	1210	3321789,79	904477,47	125	1251	3321219,67	905223,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	1252	3321211,69	905223,19	125	1293	3320731,63	905247,30	125	1334	3320277,25	905341,53	125	1375	3319491,61	905804,70	125	1416	3319305,40	906340,65
125	1253	3321203,71	905223,46	125	1294	3320725,27	905252,77	125	1335	3320273,77	905347,72	125	1376	3319485,10	905809,36	125	1417	3319289,20	906378,24
125	1254	3321181,27	905225,13	125	1295	3320719,39	905258,76	125	1336	3320250,67	905392,32	125	1377	3319460,77	905828,37	125	1418	3319266,34	906497,92
125	1255	3321173,77	905225,95	125	1296	3320714,02	905265,22	125	1337	3320245,18	905402,94	125	1378	3319454,74	905833,47	125	1419	3319257,82	906708,27
125	1256	3321166,33	905227,36	125	1297	3320709,19	905272,09	125	1338	3320239,99	905410,50	125	1379	3319449,10	905839,02	125	1420	3319239,22	906817,50
125	1257	3321140,08	905233,32	125	1298	3320704,99	905279,35	125	1339	3320219,08	905421,10	125	1380	3319443,94	905844,99	125	1421	3319197,58	906917,95
125	1258	3321134,17	905227,62	125	1299	3320690,35	905307,15	125	1340	3320188,00	905436,90	125	1381	3319412,41	905884,51	125	1422	3319186,54	906944,56
125	1259	3321127,81	905222,43	125	1300	3320687,92	905312,05	125	1341	3320148,91	905456,25	125	1382	3319408,30	905890,03	125	1423	3319119,37	907057,96
125	1260	3321121,00	905217,82	125	1301	3320681,08	905326,98	125	1342	3320096,26	905469,51	125	1383	3319404,58	905895,82	125	1424	3319127,38	907053,90
125	1261	3321098,47	905203,78	125	1302	3320677,63	905323,77	125	1343	3320073,19	905472,87	125	1384	3319389,58	905921,02	125	1425	3319134,37	907048,84
125	1262	3321090,85	905199,48	125	1303	3320655,04	905299,95	125	1344	3320065,78	905474,22	125	1385	3319386,22	905927,10	125	1426	3319140,85	907043,22
125	1263	3321082,90	905195,85	125	1304	3320650,15	905295,19	125	1345	3320058,52	905476,12	125	1386	3319383,31	905933,38	125	1427	3319146,88	907037,07
125	1264	3321074,65	905192,94	125	1305	3320649,19	905294,26	125	1346	3320051,41	905478,55	125	1387	3319380,82	905939,86	125	1428	3319152,34	907030,42
125	1265	3321066,16	905190,73	125	1306	3320642,92	905289,07	125	1347	3320044,51	905481,52	125	1388	3319378,81	905946,49	125	1429	3319157,20	907023,33
125	1266	3321057,52	905189,28	125	1307	3320636,23	905284,39	125	1348	3320017,00	905494,53	125	1389	3319372,81	905968,71	125	1430	3319161,46	907015,86
125	1267	3321048,79	905188,57	125	1308	3320629,21	905280,28	125	1349	3320010,01	905498,19	125	1390	3319367,80	905980,38	125	1431	3319172,59	906994,15
125	1268	3321040,03	905188,63	125	1309	3320621,86	905276,74	125	1350	3320003,32	905502,37	125	1391	3319359,40	905999,91	125	1432	3319181,74	906977,40
125	1269	3321031,33	905189,44	125	1310	3320614,24	905273,80	125	1351	3319996,99	905507,07	125	1392	3319357,21	906005,46	125	1433	3319184,29	906972,34
125	1270	3321022,72	905191,02	125	1311	3320606,44	905271,49	125	1352	3319991,02	905512,23	125	1393	3319341,55	906048,64	125	1434	3319185,55	906969,40
125	1271	3321014,26	905193,33	125	1312	3320598,46	905269,83	125	1353	3319985,50	905517,85	125	1394	3319328,71	906064,96	125	1435	3319194,01	906969,61
125	1272	3321006,04	905196,36	125	1313	3320590,36	905268,79	125	1354	3319980,43	905523,90	125	1395	3319322,62	906070,12	125	1436	3319202,44	906969,09
125	1273	3320998,12	905200,08	125	1314	3320506,27	905261,58	125	1355	3319975,84	905530,32	125	1396	3319317,79	906070,15	125	1437	3319210,84	906967,87
125	1274	3320951,44	905224,60	125	1315	3320504,35	905261,44	125	1356	3319909,81	905630,65	125	1397	3319309,03	906070,57	125	1438	3319219,06	906965,94
125	1275	3320945,23	905221,35	125	1316	3320502,31	905261,32	125	1357	3319906,27	905636,44	125	1398	3319300,48	906071,73	125	1439	3319227,13	906963,33
125	1276	3320938,84	905218,54	125	1317	3320423,71	905257,68	125	1358	3319903,12	905642,47	125	1399	3319291,75	906073,69	125	1440	3319234,93	906960,04
125	1277	3320932,27	905216,19	125	1318	3320404,39	905256,78	125	1359	3319900,39	905648,70	125	1400	3319283,38	906076,35	125	1441	3319242,43	906956,11
125	1278	3320925,55	905214,28	125	1319	3320396,17	905256,73	125	1360	3319886,05	905684,62	125	1401	3319275,28	906079,74	125	1442	3319249,57	906951,55
125	1279	3320890,36	905205,72	125	1320	3320388,01	905257,35	125	1361	3319877,77	905698,35	125	1402	3319267,51	906083,82	125	1443	3319256,29	906946,42
125	1280	3320881,75	905204,02	125	1321	3320379,91	905258,64	125	1362	3319876,30	905700,81	125	1403	3319260,34	906088,41	125	1444	3319264,30	906939,78
125	1281	3320873,11	905203,08	125	1322	3320371,93	905260,57	125	1363	3319874,11	905702,61	125	1404	3319267,12	906091,20	125	1445	3319270,54	906934,17
125	1282	3320864,29	905202,88	125	1323	3320364,16	905263,14	125	1364	3319867,06	905708,50	125	1405	3319356,61	906094,68	125	1446	3319276,27	906928,05
125	1283	3320855,53	905203,45	125	1324	3320356,60	905266,33	125	1365	3319865,98	905708,89	125	1406	3319372,90	906091,30	125	1447	3319281,49	906921,48
125	1284	3320846,89	905204,77	125	1325	3320349,34	905270,13	125	1366	3319818,43	905716,02	125	1407	3319372,90	906091,29	125	1448	3319286,14	906914,49
125	1285	3320838,37	905206,84	125	1326	3320342,41	905274,51	125	1367	3319813,42	905716,90	125	1408	3319418,20	906081,90	125	1449	3319290,19	906907,12
125	1286	3320798,65	905218,35	125	1327	3320335,84	905279,43	125	1368	3319805,71	905718,78	125	1409	3319451,89	906090,03	125	1450	3319293,61	906899,46
125	1287	3320794,99	905219,41	125	1328	3320329,69	905284,86	125	1369	3319612,21	905773,93	125	1410	3319458,88	906123,73	125	1451	3319296,37	906891,54
125	1288	3320789,74	905221,09	125	1329	3320311,21	905302,65	125	1370	3319528,48	905789,74	125	1411	3319448,41	906153,94	125	1452	3319298,47	906883,41
125	1289	3320760,94	905231,17	125	1330	3320307,91	905305,95	125	1371	3319520,68	905791,54	125	1412	3319428,46	906177,73	125	1453	3319299,88	906875,14
125	1290	3320753,14	905234,26	125	1331	3320290,18	905324,65	125	1372	3319513,06	905793,96	125	1413	3319418,20	906189,97	125	1454	3319300,60	906866,77
125	1291	3320745,61	905238,01	125	1332	3320285,50	905329,98	125	1373	3319505,62	905796,96	125	1414	3319388,14	906225,10	125	1455	3319307,50	906861,46
125	1292	3320738,44	905242,36	125	1333	3320281,18	905335,60	125	1374	3319498,45	905800,56	125	1415	3319321,75	906302,70	125	1456	3319313,92	906855,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	1457	3319319,77	906849,10	125	1498	3319358,02	906520,41	125	1539	3319755,67	905943,09	125	1580	3320491,00	905463,01	125	1621	3320907,40	905429,22
125	1458	3319325,02	906842,14	125	1499	3319360,03	906511,89	125	1540	3319854,79	905914,83	125	1581	3320521,72	905465,65	125	1622	3320914,90	905431,17
125	1459	3319332,82	906831,00	125	1500	3319361,26	906503,22	125	1541	3319906,63	905907,06	125	1582	3320534,95	905466,79	125	1623	3320922,52	905432,52
125	1460	3319337,23	906824,05	125	1501	3319364,74	906468,19	125	1542	3319913,71	905905,74	125	1583	3320537,71	905469,52	125	1624	3320938,78	905434,80
125	1461	3319341,07	906816,78	125	1502	3319365,19	906461,17	125	1543	3319920,67	905903,92	125	1584	3320571,34	905500,80	125	1625	3320947,21	905435,61
125	1462	3319344,31	906809,22	125	1503	3319365,16	906454,15	125	1544	3319927,48	905901,61	125	1585	3320577,82	905506,32	125	1626	3320955,67	905435,71
125	1463	3319346,89	906801,40	125	1504	3319364,62	906447,13	125	1545	3319954,45	905891,38	125	1586	3320584,72	905511,27	125	1627	3320964,13	905435,11
125	1464	3319348,87	906793,42	125	1505	3319363,60	906440,17	125	1546	3319962,13	905888,10	125	1587	3320592,01	905515,63	125	1628	3320972,47	905433,81
125	1465	3319350,16	906785,29	125	1506	3319358,71	906413,52	125	1547	3319969,54	905884,20	125	1588	3320599,63	905519,35	125	1629	3320980,69	905431,81
125	1466	3319350,82	906777,09	125	1507	3319355,80	906377,38	125	1548	3319976,56	905879,68	125	1589	3320607,55	905522,43	125	1630	3320988,73	905429,13
125	1467	3319350,79	906768,87	125	1508	3319356,82	906315,52	125	1549	3319983,19	905874,61	125	1590	3320615,71	905524,83	125	1631	3320990,65	905428,41
125	1468	3319350,07	906760,68	125	1509	3319360,09	906270,96	125	1550	3320018,56	905845,23	125	1591	3320628,64	905528,05	125	1632	3321011,14	905420,58
125	1469	3319347,94	906743,79	125	1510	3319367,35	906269,70	125	1551	3320025,46	905838,90	125	1592	3320635,72	905529,24	125	1633	3321016,36	905418,42
125	1470	3319346,59	906735,75	125	1511	3319374,49	906267,88	125	1552	3320030,62	905833,36	125	1593	3320641,95	905533,87	125	1634	3321022,09	905415,64
125	1471	3319344,61	906727,84	125	1512	3319381,48	906265,54	125	1553	3320035,84	905826,72	125	1594	3320656,42	905534,88	125	1635	3321025,45	905413,89
125	1472	3319341,97	906720,12	125	1513	3319388,29	906262,68	125	1554	3320040,52	905819,67	125	1595	3320659,84	905535,51	125	1636	3321026,92	905414,70
125	1473	3319338,73	906712,63	125	1514	3319418,98	906248,47	125	1555	3320063,32	905781,82	125	1596	3320686,03	905539,86	125	1637	3321029,38	905415,90
125	1474	3319334,89	906705,45	125	1515	3319425,07	906245,40	125	1556	3320067,25	905774,64	125	1597	3320694,76	905540,91	125	1638	3321035,84	905428,27
125	1475	3319330,48	906698,58	125	1516	3319430,92	906241,93	125	1557	3320070,61	905767,17	125	1598	3320703,58	905541,21	125	1639	3321063,13	905431,33
125	1476	3319330,45	906696,91	125	1517	3319436,53	906238,08	125	1558	3320078,14	905748,31	125	1599	3320712,37	905540,74	125	1640	3321070,66	905433,82
125	1477	3319330,15	906689,14	125	1518	3319441,87	906233,86	125	1559	3320084,20	905733,13	125	1600	3320721,10	905539,50	125	1641	3321078,34	905435,71
125	1478	3319329,25	906681,43	125	1519	3319467,07	906212,49	125	1560	3320126,20	905669,28	125	1601	3320729,68	905537,50	125	1642	3321086,14	905436,99
125	1479	3319327,72	906673,80	125	1520	3319472,08	906207,94	125	1561	3320130,46	905668,66	125	1602	3320738,05	905534,77	125	1643	3321094,00	905437,66
125	1480	3319325,65	906666,31	125	1521	3319476,76	906203,08	125	1562	3320131,48	905668,50	125	1603	3320746,18	905531,32	125	1644	3321128,98	905439,27
125	1481	3319322,98	906658,99	125	1522	3319481,11	906197,92	125	1563	3320140,42	905666,70	125	1604	3320753,95	905527,17	125	1645	3321135,79	905439,34
125	1482	3319319,77	906651,91	125	1523	3319510,33	906160,83	125	1564	3320208,73	905649,51	125	1605	3320804,77	905497,14	125	1646	3321142,57	905438,97
125	1483	3319318,33	906649,05	125	1524	3319515,07	906154,29	125	1565	3320215,63	905647,50	125	1606	3320811,73	905492,62	125	1647	3321149,32	905438,14
125	1484	3319317,61	906646,48	125	1525	3319519,27	906147,40	125	1566	3320222,35	905645,01	125	1607	3320818,33	905487,54	125	1648	3321155,98	905436,85
125	1485	3319324,33	906629,83	125	1526	3319522,90	906140,20	125	1567	3320228,92	905642,05	125	1608	3320824,45	905481,94	125	1649	3321199,84	905426,89
125	1486	3319327,00	906622,41	125	1527	3319525,96	906132,73	125	1568	3320279,02	905617,23	125	1609	3320830,12	905475,87	125	1650	3321204,61	905428,48
125	1487	3319329,07	906614,80	125	1528	3319541,95	906088,51	125	1569	3320354,35	905578,98	125	1610	3320835,25	905469,34	125	1651	3321234,67	905441,46
125	1488	3319330,57	906607,05	125	1529	3319546,12	906077,04	125	1570	3320361,64	905574,88	125	1611	3320839,84	905462,41	125	1652	3321237,64	905442,69
125	1489	3319331,44	906599,20	125	1530	3319561,24	906041,91	125	1571	3320368,60	905570,19	125	1612	3320843,83	905455,12	125	1653	3321243,88	905445,13
125	1490	3319331,68	906591,31	125	1531	3319563,22	906036,97	125	1572	3320375,14	905564,92	125	1613	3320851,96	905438,76	125	1654	3321320,59	905480,41
125	1491	3319331,56	906574,78	125	1532	3319565,98	906028,33	125	1573	3320381,20	905559,15	125	1614	3320852,80	905437,06	125	1655	3321387,07	905518,89
125	1492	3319331,56	906568,23	125	1533	3319570,24	906012,42	125	1574	3320386,78	905552,89	125	1615	3320853,31	905435,97	125	1656	3321392,41	905521,77
125	1493	3319332,52	906566,55	125	1534	3319574,59	906005,13	125	1575	3320391,82	905546,19	125	1616	3320865,58	905409,27	125	1657	3321397,66	905524,21
125	1494	3319342,99	906551,88	125	1535	3319591,99	905983,33	125	1576	3320415,16	905512,26	125	1617	3320866,78	905408,92	125	1658	3321463,00	905552,40
125	1495	3319347,76	906544,53	125	1536	3319654,21	905971,57	125	1577	3320419,06	905506,14	125	1618	3320886,13	905420,05	125	1659	3321464,89	905553,64
125	1496	3319351,87	906536,80	125	1537	3319659,79	905970,34	125	1578	3320421,67	905501,43	125	1619	3320893,00	905423,65	125	1660	3321471,85	905557,90
125	1497	3319355,32	906528,73	125	1538	3319663,15	905969,46	125	1579	3320442,70	905460,78	125	1620	3320900,11	905426,71	125	1661	3321479,11	905561,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	1662	3321486,67	905564,65	125	1703	3322089,28	906035,79	125	1744	3322735,51	906988,14	125	1785	3323116,21	907886,10	125	1826	3324574,87	908436,91
125	1663	3321494,44	905567,11	125	1704	3322094,14	906041,79	125	1745	3322741,36	906992,08	125	1786	3323142,31	907912,84	125	1827	3324579,64	908437,68
125	1664	3321502,39	905568,93	125	1705	3322099,42	906047,38	125	1746	3322747,45	907024,06	125	1787	3323163,19	907947,94	125	1828	3324584,47	908437,96
125	1665	3321510,46	905570,10	125	1706	3322105,12	906052,57	125	1747	3322842,88	907066,93	125	1788	3323165,20	907951,06	125	1829	3324662,11	908439,01
125	1666	3321518,59	905570,61	125	1707	3322111,21	906057,30	125	1748	3322849,93	907072,41	125	1789	3323173,63	907963,12	125	1830	3324756,94	908464,51
125	1667	3321526,75	905570,46	125	1708	3322165,54	906096,33	125	1749	3322857,43	907077,24	125	1790	3323299,33	908142,70	125	1831	3324846,61	908498,35
125	1668	3321535,57	905584,20	125	1709	3322171,99	906106,29	125	1750	3322891,75	907097,23	125	1791	3323344,00	908210,73	125	1832	3324936,64	908538,42
125	1669	3321540,73	905591,47	125	1710	3322186,84	906157,45	125	1751	3322919,89	907113,49	125	1792	3323347,21	908215,09	125	1833	3324939,76	908539,69
125	1670	3321546,49	905598,25	125	1711	3322189,60	906165,66	125	1752	3322972,45	907168,29	125	1793	3323350,90	908219,10	125	1834	3325029,22	908572,48
125	1671	3321552,85	905604,51	125	1712	3322193,05	906173,58	125	1753	3322977,64	907173,31	125	1794	3323354,98	908222,67	125	1835	3325055,17	908587,98
125	1672	3321573,73	905623,32	125	1713	3322200,31	906188,49	125	1754	3322994,74	907188,76	125	1795	3323359,42	908225,77	125	1836	3325083,97	908605,17
125	1673	3321579,31	905627,97	125	1714	3322231,69	906252,84	125	1755	3323000,80	907193,80	125	1796	3323364,19	908228,38	125	1837	3325101,31	908622,24
125	1674	3321585,16	905632,20	125	1715	3322233,31	906255,97	125	1756	3323007,22	907198,35	125	1797	3323404,39	908247,63	125	1838	3325115,50	908636,23
125	1675	3321591,34	905635,99	125	1716	3322255,75	906298,05	125	1757	3323014,00	907202,38	125	1798	3323418,13	908262,88	125	1839	3325188,49	908707,66
125	1676	3321597,76	905639,34	125	1717	3322307,17	906403,78	125	1758	3323021,05	907205,88	125	1799	3323421,82	908266,56	125	1840	3325192,33	908713,02
125	1677	3321617,20	905648,61	125	1718	3322310,44	906409,95	125	1759	3323028,37	907208,80	125	1800	3323425,87	908269,83	125	1841	3325240,66	908780,25
125	1678	3321624,10	905651,59	125	1719	3322314,13	906415,87	125	1760	3323035,87	907211,16	125	1801	3323430,22	908272,66	125	1842	3325279,12	908833,87
125	1679	3321631,21	905654,04	125	1720	3322318,21	906421,54	125	1761	3323043,55	907212,93	125	1802	3323434,87	908275,03	125	1843	3325283,11	908838,72
125	1680	3321638,47	905655,96	125	1721	3322322,68	906426,90	125	1762	3323052,85	907214,67	125	1803	3323439,70	908276,91	125	1844	3325287,67	908843,02
125	1681	3321645,88	905657,34	125	1722	3322347,67	906454,90	125	1763	3323052,31	907224,12	125	1804	3323523,22	908304,24	125	1845	3325292,74	908846,73
125	1682	3321653,35	905658,16	125	1723	3322379,32	906490,35	125	1764	3323052,22	907225,84	125	1805	3323525,47	908304,93	125	1846	3325298,20	908849,77
125	1683	3321660,85	905658,43	125	1724	3322399,93	906517,27	125	1765	3323049,58	907229,92	125	1806	3323607,16	908327,37	125	1847	3325304,05	908852,10
125	1684	3321667,84	905658,49	125	1725	3322403,32	906521,46	125	1766	3323046,97	907234,50	125	1807	3323613,16	908328,63	125	1848	3325310,11	908853,69
125	1685	3321673,51	905664,10	125	1726	3322406,89	906525,45	125	1767	3323044,84	907239,33	125	1808	3323619,25	908329,15	125	1849	3325316,32	908854,50
125	1686	3321679,60	905669,25	125	1727	3322447,63	906568,36	125	1768	3323043,22	907244,35	125	1809	3323672,74	908330,40	125	1850	3325322,59	908854,51
125	1687	3321686,05	905673,90	125	1728	3322454,77	906575,89	125	1769	3323042,17	907249,51	125	1810	3324014,68	908347,72	125	1851	3325328,83	908853,76
125	1688	3321692,89	905678,02	125	1729	3322491,22	906631,09	125	1770	3323041,63	907254,76	125	1811	3324259,90	908366,38	125	1852	3325334,92	908852,22
125	1689	3321700,00	905681,59	125	1730	3322509,25	906668,71	125	1771	3323039,50	907300,83	125	1812	3324263,11	908366,49	125	1853	3325338,31	908850,90
125	1690	3321730,72	905695,50	125	1731	3322540,42	906737,58	125	1772	3323039,47	907303,39	125	1813	3324348,07	908366,34	125	1854	3325340,74	908849,94
125	1691	3321748,09	905705,13	125	1732	3322543,21	906743,26	125	1773	3323040,55	907412,07	125	1814	3324351,10	908366,23	125	1855	3325346,26	908846,94
125	1692	3321818,68	905743,84	125	1733	3322546,36	906748,77	125	1774	3323040,97	907455,55	125	1815	3324355,24	908365,80	125	1856	3325351,36	908843,28
125	1693	3321858,07	905781,37	125	1734	3322549,84	906754,06	125	1775	3323041,12	907458,76	125	1816	3324365,74	908364,27	125	1857	3325355,95	908839,00
125	1694	3321962,62	905907,91	125	1735	3322617,88	906850,66	125	1776	3323041,24	907460,28	125	1817	3324371,53	908363,41	125	1858	3325359,97	908834,19
125	1695	3321967,30	905913,19	125	1736	3322644,37	906888,28	125	1777	3323053,45	907624,54	125	1818	3324425,83	908368,66	125	1859	3325363,36	908828,91
125	1696	3321972,34	905918,14	125	1737	3322646,65	906891,51	125	1778	3323059,36	907716,22	125	1819	3324450,46	908377,26	125	1860	3325366,06	908823,25
125	1697	3321977,71	905922,72	125	1738	3322649,65	906895,59	125	1779	3323060,11	907722,06	125	1820	3324492,31	908408,38	125	1861	3325368,04	908817,30
125	1698	3322022,98	905958,64	125	1739	3322654,12	906900,88	125	1780	3323061,49	907727,77	125	1821	3324496,90	908411,43	125	1862	3325369,24	908811,15
125	1699	3322025,32	905960,41	125	1740	3322695,19	906946,59	125	1781	3323104,24	907865,95	125	1822	3324501,82	908413,93	125	1863	3325369,66	908804,88
125	1700	3322030,45	905964,01	125	1741	3322719,82	906973,99	125	1782	3323106,31	907871,49	125	1823	3324506,95	908415,90	125	1864	3325369,30	908798,62
125	1701	3322052,47	905978,43	125	1742	3322724,74	906979,08	125	1783	3323109,04	907876,74	125	1824	3324514,81	908418,36	125	1865	3325368,16	908792,46
125	1702	3322084,90	906029,44	125	1743	3322729,96	906983,79	125	1784	3323112,34	907881,63	125	1825	3324570,19	908435,70	125	1866	3325366,27	908786,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	1867	3325363,63	908780,79	126	23	3297458,35	908132,02	126	64	3297069,58	908471,67	127	7	3305396,05	908217,10	127	48	3306325,33	906762,19
125	1868	3325360,30	908775,46	126	24	3297460,00	908128,11	126	65	3297031,63	908545,14	127	8	3305432,20	908102,95	127	49	3306336,82	906777,31
125	1869	3325321,90	908721,93	126	25	3297461,74	908123,50	126	66	3296952,46	908677,66	127	9	3305502,79	908022,30	127	50	3306341,29	906782,80
125	1870	3325267,09	908645,68	126	26	3297488,26	908052,52	126	67	3296950,51	908681,41	127	10	3305505,43	908019,00	127	51	3306346,15	906787,96
125	1871	3325263,01	908640,73	126	27	3297494,83	908034,99	126	68	3296949,67	908683,02	127	11	3305507,80	908015,49	127	52	3306351,34	906792,76
125	1872	3325261,54	908639,23	126	28	3297496,09	908031,13	126	69	3296947,57	908688,66	127	12	3305509,87	908011,78	127	53	3306356,86	906797,19
125	1873	3325185,58	908564,88	126	29	3297507,79	907990,02	126	70	3296925,34	908761,26	127	13	3305624,92	907782,40	127	54	3306357,52	906800,01
125	1874	3325149,85	908529,70	126	30	3297523,99	907932,99	126	71	3296892,28	908869,24	127	14	3305627,20	907777,14	127	55	3306371,62	906862,30
125	1875	3325145,35	908525,76	126	31	3297525,19	907927,66	126	72	3296881,51	908904,45	127	15	3305628,85	907771,65	127	56	3306373,69	906870,03
125	1876	3325140,40	908522,38	126	32	3297525,79	907922,22	126	73	3296880,07	908910,55	127	16	3305629,87	907766,01	127	57	3306376,39	906877,56
125	1877	3325076,44	908484,22	126	33	3297525,82	907916,74	126	74	3296879,38	908916,79	127	17	3305630,23	907760,28	127	58	3306379,66	906884,86
125	1878	3325072,12	908481,91	126	34	3297525,25	907911,30	126	75	3296879,50	908923,08	127	18	3305629,93	907754,55	127	59	3306383,47	906891,88
125	1879	3325068,04	908480,20	126	35	3297524,08	907905,96	126	76	3296880,37	908929,29	127	19	3305620,87	907671,60	127	60	3306387,85	906898,57
125	1880	3324975,76	908446,38	126	36	3297510,85	907858,33	126	77	3296881,57	908933,62	127	20	3305598,37	907465,26	127	61	3306392,74	906904,90
125	1881	3324885,94	908406,40	126	37	3297457,24	907674,63	126	78	3296882,05	908935,35	127	21	3305607,34	907429,18	127	62	3306400,69	906985,93
125	1882	3324883,27	908405,31	126	38	3297456,61	907672,62	126	79	3296884,45	908941,14	127	22	3305651,77	907250,62	127	63	3306472,81	907018,05
125	1883	3324789,94	908370,09	126	39	3297426,37	907583,17	126	80	3296887,57	908946,58	127	23	3305682,52	907137,18	127	64	3306475,78	907025,05
125	1884	3324787,75	908369,31	126	40	3297426,91	907579,36	126	81	3296891,35	908951,61	127	24	3305779,78	906973,08	127	65	3306479,26	907031,83
125	1	3324785,29	908368,57	126	41	3297391,75	907578,69	126	82	3296895,73	908956,11	127	25	3305982,91	906817,24	127	66	3306483,22	907038,31
126	1	3296977,15	908933,71	126	42	3297345,25	907571,70	126	83	3296900,62	908960,02	127	26	3306176,83	906692,08	127	67	3306502,03	907066,57
126	2	3296992,30	908884,12	126	43	3297326,92	907572,34	126	84	3296905,99	908963,31	127	27	3306181,24	906688,84	127	68	3306506,74	907073,10
126	3	3296989,66	908888,37	126	44	3297326,38	907576,17	126	85	3296911,72	908965,87	127	28	3306183,13	906687,19	127	69	3306511,99	907079,23
126	4	3296969,89	908896,50	126	45	3297325,69	907580,89	126	86	3296917,72	908967,72	127	29	3306232,54	906641,98	127	70	3306517,69	907084,93
126	5	3296948,98	908888,37	126	46	3297325,21	907586,70	126	87	3296923,90	908968,78	127	30	3306252,37	906625,02	127	71	3306523,84	907090,15
126	6	3296939,68	908853,51	126	47	3297325,42	907592,53	126	88	3296930,17	908969,07	127	31	3306253,51	906628,06	127	72	3306530,38	907094,86
126	7	3296946,64	908812,83	126	48	3297326,29	907598,29	126	89	3296936,44	908968,57	127	32	3306257,29	906636,03	127	73	3306537,25	907099,03
126	8	3296957,11	908777,97	126	49	3297327,85	907603,92	126	90	3296942,59	908967,30	127	33	3306261,73	906643,63	127	74	3306544,48	907102,65
126	9	3297000,10	908707,08	126	50	3297356,65	907689,18	126	91	3296948,53	908965,24	127	34	3306266,83	906650,83	127	75	3306576,82	907117,30
126	10	3297097,72	908588,55	126	51	3297361,54	907703,64	126	92	3296954,17	908962,48	127	35	3306282,04	906670,41	127	76	3306574,54	907130,97
126	11	3297127,45	908547,45	126	52	3297414,76	907886,04	126	93	3296959,39	908959,02	127	36	3306287,23	906676,54	127	77	3306573,52	907139,13
126	12	3297127,45	908547,45	126	53	3297423,94	907919,17	126	94	3296964,16	908954,94	127	37	3306292,90	906682,24	127	78	3306573,13	907147,33
126	13	3297191,86	908458,41	126	54	3297400,45	908001,85	126	95	3296968,39	908950,29	127	38	3306298,99	906687,48	127	79	3306573,43	907155,37
126	14	3297198,16	908460,72	126	55	3297367,84	908089,11	126	96	3296971,99	908945,14	127	39	3306301,63	906689,58	127	80	3306570,97	907156,39
126	15	3297242,35	908396,62	126	56	3297327,58	908158,14	126	97	3296974,93	908939,59	127	40	3306301,87	906691,17	127	81	3306568,81	907157,34
126	16	3297292,48	908349,30	126	57	3297301,00	908203,74	126	1	3296977,15	908933,71	127	41	3306302,14	906693,04	127	82	3306565,48	907159,06
126	17	3297374,89	908271,51	126	58	3297188,02	908309,56	127	1	3305324,14	908684,19	127	42	3306306,04	906717,18	127	83	3306521,80	907183,77
126	18	3297378,22	908268,07	126	59	3297169,87	908327,52	127	2	3305387,74	908418,66	127	43	3306307,69	906725,25	127	84	3306486,43	907203,79
126	19	3297381,19	908264,34	126	60	3297166,24	908331,33	127	3	3305388,70	908413,27	127	44	3306309,97	906733,17	127	85	3306476,47	907201,09
126	20	3297383,77	908260,33	126	61	3297163,03	908335,50	127	4	3305388,94	908411,17	127	45	3306312,91	906740,86	127	86	3306472,30	907200,22
126	21	3297413,98	908208,49	126	62	3297072,85	908466,24	127	5	3305393,35	908358,37	127	46	3306316,45	906748,30	127	87	3306470,44	907199,85
126	22	3297456,37	908135,79	126	63	3297070,21	908470,54	127	6	3305393,50	908355,13	127	47	3306320,62	906755,43	127	88	3306464,32	907199,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	89	3306458,17	907199,62	127	130	3306295,99	907445,05	127	171	3306318,52	907766,40	127	212	3306393,01	907983,19	127	253	3306407,53	907452,60
127	90	3306452,08	907200,64	127	131	3306290,41	907445,40	127	172	3306322,96	907778,10	127	213	3306385,24	907936,23	127	254	3306400,96	907441,80
127	91	3306446,20	907202,41	127	132	3306284,95	907446,37	127	173	3306323,41	907798,08	127	214	3306386,68	907861,05	127	255	3306405,91	907440,34
127	92	3306440,56	907204,87	127	133	3306279,61	907447,95	127	174	3306323,20	907809,36	127	215	3306389,65	907757,04	127	256	3306410,65	907438,39
127	93	3306435,25	907208,02	127	134	3306274,48	907450,11	127	175	3306320,62	907938,46	127	216	3306389,50	907751,43	127	257	3306415,18	907435,98
127	94	3306430,39	907211,80	127	135	3306269,62	907452,84	127	176	3306330,61	908021,44	127	217	3306388,72	907745,88	127	258	3306457,03	907410,66
127	95	3306426,01	907216,14	127	136	3306265,12	907456,09	127	177	3306466,18	908149,65	127	218	3306387,31	907740,45	127	259	3306462,22	907407,06
127	96	3306422,23	907220,98	127	137	3306260,98	907459,84	127	178	3306429,13	908179,77	127	219	3306385,33	907735,20	127	260	3306466,93	907402,83
127	97	3306419,05	907226,26	127	138	3306257,32	907464,03	127	179	3306442,51	908215,09	127	220	3306382,75	907730,22	127	261	3306471,04	907398,03
127	98	3306416,56	907231,89	127	139	3306243,13	907482,03	127	180	3306447,40	908228,01	127	221	3306379,63	907725,55	127	262	3306474,52	907392,76
127	99	3306414,76	907237,78	127	140	3306239,62	907487,10	127	181	3306482,05	908319,64	127	222	3306376,03	907721,26	127	263	3306477,31	907387,09
127	100	3306407,71	907267,42	127	141	3306236,77	907492,56	127	182	3306490,18	908342,65	127	223	3306362,26	907706,79	127	264	3306479,38	907381,12
127	101	3306406,84	907272,13	127	142	3306234,61	907498,33	127	183	3306490,84	908344,44	127	224	3306352,24	907696,26	127	265	3306480,67	907374,94
127	102	3306406,39	907276,89	127	143	3306233,17	907504,33	127	184	3306491,89	908346,90	127	225	3306350,50	907694,52	127	266	3306481,15	907368,64
127	103	3306406,42	907281,67	127	144	3306232,48	907510,45	127	185	3306499,27	908362,95	127	226	3306341,02	907685,46	127	267	3306481,36	907355,79
127	104	3306406,75	907287,69	127	145	3306232,54	907516,62	127	186	3306509,83	908385,99	127	227	3306342,22	907673,83	127	268	3306489,85	907348,80
127	105	3306399,91	907293,33	127	146	3306235,24	907553,29	127	187	3306520,42	908233,32	127	228	3306347,50	907619,97	127	269	3306494,14	907344,82
127	106	3306395,38	907297,54	127	147	3306235,90	907558,59	127	188	3306549,49	908295,31	127	229	3306353,47	907578,66	127	270	3306497,92	907340,38
127	107	3306391,42	907302,28	127	148	3306237,13	907563,76	127	189	3306606,82	908383,24	127	230	3306353,95	907573,56	127	271	3306501,16	907335,52
127	108	3306388,09	907307,49	127	149	3306238,90	907568,79	127	190	3306659,11	908463,43	127	231	3306353,89	907568,43	127	272	3306503,83	907330,32
127	109	3306385,42	907313,05	127	150	3306241,21	907573,59	127	191	3306680,02	908502,93	127	232	3306353,29	907563,34	127	273	3306505,84	907324,84
127	110	3306383,44	907318,90	127	151	3306244,00	907578,12	127	192	3306693,28	908546,88	127	233	3306352,15	907558,33	127	274	3306507,22	907319,17
127	111	3306382,21	907324,96	127	152	3306247,24	907582,33	127	193	3306696,19	908519,43	127	234	3306358,09	907557,91	127	275	3306507,94	907313,38
127	112	3306381,73	907331,11	127	153	3306251,23	907586,94	127	194	3306696,46	908513,35	127	235	3306363,94	907556,77	127	276	3306507,97	907307,55
127	113	3306381,61	907339,41	127	154	3306248,26	907607,68	127	195	3306696,01	908507,31	127	236	3306369,58	907554,94	127	277	3306507,85	907303,18
127	114	3306370,00	907346,43	127	155	3306248,08	907609,05	127	196	3306694,81	908501,35	127	237	3306374,98	907552,44	127	278	3306511,30	907304,13
127	115	3306347,74	907351,86	127	156	3306242,71	907663,80	127	197	3306692,89	908495,59	127	238	3306380,02	907549,29	127	279	3306514,63	907302,70
127	116	3306342,07	907353,61	127	157	3306239,02	907699,57	127	198	3306690,31	908490,10	127	239	3306392,68	907540,35	127	280	3306517,78	907300,93
127	117	3306338,86	907355,04	127	158	3306238,75	907705,26	127	199	3306687,07	908484,96	127	240	3306397,06	907536,88	127	281	3306565,96	907273,69
127	118	3306336,64	907356,03	127	159	3306239,14	907710,94	127	200	3306626,86	908401,24	127	241	3306401,05	907532,94	127	282	3306590,08	907260,04
127	119	3306331,54	907359,07	127	160	3306240,16	907716,55	127	201	3306583,72	908307,25	127	242	3306404,53	907528,59	127	283	3306612,04	907247,61
127	120	3306326,83	907362,69	127	161	3306241,84	907722,00	127	202	3306576,19	908285,88	127	243	3306407,53	907523,86	127	284	3306615,55	907246,17
127	121	3306322,57	907366,86	127	162	3306244,09	907727,23	127	203	3306575,80	908284,80	127	244	3306409,99	907518,84	127	285	3306617,62	907247,88
127	122	3306318,85	907371,49	127	163	3306246,94	907732,17	127	204	3306517,33	908130,28	127	245	3306411,85	907513,57	127	286	3306624,61	907252,78
127	123	3306315,70	907376,53	127	164	3306250,36	907736,74	127	205	3306515,53	908125,48	127	246	3306413,11	907508,13	127	287	3306631,96	907257,07
127	124	3306313,18	907381,92	127	165	3306254,23	907740,90	127	206	3306513,55	908120,98	127	247	3306413,77	907502,58	127	288	3306639,67	907260,73
127	125	3306298,72	907418,17	127	166	3306257,95	907744,44	127	207	3306511,18	908116,68	127	248	3306415,03	907482,21	127	289	3306647,65	907263,72
127	126	3306296,95	907423,36	127	167	3306258,16	907733,25	127	208	3306508,36	908112,64	127	249	3306415,03	907476,00	127	290	3306655,87	907266,03
127	127	3306295,81	907428,72	127	168	3306258,19	907733,23	127	209	3306446,86	908032,86	127	250	3306414,25	907469,85	127	291	3306666,64	907268,56
127	128	3306295,24	907434,16	127	169	3306273,28	907720,47	127	210	3306443,71	908029,15	127	251	3306412,72	907463,83	127	292	3306672,94	907269,84
127	129	3306295,30	907439,62	127	170	3306301,96	907745,17	127	211	3306440,74	908026,26	127	252	3306410,47	907458,06	127	293	3306679,30	907270,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	294	3306685,72	907271,19	127	335	3307063,36	907445,28	127	376	3307469,95	907583,43	127	417	3307899,58	907624,93	127	458	3308425,87	907994,97
127	295	3306702,85	907271,88	127	336	3307100,35	907463,05	127	377	3307478,14	907585,54	127	418	3307906,99	907625,92	127	459	3308426,32	907996,21
127	296	3306710,08	907271,92	127	337	3307107,55	907466,17	127	378	3307486,48	907586,97	127	419	3307926,52	907627,80	127	460	3308427,40	907998,69
127	297	3306717,28	907271,43	127	338	3307114,99	907468,72	127	379	3307494,91	907587,70	127	420	3307934,62	907628,25	127	461	3308464,36	908079,13
127	298	3306724,42	907270,42	127	339	3307122,58	907470,70	127	380	3307503,37	907587,72	127	421	3307942,75	907628,05	127	462	3308478,25	908109,34
127	299	3306731,50	907268,91	127	340	3307130,32	907472,07	127	381	3307511,80	907587,01	127	422	3307950,82	907627,20	127	463	3308480,14	908169,52
127	300	3306738,43	907266,88	127	341	3307138,12	907472,83	127	382	3307520,17	907585,62	127	423	3307958,80	907625,70	127	464	3308467,99	908250,72
127	301	3306744,61	907272,51	127	342	3307160,92	907474,18	127	383	3307530,34	907583,47	127	424	3307966,66	907623,57	127	465	3308447,86	908276,22
127	302	3306751,27	907277,61	127	343	3307173,88	907479,54	127	384	3307540,54	907583,91	127	425	3307974,28	907620,81	127	466	3308401,36	908335,09
127	303	3306758,32	907282,12	127	344	3307198,21	907497,09	127	385	3307548,64	907583,91	127	426	3307994,80	907612,45	127	467	3308357,59	908388,40
127	304	3306765,73	907286,02	127	345	3307205,14	907501,68	127	386	3307556,71	907583,28	127	427	3308012,11	907605,40	127	468	3308204,38	908479,00
127	305	3306773,44	907289,28	127	346	3307212,46	907505,68	127	387	3307564,69	907581,99	127	428	3308049,73	907608,88	127	469	3308047,54	908549,31
127	306	3306804,01	907301,44	127	347	3307220,08	907509,07	127	388	3307572,55	907580,07	127	429	3308061,88	907621,47	127	470	3308041,99	908552,22
127	307	3306826,57	907313,14	127	348	3307227,94	907511,83	127	389	3307592,98	907574,22	127	430	3308067,79	907627,11	127	471	3308036,86	908555,82
127	308	3306848,41	907330,54	127	349	3307236,01	907513,92	127	390	3307646,53	907571,37	127	431	3308074,12	907632,24	127	472	3308032,18	908560,03
127	309	3306850,90	907332,48	127	350	3307257,46	907518,55	127	391	3307671,58	907572,91	127	432	3308080,87	907636,86	127	473	3308028,10	908564,80
127	310	3306855,85	907335,94	127	351	3307265,56	907519,96	127	392	3307679,80	907573,08	127	433	3308087,95	907640,91	127	474	3308024,65	908570,04
127	311	3306865,63	907342,38	127	352	3307273,75	907520,70	127	393	3307683,46	907572,85	127	434	3308119,96	907657,53	127	475	3308021,86	908575,66
127	312	3306881,95	907353,12	127	353	3307281,97	907520,76	127	394	3307688,05	907572,57	127	435	3308125,63	907660,26	127	476	3308019,82	908581,60
127	313	3306888,64	907357,15	127	354	3307290,16	907520,14	127	395	3307696,18	907571,40	127	436	3308131,45	907662,63	127	477	3308018,53	908587,75
127	314	3306895,60	907360,65	127	355	3307298,29	907518,85	127	396	3307704,22	907569,57	127	437	3308149,60	907669,33	127	478	3308018,02	908594,01
127	315	3306902,83	907363,60	127	356	3307306,30	907516,90	127	397	3307712,08	907567,09	127	438	3308156,86	907671,72	127	479	3308018,29	908600,28
127	316	3306910,27	907365,99	127	357	3307317,31	907520,62	127	398	3307719,73	907563,97	127	439	3308164,30	907673,55	127	480	3308019,34	908606,47
127	317	3306911,65	907367,62	127	358	3307323,97	907525,90	127	399	3307726,03	907561,09	127	440	3308171,83	907674,79	127	481	3308021,17	908612,47
127	318	3306912,64	907368,66	127	359	3307331,02	907530,58	127	400	3307730,59	907561,81	127	441	3308179,45	907675,48	127	482	3308023,75	908618,20
127	319	3306927,88	907384,50	127	360	3307338,46	907534,66	127	401	3307734,07	907562,04	127	442	3308187,10	907675,59	127	483	3308027,02	908623,56
127	320	3306933,58	907389,96	127	361	3307346,23	907538,08	127	402	3307739,89	907567,33	127	443	3308194,72	907675,11	127	484	3308030,92	908628,48
127	321	3306939,67	907394,95	127	362	3307354,27	907540,84	127	403	3307746,13	907572,13	127	444	3308228,02	907671,78	127	485	3308035,42	908632,86
127	322	3306946,12	907399,47	127	363	3307362,49	907542,93	127	404	3307752,70	907576,44	127	445	3308257,96	907672,50	127	486	3308040,43	908636,64
127	323	3306952,90	907403,46	127	364	3307370,86	907544,29	127	405	3307759,63	907580,22	127	446	3308288,89	907677,57	127	487	3308045,89	908639,77
127	324	3306959,98	907406,91	127	365	3307379,32	907544,95	127	406	3307766,80	907583,43	127	447	3308296,03	907678,47	127	488	3308051,68	908642,19
127	325	3306978,49	907415,05	127	366	3307393,51	907545,48	127	407	3307774,21	907586,05	127	448	3308303,23	907678,87	127	489	3308057,74	908643,87
127	326	3306985,84	907417,95	127	367	3307394,98	907545,51	127	408	3307781,83	907588,09	127	449	3308310,43	907678,75	127	490	3308063,95	908644,77
127	327	3306993,40	907420,26	127	368	3307401,31	907545,37	127	409	3307801,87	907592,68	127	450	3308317,60	907678,12	127	491	3308070,22	908644,87
127	328	3307001,11	907421,97	127	369	3307406,89	907551,55	127	410	3307810,30	907594,23	127	451	3308324,65	907677,25	127	492	3308076,46	908644,21
127	329	3307008,94	907423,08	127	370	3307412,95	907557,24	127	411	3307818,82	907595,07	127	452	3308335,24	907696,00	127	493	3308082,58	908642,76
127	330	3307016,83	907423,57	127	371	3307419,49	907562,40	127	412	3307831,90	907595,80	127	453	3308360,83	907741,30	127	494	3308088,46	908640,55
127	331	3307027,09	907423,81	127	372	3307426,42	907567,00	127	413	3307871,35	907615,65	127	454	3308365,54	907778,55	127	495	3308248,72	908568,72
127	332	3307029,70	907425,13	127	373	3307433,71	907571,01	127	414	3307878,13	907618,74	127	455	3308374,75	907851,43	127	496	3308251,06	908567,47
127	333	3307054,03	907440,18	127	374	3307441,33	907574,38	127	415	3307885,12	907621,33	127	456	3308375,92	907857,60	127	497	3308233,87	908718,22
127	334	3307061,86	907444,54	127	375	3307449,19	907577,11	127	416	3307892,29	907623,40	127	457	3308377,39	907862,32	127	498	3308233,57	908724,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	499	3308234,02	908730,75	127	540	3308573,35	908076,78	127	581	3308740,69	907651,93	127	622	3309144,70	907123,00	127	663	3308892,91	906185,79
127	500	3308235,28	908736,90	127	541	3308537,47	907998,72	127	582	3308769,91	907651,26	127	623	3309145,63	907081,02	127	664	3308893,21	906189,99
127	501	3308237,29	908742,85	127	542	3308519,08	907958,76	127	583	3308774,74	907652,41	127	624	3309166,87	906930,00	127	665	3308893,36	906192,09
127	502	3308240,02	908748,51	127	543	3308482,87	907859,59	127	584	3308799,91	907662,66	127	625	3309167,17	906926,73	127	666	3308893,99	906195,18
127	503	3308243,47	908753,76	127	544	3308473,24	907833,30	127	585	3308808,01	907665,55	127	626	3309185,23	906625,62	127	667	3308894,62	906198,28
127	504	3308247,52	908758,56	127	545	3308460,37	907731,49	127	586	3308816,32	907667,76	127	627	3309185,26	906623,04	127	668	3308896,33	906203,37
127	505	3308252,14	908762,79	127	546	3308458,81	907719,01	127	587	3308824,78	907669,24	127	628	3309185,26	906620,49	127	669	3308896,63	906204,27
127	506	3308257,27	908766,42	127	547	3308457,97	907714,23	127	588	3308833,33	907670,01	127	629	3309184,78	906615,39	127	670	3308897,53	906206,08
127	507	3308262,82	908769,37	127	548	3308456,65	907709,56	127	589	3308850,13	907670,79	127	630	3309164,08	906473,64	127	671	3308899,39	906209,94
127	508	3308268,67	908771,62	127	549	3308454,91	907705,03	127	590	3308879,44	907672,15	127	631	3309163,36	906470,17	127	672	3308902,84	906215,23
127	509	3308274,79	908773,11	127	550	3308452,72	907700,70	127	591	3308885,56	907672,24	127	632	3309163,03	906468,43	127	673	3308906,92	906220,05
127	510	3308281,03	908773,81	127	551	3308417,95	907639,09	127	592	3308891,65	907671,97	127	633	3309161,02	906462,31	127	674	3308911,60	906224,31
127	511	3308287,30	908773,74	127	552	3308438,83	907619,98	127	593	3308935,15	907668,72	127	634	3309118,93	906357,90	127	675	3308916,76	906227,94
127	512	3308293,51	908772,88	127	553	3308392,96	907593,90	127	594	3308943,19	907667,80	127	635	3309076,81	906253,48	127	676	3308922,34	906230,89
127	513	3308299,57	908771,25	127	554	3308368,93	907580,23	127	595	3308950,39	907666,41	127	636	3309071,50	906240,30	127	677	3308928,25	906233,13
127	514	3308305,39	908768,86	127	555	3308396,44	907544,98	127	596	3308954,26	907665,51	127	637	3309057,61	906206,73	127	678	3308941,18	906237,10
127	515	3308310,85	908765,77	127	556	3308415,04	907507,02	127	597	3308960,47	907664,07	127	638	3309048,31	906184,36	127	679	3308964,97	906244,39
127	516	3308315,89	908762,02	127	557	3308435,95	907509,73	127	598	3308975,32	907668,61	127	639	3309045,55	906178,72	127	680	3308967,82	906251,34
127	517	3308320,42	908757,67	127	558	3308475,85	907531,81	127	599	3308983,21	907670,67	127	640	3309042,10	906173,47	127	681	3308978,95	906278,11
127	518	3308324,35	908752,78	127	559	3308513,83	907502,56	127	600	3308991,22	907672,11	127	641	3309038,02	906168,70	127	682	3308984,05	906290,83
127	519	3308327,65	908747,44	127	560	3308651,71	907512,06	127	601	3308999,32	907672,87	127	642	3309033,37	906164,47	127	683	3308994,70	906317,26
127	520	3308330,26	908741,73	127	561	3308784,97	907520,58	127	602	3309002,38	907672,92	127	643	3309028,24	906160,86	127	684	3309065,98	906494,02
127	521	3308332,12	908735,73	127	562	3308820,22	907553,50	127	603	3308991,97	907631,34	127	644	3309022,69	906157,93	127	685	3309085,09	906624,76
127	522	3308333,23	908729,55	127	563	3308822,53	907581,78	127	604	3308960,47	907622,85	127	645	3309016,81	906155,71	127	686	3309081,10	906691,41
127	523	3308350,75	908575,95	127	564	3308750,50	907600,38	127	605	3308961,01	907611,60	127	646	3308957,59	906137,53	127	687	3309078,31	906737,97
127	524	3308430,82	908456,82	127	565	3308697,82	907608,90	127	606	3308963,17	907567,95	127	647	3308952,28	906136,21	127	688	3309067,45	906918,75
127	525	3308432,83	908454,36	127	566	3308625,76	907610,44	127	607	3309032,50	907522,42	127	648	3308946,04	906135,43	127	689	3309059,11	906978,09
127	526	3308479,54	908397,45	127	567	3308569,63	907625,76	127	608	3309081,91	907478,85	127	649	3308942,89	906135,43	127	690	3309046,09	907070,70
127	527	3308554,72	908302,27	127	568	3308607,73	907625,76	127	609	3309097,39	907433,52	127	650	3308939,74	906135,43	127	691	3309045,73	907075,89
127	528	3308557,72	908298,03	127	569	3308624,05	907626,52	127	610	3309100,15	907383,58	127	651	3308933,47	906136,23	127	692	3309042,76	907211,88
127	529	3308560,27	908293,50	127	570	3308631,55	907628,13	127	611	3309100,15	907383,58	127	652	3308931,43	906136,75	127	693	3309042,28	907234,09
127	530	3308562,34	908288,73	127	571	3308638,00	907632,91	127	612	3309100,87	907370,40	127	653	3308927,35	906137,80	127	694	3309019,96	907363,48
127	531	3308563,90	908283,76	127	572	3308644,84	907637,16	127	613	3309093,52	907334,76	127	654	3308921,50	906140,14	127	695	3309008,80	907405,83
127	532	3308564,92	908278,66	127	573	3308651,98	907640,86	127	614	3309081,52	907274,71	127	655	3308915,98	906143,20	127	696	3309007,78	907410,78
127	533	3308579,71	908179,84	127	574	3308659,39	907643,97	127	615	3309077,11	907213,65	127	656	3308910,88	906146,94	127	697	3309007,27	907415,79
127	534	3308580,16	908175,39	127	575	3308667,01	907646,47	127	616	3309077,11	907213,65	127	657	3308906,29	906151,29	127	698	3309007,27	907420,84
127	535	3308580,22	908170,90	127	576	3308674,84	907648,36	127	617	3309073,00	907156,56	127	658	3308902,30	906156,16	127	699	3309008,56	907447,89
127	536	3308577,88	908096,10	127	577	3308682,79	907649,61	127	618	3309092,74	907103,88	127	659	3308898,94	906161,52	127	700	3309008,68	907450,17
127	537	3308577,49	908091,12	127	578	3308690,80	907650,22	127	619	3309114,82	907107,75	127	660	3308896,30	906167,25	127	701	3309009,61	907467,85
127	538	3308576,59	908086,21	127	579	3308734,57	907651,89	127	620	3309137,68	907209,24	127	661	3308894,38	906173,28	127	702	3308893,68	907462,98
127	539	3308575,21	908081,41	127	580	3308736,13	907651,93	127	621	3309142,33	907232,46	127	662	3308893,27	906179,49	127	703	3308892,33	907462,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	704	3308985,13	907460,76	127	745	3308336,41	907440,30	127	786	3308298,85	906092,05	127	827	3308187,52	907374,51	127	868	3307825,39	907366,95
127	705	3308976,43	907459,30	127	746	3308330,26	907445,47	127	787	3308292,85	906090,52	127	828	3308186,98	907379,46	127	869	3307817,05	907364,17
127	706	3308967,61	907458,61	127	747	3308300,20	907473,03	127	788	3308286,70	906089,76	127	829	3308186,92	907384,44	127	870	3307808,50	907362,13
127	707	3308958,79	907458,69	127	748	3308287,45	907382,86	127	789	3308280,76	906089,73	127	830	3308187,37	907389,40	127	871	3307799,80	907360,84
127	708	3308950,00	907459,54	127	749	3308305,27	907271,47	127	790	3308274,85	906090,42	127	831	3308198,89	907470,91	127	872	3307785,82	907359,39
127	709	3308941,33	907461,16	127	750	3308307,52	907269,10	127	791	3308269,06	906091,81	127	832	3308195,68	907469,23	127	873	3307774,60	907358,20
127	710	3308912,38	907467,87	127	751	3308379,52	907192,78	127	792	3308263,45	906093,88	127	833	3308179,27	907452,25	127	874	3307767,76	907357,74
127	711	3308882,68	907470,07	127	752	3308393,56	907177,92	127	793	3308258,17	906096,60	127	834	3308177,26	907450,24	127	875	3307760,92	907357,74
127	712	3308860,03	907469,02	127	753	3308414,14	907156,11	127	794	3308253,22	906099,93	127	835	3308173,96	907447,15	127	876	3307754,08	907358,20
127	713	3308843,83	907462,44	127	754	3308417,80	907151,73	127	795	3308250,85	906101,95	127	836	3308152,00	907427,53	127	877	3307745,86	907355,80
127	714	3308836,66	907459,83	127	755	3308420,98	907146,94	127	796	3308248,72	906103,81	127	837	3308145,25	907422,00	127	878	3307737,46	907354,09
127	715	3308829,31	907457,77	127	756	3308423,56	907141,84	127	797	3308244,70	906108,21	127	838	3308138,05	907417,06	127	879	3307728,97	907353,10
127	716	3308804,29	907451,77	127	757	3308471,38	907032,22	127	798	3308241,22	906113,05	127	839	3308130,46	907412,79	127	880	3307720,39	907352,83
127	717	3308795,77	907450,11	127	758	3308484,97	906999,76	127	799	3308238,37	906118,29	127	840	3308122,51	907409,17	127	881	3307711,84	907353,31
127	718	3308787,13	907449,18	127	759	3308510,41	906938,94	127	800	3308236,15	906123,81	127	841	3308114,29	907406,25	127	882	3307703,35	907354,50
127	719	3308778,46	907449,01	127	760	3308512,39	906933,22	127	801	3308234,59	906129,55	127	842	3308105,83	907404,06	127	883	3307694,98	907356,40
127	720	3308739,13	907449,91	127	761	3308513,68	906927,30	127	802	3308233,75	906135,45	127	843	3308097,22	907402,60	127	884	3307686,82	907359,03
127	721	3308732,02	907449,64	127	762	3308513,86	906926,20	127	803	3308233,60	906141,40	127	844	3308088,52	907401,90	127	885	3307667,11	907366,26
127	722	3308725,81	907445,92	127	763	3308516,32	906910,29	127	804	3308234,17	906147,34	127	845	3308079,79	907401,94	127	886	3307664,83	907367,13
127	723	3308719,36	907442,67	127	764	3308520,55	906900,07	127	805	3308235,43	906153,16	127	846	3308071,09	907402,74	127	887	3307659,97	907369,20
127	724	3308712,67	907439,91	127	765	3308532,85	906870,30	127	806	3308237,38	906158,79	127	847	3308062,51	907404,28	127	888	3307658,80	907369,74
127	725	3308705,77	907437,66	127	766	3308534,83	906864,58	127	807	3308277,94	906256,72	127	848	3308053,30	907406,35	127	889	3307653,13	907369,39
127	726	3308698,75	907435,90	127	767	3308536,09	906858,66	127	808	3308358,04	906450,16	127	849	3308020,96	907403,35	127	890	3307644,70	907369,23
127	727	3308658,07	907427,25	127	768	3308536,63	906852,64	127	809	3308417,38	906650,23	127	850	3308012,05	907402,92	127	891	3307641,58	907369,35
127	728	3308649,97	907425,85	127	769	3308539,75	906744,28	127	810	3308420,68	906661,32	127	851	3308003,17	907403,28	127	892	3307570,81	907373,11
127	729	3308641,78	907425,13	127	770	3308539,54	906738,18	127	811	3308439,61	906747,57	127	852	3307980,28	907405,20	127	893	3307563,22	907373,80
127	730	3308614,81	907423,87	127	771	3308538,61	906732,12	127	812	3308436,94	906840,58	127	853	3307972,69	907406,13	127	894	3307555,72	907375,06
127	731	3308610,07	907423,75	127	772	3308517,94	906638,10	127	813	3308421,61	906877,62	127	854	3307965,16	907407,63	127	895	3307548,31	907376,88
127	732	3308568,46	907423,77	127	773	3308517,55	906636,40	127	814	3308419,69	906883,24	127	855	3307957,78	907409,70	127	896	3307533,70	907381,08
127	733	3308520,19	907417,66	127	774	3308517,04	906634,62	127	815	3308418,43	906889,06	127	856	3307950,58	907412,32	127	897	3307528,42	907376,49
127	734	3308515,21	907417,03	127	775	3308453,17	906419,23	127	816	3308415,79	906905,97	127	857	3307931,86	907419,97	127	898	3307522,78	907372,36
127	735	3308509,24	907416,46	127	776	3308451,43	906414,31	127	817	3308379,28	906993,28	127	858	3307903,87	907405,89	127	899	3307516,81	907368,72
127	736	3308500,12	907416,27	127	777	3308370,34	906218,46	127	818	3308335,39	907093,86	127	859	3307895,89	907402,29	127	900	3307492,33	907354,62
127	737	3308395,87	907418,98	127	778	3308349,46	906168,06	127	819	3308305,90	907125,12	127	860	3307887,64	907399,42	127	901	3307485,25	907350,90
127	738	3308387,86	907419,51	127	779	3308329,78	906120,52	127	820	3308221,93	907214,10	127	861	3307879,15	907397,29	127	902	3307477,90	907347,76
127	739	3308379,91	907420,68	127	780	3308327,05	906114,96	127	821	3308218,09	907218,67	127	862	3307870,48	907395,93	127	903	3307470,34	907345,20
127	740	3308372,08	907422,46	127	781	3308323,66	906109,78	127	822	3308214,85	907223,67	127	863	3307868,29	907393,96	127	904	3307462,60	907343,26
127	741	3308364,43	907424,86	127	782	3308319,67	906105,04	127	823	3308212,21	907229,02	127	864	3307863,52	907390,29	127	905	3307454,71	907341,93
127	742	3308356,99	907427,88	127	783	3308315,11	906100,86	127	824	3308210,26	907234,65	127	865	3307848,52	907379,46	127	906	3307448,05	907341,07
127	743	3308349,79	907431,46	127	784	3308310,07	906097,26	127	825	3308208,97	907240,47	127	866	3307841,20	907374,61	127	907	3307427,50	907338,45
127	744	3308342,92	907435,62	127	785	3308304,43	906094,23	127	826	3308200,90	907290,85	127	867	3307833,46	907370,44	127	908	3307421,38	907337,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	909	3307418,92	907337,80	127	950	3307024,57	907190,02	127	991	3306701,74	906952,21	127	1032	3306409,57	906471,79	127	1073	3306238,18	906082,24
127	910	3307412,05	907334,29	127	951	3307017,25	907186,44	127	992	3306697,72	906950,29	127	1033	3306404,56	906465,75	127	1074	3306241,00	906074,23
127	911	3307404,91	907331,34	127	952	3307009,66	907183,45	127	993	3306656,05	906931,42	127	1034	3306399,10	906460,09	127	1075	3306243,13	906066,01
127	912	3307397,56	907328,94	127	953	3307001,86	907181,10	127	994	3306643,63	906898,53	127	1035	3306393,22	906454,89	127	1076	3306244,54	906057,64
127	913	3307390,06	907327,09	127	954	3306979,00	907175,17	127	995	3306640,30	906890,70	127	1036	3306381,01	906444,88	127	1077	3306245,26	906049,20
127	914	3307382,44	907325,83	127	955	3306970,69	907169,70	127	996	3306636,31	906883,18	127	1037	3306377,98	906441,25	127	1078	3306245,26	906040,71
127	915	3307374,76	907325,16	127	956	3306944,74	907149,01	127	997	3306631,69	906876,03	127	1038	3306376,03	906435,64	127	1079	3306243,97	906009,58
127	916	3307369,06	907324,89	127	957	3306939,49	907145,11	127	998	3306626,53	906869,29	127	1039	3306373,54	906429,15	127	1080	3306243,67	906004,84
127	917	3307361,11	907322,20	127	958	3306934,00	907141,54	127	999	3306622,84	906864,91	127	1040	3306370,60	906422,85	127	1081	3306243,43	906002,68
127	918	3307352,95	907319,80	127	959	3306928,27	907138,35	127	1000	3306563,26	906793,84	127	1041	3306367,24	906416,76	127	1082	3306239,08	905963,23
127	919	3307326,52	907313,31	127	960	3306892,51	907119,79	127	1001	3306554,62	906755,77	127	1042	3306363,88	906411,57	127	1083	3306237,91	905955,43
127	920	3307318,63	907311,69	127	961	3306887,23	907117,26	127	1002	3306548,08	906725,97	127	1043	3306351,43	906393,61	127	1084	3306236,14	905947,74
127	921	3307310,65	907310,71	127	962	3306885,34	907116,45	127	1003	3306545,92	906717,85	127	1044	3306327,58	906345,13	127	1085	3306233,77	905940,21
127	922	3307302,58	907310,40	127	963	3306883,33	907113,21	127	1004	3306543,10	906709,93	127	1045	3306323,80	906338,14	127	1086	3306230,80	905932,89
127	923	3307294,54	907310,74	127	964	3306873,64	907098,19	127	1005	3306539,65	906702,28	127	1046	3306319,45	906331,47	127	1087	3306215,17	905898,10
127	924	3307286,53	907311,73	127	965	3306868,60	907091,05	127	1006	3306535,57	906694,95	127	1047	3306314,62	906325,15	127	1088	3306300,73	905846,73
127	925	3307282,48	907308,81	127	966	3306862,93	907084,38	127	1007	3306530,89	906687,99	127	1048	3306292,39	906298,39	127	1089	3306304,63	905844,12
127	926	3307275,94	907304,47	127	967	3306856,72	907078,23	127	1008	3306522,67	906676,74	127	1049	3306291,19	906290,89	127	1090	3306308,29	905841,16
127	927	3307269,10	907300,65	127	968	3306849,97	907072,63	127	1009	3306517,36	906669,48	127	1050	3306289,45	906282,27	127	1091	3306445,42	905718,70
127	928	3307261,96	907297,38	127	969	3306842,77	907067,64	127	1010	3306512,14	906662,98	127	1051	3306286,96	906273,81	127	1092	3306551,17	905645,58
127	929	3307222,42	907281,03	127	970	3306835,18	907063,30	127	1011	3306506,44	906656,92	127	1052	3306283,75	906265,60	127	1093	3306721,30	905610,54
127	930	3307214,53	907278,15	127	971	3306827,23	907059,64	127	1012	3306500,23	906651,37	127	1053	3306279,82	906257,71	127	1094	3306735,58	905607,60
127	931	3307206,43	907275,93	127	972	3306819,01	907056,67	127	1013	3306497,14	906629,44	127	1054	3306275,23	906250,20	127	1095	3306817,33	905590,35
127	932	3307198,15	907274,40	127	973	3306810,55	907054,45	127	1014	3306495,64	906621,28	127	1055	3306269,98	906243,10	127	1096	3307026,40	905576,53
127	933	3307189,81	907273,54	127	974	3306809,50	907053,55	127	1015	3306493,48	906613,29	127	1056	3306264,16	906236,50	127	1097	3307301,17	905575,80
127	934	3307169,92	907272,37	127	975	3306803,44	907048,69	127	1016	3306490,66	906605,49	127	1057	3306257,77	906230,43	127	1098	3307307,20	905575,41
127	935	3307155,64	907265,52	127	976	3306797,02	907044,33	127	1017	3306487,21	906597,96	127	1058	3306250,87	906224,92	127	1099	3307313,14	905574,31
127	936	3307132,36	907251,12	127	977	3306790,30	907040,46	127	1018	3306483,16	906590,71	127	1059	3306243,55	906220,06	127	1100	3307318,90	905572,50
127	937	3307128,46	907248,82	127	978	3306783,28	907037,13	127	1019	3306474,46	906576,57	127	1060	3306242,44	906219,39	127	1101	3307363,69	905555,37
127	938	3307125,13	907247,05	127	979	3306776,05	907034,34	127	1020	3306469,51	906569,26	127	1061	3306239,68	906212,31	127	1102	3307369,12	905552,91
127	939	3307098,31	907233,37	127	980	3306772,51	907023,24	127	1021	3306463,96	906562,41	127	1062	3306236,38	906205,47	127	1103	3307374,22	905549,80
127	940	3307091,08	907230,06	127	981	3306769,84	907015,51	127	1022	3306457,81	906556,08	127	1063	3306232,54	906198,90	127	1104	3307378,93	905546,13
127	941	3307083,64	907227,31	127	982	3306766,54	907008,03	127	1023	3306451,15	906550,30	127	1064	3306221,44	906181,36	127	1105	3307383,16	905541,91
127	942	3307075,99	907225,17	127	983	3306762,67	907000,83	127	1024	3306439,24	906540,88	127	1065	3306218,35	906176,80	127	1106	3307514,38	905394,52
127	943	3307068,22	907223,64	127	984	3306758,23	906993,96	127	1025	3306437,20	906531,96	127	1066	3306217,21	906175,33	127	1107	3307533,82	905376,82
127	944	3307060,33	907222,72	127	985	3306753,22	906987,48	127	1026	3306435,55	906525,64	127	1067	3306213,34	906155,58	127	1108	3307584,43	905339,17
127	945	3307055,56	907216,12	127	986	3306747,25	906980,98	127	1027	3306433,48	906519,46	127	1068	3306213,28	906127,90	127	1109	3307646,95	905292,67
127	946	3307050,25	907209,93	127	987	3306741,76	906975,84	127	1028	3306431,05	906513,40	127	1069	3306215,11	906119,26	127	1110	3307707,37	905247,69
127	947	3307044,46	907204,18	127	988	3306735,37	906970,74	127	1029	3306421,54	906492,03	127	1070	3306225,91	906104,47	127	1111	3307712,05	905243,76
127	948	3307038,22	907198,93	127	989	3306728,56	906966,19	127	1030	3306418,06	906484,98	127	1071	3306230,62	906097,41	127	1112	3307716,19	905239,29
127	949	3307031,59	907194,19	127	990	3306721,42	906962,20	127	1031	3306414,07	906478,23	127	1072	3306234,73	906089,98	127	1113	3307719,76	905234,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	1114	3307722.70	905229.01	127	1155	3306909.10	905275.51	127	1196	3306827.89	904990.83	127	1237	3306014.47	905742.03	1278	3305670.73	905351.82	
127	1115	3307724.98	905223.36	127	1156	3306910.66	905272.27	127	1197	3306844.06	905141.65	127	1238	3305974.00	905718.75	127	1279	3305662.96	905348.86
127	1116	3307726.54	905217.48	127	1157	3306930.70	905226.22	127	1198	3306841.72	905157.13	127	1239	3305972.83	905718.09	127	1280	3305654.95	905346.58
127	1117	3307727.38	905211.43	127	1158	3306932.26	905222.19	127	1199	3306836.38	905192.34	127	1240	3305965.48	905714.38	127	1281	3305646.79	905344.95
127	1118	3307727.47	905205.34	127	1159	3306933.46	905218.02	127	1200	3306819.70	905230.72	127	1241	3305917.57	905692.56	127	1282	3305638.54	905344.00
127	1119	3307726.84	905199.28	127	1160	3306934.30	905213.76	127	1201	3306779.95	905306.61	127	1242	3305917.27	905687.92	127	1283	3305628.73	905310.09
127	1120	3307725.46	905193.34	127	1161	3306943.90	905150.22	127	1202	3306777.76	905311.29	127	1243	3305916.40	905679.54	127	1284	3305627.32	905305.24
127	1121	3307723.36	905187.63	127	1162	3306944.35	905145.96	127	1203	3306776.14	905315.98	127	1244	3305914.81	905671.26	127	1285	3305624.59	905297.05
127	1122	3307720.60	905182.20	127	1163	3306944.44	905141.68	127	1204	3306775.00	905320.80	127	1245	3305912.53	905663.14	127	1286	3305621.74	905290.48
127	1123	3307717.18	905177.14	127	1164	3306944.17	905137.42	127	1205	3306774.34	905325.72	127	1246	3305909.56	905655.24	127	1287	3305626.12	905288.28
127	1124	3307713.19	905172.54	127	1165	3306927.04	904977.61	127	1206	3306774.04	905329.23	127	1247	3305905.99	905647.60	127	1288	3305630.71	905285.29
127	1125	3307708.66	905168.46	127	1166	3306926.71	904975.32	127	1207	3306764.86	905436.49	127	1248	3305901.76	905640.31	127	1289	3305634.97	905281.81
127	1126	3307703.68	905164.96	127	1167	3306893.23	904782.48	127	1208	3306764.71	905438.67	127	1249	3305896.96	905633.38	127	1290	3305698.21	905223.97
127	1127	3307698.31	905162.10	127	1168	3306891.82	904776.58	127	1209	3306762.16	905499.78	127	1250	3305891.56	905626.89	127	1291	3305749.12	905177.14
127	1128	3307692.61	905159.91	127	1169	3306889.72	904770.88	127	1210	3306729.19	905506.74	127	1251	3305868.04	905600.71	127	1292	3305800.03	905130.30
127	1129	3307686.70	905158.42	127	1170	3306886.93	904765.48	127	1211	3306715.15	905509.69	127	1252	3305865.25	905597.76	127	1293	3305801.71	905128.59
127	1130	3307680.67	905157.67	127	1171	3306883.54	904760.47	127	1212	3306710.62	905510.64	127	1253	3305835.94	905567.71	127	1294	3305803.39	905126.88
127	1131	3307674.82	905157.66	127	1172	3306879.52	904755.90	127	1213	3306521.02	905549.68	127	1254	3305829.61	905561.73	127	1295	3305806.45	905123.16
127	1132	3307669.00	905158.30	127	1173	3306875.02	904751.85	127	1214	3306516.16	905550.94	127	1255	3305822.77	905556.34	127	1296	3305808.58	905119.95
127	1133	3307663.30	905159.64	127	1174	3306870.04	904748.37	127	1215	3306511.45	905552.68	127	1256	3305815.48	905551.56	127	1297	3305809.09	905119.15
127	1134	3307657.78	905161.63	127	1175	3306864.67	904745.53	127	1216	3306506.95	905554.89	127	1257	3305807.83	905547.43	127	1298	3305809.24	905118.88
127	1135	3307652.56	905164.26	127	1176	3306859.00	904743.36	127	1217	3306502.66	905557.54	127	1258	3305799.82	905543.98	127	1299	3305811.37	905114.91
127	1136	3307647.67	905167.47	127	1177	3306853.12	904741.89	127	1218	3306385.99	905638.21	127	1259	3305791.54	905541.25	127	1300	3305828.59	905078.52
127	1137	3307587.25	905212.45	127	1178	3306847.09	904741.14	127	1219	3306382.57	905640.81	127	1260	3305791.87	905533.56	127	1301	3305885.41	905035.21
127	1138	3307472.14	905298.06	127	1179	3306844.48	904741.12	127	1220	3306381.13	905642.04	127	1261	3305791.60	905525.86	127	1302	3305912.68	905014.41
127	1139	3307470.10	905299.65	127	1180	3306841.09	904741.12	127	1221	3306245.20	905763.42	127	1262	3305790.73	905518.21	127	1303	3305913.40	905013.85
127	1140	3307468.33	905301.21	127	1181	3306835.12	904741.83	127	1222	3306148.54	905821.45	127	1263	3305789.29	905510.65	127	1304	3305913.88	905013.48
127	1141	3307445.11	905322.34	127	1182	3306829.27	904743.24	127	1223	3306143.56	905817.31	127	1264	3305787.25	905503.21	127	1305	3305960.29	904975.83
127	1142	3307442.32	905325.09	127	1183	3306823.63	904745.35	127	1224	3306136.99	905812.71	127	1265	3305776.99	905470.59	127	1306	3306029.89	904919.37
127	1143	3307441.42	905326.08	127	1184	3306818.29	904748.13	127	1225	3306130.09	905808.64	127	1266	3305774.32	905463.10	127	1307	3306035.68	904914.67
127	1144	3307431.31	905337.43	127	1185	3306813.34	904751.52	127	1226	3306112.18	905799.01	127	1267	3305771.05	905455.84	127	1308	3306040.45	904910.22
127	1145	3307316.56	905466.31	127	1186	3306808.81	904755.48	127	1227	3306104.71	905795.38	127	1268	3305767.21	905448.87	127	1309	3306041.47	904909.09
127	1146	3307291.72	905475.82	127	1187	3306804.79	904759.96	127	1228	3306096.97	905792.38	127	1269	3305762.86	905442.21	127	1310	3306157.69	904777.48
127	1147	3307280.38	905475.85	127	1188	3306801.34	904764.88	127	1229	3306089.02	905790.03	127	1270	3305730.61	905397.06	127	1311	3306161.50	904772.61
127	1148	3307024.57	905476.53	127	1189	3306798.52	904770.19	127	1230	3306080.89	905788.32	127	1271	3305725.87	905390.94	127	1312	3306164.65	904767.28
127	1149	3307021.48	905476.63	127	1190	3306796.33	904775.80	127	1231	3306072.64	905787.30	127	1272	3305720.68	905385.19	127	1313	3306167.14	904761.61
127	1150	3306879.25	905486.04	127	1191	3306794.86	904781.64	127	1232	3306067.39	905781.58	127	1273	3305715.07	905379.87	127	1314	3306168.91	904755.67
127	1151	3306862.78	905487.12	127	1192	3306794.08	904787.59	127	1233	3306061.69	905776.30	127	1274	3305709.07	905374.98	127	1315	3306169.93	904749.57
127	1152	3306864.58	905443.93	127	1193	3306794.02	904793.61	127	1234	3306055.63	905771.47	127	1275	3305702.71	905370.58	127	1316	3306170.20	904743.37
127	1153	3306873.10	905344.27	127	1194	3306794.71	904799.59	127	1235	3306023.86	905748.16	127	1276	3305685.43	905359.57	127	1317	3306169.69	904737.21
127	1154	3306880.06	905330.97	127	1195	3306805.63	904862.56	127	1236	3306020.89	905746.06	127	1277	3305678.26	905355.39	127	1318	3306168.43	904731.13



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	1319	3306166,42	904725,28	127	1360	3305971,87	904564,81	127	1401	3305458,03	905184,52	127	1442	3305190,28	904947,55	127	1483	3304821,10	904821,91
127	1320	3306163,69	904719,72	127	1361	3305965,87	904564,08	127	1402	3305451,43	905179,21	127	1443	3305185,87	904942,12	127	1484	3304813,33	904821,46
127	1321	3306160,30	904714,53	127	1362	3305959,81	904564,06	127	1403	3305444,38	905174,49	127	1444	3305181,07	904937,02	127	1485	3304761,73	904820,43
127	1322	3306156,31	904709,80	127	1363	3305953,81	904564,78	127	1404	3305436,94	905170,39	127	1445	3305166,10	904922,08	127	1486	3304742,47	904820,04
127	1323	3306151,75	904705,60	127	1364	3305949,40	904565,86	127	1405	3305429,20	905166,94	127	1446	3305159,74	904916,29	127	1487	3304650,10	904799,44
127	1324	3306146,71	904702,00	127	1365	3305947,93	904566,22	127	1406	3305429,89	905158,21	127	1447	3305152,93	904911,04	127	1488	3304627,60	904793,53
127	1325	3306141,28	904699,05	127	1366	3305945,29	904567,21	127	1407	3305429,80	905152,26	127	1448	3305145,70	904906,39	127	1489	3304628,26	904791,70
127	1326	3306135,49	904696,78	127	1367	3305942,26	904568,37	127	1408	3305429,77	905149,45	127	1449	3305138,11	904902,39	127	1490	3304629,55	904786,39
127	1327	3306129,49	904695,27	127	1368	3305936,92	904571,17	127	1409	3305428,90	905140,74	127	1450	3305130,19	904899,03	127	1491	3304630,48	904781,34
127	1328	3306123,34	904694,49	127	1369	3305931,91	904574,61	127	1410	3305427,22	905132,13	127	1451	3305122,03	904896,36	127	1492	3304649,95	904675,24
127	1329	3306117,67	904694,46	127	1370	3305927,38	904578,61	127	1411	3305421,07	905106,15	127	1452	3305113,66	904894,41	127	1493	3304671,85	904546,92
127	1330	3306112,00	904695,07	127	1371	3305923,36	904583,14	127	1412	3305418,76	905098,02	127	1453	3305105,14	904893,16	127	1494	3304679,41	904502,70
127	1331	3306106,45	904696,32	127	1372	3305919,94	904588,14	127	1413	3305415,82	905090,11	127	1454	3305096,56	904892,64	127	1495	3304679,74	904500,55
127	1332	3306101,08	904698,19	127	1373	3305917,12	904593,49	127	1414	3305412,19	905082,48	127	1455	3305087,95	904892,86	127	1496	3304679,86	904499,55
127	1333	3306095,98	904700,67	127	1374	3305914,99	904599,16	127	1415	3305407,96	905075,17	127	1456	3305060,11	904894,75	127	1497	3304700,95	904300,18
127	1334	3306091,15	904703,70	127	1375	3305884,75	904696,59	127	1416	3305403,13	905068,24	127	1457	3305055,79	904895,13	127	1498	3304712,65	904175,77
127	1335	3306086,74	904707,25	127	1376	3305859,67	904777,45	127	1417	3305397,73	905061,75	127	1458	3305051,89	904895,74	127	1499	3304718,83	904110,07
127	1336	3306082,72	904711,30	127	1377	3305833,09	904834,38	127	1418	3305380,57	905042,74	127	1459	3305043,67	904893,37	127	1500	3304772,29	903998,97
127	1337	3306028,69	904772,50	127	1378	3305797,93	904909,66	127	1419	3305374,42	905036,49	127	1460	3305035,27	904891,71	127	1501	3304800,73	903939,91
127	1338	3305969,26	904839,78	127	1379	3305780,11	904947,27	127	1420	3305367,73	905030,80	127	1461	3305026,75	904890,78	127	1502	3304821,97	903902,61
127	1339	3305923,63	904876,80	127	1380	3305748,04	905014,77	127	1421	3305360,59	905025,70	127	1462	3305018,20	904890,58	127	1503	3304828,48	903891,19
127	1340	3305942,35	904836,72	127	1381	3305745,79	905017,15	127	1422	3305353,03	905021,26	127	1463	3305009,65	904891,11	127	1504	3304898,02	903769,05
127	1341	3305951,71	904816,68	127	1382	3305743,72	905019,67	127	1423	3305345,11	905017,48	127	1464	3304970,59	904895,19	127	1505	3304927,63	903723,78
127	1342	3305951,95	904816,11	127	1383	3305741,80	905022,34	127	1424	3305336,89	905014,41	127	1465	3304964,50	904896,04	127	1506	3304930,66	903718,45
127	1343	3305952,88	904813,93	127	1384	3305740,09	905025,12	127	1425	3305328,43	905012,05	127	1466	3304958,47	904897,30	127	1507	3304933,03	903712,78
127	1344	3305954,17	904810,33	127	1385	3305738,53	905028,00	127	1426	3305319,82	905010,45	127	1467	3304951,27	904894,45	127	1508	3304934,68	903706,87
127	1345	3306006,34	904642,18	127	1386	3305737,18	905030,98	127	1427	3305311,09	905009,59	127	1468	3304947,73	904893,31	127	1509	3304935,58	903700,81
127	1346	3306010,48	904628,80	127	1387	3305736,04	905034,04	127	1428	3305302,30	905009,49	127	1469	3304945,42	904892,61	127	1510	3304935,76	903694,68
127	1347	3306011,92	904622,94	127	1388	3305735,08	905037,18	127	1429	3305281,54	905010,18	127	1470	3304940,50	904885,81	127	1511	3304935,16	903688,57
127	1348	3306012,64	904616,97	127	1389	3305734,36	905040,36	127	1430	3305264,80	905009,01	127	1471	3304935,04	904879,47	127	1512	3304933,84	903682,59
127	1349	3306012,64	904610,94	127	1390	3305733,82	905043,58	127	1431	3305258,23	905008,77	127	1472	3304929,07	904873,62	127	1513	3304931,77	903676,81
127	1350	3306011,92	904604,95	127	1391	3305733,64	905045,40	127	1432	3305251,42	905008,99	127	1473	3304922,59	904868,28	127	1514	3304929,04	903671,32
127	1351	3306010,48	904599,10	127	1392	3305725,15	905063,31	127	1433	3305244,76	905009,70	127	1474	3304915,72	904863,51	127	1515	3304925,62	903666,21
127	1352	3306008,35	904593,46	127	1393	3305699,65	905086,75	127	1434	3305239,72	905004,52	127	1475	3304908,46	904859,32	127	1516	3304921,63	903661,56
127	1353	3306005,53	904588,14	127	1394	3305630,62	905150,28	127	1435	3305234,29	904999,75	127	1476	3304894,09	904851,79	127	1517	3304917,10	903657,43
127	1354	3306002,11	904583,17	127	1395	3305611,09	905168,13	127	1436	3305228,53	904995,40	127	1477	3304858,18	904832,98	127	1518	3304912,09	903653,89
127	1355	3305998,12	904578,66	127	1396	3305577,88	905198,50	127	1437	3305222,47	904991,52	127	1478	3304851,13	904829,64	127	1519	3304906,69	903651,00
127	1356	3305993,62	904574,65	127	1397	3305527,60	905208,24	127	1438	3305216,11	904988,08	127	1479	3304843,87	904826,83	127	1520	3304900,96	903648,78
127	1357	3305988,67	904571,23	127	1398	3305521,90	905207,22	127	1439	3305212,66	904981,57	127	1480	3304836,43	904824,61	127	1521	3304895,02	903647,28
127	1358	3305983,33	904568,41	127	1399	3305513,86	905206,41	127	1440	3305210,11	904977,45	127	1481	3304832,50	904823,77	127	1522	3304888,93	903646,51
127	1359	3305977,72	904566,27	127	1400	3305480,86	905204,47	127	1441	3305194,30	904953,28	127	1482	3304828,81	904822,98	127	1523	3304883,08	903646,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	1524	3304877,26	903647,16	127	1565	3304545,79	902922,78	127	1606	3304770,46	903517,35	127	1647	3304508,02	903635,53	127	1688	3304206,16	904673,10
127	1525	3304871,56	903648,49	127	1566	3304539,73	902921,23	127	1607	3304766,44	903631,56	127	1648	3304508,80	903636,21	127	1689	3304198,12	904672,71
127	1526	3304866,04	903650,47	127	1567	3304533,55	902920,45	127	1608	3304756,87	903683,11	127	1649	3304512,73	903639,13	127	1690	3304190,08	904672,96
127	1527	3304864,48	903651,27	127	1568	3304527,25	902920,45	127	1609	3304735,30	903668,59	127	1650	3304651,90	903733,00	127	1691	3304182,10	904673,85
127	1528	3304865,44	903646,15	127	1569	3304521,01	902921,23	127	1610	3304707,76	903650,07	127	1651	3304714,15	903774,90	127	1692	3304174,18	904675,38
127	1529	3304865,89	903643,29	127	1570	3304514,92	902922,81	127	1611	3304571,11	903557,89	127	1652	3304717,24	903833,52	127	1693	3304146,55	904681,86
127	1530	3304866,25	903638,79	127	1571	3304509,07	902925,12	127	1612	3304517,17	903511,33	127	1653	3304717,54	903837,16	127	1694	3304116,85	904680,54
127	1531	3304870,96	903504,78	127	1572	3304503,55	902928,16	127	1613	3304492,33	903489,88	127	1654	3304718,56	903842,64	127	1695	3304059,16	904666,69
127	1532	3304870,81	903498,55	127	1573	3304498,48	902931,85	127	1614	3304477,09	903476,70	127	1655	3304721,89	903856,45	127	1696	3304053,37	904665,48
127	1533	3304869,85	903492,40	127	1574	3304493,89	902936,17	127	1615	3304382,26	903356,11	127	1656	3304725,25	903870,36	127	1697	3304004,68	904656,76
127	1534	3304868,17	903486,42	127	1575	3304489,90	902941,02	127	1616	3304378,27	903351,63	127	1657	3304712,59	903892,59	127	1698	3303982,42	904640,13
127	1535	3304865,74	903480,67	127	1576	3304486,54	902946,34	127	1617	3304373,77	903347,64	127	1658	3304711,36	903894,99	127	1699	3303972,61	904620,70
127	1536	3304862,62	903475,29	127	1577	3304483,87	902952,03	127	1618	3304368,82	903344,23	127	1659	3304629,40	904065,31	127	1700	3303968,62	904613,56
127	1537	3304826,44	903421,02	127	1578	3304481,95	902958,01	127	1619	3304363,51	903341,44	127	1660	3304624,84	904074,79	127	1701	3303964,09	904606,78
127	1538	3304825,87	903420,18	127	1579	3304480,78	902964,19	127	1620	3304357,90	903339,30	127	1661	3304622,59	904080,25	127	1702	3303959,02	904600,39
127	1539	3304781,80	903356,83	127	1580	3304480,39	902970,48	127	1621	3304352,05	903337,86	127	1662	3304621,03	904085,94	127	1703	3303953,47	904594,42
127	1540	3304768,75	903338,11	127	1581	3304480,81	902976,75	127	1622	3304346,11	903337,12	127	1663	3304620,13	904091,77	127	1704	3303947,44	904588,92
127	1541	3304768,18	903337,29	127	1582	3304482,01	902982,93	127	1623	3304340,05	903337,11	127	1664	3304613,08	904166,41	127	1705	3303940,99	904583,92
127	1542	3304765,06	903333,43	127	1583	3304503,43	903064,35	127	1624	3304334,05	903337,83	127	1665	3304601,41	904290,54	127	1706	3303934,15	904579,47
127	1543	3304632,16	903184,09	127	1584	3304461,10	903124,39	127	1625	3304328,17	903339,25	127	1666	3304588,48	904412,71	127	1707	3303926,98	904575,58
127	1544	3304587,10	903133,81	127	1585	3304457,98	903129,45	127	1626	3304322,50	903341,40	127	1667	3304580,56	904487,43	127	1708	3303919,51	904572,28
127	1545	3304584,13	903130,78	127	1586	3304455,46	903134,83	127	1627	3304317,16	903344,20	127	1668	3304563,91	904585,06	127	1709	3303911,80	904569,60
127	1546	3304580,89	903128,02	127	1587	3304453,60	903140,47	127	1628	3304312,15	903347,62	127	1669	3304551,43	904658,10	127	1710	3303850,36	904550,92
127	1547	3304598,41	903103,17	127	1588	3304452,46	903146,29	127	1629	3304307,62	903351,63	127	1670	3304544,86	904693,83	127	1711	3303788,38	904514,76
127	1548	3304601,62	903097,96	127	1589	3304452,28	903148,32	127	1630	3304303,63	903356,16	127	1671	3304533,19	904757,41	127	1712	3303780,76	904510,74
127	1549	3304604,17	903092,40	127	1590	3304451,98	903152,20	127	1631	3304300,18	903361,14	127	1672	3304530,31	904761,48	127	1713	3303772,84	904507,39
127	1550	3304606,00	903086,58	127	1591	3304452,22	903158,14	127	1632	3304297,36	903366,49	127	1673	3304517,65	904754,98	127	1714	3303764,68	904504,72
127	1551	3304607,14	903080,56	127	1592	3304453,15	903164,01	127	1633	3304295,23	903372,15	127	1674	3304471,39	904731,22	127	1715	3303756,31	904502,77
127	1552	3304607,53	903074,44	127	1593	3304454,77	903169,71	127	1634	3304293,76	903378,01	127	1675	3304461,07	904725,93	127	1716	3303714,82	904494,90
127	1553	3304607,17	903068,34	127	1594	3304457,05	903175,18	127	1635	3304293,04	903384,03	127	1676	3304453,93	904722,60	127	1717	3303706,90	904493,71
127	1554	3304606,06	903062,32	127	1595	3304459,99	903180,36	127	1636	3304293,04	903390,07	127	1677	3304446,52	904719,84	127	1718	3303698,89	904493,17
127	1555	3304601,98	903045,97	127	1596	3304463,50	903185,14	127	1637	3304293,79	903396,07	127	1678	3304438,96	904717,68	127	1719	3303660,55	904492,06
127	1556	3304578,76	902957,62	127	1597	3304467,55	903189,48	127	1638	3304295,23	903401,95	127	1679	3304431,22	904716,10	127	1720	3303653,08	904492,14
127	1557	3304577,41	902953,54	127	1598	3304472,11	903193,30	127	1639	3304297,39	903407,61	127	1680	3304423,39	904715,13	127	1721	3303645,64	904492,74
127	1558	3304576,78	902951,70	127	1599	3304477,06	903196,56	127	1640	3304300,21	903412,95	127	1681	3304415,50	904714,78	127	1722	3303638,26	904493,91
127	1559	3304574,11	902946,06	127	1600	3304482,37	903199,20	127	1641	3304303,66	903417,93	127	1682	3304314,34	904714,20	127	1723	3303616,81	904498,11
127	1560	3304570,72	902940,79	127	1601	3304487,95	903201,21	127	1642	3304401,43	903542,28	127	1683	3304288,18	904702,92	127	1724	3303593,86	904488,28
127	1561	3304566,73	902935,99	127	1602	3304522,15	903211,17	127	1643	3304404,28	903545,61	127	1684	3304237,24	904680,96	127	1725	3303524,23	904436,23
127	1562	3304562,14	902931,73	127	1603	3304557,55	903250,71	127	1644	3304408,03	903549,19	127	1685	3304229,74	904678,06	127	1726	3303483,22	904388,43
127	1563	3304557,10	902928,07	127	1604	3304688,38	903397,68	127	1645	3304426,96	903565,56	127	1686	3304222,00	904675,78	127	1727	3303477,07	904381,17
127	1564	3304551,61	902925,07	127	1605	3304743,52	903476,89	127	1646	3304500,22	903628,80	127	1687	3304214,14	904674,13	127	1728	3303476,62	904368,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	1729	3303475,90	904359,69	127	1770	3302527,87	903678,88	127	1811	3302209,48	903369,18	127	1852	3301929,73	903011,08	127	1893	3301736,89	902623,66
127	1730	3303474,43	904350,94	127	1771	3302526,28	903670,74	127	1812	3302204,35	903364,42	127	1853	3301923,13	903005,59	127	1894	3301735,33	902622,51
127	1731	3303472,18	904342,35	127	1772	3302524,00	903662,74	127	1813	3302191,87	903343,47	127	1854	3301916,05	903000,69	127	1895	3301735,21	902619,30
127	1732	3303469,21	904333,99	127	1773	3302521,09	903654,96	127	1814	3302189,23	903339,42	127	1855	3301908,58	902996,41	127	1896	3301734,28	902603,31
127	1733	3303465,49	904325,94	127	1774	3302517,52	903647,46	127	1815	3302188,00	903337,51	127	1856	3301900,78	902992,78	127	1897	3301733,35	902594,47
127	1734	3303461,11	904318,23	127	1775	3302513,35	903640,27	127	1816	3302183,77	903331,83	127	1857	3301896,94	902985,15	127	1898	3301731,64	902585,76
127	1735	3303421,51	904255,44	127	1776	3302496,49	903613,78	127	1817	3302179,12	903326,47	127	1858	3301892,47	902977,89	127	1899	3301729,21	902577,22
127	1736	3303396,16	904199,29	127	1777	3302491,42	903606,52	127	1818	3302155,00	903300,48	127	1859	3301887,37	902971,02	127	1900	3301726,00	902568,93
127	1737	3303393,58	904193,98	127	1778	3302485,72	903599,76	127	1819	3302129,23	903272,70	127	1860	3301881,73	902964,61	127	1901	3301722,10	902560,96
127	1738	3303390,67	904188,84	127	1779	3302479,45	903593,53	127	1820	3302125,81	903269,20	127	1861	3301875,55	902958,72	127	1902	3301717,90	902554,00
127	1739	3303362,08	904141,23	127	1780	3302472,64	903587,89	127	1821	3302120,26	903264,16	127	1862	3301868,89	902953,36	127	1903	3301739,32	902550,58
127	1740	3303357,43	904134,19	127	1781	3302468,65	903581,71	127	1822	3302071,69	903223,24	127	1863	3301861,81	902948,41	127	1904	3301798,18	902541,18
127	1741	3303352,24	904127,58	127	1782	3302447,17	903551,53	127	1823	3302071,39	903222,06	127	1864	3301854,34	902944,65	127	1905	3301927,96	902543,47
127	1742	3303346,51	904121,41	127	1783	3302441,92	903544,80	127	1824	3302069,08	903214,20	127	1865	3301846,54	902940,96	127	1906	3301931,98	902543,38
127	1743	3303340,27	904115,74	127	1784	3302436,16	903538,53	127	1825	3302066,14	903206,56	127	1866	3301838,47	902938,15	127	1907	3301933,27	902543,28
127	1744	3303333,58	904110,61	127	1785	3302429,86	903532,78	127	1826	3302062,60	903199,18	127	1867	3301835,50	902932,50	127	1908	3301943,47	902542,38
127	1745	3303326,50	904106,07	127	1786	3302394,73	903503,28	127	1827	3302058,46	903192,13	127	1868	3301830,67	902924,08	127	1909	3302093,17	902529,01
127	1746	3303319,06	904102,12	127	1787	3302393,74	903502,45	127	1828	3302053,78	903185,43	127	1869	3301829,26	902921,76	127	1910	3302194,33	902519,97
127	1747	3303167,26	904029,58	127	1788	3302386,54	903497,07	127	1829	3302048,56	903179,11	127	1870	3301813,54	902896,56	127	1911	3302298,49	902524,74
127	1748	3303160,00	904026,09	127	1789	3302346,73	903470,07	127	1830	3302042,83	903173,26	127	1871	3301812,01	902893,55	127	1912	3302385,64	902596,92
127	1749	3303017,05	903956,22	127	1790	3302339,74	903465,75	127	1831	3302036,68	903167,88	127	1872	3301811,35	902845,06	127	1913	3302482,18	902697,27
127	1750	3303009,04	903952,74	127	1791	3302332,45	903462,00	127	1832	3302030,08	903163,02	127	1873	3301809,97	902836,65	127	1914	3302486,35	902701,12
127	1751	3303000,76	903949,95	127	1792	3302324,86	903458,85	127	1833	3302026,33	903155,19	127	1874	3301808,23	902827,57	127	1915	3302489,05	902703,22
127	1752	3302906,29	903922,60	127	1793	3302317,06	903456,34	127	1834	3302021,95	903147,72	127	1875	3301815,76	902812,35	127	1916	3302569,84	902761,21
127	1753	3302787,28	903836,94	127	1794	3302309,08	903454,47	127	1835	3302016,91	903140,64	127	1876	3301819,30	902804,37	127	1917	3302707,63	902863,75
127	1754	3302780,29	903832,33	127	1795	3302300,95	903453,25	127	1836	3302016,19	903139,78	127	1877	3301822,12	902796,10	127	1918	3302730,04	902880,45
127	1755	3302772,94	903828,33	127	1796	3302292,76	903452,70	127	1837	3302011,30	903134,02	127	1878	3301824,22	902787,63	127	1919	3302734,90	902883,63
127	1756	3302765,29	903824,94	127	1797	3302284,57	903452,80	127	1838	3302005,12	903127,92	127	1879	3301825,60	902779,02	127	1920	3302740,06	902886,24
127	1757	3302683,54	903792,73	127	1798	3302280,16	903453,04	127	1839	3301998,46	903122,37	127	1880	3301826,20	902770,30	127	1921	3302745,52	902888,22
127	1758	3302651,83	903780,24	127	1799	3302276,35	903445,54	127	1840	3301991,32	903117,40	127	1881	3301826,05	902761,57	127	1922	3302751,16	902889,57
127	1759	3302647,72	903778,72	127	1800	3302271,94	903438,39	127	1841	3301983,82	903113,07	127	1882	3301825,18	902752,89	127	1923	3302756,92	902890,24
127	1760	3302642,47	903777,07	127	1801	3302266,93	903431,62	127	1842	3301978,72	903109,92	127	1883	3301823,53	902744,31	127	1924	3302762,71	902890,26
127	1761	3302578,39	903758,83	127	1802	3302261,35	903425,31	127	1843	3301977,85	903101,13	127	1884	3301821,16	902735,91	127	1925	3302768,47	902889,60
127	1762	3302556,64	903746,89	127	1803	3302255,26	903419,49	127	1844	3301976,20	903092,46	127	1885	3301818,07	902727,75	127	1926	3302774,11	902888,26
127	1763	3302555,62	903743,31	127	1804	3302248,72	903414,21	127	1845	3301973,80	903083,97	127	1886	3301803,22	902693,13	127	1927	3302827,36	902872,47
127	1764	3302553,67	903737,17	127	1805	3302241,76	903409,50	127	1846	3301970,68	903075,72	127	1887	3301799,71	902685,79	127	1928	3302867,71	902860,24
127	1765	3302551,33	903731,17	127	1806	3302234,41	903405,39	127	1847	3301966,84	903067,78	127	1888	3301795,81	902679,04	127	1929	3302871,85	902858,79
127	1766	3302548,63	903725,34	127	1807	3302230,75	903397,30	127	1848	3301950,85	903038,05	127	1889	3301791,31	902672,49	127	1930	3302875,84	902856,99
127	1767	3302533,45	903695,26	127	1808	3302226,40	903389,59	127	1849	3301946,44	903030,66	127	1890	3301786,30	902666,31	127	1931	3302879,65	902854,84
127	1768	3302530,36	903689,58	127	1809	3302221,39	903382,29	127	1850	3301941,46	903023,67	127	1891	3301780,81	902660,53	127	1932	3303131,53	902698,05
127	1769	3302528,80	903687,15	127	1810	3302215,72	903375,48	127	1851	3301935,85	903017,13	127	1892	3301774,90	902655,22	127	1933	3303239,32	902648,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	1934	3303247,36	902645,77	127	1975	3303296,65	902343,72	127	2016	3302477,59	902548,26	127	2057	3301562,20	902174,19	127	2098	3301547,65	901793,17
127	1935	3303360,52	902609,31	127	1976	3303388,72	902166,51	127	2017	3302455,75	902525,55	127	2058	3301564,57	902166,19	127	2099	3301546,36	901785,82
127	1936	3303365,62	902607,34	127	1977	3303391,24	902160,84	127	2018	3302451,61	902521,71	127	2059	3301566,28	902158,05	127	2100	3301544,50	901778,59
127	1937	3303370,45	902604,85	127	1978	3303393,04	902154,90	127	2019	3302349,37	902437,03	127	2060	3301567,30	902149,77	127	2101	3301535,41	901747,47
127	1938	3303375,01	902601,84	127	1979	3303394,06	902148,78	127	2020	3302345,05	902433,84	127	2061	3301567,63	902141,44	127	2102	3301532,80	901739,73
127	1939	3303379,18	902598,34	127	1980	3303394,36	902142,57	127	2021	3302340,40	902431,12	127	2062	3301567,63	902137,27	127	2103	3301529,56	901732,23
127	1940	3303524,41	902463,16	127	1981	3303393,85	902136,39	127	2022	3302335,48	902428,92	127	2063	3301573,03	902132,10	127	2104	3301525,72	901725,01
127	1941	3303528,64	902458,72	127	1982	3303392,59	902130,31	127	2023	3302330,38	902427,25	127	2064	3301578,01	902126,53	127	2105	3301521,34	901718,11
127	1942	3303532,30	902453,80	127	1983	3303390,61	902124,43	127	2024	3302325,13	902426,14	127	2065	3301582,54	902120,59	127	2106	3301516,39	901711,62
127	1943	3303535,30	902448,46	127	1984	3303387,88	902118,85	127	2025	3302319,76	902425,60	127	2066	3301586,59	902114,32	127	2107	3301510,96	901705,53
127	1944	3303537,64	902442,81	127	1985	3303384,49	902113,65	127	2026	3302195,53	902419,92	127	2067	3301598,47	902094,48	127	2108	3301485,37	901679,16
127	1945	3303539,29	902436,90	127	1986	3303380,50	902108,91	127	2027	3302190,10	902419,96	127	2068	3301602,46	902087,13	127	2109	3301492,63	901670,67
127	1946	3303539,65	902434,48	127	1987	3303375,94	902104,69	127	2028	3302188,78	902420,07	127	2069	3301605,82	902079,48	127	2110	3301497,88	901663,98
127	1947	3303540,19	902430,84	127	1988	3303370,90	902101,08	127	2029	3302177,56	902421,07	127	2070	3301608,55	902071,57	127	2111	3301502,53	901656,87
127	1948	3303540,34	902424,72	127	1989	3303365,44	902098,12	127	2030	3301982,11	902438,53	127	2071	3301610,62	902063,47	127	2112	3301506,61	901649,38
127	1949	3303539,71	902418,63	127	1990	3303359,68	902095,86	127	2031	3301927,03	902443,44	127	2072	3301612,03	902055,22	127	2113	3301510,00	901641,60
127	1950	3303538,39	902412,64	127	1991	3303353,65	902094,33	127	2032	3301884,73	902442,70	127	2073	3301616,17	902022,21	127	2114	3301512,76	901633,54
127	1951	3303536,32	902406,88	127	1992	3303347,50	902093,55	127	2033	3301795,54	902441,11	127	2074	3301616,35	902020,18	127	2115	3301514,80	901625,29
127	1952	3303533,56	902401,41	127	1993	3303341,74	902093,52	127	2034	3301791,52	902441,20	127	2075	3301616,89	902013,43	127	2116	3301516,15	901616,91
127	1953	3303530,17	902396,31	127	1994	3303335,98	902094,16	127	2035	3301786,75	902441,74	127	2076	3301616,86	902004,61	127	2117	3301516,81	901608,42
127	1954	3303526,18	902391,67	127	1995	3303330,37	902095,45	127	2036	3301765,15	902445,19	127	2077	3301616,02	901995,84	127	2118	3301516,72	901599,91
127	1955	3303521,62	902387,55	127	1996	3303324,94	902097,37	127	2037	3301666,12	902461,00	127	2078	3301614,43	901987,17	127	2119	3301515,94	901591,45
127	1956	3303516,64	902384,02	127	1997	3303319,75	902099,92	127	2038	3301650,76	902430,52	127	2079	3301612,06	901978,66	127	2120	3301514,98	901586,05
127	1957	3303511,24	902381,13	127	1998	3303314,92	902103,04	127	2039	3301635,31	902396,44	127	2080	3301609,09	901969,48	127	2121	3301514,44	901583,08
127	1958	3303505,51	902378,92	127	1999	3303310,45	902106,70	127	2040	3301631,53	902388,97	127	2081	3301609,48	901960,45	127	2122	3301512,25	901574,86
127	1959	3303499,57	902377,42	127	2000	3303306,43	902110,86	127	2041	3301627,15	902381,83	127	2082	3301609,42	901934,07	127	2123	3301502,14	901542,58
127	1960	3303493,51	902376,66	127	2001	3303302,95	902115,43	127	2042	3301622,20	902375,07	127	2083	3301609,06	901925,67	127	2124	3301499,14	901534,32
127	1961	3303487,69	902376,63	127	2002	3303299,98	902120,40	127	2043	3301581,94	902324,77	127	2084	3301607,98	901917,33	127	2125	3301495,45	901526,34
127	1962	3303481,93	902377,27	127	2003	3303193,45	902325,40	127	2044	3301579,81	902322,19	127	2085	3301606,24	901909,11	127	2126	3301491,07	901518,70
127	1963	3303476,29	902378,58	127	2004	3303069,46	902564,04	127	2045	3301576,00	902317,96	127	2086	3301603,81	901901,05	127	2127	3301486,03	901511,49
127	1964	3303470,83	902380,54	127	2005	3303067,42	902568,46	127	2046	3301579,91	902280,36	127	2087	3301600,72	901893,24	127	2128	3301480,39	901504,72
127	1965	3303465,64	902383,11	127	2006	3303065,83	902573,05	127	2047	3301522,30	902261,98	127	2088	3301596,97	901885,71	127	2129	3301474,18	901498,48
127	1966	3303460,75	902386,26	127	2007	3303064,69	902577,78	127	2048	3301519,21	902258,74	127	2089	3301592,65	901878,51	127	2130	3301461,73	901487,01
127	1967	3303456,28	902389,96	127	2008	3303064,03	902582,59	127	2049	3301516,36	902253,91	127	2090	3301587,70	901871,70	127	2131	3301468,24	901479,22
127	1968	3303319,21	902517,55	127	2009	3303060,22	902624,65	127	2050	3301515,85	902246,74	127	2091	3301576,93	901858,03	127	2132	3301473,16	901472,85
127	1969	3303205,75	902554,12	127	2010	3302832,40	902766,45	127	2051	3301520,86	902241,48	127	2092	3301558,96	901835,25	127	2133	3301477,54	901466,11
127	1970	3303200,20	902556,28	127	2011	3302798,35	902776,77	127	2052	3301525,45	902235,85	127	2093	3301553,38	901828,81	127	2134	3301481,41	901459,05
127	1971	3303185,89	902562,88	127	2012	3302769,67	902785,29	127	2053	3301529,62	902229,91	127	2094	3301547,26	901822,90	127	2135	3301484,65	901451,70
127	1972	3303181,75	902564,79	127	2013	3302711,50	902742,00	127	2054	3301551,28	902196,61	127	2095	3301548,19	901815,49	127	2136	3301487,35	901444,11
127	1973	3303183,94	902560,57	127	2014	3302628,49	902680,23	127	2055	3301555,54	902189,44	127	2096	3301548,55	901808,05	127	2137	3301489,39	901436,32
127	1974	3303227,26	902477,20	127	2015	3302551,09	902624,65	127	2056	3301559,20	902181,96	127	2097	3301548,37	901800,60	127	2138	3301490,83	901428,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	2139	3301491,64	901420,41	127	2180	3301539,88	901067,46	127	2221	3301575,67	900755,73	127	2262	3302345,92	900690,78	127	2303	3302690,74	900918,07
127	2140	3301491,79	901412,37	127	2181	3301540,54	901059,09	127	2222	3301564,18	900737,40	127	2263	3302461,03	900875,38	127	2304	3302685,97	900915,69
127	2141	3301491,07	901376,40	127	2182	3301540,48	901050,69	127	2223	3301564,57	900735,46	127	2264	3302464,48	900880,21	127	2305	3302608,66	900882,10
127	2142	3301494,34	901371,42	127	2183	3301539,70	901042,33	127	2224	3301565,32	900730,62	127	2265	3302468,44	900884,61	127	2306	3302542,75	900817,41
127	2143	3301497,28	901366,23	127	2184	3301538,26	901034,05	127	2225	3301566,40	900722,31	127	2266	3302545,21	900959,95	127	2307	3302428,57	900634,30
127	2144	3301499,86	901360,86	127	2185	3301536,13	901025,94	127	2226	3301567,15	900713,65	127	2267	3302549,83	900963,96	127	2308	3302426,59	900631,38
127	2145	3301504,81	901349,85	127	2186	3301533,34	901018,02	127	2227	3301567,15	900704,97	127	2268	3302554,90	900967,36	127	2309	3302423,56	900627,60
127	2146	3301507,72	901342,72	127	2187	3301529,89	901010,37	127	2228	3301566,40	900696,31	127	2269	3302560,33	900970,12	127	2310	3302359,42	900555,21
127	2147	3301510,03	901335,40	127	2188	3301529,11	901008,96	127	2229	3301564,90	900687,76	127	2270	3302633,44	901001,89	127	2311	3302359,36	900525,21
127	2148	3301511,80	901327,92	127	2189	3301533,64	900994,05	127	2230	3301562,68	900679,38	127	2271	3302669,71	901052,49	127	2312	3302299,00	900478,68
127	2149	3301512,97	901320,33	127	2190	3301533,70	900988,78	127	2231	3301553,50	900649,92	127	2272	3302673,67	901057,35	127	2313	3302286,67	900473,14
127	2150	3301513,51	901312,66	127	2191	3301535,53	900987,18	127	2232	3301550,92	900642,57	127	2273	3302678,23	901061,65	127	2314	3302280,76	900466,44
127	2151	3301519,51	901307,68	127	2192	3301542,40	900980,70	127	2233	3301547,77	900635,46	127	2274	3302683,30	901065,36	127	2315	3302277,28	900462,90
127	2152	3301525,87	901301,92	127	2193	3301548,07	900974,89	127	2234	3301539,88	900619,38	127	2275	3302688,79	901068,40	127	2316	3302273,44	900459,70
127	2153	3301531,72	901295,65	127	2194	3301553,26	900968,64	127	2235	3301536,64	900613,27	127	2276	3302694,61	901070,73	127	2317	3302269,33	900456,91
127	2154	3301537,03	901288,92	127	2195	3301557,94	900962,01	127	2236	3301532,95	900607,42	127	2277	3302700,67	901072,32	127	2318	3302264,98	900454,53
127	2155	3301541,74	901281,75	127	2196	3301562,05	900955,00	127	2237	3301528,84	900601,84	127	2278	3302706,91	901073,13	127	2319	3302087,98	900369,52
127	2156	3301545,82	901274,20	127	2197	3301565,59	900948,43	127	2238	3301532,95	900594,06	127	2279	3302713,18	901073,16	127	2320	3302081,98	900367,12
127	2157	3301549,24	901266,34	127	2198	3301569,31	900940,69	127	2239	3301536,37	900585,93	127	2280	3302719,39	901072,39	127	2321	3302075,77	900365,55
127	2158	3301551,97	901258,21	127	2199	3301572,37	900932,65	127	2240	3301539,04	900577,53	127	2281	3302725,48	901070,86	127	2322	3301986,79	900348,97
127	2159	3301554,01	901249,89	127	2200	3301574,77	900924,39	127	2241	3301540,99	900568,93	127	2282	3302731,33	901068,58	127	2323	3301980,76	900348,24
127	2160	3301555,36	901241,43	127	2201	3301576,42	900915,94	127	2242	3301542,19	900560,20	127	2283	3302736,85	901065,58	127	2324	3301974,67	900348,22
127	2161	3301555,96	901232,88	127	2202	3301577,35	900907,41	127	2243	3301543,39	900546,76	127	2284	3302738,65	901064,29	127	2325	3301968,64	900348,96
127	2162	3301556,17	901225,72	127	2203	3301577,56	900898,80	127	2244	3301543,81	900539,20	127	2285	3302741,92	901061,92	127	2326	3301802,50	900379,36
127	2163	3301556,71	901207,45	127	2204	3301577,02	900890,22	127	2245	3301543,63	900531,64	127	2286	3302746,51	901057,65	127	2327	3301787,23	900382,15
127	2164	3301556,65	901199,98	127	2205	3301575,79	900881,71	127	2246	3301542,88	900524,11	127	2287	3302750,56	901052,83	127	2328	3301707,94	900396,67
127	2165	3301556,02	901192,54	127	2206	3301573,81	900873,34	127	2247	3301542,40	900521,56	127	2288	3302753,92	901047,55	127	2329	3301585,21	900400,03
127	2166	3301554,88	901185,18	127	2207	3301572,28	900867,94	127	2248	3301541,50	900516,67	127	2289	3302756,65	901041,90	127	2330	3301584,67	900395,01
127	2167	3301553,17	901177,90	127	2208	3301576,93	900860,82	127	2249	3301547,26	900511,39	127	2290	3302758,60	901035,94	127	2331	3301583,02	900386,76
127	2168	3301547,47	901157,17	127	2209	3301580,95	900853,33	127	2250	3301548,16	900510,43	127	2291	3302759,83	901029,79	127	2332	3301580,71	900378,67
127	2169	3301544,89	901149,13	127	2210	3301584,34	900845,53	127	2251	3301552,57	900505,68	127	2292	3302760,25	901023,54	127	2333	3301577,65	900369,40
127	2170	3301541,65	901141,35	127	2211	3301587,04	900837,48	127	2252	3301555,90	900501,43	127	2293	3302759,89	901017,27	127	2334	3301576,51	900366,18
127	2171	3301537,78	901133,85	127	2212	3301589,08	900829,23	127	2253	3301710,91	900496,63	127	2294	3302758,75	901011,10	127	2335	3301574,65	900361,78
127	2172	3301533,28	901126,72	127	2213	3301590,40	900820,83	127	2254	3301714,81	900496,50	127	2295	3302756,86	901005,12	127	2336	3301581,13	900356,82
127	2173	3301528,18	901119,99	127	2214	3301591,00	900812,35	127	2255	3301716,40	900496,44	127	2296	3302754,22	900999,43	127	2337	3301587,19	900351,33
127	2174	3301522,54	901113,72	127	2215	3301590,91	900803,85	127	2256	3301722,25	900495,72	127	2297	3302750,89	900994,11	127	2338	3301592,77	900345,37
127	2175	3301526,56	901106,97	127	2216	3301590,10	900795,39	127	2257	3301769,53	900487,06	127	2298	3302741,83	900981,46	127	2339	3301595,77	900341,56
127	2176	3301530,52	901099,56	127	2217	3301588,57	900787,03	127	2258	3301977,55	900448,98	127	2299	3302706,58	900932,28	127	2340	3301597,84	900338,97
127	2177	3301533,85	901091,85	127	2218	3301586,35	900778,83	127	2259	3302050,84	900462,61	127	2300	3302703,22	900928,12	127	2341	3301602,34	900332,16
127	2178	3301536,55	901083,90	127	2219	3301583,44	900770,83	127	2260	3302212,60	900540,31	127	2301	3302699,44	900924,33	127	2342	3301609,36	900320,68
127	2179	3301538,56	901075,75	127	2220	3301579,87	900763,12	127	2261	3302262,73	900596,89	127	2302	3302695,27	900920,97	127	2343	3301613,47	900313,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	2344	3301616,95	900305,46	127	2385	3301502,02	899974,26	127	2426	3301438,63	899723,20	127	2467	3301397,50	899004,96	127	2508	3301256,44	897774,22
127	2345	3301619,77	900297,43	127	2386	3301479,91	899959,44	127	2427	3301439,56	899721,13	127	2468	3301396,18	898997,16	127	2509	3301257,40	897740,16
127	2346	3301621,90	900289,18	127	2387	3301472,86	899955,13	127	2428	3301446,52	899715,96	127	2469	3301379,50	898916,71	127	2510	3301306,69	897645,70
127	2347	3301623,34	900280,78	127	2388	3301468,81	899952,99	127	2429	3301453,00	899710,21	127	2470	3301367,77	898781,08	127	2511	3301307,68	897643,77
127	2348	3301624,06	900272,29	127	2389	3301445,80	899941,48	127	2430	3301458,94	899703,93	127	2471	3301367,14	898776,33	127	2512	3301336,60	897585,28
127	2349	3301624,06	900263,77	127	2390	3301438,96	899938,36	127	2431	3301464,34	899697,16	127	2472	3301366,60	898772,29	127	2513	3301367,89	897522,04
127	2350	3301623,58	900252,88	127	2391	3301431,94	899935,78	127	2432	3301469,14	899689,96	127	2473	3301364,65	898763,62	127	2514	3301370,89	897515,44
127	2351	3301623,19	900238,66	127	2392	3301424,71	899933,73	127	2433	3301473,31	899682,37	127	2474	3301361,98	898755,16	127	2515	3301373,38	897508,63
127	2352	3301622,68	900230,85	127	2393	3301417,36	899932,24	127	2434	3301476,82	899674,45	127	2475	3301358,56	898746,99	127	2516	3301375,39	897501,67
127	2353	3301621,57	900223,09	127	2394	3301409,92	899931,30	127	2435	3301479,64	899666,26	127	2476	3301299,28	898620,72	127	2517	3301388,59	897448,66
127	2354	3301619,86	900215,46	127	2395	3301402,42	899930,94	127	2436	3301481,74	899657,86	127	2477	3301299,13	898552,65	127	2518	3301390,30	897440,31
127	2355	3301615,30	900198,21	127	2396	3301396,81	899923,86	127	2437	3301488,52	899624,68	127	2478	3301301,23	898544,32	127	2519	3301391,29	897431,82
127	2356	3301613,95	900189,16	127	2397	3301389,55	899914,71	127	2438	3301489,90	899616,04	127	2479	3301314,64	898490,77	127	2520	3301391,56	897423,28
127	2357	3301614,94	900154,77	127	2398	3301384,36	899908,66	127	2439	3301490,53	899607,33	127	2480	3301359,88	898434,10	127	2521	3301391,14	897414,76
127	2358	3301614,97	900151,86	127	2399	3301378,69	899903,07	127	2440	3301490,41	899598,57	127	2481	3301363,15	898429,75	127	2522	3301389,97	897406,30
127	2359	3301614,85	900146,71	127	2400	3301372,63	899897,92	127	2441	3301489,57	899582,91	127	2482	3301367,98	898422,30	127	2523	3301388,11	897397,98
127	2360	3301613,77	900125,82	127	2401	3301373,11	899889,93	127	2442	3301493,92	899560,21	127	2483	3301392,34	898380,88	127	2524	3301385,53	897389,83
127	2361	3301613,50	900122,05	127	2402	3301372,96	899881,92	127	2443	3301494,16	899558,97	127	2484	3301452,13	898279,17	127	2525	3301382,29	897381,94
127	2362	3301612,30	900113,11	127	2403	3301372,18	899873,95	127	2444	3301494,97	899553,64	127	2485	3301456,33	898271,25	127	2526	3301378,39	897374,34
127	2363	3301609,42	900097,09	127	2404	3301370,74	899866,06	127	2445	3301497,13	899536,18	127	2486	3301458,07	898267,21	127	2527	3301335,10	897298,21
127	2364	3301607,65	900089,16	127	2405	3301368,67	899858,32	127	2446	3301497,52	899532,66	127	2487	3301459,84	898263,04	127	2528	3301326,58	897283,24
127	2365	3301605,25	900081,40	127	2406	3301365,97	899850,79	127	2447	3301497,88	899526,63	127	2488	3301481,41	898212,03	127	2529	3301294,18	897212,31
127	2366	3301602,25	900073,86	127	2407	3301374,01	899848,09	127	2448	3301498,36	899509,96	127	2489	3301484,17	898204,65	127	2530	3301338,58	897167,88
127	2367	3301598,62	900066,57	127	2408	3301381,78	899844,73	127	2449	3301498,21	899501,05	127	2490	3301486,36	898197,09	127	2531	3301372,21	897144,46
127	2368	3301594,45	900059,61	127	2409	3301389,25	899840,74	127	2450	3301497,28	899492,19	127	2491	3301487,95	898189,38	127	2532	3301403,74	897122,53
127	2369	3301589,71	900052,99	127	2410	3301396,36	899836,12	127	2451	3301495,60	899483,44	127	2492	3301488,94	898181,56	127	2533	3301455,01	897091,24
127	2370	3301584,46	900046,80	127	2411	3301403,05	899830,93	127	2452	3301493,14	899474,89	127	2493	3301492,36	898141,54	127	2534	3301456,06	897090,60
127	2371	3301578,73	900041,04	127	2412	3301409,26	899825,20	127	2453	3301478,62	899431,72	127	2494	3301492,72	898137,30	127	2535	3301474,24	897079,20
127	2372	3301577,77	900040,21	127	2413	3301414,99	899818,96	127	2454	3301475,83	899424,37	127	2495	3301493,11	898128,55	127	2536	3301476,04	897078,07
127	2373	3301572,58	900035,74	127	2414	3301420,18	899812,26	127	2455	3301472,47	899417,25	127	2496	3301492,72	898119,81	127	2537	3301492,33	897068,01
127	2374	3301566,01	900030,97	127	2415	3301424,80	899805,15	127	2456	3301426,63	899329,18	127	2497	3301491,55	898111,12	127	2538	3301499,11	897063,43
127	2375	3301559,44	900026,62	127	2416	3301428,79	899797,68	127	2457	3301424,14	899324,67	127	2498	3301489,66	898102,57	127	2539	3301505,50	897058,32
127	2376	3301552,69	900022,48	127	2417	3301432,12	899789,91	127	2458	3301422,88	899322,58	127	2499	3301487,05	898094,23	127	2540	3301511,47	897052,71
127	2377	3301545,19	900018,73	127	2418	3301434,82	899781,87	127	2459	3301367,23	899232,88	127	2500	3301483,69	898086,13	127	2541	3301516,96	897046,63
127	2378	3301541,26	900011,74	127	2419	3301436,80	899773,63	127	2460	3301354,42	899204,88	127	2501	3301449,13	898011,73	127	2542	3301521,91	897040,14
127	2379	3301536,79	900005,10	127	2420	3301438,09	899765,26	127	2461	3301357,42	899181,42	127	2502	3301445,65	898004,95	127	2543	3301526,35	897033,25
127	2380	3301531,78	899998,83	127	2421	3301438,69	899756,82	127	2462	3301394,74	899044,17	127	2503	3301441,69	897998,44	127	2544	3301530,22	897026,04
127	2381	3301526,29	899992,98	127	2422	3301439,11	899742,64	127	2463	3301396,54	899036,46	127	2504	3301437,25	897992,25	127	2545	3301533,46	897018,52
127	2382	3301520,35	899987,59	127	2423	3301439,08	899736,60	127	2464	3301397,71	899028,64	127	2505	3301432,33	897986,41	127	2546	3301536,10	897010,78
127	2383	3301513,99	899982,72	127	2424	3301438,69	899730,57	127	2465	3301398,25	899020,75	127	2506	3301295,29	897835,42	127	2547	3301538,11	897002,85
127	2384	3301504,18	899975,76	127	2425	3301437,91	899724,58	127	2466	3301398,19	899012,83	127	2507	3301260,91	897781,72	127	2548	3301553,08	896931,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	2549	3301554,28	896924,89	127	2590	3301803,49	895830,99	127	2631	3301827,61	895291,08	127	2672	3302299,24	895459,36	127	2713	3302645,95	895876,00
127	2550	3301555,00	896917,96	127	2591	3301829,80	895812,57	127	2632	3301833,37	895295,77	127	2673	3302304,88	895453,03	127	2714	3302648,47	895884,34
127	2551	3301555,24	896911,02	127	2592	3301836,28	895807,63	127	2633	3301836,25	895297,86	127	2674	3302305,99	895451,67	127	2715	3302651,68	895892,43
127	2552	3301555,00	896904,06	127	2593	3301842,37	895802,17	127	2634	3301855,93	895311,51	127	2675	3302308,27	895450,93	127	2716	3302655,58	895900,23
127	2553	3301542,52	896721,87	127	2594	3301847,98	895796,25	127	2635	3301875,58	895331,01	127	2676	3302311,69	895449,84	127	2717	3302660,14	895907,64
127	2554	3301536,16	896629,03	127	2595	3301853,08	895789,87	127	2636	3301882,12	895336,96	127	2677	3302315,95	895448,49	127	2718	3302665,30	895914,64
127	2555	3301548,13	896446,06	127	2596	3301857,67	895783,12	127	2637	3301889,17	895342,33	127	2678	3302368,63	895436,55	127	2719	3302684,65	895938,55
127	2556	3301548,34	896438,11	127	2597	3301861,69	895776,03	127	2638	3301886,67	895347,06	127	2679	3302418,16	895427,32	127	2720	3302689,42	895944,04
127	2557	3301547,92	896430,18	127	2598	3301865,14	895768,62	127	2639	3301928,74	895365,36	127	2680	3302419,30	895427,35	127	2721	3302694,55	895949,17
127	2558	3301546,87	896422,29	127	2599	3301867,96	895760,95	127	2640	3301937,77	895370,52	127	2681	3302438,38	895427,91	127	2722	3302700,07	895953,91
127	2559	3301539,01	896376,72	127	2600	3301870,15	895753,09	127	2641	3301963,21	895392,10	127	2682	3302480,38	895451,19	127	2723	3302705,89	895958,25
127	2560	3301527,19	896308,20	127	2601	3301871,71	895745,08	127	2642	3301969,21	895396,80	127	2683	3302483,50	895452,84	127	2724	3302733,10	895976,97
127	2561	3301544,41	896245,98	127	2602	3301881,37	895681,95	127	2643	3301975,54	895401,04	127	2684	3302503,72	895463,14	127	2725	3302784,31	896012,25
127	2562	3301546,15	896238,49	127	2603	3301882,27	895673,55	127	2644	3301982,17	895404,79	127	2685	3302508,49	895467,28	127	2726	3302809,03	896034,07
127	2563	3301547,35	896230,89	127	2604	3301882,33	895671,31	127	2645	3301989,07	895408,03	127	2686	3302534,02	895494,31	127	2727	3302813,89	896038,11
127	2564	3301547,95	896223,21	127	2605	3301882,51	895665,12	127	2646	3301993,72	895410,01	127	2687	3302534,86	895505,37	127	2728	3302818,99	896041,83
127	2565	3301547,95	896215,51	127	2606	3301882,03	895656,69	127	2647	3302025,97	895423,72	127	2688	3302535,07	895507,87	127	2729	3302824,33	896045,22
127	2566	3301547,59	896210,65	127	2607	3301880,83	895648,32	127	2648	3302026,96	895424,14	127	2689	3302538,97	895546,35	127	2730	3302837,32	896052,94
127	2567	3301547,38	896207,85	127	2608	3301878,94	895640,10	127	2649	3302029,57	895425,21	127	2690	3302539,36	895549,54	127	2731	3302797,84	895973,94
127	2568	3301538,05	896125,83	127	2609	3301864,84	895589,26	127	2650	3302052,88	895434,28	127	2691	3302539,84	895552,48	127	2732	3302782,87	895949,31
127	2569	3301537,12	896119,45	127	2610	3301856,32	895557,49	127	2651	3302054,89	895435,05	127	2692	3302540,23	895554,91	127	2733	3302725,78	895855,41
127	2570	3301535,44	896111,74	127	2611	3301852,63	895544,08	127	2652	3302061,25	895437,37	127	2693	3302549,53	895604,26	127	2734	3302647,93	895721,76
127	2571	3301524,52	896069,88	127	2612	3301829,11	895458,34	127	2653	3302108,71	895454,73	127	2694	3302554,27	895651,75	127	2735	3302618,86	895653,21
127	2572	3301524,25	896068,86	127	2613	3301826,44	895449,99	127	2654	3302159,47	895480,42	127	2695	3302555,38	895659,70	127	2736	3302602,51	895612,27
127	2573	3301522,84	896064,52	127	2614	3301823,05	895441,92	127	2655	3302167,36	895483,98	127	2696	3302557,12	895667,52	127	2737	3302590,99	895583,47
127	2574	3301568,29	896005,59	127	2615	3301818,97	895434,15	127	2656	3302175,52	895486,86	127	2697	3302559,49	895675,18	127	2738	3302576,95	895548,43
127	2575	3301573,03	895998,88	127	2616	3301814,20	895426,78	127	2657	3302183,92	895489,02	127	2698	3302562,43	895682,64	127	2739	3302565,40	895519,56
127	2576	3301577,20	895991,82	127	2617	3301808,86	895419,84	127	2658	3302190,13	895490,05	127	2699	3302565,97	895689,84	127	2740	3302549,14	895478,88
127	2577	3301580,80	895984,44	127	2618	3301770,76	895374,79	127	2659	3302192,47	895490,44	127	2700	3302570,08	895696,72	127	2741	3302508,46	895433,56
127	2578	3301583,80	895976,80	127	2619	3301772,32	895373,97	127	2660	3302201,08	895491,15	127	2701	3302584,51	895718,89	127	2742	3302465,47	895405,68
127	2579	3301584,76	895973,59	127	2620	3301779,31	895369,51	127	2661	3302209,72	895491,10	127	2702	3302589,61	895726,03	127	2743	3302429,44	895381,27
127	2580	3301586,14	895968,93	127	2621	3301785,91	895364,50	127	2662	3302209,75	895491,10	127	2703	3302590,96	895727,74	127	2744	3302400,40	895378,74
127	2581	3301587,85	895960,90	127	2622	3301792,09	895358,97	127	2663	3302231,47	895490,05	127	2704	3302611,93	895753,38	127	2745	3302375,98	895376,62
127	2582	3301588,90	895952,76	127	2623	3301797,79	895352,94	127	2664	3302239,90	895489,29	127	2705	3302617,66	895759,83	127	2746	3302276,05	895399,86
127	2583	3301663,54	895921,18	127	2624	3301800,49	895349,55	127	2665	3302248,24	895487,83	127	2706	3302623,96	895765,75	127	2747	3302190,04	895392,90
127	2584	3301666,21	895919,91	127	2625	3301802,95	895346,46	127	2666	3302256,43	895485,67	127	2707	3302630,74	895771,11	127	2748	3302218,63	895371,03
127	2585	3301671,16	895917,57	127	2626	3301807,60	895339,59	127	2667	3302264,41	895482,84	127	2708	3302634,73	895794,42	127	2749	3302218,66	895371,03
127	2586	3301678,48	895913,34	127	2627	3301811,65	895332,36	127	2668	3302272,12	895479,34	127	2709	3302641,09	895831,72	127	2750	3302229,55	895362,69
127	2587	3301757,50	895863,06	127	2628	3301815,07	895324,81	127	2669	3302279,50	895475,22	127	2710	3302641,45	895836,45	127	2751	3302276,05	895303,42
127	2588	3301760,08	895861,36	127	2629	3301823,17	895305,03	127	2670	3302286,52	895470,49	127	2711	3302643,13	895858,83	127	2752	3302278,51	895303,08
127	2589	3301761,19	895860,58	127	2630	3301825,66	895298,14	127	2671	3302293,12	895465,20	127	2712	3302644,18	895867,47	127	2753	3302369,02	895290,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	2754	3302465,47	895319,70	127	2795	3302795,14	896138,08	127	2836	3302735,74	896760,25	127	2877	3303568,21	897345,42	127	2918	3304439,44	897599,02
127	2755	3302534,02	895533,39	127	2796	3302792,95	896139,78	127	2837	3302768,56	896779,54	127	2878	3303574,66	897351,21	127	2919	3304447,48	897597,78
127	2756	3302566,57	895392,90	127	2797	3302755,39	896170,39	127	2838	3302774,50	896782,77	127	2879	3303581,38	897356,28	127	2920	3304514,59	897584,70
127	2757	3302604,91	895474,26	127	2798	3302751,82	896173,44	127	2839	3302778,25	896784,55	127	2880	3303588,49	897360,78	127	2921	3304522,72	897582,76
127	2758	3302628,61	895539,87	127	2799	3302748,94	896176,09	127	2840	3302836,57	896810,86	127	2881	3303595,96	897364,68	127	2922	3304530,67	897580,15
127	2759	3302628,61	895539,87	127	2800	3302728,75	896195,64	127	2841	3302878,51	896830,81	127	2882	3303633,82	897382,45	127	2923	3304538,35	897576,91
127	2760	3302635,15	895557,91	127	2801	3302678,59	896244,15	127	2842	3302888,20	896835,42	127	2883	3303640,72	897385,38	127	2924	3304545,76	897573,04
127	2761	3302642,11	895645,06	127	2802	3302672,77	896250,28	127	2843	3302927,74	896857,99	127	2884	3303647,83	897387,79	127	2925	3304552,81	897568,56
127	2762	3302714,17	895695,03	127	2803	3302667,46	896256,88	127	2844	3302946,46	896872,68	127	2885	3303653,53	897389,26	127	2926	3304559,47	897563,52
127	2763	3302798,98	895846,11	127	2804	3302620,57	896320,60	127	2845	3302959,78	896892,91	127	2886	3303655,09	897389,68	127	2927	3304565,71	897557,95
127	2764	3302832,70	895921,65	127	2805	3302616,04	896327,31	127	2846	3302964,64	896899,71	127	2887	3303662,47	897391,02	127	2928	3304571,44	897551,88
127	2765	3302887,30	896059,93	127	2806	3302612,08	896334,36	127	2847	3302983,93	896924,25	127	2888	3303664,18	897391,26	127	2929	3304576,66	897545,35
127	2766	3302901,25	896118,04	127	2807	3302608,66	896341,71	127	2848	3302988,88	896930,53	127	2889	3303754,66	897425,20	127	2930	3304581,34	897538,42
127	2767	3302900,11	896156,40	127	2808	3302605,87	896349,30	127	2849	3302994,52	896937,13	127	2890	3303807,19	897430,24	127	2931	3304585,42	897531,13
127	2768	3302899,18	896162,10	127	2809	3302603,68	896357,08	127	2850	3302996,98	896939,65	127	2891	3303893,44	897463,45	127	2932	3304588,87	897523,53
127	2769	3302893,12	896199,39	127	2810	3302602,12	896365,03	127	2851	3303023,47	896966,05	127	2892	3303901,27	897466,11	127	2933	3304615,66	897457,47
127	2770	3302835,01	896237,74	127	2811	3302601,22	896373,07	127	2852	3303058,03	897002,67	127	2893	3303909,31	897468,12	127	2934	3304680,19	897439,95
127	2771	3302818,75	896291,19	127	2812	3302600,95	896381,16	127	2853	3303064,12	897008,59	127	2894	3303917,47	897469,45	127	2935	3304687,54	897437,64
127	2772	3302733,91	896366,73	127	2813	3302601,25	896427,88	127	2854	3303065,20	897009,57	127	2895	3303925,72	897470,11	127	2936	3304694,71	897434,77
127	2773	3302675,80	896439,94	127	2814	3302601,37	896431,65	127	2855	3303146,59	897080,31	127	2896	3303934,00	897470,11	127	2937	3304701,64	897431,38
127	2774	3302685,10	896546,85	127	2815	3302601,40	896432,67	127	2856	3303151,81	897084,54	127	2897	3303942,25	897469,42	127	2938	3304708,27	897427,45
127	2775	3302783,89	896657,25	127	2816	3302603,80	896476,50	127	2857	3303174,67	897101,88	127	2898	3303950,44	897468,06	127	2939	3304714,60	897423,04
127	2776	3302883,19	896732,19	127	2817	3302604,67	896492,35	127	2858	3303181,15	897106,41	127	2899	3304030,57	897451,27	127	2940	3304720,57	897418,17
127	2777	3302911,72	896753,71	127	2818	3302606,68	896536,99	127	2859	3303187,96	897110,41	127	2900	3304062,64	897444,84	127	2941	3304726,15	897412,83
127	2778	3302890,81	896761,84	127	2819	3302607,19	896543,68	127	2860	3303214,24	897124,53	127	2901	3304085,32	897440,40	127	2942	3304765,27	897372,57
127	2779	3302882,11	896755,26	127	2820	3302608,18	896550,31	127	2861	3303220,00	897127,38	127	2902	3304118,62	897433,87	127	2943	3304777,36	897360,12
127	2780	3302804,80	896696,77	127	2821	3302609,56	896556,87	127	2862	3303225,91	897129,85	127	2903	3304172,44	897447,04	127	2944	3304782,19	897358,18
127	2781	3302754,82	896652,61	127	2822	3302611,66	896565,24	127	2863	3303243,07	897136,42	127	2904	3304229,38	897485,17	127	2945	3304800,67	897351,01
127	2782	3302717,65	896616,58	127	2823	3302618,62	896593,14	127	2864	3303258,19	897145,03	127	2905	3304291,00	897544,99	127	2946	3304814,20	897349,74
127	2783	3302672,32	896541,04	127	2824	3302620,03	896598,87	127	2865	3303444,88	897211,72	127	2906	3304296,94	897550,33	127	2947	3304819,54	897352,18
127	2784	3302661,70	896516,65	127	2825	3302622,31	896606,64	127	2866	3303463,03	897223,65	127	2907	3304303,30	897555,19	127	2948	3304829,92	897361,08
127	2785	3302660,71	896514,33	127	2826	3302625,19	896614,21	127	2867	3303475,15	897231,61	127	2908	3304310,05	897559,53	127	2949	3304836,34	897366,16
127	2786	3302656,06	896398,11	127	2827	3302628,70	896621,52	127	2868	3303483,64	897241,90	127	2909	3304317,10	897563,32	127	2950	3304843,18	897370,69
127	2787	3302738,56	896315,61	127	2828	3302663,53	896687,67	127	2869	3303487,78	897246,61	127	2910	3304324,42	897566,55	127	2951	3304850,35	897374,67
127	2788	3302775,76	896260,98	127	2829	3302667,61	896694,67	127	2870	3303493,15	897251,92	127	2911	3304390,12	897593,25	127	2952	3304857,82	897378,03
127	2789	3302840,83	896157,55	127	2830	3302672,20	896701,33	127	2871	3303538,06	897293,26	127	2912	3304390,99	897592,56	127	2953	3304861,48	897379,33
127	2790	3302840,23	896105,17	127	2831	3302677,33	896707,59	127	2872	3303545,11	897310,84	127	2913	3304399,09	897595,38	127	2954	3304865,56	897380,79
127	2791	3302803,12	896132,19	127	2832	3302682,97	896713,42	127	2873	3303548,59	897318,52	127	2914	3304407,01	897597,40	127	2955	3304873,45	897382,92
127	2792	3302801,68	896133,25	127	2833	3302717,05	896746,11	127	2874	3303552,67	897325,89	127	2915	3304415,02	897598,80	127	2956	3304881,52	897384,39
127	2793	3302797,30	896136,43	127	2834	3302722,90	896751,30	127	2875	3303557,35	897332,88	127	2916	3304423,15	897599,52	127	2957	3304889,68	897385,20
127	2794	3302796,31	896137,17	127	2835	3302729,17	896756,02	127	2876	3303562,60	897339,46	127	2917	3304431,31	897599,59	127	2958	3304897,87	897385,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	2959	3304913,77	897384,99	127	3000	3305624,05	897152,32	127	3041	3306375,79	896917,71	127	3082	3305819,59	897031,23	127	3123	3305377,66	897209,04
127	2960	3304916,02	897392,92	127	3001	3305670,55	897098,86	127	3042	3306344,56	896901,46	127	3083	3305812,84	897026,82	127	3124	3305369,53	897205,80
127	2961	3304918,93	897400,63	127	3002	3305708,89	897079,11	127	3043	3306337,72	896898,21	127	3084	3305788,24	897011,92	127	3125	3305361,16	897203,29
127	2962	3304922,44	897408,09	127	3003	3305732,14	897068,65	127	3044	3306330,61	896895,48	127	3085	3305780,68	897007,78	127	3126	3305352,61	897201,52
127	2963	3304926,58	897415,24	127	3004	3305790,25	897080,28	127	3045	3306323,35	896893,29	127	3086	3305772,82	897004,30	127	3127	3305343,91	897200,49
127	2964	3304931,26	897422,02	127	3005	3305799,10	897080,67	127	3046	3306315,91	896891,65	127	3087	3305764,66	897001,50	127	3128	3305335,18	897200,22
127	2965	3304936,51	897428,38	127	3006	3305848,78	897082,90	127	3047	3306308,41	896890,59	127	3088	3305756,32	896999,41	127	3129	3305294,29	897200,71
127	2966	3304942,24	897434,31	127	3007	3305868,10	897083,76	127	3048	3306300,82	896890,08	127	3089	3305747,80	896998,03	127	3130	3305285,56	897201,19
127	2967	3304948,45	897439,74	127	3008	3305905,30	897075,63	127	3049	3306265,78	896889,07	127	3090	3305739,22	896997,39	127	3131	3305276,92	897202,44
127	2968	3304968,82	897456,18	127	3009	3305959,72	897050,85	127	3050	3306239,23	896886,57	127	3091	3305730,61	896997,48	127	3132	3305268,40	897204,42
127	2969	3304975,87	897461,37	127	3010	3306035,44	897016,35	127	3051	3306218,32	896884,59	127	3092	3305722,03	896998,29	127	3133	3305260,09	897207,12
127	2970	3304983,37	897465,94	127	3011	3306056,02	896984,76	127	3052	3306215,53	896884,36	127	3093	3305713,57	896999,85	127	3134	3305252,05	897210,54
127	2971	3304991,20	897469,84	127	3012	3306085,42	896939,65	127	3053	3306207,34	896884,15	127	3094	3305705,26	897002,11	127	3135	3305244,31	897214,63
127	2972	3304999,36	897473,05	127	3013	3306134,23	896930,37	127	3054	3306149,02	896885,01	127	3095	3305697,16	897005,07	127	3136	3305236,99	897219,39
127	2973	3305052,22	897491,25	127	3014	3306202,78	896941,98	127	3055	3306142,09	896885,40	127	3096	3305646,52	897026,14	127	3137	3305206,39	897241,14
127	2974	3305059,54	897493,47	127	3015	3306266,68	896945,77	127	3056	3306121,21	896887,30	127	3097	3305639,11	897029,56	127	3138	3305181,82	897250,08
127	2975	3305066,98	897495,12	127	3016	3306359,68	896951,28	127	3057	3306112,54	896888,46	127	3098	3305632,03	897033,58	127	3139	3305177,38	897251,70
127	2976	3305074,57	897496,20	127	3017	3306416,23	896957,20	127	3058	3306104,05	896890,36	127	3099	3305625,28	897038,16	127	3140	3305165,83	897253,00
127	2977	3305077,78	897496,42	127	3018	3306511,09	896967,12	127	3059	3306095,74	896893,00	127	3100	3305581,60	897070,44	127	3141	3305157,25	897254,35
127	2978	3305055,22	897438,34	127	3019	3306537,46	896969,88	127	3060	3306087,67	896896,35	127	3101	3305575,03	897075,76	127	3142	3305149,48	897256,24
127	2979	3305048,83	897421,92	127	3020	3306574,87	896971,66	127	3061	3306079,93	896900,37	127	3102	3305568,91	897081,61	127	3143	3305114,11	897266,37
127	2980	3305023,24	897398,67	127	3021	3306572,77	896966,14	127	3062	3306072,58	896905,03	127	3103	3305563,33	897087,96	127	3144	3305110,27	897267,69
127	2981	3304963,45	897373,38	127	3022	3306568,87	896958,07	127	3063	3306065,65	896910,33	127	3104	3305560,18	897092,19	127	3145	3305109,31	897266,22
127	2982	3304902,40	897347,55	127	3023	3306564,25	896950,39	127	3064	3306059,20	896916,21	127	3105	3305558,29	897094,74	127	3146	3305106,85	897262,92
127	2983	3304902,67	897334,23	127	3024	3306558,97	896943,15	127	3065	3306053,26	896922,61	127	3106	3305532,16	897133,20	127	3147	3305094,73	897247,30
127	2984	3304902,67	897334,23	127	3025	3306553,06	896936,40	127	3066	3306047,92	896929,50	127	3107	3305528,68	897138,67	127	3148	3305084,32	897233,91
127	2985	3304904,65	897240,07	127	3026	3306546,58	896930,20	127	3067	3306043,21	896936,82	127	3108	3305525,59	897144,34	127	3149	3305079,13	897227,71
127	2986	3304904,71	897237,15	127	3027	3306539,59	896924,61	127	3068	3306039,13	896944,53	127	3109	3305518,60	897158,13	127	3150	3305073,43	897221,97
127	2987	3304913,77	897240,42	127	3028	3306532,12	896919,66	127	3069	3306035,71	896952,57	127	3110	3305510,68	897160,89	127	3151	3305067,28	897216,69
127	2988	3305030,23	897282,48	127	3029	3306524,23	896915,38	127	3070	3306034,69	896955,33	127	3111	3305503,00	897164,31	127	3152	3305060,77	897211,93
127	2989	3305062,69	897289,20	127	3030	3306515,05	896911,54	127	3071	3306029,08	896958,63	127	3112	3305495,62	897168,36	127	3153	3305053,87	897207,70
127	2990	3305097,64	897296,43	127	3031	3306507,46	896909,05	127	3072	3306024,10	896961,75	127	3113	3305488,60	897173,01	127	3154	3305046,64	897204,03
127	2991	3305146,45	897280,15	127	3032	3306477,67	896900,68	127	3073	3306019,33	896965,14	127	3114	3305482,03	897178,21	127	3155	3305039,17	897200,95
127	2992	3305209,18	897275,50	127	3033	3306469,99	896898,85	127	3074	3305983,03	896992,63	127	3115	3305475,88	897183,97	127	3156	3305031,46	897198,49
127	2993	3305252,65	897251,97	127	3034	3306462,19	896897,62	127	3075	3305970,19	896996,08	127	3116	3305470,24	897190,21	127	3157	3305023,57	897196,65
127	2994	3305264,98	897245,29	127	3035	3306454,33	896897,01	127	3076	3305859,43	897021,64	127	3117	3305438,29	897228,66	127	3158	3304992,88	897190,77
127	2995	3305330,05	897235,99	127	3036	3306446,44	896897,01	127	3077	3305852,32	897023,55	127	3118	3305412,52	897234,88	127	3159	3304991,53	897190,51
127	2996	3305395,12	897242,97	127	3037	3306438,55	896897,62	127	3078	3305845,39	897025,98	127	3119	3305406,49	897228,54	127	3160	3304969,12	897186,54
127	2997	3305499,73	897229,02	127	3038	3306430,75	896898,85	127	3079	3305838,64	897028,92	127	3120	3305399,95	897222,73	127	3161	3304967,02	897186,18
127	2998	3305509,51	897222,75	127	3039	3306423,07	896900,68	127	3080	3305832,13	897032,35	127	3121	3305392,93	897217,53	127	3162	3304961,53	897185,47
127	2999	3305557,81	897191,83	127	3040	3306415,57	896903,11	127	3081	3305825,92	897036,27	127	3122	3305385,46	897212,95	127	3163	3304938,25	897183,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	3164	3304934,86	897182,86	127	3205	3304435,78	897363,49	127	3246	3303616,87	897085,96	127	3287	3302834,56	896578,93	127	3328	3304250,53	896355,18
127	3165	3304931,29	897182,76	127	3206	3304425,40	897389,13	127	3247	3303611,68	897080,14	127	3288	3302813,08	896538,18	127	3329	3304254,34	896355,09
127	3166	3304923,64	897178,03	127	3207	3304417,09	897385,89	127	3248	3303606,04	897074,74	127	3289	3302808,01	896517,79	127	3330	3304256,80	896354,88
127	3167	3304916,47	897174,39	127	3208	3304388,47	897358,08	127	3249	3303600,01	897069,79	127	3290	3302806,42	896482,77	127	3331	3304455,22	896332,48
127	3168	3304873,63	897154,81	127	3209	3304363,54	897333,88	127	3250	3303565,72	897043,78	127	3291	3302803,24	896424,09	127	3332	3304459,00	896331,91
127	3169	3304865,50	897151,50	127	3210	3304359,07	897329,79	127	3251	3303561,49	897040,74	127	3292	3302803,18	896414,31	127	3333	3304463,02	896330,97
127	3170	3304857,07	897148,92	127	3211	3304354,33	897325,96	127	3252	3303556,72	897037,68	127	3293	3302834,11	896374,77	127	3334	3304467,64	896329,68
127	3171	3304848,49	897147,07	127	3212	3304349,38	897322,42	127	3253	3303530,47	897021,91	127	3294	3302869,03	896340,97	127	3335	3304585,93	896296,78
127	3172	3304839,76	897145,99	127	3213	3304280,89	897276,55	127	3254	3303524,05	897018,36	127	3295	3302886,28	896324,29	127	3336	3304590,76	896295,18
127	3173	3304830,97	897145,66	127	3214	3304270,00	897269,26	127	3255	3303517,36	897015,28	127	3296	3302908,57	896306,14	127	3337	3304595,38	896293,09
127	3174	3304822,18	897146,10	127	3215	3304262,50	897264,69	127	3256	3303510,49	897012,70	127	3297	3302918,41	896298,12	127	3338	3304599,79	896290,54
127	3175	3304819,75	897146,34	127	3216	3304254,61	897260,79	127	3257	3303503,44	897010,62	127	3298	3302966,14	896263,36	127	3339	3304603,90	896287,56
127	3176	3304767,82	897151,21	127	3217	3304246,42	897257,59	127	3258	3303443,29	896995,26	127	3299	3302991,46	896274,70	127	3340	3304796,29	896132,70
127	3177	3304760,89	897152,10	127	3218	3304237,96	897255,12	127	3259	3303407,89	896981,35	127	3300	3303117,40	896337,13	127	3341	3305141,59	895864,69
127	3178	3304754,08	897153,46	127	3219	3304145,02	897232,38	127	3260	3303404,50	896980,09	127	3301	3303121,39	896338,90	127	3342	3305191,69	895825,80
127	3179	3304747,33	897155,31	127	3220	3304136,80	897230,74	127	3261	3303363,79	896965,75	127	3302	3303125,53	896340,31	127	3343	3305278,09	895755,99
127	3180	3304740,76	897157,60	127	3221	3304127,74	897229,71	127	3262	3303330,40	896953,54	127	3303	3303129,76	896341,35	127	3344	3305367,79	895695,61
127	3181	3304707,91	897170,32	127	3222	3304119,01	897229,51	127	3263	3303304,09	896943,48	127	3304	3303163,33	896348,11	127	3345	3305517,22	895608,10
127	3182	3304682,41	897180,52	127	3223	3304110,28	897230,07	127	3264	3303290,44	896936,16	127	3305	3303325,75	896380,84	127	3346	3305522,02	895604,91
127	3183	3304674,67	897183,99	127	3224	3304107,85	897230,43	127	3265	3303276,58	896925,64	127	3306	3303327,40	896381,14	127	3347	3305526,43	895601,19
127	3184	3304667,26	897188,11	127	3225	3304101,61	897231,37	127	3266	3303201,49	896860,38	127	3307	3303333,94	896382,21	127	3348	3305530,36	895596,97
127	3185	3304660,21	897192,82	127	3226	3304023,37	897246,69	127	3267	3303169,30	896826,28	127	3308	3303450,64	896401,09	127	3349	3305533,78	895592,34
127	3186	3304653,58	897198,12	127	3227	3303989,59	897253,47	127	3268	3303167,17	896824,08	127	3309	3303455,50	896401,63	127	3350	3305536,66	895587,34
127	3187	3304647,43	897203,95	127	3228	3303938,20	897264,24	127	3269	3303151,48	896808,45	127	3310	3303456,67	896401,69	127	3351	3305538,94	895582,05
127	3188	3304616,44	897235,89	127	3229	3303878,71	897241,32	127	3270	3303143,92	896800,92	127	3311	3303479,23	896402,58	127	3352	3305546,53	895561,17
127	3189	3304600,51	897252,27	127	3230	3303867,25	897232,63	127	3271	3303126,19	896778,34	127	3312	3303581,59	896406,60	127	3353	3305622,07	895533,45
127	3190	3304547,23	897266,74	127	3231	3303860,26	897227,76	127	3272	3303106,15	896747,88	127	3313	3303586,54	896406,55	127	3354	3305622,61	895531,90
127	3191	3304535,59	897269,89	127	3232	3303852,85	897223,50	127	3273	3303101,38	896741,23	127	3314	3303591,46	896406,01	127	3355	3305671,30	895202,92
127	3192	3304528,15	897272,23	127	3233	3303845,11	897219,88	127	3274	3303096,10	896735,01	127	3315	3303596,29	896404,99	127	3356	3305672,86	895197,04
127	3193	3304520,89	897275,14	127	3234	3303837,10	897216,93	127	3275	3303090,31	896729,23	127	3316	3303730,12	896369,73	127	3357	3305673,67	895191,03
127	3194	3304513,90	897278,59	127	3235	3303828,88	897214,66	127	3276	3303084,10	896723,92	127	3317	3303796,90	896382,57	127	3358	3305673,73	895184,95
127	3195	3304507,18	897282,58	127	3236	3303821,42	897205,14	127	3277	3303046,57	896694,49	127	3318	3303803,41	896383,38	127	3359	3305673,07	895178,91
127	3196	3304500,79	897287,08	127	3237	3303813,37	897203,77	127	3278	3303041,05	896690,44	127	3319	3303899,83	896388,51	127	3360	3305671,66	895173,00
127	3197	3304494,76	897292,05	127	3238	3303799,02	897203,58	127	3279	3303034,30	896686,24	127	3320	3303901,93	896388,48	127	3361	3305669,56	895167,30
127	3198	3304489,15	897297,48	127	3239	3303716,08	897194,61	127	3280	3302984,20	896657,64	127	3321	3303903,97	896388,55	127	3362	3305666,80	895161,88
127	3199	3304468,87	897318,63	127	3240	3303712,39	897186,93	127	3281	3302978,41	896654,65	127	3322	3303904,99	896388,46	127	3363	3305663,38	895156,86
127	3200	3304456,48	897331,57	127	3241	3303708,10	897179,58	127	3282	3302922,46	896628,01	127	3323	3303906,10	896388,45	127	3364	3305659,39	895152,28
127	3201	3304451,38	897337,29	127	3242	3303703,18	897172,63	127	3283	3302920,54	896627,13	127	3324	3303908,17	896388,16	127	3365	3305654,86	895148,22
127	3202	3304446,76	897343,38	127	3243	3303697,72	897166,12	127	3284	3302889,79	896613,27	127	3325	3303910,24	896387,97	127	3366	3305649,88	895144,74
127	3203	3304442,59	897349,80	127	3244	3303691,69	897160,11	127	3285	3302866,24	896602,65	127	3326	3304077,25	896361,81	127	3367	3305644,51	895141,89
127	3204	3304438,93	897356,52	127	3245	3303635,02	897107,97	127	3286	3302848,30	896592,10	127	3327	3304129,87	896353,56	127	3368	3305638,84	895139,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
127	3369	3305632,96	895138,24	127	3410	3304822,45	894869,77	127	3451	3304761,79	895863,99	127	3492	3303947,71	895430,16	3533	3303046,63	896134,92
127	3370	3305626,93	895137,49	127	3411	3304821,70	894863,82	127	3452	3304773,79	895989,36	127	3493	3303941,65	895430,89	3534	3303048,25	896126,25
127	3371	3305620,93	895137,46	127	3412	3304820,23	894858,00	127	3453	3304770,01	895998,10	127	3494	3303935,74	895432,35	3535	3303049,09	896117,47
127	3372	3305614,99	895138,17	127	3413	3304818,07	894852,39	127	3454	3304735,15	896049,00	127	3495	3303930,04	895434,52	3536	3303052,87	896044,17
127	3373	3305609,17	895139,56	127	3414	3304815,28	894847,09	127	3455	3304728,19	896059,14	127	3496	3303924,64	895437,37	3537	3303052,96	896035,95
127	3374	3305603,56	895141,66	127	3415	3304811,83	894842,16	127	3456	3304602,25	896160,52	127	3497	3303919,63	895440,87	3538	3303052,36	896027,73
127	3375	3305598,25	895144,41	127	3416	3304807,84	894837,67	127	3457	3304549,21	896203,20	127	3498	3303915,10	895444,93	3539	3303051,10	896019,60
127	3376	3305593,30	895147,77	127	3417	3304803,34	894833,70	127	3458	3304504,00	896215,78	127	3499	3303911,08	895449,52	3540	3303049,21	896011,59
127	3377	3305588,77	895151,68	127	3418	3304798,42	894830,29	127	3459	3304440,07	896233,56	127	3500	3303907,66	895454,58	3541	3303046,66	896003,77
127	3378	3305584,78	895156,12	127	3419	3304793,11	894827,50	127	3460	3304248,73	896255,16	127	3501	3303904,87	895460,01	3542	3303029,53	895958,04
127	3379	3305581,30	895161,01	127	3420	3304787,50	894825,37	127	3461	3304126,99	896253,51	127	3502	3303902,77	895465,74	3543	3303026,20	895950,18
127	3380	3305578,45	895166,28	127	3421	3304781,65	894823,93	127	3462	3304123,18	896253,61	127	3503	3303901,39	895471,68	3544	3303022,24	895942,62
127	3381	3305576,26	895171,84	127	3422	3304775,71	894823,20	127	3463	3304118,56	896254,11	127	3504	3303900,73	895477,74	3545	3303017,62	895935,42
127	3382	3305573,23	895181,11	127	3423	3304769,62	894823,18	127	3464	3303933,88	896283,04	127	3505	3303894,88	895603,26	3546	3303012,43	895928,64
127	3383	3305527,81	895320,04	127	3424	3304763,62	894823,90	127	3465	3303904,36	896210,43	127	3506	3303894,64	895608,27	3547	3303006,67	895922,32
127	3384	3305451,13	895530,93	127	3425	3304757,71	894825,36	127	3466	3303898,27	896195,50	127	3507	3303876,73	895828,20	3548	3303000,40	895916,52
127	3385	3305315,92	895610,11	127	3426	3304752,04	894827,50	127	3467	3303938,65	896054,94	127	3508	3303848,74	896005,72	3549	3302993,68	895911,27
127	3386	3305314,39	895611,04	127	3427	3304746,67	894830,32	127	3468	3303945,70	896030,37	127	3509	3303797,38	896184,51	3550	3302986,51	895906,60
127	3387	3305313,28	895611,78	127	3428	3304741,69	894833,77	127	3469	3303946,09	896028,99	127	3510	3303796,15	896189,88	3551	3302936,35	895876,80
127	3388	3305220,43	895674,24	127	3429	3304737,13	894837,81	127	3470	3303947,05	896024,34	127	3511	3303795,52	896195,35	3552	3302913,49	895856,82
127	3389	3305216,92	895676,83	127	3430	3304733,14	894842,35	127	3471	3303969,85	895879,60	127	3512	3303795,52	896200,86	3553	3302910,58	895854,34
127	3390	3305142,46	895737,00	127	3431	3304729,69	894847,36	127	3472	3303975,79	895841,91	127	3513	3303796,09	896206,33	3554	3302903,89	895849,33
127	3391	3305129,23	895747,71	127	3432	3304726,90	894852,75	127	3473	3303976,00	895840,39	127	3514	3303797,26	896211,72	3555	3302841,49	895806,36
127	3392	3304870,36	895948,63	127	3433	3304724,77	894858,42	127	3474	3303976,24	895838,19	127	3515	3303799,03	896216,94	3556	3302840,98	895802,43
127	3393	3304861,18	895852,66	127	3434	3304723,33	894864,33	127	3475	3303984,19	895740,60	127	3516	3303826,51	896284,45	3557	3302833,87	895760,52
127	3394	3304861,00	895851,16	127	3435	3304722,64	894870,36	127	3476	3303994,39	895615,51	127	3517	3303812,38	896283,70	3558	3302828,92	895731,60
127	3395	3304860,70	895849,08	127	3436	3304722,67	894876,42	127	3477	3303994,48	895613,79	127	3518	3303781,75	896277,82	3559	3302826,88	895704,49
127	3396	3304846,66	895766,14	127	3437	3304729,15	894973,57	127	3478	3304000,63	895482,39	127	3519	3303737,77	896269,36	3560	3302826,07	895697,32
127	3397	3304845,79	895762,05	127	3438	3304739,11	895123,20	127	3479	3304000,54	895476,42	127	3520	3303732,25	896268,63	3561	3302824,75	895690,23
127	3398	3304845,28	895760,22	127	3439	3304741,18	895154,05	127	3480	3303999,76	895470,49	127	3521	3303726,67	896268,51	3562	3302822,92	895683,25
127	3399	3304781,89	895547,31	127	3440	3304750,15	895287,34	127	3481	3303998,26	895464,72	127	3522	3303721,09	896269,00	3563	3302820,61	895676,41
127	3400	3304831,78	895390,06	127	3441	3304735,60	895362,58	127	3482	3303996,10	895459,14	127	3523	3303715,63	896270,13	3564	3302809,75	895647,75
127	3401	3304832,56	895387,38	127	3442	3304718,38	895416,88	127	3483	3303993,28	895453,87	127	3524	3303681,61	896279,10	3565	3302806,42	895639,87
127	3402	3304833,22	895384,44	127	3443	3304681,93	895531,72	127	3484	3303989,83	895448,98	127	3525	3303578,05	896306,38	3566	3302802,40	895632,33
127	3403	3304846,12	895317,84	127	3444	3304680,46	895537,50	127	3485	3303985,84	895444,53	127	3526	3303463,63	896301,90	3567	3302801,62	895631,13
127	3404	3304849,57	895299,97	127	3445	3304679,71	895543,41	127	3486	3303981,37	895440,58	127	3527	3303347,08	896283,03	3568	3302797,75	895625,14
127	3405	3304850,20	895295,71	127	3446	3304679,65	895549,38	127	3487	3303976,42	895437,21	127	3528	3303344,32	896282,58	3569	3302792,53	895618,38
127	3406	3304850,47	895291,41	127	3447	3304680,31	895555,30	127	3488	3303971,14	895434,45	127	3529	3303216,40	896256,81	3570	3302786,74	895612,08
127	3407	3304850,38	895287,10	127	3448	3304681,66	895561,11	127	3489	3303965,56	895432,33	127	3530	3303187,15	896250,91	3571	3302780,44	895606,30
127	3408	3304838,89	895116,52	127	3449	3304701,94	895629,22	127	3490	3303959,74	895430,89	127	3531	3303093,28	896198,61	3572	3302773,66	895601,08
127	3409	3304829,11	894969,76	127	3450	3304748,56	895785,84	127	3491	3303953,83	895430,16	127	3532	3303040,84	896160,10	3573	3302769,88	895598,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	3574	3302749,33	895574,29	127	3615	3302201,26	895244,40	127	3656	3303061,72	894113,85	127	3697	3302530,84	893535,69	127	3738	3301921,30	894125,95
127	3575	3302748,85	895571,11	127	3616	3302140,66	895211,91	127	3657	3303066,28	894109,54	127	3698	3302533,54	893530,02	127	3739	3301917,85	894130,71
127	3576	3302739,52	895521,69	127	3617	3302046,67	895161,51	127	3658	3303070,30	894104,71	127	3699	3302535,49	893524,03	127	3740	3301915,00	894135,82
127	3577	3302736,19	895488,76	127	3618	3301989,34	895122,64	127	3659	3303073,66	894099,42	127	3700	3302536,69	893517,87	127	3741	3301912,75	894141,24
127	3578	3302733,85	895458,24	127	3619	3301951,96	895070,55	127	3660	3303076,33	894093,73	127	3701	3302537,08	893511,58	127	3742	3301911,16	894146,88
127	3579	3302733,04	895451,04	127	3620	3301922,77	895027,20	127	3661	3303078,28	894087,76	127	3702	3302536,72	893505,31	127	3743	3301910,23	894152,67
127	3580	3302731,72	895443,91	127	3621	3301926,67	894994,99	127	3662	3303079,48	894081,60	127	3703	3302535,55	893499,13	127	3744	3301905,28	894201,87
127	3581	3302729,89	895436,91	127	3622	3301946,11	894956,94	127	3663	3303079,87	894075,33	127	3704	3302533,60	893493,15	127	3745	3301905,04	894205,90
127	3582	3302727,55	895430,05	127	3623	3301939,45	894931,12	127	3664	3303079,48	894069,07	127	3705	3302530,96	893487,45	127	3746	3301903,84	894268,75
127	3583	3302724,73	895423,38	127	3624	3301916,08	894911,85	127	3665	3303078,31	894062,89	127	3706	3302527,57	893482,14	127	3747	3301902,85	894319,30
127	3584	3302712,16	895396,32	127	3625	3301919,53	894850,60	127	3666	3303076,36	894056,92	127	3707	3302523,58	893477,29	127	3748	3301896,28	894334,47
127	3585	3302708,47	895389,09	127	3626	3301920,01	894841,84	127	3667	3303073,69	894051,24	127	3708	3302518,99	893472,97	127	3749	3301874,50	894384,70
127	3586	3302704,18	895382,19	127	3627	3301900,51	894807,94	127	3668	3303070,33	894045,94	127	3709	3302513,92	893469,28	127	3750	3301831,30	894484,27
127	3587	3302699,35	895375,66	127	3628	3301902,37	894804,94	127	3669	3303066,34	894041,10	127	3710	3302508,40	893466,25	127	3751	3301829,32	894489,69
127	3588	3302694,01	895369,53	127	3629	3301905,28	894799,53	127	3670	3303061,78	894036,79	127	3711	3302502,55	893463,93	127	3752	3301827,97	894495,30
127	3589	3302688,07	895363,24	127	3630	3301907,53	894793,78	127	3671	3303056,68	894033,10	127	3712	3302496,46	893462,37	127	3753	3301827,28	894501,03
127	3590	3302651,92	895324,95	127	3631	3301909,03	894787,81	127	3672	3303053,44	894031,30	127	3713	3302490,22	893461,57	127	3754	3301821,19	894597,84
127	3591	3302649,10	895322,08	127	3632	3301909,78	894781,69	127	3673	3303051,19	894030,07	127	3714	3302484,01	893461,57	127	3755	3301810,78	894762,85
127	3592	3302644,66	895317,99	127	3633	3301926,52	894516,04	127	3674	3303045,37	894027,76	127	3715	3302477,83	893462,34	127	3756	3301767,37	894832,72
127	3593	3302626,75	895302,46	127	3634	3301980,46	894391,74	127	3675	3303039,28	894026,19	127	3716	3302471,80	893463,87	127	3757	3301757,56	894848,50
127	3594	3302620,36	895297,35	127	3635	3301998,55	894350,04	127	3676	3302711,65	893963,40	127	3717	3302466,01	893466,13	127	3758	3301722,22	894905,38
127	3595	3302614,81	895293,61	127	3636	3302000,26	894345,46	127	3677	3302436,34	893910,63	127	3718	3302460,55	893469,10	127	3759	3301719,85	894909,64
127	3596	3302613,55	895292,77	127	3637	3302001,52	894340,77	127	3678	3302430,43	893909,86	127	3719	3302455,51	893472,72	127	3760	3301717,90	894914,11
127	3597	3302606,41	895288,75	127	3638	3302002,33	894335,95	127	3679	3302424,52	893909,80	127	3720	3302382,01	893532,64	127	3761	3301716,40	894918,76
127	3598	3302576,74	895273,65	127	3639	3302002,66	894331,09	127	3680	3302418,61	893910,43	127	3721	3302378,17	893536,14	127	3762	3301715,35	894923,52
127	3599	3302570,53	895270,20	127	3640	3302002,99	894314,16	127	3681	3302412,82	893911,77	127	3722	3302374,72	893540,02	127	3763	3301695,43	895042,57
127	3600	3302531,98	895248,84	127	3641	3302004,82	894218,56	127	3682	3302253,34	893958,72	127	3723	3302373,04	893542,35	127	3764	3301694,74	895046,76
127	3601	3302518,51	895240,84	127	3642	3302005,00	894209,85	127	3683	3302260,69	893937,12	127	3724	3302371,69	893544,24	127	3765	3301694,11	895052,70
127	3602	3302511,01	895236,79	127	3643	3302007,19	894187,89	127	3684	3302308,78	893877,58	127	3725	3302369,11	893548,74	127	3766	3301694,20	895058,65
127	3603	3302503,18	895233,40	127	3644	3302054,05	894160,30	127	3685	3302310,07	893875,92	127	3726	3302367,01	893553,49	127	3767	3301694,98	895064,56
127	3604	3302495,08	895230,67	127	3645	3302185,54	894082,92	127	3686	3302364,34	893802,64	127	3727	3302353,51	893589,00	127	3768	3301696,45	895070,34
127	3605	3302486,80	895228,65	127	3646	3302272,84	894057,22	127	3687	3302390,23	893767,69	127	3728	3302305,69	893713,84	127	3769	3301697,80	895074,51
127	3606	3302478,37	895227,33	127	3647	3302429,44	894011,13	127	3688	3302392,72	893763,99	127	3729	3302230,33	893815,56	127	3770	3301698,31	895076,05
127	3607	3302469,85	895226,73	127	3648	3303020,47	894124,41	127	3689	3302394,85	893760,07	127	3730	3302171,68	893888,16	127	3771	3301693,42	895081,80
127	3608	3302413,18	895225,09	127	3649	3303026,71	894125,20	127	3690	3302396,62	893755,99	127	3731	3302168,68	893892,31	127	3772	3301688,62	895088,41
127	3609	3302406,01	895225,14	127	3650	3303032,98	894125,20	127	3691	3302446,93	893624,65	127	3732	3302166,10	893896,74	127	3773	3301684,42	895095,40
127	3610	3302398,87	895225,69	127	3651	3303039,22	894124,42	127	3692	3302455,72	893601,57	127	3733	3302164,00	893901,40	127	3774	3301680,76	895102,71
127	3611	3302391,79	895226,76	127	3652	3303045,28	894122,86	127	3693	3302472,31	893588,05	127	3734	3302125,09	894002,46	127	3775	3301679,74	895105,24
127	3612	3302350,03	895234,54	127	3653	3303047,86	894121,84	127	3694	3302518,84	893550,12	127	3735	3301934,62	894114,57	127	3776	3301677,73	895110,28
127	3613	3302326,09	895226,67	127	3654	3303051,13	894120,55	127	3695	3302523,43	893545,83	127	3736	3301929,73	894117,84	127	3777	3301676,80	895113,27
127	3614	3302249,11	895238,76	127	3655	3303056,62	894117,54	127	3696	3302527,45	893541,00	127	3737	3301925,29	894121,65	127	3778	3301675,33	895118,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	3779	3301674,16	895123,27	127	3820	3301500,46	895356,90	127	3861	3301165,36	894816,09	127	3902	3300838,72	894271,53	127	3943	3300184,72	893144,11
127	3780	3301673,53	895126,06	127	3821	3301496,83	895358,92	127	3862	3301153,99	894793,05	127	3903	3300831,16	894254,17	127	3944	3300176,89	893139,30
127	3781	3301643,77	895147,74	127	3822	3301495,09	895360,08	127	3863	3301149,82	894785,41	127	3904	3300817,21	894222,10	127	3945	3300120,82	893108,38
127	3782	3301637,71	895152,55	127	3823	3301489,90	895363,54	127	3864	3301144,99	894778,18	127	3905	3300813,82	894215,07	127	3946	3300112,36	893088,67
127	3783	3301636,93	895153,17	127	3824	3301477,90	895372,27	127	3865	3301139,56	894771,37	127	3906	3300809,89	894208,30	127	3947	3300105,28	893033,25
127	3784	3301636,78	895153,32	127	3825	3301474,93	895374,45	127	3866	3301133,56	894765,07	127	3907	3300805,42	894201,85	127	3948	3300104,53	893028,22
127	3785	3301630,60	895159,17	127	3826	3301468,96	895368,33	127	3867	3301127,05	894759,30	127	3908	3300800,50	894195,78	127	3949	3300103,81	893024,65
127	3786	3301624,81	895165,69	127	3827	3301457,08	895356,18	127	3868	3301120,06	894754,11	127	3909	3300795,10	894190,11	127	3950	3300090,58	892963,38
127	3787	3301619,62	895172,71	127	3828	3301443,22	895341,97	127	3869	3301112,68	894749,55	127	3910	3300789,31	894184,87	127	3951	3300089,32	892958,23
127	3788	3301615,06	895180,14	127	3829	3301437,04	895336,15	127	3870	3301104,88	894745,63	127	3911	3300685,51	894098,31	127	3952	3300086,83	892950,39
127	3789	3301611,13	895187,94	127	3830	3301430,38	895330,86	127	3871	3301096,81	894742,41	127	3912	3300550,84	893978,25	127	3953	3300062,65	892883,52
127	3790	3301608,43	895194,76	127	3831	3301423,30	895326,15	127	3872	3301013,26	894713,13	127	3913	3300545,74	893958,15	127	3954	3300027,07	892762,47
127	3791	3301608,16	895195,48	127	3832	3301415,86	895322,05	127	3873	3301010,74	894712,29	127	3914	3300543,16	893881,35	127	3955	3300024,91	892755,94
127	3792	3301607,92	895196,05	127	3833	3301408,09	895318,60	127	3874	3300930,46	894686,73	127	3915	3300544,87	893860,47	127	3956	3300023,23	892751,76
127	3793	3301607,68	895196,91	127	3834	3301400,05	895315,81	127	3875	3300924,16	894684,94	127	3916	3300546,70	893837,76	127	3957	3299994,97	892684,62
127	3794	3301605,43	895204,41	127	3835	3301391,80	895313,71	127	3876	3300918,55	894683,73	127	3917	3300562,69	893794,63	127	3958	3299991,73	892677,67
127	3795	3301599,97	895207,15	127	3836	3301383,43	895312,30	127	3877	3300899,53	894680,13	127	3918	3300565,42	893786,07	127	3959	3299987,95	892670,98
127	3796	3301592,74	895211,17	127	3837	3301374,94	895311,61	127	3878	3300845,56	894669,94	127	3919	3300565,75	893784,90	127	3960	3299983,69	892664,59
127	3797	3301585,87	895215,76	127	3838	3301341,70	895310,29	127	3879	3300837,67	894668,77	127	3920	3300580,75	893726,94	127	3961	3299978,98	892658,55
127	3798	3301579,39	895220,91	127	3839	3301333,93	895309,98	127	3880	3300829,72	894668,23	127	3921	3300582,49	893718,93	127	3962	3299806,33	892454,52
127	3799	3301573,66	895226,26	127	3840	3301326,01	895309,98	127	3881	3300749,23	894665,92	127	3922	3300583,57	893710,80	127	3963	3299775,76	892403,46
127	3800	3301567,81	895232,68	127	3841	3301318,09	895310,59	127	3882	3300749,59	894667,72	127	3923	3300583,99	893702,62	127	3964	3299764,24	892384,21
127	3801	3301562,77	895239,25	127	3842	3301310,29	895311,84	127	3883	3300755,08	894606,33	127	3924	3300583,72	893694,43	127	3965	3299763,19	892382,44
127	3802	3301558,27	895246,21	127	3843	3301182,52	895337,17	127	3884	3300768,58	894581,86	127	3925	3300582,82	893686,29	127	3966	3299758,63	892375,48
127	3803	3301557,76	895247,20	127	3844	3301168,48	895327,02	127	3885	3300771,43	894576,24	127	3926	3300574,81	893634,22	127	3967	3299753,50	892368,91
127	3804	3301557,22	895248,19	127	3845	3301131,28	895284,79	127	3886	3300773,95	894570,46	127	3927	3300573,46	893627,04	127	3968	3299747,83	892362,81
127	3805	3301555,84	895250,80	127	3846	3301102,33	895243,11	127	3887	3300776,11	894564,54	127	3928	3300571,57	893619,97	127	3969	3299741,68	892357,20
127	3806	3301554,40	895253,50	127	3847	3301104,37	895172,35	127	3888	3300798,70	894495,61	127	3929	3300569,17	893613,07	127	3970	3299735,08	892352,11
127	3807	3301551,10	895261,09	127	3848	3301117,69	895111,08	127	3889	3300804,61	894477,52	127	3930	3300531,82	893516,61	127	3971	3299742,16	892326,06
127	3808	3301548,46	895268,92	127	3849	3301144,99	894985,39	127	3890	3300832,39	894427,75	127	3931	3300529,33	893510,79	127	3972	3299769,64	892270,80
127	3809	3301546,45	895276,95	127	3850	3301173,61	894897,87	127	3891	3300836,05	894420,54	127	3932	3300526,51	893505,15	127	3973	3299772,49	892264,50
127	3810	3301538,23	895316,76	127	3851	3301175,95	894889,50	127	3892	3300839,11	894413,07	127	3933	3300523,36	893499,69	127	3974	3299774,92	892258,00
127	3811	3301536,94	895318,17	127	3852	3301177,57	894880,96	127	3893	3300841,57	894405,36	127	3934	3300440,02	893365,92	127	3975	3299776,90	892251,37
127	3812	3301535,62	895319,92	127	3853	3301178,44	894872,32	127	3894	3300843,43	894397,48	127	3935	3300436,54	893360,67	127	3976	3299777,83	892247,26
127	3813	3301531,60	895325,19	127	3854	3301178,56	894863,65	127	3895	3300844,60	894389,49	127	3936	3300430,87	893353,44	127	3977	3299778,43	892244,61
127	3814	3301528,06	895330,80	127	3855	3301177,93	894854,98	127	3896	3300845,17	894381,43	127	3937	3300359,65	893271,12	127	3978	3299782,81	892221,45
127	3815	3301526,89	895332,67	127	3856	3301176,58	894846,40	127	3897	3300847,09	894314,76	127	3938	3300354,04	893265,15	127	3979	3299797,30	892144,78
127	3816	3301522,87	895340,53	127	3857	3301174,48	894837,99	127	3898	3300846,94	894305,88	127	3939	3300347,98	893259,64	127	3980	3299814,58	892111,57
127	3817	3301519,57	895348,72	127	3858	3301171,69	894829,77	127	3899	3300846,04	894297,06	127	3940	3300341,47	893254,66	127	3981	3299840,29	892078,03
127	3818	3301511,71	895351,48	127	3859	3301168,18	894821,82	127	3900	3300844,36	894288,34	127	3941	3300293,59	893220,90	127	3982	3299899,54	892008,52
127	3819	3301504,12	895354,89	127	3860	3301165,00	894817,53	127	3901	3300841,90	894279,81	127	3942	3300186,13	893145,09	127	3983	3299948,92	891973,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	3984	3299954,98	891968,56	127	4025	3300489,82	891355,44	127	4066	3301718,74	891378,70	127	4107	3303005,29	891381,34	127	4148	3303537,34	891344,62
127	3985	3299960,65	891963,43	127	4026	3300539,62	891363,51	127	4067	3301767,04	891377,70	127	4108	3303009,79	891380,52	127	4149	3303586,18	891366,28
127	3986	3299965,93	891957,90	127	4027	3300585,61	891377,38	127	4068	3301818,49	891377,59	127	4109	3303014,20	891379,29	127	4150	3303597,10	891371,13
127	3987	3299970,76	891951,97	127	4028	3300636,37	891392,71	127	4069	3301876,93	891378,40	127	4110	3303080,23	891357,15	127	4151	3303598,18	891371,61
127	3988	3299975,14	891945,70	127	4029	3300636,82	891392,83	127	4070	3301927,84	891381,25	127	4111	3303103,45	891357,73	127	4152	3303602,62	891373,33
127	3989	3300028,36	891863,01	127	4030	3300639,61	891393,58	127	4071	3301930,69	891381,33	127	4112	3303132,04	891363,73	127	4153	3303606,76	891374,50
127	3990	3300029,65	891860,92	127	4031	3300851,80	891442,36	127	4072	3301967,41	891381,28	127	4113	3303147,70	891372,36	127	4154	3303607,18	891374,62
127	3991	3300030,52	891859,50	127	4032	3300925,03	891459,21	127	4073	3301970,47	891381,18	127	4114	3303181,42	891397,71	127	4155	3303608,74	891374,91
127	3992	3300032,32	891856,26	127	4033	3300926,05	891459,43	127	4074	3301971,55	891381,10	127	4115	3303185,89	891400,69	127	4156	3303611,86	891375,46
127	3993	3300048,10	891827,01	127	4034	3300926,89	891459,60	127	4075	3302027,41	891376,39	127	4116	3303190,66	891403,20	127	4157	3303688,33	891385,66
127	3994	3300118,33	891773,53	127	4035	3300929,26	891459,99	127	4076	3302032,57	891375,69	127	4117	3303195,67	891405,18	127	4158	3303692,47	891386,05
127	3995	3300121,12	891771,34	127	4036	3300929,71	891460,05	127	4077	3302036,65	891374,74	127	4118	3303200,86	891406,60	127	4159	3303750,04	891388,90
127	3996	3300123,19	891769,59	127	4037	3301059,46	891477,19	127	4078	3302113,06	891353,43	127	4119	3303206,17	891407,46	127	4160	3303840,13	891411,09
127	3997	3300169,45	891729,61	127	4038	3301065,28	891477,63	127	4079	3302139,19	891349,78	127	4120	3303211,54	891407,74	127	4161	3303842,71	891411,66
127	3998	3300210,79	891693,90	127	4039	3301070,95	891477,37	127	4080	3302174,47	891349,71	127	4121	3303217,75	891407,73	127	4162	3303844,75	891412,00
127	3999	3300217,15	891687,91	127	4040	3301071,13	891477,37	127	4081	3302220,52	891355,23	127	4122	3303225,13	891407,71	127	4163	3303854,80	891413,49
127	4000	3300222,94	891681,40	127	4041	3301072,12	891477,21	127	4082	3302242,33	891358,93	127	4123	3303229,00	891407,56	127	4164	3303917,56	891422,79
127	4001	3300227,32	891675,57	127	4042	3301075,60	891476,64	127	4083	3302247,55	891359,53	127	4124	3303241,84	891406,54	127	4165	3303919,69	891423,06
127	4002	3300228,19	891674,40	127	4043	3301076,89	891476,43	127	4084	3302252,11	891359,61	127	4125	3303247,27	891405,82	127	4166	3303976,18	891428,98
127	4003	3300228,49	891673,89	127	4044	3301143,31	891461,64	127	4085	3302286,85	891358,62	127	4126	3303252,88	891404,41	127	4167	3304001,92	891438,96
127	4004	3300232,78	891666,99	127	4045	3301161,97	891459,42	127	4086	3302295,85	891358,59	127	4127	3303255,58	891403,56	127	4168	3304057,51	891467,34
127	4005	3300236,74	891659,20	127	4046	3301183,39	891456,87	127	4087	3302300,53	891358,33	127	4128	3303261,52	891402,88	127	4169	3304060,93	891468,87
127	4006	3300239,98	891651,10	127	4047	3301226,86	891456,63	127	4088	3302305,15	891357,66	127	4129	3303265,27	891402,31	127	4170	3304062,31	891469,48
127	4007	3300260,92	891591,76	127	4048	3301233,49	891456,58	127	4089	3302309,71	891356,55	127	4130	3303269,59	891401,29	127	4171	3304067,32	891471,12
127	4008	3300261,58	891589,87	127	4049	3301253,41	891463,02	127	4090	3302325,49	891351,91	127	4131	3303272,77	891400,39	127	4172	3304124,71	891486,45
127	4009	3300285,91	891516,34	127	4050	3301258,39	891464,34	127	4091	3302327,62	891351,22	127	4132	3303283,63	891397,29	127	4173	3304119,76	891526,62
127	4010	3300286,24	891515,17	127	4051	3301263,46	891465,13	127	4092	3302390,44	891329,61	127	4133	3303289,33	891395,29	127	4174	3304108,21	891582,85
127	4011	3300287,98	891509,19	127	4052	3301268,59	891465,42	127	4093	3302534,68	891293,76	127	4134	3303294,76	891392,61	127	4175	3304097,26	891636,09
127	4012	3300289,03	891504,25	127	4053	3301273,75	891465,18	127	4094	3302555,44	891293,74	127	4135	3303313,75	891381,75	127	4176	3304085,83	891687,12
127	4013	3300289,51	891501,90	127	4054	3301328,50	891459,69	127	4095	3302578,84	891297,48	127	4136	3303333,46	891379,56	127	4177	3304047,01	891742,83
127	4014	3300290,53	891494,53	127	4055	3301383,01	891458,05	127	4096	3302595,13	891300,27	127	4137	3303337,57	891378,93	127	4178	3304007,26	891799,86
127	4015	3300290,92	891488,23	127	4056	3301389,19	891457,48	127	4097	3302661,37	891322,14	127	4138	3303374,68	891371,43	127	4179	3303955,09	891874,59
127	4016	3300290,98	891487,09	127	4057	3301395,25	891456,15	127	4098	3302789,59	891362,32	127	4139	3303379,30	891370,26	127	4180	3303950,17	891881,67
127	4017	3300292,03	891444,61	127	4058	3301401,10	891454,08	127	4099	3302791,63	891362,91	127	4140	3303383,80	891368,64	127	4181	3303935,77	891902,16
127	4018	3300291,97	891438,07	127	4059	3301450,21	891433,18	127	4100	3302866,96	891383,10	127	4141	3303388,15	891366,61	127	4182	3303934,78	891903,57
127	4019	3300291,49	891431,55	127	4060	3301451,98	891432,39	127	4101	3302871,22	891384,04	127	4142	3303399,76	891360,46	127	4183	3303931,93	891908,13
127	4020	3300287,50	891393,64	127	4061	3301498,24	891410,46	127	4102	3302875,54	891384,61	127	4143	3303460,84	891337,77	127	4184	3303929,26	891913,84
127	4021	3300283,24	891353,37	127	4062	3301579,84	891391,06	127	4103	3302879,92	891384,79	127	4144	3303464,38	891336,46	127	4185	3303902,38	891918,88
127	4022	3300371,35	891343,72	127	4063	3301611,43	891386,13	127	4104	3302931,04	891384,76	127	4145	3303469,78	891335,40	127	4186	3303829,27	892166,32
127	4023	3300441,01	891347,55	127	4064	3301659,67	891383,64	127	4105	3302933,20	891384,72	127	4146	3303485,53	891332,31	127	4187	3303827,62	892171,24
127	4024	3300479,17	891353,73	127	4065	3301600,72	891383,56	127	4106	3303000,73	891381,76	127	4147	3303500,32	891329,40	127	4188	3303826,48	892176,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	4189	3303825,88	892181,44	127	4230	3304109,17	893909,17	127	4271	3304322,53	893357,83	127	4312	3304143,40	893065,92	127	4353	3304200,40	891403,89
127	4190	3303824,14	892207,92	127	4231	3304123,96	894042,10	127	4272	3304416,64	893404,47	127	4313	3304110,85	893011,45	127	4354	3304195,03	891401,80
127	4191	3303818,89	892282,69	127	4232	3304125,16	894052,72	127	4273	3304583,17	893574,07	127	4314	3304107,91	893007,09	127	4355	3304192,54	891401,07
127	4192	3303818,77	892285,69	127	4233	3304126,24	894058,90	127	4274	3304587,85	893578,26	127	4315	3304104,55	893003,05	127	4356	3304098,25	891375,87
127	4193	3303817,99	892365,39	127	4234	3304128,10	894064,90	127	4275	3304593,01	893581,84	127	4316	3304100,77	892999,39	127	4357	3304045,12	891348,73
127	4194	3303817,78	892385,67	127	4235	3304130,68	894070,63	127	4276	3304598,56	893584,74	127	4317	3304083,88	892984,71	127	4358	3304043,65	891348,01
127	4195	3303817,90	892389,40	127	4236	3304133,95	894075,97	127	4277	3304604,44	893586,93	127	4318	3304082,74	892983,72	127	4359	3304040,44	891346,63
127	4196	3303826,63	892514,10	127	4237	3304137,88	894080,88	127	4278	3304610,56	893588,35	127	4319	3304009,06	892924,08	127	4360	3304006,09	891333,33
127	4197	3303826,93	892516,87	127	4238	3304142,41	894085,24	127	4279	3304616,80	893589,00	127	4320	3303990,79	892902,21	127	4361	3304001,89	891331,92
127	4198	3303827,11	892518,33	127	4239	3304147,42	894089,01	127	4280	3304623,10	893588,86	127	4321	3303968,41	892774,26	127	4362	3303997,60	891330,87
127	4199	3303869,83	892791,04	127	4240	3304152,88	894092,11	127	4281	3304629,31	893587,93	127	4322	3303926,26	892504,98	127	4363	3303993,25	891330,22
127	4200	3303888,04	892895,19	127	4241	3304158,70	894094,51	127	4282	3304635,34	893586,24	127	4323	3303925,27	892490,77	127	4364	3303976,24	891328,44
127	4201	3303894,58	892932,63	127	4242	3304164,76	894096,16	127	4283	3304641,13	893583,79	127	4324	3303917,80	892384,41	127	4365	3303931,18	891323,71
127	4202	3303895,75	892937,73	127	4243	3304170,97	894097,03	127	4284	3304646,56	893580,64	127	4325	3303918,73	892288,18	127	4366	3303891,49	891317,83
127	4203	3303897,43	892942,68	127	4244	3304177,24	894097,14	127	4285	3304651,57	893576,85	127	4326	3303923,89	892214,71	127	4367	3303861,76	891313,42
127	4204	3303899,65	892947,42	127	4245	3304183,48	894096,43	127	4286	3304656,04	893572,45	127	4327	3303925,15	892195,86	127	4368	3303835,30	891306,91
127	4205	3303902,32	892951,92	127	4246	3304189,60	894094,96	127	4287	3304659,94	893567,52	127	4328	3303995,38	892018,68	127	4369	3303817,69	891302,58
127	4206	3303905,47	892956,10	127	4247	3304195,45	894092,74	127	4288	3304663,18	893562,15	127	4329	3304020,07	891956,10	127	4370	3303810,79	891300,88
127	4207	3303935,47	892991,97	127	4248	3304201,00	894089,80	127	4289	3304665,73	893556,40	127	4330	3304032,07	891939,03	127	4371	3303811,09	891297,58
127	4208	3303937,39	892994,11	127	4249	3304206,13	894086,19	127	4290	3304667,53	893550,39	127	4331	3304065,10	891891,70	127	4372	3303811,36	891294,28
127	4209	3303940,12	892996,66	127	4250	3304210,78	894081,96	127	4291	3304668,58	893544,19	127	4332	3304089,28	891857,07	127	4373	3303813,58	891268,60
127	4210	3303942,16	892998,57	127	4251	3304214,86	894077,17	127	4292	3304668,82	893537,92	127	4333	3304123,99	891807,28	127	4374	3303821,59	891168,87
127	4211	3304018,90	893060,71	127	4252	3304218,31	894071,92	127	4293	3304668,31	893531,67	127	4334	3304173,49	891736,23	127	4375	3303821,74	891166,57
127	4212	3304029,10	893069,59	127	4253	3304221,04	894066,28	127	4294	3304666,99	893525,53	127	4335	3304176,07	891732,12	127	4376	3303825,16	891065,56
127	4213	3304053,01	893109,57	127	4254	3304223,08	894060,34	127	4295	3304664,92	893519,61	127	4336	3304178,23	891727,77	127	4377	3303828,55	890966,71
127	4214	3304059,61	893144,74	127	4255	3304224,34	894054,19	127	4296	3304662,10	893513,98	127	4337	3304179,97	891723,24	127	4378	3303829,96	890926,59
127	4215	3304072,51	893222,04	127	4256	3304224,79	894047,01	127	4297	3304658,62	893508,76	127	4338	3304181,26	891718,56	127	4379	3303845,11	890851,80
127	4216	3304077,07	893249,32	127	4257	3304224,55	894041,65	127	4298	3304654,51	893504,01	127	4339	3304195,12	891656,65	127	4380	3303851,50	890820,58
127	4217	3304077,37	893250,60	127	4258	3304208,56	893898,15	127	4299	3304482,10	893328,39	127	4340	3304211,05	891579,18	127	4381	3303859,93	890779,23
127	4218	3304077,73	893252,50	127	4259	3304183,78	893674,20	127	4300	3304477,96	893324,64	127	4341	3304218,13	891544,80	127	4382	3303864,76	890759,80
127	4219	3304078,18	893253,97	127	4260	3304216,42	893546,80	127	4301	3304473,46	893321,35	127	4342	3304218,76	891540,90	127	4383	3303906,34	890661,06
127	4220	3304078,51	893255,44	127	4261	3304217,35	893542,38	127	4302	3304468,60	893318,61	127	4343	3304220,95	891523,18	127	4384	3303975,82	890515,15
127	4221	3304078,93	893256,61	127	4262	3304217,86	893537,89	127	4303	3304282,78	893226,54	127	4344	3304249,81	891536,35	127	4385	3303977,53	890511,13
127	4222	3304079,29	893257,86	127	4263	3304217,98	893533,36	127	4304	3304277,32	893224,21	127	4345	3304230,70	891506,82	127	4386	3303990,01	890477,65
127	4223	3304114,33	893356,14	127	4264	3304217,20	893494,56	127	4305	3304271,59	893222,56	127	4346	3304226,26	891479,62	127	4387	3303991,60	890472,61
127	4224	3304117,87	893328,59	127	4265	3304214,14	893345,97	127	4306	3304251,28	893217,97	127	4347	3304226,44	891466,84	127	4388	3303992,59	890467,71
127	4225	3304084,63	893658,21	127	4266	3304213,75	893340,63	127	4307	3304170,16	893199,69	127	4348	3304247,38	891450,00	127	4389	3304008,94	890360,35
127	4226	3304083,49	893664,10	127	4267	3304212,79	893335,35	127	4308	3304157,98	893126,79	127	4349	3304266,73	891447,57	127	4390	3304009,12	890359,09
127	4227	3304083,07	893670,12	127	4268	3304211,26	893330,20	127	4309	3304149,64	893082,36	127	4350	3304288,03	891458,02	127	4391	3304009,42	890355,73
127	4228	3304083,37	893676,12	127	4269	3304203,97	893309,83	127	4310	3304148,20	893076,64	127	4351	3304326,97	891461,85	127	4392	3304018,15	890206,21
127	4229	3304100,35	893829,51	127	4270	3304243,75	893318,80	127	4311	3304146,13	893071,14	127	4352	3304254,76	891428,70	127	4393	3304018,12	890200,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	4394	3304017,40	890194,21	127	4435	3303729,31	890943,07	127	4476	3303199,06	891286,48	127	4517	3302095,96	891254,85	127	4558	3300945,13	891361,23
127	4395	3304015,96	890188,38	127	4436	3303728,59	890963,25	127	4477	3303173,77	891272,55	127	4518	3302093,50	891255,25	127	4559	3300663,67	891296,50
127	4396	3304013,80	890182,75	127	4437	3303721,84	891162,01	127	4478	3303169,33	891270,37	127	4519	3302089,45	891256,20	127	4560	3300565,33	891266,80
127	4397	3304011,01	890177,41	127	4438	3303721,42	891167,25	127	4479	3303164,68	891268,65	127	4520	3302014,33	891277,14	127	4561	3300560,26	891265,56
127	4398	3304007,59	890172,46	127	4439	3303713,92	891260,31	127	4480	3303159,88	891267,40	127	4521	3301965,22	891281,28	127	4562	3300558,88	891265,32
127	4399	3304003,60	890167,96	127	4440	3303711,64	891286,87	127	4481	3303119,53	891258,93	127	4522	3301932,01	891281,32	127	4563	3300505,63	891256,71
127	4400	3303999,10	890163,96	127	4441	3303699,49	891286,27	127	4482	3303115,06	891258,21	127	4523	3301881,46	891278,50	127	4564	3300459,82	891249,28
127	4401	3303994,15	890160,54	127	4442	3303632,17	891277,29	127	4483	3303110,53	891257,89	127	4524	3301879,36	891278,43	127	4565	3300454,39	891248,41
127	4402	3303988,81	890157,73	127	4443	3303607,27	891266,25	127	4484	3303073,96	891256,95	127	4525	3301818,67	891277,59	127	4566	3300449,35	891247,86
127	4403	3303983,20	890155,59	127	4444	3303577,27	891252,94	127	4485	3303068,23	891257,14	127	4526	3301765,42	891277,71	127	4567	3300443,02	891247,51
127	4404	3303977,35	890154,15	127	4445	3303576,01	891252,39	127	4486	3303062,56	891257,98	127	4527	3301715,08	891278,76	127	4568	3300372,73	891243,64
127	4405	3303971,38	890153,40	127	4446	3303524,44	891231,19	127	4487	3303057,01	891259,45	127	4528	3301712,98	891278,85	127	4569	3300366,85	891243,67
127	4406	3303965,32	890153,38	127	4447	3303518,92	891229,30	127	4488	3302989,30	891282,16	127	4529	3301711,96	891278,92	127	4570	3300364,54	891243,87
127	4407	3303959,29	890154,10	127	4448	3303513,25	891228,06	127	4489	3302929,90	891284,77	127	4530	3301653,16	891283,84	127	4571	3300262,51	891255,04
127	4408	3303953,41	890155,54	127	4449	3303507,49	891227,49	127	4490	3302886,46	891284,80	127	4531	3301603,12	891286,42	127	4572	3300260,56	891255,33
127	4409	3303947,77	890157,69	127	4450	3303501,67	891227,58	127	4491	3302818,51	891266,59	127	4532	3301598,53	891286,93	127	4573	3300258,61	891255,63
127	4410	3303942,40	890160,49	127	4451	3303495,91	891228,36	127	4492	3302691,67	891226,83	127	4533	3301562,47	891292,57	127	4574	3300258,43	891255,64
127	4411	3303937,42	890163,93	127	4452	3303492,04	891229,11	127	4493	3302622,82	891204,10	127	4534	3301560,82	891292,86	127	4575	3300254,95	891255,99
127	4412	3303932,86	890167,95	127	4453	3303484,21	891230,65	127	4494	3302615,74	891202,35	127	4535	3301558,63	891293,32	127	4576	3300220,54	891187,65
127	4413	3303928,87	890172,48	127	4454	3303460,75	891235,26	127	4495	3302594,86	891198,76	127	4536	3301529,35	891300,28	127	4577	3300215,35	891171,31
127	4414	3303925,42	890177,47	127	4455	3303441,13	891239,11	127	4496	3302567,26	891194,37	127	4537	3301470,01	891314,38	127	4578	3300212,95	891163,81
127	4415	3303922,60	890182,83	127	4456	3303435,94	891240,46	127	4497	3302562,52	891193,84	127	4538	3301466,11	891315,48	127	4579	3300210,01	891155,70
127	4416	3303920,47	890188,50	127	4457	3303433,36	891241,30	127	4498	3302559,37	891193,75	127	4539	3301460,20	891317,82	127	4580	3300206,35	891147,87
127	4417	3303919,03	890194,38	127	4458	3303361,84	891267,87	127	4499	3302528,53	891193,75	127	4540	3301410,10	891341,56	127	4581	3300202,06	891140,38
127	4418	3303918,31	890200,39	127	4459	3303357,97	891269,50	127	4500	3302522,47	891194,13	127	4541	3301370,62	891358,38	127	4582	3300197,11	891133,30
127	4419	3303909,73	890347,59	127	4460	3303355,87	891270,55	127	4501	3302516,50	891195,24	127	4542	3301323,76	891359,79	127	4583	3300191,59	891126,66
127	4420	3303894,52	890447,55	127	4461	3303347,77	891274,84	127	4502	3302364,19	891233,08	127	4543	3301322,11	891359,86	127	4584	3300185,50	891120,52
127	4421	3303884,59	890474,14	127	4462	3303320,20	891280,41	127	4503	3302359,96	891234,33	127	4544	3301320,25	891360,01	127	4585	3300178,93	891114,93
127	4422	3303862,00	890521,57	127	4463	3303292,39	891283,51	127	4504	3302296,15	891256,30	127	4545	3301274,14	891364,63	127	4586	3300177,13	891107,85
127	4423	3303815,56	890619,10	127	4464	3303287,35	891284,34	127	4505	3302288,29	891258,61	127	4546	3301256,53	891358,95	127	4587	3300174,76	891100,02
127	4424	3303814,63	890621,19	127	4465	3303282,76	891285,58	127	4506	3302285,80	891258,63	127	4547	3301251,43	891357,60	127	4588	3300171,79	891092,40
127	4425	3303771,07	890724,58	127	4466	3303277,66	891287,49	127	4507	3302284,60	891258,64	127	4548	3301246,18	891356,80	127	4589	3300168,22	891085,05
127	4426	3303770,65	890725,59	127	4467	3303273,13	891289,80	127	4508	3302254,21	891259,51	127	4549	3301240,93	891356,55	127	4590	3300164,05	891078,00
127	4427	3303768,67	890731,78	127	4468	3303250,42	891302,77	127	4509	3302236,06	891256,44	127	4550	3301180,00	891356,89	127	4591	3300159,34	891071,32
127	4428	3303762,61	890756,23	127	4469	3303246,19	891303,99	127	4510	3302233,66	891256,09	127	4551	3301177,15	891356,98	127	4592	3300154,09	891065,05
127	4429	3303762,16	890758,21	127	4470	3303239,56	891304,74	127	4511	3302183,35	891250,06	127	4552	3301174,39	891357,24	127	4593	3300105,19	891011,13
127	4430	3303754,93	890793,61	127	4471	3303235,84	891305,29	127	4512	3302180,56	891249,81	127	4553	3301129,00	891362,64	127	4594	3300102,16	891007,92
127	4431	3303747,13	890831,85	127	4472	3303230,23	891306,70	127	4513	3302177,29	891249,70	127	4554	3301125,52	891363,16	127	4595	3300094,09	890999,77
127	4432	3303731,14	890910,78	127	4473	3303227,65	891307,36	127	4514	3302135,56	891249,79	127	4555	3301124,02	891363,48	127	4596	3300126,16	891065,25
127	4433	3303730,54	890914,44	127	4474	3303204,97	891290,31	127	4515	3302132,53	891249,90	127	4556	3301080,43	891373,18	127	4597	3300214,48	891217,47
127	4434	3303730,18	890918,94	127	4475	3303201,73	891288,06	127	4516	3302128,78	891250,27	127	4557	3301063,78	891376,90	127	4598	3300223,72	891265,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	4599	3300230,74	891302,29	127	4640	3299603,23	892085,38	127	4681	3299577,04	892599,75	127	4722	3299190,85	893763,82	127	4763	3298992,46	894568,29
127	4600	3300234,73	891366,76	127	4641	3299601,58	892092,61	127	4682	3299580,91	892608,34	127	4723	3299190,85	893772,39	127	4764	3298991,53	894575,46
127	4601	3300240,04	891453,37	127	4642	3299582,53	892193,40	127	4683	3299580,46	892621,06	127	4724	3299191,57	893780,92	127	4765	3298988,14	894613,27
127	4602	3300238,51	891473,94	127	4643	3299556,85	892245,06	127	4684	3299575,69	892635,87	127	4725	3299193,04	893789,37	127	4766	3298987,81	894618,12
127	4603	3300233,08	891546,34	127	4644	3299554,12	892251,06	127	4685	3299571,40	892642,57	127	4726	3299195,17	893797,66	127	4767	3298985,53	894676,62
127	4604	3300217,96	891614,91	127	4645	3299551,78	892257,22	127	4686	3299565,43	892651,84	127	4727	3299198,02	893805,75	127	4768	3298968,58	894726,94
127	4605	3300190,09	891636,99	127	4646	3299549,83	892263,52	127	4687	3299495,86	892703,22	127	4728	3299201,56	893813,55	127	4769	3298966,42	894734,17
127	4606	3300111,04	891677,65	127	4647	3299524,66	892356,22	127	4688	3299472,67	892720,33	127	4729	3299205,73	893821,03	127	4770	3298964,83	894741,52
127	4607	3300035,53	891677,65	127	4648	3299522,71	892364,79	127	4689	3299466,34	892725,40	127	4730	3299229,07	893860,08	127	4771	3298963,81	894748,99
127	4608	3299969,29	891733,44	127	4649	3299521,54	892373,49	127	4690	3299460,43	892730,97	127	4731	3299207,38	893903,22	127	4772	3298963,33	894756,51
127	4609	3299932,09	891777,60	127	4650	3299521,12	892382,26	127	4691	3299455,78	892736,14	127	4732	3299203,99	893910,69	127	4773	3298963,39	894764,04
127	4610	3299872,81	891872,89	127	4651	3299521,03	892399,36	127	4692	3299455,00	892737,00	127	4733	3299201,20	893918,49	127	4774	3298964,05	894771,55
127	4611	3299803,09	891920,53	127	4652	3299521,30	892406,88	127	4693	3299450,08	892743,43	127	4734	3299199,10	893926,32	127	4775	3298970,98	894827,83
127	4612	3299761,27	891975,15	127	4653	3299522,11	892414,36	127	4694	3299445,67	892750,24	127	4735	3299197,63	893934,37	127	4776	3298960,60	894913,02
127	4613	3299735,71	892029,78	127	4654	3299523,46	892421,77	127	4695	3299441,83	892757,38	127	4736	3299196,79	893942,53	127	4777	3298959,97	894920,31
127	4614	3299711,29	892091,37	127	4655	3299525,38	892429,05	127	4696	3299438,59	892764,81	127	4737	3299196,64	893950,72	127	4778	3298959,88	894927,63
127	4615	3299689,21	892197,12	127	4656	3299527,81	892436,17	127	4697	3299435,95	892772,47	127	4738	3299198,65	894045,67	127	4779	3298960,30	894934,92
127	4616	3299667,13	892257,54	127	4657	3299532,85	892449,24	127	4698	3299378,77	892962,42	127	4739	3299195,65	894059,01	127	4780	3298972,12	895057,86
127	4617	3299642,74	892286,59	127	4658	3299536,00	892456,51	127	4699	3299377,15	892968,46	127	4740	3299192,68	894072,13	127	4781	3298974,61	895101,07
127	4618	3299606,71	892293,57	127	4659	3299539,72	892463,53	127	4700	3299375,92	892974,58	127	4741	3299190,01	894083,94	127	4782	3298959,19	895149,34
127	4619	3299598,01	892280,77	127	4660	3299543,95	892470,22	127	4701	3299375,05	892980,76	127	4742	3299163,04	894203,31	127	4783	3298957,06	895156,98
127	4620	3299586,94	892264,51	127	4661	3299548,72	892476,57	127	4702	3299370,67	893021,59	127	4743	3299102,59	894327,04	127	4784	3298952,50	895176,42
127	4621	3299593,93	892207,57	127	4662	3299553,94	892482,52	127	4703	3299349,04	893068,72	127	4744	3299077,84	894347,26	127	4785	3298937,35	895240,86
127	4622	3299626,45	892129,71	127	4663	3299559,64	892488,04	127	4704	3299347,72	893071,69	127	4745	3299071,57	894352,81	127	4786	3298935,82	895248,93
127	4623	3299664,82	892051,86	127	4664	3299562,73	892490,61	127	4705	3299345,05	893078,82	127	4746	3299065,81	894358,86	127	4787	3298934,92	895257,09
127	4624	3299701,99	891980,97	127	4665	3299565,73	892493,11	127	4706	3299315,17	893168,11	127	4747	3299060,56	894365,37	127	4788	3298934,68	895265,29
127	4625	3299746,15	891897,30	127	4666	3299568,46	892495,18	127	4707	3299314,42	893170,30	127	4748	3299055,88	894372,28	127	4789	3298935,13	895273,48
127	4626	3299775,19	891849,66	127	4667	3299567,23	892498,03	127	4708	3299281,81	893261,07	127	4749	3299051,77	894379,57	127	4790	3298936,24	895281,61
127	4627	3299772,01	891851,38	127	4668	3299564,23	892505,88	127	4709	3299268,25	893286,72	127	4750	3299044,57	894393,64	127	4791	3298947,76	895346,56
127	4628	3299765,53	891856,44	127	4669	3299561,89	892513,95	127	4710	3299245,72	893329,38	127	4751	3299040,64	894401,35	127	4792	3298948,66	895351,08
127	4629	3299759,47	891861,99	127	4670	3299560,21	892522,18	127	4711	3299243,50	893333,86	127	4752	3299037,58	894407,95	127	4793	3298949,65	895354,99
127	4630	3299753,89	891868,03	127	4671	3299559,25	892530,54	127	4712	3299190,22	893448,19	127	4753	3299034,97	894414,75	127	4794	3298966,96	895419,82
127	4631	3299684,86	891948,99	127	4672	3299558,98	892538,94	127	4713	3299187,22	893455,32	127	4754	3299032,90	894421,71	127	4795	3298962,91	895479,36
127	4632	3299682,16	891952,30	127	4673	3299559,40	892547,32	127	4714	3299184,79	893462,65	127	4755	3299031,31	894428,82	127	4796	3298961,68	895488,10
127	4633	3299681,53	891953,10	127	4674	3299560,51	892555,65	127	4715	3299182,90	893470,15	127	4756	3299030,23	894436,00	127	4797	3298961,20	895496,92
127	4634	3299648,89	891995,70	127	4675	3299562,31	892563,87	127	4716	3299181,61	893477,77	127	4757	3299026,21	894471,99	127	4798	3298961,08	895506,96
127	4635	3299643,88	892002,88	127	4676	3299563,78	892568,61	127	4717	3299180,89	893485,47	127	4758	3299023,78	894493,63	127	4799	3298951,87	895643,64
127	4636	3299639,50	892010,47	127	4677	3299564,80	892571,89	127	4718	3299180,80	893493,19	127	4759	3299001,10	894540,76	127	4800	3298951,45	895645,29
127	4637	3299611,24	892064,71	127	4678	3299565,52	892573,63	127	4719	3299181,25	893500,90	127	4760	3298998,22	894547,39	127	4801	3298950,10	895653,03
127	4638	3299608,06	892071,40	127	4679	3299566,21	892575,37	127	4720	3299189,17	893580,21	127	4761	3298995,79	894554,20	127	4802	3298949,38	895660,86
127	4639	3299605,39	892078,30	127	4680	3299567,95	892579,68	127	4721	3299195,83	893646,84	127	4762	3298993,87	894561,19	127	4803	3298949,29	895668,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	4804	3298949,53	895678,57	127	4845	3298914,73	896403,48	127	4886	3298662,10	897514,69	127	4927	3296928,52	898105,24	127	4968	3298610,41	897787,09
127	4805	3298937,08	895863,15	127	4846	3298913,11	896411,95	127	4887	3298634,47	897517,47	127	4928	3296934,61	898106,76	127	4969	3298618,45	897891,04
127	4806	3298935,46	895869,48	127	4847	3298912,24	896420,53	127	4888	3298472,41	897533,71	127	4929	3296940,82	898107,49	127	4970	3298609,57	897994,06
127	4807	3298934,05	895878,30	127	4848	3298908,22	896487,84	127	4889	3298309,93	897543,09	127	4930	3296947,09	898107,46	127	4971	3298606,45	898030,30
127	4808	3298933,42	895887,21	127	4849	3298908,04	896493,88	127	4890	3298307,71	897543,27	127	4931	3296953,30	898106,64	127	4972	3298606,06	898038,69
127	4809	3298932,16	895935,90	127	4850	3298908,22	896499,91	127	4891	3298119,49	897563,05	127	4932	3296959,36	898105,03	127	4973	3298606,39	898047,07
127	4810	3298930,30	896006,70	127	4851	3298908,76	896505,94	127	4892	3298115,20	897563,68	127	4933	3296965,18	898102,69	127	4974	3298612,69	898125,67
127	4811	3298930,42	896014,74	127	4852	3298926,37	896652,22	127	4893	3297993,04	897587,67	127	4934	3296970,67	898099,65	127	4975	3298613,20	898130,49
127	4812	3298931,17	896022,73	127	4853	3298916,26	896747,76	127	4894	3297895,36	897606,82	127	4935	3297122,74	898000,77	127	4976	3298623,34	898209,30
127	4813	3298932,55	896030,65	127	4854	3298880,41	896873,46	127	4895	3297890,11	897607,86	127	4936	3297379,45	897834,84	127	4977	3298626,76	898237,14
127	4814	3298943,56	896081,67	127	4855	3298869,91	896879,83	127	4896	3297884,41	897609,33	127	4937	3297421,18	897807,87	127	4978	3298624,24	898240,83
127	4815	3298945,12	896087,86	127	4856	3298838,38	896898,99	127	4897	3297799,27	897636,75	127	4938	3297510,43	897793,50	127	4979	3298620,58	898246,60
127	4816	3298947,04	896093,97	127	4857	3298831,30	896903,71	127	4898	3297699,85	897648,40	127	4939	3297511,84	897793,26	127	4980	3298617,34	898252,62
127	4817	3298950,73	896104,39	127	4858	3298824,61	896909,02	127	4899	3297696,31	897648,94	127	4940	3297513,52	897792,90	127	4981	3298614,49	898258,83
127	4818	3298950,25	896108,13	127	4859	3298818,43	896914,87	127	4900	3297694,60	897649,30	127	4941	3297714,13	897747,42	127	4982	3298612,09	898265,22
127	4819	3298945,99	896119,17	127	4860	3298812,73	896921,22	127	4901	3297492,97	897695,02	127	4942	3297806,20	897736,62	127	4983	3298567,60	898396,18
127	4820	3298934,62	896133,12	127	4861	3298807,63	896928,03	127	4902	3297440,92	897703,39	127	4943	3297815,77	897735,51	127	4984	3298565,41	898403,49
127	4821	3298929,37	896140,12	127	4862	3298803,10	896935,24	127	4903	3297394,90	897710,80	127	4944	3297817,51	897735,19	127	4985	3298563,79	898410,93
127	4822	3298924,78	896147,56	127	4863	3298799,17	896942,82	127	4904	3297389,89	897711,88	127	4945	3297819,19	897734,98	127	4986	3298562,74	898418,47
127	4823	3298920,82	896155,38	127	4864	3298795,93	896950,69	127	4905	3297383,03	897713,46	127	4946	3297820,48	897734,65	127	4987	3298562,26	898426,08
127	4824	3298917,58	896163,49	127	4865	3298788,03	897027,16	127	4906	3297380,35	897715,53	127	4947	3297821,83	897734,41	127	4988	3298560,76	898484,79
127	4825	3298916,59	896166,75	127	4866	3298785,60	897034,71	127	4907	3297375,88	897718,06	127	4948	3297823,57	897733,87	127	4989	3298560,85	898491,97
127	4826	3298915,03	896171,86	127	4867	3298783,77	897042,43	127	4908	3297068,35	897916,86	127	4949	3297825,28	897733,44	127	4990	3298561,42	898499,14
127	4827	3298913,23	896180,43	127	4868	3298782,57	897050,26	127	4909	3296916,37	898015,66	127	4950	3297912,25	897705,42	127	4991	3298562,53	898506,27
127	4828	3298912,18	896189,11	127	4869	3298781,58	897058,84	127	4910	3296911,36	898019,40	127	4951	3297975,70	897692,97	127	4992	3298564,12	898513,27
127	4829	3298911,88	896197,84	127	4870	3298788,75	897257,58	127	4911	3296906,83	898023,73	127	4952	3298092,61	897670,03	127	4993	3298566,22	898520,16
127	4830	3298912,33	896206,59	127	4871	3298717,36	897310,80	127	4912	3296902,87	898028,61	127	4953	3298132,15	897662,26	127	4994	3298589,38	898587,63
127	4831	3298913,26	896216,22	127	4872	3298714,87	897317,68	127	4913	3296899,57	898033,93	127	4954	3298316,98	897642,84	127	4995	3298590,16	898589,80
127	4832	3298918,48	896270,89	127	4873	3298712,89	897324,72	127	4914	3296896,96	898039,63	127	4955	3298479,37	897633,48	127	4996	3298596,04	898605,73
127	4833	3298919,62	896279,20	127	4874	3298711,90	897329,55	127	4915	3296895,10	898045,60	127	4956	3298481,35	897633,33	127	4997	3298605,55	898631,49
127	4834	3298921,45	896287,39	127	4875	3298711,42	897331,87	127	4916	3296893,96	898051,78	127	4957	3298611,49	897620,28	127	4998	3298613,47	898663,69
127	4835	3298923,97	896295,40	127	4876	3298710,49	897339,12	127	4917	3296893,63	898058,04	127	4958	3298649,53	897616,45	127	4999	3298611,91	898673,65
127	4836	3298927,12	896303,17	127	4877	3298705,75	897389,82	127	4918	3296894,08	898064,29	127	4959	3298646,35	897637,83	127	5000	3298603,42	898702,32
127	4837	3298930,93	896310,66	127	4878	3298698,52	897432,87	127	4919	3296895,31	898070,43	127	4960	3298632,67	897669,72	127	5001	3298596,31	898726,23
127	4838	3298950,43	896345,44	127	4879	3298677,49	897469,12	127	4920	3296897,32	898076,38	127	4961	3298630,24	897676,03	127	5002	3298591,45	898733,35
127	4839	3298938,67	896358,24	127	4880	3298673,68	897476,32	127	4921	3296900,02	898082,02	127	4962	3298628,20	897682,48	127	5003	3298587,34	898739,91
127	4840	3298933,12	896364,84	127	4881	3298670,44	897483,82	127	4922	3296893,41	898087,29	127	4963	3298626,61	897689,07	127	5004	3298583,74	898746,76
127	4841	3298928,14	896371,87	127	4882	3298667,86	897491,56	127	4923	3296907,46	898092,09	127	4964	3298612,21	897758,88	127	5005	3298580,65	898753,87
127	4842	3298923,79	896379,33	127	4883	3298665,88	897499,48	127	4924	3296912,05	898096,35	127	4965	3298611,01	897765,87	127	5006	3298578,13	898761,19
127	4843	3298920,07	896387,11	127	4884	3298664,56	897507,52	127	4925	3296917,15	898099,99	127	4966	3298610,32	897772,92	127	5007	3298576,18	898768,68
127	4844	3298917,04	896395,18	127	4885	3298663,69	897514,56	127	4926	3296922,67	898102,96	127	4967	3298610,11	897780,01	127	5008	3298574,83	898776,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	5009	3298568,44	898821,85	127	5050	3298051,54	899279,22	127	5091	3297158,53	899765,97	127	5132	3297363,58	899701,42	127	5173	3298515,82	899396,14
127	5010	3298567,57	898830,81	127	5051	3298046,26	899279,44	127	5092	3297150,37	899776,00	127	5133	3297407,53	899614,75	127	5174	3298515,64	899397,58
127	5011	3298567,51	898839,79	127	5052	3298041,07	899280,22	127	5093	3297003,49	899829,51	127	5134	3297454,09	899541,78	127	5175	3298508,41	899463,75
127	5012	3298568,26	898848,75	127	5053	3298004,62	899287,68	127	5094	3296997,73	899832,01	127	5135	3297474,31	899510,07	127	5176	3298507,93	899470,26
127	5013	3298569,82	898857,60	127	5054	3297992,20	899288,91	127	5095	3296992,33	899835,24	127	5136	3297518,98	899462,52	127	5177	3298507,93	899479,08
127	5014	3298575,88	898885,24	127	5055	3297978,01	899290,30	127	5096	3296987,38	899839,11	127	5137	3297550,36	899429,11	127	5178	3298512,88	899593,86
127	5015	3298581,64	898911,42	127	5056	3297914,08	899290,38	127	5097	3296982,97	899843,56	127	5138	3297582,52	899418,46	127	5179	3298506,28	899642,31
127	5016	3298582,96	898944,66	127	5057	3297912,70	899290,39	127	5098	3296979,13	899848,53	127	5139	3297588,34	899416,14	127	5180	3298505,29	899649,63
127	5017	3298549,21	899012,58	127	5058	3297837,67	899292,58	127	5099	3296975,98	899853,96	127	5140	3297593,83	899413,08	127	5181	3298496,83	899711,98
127	5018	3298546,15	899019,34	127	5059	3297834,07	899292,69	127	5100	3296973,49	899859,72	127	5141	3297597,88	899410,11	127	5182	3298496,08	899719,90
127	5019	3298543,60	899026,32	127	5060	3297784,69	899278,26	127	5101	3296971,75	899865,76	127	5142	3297598,87	899409,37	127	5183	3298489,00	899848,20
127	5020	3298541,41	899034,15	127	5061	3297780,19	899277,16	127	5102	3296970,82	899871,96	127	5143	3297603,67	899404,78	127	5184	3298450,90	899929,57
127	5021	3298540,06	899040,72	127	5062	3297775,57	899276,50	127	5103	3296970,64	899878,24	127	5144	3297663,52	899375,71	127	5185	3298449,28	899933,23
127	5022	3298532,11	899087,70	127	5063	3297770,92	899276,26	127	5104	3296971,24	899884,50	127	5145	3297763,39	899376,22	127	5186	3298447,60	899937,46
127	5023	3298531,06	899096,01	127	5064	3297652,42	899275,65	127	5105	3296972,65	899890,62	127	5146	3297813,58	899390,89	127	5187	3298415,68	900022,48
127	5024	3298530,70	899104,36	127	5065	3297646,72	899275,95	127	5106	3296974,78	899896,51	127	5147	3297818,68	899392,09	127	5188	3298413,10	900030,33
127	5025	3298531,03	899112,73	127	5066	3297641,08	899276,89	127	5107	3296977,66	899902,09	127	5148	3297823,87	899392,75	127	5189	3298411,15	900038,37
127	5026	3298532,08	899121,03	127	5067	3297635,59	899278,47	127	5108	3296981,20	899907,28	127	5149	3297829,09	899392,87	127	5190	3298409,89	900046,54
127	5027	3298533,79	899129,23	127	5068	3297630,31	899280,67	127	5109	3296985,37	899911,98	127	5150	3297914,89	899390,37	127	5191	3298409,29	900054,78
127	5028	3298536,16	899137,24	127	5069	3297582,58	899303,85	127	5110	3296980,11	899916,10	127	5151	3297980,53	899390,29	127	5192	3298407,19	900120,69
127	5029	3298543,06	899157,43	127	5070	3297538,72	899325,15	127	5111	3296995,30	899919,61	127	5152	3297983,62	899390,19	127	5193	3298405,96	900158,71
127	5030	3298531,66	899246,44	127	5071	3297533,26	899328,24	127	5112	3297000,91	899922,45	127	5153	3297985,36	899390,05	127	5194	3298405,99	900165,91
127	5031	3298530,94	899254,83	127	5072	3297530,35	899330,40	127	5113	3297006,82	899924,55	127	5154	3298016,98	899386,95	127	5195	3298406,53	900173,08
127	5032	3298530,85	899258,61	127	5073	3297506,89	899338,17	127	5114	3297012,97	899925,90	127	5155	3298022,11	899386,18	127	5196	3298407,58	900180,21
127	5033	3298529,17	899273,97	127	5074	3297501,28	899340,42	127	5115	3297019,21	899926,47	127	5156	3298050,64	899380,33	127	5197	3298416,61	900229,24
127	5034	3298500,55	899296,92	127	5075	3297495,70	899343,49	127	5116	3297025,51	899926,24	127	5157	3298065,55	899383,68	127	5198	3298417,96	900236,65
127	5035	3298467,61	899299,03	127	5076	3297490,66	899347,15	127	5117	3297031,69	899925,24	127	5158	3298175,80	899408,32	127	5199	3298419,43	900307,26
127	5036	3298460,20	899299,51	127	5077	3297486,16	899351,40	127	5118	3297037,72	899923,47	127	5159	3298180,06	899409,07	127	5200	3298419,76	900313,69
127	5037	3298402,06	899280,85	127	5078	3297461,32	899377,84	127	5119	3297170,41	899875,12	127	5160	3298184,38	899409,46	127	5201	3298420,57	900320,10
127	5038	3298396,69	899279,46	127	5079	3297398,23	899445,01	127	5120	3297197,53	899865,25	127	5161	3298188,70	899409,48	127	5202	3298418,77	900325,14
127	5039	3298391,23	899278,66	127	5080	3297394,24	899449,86	127	5121	3297202,45	899863,14	127	5162	3298213,57	899408,49	127	5203	3298411,39	900327,19
127	5040	3298385,71	899278,47	127	5081	3297392,53	899452,35	127	5122	3297207,13	899860,51	127	5163	3298243,96	899407,27	127	5204	3298405,45	900329,25
127	5041	3298380,19	899278,90	127	5082	3297321,88	899563,05	127	5123	3297211,51	899857,41	127	5164	3298249,45	899406,76	127	5205	3298399,81	900332,05
127	5042	3298307,14	899288,61	127	5083	3297320,23	899565,85	127	5124	3297215,53	899853,84	127	5165	3298254,85	899405,62	127	5206	3298394,56	900335,53
127	5043	3298304,38	899289,06	127	5084	3297319,45	899567,34	127	5125	3297219,16	899849,88	127	5166	3298323,52	899387,31	127	5207	3298363,60	900359,02
127	5044	3298300,84	899289,85	127	5085	3297304,54	899596,72	127	5126	3297278,17	899777,77	127	5167	3298382,20	899379,51	127	5208	3298310,59	900399,22
127	5045	3298234,45	899307,58	127	5086	3297277,27	899650,54	127	5127	3297332,77	899737,17	127	5168	3298438,69	899397,63	127	5209	3298308,94	900400,54
127	5046	3298191,25	899309,31	127	5087	3297268,87	899660,05	127	5128	3297336,82	899733,82	127	5169	3298444,72	899399,16	127	5210	3298306,06	900403,12
127	5047	3298167,46	899303,89	127	5088	3297213,01	899701,60	127	5129	3297340,48	899730,07	127	5170	3298450,90	899399,92	127	5211	3298284,94	900423,54
127	5048	3298061,98	899280,42	127	5089	3297208,30	899705,59	127	5130	3297356,53	899711,85	127	5171	3298457,14	899399,91	127	5212	3298258,63	900425,32
127	5049	3298056,79	899279,53	127	5090	3297204,28	899709,93	127	5131	3297360,37	899706,85	127	5172	3298460,50	899399,70	127	5213	3298247,74	900418,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	5214	3298242,88	900416,11	127	5255	3296975,92	900690,76	127	5296	3297019,60	900842,19	127	5337	3297867,70	900575,34	127	5378	3298253,17	900786,19
127	5215	3298241,05	900415,39	127	5256	3296902,36	900702,25	127	5297	3297014,56	900845,91	127	5338	3297869,05	900575,07	127	5379	3298249,12	900803,28
127	5216	3298237,75	900414,07	127	5257	3296896,24	900703,60	127	5298	3297010,03	900850,23	127	5339	3297953,23	900556,59	127	5380	3298247,92	900809,34
127	5217	3298232,44	900412,60	127	5258	3296890,30	900705,72	127	5299	3297006,04	900855,09	127	5340	3297998,20	900546,67	127	5381	3298247,50	900811,63
127	5218	3298227,01	900411,73	127	5259	3296884,72	900708,55	127	5300	3297002,71	900860,41	127	5341	3298075,00	900537,70	127	5382	3298246,57	900820,09
127	5219	3298221,52	900411,46	127	5260	3296879,50	900712,08	127	5301	3297000,10	900866,10	127	5342	3298096,06	900535,24	127	5383	3298246,36	900828,61
127	5220	3298186,93	900411,66	127	5261	3296874,79	900716,22	127	5302	3296998,18	900872,08	127	5343	3298099,63	900534,70	127	5384	3298246,90	900837,10
127	5221	3298181,23	900412,02	127	5262	3296870,62	900720,93	127	5303	3296997,73	900874,53	127	5344	3298102,69	900534,01	127	5385	3298248,13	900845,53
127	5222	3298175,65	900413,02	127	5263	3296867,08	900726,10	127	5304	3296997,04	900878,25	127	5345	3298147,42	900522,52	127	5386	3298250,05	900853,83
127	5223	3298122,97	900425,55	127	5264	3296864,23	900731,70	127	5305	3296996,68	900884,50	127	5346	3298193,23	900511,63	127	5387	3298252,69	900861,93
127	5224	3298081,09	900436,32	127	5265	3296862,10	900737,59	127	5306	3296997,13	900890,76	127	5347	3298207,96	900511,54	127	5388	3298255,99	900869,77
127	5225	3297984,10	900447,64	127	5266	3296861,20	900741,48	127	5307	3296998,33	900896,92	127	5348	3298220,29	900519,01	127	5389	3298259,95	900877,32
127	5226	3297980,53	900448,18	127	5267	3296860,69	900743,73	127	5308	3297000,31	900902,88	127	5349	3298225,69	900521,86	127	5390	3298264,51	900884,49
127	5227	3297979,12	900448,47	127	5268	3296860,09	900749,97	127	5309	3297003,01	900908,53	127	5350	3298231,39	900524,02	127	5391	3298266,49	900887,31
127	5228	3297931,75	900458,92	127	5269	3296860,27	900756,25	127	5310	3297006,40	900913,81	127	5351	3298237,30	900525,46	127	5392	3298276,36	900901,47
127	5229	3297850,54	900476,76	127	5270	3296861,26	900762,45	127	5311	3297010,42	900918,63	127	5352	3298243,36	900526,18	127	5393	3298281,46	900908,17
127	5230	3297775,57	900484,00	127	5271	3296863,00	900768,49	127	5312	3297015,01	900922,90	127	5353	3298249,48	900526,15	127	5394	3298287,10	900914,41
127	5231	3297694,81	900488,82	127	5272	3296865,46	900774,25	127	5313	3297020,08	900926,56	127	5354	3298309,93	900522,09	127	5395	3298293,28	900920,13
127	5232	3297688,48	900489,61	127	5273	3296868,67	900779,67	127	5314	3297025,60	900929,56	127	5355	3298315,72	900521,35	127	5396	3298292,77	900928,62
127	5233	3297687,01	900489,93	127	5274	3296872,48	900784,63	127	5315	3297031,45	900931,84	127	5356	3298321,39	900519,94	127	5397	3298292,95	900937,12
127	5234	3297622,90	900504,18	127	5275	3296876,92	900789,09	127	5316	3297037,54	900933,37	127	5357	3298326,85	900517,89	127	5398	3298293,88	900945,58
127	5235	3297582,34	900513,21	127	5276	3296881,87	900792,94	127	5317	3297043,75	900934,14	127	5358	3298332,07	900515,22	127	5399	3298295,50	900953,92
127	5236	3297578,23	900514,30	127	5277	3296887,27	900796,15	127	5318	3297050,02	900934,11	127	5359	3298335,01	900513,22	127	5400	3298297,84	900962,11
127	5237	3297481,27	900544,71	127	5278	3296893,03	900798,66	127	5319	3297056,26	900933,30	127	5360	3298334,65	900516,46	127	5401	3298300,84	900970,06
127	5238	3297430,69	900560,56	127	5279	3296899,06	900800,43	127	5320	3297062,32	900931,72	127	5361	3298334,38	900524,50	127	5402	3298304,53	900977,73
127	5239	3297424,60	900562,96	127	5280	3296905,27	900801,42	127	5321	3297068,14	900929,38	127	5362	3298334,77	900532,54	127	5403	3298308,85	900985,06
127	5240	3297421,93	900564,31	127	5281	3296911,54	900801,63	127	5322	3297073,63	900926,35	127	5363	3298336,69	900554,43	127	5404	3298313,77	900991,99
127	5241	3297339,22	900609,48	127	5282	3296917,78	900801,06	127	5323	3297120,67	900896,04	127	5364	3298339,27	900584,05	127	5405	3298313,77	900999,40
127	5242	3297336,40	900611,14	127	5283	3296924,02	900800,08	127	5324	3297177,52	900895,41	127	5365	3298341,13	900625,54	127	5406	3298314,37	901006,80
127	5243	3297335,11	900612,00	127	5284	3296991,97	900789,48	127	5325	3297182,32	900895,90	127	5366	3298335,46	900654,88	127	5407	3298315,54	901014,12
127	5244	3297267,79	900657,69	127	5285	3296993,14	900789,27	127	5326	3297234,94	900812,38	127	5367	3298328,71	900667,99	127	5408	3298323,46	901054,87
127	5245	3297202,33	900655,32	127	5286	3297017,71	900784,83	127	5327	3297312,40	900748,27	127	5368	3298300,60	900688,86	127	5409	3298324,06	901057,72
127	5246	3297133,45	900651,66	127	5287	3297022,72	900783,63	127	5328	3297389,26	900696,09	127	5369	3298299,37	900689,85	127	5410	3298326,10	901065,19
127	5247	3297127,66	900651,69	127	5288	3297027,58	900781,92	127	5329	3297465,55	900654,43	127	5370	3298293,76	900694,41	127	5411	3298323,61	901068,34
127	5248	3297126,25	900651,79	127	5289	3297032,26	900779,71	127	5330	3297066,13	900610,35	127	5371	3298287,46	900700,54	127	5412	3298319,59	901073,83
127	5249	3297043,00	900659,40	127	5290	3297036,67	900777,03	127	5331	3297659,74	900598,42	127	5372	3298281,73	900707,19	127	5413	3298315,96	901079,58
127	5250	3297036,76	900660,37	127	5291	3297064,96	900757,81	127	5332	3297704,83	900588,40	127	5373	3298276,57	900714,31	127	5414	3298312,72	901085,55
127	5251	3297030,70	900662,11	127	5292	3297131,77	900751,71	127	5333	3297730,21	900586,89	127	5374	3298272,07	900721,86	127	5415	3298309,87	901091,73
127	5252	3297024,91	900664,62	127	5293	3297150,19	900752,70	127	5334	3297782,53	900583,77	127	5375	3298268,23	900729,76	127	5416	3298301,83	901111,08
127	5253	3297019,45	900667,83	127	5294	3297120,88	900776,95	127	5335	3297784,27	900583,63	127	5376	3298265,08	900737,98	127	5417	3298298,92	901119,00
127	5254	3296989,24	900688,35	127	5295	3297031,45	900834,57	127	5336	3297863,17	900576,00	127	5377	3298262,68	900746,43	127	5418	3298296,67	901127,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	5419	3298295,11	901135,42	127	5460	3298317,52	901492,24	127	5501	3297730,81	901938,48	127	5542	3297281,38	902006,38	127	5583	3296901,13	902098,89
127	5420	3298294,24	901143,81	127	5461	3298319,11	901501,09	127	5502	3297652,06	901939,84	127	5543	3297199,15	902014,62	127	5584	3296904,61	902099,88
127	5421	3298294,09	901152,24	127	5462	3298324,93	901526,92	127	5503	3297650,08	901939,90	127	5544	3297049,84	902029,57	127	5585	3297014,38	902126,94
127	5422	3298294,63	901160,65	127	5463	3298331,68	901556,68	127	5504	3297647,41	901940,16	127	5545	3297033,73	902028,70	127	5586	3297016,99	902127,49
127	5423	3298296,25	901175,53	127	5464	3298329,07	901586,02	127	5505	3297540,94	901952,89	127	5546	3296933,35	902003,97	127	5587	3297023,44	902128,30
127	5424	3298297,54	901184,26	127	5465	3298319,80	901607,58	127	5506	3297500,50	901902,46	127	5547	3296906,47	901991,34	127	5588	3297048,34	902129,64
127	5425	3298299,64	901192,83	127	5466	3298315,48	901613,32	127	5507	3297497,95	901899,52	127	5548	3296805,01	901943,71	127	5589	3297054,16	902129,61
127	5426	3298302,46	901201,18	127	5467	3298310,77	901620,16	127	5508	3297495,01	901896,66	127	5549	3296733,67	901910,19	127	5590	3297055,99	902129,46
127	5427	3298306,03	901209,27	127	5468	3298306,63	901627,35	127	5509	3297346,72	901762,63	127	5550	3296653,18	901872,34	127	5591	3297195,70	902115,46
127	5428	3298310,26	901216,99	127	5469	3298303,09	901634,86	127	5510	3297270,40	901693,66	127	5551	3296647,36	901870,05	127	5592	3297200,02	902115,03
127	5429	3298310,86	901217,88	127	5470	3298300,21	901642,65	127	5511	3297198,40	901628,62	127	5552	3296641,27	901868,49	127	5593	3297294,19	902105,59
127	5430	3298315,18	901224,31	127	5471	3298297,93	901650,63	127	5512	3297194,05	901625,11	127	5553	3296635,03	901867,69	127	5594	3297298,57	902104,96
127	5431	3298316,08	901232,68	127	5472	3298296,34	901658,79	127	5513	3297189,34	901622,11	127	5554	3296628,76	901867,69	127	5595	3297299,83	902104,71
127	5432	3298317,70	901240,95	127	5473	3298295,44	901667,04	127	5514	3297184,30	901619,65	127	5555	3296622,55	901868,49	127	5596	3297333,79	902097,33
127	5433	3298320,04	901249,05	127	5474	3298294,63	901678,81	127	5515	3297179,02	901617,76	127	5556	3296616,46	901870,05	127	5597	3297527,62	902055,21
127	5434	3298323,94	901260,64	127	5475	3298294,48	901681,35	127	5516	3297173,59	901616,49	127	5557	3296610,61	901872,37	127	5598	3297656,74	902039,74
127	5435	3298327,15	901269,03	127	5476	3298294,39	901687,60	127	5517	3297168,04	901615,83	127	5558	3296605,12	901875,39	127	5599	3297733,06	902038,45
127	5436	3298331,11	901277,10	127	5477	3298294,96	901719,01	127	5518	3297161,86	901615,81	127	5559	3296600,05	901879,08	127	5600	3297734,14	902038,42
127	5437	3298335,76	901284,78	127	5478	3298295,29	901738,56	127	5519	3297155,74	901616,56	127	5560	3296595,46	901883,38	127	5601	3297906,40	902031,79
127	5438	3298341,07	901292,02	127	5479	3298295,38	901741,23	127	5520	3297149,74	901618,08	127	5561	3296591,47	901888,23	127	5602	3297907,60	902031,73
127	5439	3298347,01	901298,76	127	5480	3298295,86	901747,66	127	5521	3297143,98	901620,30	127	5562	3296588,11	901893,52	127	5603	3297912,85	902031,12
127	5440	3298360,48	901312,65	127	5481	3298300,51	901790,38	127	5522	3297138,55	901623,22	127	5563	3296587,27	901895,32	127	5604	3298032,46	902010,76
127	5441	3298350,70	901321,71	127	5482	3298286,11	901805,43	127	5523	3297133,51	901626,78	127	5564	3296585,44	901899,21	127	5605	3298048,69	902011,09
127	5442	3298345,87	901326,48	127	5483	3298269,82	901822,48	127	5524	3297128,98	901630,95	127	5565	3296583,49	901905,18	127	5606	3298172,59	902013,55
127	5443	3298341,37	901331,58	127	5484	3298268,98	901823,37	127	5525	3297124,96	901635,63	127	5566	3296582,32	901911,34	127	5607	3298198,18	902014,06
127	5444	3298337,23	901336,95	127	5485	3298247,74	901846,17	127	5526	3297121,54	901640,79	127	5567	3296581,93	901917,61	127	5608	3298203,19	902013,91
127	5445	3298333,48	901342,60	127	5486	3298242,13	901852,75	127	5527	3297118,81	901646,31	127	5568	3296582,32	901923,88	127	5609	3298204,72	902013,72
127	5446	3298327,39	901352,41	127	5487	3298236,97	901859,98	127	5528	3297116,77	901652,13	127	5569	3296583,49	901930,05	127	5610	3298204,48	902015,67
127	5447	3298326,10	901354,69	127	5488	3298232,68	901867,21	127	5529	3297115,45	901658,16	127	5570	3296585,44	901936,02	127	5611	3298204,15	902022,03
127	5448	3298323,43	901359,40	127	5489	3298228,93	901875,00	127	5530	3297114,91	901664,31	127	5571	3296588,11	901941,70	127	5612	3298204,18	902028,39
127	5449	3298320,04	901366,68	127	5490	3298225,84	901883,08	127	5531	3297115,12	901670,47	127	5572	3296591,47	901947,00	127	5613	3298205,68	902066,71
127	5450	3298317,25	901374,21	127	5491	3298223,47	901891,39	127	5532	3297116,08	901676,56	127	5573	3296595,49	901951,83	127	5614	3298206,34	902074,89
127	5451	3298315,06	901381,93	127	5492	3298223,11	901893,18	127	5533	3297117,79	901682,50	127	5574	3296600,05	901956,13	127	5615	3298207,69	902082,99
127	5452	3298313,50	901389,81	127	5493	3298219,42	901900,48	127	5534	3297120,22	901688,17	127	5575	3296605,15	901959,82	127	5616	3298209,67	902090,95
127	5453	3298312,54	901397,77	127	5494	3298216,00	901903,47	127	5535	3297123,31	901693,50	127	5576	3296610,64	901962,84	127	5617	3298212,31	902098,72
127	5454	3298312,24	901405,80	127	5495	3298190,02	901913,88	127	5536	3297127,06	901698,42	127	5577	3296623,51	901968,90	127	5618	3298215,55	902106,25
127	5455	3298312,27	901428,93	127	5496	3298029,70	901910,70	127	5537	3297131,35	901702,83	127	5578	3296730,25	902019,07	127	5619	3298219,39	902113,50
127	5456	3298312,30	901432,03	127	5497	3298025,59	901910,79	127	5538	3297175,15	901742,38	127	5579	3296762,50	902034,22	127	5620	3298223,83	902120,41
127	5457	3298312,39	901436,32	127	5498	3298020,34	901911,39	127	5539	3297279,67	901836,82	127	5580	3296816,23	902059,45	127	5621	3298228,81	902126,94
127	5458	3298312,72	901441,15	127	5499	3297899,29	901931,98	127	5540	3297424,99	901968,16	127	5581	3296833,63	902067,63	127	5622	3298234,30	902133,04
127	5459	3298317,07	901488,18	127	5500	3297736,15	901938,28	127	5541	3297429,79	901974,13	127	5582	3296895,34	902096,59	127	5623	3298240,27	902138,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	5624	3298246,66	902143,81	127	5665	3298119,28	903091,45	127	5706	3297010,93	903195,22	127	5747	3296970,61	903766,96	127	5788	3298293,88	903210,15
127	5625	3298258,63	902152,65	127	5666	3298028,50	903141,28	127	5707	3297005,89	903198,85	127	5748	3296976,82	903767,86	127	5789	3298333,63	903178,11
127	5626	3298255,48	902159,74	127	5667	3297992,26	903155,05	127	5708	3297001,33	903203,08	127	5749	3296983,09	903767,97	127	5790	3298339,06	903173,38
127	5627	3298252,87	902167,08	127	5668	3297984,16	903158,55	127	5709	3296997,31	903207,85	127	5750	3296989,33	903767,31	127	5791	3298344,16	903168,30
127	5628	3298250,83	902174,58	127	5669	3297976,42	903162,72	127	5710	3296993,92	903213,07	127	5751	3296995,45	903765,85	127	5792	3298348,87	903162,85
127	5629	3298249,39	902182,23	127	5670	3297969,04	903167,56	127	5711	3296991,22	903218,68	127	5752	3297001,33	903763,65	127	5793	3298353,19	903157,09
127	5630	3298248,55	902189,95	127	5671	3297962,14	903173,02	127	5712	3296989,24	903224,58	127	5753	3297006,88	903760,72	127	5794	3298374,97	903125,71
127	5631	3298248,46	902193,63	127	5672	3297955,72	903179,07	127	5713	3296987,98	903230,68	127	5754	3297012,04	903757,12	127	5795	3298399,66	903090,19
127	5632	3298248,34	902197,72	127	5673	3297949,87	903185,65	127	5714	3296987,53	903236,89	127	5755	3297016,69	903752,91	127	5796	3298402,09	903086,41
127	5633	3298248,70	902205,49	127	5674	3297944,62	903192,72	127	5715	3296987,83	903243,12	127	5756	3297216,76	903547,54	127	5797	3298403,65	903083,97
127	5634	3298251,10	902233,59	127	5675	3297939,97	903200,22	127	5716	3296988,91	903249,25	127	5757	3297236,62	903527,13	127	5798	3298407,19	903077,47
127	5635	3298252,24	902242,36	127	5676	3297936,01	903208,09	127	5717	3296990,74	903255,21	127	5758	3297247,09	903516,40	127	5799	3298410,22	903070,74
127	5636	3298254,16	902251,02	127	5677	3297932,77	903216,27	127	5718	3296993,29	903260,88	127	5759	3297278,38	903502,44	127	5800	3298412,77	903063,79
127	5637	3298256,44	902258,26	127	5678	3297930,25	903224,71	127	5719	3296996,53	903266,20	127	5760	3297279,31	903502,02	127	5801	3298434,31	902997,48
127	5638	3298256,80	902259,48	127	5679	3297928,84	903231,43	127	5720	3297000,40	903271,08	127	5761	3297282,49	903500,38	127	5802	3298455,34	902932,77
127	5639	3298260,19	902267,65	127	5680	3297821,44	903249,18	127	5721	3297004,84	903275,43	127	5762	3297344,68	903465,46	127	5803	3298457,29	902925,90
127	5640	3298264,30	902275,51	127	5681	3297624,07	903274,96	127	5722	3297105,94	903362,65	127	5763	3297433,60	903420,12	127	5804	3298458,76	902918,92
127	5641	3298269,07	902282,98	127	5682	3297622,24	903275,25	127	5723	3297121,99	903376,53	127	5764	3297480,46	903400,59	127	5805	3298459,75	902911,86
127	5642	3298274,47	902290,00	127	5683	3297458,17	903302,94	127	5724	3297122,80	903377,20	127	5765	3297637,96	903374,01	127	5806	3298460,23	902904,73
127	5643	3298289,17	902307,51	127	5684	3297452,62	903304,20	127	5725	3297124,09	903378,22	127	5766	3297835,21	903348,22	127	5807	3298460,71	902889,40
127	5644	3298286,14	902340,99	127	5685	3297447,25	903306,09	127	5726	3297192,01	903431,91	127	5767	3297836,89	903347,98	127	5808	3298463,95	902786,80
127	5645	3298258,75	902400,04	127	5686	3297393,34	903328,56	127	5727	3297186,82	903435,52	127	5768	3297963,55	903327,06	127	5809	3298463,86	902778,15
127	5646	3298251,10	902416,48	127	5687	3297391,30	903329,46	127	5728	3297182,14	903439,75	127	5769	3297964,33	903327,75	127	5810	3298463,02	902769,54
127	5647	3298248,10	902423,71	127	5688	3297389,89	903330,16	127	5729	3297159,19	903463,32	127	5770	3297971,41	903333,01	127	5811	3298439,74	902604,15
127	5648	3298245,64	902431,17	127	5689	3297309,28	903371,26	127	5730	3296945,05	903683,13	127	5771	3297978,91	903337,65	127	5812	3298435,90	902576,80
127	5649	3298243,78	902438,77	127	5690	3297277,39	903370,98	127	5731	3296940,97	903687,90	127	5772	3297986,77	903341,61	127	5813	3298433,65	902546,11
127	5650	3298242,49	902446,51	127	5691	3297265,66	903361,30	127	5732	3296937,49	903693,13	127	5773	3297994,96	903344,86	127	5814	3298441,00	902487,18
127	5651	3298231,96	902531,04	127	5692	3297264,43	903360,31	127	5733	3296934,73	903698,77	127	5774	3298003,42	903347,38	127	5815	3298476,76	902410,11
127	5652	3298231,36	902537,65	127	5693	3297186,31	903299,94	127	5734	3296932,69	903704,70	127	5775	3298012,03	903349,17	127	5816	3298480,09	902402,08
127	5653	3298231,18	902544,28	127	5694	3297151,63	903269,80	127	5735	3296931,40	903710,85	127	5776	3298020,79	903350,20	127	5817	3298482,70	902393,80
127	5654	3298231,45	902550,91	127	5695	3297070,18	903199,72	127	5736	3296930,89	903717,10	127	5777	3298029,58	903350,46	127	5818	3298484,59	902385,31
127	5655	3298233,55	902579,34	127	5696	3297065,89	903196,41	127	5737	3296931,16	903723,39	127	5778	3298038,40	903349,95	127	5819	3298485,73	902376,70
127	5656	3298234,69	902594,92	127	5697	3297061,30	903193,59	127	5738	3296932,21	903729,57	127	5779	3298047,10	903348,67	127	5820	3298491,91	902308,56
127	5657	3298235,41	902601,61	127	5698	3297056,41	903191,28	127	5739	3296934,04	903735,58	127	5780	3298055,68	903346,65	127	5821	3298492,30	902301,12
127	5658	3298254,82	902739,57	127	5699	3297051,28	903189,51	127	5740	3296936,62	903741,30	127	5781	3298064,05	903343,87	127	5822	3298492,15	902293,66
127	5659	3298261,78	902789,10	127	5700	3297046,03	903188,31	127	5741	3296939,89	903746,67	127	5782	3298106,83	903327,61	127	5823	3298491,43	902286,24
127	5660	3298258,78	902884,00	127	5701	3297040,66	903187,68	127	5742	3296943,79	903751,57	127	5783	3298112,17	903325,41	127	5824	3298490,20	902278,89
127	5661	3298225,24	902987,19	127	5702	3297034,42	903187,66	127	5743	3296948,29	903755,95	127	5784	3298119,55	903321,73	127	5825	3298488,31	902269,93
127	5662	3298195,54	903029,94	127	5703	3297028,24	903188,44	127	5744	3296953,30	903759,75	127	5785	3298224,31	903264,22	127	5826	3298482,55	902242,27
127	5663	3298160,59	903058,12	127	5704	3297022,21	903189,97	127	5745	3296958,76	903762,87	127	5786	3298231,93	903259,59	127	5827	3298480,60	902234,47
127	5664	3298153,42	903063,90	127	5705	3297016,42	903192,24	127	5746	3296964,55	903765,28	127	5787	3298239,10	903254,31	127	5828	3298478,02	902226,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	5829	3298474,84	902219,50	127	5870	3298504,21	901798,21	127	5911	3298558,69	901232,62	127	5952	3298516,57	900897,94	127	5993	3298626,61	900327,33
127	5830	3298471,09	902212,39	127	5871	3298503,67	901790,20	127	5912	3298555,48	901226,43	127	5953	3298519,48	900889,72	127	5994	3298626,34	900318,88
127	5831	3298466,77	902205,63	127	5872	3298497,19	901730,40	127	5913	3298554,61	901224,76	127	5954	3298521,67	900881,28	127	5995	3298625,38	900310,48
127	5832	3298468,63	902202,12	127	5873	3298496,83	901710,00	127	5914	3298549,84	901217,31	127	5955	3298523,14	900872,68	127	5996	3298623,70	900302,19
127	5833	3298471,54	902195,32	127	5874	3298496,74	901706,26	127	5915	3298540,45	901203,93	127	5956	3298523,86	900864,00	127	5997	3298621,15	900291,88
127	5834	3298477,72	902179,41	127	5875	3298498,27	901703,38	127	5916	3298535,80	901197,81	127	5957	3298523,80	900855,28	127	5998	3298619,74	900224,32
127	5835	3298480,33	902171,80	127	5876	3298499,11	901701,82	127	5917	3298530,70	901192,06	127	5958	3298522,99	900846,60	127	5999	3298619,38	900217,48
127	5836	3298482,31	902164,00	127	5877	3298500,64	901698,40	127	5918	3298524,37	901185,46	127	5959	3298521,46	900838,02	127	6000	3298618,15	900208,38
127	5837	3298483,66	902156,08	127	5878	3298521,04	901650,87	127	5919	3298522,09	901183,17	127	5960	3298519,18	900829,60	127	6001	3298614,31	900187,56
127	5838	3298484,38	902148,07	127	5879	3298523,89	901643,41	127	5920	3298515,55	901177,32	127	5961	3298508,50	900796,05	127	6002	3298608,22	900154,32
127	5839	3298484,47	902140,02	127	5880	3298526,17	901635,75	127	5921	3298514,86	901170,09	127	5962	3298507,42	900792,66	127	6003	3298610,65	900077,89
127	5840	3298483,93	902132,01	127	5881	3298527,82	901627,93	127	5922	3298513,63	901162,95	127	5963	3298505,41	900786,94	127	6004	3298635,52	900011,64
127	5841	3298482,73	902124,04	127	5882	3298528,12	901625,44	127	5923	3298511,83	901155,91	127	5964	3298503,04	900781,36	127	6005	3298643,74	899994,09
127	5842	3298478,83	902103,52	127	5883	3298528,84	901620,01	127	5924	3298523,23	901141,44	127	5965	3298500,31	900775,96	127	6006	3298680,25	899916,10
127	5843	3298476,79	902094,90	127	5884	3298534,27	901558,81	127	5925	3298527,97	901134,91	127	5966	3298521,64	900734,56	127	6007	3298683,25	899908,99
127	5844	3298474,00	902086,48	127	5885	3298534,66	901550,97	127	5926	3298532,17	901128,03	127	5967	3298524,70	900728,05	127	6008	3298685,71	899901,66
127	5845	3298470,49	902078,35	127	5886	3298534,45	901543,12	127	5927	3298535,83	901120,83	127	5968	3298527,31	900721,35	127	6009	3298687,60	899894,16
127	5846	3298466,26	902070,55	127	5887	3298533,64	901535,32	127	5928	3298538,86	901113,36	127	5969	3298528,36	900717,87	127	6010	3298688,89	899886,54
127	5847	3298461,37	902063,16	127	5888	3298532,20	901527,60	127	5929	3298541,32	901105,68	127	5970	3298529,41	900714,48	127	6011	3298689,61	899878,84
127	5848	3298455,88	902056,21	127	5889	3298526,62	901502,95	127	5930	3298543,15	901097,82	127	5971	3298531,03	900707,47	127	6012	3298697,53	899735,05
127	5849	3298449,76	902049,79	127	5890	3298522,09	901482,82	127	5931	3298544,35	901089,84	127	5972	3298541,74	900652,17	127	6013	3298714,24	899612,11
127	5850	3298423,09	902024,04	127	5891	3298517,59	901463,02	127	5932	3298544,89	901081,80	127	5973	3298542,94	900644,31	127	6014	3298714,87	899606,14
127	5851	3298416,91	902018,52	127	5892	3298515,85	901444,08	127	5933	3298545,16	901072,60	127	5974	3298543,51	900636,39	127	6015	3298715,14	899600,16
127	5852	3298414,09	902016,34	127	5893	3298523,92	901436,61	127	5934	3298545,04	901064,05	127	5975	3298543,48	900628,45	127	6016	3298715,08	899594,16
127	5853	3298412,86	902015,38	127	5894	3298530,19	901430,25	127	5935	3298544,20	901055,53	127	5976	3298541,44	900583,12	127	6017	3298710,07	899478,06
127	5854	3298409,05	902012,58	127	5895	3298535,89	901423,35	127	5936	3298542,64	901047,13	127	5977	3298540,99	900572,86	127	6018	3298732,18	899275,68
127	5855	3298416,85	901960,98	127	5896	3298540,96	901415,98	127	5937	3298540,39	901038,88	127	5978	3298540,69	900568,57	127	6019	3298732,39	899273,62
127	5856	3298432,90	901944,22	127	5897	3298545,37	901408,18	127	5938	3298537,45	901030,86	127	5979	3298537,78	900555,32	127	6020	3298732,75	899266,48
127	5857	3298465,96	901909,63	127	5898	3298549,03	901400,04	127	5939	3298533,82	901023,10	127	5980	3298548,70	900501,52	127	6021	3298746,43	899159,80
127	5858	3298468,60	901906,87	127	5899	3298562,98	901365,24	127	5940	3298529,56	901015,69	127	5981	3298569,94	900477,90	127	6022	3298747,12	899152,14
127	5859	3298473,88	901900,90	127	5900	3298565,56	901358,01	127	5941	3298518,10	900997,60	127	5982	3298571,17	900476,55	127	6023	3298747,21	899144,43
127	5860	3298478,68	901894,51	127	5901	3298567,42	901351,14	127	5942	3298516,51	900989,32	127	5983	3298576,18	900470,49	127	6024	3298746,73	899136,75
127	5861	3298482,94	901887,78	127	5902	3298569,04	901343,04	127	5943	3298518,46	900966,13	127	5984	3298580,71	900464,07	127	6025	3298745,65	899129,13
127	5862	3298486,66	901880,73	127	5903	3298569,91	901335,39	127	5944	3298518,82	900958,39	127	5985	3298584,76	900457,32	127	6026	3298744,00	899121,60
127	5863	3298489,84	901873,41	127	5904	3298570,21	901327,71	127	5945	3298518,58	900950,65	127	5986	3298588,24	900450,27	127	6027	3298741,78	899114,22
127	5864	3298492,42	901865,86	127	5905	3298570,21	901299,60	127	5946	3298517,77	900942,94	127	5987	3298591,18	900442,98	127	6028	3298735,57	899096,05
127	5865	3298494,37	901858,12	127	5906	3298569,85	901291,23	127	5947	3298516,33	900935,34	127	5988	3298606,00	900401,38	127	6029	3298736,74	899089,09
127	5866	3298501,00	901827,10	127	5907	3298567,81	901266,67	127	5948	3298514,35	900927,85	127	5989	3298620,70	900360,48	127	6030	3298774,60	899012,92
127	5867	3298502,05	901822,15	127	5908	3298566,67	901257,90	127	5949	3298511,77	900920,53	127	5990	3298623,22	900352,41	127	6031	3298775,92	898926,93
127	5868	3298503,40	901814,23	127	5909	3298564,75	901249,24	127	5950	3298508,62	900913,45	127	5991	3298625,05	900344,14	127	6032	3298777,15	898859,89
127	5869	3298504,12	901806,24	127	5910	3298562,08	901240,80	127	5951	3298512,94	900905,86	127	5992	3298626,19	900335,77	127	6033	3298777,93	898817,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	6034	3298779,85	898813,51	127	6075	3298844,20	897680,53	127	6116	3299162,56	896412,60	127	6157	3299139,67	896032,77	127	6198	3299186,17	895513,32
127	6035	3298782,94	898806,30	127	6076	3298858,84	897582,61	127	6117	3299167,21	896406,15	127	6158	3299132,56	895999,86	127	6199	3299189,89	895505,37
127	6036	3298785,49	898798,86	127	6077	3298859,17	897580,00	127	6118	3299171,35	896399,37	127	6159	3299134,33	895932,19	127	6200	3299192,92	895497,12
127	6037	3298807,51	898724,56	127	6078	3298862,53	897552,69	127	6119	3299174,92	896392,27	127	6160	3299137,81	895927,36	127	6201	3299198,23	895480,47
127	6038	3298809,22	898717,98	127	6079	3298882,45	897518,43	127	6120	3299177,95	896384,94	127	6161	3299140,87	895922,26	127	6202	3299200,36	895472,73
127	6039	3298810,48	898711,30	127	6080	3298885,87	897512,01	127	6121	3299180,35	896377,36	127	6162	3299143,48	895916,89	127	6203	3299201,86	895464,87
127	6040	3298816,18	898674,64	127	6081	3298888,81	897505,36	127	6122	3299182,18	896369,64	127	6163	3299157,43	895887,90	127	6204	3299202,73	895456,89
127	6041	3298817,08	898666,72	127	6082	3298891,30	897498,52	127	6123	3299182,33	896368,60	127	6164	3299160,94	895879,72	127	6205	3299202,97	895448,88
127	6042	3298817,35	898658,76	127	6083	3298893,25	897491,52	127	6124	3299183,38	896361,79	127	6165	3299163,70	895871,28	127	6206	3299202,58	895440,88
127	6043	3298817,02	898650,79	127	6084	3298894,72	897484,39	127	6125	3299185,45	896343,75	127	6166	3299165,71	895862,61	127	6207	3299201,56	895432,93
127	6044	3298816,03	898642,87	127	6085	3298905,58	897419,58	127	6126	3299186,05	896335,42	127	6167	3299172,31	895827,28	127	6208	3299199,91	895425,09
127	6045	3298814,44	898635,07	127	6086	3298906,54	897412,26	127	6127	3299185,96	896327,08	127	6168	3299173,27	895821,12	127	6209	3299197,63	895417,39
127	6046	3298809,22	898613,92	127	6087	3298910,23	897372,55	127	6128	3299185,21	896318,77	127	6169	3299173,84	895814,89	127	6210	3299192,80	895403,17
127	6047	3298800,34	898577,74	127	6088	3298931,26	897320,35	127	6129	3299183,74	896310,55	127	6170	3299174,05	895808,65	127	6211	3299189,92	895395,64
127	6048	3298799,71	898575,36	127	6089	3298933,57	897313,99	127	6130	3299181,61	896302,50	127	6171	3299173,99	895779,84	127	6212	3299186,41	895388,37
127	6049	3298797,01	898566,90	127	6090	3298935,46	897307,48	127	6131	3299178,82	896294,62	127	6172	3299173,57	895770,97	127	6213	3299182,36	895381,39
127	6050	3298783,06	898529,11	127	6091	3298936,90	897300,87	127	6132	3299175,40	896287,02	127	6173	3299172,40	895762,17	127	6214	3299177,77	895374,76
127	6051	3298785,58	898382,53	127	6092	3298937,89	897294,16	127	6133	3299171,35	896279,73	127	6174	3299170,45	895753,50	127	6215	3299172,64	895368,51
127	6052	3298798,93	898343,20	127	6093	3298961,89	897085,17	127	6134	3299166,70	896272,78	127	6175	3299167,72	895745,04	127	6216	3299167,06	895362,70
127	6053	3298815,13	898319,44	127	6094	3298968,10	897068,13	127	6135	3299161,51	896266,26	127	6176	3299164,30	895736,86	127	6217	3299161,00	895357,35
127	6054	3298819,39	898312,59	127	6095	3298973,53	897053,23	127	6136	3299155,81	896260,17	127	6177	3299160,13	895729,00	127	6218	3299158,90	895355,64
127	6055	3298823,11	898305,40	127	6096	3299019,13	897025,56	127	6137	3299138,65	896243,34	127	6178	3299152,45	895715,88	127	6219	3299145,91	895307,01
127	6056	3298826,23	898297,96	127	6097	3299026,09	897020,91	127	6138	3299132,53	896237,82	127	6179	3299151,94	895693,48	127	6220	3299138,77	895266,81
127	6057	3298828,78	898290,28	127	6098	3299032,66	897015,70	127	6139	3299125,99	896232,82	127	6180	3299153,50	895689,78	127	6221	3299145,28	895239,09
127	6058	3298830,67	898282,44	127	6099	3299038,78	897009,97	127	6140	3299119,06	896228,38	127	6181	3299155,51	895683,73	127	6222	3299152,81	895207,03
127	6059	3298831,96	898274,46	127	6100	3299044,39	897003,75	127	6141	3299117,71	896227,57	127	6182	3299163,37	895657,45	127	6223	3299156,86	895194,34
127	6060	3298832,56	898266,40	127	6101	3299049,49	896997,09	127	6142	3299121,91	896221,00	127	6183	3299165,47	895649,23	127	6224	3299172,73	895144,72
127	6061	3298832,56	898258,32	127	6102	3299053,99	896990,02	127	6143	3299125,57	896214,10	127	6184	3299166,85	895640,86	127	6225	3299174,71	895137,60
127	6062	3298831,90	898250,26	127	6103	3299057,89	896982,60	127	6144	3299128,63	896206,92	127	6185	3299167,54	895632,42	127	6226	3299176,18	895130,34
127	6063	3298823,74	898183,80	127	6104	3299061,19	896974,89	127	6145	3299143,03	896169,64	127	6186	3299168,29	895612,95	127	6227	3299177,11	895122,99
127	6064	3298813,87	898107,10	127	6105	3299063,83	896966,92	127	6146	3299145,61	896162,08	127	6187	3299168,32	895605,39	127	6228	3299177,50	895115,61
127	6065	3298812,58	898091,31	127	6106	3299112,91	896794,77	127	6147	3299147,59	896154,34	127	6188	3299167,75	895597,84	127	6229	3299177,35	895108,20
127	6066	3298808,41	898039,30	127	6107	3299114,95	896786,29	127	6148	3299148,94	896146,48	127	6189	3299166,64	895590,37	127	6230	3299174,86	895064,79
127	6067	3298820,44	897900,18	127	6108	3299116,24	896777,68	127	6149	3299154,16	896106,82	127	6190	3299164,93	895583,01	127	6231	3299173,69	895044,37
127	6068	3298820,80	897891,49	127	6109	3299128,45	896662,11	127	6150	3299154,88	896098,93	127	6191	3299162,68	895575,78	127	6232	3299173,39	895040,47
127	6069	3298820,50	897883,69	127	6110	3299128,96	896654,55	127	6151	3299154,94	896096,16	127	6192	3299162,47	895564,26	127	6233	3299162,44	894926,56
127	6070	3298812,91	897785,74	127	6111	3299128,90	896646,97	127	6152	3299155,00	896091,01	127	6193	3299162,71	895542,96	127	6234	3299173,00	894840,01
127	6071	3298822,39	897739,89	127	6112	3299128,27	896639,41	127	6153	3299154,49	896083,12	127	6194	3299164,84	895541,02	127	6235	3299173,66	894831,82
127	6072	3298837,15	897705,39	127	6113	3299110,42	896490,37	127	6154	3299153,35	896075,28	127	6195	3299171,05	895534,81	127	6236	3299173,66	894823,60
127	6073	3298840,21	897697,32	127	6114	3299111,74	896468,43	127	6155	3299151,61	896067,55	127	6196	3299176,72	895528,09	127	6237	3299173,00	894815,41
127	6074	3298842,58	897689,01	127	6115	3299157,43	896418,66	127	6156	3299149,27	896059,99	127	6197	3299181,76	895520,91	127	6238	3299167,33	894769,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	6239	3299181,58	894727,33	127	6280	3299429,50	893805,06	127	6321	3299869,72	892943,46	127	6362	3300362,68	894057,96	127	6403	3300601,93	894840,67
127	6240	3299183,65	894720,42	127	6281	3299426,68	893797,29	127	6322	3299870,44	892945,75	127	6363	3300365,14	894066,15	127	6404	3300609,28	894845,64
127	6241	3299184,40	894717,00	127	6282	3299423,26	893789,77	127	6323	3299871,64	892949,31	127	6364	3300368,29	894074,10	127	6405	3300617,05	894849,93
127	6242	3299185,21	894713,38	127	6283	3299419,21	893782,56	127	6324	3299894,56	893012,71	127	6365	3300372,10	894081,76	127	6406	3300625,15	894853,51
127	6243	3299186,11	894707,16	127	6284	3299393,98	893741,55	127	6325	3299905,45	893063,10	127	6366	3300376,51	894089,07	127	6407	3300633,55	894856,38
127	6244	3299186,26	894706,24	127	6285	3299397,97	893648,25	127	6326	3299913,76	893128,24	127	6367	3300381,55	894095,98	127	6408	3300642,19	894858,49
127	6245	3299186,80	894699,04	127	6286	3299398,00	893641,06	127	6327	3299914,90	893135,20	127	6368	3300387,16	894102,43	127	6409	3300650,95	894859,84
127	6246	3299189,56	894628,84	127	6287	3299397,55	893633,91	127	6328	3299916,52	893142,06	127	6369	3300393,28	894108,40	127	6410	3300714,31	894866,68
127	6247	3299191,09	894611,82	127	6288	3299385,01	893508,40	127	6329	3299918,59	893148,79	127	6370	3300552,31	894250,18	127	6411	3300722,23	894867,22
127	6248	3299213,26	894565,72	127	6289	3299425,54	893421,48	127	6330	3299921,14	893155,36	127	6371	3300554,86	894252,36	127	6412	3300815,95	894869,92
127	6249	3299216,59	894557,91	127	6290	3299463,76	893349,09	127	6331	3299940,52	893200,44	127	6372	3300641,56	894324,67	127	6413	3300875,05	894881,08
127	6250	3299219,29	894549,85	127	6291	3299466,85	893342,70	127	6332	3299948,89	893219,97	127	6373	3300644,53	894331,50	127	6414	3300893,83	894887,05
127	6251	3299221,30	894541,60	127	6292	3299469,49	893336,10	127	6333	3299952,52	893227,50	127	6374	3300643,96	894350,89	127	6415	3300948,07	894904,32
127	6252	3299222,62	894532,92	127	6293	3299504,89	893237,59	127	6334	3299956,72	893234,70	127	6375	3300623,47	894387,58	127	6416	3300957,85	894907,75
127	6253	3299227,96	894485,46	127	6294	3299505,64	893235,48	127	6335	3299961,52	893241,52	127	6376	3300620,50	894393,34	127	6417	3300951,40	894927,55
127	6254	3299247,52	894469,47	127	6295	3299524,21	893179,93	127	6336	3299966,86	893247,94	127	6377	3300617,92	894399,27	127	6418	3300949,93	894932,47
127	6255	3299254,03	894463,68	127	6296	3299534,89	893148,07	127	6337	3299972,74	893253,88	127	6378	3300615,70	894405,36	127	6419	3300948,70	894937,47
127	6256	3299260,00	894457,35	127	6297	3299561,14	893090,89	127	6338	3299979,07	893259,33	127	6379	3300614,11	894410,16	127	6420	3300938,41	894948,78
127	6257	3299265,40	894450,52	127	6298	3299564,23	893083,33	127	6339	3299985,82	893264,23	127	6380	3300587,11	894492,61	127	6421	3300904,99	895138,62
127	6258	3299270,20	894443,26	127	6299	3299566,72	893075,56	127	6340	3299992,96	893268,55	127	6381	3300568,36	894526,60	127	6422	3300903,85	895144,75
127	6259	3299274,34	894435,63	127	6300	3299568,55	893067,60	127	6341	3300074,26	893313,39	127	6382	3300564,76	894533,77	127	6423	3300903,10	895150,93
127	6260	3299349,73	894281,43	127	6301	3299569,75	893059,53	127	6342	3300214,96	893412,61	127	6383	3300561,76	894541,21	127	6424	3300902,71	895157,16
127	6261	3299352,88	894274,26	127	6302	3299574,88	893011,65	127	6343	3300272,74	893479,42	127	6384	3300559,33	894548,88	127	6425	3300899,47	895270,51
127	6262	3299355,49	894266,88	127	6303	3299588,05	892967,98	127	6344	3300346,87	893598,42	127	6385	3300557,56	894556,71	127	6426	3300899,56	895278,54
127	6263	3299357,50	894259,32	127	6304	3299611,15	892891,21	127	6345	3300376,84	893675,77	127	6386	3300556,39	894564,64	127	6427	3300900,28	895286,53
127	6264	3299398,33	894078,57	127	6305	3299619,67	892862,88	127	6346	3300379,99	893696,41	127	6387	3300548,38	894639,49	127	6428	3300901,63	895294,44
127	6265	3299399,89	894070,08	127	6306	3299624,26	892859,50	127	6347	3300371,47	893729,28	127	6388	3300547,90	894645,85	127	6429	3300903,61	895302,21
127	6266	3299400,73	894061,92	127	6307	3299638,69	892848,84	127	6348	3300359,65	893761,23	127	6389	3300545,29	894707,59	127	6430	3300905,74	895308,43
127	6267	3299400,88	894053,73	127	6308	3299694,04	892807,98	127	6349	3300352,48	893780,61	127	6390	3300545,26	894714,90	127	6431	3300906,19	895309,80
127	6268	3299399,14	893971,53	127	6309	3299700,37	892803,31	127	6350	3300350,29	893787,15	127	6391	3300545,74	894722,19	127	6432	3300909,40	895317,16
127	6269	3299417,86	893934,30	127	6310	3299706,13	892798,72	127	6351	3300348,58	893793,84	127	6392	3300546,76	894729,42	127	6433	3300913,15	895324,26
127	6270	3299420,89	893927,65	127	6311	3299711,53	892793,74	127	6352	3300347,29	893800,63	127	6393	3300548,26	894736,56	127	6434	3300917,44	895331,02
127	6271	3299423,44	893920,80	127	6312	3299716,57	892788,37	127	6353	3300346,51	893807,49	127	6394	3300550,30	894743,58	127	6435	3300968,68	895404,79
127	6272	3299425,51	893913,78	127	6313	3299721,19	892782,66	127	6354	3300341,35	893870,74	127	6395	3300553,24	894752,43	127	6436	3300972,07	895409,41
127	6273	3299427,04	893906,64	127	6314	3299725,39	892776,61	127	6355	3300341,11	893874,48	127	6396	3300566,05	894791,16	127	6437	3300975,85	895413,97
127	6274	3299428,06	893899,39	127	6315	3299752,81	892733,89	127	6356	3300341,08	893882,34	127	6397	3300569,20	894799,45	127	6438	3301024,36	895469,02
127	6275	3299433,64	893845,92	127	6316	3299757,22	892726,33	127	6357	3300343,03	893940,46	127	6398	3300573,07	894807,43	127	6439	3301029,52	895474,44
127	6276	3299434,15	893837,67	127	6317	3299760,94	892718,41	127	6358	3300344,23	893975,86	127	6399	3300577,63	894815,05	127	6440	3301035,07	895479,46
127	6277	3299434,00	893829,40	127	6318	3299762,17	892715,11	127	6359	3300344,74	893983,09	127	6400	3300582,82	894822,24	127	6441	3301040,95	895484,07
127	6278	3299433,16	893821,18	127	6319	3299814,82	892777,29	127	6360	3300345,76	893990,26	127	6401	3300588,64	894828,93	127	6442	3301099,78	895526,64
127	6279	3299431,66	893813,04	127	6320	3299834,86	892824,91	127	6361	3300347,29	893997,34	127	6402	3300595,03	894835,09	127	6443	3301106,71	895531,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	6444	3301113,97	895535,22	127	6485	3301577,17	895738,36	127	6526	3301344,46	896211,18	127	6567	3301147,30	897376,51	127	6608	3301126,51	898412,10
127	6445	3301121,56	895538,61	127	6486	3301558,54	895746,24	127	6527	3301333,15	896251,95	127	6568	3301148,77	897379,20	127	6609	3301124,05	898420,39
127	6446	3301129,39	895541,37	127	6487	3301498,00	895771,78	127	6528	3301326,46	896276,10	127	6569	3301159,72	897398,46	127	6610	3301109,77	898477,33
127	6447	3301137,40	895543,47	127	6488	3301492,03	895774,54	127	6529	3301324,45	896284,78	127	6570	3301182,79	897439,05	127	6611	3301100,14	898515,72
127	6448	3301145,59	895544,91	127	6489	3301487,83	895776,76	127	6530	3301323,25	896293,60	127	6571	3301182,01	897442,26	127	6612	3301098,46	898523,88
127	6449	3301153,84	895545,67	127	6490	3301436,95	895805,34	127	6531	3301322,80	896302,50	127	6572	3301179,61	897447,10	127	6613	3301097,44	898532,16
127	6450	3301162,15	895545,76	127	6491	3301429,72	895809,81	127	6532	3301323,13	896311,41	127	6573	3301127,11	897553,23	127	6614	3301097,11	898540,48
127	6451	3301170,43	895545,15	127	6492	3301422,88	895814,88	127	6533	3301324,27	896320,24	127	6574	3301108,00	897589,83	127	6615	3301097,32	898643,55
127	6452	3301178,62	895543,87	127	6493	3301416,49	895820,52	127	6534	3301345,78	896444,85	127	6575	3301067,56	897667,32	127	6616	3301097,74	898652,35
127	6453	3301312,87	895517,25	127	6494	3301410,61	895826,67	127	6535	3301337,29	896574,55	127	6576	3301064,32	897674,19	127	6617	3301098,91	898661,10
127	6454	3301328,92	895514,07	127	6495	3301405,24	895833,28	127	6536	3301334,14	896622,58	127	6577	3301061,56	897681,28	127	6618	3301100,83	898669,72
127	6455	3301347,52	895533,12	127	6496	3301400,47	895840,33	127	6537	3301333,93	896629,33	127	6578	3301059,37	897688,57	127	6619	3301103,50	898678,12
127	6456	3301352,08	895537,95	127	6497	3301396,30	895847,77	127	6538	3301334,17	896636,08	127	6579	3301057,75	897696,01	127	6620	3301106,89	898686,27
127	6457	3301364,74	895551,36	127	6498	3301392,79	895855,51	127	6539	3301352,50	896903,89	127	6580	3301056,67	897703,54	127	6621	3301135,15	898746,45
127	6458	3301371,07	895557,51	127	6499	3301389,94	895863,54	127	6540	3301349,29	896919,12	127	6581	3301056,16	897711,13	127	6622	3301153,69	898785,94
127	6459	3301372,18	895558,39	127	6500	3301387,75	895871,77	127	6541	3301295,71	896951,82	127	6582	3301053,85	897791,20	127	6623	3301168,06	898816,54
127	6460	3301377,91	895563,07	127	6501	3301386,28	895880,16	127	6542	3301290,85	896954,98	127	6583	3301053,67	897797,82	127	6624	3301170,64	898846,09
127	6461	3301385,23	895568,02	127	6502	3301385,53	895888,65	127	6543	3301240,06	896990,34	127	6584	3301053,76	897805,98	127	6625	3301178,77	898940,10
127	6462	3301392,94	895572,33	127	6503	3301385,47	895897,17	127	6544	3301215,82	897007,20	127	6585	3301054,51	897814,12	127	6626	3301179,28	898944,75
127	6463	3301400,98	895575,93	127	6504	3301386,01	895911,18	127	6545	3301208,68	897012,66	127	6586	3301055,92	897822,18	127	6627	3301180,51	898951,89
127	6464	3301409,32	895578,82	127	6505	3301357,66	895947,94	127	6546	3301202,05	897018,72	127	6587	3301057,99	897830,08	127	6628	3301193,50	899014,48
127	6465	3301417,87	895580,97	127	6506	3301348,48	895958,56	127	6547	3301116,16	897104,67	127	6588	3301060,69	897837,81	127	6629	3301160,65	899135,16
127	6466	3301465,30	895590,70	127	6507	3301323,85	895986,90	127	6548	3301110,43	897110,91	127	6589	3301063,99	897845,28	127	6630	3301159,06	899141,97
127	6467	3301473,58	895592,02	127	6508	3301318,48	895993,63	127	6549	3301105,24	897117,63	127	6590	3301067,89	897852,46	127	6631	3301157,92	899148,88
127	6468	3301481,95	895592,67	127	6509	3301313,71	896000,80	127	6550	3301100,62	897124,74	127	6591	3301088,26	897886,60	127	6632	3301150,39	899207,89
127	6469	3301490,32	895592,61	127	6510	3301309,57	896008,35	127	6551	3301097,20	897131,11	127	6592	3301089,94	897889,32	127	6633	3301149,70	899215,89
127	6470	3301498,69	895591,86	127	6511	3301306,06	896016,22	127	6552	3301096,60	897132,22	127	6593	3301121,41	897938,47	127	6634	3301149,64	899223,90
127	6471	3301506,94	895590,42	127	6512	3301303,27	896024,37	127	6553	3301093,27	897140,02	127	6594	3301129,75	897951,49	127	6635	3301150,21	899231,91
127	6472	3301515,04	895588,30	127	6513	3301301,17	896032,72	127	6554	3301090,57	897148,06	127	6595	3301134,61	897958,41	127	6636	3301151,41	899239,84
127	6473	3301522,96	895585,51	127	6514	3301299,79	896041,23	127	6555	3301088,56	897156,31	127	6596	3301140,01	897964,90	127	6637	3301153,24	899247,66
127	6474	3301530,61	895582,08	127	6515	3301299,13	896049,81	127	6556	3301087,24	897164,68	127	6597	3301272,40	898110,78	127	6638	3301155,70	899255,29
127	6475	3301537,93	895578,01	127	6516	3301299,22	896058,43	127	6557	3301086,64	897173,16	127	6598	3301289,17	898146,87	127	6639	3301158,73	899262,72
127	6476	3301544,92	895573,36	127	6517	3301299,49	896061,28	127	6558	3301085,41	897216,49	127	6599	3301289,05	898148,28	127	6640	3301186,21	899322,73
127	6477	3301594,75	895537,08	127	6518	3301300,03	896067,00	127	6559	3301085,47	897224,19	127	6600	3301284,91	898158,10	127	6641	3301188,79	899327,94
127	6478	3301629,37	895526,82	127	6519	3301301,56	896075,47	127	6560	3301086,13	897231,87	127	6601	3301274,59	898182,60	127	6642	3301192,21	899333,92
127	6479	3301633,60	895525,47	127	6520	3301303,84	896083,78	127	6561	3301087,36	897239,46	127	6602	3301223,80	898268,98	127	6643	3301249,21	899425,83
127	6480	3301640,20	895533,24	127	6521	3301306,78	896091,88	127	6562	3301089,19	897246,94	127	6603	3301197,49	898313,73	127	6644	3301289,65	899503,53
127	6481	3301659,37	895603,12	127	6522	3301310,44	896099,68	127	6563	3301091,56	897254,26	127	6604	3301143,07	898381,96	127	6645	3301295,50	899520,88
127	6482	3301678,27	895672,08	127	6523	3301314,73	896107,15	127	6564	3301094,50	897261,39	127	6605	3301137,97	898388,94	127	6646	3301294,93	899525,41
127	6483	3301648,93	895692,61	127	6524	3301333,00	896136,07	127	6565	3301097,38	897267,67	127	6606	3301133,50	898396,32	127	6647	3301289,65	899532,85
127	6484	3301647,19	895693,83	127	6525	3301338,16	896155,77	127	6566	3301144,72	897371,26	127	6607	3301129,66	898404,06	127	6648	3301288,75	899558,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	6649	3301288,18	899564,92	127	6690	3301143,22	899857,12	127	6731	3301264,87	900159,60	127	6772	3301331,92	900373,99	127	6813	3301334,02	900705,27
127	6650	3301282,66	899569,63	127	6691	3301142,14	899859,22	127	6732	3301270,93	900165,87	127	6773	3301331,26	900381,67	127	6814	3301339,99	900711,12
127	6651	3301277,59	899574,82	127	6692	3301130,62	899882,25	127	6733	3301277,50	900171,60	127	6774	3301331,17	900389,38	127	6815	3301346,47	900716,43
127	6652	3301273,00	899580,43	127	6693	3301127,11	899890,09	127	6734	3301284,52	900176,73	127	6775	3301331,68	900397,06	127	6816	3301353,34	900721,17
127	6653	3301263,40	899592,76	127	6694	3301125,91	899893,54	127	6735	3301289,77	900180,22	127	6776	3301326,97	900403,33	127	6817	3301351,78	900729,97
127	6654	3301258,90	899599,02	127	6695	3301124,29	899898,22	127	6736	3301297,63	900185,44	127	6777	3301322,74	900409,95	127	6818	3301351,00	900738,87
127	6655	3301254,88	899605,62	127	6696	3301122,13	899906,55	127	6737	3301304,35	900189,55	127	6778	3301318,78	900416,73	127	6819	3301351,03	900747,81
127	6656	3301251,37	899612,49	127	6697	3301120,72	899915,04	127	6738	3301311,40	900193,14	127	6779	3301312,21	900427,99	127	6820	3301351,84	900756,70
127	6657	3301248,43	899619,61	127	6698	3301120,03	899923,60	127	6739	3301318,69	900196,15	127	6780	3301308,73	900434,52	127	6821	3301352,08	900758,44
127	6658	3301246,00	899626,93	127	6699	3301120,06	899928,61	127	6740	3301326,19	900198,58	127	6781	3301305,73	900441,27	127	6822	3301347,07	900764,50
127	6659	3301241,32	899633,38	127	6700	3301120,09	899932,21	127	6741	3301333,87	900200,43	127	6782	3301299,43	900456,93	127	6823	3301342,57	900770,97
127	6660	3301237,18	899640,18	127	6701	3301120,87	899940,78	127	6742	3301341,67	900201,66	127	6783	3301296,64	900464,83	127	6824	3301338,61	900777,76
127	6661	3301233,58	899647,29	127	6702	3301122,37	899949,25	127	6743	3301349,53	900202,29	127	6784	3301294,51	900472,95	127	6825	3301335,22	900784,86
127	6662	3301232,92	899648,86	127	6703	3301124,59	899957,56	127	6744	3301357,42	900202,30	127	6785	3301293,07	900481,21	127	6826	3301329,85	900797,20
127	6663	3301230,55	899654,65	127	6704	3301132,21	899981,97	127	6745	3301369,93	900201,82	127	6786	3301292,29	900489,57	127	6827	3301326,70	900805,45
127	6664	3301225,12	899669,50	127	6705	3301135,03	899989,80	127	6746	3301378,63	900201,13	127	6787	3301292,23	900497,95	127	6828	3301324,27	900813,94
127	6665	3301223,20	899675,29	127	6706	3301138,48	899997,37	127	6747	3301387,24	900199,68	127	6788	3301292,35	900501,33	127	6829	3301322,59	900822,61
127	6666	3301221,67	899681,20	127	6707	3301142,53	900004,63	127	6748	3301395,67	900197,47	127	6789	3301292,68	900511,32	127	6830	3301321,69	900831,40
127	6667	3301220,53	899687,19	127	6708	3301147,18	900011,53	127	6749	3301403,89	900194,52	127	6790	3301292,71	900512,38	127	6831	3301321,54	900840,22
127	6668	3301217,71	899688,70	127	6709	3301152,37	900018,04	127	6750	3301411,81	900190,87	127	6791	3301292,92	900514,71	127	6832	3301322,17	900849,03
127	6669	3301213,15	899691,16	127	6710	3301158,07	900024,09	127	6751	3301411,78	900192,30	127	6792	3301289,62	900522,25	127	6833	3301323,58	900857,74
127	6670	3301206,31	899695,21	127	6711	3301164,25	900029,65	127	6752	3301411,90	900201,22	127	6793	3301286,98	900530,04	127	6834	3301325,74	900866,31
127	6671	3301199,80	899699,77	127	6712	3301170,88	900034,68	127	6753	3301412,83	900210,09	127	6794	3301284,94	900538,02	127	6835	3301328,62	900874,65
127	6672	3301193,68	899704,84	127	6713	3301177,90	900039,15	127	6754	3301414,33	900220,24	127	6795	3301283,59	900546,13	127	6836	3301331,92	900881,97
127	6673	3301187,98	899710,36	127	6714	3301185,25	900043,02	127	6755	3301409,65	900225,73	127	6796	3301282,90	900554,34	127	6837	3301336,99	900892,17
127	6674	3301182,73	899716,33	127	6715	3301192,90	900046,29	127	6756	3301406,80	900229,53	127	6797	3301282,90	900562,56	127	6838	3301336,09	900893,68
127	6675	3301177,96	899722,68	127	6716	3301200,82	900048,90	127	6757	3301396,39	900244,24	127	6798	3301283,56	900570,76	127	6839	3301332,85	900900,39
127	6676	3301173,70	899729,38	127	6717	3301203,10	900049,45	127	6758	3301395,28	900245,83	127	6799	3301284,88	900578,89	127	6840	3301315,90	900939,10
127	6677	3301170,01	899736,42	127	6718	3301208,89	900050,86	127	6759	3301385,50	900253,35	127	6800	3301286,89	900586,87	127	6841	3301313,05	900946,32
127	6678	3301155,79	899766,03	127	6719	3301229,05	900054,82	127	6760	3301379,05	900258,75	127	6801	3301289,50	900594,67	127	6842	3301310,77	900953,74
127	6679	3301155,25	899767,33	127	6720	3301230,46	900055,08	127	6761	3301376,53	900261,24	127	6802	3301290,19	900596,43	127	6843	3301309,09	900961,32
127	6680	3301152,46	899773,80	127	6721	3301232,26	900075,99	127	6762	3301373,08	900264,64	127	6803	3301290,25	900619,14	127	6844	3301307,98	900968,98
127	6681	3301149,79	899781,81	127	6722	3301233,10	900082,93	127	6763	3301367,62	900271,03	127	6804	3301290,64	900627,55	127	6845	3301307,44	900976,72
127	6682	3301147,81	899790,01	127	6723	3301234,39	900089,82	127	6764	3301362,70	900277,86	127	6805	3301291,72	900635,91	127	6846	3301306,81	900999,24
127	6683	3301146,52	899798,37	127	6724	3301236,19	900096,58	127	6765	3301358,38	900285,06	127	6806	3301293,49	900644,16	127	6847	3301306,87	901006,87
127	6684	3301145,92	899806,78	127	6725	3301243,81	900121,83	127	6766	3301354,66	900292,59	127	6807	3301295,95	900652,21	127	6848	3301307,53	901014,48
127	6685	3301145,68	899814,81	127	6726	3301246,69	900130,05	127	6767	3301351,57	900300,40	127	6808	3301299,07	900660,04	127	6849	3301308,73	901022,01
127	6686	3301145,14	899833,42	127	6727	3301250,26	900138,00	127	6768	3301341,58	900329,32	127	6809	3301302,82	900667,57	127	6850	3301310,05	901029,12
127	6687	3301145,08	899835,96	127	6728	3301254,49	900145,62	127	6769	3301339,57	900335,77	127	6810	3301307,20	900674,77	127	6851	3301304,86	901035,12
127	6688	3301145,14	899843,32	127	6729	3301259,38	900152,83	127	6770	3301338,01	900342,34	127	6811	3301312,15	900681,58	127	6852	3301300,15	901041,49
127	6689	3301145,95	899852,32	127	6730	3301261,78	900155,80	127	6771	3301333,15	900366,39	127	6812	3301317,67	900687,96	127	6853	3301295,95	901048,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	6854	3301292,29	901055,28	127	6895	3300501,46	901198,98	127	6936	3300080,47	901173,78	127	6977	3300022,60	901847,02	127	7018	3300397,99	901906,57
127	6855	3301289,23	901062,58	127	6896	3300499,48	901204,92	127	6937	3300084,07	901178,91	127	6978	3300021,82	901853,26	127	7019	3300402,49	901902,21
127	6856	3301286,71	901070,11	127	6897	3300498,28	901211,05	127	6938	3300088,30	901183,54	127	6979	3300021,82	901859,53	127	7020	3300406,42	901897,30
127	6857	3301279,78	901094,11	127	6898	3300497,89	901217,65	127	6939	3300093,07	901187,62	127	6980	3300022,63	901865,76	127	7021	3300430,00	901863,87
127	6858	3301277,74	901102,38	127	6899	3300498,22	901223,55	127	6940	3300098,32	901191,06	127	6981	3300024,22	901871,85	127	7022	3300432,94	901859,16
127	6859	3301276,42	901110,78	127	6900	3300499,36	901229,70	127	6941	3300147,40	901218,97	127	6982	3300026,53	901877,68	127	7023	3300434,02	901857,07
127	6860	3301275,82	901119,27	127	6901	3300501,25	901235,67	127	6942	3300198,64	901248,13	127	6983	3300029,56	901883,17	127	7024	3300466,06	901791,67
127	6861	3301275,85	901121,61	127	6902	3300503,86	901241,34	127	6943	3300229,27	901265,56	127	6984	3300033,28	901888,24	127	7025	3300500,89	901720,59
127	6862	3301233,97	901119,21	127	6903	3300507,19	901246,65	127	6944	3300312,91	901317,96	127	6985	3300037,57	901892,82	127	7026	3300583,96	901576,62
127	6863	3301153,06	901114,57	127	6904	3300511,12	901251,51	127	6945	3300318,19	901320,82	127	6986	3300042,43	901896,81	127	7027	3300631,72	901507,59
127	6864	3301147,87	901114,54	127	6905	3300515,65	901255,83	127	6946	3300319,36	901321,33	127	6987	3300047,74	901900,17	127	7028	3300698,35	901439,88
127	6865	3301142,68	901115,05	127	6906	3300520,69	901259,55	127	6947	3300321,46	901322,23	127	6988	3300053,41	901902,82	127	7029	3300703,60	901434,54
127	6866	3301137,58	901116,10	127	6907	3300583,72	901300,39	127	6948	3300451,66	901372,50	127	6989	3300059,38	901904,76	127	7030	3300719,20	901426,99
127	6867	3301078,90	901131,42	127	6908	3300589,42	901303,54	127	6949	3300454,21	901373,40	127	6990	3300065,56	901905,91	127	7031	3300722,08	901425,45
127	6868	3301043,56	901140,63	127	6909	3300593,02	901305,07	127	6950	3300457,39	901374,31	127	6991	3300071,83	901906,30	127	7032	3300723,94	901424,31
127	6869	3301042,00	901141,06	127	6910	3300484,87	901278,12	127	6951	3300558,64	901399,98	127	6992	3300146,68	901906,15	127	7033	3300724,84	901423,72
127	6870	3300994,18	901155,19	127	6911	3300361,93	901230,67	127	6952	3300586,48	901407,03	127	6993	3300151,99	901905,85	127	7034	3300727,51	901421,82
127	6871	3300992,68	901155,66	127	6912	3300340,75	901217,40	127	6953	3300589,75	901407,69	127	6994	3300157,24	901905,00	127	7035	3300728,95	901420,65
127	6872	3300963,31	901165,48	127	6913	3300281,47	901180,26	127	6954	3300557,44	901440,52	127	6995	3300245,80	901886,56	127	7036	3300730,03	901419,75
127	6873	3300961,81	901166,08	127	6914	3300279,64	901179,18	127	6955	3300554,56	901443,72	127	6996	3300249,97	901884,76	127	7037	3300730,81	901419,06
127	6874	3300959,89	901166,76	127	6915	3300147,79	901104,15	127	6956	3300551,95	901447,14	127	6997	3300278,65	901878,49	127	7038	3300766,42	901386,52
127	6875	3300954,73	901168,92	127	6916	3300142,15	901101,39	127	6957	3300500,56	901521,40	127	6998	3300282,58	901877,47	127	7039	3300801,67	901354,30
127	6876	3300842,59	901215,73	127	6917	3300136,21	901099,36	127	6958	3300498,40	901524,85	127	6999	3300315,64	901867,38	127	7040	3300820,75	901337,52
127	6877	3300700,48	901218,99	127	6918	3300130,06	901098,09	127	6959	3300413,41	901672,06	127	7000	3300315,55	901869,22	127	7041	3300830,05	901329,36
127	6878	3300647,20	901218,64	127	6919	3300123,79	901097,61	127	6960	3300412,90	901672,98	127	7001	3300316,06	901875,49	127	7042	3300896,76	901259,74
127	6879	3300633,40	901213,42	127	6920	3300117,52	901097,91	127	6961	3300411,82	901675,06	127	7002	3300317,32	901881,64	127	7043	3301003,60	901257,45
127	6880	3300574,84	901175,50	127	6921	3300111,34	901098,99	127	6962	3300378,97	901742,14	127	7003	3300319,33	901887,58	127	7044	3301023,37	901250,83
127	6881	3300570,46	901172,98	127	6922	3300105,34	901100,85	127	6963	3300348,01	901752,94	127	7004	3300322,09	901893,22	127	7045	3301069,54	901237,18
127	6882	3300565,81	901170,93	127	6923	3300099,61	901103,44	127	6964	3300255,34	901781,23	127	7005	3300325,54	901898,47	127	7046	3301090,30	901231,78
127	6883	3300560,98	901169,34	127	6924	3300094,27	901106,73	127	6965	3300141,13	901806,16	127	7006	3300329,62	901903,26	127	7047	3301145,86	901217,29
127	6884	3300556,03	901168,26	127	6925	3300089,38	901110,66	127	6966	3300071,62	901806,30	127	7007	3300334,24	901907,49	127	7048	3301240,84	901220,11
127	6885	3300550,99	901167,69	127	6926	3300085,00	901115,17	127	6967	3300065,35	901806,70	127	7008	3300339,37	901911,10	127	7049	3301251,25	901220,37
127	6886	3300544,75	901167,69	127	6927	3300081,25	901120,20	127	6968	3300059,20	901807,89	127	7009	3300344,92	901914,06	127	7050	3301263,13	901221,04
127	6887	3300538,54	901168,47	127	6928	3300078,13	901125,66	127	6969	3300053,23	901809,85	127	7010	3300350,80	901916,28	127	7051	3301268,59	901221,36
127	6888	3300532,48	901170,01	127	6929	3300075,73	901131,45	127	6970	3300047,56	901812,52	127	7011	3300356,89	901917,75	127	7052	3301293,85	901227,81
127	6889	3300526,66	901172,31	127	6930	3300074,08	901137,51	127	6971	3300042,25	901815,90	127	7012	3300363,13	901918,45	127	7053	3301293,46	901232,04
127	6890	3300521,17	901175,31	127	6931	3300073,21	901143,73	127	6972	3300037,42	901819,92	127	7013	3300369,43	901918,36	127	7054	3301292,56	901249,11
127	6891	3300516,10	901178,98	127	6932	3300073,12	901150,00	127	6973	3300033,13	901824,51	127	7014	3300375,64	901917,48	127	7055	3301292,41	901255,54
127	6892	3300511,51	901183,24	127	6933	3300073,81	901156,24	127	6974	3300029,47	901829,59	127	7015	3300381,70	901915,83	127	7056	3301292,68	901261,96
127	6893	3300507,52	901188,06	127	6934	3300075,28	901162,35	127	6975	3300026,44	901835,10	127	7016	3300387,49	901913,43	127	7057	3301294,51	901286,22
127	6894	3300504,13	901193,32	127	6935	3300077,50	901168,23	127	6976	3300024,16	901840,95	127	7017	3300392,95	901910,34	127	7058	3301294,99	901291,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	7059	3301291,63	901297,53	127	7100	3301264,21	901754,19	127	7141	3301432,84	902100,07	127	7182	3301689,43	902937,25	127	7223	3302409,34	903722,92
127	7060	3301288,78	901304,22	127	7101	3301269,04	901760,41	127	7142	3301439,35	902115,42	127	7183	3301706,14	902963,28	127	7224	3302407,12	903772,11
127	7061	3301286,44	901311,10	127	7102	3301274,29	901766,25	127	7143	3301444,45	902128,89	127	7184	3301723,81	902978,16	127	7225	3302428,99	903776,28
127	7062	3301284,61	901318,15	127	7103	3301280,02	901771,65	127	7144	3301446,31	902164,68	127	7185	3301723,36	902991,18	127	7226	3302440,60	903808,36
127	7063	3301279,87	901339,33	127	7104	3301286,14	901776,60	127	7145	3301423,06	902196,30	127	7186	3301721,02	903004,65	127	7227	3302465,71	903810,22
127	7064	3301278,40	901347,40	127	7105	3301292,62	901781,04	127	7146	3301406,80	902189,79	127	7187	3301726,60	903019,53	127	7228	3302478,73	903833,46
127	7065	3301277,62	901355,56	127	7106	3301307,71	901790,58	127	7147	3301394,26	902183,74	127	7188	3301737,31	903033,93	127	7229	3302475,01	903847,87
127	7066	3301277,50	901363,75	127	7107	3301306,12	901798,03	127	7148	3301386,82	902186,53	127	7189	3301760,53	903039,51	127	7230	3302460,58	903849,27
127	7067	3301278,04	901371,94	127	7108	3301305,10	901805,58	127	7149	3301380,31	902195,83	127	7190	3301780,99	903042,78	127	7231	3302419,48	903813,15
127	7068	3301279,27	901380,04	127	7109	3301304,65	901813,20	127	7150	3301376,59	902211,63	127	7191	3301791,22	903089,25	127	7232	3302327,29	903732,13
127	7069	3301281,16	901388,02	127	7110	3301304,80	901820,82	127	7151	3301379,38	902223,72	127	7192	3301807,03	903095,76	127	7233	3302307,19	903714,46
127	7070	3301276,03	901394,88	127	7111	3301305,52	901828,41	127	7152	3301390,06	902235,81	127	7193	3301816,33	903095,29	127	7234	3302298,13	903702,81
127	7071	3301271,47	901402,14	127	7112	3301306,84	901835,91	127	7153	3301397,02	902303,67	127	7194	3301828,87	903100,87	127	7235	3302300,56	903709,24
127	7072	3301267,57	901409,76	127	7113	3301312,72	901863,61	127	7154	3301407,73	902332,95	127	7195	3301848,85	903116,22	127	7236	3302304,07	903716,67
127	7073	3301264,33	901417,68	127	7114	3301314,85	901871,94	127	7155	3301417,48	902349,22	127	7196	3301844,20	903160,83	127	7237	3302308,21	903723,78
127	7074	3301261,75	901425,84	127	7115	3301317,70	901880,05	127	7156	3301433,92	902366,14	127	7197	3301856,77	903206,85	127	7238	3302312,89	903730,53
127	7075	3301259,89	901434,21	127	7116	3301321,21	901887,88	127	7157	3301482,10	902415,70	127	7198	3301884,64	903232,89	127	7239	3302318,11	903736,87
127	7076	3301258,75	901442,68	127	7117	3301325,41	901895,40	127	7158	3301520,23	902461,72	127	7199	3301919,98	903236,14	127	7240	3302323,84	903742,75
127	7077	3301254,16	901492,38	127	7118	3301330,21	901902,54	127	7159	3301536,94	902494,72	127	7200	3301913,95	903255,66	127	7241	3302324,14	903746,11
127	7078	3301253,74	901500,46	127	7119	3301335,58	901909,24	127	7160	3301546,24	902552,82	127	7201	3301932,07	903278,44	127	7242	3302325,31	903754,98
127	7079	3301253,95	901508,56	127	7120	3301341,52	901915,45	127	7161	3301599,70	902604,90	127	7202	3301959,97	903278,91	127	7243	3302327,23	903763,71
127	7080	3301254,85	901516,62	127	7121	3301348,72	901920,99	127	7162	3301615,03	902623,48	127	7203	3301970,65	903315,63	127	7244	3302329,93	903772,23
127	7081	3301256,35	901524,58	127	7122	3301325,44	901808,86	127	7163	3301615,51	902642,55	127	7204	3302050,60	903381,63	127	7245	3302333,41	903780,46
127	7082	3301258,51	901532,38	127	7123	3301347,52	901756,56	127	7164	3301606,69	902656,48	127	7205	3302093,38	903435,09	127	7246	3302337,58	903788,37
127	7083	3301269,28	901566,15	127	7124	3301340,86	901751,20	127	7165	3301596,46	902665,78	127	7206	3302127,76	903481,57	127	7247	3302342,44	903795,88
127	7084	3301264,81	901572,60	127	7125	3301347,52	901756,56	127	7166	3301589,47	902674,62	127	7207	3302127,76	903495,06	127	7248	3302347,93	903802,92
127	7085	3301260,85	901579,39	127	7126	3301390,54	901780,26	127	7167	3301596,46	902686,23	127	7208	3302117,53	903503,89	127	7249	3302354,05	903809,44
127	7086	3301257,43	901586,47	127	7127	3301399,81	901887,87	127	7168	3301606,69	902693,67	127	7209	3302122,66	903528,99	127	7250	3302360,71	903815,40
127	7087	3301254,61	901593,81	127	7128	3301457,92	901922,97	127	7169	3301628,98	902704,36	127	7210	3302170,06	903530,85	127	7251	3302367,88	903820,74
127	7088	3301238,23	901641,72	127	7129	3301481,17	901946,67	127	7170	3301650,85	902712,27	127	7211	3302197,48	903585,70	127	7252	3302370,34	903828,72
127	7089	3301235,74	901650,15	127	7130	3301489,06	901969,92	127	7171	3301701,97	902754,10	127	7212	3302231,41	903591,28	127	7253	3302373,37	903837,12
127	7090	3301234,00	901658,76	127	7131	3301489,54	901979,22	127	7172	3301693,33	902807,44	127	7213	3302251,42	903587,56	127	7254	3302377,12	903845,22
127	7091	3301233,01	901667,49	127	7132	3301483,03	901987,11	127	7173	3301691,29	902820,12	127	7214	3302264,08	903588,97	127	7255	3302381,56	903852,96
127	7092	3301232,80	901676,28	127	7133	3301476,07	902001,99	127	7174	3301671,76	902819,19	127	7215	3302276,50	903590,35	127	7256	3302386,66	903860,28
127	7093	3301233,34	901685,04	127	7134	3301488,13	902020,59	127	7175	3301660,12	902825,68	127	7216	3302297,44	903602,91	127	7257	3302392,39	903867,10
127	7094	3301234,66	901693,74	127	7135	3301493,71	902036,40	127	7176	3301656,43	902838,70	127	7217	3302319,73	903621,96	127	7258	3302402,83	903878,49
127	7095	3301236,70	901702,27	127	7136	3301490,47	902060,10	127	7177	3301663,84	902852,19	127	7218	3302351,35	903643,80	127	7259	3302408,26	903885,72
127	7096	3301239,49	901710,61	127	7137	3301479,79	902079,15	127	7178	3301674,55	902858,70	127	7219	3302368,54	903676,81	127	7260	3302413,69	903892,33
127	7097	3301243,00	901718,67	127	7138	3301460,71	902080,08	127	7179	3301682,92	902870,31	127	7220	3302377,84	903706,56	127	7261	3302419,69	903898,47
127	7098	3301247,17	901726,39	127	7139	3301442,11	902081,49	127	7180	3301688,95	902890,30	127	7221	3302394,58	903705,16	127	7262	3302426,17	903904,08
127	7099	3301259,92	901747,60	127	7140	3301434,70	902087,98	127	7181	3301687,57	902915,86	127	7222	3302409,46	903720,51	127	7263	3302433,10	903909,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	7264	3302440,42	903913,54	127	7305	3303635,71	904596,36	127	7346	3304544,08	905848,57	127	7387	3304036,33	907406,88	127	7428	3304783,18	905034,45
127	7265	3302491,27	903941,43	127	7306	3303681,82	904600,23	127	7347	3304566,40	905963,53	127	7388	3304143,49	907238,02	127	7429	3304782,88	905022,88
127	7266	3302498,02	903944,80	127	7307	3303724,42	904573,50	127	7348	3304580,32	906036,51	127	7389	3304334,32	906935,23	127	7430	3304785,49	905022,94
127	7267	3302504,98	903947,67	127	7308	3303792,19	904617,66	127	7349	3304579,57	906152,59	127	7390	3304453,42	906746,28	127	7431	3304788,91	905024,73
127	7268	3302512,15	903949,99	127	7309	3303910,15	904672,86	127	7350	3304579,06	906245,25	127	7391	3304470,88	906718,57	127	7432	3304791,13	905028,55
127	7269	3302582,38	903970,00	127	7310	3303920,80	904688,65	127	7351	3304553,05	906334,77	127	7392	3304471,90	906716,89	127	7433	3304795,66	905035,63
127	7270	3302665,63	904002,79	127	7311	3303920,80	904688,65	127	7352	3304528,75	906418,17	127	7393	3304475,17	906711,25	127	7434	3304800,76	905042,32
127	7271	3302678,80	904007,97	127	7312	3303948,91	904730,37	127	7353	3304495,36	906476,07	127	7394	3304618,36	906462,93	127	7435	3304806,37	905048,56
127	7272	3302802,46	904096,74	127	7313	3304005,25	904742,37	127	7354	3304452,76	906549,93	127	7395	3304621,06	906457,57	127	7436	3304812,52	905054,31
127	7273	3302809,66	904101,48	127	7314	3304132,51	904790,41	127	7355	3304404,67	906633,31	127	7396	3304623,07	906451,93	127	7437	3304819,09	905059,53
127	7274	3302817,28	904105,59	127	7315	3304228,57	904798,35	127	7356	3304385,77	906666,07	127	7397	3304649,08	906362,71	127	7438	3304826,11	905064,18
127	7275	3302825,20	904109,02	127	7316	3304277,20	904838,64	127	7357	3304366,21	906697,09	127	7398	3304677,04	906266,46	127	7439	3304833,46	905068,23
127	7276	3302833,36	904111,78	127	7317	3304385,26	904856,07	127	7358	3304249,72	906881,91	127	7399	3304678,12	906261,96	127	7440	3304841,14	905071,66
127	7277	3302885,29	904126,81	127	7318	3304495,66	904915,14	127	7359	3304105,96	907110,03	127	7400	3304678,78	906257,38	127	7441	3304849,06	905074,44
127	7278	3302936,20	904141,54	127	7319	3304604,50	904921,74	127	7360	3304058,98	907184,58	127	7401	3304679,02	906252,78	127	7442	3304868,98	905080,48
127	7279	3303072,49	904208,16	127	7320	3304703,29	904944,21	127	7361	3303993,82	907287,21	127	7402	3304679,56	906153,19	127	7443	3304878,28	905088,39
127	7280	3303120,43	904231,08	127	7321	3304707,94	905007,33	127	7362	3303951,91	907353,30	127	7403	3304680,37	906032,11	127	7444	3304884,97	905093,59
127	7281	3303196,03	904267,21	127	7322	3304702,69	905027,05	127	7363	3303948,88	907358,80	127	7404	3304679,98	906025,68	127	7445	3304892,05	905098,21
127	7282	3303094,93	904177,60	127	7323	3304688,56	905080,17	127	7364	3303946,57	907364,64	127	7405	3304679,47	906022,57	127	7446	3304899,52	905102,22
127	7283	3302991,91	904148,94	127	7324	3304683,73	905078,86	127	7365	3303945,01	907370,73	127	7406	3304664,62	905944,63	127	7447	3304907,26	905105,59
127	7284	3302981,68	904107,01	127	7325	3304684,09	905108,31	127	7366	3303944,20	907376,95	127	7407	3304619,86	905714,20	127	7448	3304915,27	905108,31
127	7285	3302962,84	904029,64	127	7326	3304673,71	905209,53	127	7367	3303944,23	907383,24	127	7408	3304618,54	905704,15	127	7449	3304923,49	905110,33
127	7286	3303015,49	904033,80	127	7327	3304672,00	905226,31	127	7368	3303945,01	907389,46	127	7409	3304604,17	905593,96	127	7450	3304931,86	905111,68
127	7287	3302903,68	903978,03	127	7328	3304667,86	905266,65	127	7369	3303946,57	907395,54	127	7410	3304606,60	905582,31	127	7451	3304940,29	905112,31
127	7288	3303015,49	904033,80	127	7329	3304662,31	905277,22	127	7370	3303948,88	907401,39	127	7411	3304609,09	905570,22	127	7452	3304966,36	905113,17
127	7289	3303026,38	904034,65	127	7330	3304651,12	905298,76	127	7371	3303951,91	907406,88	127	7412	3304626,67	905484,25	127	7453	3304974,13	905113,12
127	7290	3303089,89	904055,19	127	7331	3304641,01	905318,25	127	7372	3303955,60	907411,96	127	7413	3304666,72	905439,52	127	7454	3304981,87	905112,49
127	7291	3303113,53	904076,88	127	7332	3304592,20	905372,83	127	7373	3303959,89	907416,54	127	7414	3304719,76	905380,20	127	7455	3304989,52	905111,26
127	7292	3303180,16	904119,49	127	7333	3304543,15	905427,61	127	7374	3303964,72	907420,54	127	7415	3304723,66	905375,26	127	7456	3304997,08	905109,43
127	7293	3303218,14	904141,57	127	7334	3304539,82	905431,74	127	7375	3303970,03	907423,90	127	7416	3304726,87	905369,89	127	7457	3305004,43	905107,05
127	7294	3303258,79	904172,17	127	7335	3304536,97	905436,18	127	7376	3303975,70	907426,57	127	7417	3304750,96	905323,47	127	7458	3305011,63	905104,08
127	7295	3303295,21	904208,59	127	7336	3304534,60	905440,90	127	7377	3303980,89	907428,27	127	7418	3304754,35	905316,99	127	7459	3305017,63	905106,07
127	7296	3303327,37	904252,36	127	7337	3304532,74	905445,85	127	7378	3303987,85	907429,69	127	7419	3304760,89	905304,54	127	7460	3305023,78	905107,56
127	7297	3303331,63	904281,42	127	7338	3304531,39	905450,97	127	7379	3303994,12	907430,08	127	7420	3304762,27	905301,60	127	7461	3305030,05	905108,55
127	7298	3303351,76	904323,24	127	7339	3304511,14	905550,07	127	7380	3304000,39	907429,69	127	7421	3304762,90	905300,23	127	7462	3305033,71	905115,15
127	7299	3303426,52	904457,28	127	7340	3304504,54	905581,93	127	7381	3304006,54	907428,52	127	7422	3304764,49	905295,75	127	7463	3305037,88	905121,45
127	7300	3303492,37	904500,66	127	7341	3304503,73	905587,39	127	7382	3304012,51	907426,57	127	7423	3304765,63	905291,13	127	7464	3305042,53	905127,40
127	7301	3303518,95	904530,34	127	7342	3304503,52	905592,91	127	7383	3304018,21	907423,90	127	7424	3304766,35	905286,43	127	7465	3305057,62	905145,34
127	7302	3303518,95	904530,34	127	7343	3304503,91	905598,43	127	7384	3304023,52	907420,54	127	7425	3304771,75	905233,75	127	7466	3305063,20	905151,45
127	7303	3303551,65	904566,90	127	7344	3304520,89	905728,66	127	7385	3304028,35	907416,54	127	7426	3304783,87	905115,66	127	7467	3305069,26	905157,07
127	7304	3303596,59	904571,94	127	7345	3304521,40	905731,74	127	7386	3304032,64	907411,96	127	7427	3304784,11	905109,94	127	7468	3305075,77	905162,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	7469	3305082,67	905166,73	127	7510	3305374,30	905382,25	127	7551	3305619,97	905708,86	127	7592	3305961,49	905978,25	127	7633	3306093,79	906361,18
127	7470	3305089,90	905170,71	127	7511	3305382,01	905386,59	127	7552	3305626,84	905713,30	127	7593	3305969,50	905981,89	127	7634	3306099,10	906366,40
127	7471	3305097,46	905174,08	127	7512	3305390,08	905390,25	127	7553	3305634,07	905717,16	127	7594	3305977,81	905984,83	127	7635	3306101,20	906373,59
127	7472	3305105,26	905176,81	127	7513	3305398,42	905393,19	127	7554	3305641,60	905720,41	127	7595	3305986,36	905987,04	127	7636	3306103,81	906380,61
127	7473	3305113,24	905178,90	127	7514	3305407,00	905395,38	127	7555	3305649,34	905723,05	127	7596	3305995,06	905988,49	127	7637	3306106,93	906387,40
127	7474	3305121,40	905180,32	127	7515	3305445,43	905403,45	127	7556	3305657,29	905725,06	127	7597	3306003,85	905989,18	127	7638	3306110,26	906394,29
127	7475	3305135,92	905194,72	127	7516	3305448,82	905415,09	127	7557	3305665,36	905726,41	127	7598	3306028,06	905990,01	127	7639	3306120,67	906403,41
127	7476	3305142,13	905200,39	127	7517	3305450,77	905421,16	127	7558	3305673,52	905727,09	127	7599	3306033,49	905995,15	127	7640	3306153,79	906461,52
127	7477	3305148,82	905205,52	127	7518	3305453,11	905427,10	127	7559	3305680,45	905731,30	127	7600	3306039,37	905999,74	127	7641	3306173,56	906489,63
127	7478	3305155,87	905210,08	127	7519	3305468,89	905463,58	127	7560	3305687,68	905734,93	127	7601	3306040,06	906001,24	127	7642	3306177,16	906496,33
127	7479	3305163,31	905214,04	127	7520	3305472,28	905470,69	127	7561	3305695,21	905737,98	127	7602	3306041,50	906014,46	127	7643	3306181,27	906502,74
127	7480	3305171,05	905217,37	127	7521	3305476,24	905477,52	127	7562	3305702,95	905740,39	127	7603	3306039,22	906017,59	127	7644	3306189,67	906514,80
127	7481	3305179,03	905220,03	127	7522	3305480,71	905484,03	127	7563	3305710,87	905742,16	127	7604	3306034,51	906024,66	127	7645	3306193,09	906524,70
127	7482	3305187,19	905222,02	127	7523	3305485,69	905490,15	127	7564	3305718,88	905743,30	127	7605	3306030,40	906032,11	127	7646	3306195,73	906531,54
127	7483	3305195,50	905223,34	127	7524	3305491,12	905495,88	127	7565	3305720,41	905751,51	127	7606	3306026,92	906039,88	127	7647	3306199,27	906538,87
127	7484	3305203,90	905223,94	127	7525	3305496,97	905501,16	127	7566	3305722,66	905759,53	127	7607	3306024,13	906047,92	127	7648	3306166,90	906566,52
127	7485	3305212,30	905223,85	127	7526	3305503,24	905505,96	127	7567	3305725,63	905767,33	127	7608	3306022,00	906056,16	127	7649	3306165,64	906567,64
127	7486	3305219,02	905223,51	127	7527	3305528,71	905524,00	127	7568	3305736,97	905794,11	127	7609	3306013,45	906096,42	127	7650	3306134,05	906596,55
127	7487	3305220,67	905229,57	127	7528	3305535,31	905528,32	127	7569	3305740,39	905801,34	127	7610	3306012,22	906103,44	127	7651	3306118,72	906610,59
127	7488	3305222,89	905235,79	127	7529	3305542,24	905532,09	127	7570	3305744,35	905808,28	127	7611	3306011,47	906110,52	127	7652	3305926,96	906734,32
127	7489	3305239,03	905276,77	127	7530	3305549,47	905535,30	127	7571	3305748,88	905814,88	127	7612	3306011,26	906117,63	127	7653	3305923,63	906736,68
127	7490	3305241,79	905283,16	127	7531	3305556,91	905537,94	127	7572	3305753,89	905821,11	127	7613	3306011,35	906165,75	127	7654	3305711,26	906899,62
127	7491	3305245,00	905289,33	127	7532	3305564,53	905539,96	127	7573	3305759,38	905826,91	127	7614	3306011,56	906172,20	127	7655	3305707,63	906902,70
127	7492	3305248,63	905295,28	127	7533	3305572,27	905541,39	127	7574	3305765,32	905832,27	127	7615	3306012,22	906178,63	127	7656	3305704,30	906906,10
127	7493	3305256,19	905306,76	127	7534	3305570,20	905547,61	127	7575	3305771,65	905837,14	127	7616	3306013,24	906185,01	127	7657	3305701,30	906909,81
127	7494	3305260,87	905313,91	127	7535	3305568,67	905554,02	127	7576	3305807,17	905862,27	127	7617	3306020,92	906224,05	127	7658	3305698,69	906913,80
127	7495	3305265,67	905320,57	127	7536	3305567,71	905560,53	127	7577	3305812,45	905865,76	127	7618	3306024,19	906242,16	127	7659	3305689,27	906929,68
127	7496	3305270,95	905326,83	127	7537	3305563,36	905592,94	127	7578	3305817,94	905868,91	127	7619	3306025,90	906249,96	127	7660	3305593,03	907092,04
127	7497	3305276,74	905332,62	127	7538	3305562,58	905601,49	127	7579	3305823,61	905871,72	127	7620	3306028,24	906257,59	127	7661	3305590,93	907096,02
127	7498	3305282,98	905337,93	127	7539	3305562,55	905610,09	127	7580	3305827,40	905896,21	127	7621	3306031,15	906265,02	127	7662	3305589,16	907100,16
127	7499	3305289,64	905342,71	127	7540	3305563,24	905618,65	127	7581	3305908,84	905914,32	127	7622	3306034,69	906272,19	127	7663	3305588,80	907101,31
127	7500	3305296,66	905346,96	127	7541	3305564,65	905627,14	127	7582	3305909,83	905915,02	127	7623	3306038,74	906279,04	127	7664	3305587,78	907104,45
127	7501	3305303,98	905350,60	127	7542	3305566,78	905635,47	127	7583	3305911,24	905919,40	127	7624	3306043,36	906285,57	127	7665	3305554,90	907225,78
127	7502	3305317,60	905356,69	127	7543	3305569,60	905643,58	127	7584	3305914,33	905927,67	127	7625	3306048,46	906291,70	127	7666	3305553,16	907232,68
127	7503	3305324,56	905359,50	127	7544	3305573,11	905651,43	127	7585	3305918,11	905935,63	127	7626	3306050,68	906299,58	127	7667	3305499,16	907449,76
127	7504	3305331,70	905361,79	127	7545	3305577,25	905658,94	127	7586	3305922,58	905943,22	127	7627	3306053,50	906307,26	127	7668	3305498,08	907455,54
127	7505	3305338,99	905363,55	127	7546	3305582,05	905666,08	127	7587	3305927,71	905950,41	127	7628	3306056,92	906314,67	127	7669	3305497,69	907461,39
127	7506	3305346,40	905364,75	127	7547	3305596,69	905686,03	127	7588	3305933,44	905957,11	127	7629	3306060,97	906321,78	127	7670	3305497,99	907467,25
127	7507	3305353,87	905365,42	127	7548	3305601,79	905692,44	127	7589	3305939,74	905963,29	127	7630	3306065,56	906328,54	127	7671	3305528,92	907750,74
127	7508	3305360,17	905371,62	127	7549	3305607,40	905698,39	127	7590	3305946,52	905968,90	127	7631	3306070,69	906334,90	127	7672	3305463,25	907881,70
127	7509	3305367,01	905377,24	127	7550	3305613,46	905703,88	127	7591	3305953,81	905973,90	127	7632	3306091,54	906358,71	127	7673	3305423,35	907961,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	7674	3305357,11	908036,91	127	7715	3305013,31	908207,74	127	7756	3305226,01	908625,01	127	7797	3305263,21	908825,47	7836	3301482,34	895384,75	
127	7675	3305275,06	908074,56	127	7716	3305139,61	908205,42	127	7757	3305230,99	908622,66	127	7798	3305306,65	908748,78	127	7837	3301529,98	895363,84
127	7676	3305169,94	908104,95	127	7717	3305178,16	908204,83	127	7758	3305235,70	908619,78	127	7799	3305308,78	908744,62	127	7838	3301572,97	895325,49
127	7677	3305137,93	908105,44	127	7718	3305182,60	908204,58	127	7759	3305236,99	908618,77	127	7800	3305310,49	908740,27	127	7839	3301570,99	895357,35
127	7678	3305008,21	908107,83	127	7719	3305186,98	908203,92	127	7760	3305229,91	908648,25	127	7801	3305311,78	908735,79	127	7840	3301570,66	895362,67
127	7679	3305005,99	908107,92	127	7720	3305191,30	908202,88	127	7761	3305216,17	908705,64	127	1	3305324,14	908684,19	127	7841	3301559,38	895404,64
127	7680	3305001,73	908108,37	127	7721	3305306,20	908169,64	127	7762	3305179,69	908770,05	127	7802	3305128,99	905156,86	127	7842	3301557,88	895410,33
127	7681	3304957,66	908114,95	127	7722	3305298,52	908193,84	127	7763	3305150,95	908798,20	127	7803	3305009,32	905087,13	127	7843	3301535,80	895440,54
127	7682	3304771,51	908136,69	127	7723	3305297,32	908198,49	127	7764	3305104,57	908835,99	127	7804	3304980,73	905060,94	127	7844	3301514,86	895443,37
127	7683	3304767,34	908137,36	127	7724	3305296,54	908203,23	127	7765	3305038,45	908889,84	127	7805	3304953,52	905036,01	127	7845	3301492,78	895446,36
127	7684	3304657,57	908159,70	127	7725	3305296,21	908208,01	127	7766	3305033,86	908894,11	127	7806	3304960,51	905015,08	127	7846	3301473,04	895476,57
127	7685	3304651,51	908161,33	127	7726	3305295,28	908258,23	127	7767	3305029,84	908898,93	127	7807	3304979,08	905015,08	127	7847	3301434,70	895484,70
127	7686	3304645,69	908163,72	127	7727	3305285,89	908282,08	127	7768	3305026,48	908904,21	127	7808	3305004,67	905017,41	127	7848	3301412,62	895468,44
127	7687	3304640,23	908166,81	127	7728	3305215,06	908464,92	127	7769	3305023,78	908909,86	127	7809	3305023,24	905029,03	127	7830	3301374,25	895453,32
127	7688	3304635,19	908170,56	127	7729	3305172,46	908538,81	127	7770	3305021,80	908915,82	127	7810	3305032,54	905029,03	127	7849	3300458,29	893729,26
127	7689	3304630,66	908174,91	127	7730	3304988,50	908613,43	127	7771	3305020,60	908921,98	127	7811	3305033,47	905027,59	127	7850	3300471,31	893675,31
127	7690	3304626,73	908179,80	127	7731	3304982,83	908616,16	127	7772	3305020,18	908928,24	127	7812	3305040,70	905016,24	127	7851	3300498,04	893677,63
127	7691	3304623,43	908185,14	127	7732	3304977,55	908619,57	127	7773	3305020,54	908934,49	127	7813	3305068,57	905013,93	127	7852	3300516,64	893729,92
127	7692	3304620,82	908190,85	127	7733	3304972,75	908623,60	127	7774	3305021,68	908940,66	127	7814	3305087,17	905025,15	127	7853	3300520,33	893756,82
127	7693	3304618,96	908196,85	127	7734	3304968,49	908628,22	127	7775	3305023,60	908946,63	127	7815	3305103,43	905046,85	127	7854	3300525,91	893797,32
127	7694	3304617,85	908203,03	127	7735	3304964,83	908633,34	127	7776	3305026,24	908952,33	127	7816	3305101,12	905074,35	127	7855	3300518,95	893843,82
127	7695	3304617,52	908209,30	127	7736	3304961,86	908638,86	127	7777	3305029,57	908957,64	127	7817	3305113,90	905099,14	127	7856	3300502,30	893860,47
127	7696	3304618,00	908215,56	127	7737	3304959,61	908644,72	127	7778	3305033,53	908962,50	127	7818	3305148,37	905094,90	127	7857	3300500,35	893862,40
127	7697	3304619,02	908220,57	127	7738	3304958,08	908650,81	127	7779	3305038,09	908966,82	127	7819	3305159,62	905110,77	127	7858	3300493,51	893862,63
127	7698	3304619,26	908221,72	127	7739	3304957,36	908657,05	127	7780	3305043,13	908970,52	127	7820	3305183,62	905145,24	127	7859	3300469,75	893863,42
127	7699	3304621,27	908227,66	127	7740	3304957,42	908663,32	127	7781	3305048,62	908973,58	127	7821	3305233,60	905132,46	127	7860	3300465,49	893863,56
127	7700	3304624,00	908233,32	127	7741	3304958,26	908669,55	127	7782	3305054,41	908975,92	127	7822	3305283,55	905131,29	127	7861	3300437,59	893827,54
127	7701	3304627,45	908238,57	127	7742	3304959,85	908675,62	127	7783	3305060,50	908977,53	127	7823	3305299,03	905145,30	127	7862	3300436,45	893778,73
127	7702	3304631,50	908243,37	127	7743	3304962,22	908681,43	127	7784	3305066,71	908978,35	127	7824	3305307,97	905153,37	127	7863	3300455,05	893742,72
127	7703	3304636,12	908247,60	127	7744	3304965,28	908686,92	127	7785	3305072,98	908978,40	127	7825	3305307,97	905176,62	127	7849	3300458,29	893729,26
127	7704	3304641,25	908251,23	127	7745	3304969,03	908691,96	127	7786	3305079,19	908977,66	127	7826	3305301,01	905201,02	128	1	3300103,51	908111,52
127	7705	3304646,80	908254,18	127	7746	3304973,35	908696,50	127	7787	3305085,28	908976,15	127	7827	3305298,67	905218,45	128	2	3300098,50	908013,94
127	7706	3304652,65	908256,43	127	7747	3304978,24	908700,46	127	7788	3305091,13	908973,87	127	7828	3305270,68	905217,96	128	3	3300105,76	907999,18
127	7707	3304658,77	908257,92	127	7748	3304983,55	908703,78	127	7789	3305096,65	908970,90	127	7829	3305233,60	905217,30	128	4	3300107,41	907995,46
127	7708	3304665,01	908258,62	127	7749	3304989,25	908706,40	127	7790	3305101,75	908967,25	127	7802	3305128,99	905156,86	128	5	3300108,22	907993,32
127	7709	3304671,28	908258,55	127	7750	3304995,25	908708,31	127	7791	3305216,05	908874,18	127	7830	3301374,25	895453,32	128	6	3300133,87	907918,65
127	7710	3304677,49	908257,69	127	7751	3305001,43	908709,43	127	7792	3305219,32	908871,24	127	7831	3301304,53	895384,75	128	7	3300178,99	907857,46
127	7711	3304785,22	908235,76	127	7752	3305007,70	908709,76	127	7793	3305254,72	908836,54	127	7832	3301413,70	895384,75	128	8	3300182,47	907852,02
127	7712	3304811,11	908232,75	127	7753	3305013,97	908709,33	127	7794	3305257,90	908833,12	127	7833	3301413,73	895384,77	128	9	3300184,12	907848,72
127	7713	3304970,05	908214,19	127	7754	3305020,12	908708,10	127	7795	3305260,72	908829,42	127	7834	3301437,25	895384,77	128	10	3300240,52	907725,40
127	7714	3304971,64	908213,97	127	7755	3305026,06	908706,10	127	7796	3305261,35	908828,43	127	7835	3301437,28	895384,75	128	11	3300241,51	907723,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	12	3300243,43	907717,21	128	53	3300714,64	906487,75	128	94	3300871,87	905992,27	128	135	3300831,22	905606,38	128	176	3300734,17	905906,44
128	13	3300261,88	907646,34	128	54	3300715,93	906484,78	128	95	3300871,69	905989,36	128	136	3300830,53	905600,28	128	177	3300757,99	905949,82
128	14	3300262,84	907641,79	128	55	3300716,86	906482,25	128	96	3300871,54	905986,47	128	137	3300829,12	905594,31	128	178	3300768,97	905970,30
128	15	3300263,38	907637,19	128	56	3300739,96	906413,28	128	97	3300867,16	905949,03	128	138	3300826,96	905588,56	128	179	3300771,67	905993,46
128	16	3300263,47	907632,55	128	57	3300741,28	906408,52	128	98	3300866,02	905942,95	128	139	3300824,14	905583,12	128	180	3300770,86	906005,17
128	17	3300260,23	907503,48	128	58	3300742,15	906403,66	128	99	3300864,16	905937,06	128	140	3300820,66	905578,06	128	181	3300749,77	906035,38
128	18	3300263,02	907341,57	128	59	3300742,51	906398,74	128	100	3300863,23	905935,00	128	141	3300816,61	905573,46	128	182	3300746,59	906040,59
128	19	3300267,04	907333,24	128	60	3300742,42	906393,81	128	101	3300861,58	905931,45	128	142	3300810,13	905567,04	128	183	3300744,07	906046,15
128	20	3300268,54	907329,84	128	61	3300741,67	906383,71	128	102	3300853,75	905916,81	128	143	3300797,86	905582,19	128	184	3300742,24	906051,97
128	21	3300268,96	907328,71	128	62	3300748,54	906374,62	128	103	3300845,89	905902,15	128	144	3300737,44	905568,24	128	185	3300741,16	906057,97
128	22	3300294,10	907260,49	128	63	3300751,93	906369,52	128	104	3300830,71	905874,48	128	145	3300740,92	905589,16	128	186	3300740,77	906064,05
128	23	3300390,28	907114,83	128	64	3300754,69	906364,03	128	105	3300840,52	905827,21	128	146	3300772,30	905615,89	128	187	3300740,86	906096,93
128	24	3300458,65	907019,11	128	65	3300763,09	906344,28	128	106	3300846,55	905807,89	128	147	3300812,95	905649,60	128	188	3300737,89	906127,06
128	25	3300461,77	907014,13	128	66	3300776,35	906313,09	128	107	3300852,58	905788,59	128	148	3300814,12	905677,48	128	189	3300711,67	906181,18
128	26	3300462,58	907012,62	128	67	3300796,48	906267,21	128	108	3300853,12	905786,40	128	149	3300797,86	905701,89	128	190	3300709,60	906186,04
128	27	3300487,21	906963,90	128	68	3300798,16	906262,87	128	109	3300853,84	905783,65	128	150	3300778,09	905714,67	128	191	3300708,10	906191,10
128	28	3300489,01	906959,95	128	69	3300798,88	906260,26	128	110	3300854,59	905778,63	128	151	3300753,70	905710,02	128	192	3300707,11	906196,29
128	29	3300490,45	906955,86	128	70	3300799,42	906258,40	128	111	3300855,70	905771,05	128	152	3300737,44	905689,11	128	193	3300702,07	906233,47
128	30	3300491,53	906951,64	128	71	3300800,23	906253,83	128	112	3300856,78	905763,46	128	153	3300725,80	905646,10	128	194	3300684,55	906273,43
128	31	3300500,59	906908,53	128	72	3300805,15	906217,59	128	113	3300857,83	905749,56	128	154	3300719,92	905644,92	128	195	3300665,08	906319,21
128	32	3300522,37	906869,40	128	73	3300831,76	906162,64	128	114	3300858,85	905735,64	128	155	3300718,78	905651,17	128	196	3300650,59	906338,38
128	33	3300552,43	906819,51	128	74	3300834,01	906157,20	128	115	3300859,00	905732,28	128	156	3300718,48	905656,65	128	197	3300647,26	906343,36
128	34	3300553,39	906817,80	128	75	3300834,82	906154,38	128	116	3300859,09	905729,91	128	157	3300718,78	905662,11	128	198	3300644,56	906348,72
128	35	3300554,47	906815,74	128	76	3300835,60	906151,54	128	117	3300858,67	905724,19	128	158	3300721,24	905684,20	128	199	3300642,52	906354,34
128	36	3300556,24	906812,11	128	77	3300836,08	906148,63	128	118	3300857,59	905718,57	128	159	3300722,17	905689,81	128	200	3300641,17	906360,19
128	37	3300591,94	906739,41	128	78	3300836,53	906145,74	128	119	3300855,88	905713,09	128	160	3300723,76	905695,27	128	201	3300640,51	906366,15
128	38	3300612,34	906725,79	128	79	3300840,61	906104,23	128	120	3300854,05	905708,92	128	161	3300725,95	905700,52	128	202	3300640,60	906372,13
128	39	3300616,87	906722,37	128	80	3300840,73	906101,64	128	121	3300853,57	905707,84	128	162	3300728,71	905705,49	128	203	3300641,95	906391,02
128	40	3300620,98	906718,47	128	81	3300840,85	906099,28	128	122	3300852,67	905706,31	128	163	3300732,01	905710,09	128	204	3300622,99	906447,69
128	41	3300624,61	906714,13	128	82	3300840,85	906092,73	128	123	3300850,66	905702,91	128	164	3300750,37	905732,83	128	205	3300604,06	906487,69
128	42	3300627,73	906709,39	128	83	3300840,82	906079,68	128	124	3300849,76	905701,56	128	165	3300757,57	905743,62	128	206	3300583,03	906521,76
128	43	3300630,31	906704,35	128	84	3300860,80	906051,04	128	125	3300849,46	905701,11	128	166	3300755,59	905763,70	128	207	3300581,47	906524,49
128	44	3300632,29	906699,04	128	85	3300863,65	906046,45	128	126	3300832,24	905675,37	128	167	3300744,34	905799,78	128	208	3300561,37	906562,12
128	45	3300648,07	906648,18	128	86	3300865,96	906041,58	128	127	3300831,13	905673,78	128	168	3300743,65	905802,22	128	209	3300559,33	906566,46
128	46	3300649,30	906643,50	128	87	3300867,76	906036,49	128	128	3300829,57	905671,77	128	169	3300743,11	905804,47	128	210	3300557,68	906570,96
128	47	3300650,05	906638,71	128	88	3300868,51	906033,33	128	129	3300820,12	905660,05	128	170	3300729,04	905872,20	128	211	3300557,11	906573,22
128	48	3300654,16	906600,67	128	89	3300869,02	906031,23	128	130	3300823,72	905649,55	128	171	3300728,17	905878,02	128	212	3300556,51	906575,58
128	49	3300668,95	906572,95	128	90	3300869,44	906027,66	128	131	3300824,80	905645,86	128	172	3300728,02	905883,91	128	213	3300555,76	906580,30
128	50	3300690,61	906537,85	128	91	3300869,68	906025,87	128	132	3300825,43	905643,18	128	173	3300728,53	905889,78	128	214	3300551,14	906623,16
128	51	3300691,87	906535,68	128	92	3300870,79	906009,67	128	133	3300830,32	905618,59	128	174	3300729,76	905895,54	128	215	3300542,05	906652,48
128	52	3300693,25	906532,98	128	93	3300871,75	905995,71	128	134	3300831,13	905612,52	128	175	3300731,65	905901,12	128	216	3300525,34	906663,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	217	3300520,54	906667,30	128	258	3299028,55	907389,16	128	299	3299016,79	907491,40	128	340	3299688,25	908059,99	128	381	3298507,33	908550,97
128	218	3300516,19	906671,50	128	259	3299007,61	907391,82	128	300	3299019,01	907491,16	128	341	3299674,84	908061,99	128	382	3298513,42	908549,53
128	219	3300512,41	906676,20	128	260	3298834,78	907405,80	128	301	3299066,23	907485,21	128	342	3299471,68	908092,23	128	383	3298519,30	908547,34
128	220	3300509,20	906681,31	128	261	3298823,80	907406,55	128	302	3299083,78	907482,99	128	343	3299465,14	908093,20	128	384	3298524,88	908544,43
128	221	3300508,06	906683,47	128	262	3298810,18	907407,46	128	303	3299116,90	907478,80	128	344	3299273,86	908121,94	128	385	3298530,01	908540,83
128	222	3300507,19	906685,17	128	263	3298769,53	907409,97	128	304	3299163,94	907475,25	128	345	3299175,07	908137,02	128	386	3298534,69	908536,63
128	223	3300465,64	906769,75	128	264	3298762,36	907410,94	128	305	3299209,27	907456,66	128	346	3299118,94	908145,51	128	387	3298601,65	908468,08
128	224	3300436,27	906818,55	128	265	3298709,86	907421,95	128	306	3299263,87	907445,04	128	347	3299117,02	908145,82	128	388	3298612,84	908462,14
128	225	3300435,40	906820,03	128	266	3298631,32	907438,42	128	307	3299362,66	907431,09	128	348	3299110,93	908147,40	128	389	3298631,74	908452,12
128	226	3300409,48	906866,64	128	267	3298604,68	907443,79	128	308	3299366,47	907431,09	128	349	3298974,67	908191,92	128	390	3298746,04	908392,08
128	227	3300407,29	906871,08	128	268	3298594,09	907445,92	128	309	3299366,47	907431,10	128	350	3298971,43	908193,09	128	391	3299007,34	908286,43
128	228	3300405,58	906875,73	128	269	3298588,03	907447,54	128	310	3299454,49	907431,10	128	351	3298706,26	908300,29	128	392	3299137,99	908243,76
128	229	3300404,32	906880,53	128	270	3298582,24	907449,91	128	311	3299495,14	907426,45	128	352	3298703,71	908301,40	128	393	3299190,07	908235,90
128	230	3300399,13	906905,19	128	271	3298576,78	907452,99	128	312	3299527,96	907439,59	128	353	3298701,76	908302,39	128	394	3299288,83	908220,81
128	231	3300395,02	906924,63	128	272	3298571,74	907456,71	128	313	3299639,53	907425,94	128	354	3298611,55	908349,76	128	395	3299436,55	908198,62
128	232	3300375,07	906964,09	128	273	3298567,21	907461,04	128	314	3300104,02	907380,87	128	355	3298585,06	908363,68	128	396	3299486,47	908191,12
128	233	3300308,38	907057,45	128	274	3298563,25	907465,92	128	315	3300131,89	907385,28	128	356	3298547,92	908383,38	128	397	3299617,51	908171,62
128	234	3300307,36	907058,95	128	275	3298559,95	907471,24	128	316	3300162,16	907390,08	128	357	3298543,48	908386,03	128	398	3299705,56	908158,51
128	235	3300241,15	907159,20	128	276	3298557,31	907476,93	128	317	3300160,21	907503,69	128	358	3298539,34	908389,12	128	399	3299707,57	908158,17
128	236	3300207,46	907210,23	128	277	3298555,42	907482,91	128	318	3300160,21	907504,93	128	359	3298535,56	908392,62	128	400	3299710,69	908157,48
128	237	3300204,55	907215,21	128	278	3298554,31	907489,08	128	319	3300161,29	907547,80	128	360	3298478,08	908451,46	128	401	3299756,11	908145,31
128	238	3300202,24	907220,50	128	279	3298553,95	907495,33	128	320	3300162,91	907611,21	128	361	3298463,14	908466,75	128	402	3299787,34	908137,69
128	239	3300196,48	907236,19	128	280	3298554,40	907501,59	128	321	3300163,33	907628,02	128	362	3298459,06	908471,52	128	403	3299883,73	908111,44
128	240	3300177,16	907288,69	128	281	3298555,63	907507,74	128	322	3300162,61	907630,74	128	363	3298455,58	908476,75	128	404	3299885,50	908110,93
128	241	3300171,88	907290,37	128	282	3298557,61	907513,69	128	323	3300147,76	907687,78	128	364	3298452,79	908482,38	128	405	3299961,49	908087,22
128	242	3300113,38	907281,10	128	283	3298560,31	907519,33	128	324	3300095,35	907802,43	128	365	3298450,75	908488,30	128	406	3299962,87	908085,79
128	243	3300109,18	907280,61	128	284	3298563,70	907524,61	128	325	3300048,76	907865,61	128	366	3298449,43	908494,45	128	407	3299971,24	908084,17
128	244	3300104,95	907280,49	128	285	3298567,75	907529,41	128	326	3300046,00	907869,79	128	367	3298448,92	908500,71	128	408	3300001,54	908075,77
128	245	3300100,72	907280,71	128	286	3298572,34	907533,67	128	327	3300043,66	907874,23	128	368	3298449,19	908506,98	128	409	3300003,49	908113,63
128	246	3299972,20	907293,19	128	287	3298577,44	907537,32	128	328	3300041,80	907878,88	128	369	3298450,24	908513,17	128	410	3299999,56	908169,75
128	247	3299629,24	907326,46	128	288	3298582,96	907540,32	128	329	3300014,68	907957,78	128	370	3298452,07	908519,17	128	411	3299996,74	908210,35
128	248	3299628,01	907326,60	128	289	3298588,78	907542,58	128	330	3300010,27	907966,75	128	371	3298454,62	908524,92	128	412	3299994,61	908238,99
128	249	3299543,41	907336,95	128	290	3298594,87	907544,11	128	331	3299998,81	907972,75	128	372	3298457,89	908530,27	128	413	3299977,24	908278,38
128	250	3299408,80	907353,42	128	291	3298601,08	907544,86	128	332	3299982,37	907977,31	128	373	3298461,79	908535,19	128	414	3299963,05	908295,52
128	251	3299346,67	907361,02	128	292	3298605,22	907544,83	128	333	3299943,73	907988,02	128	374	3298466,29	908539,59	128	415	3299944,75	908317,90
128	252	3299333,11	907362,69	128	293	3298607,35	907544,82	128	334	3299942,20	907988,47	128	375	3298471,30	908543,37	128	416	3299932,33	908333,05
128	253	3299331,34	907362,90	128	294	3298613,59	907544,01	128	335	3299911,48	907998,06	128	376	3298476,73	908546,50	128	417	3299915,62	908353,50
128	254	3299242,48	907369,38	128	295	3298615,45	907536,39	128	336	3299856,58	908015,20	128	377	3298482,52	908548,93	128	418	3299863,06	908417,14
128	255	3299153,65	907375,86	128	296	3298779,34	907509,55	128	337	3299840,68	908019,52	128	378	3298488,58	908550,61	128	419	3299836,66	908449,11
128	256	3299108,32	907379,16	128	297	3298816,60	907507,26	128	338	3299761,39	908041,12	128	379	3298494,79	908551,53	128	420	3299835,70	908450,20
128	257	3299105,68	907379,41	128	298	3298842,52	907505,50	128	339	3299754,64	908042,85	128	380	3298501,06	908551,65	128	421	3299774,47	908520,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	422	3299731,90	908552,92	128	463	3299912,38	908514,40	129	24	3239836,21	886721,70	129	65	3239617,27	886873,98	129	106	3239394,31	887036,43
128	423	3299661,49	908607,09	128	464	3299913,31	908513,34	129	25	3239835,19	886722,12	129	66	3239611,42	886877,10	129	107	3239389,87	887037,76
128	424	3299640,19	908623,44	128	465	3299992,87	908416,99	129	26	3239814,10	886731,13	129	67	3239605,81	886880,59	129	108	3239383,69	887040,10
128	425	3299633,56	908628,24	128	466	3300009,73	908396,38	129	27	3239809,09	886733,43	129	68	3239600,44	886884,43	129	109	3239377,66	887042,82
128	426	3299572,15	908672,44	128	467	3300040,27	908359,08	129	28	3239803,27	886736,55	129	69	3239595,34	886888,63	129	110	3239371,84	887045,94
128	427	3299478,76	908739,69	128	468	3300058,69	908336,82	129	29	3239797,66	886740,04	129	70	3239591,47	886892,22	129	111	3239366,23	887049,43
128	428	3299474,17	908743,44	128	469	3300061,45	908333,14	129	30	3239792,29	886743,90	129	71	3239588,14	886893,16	129	112	3239360,86	887053,27
128	429	3299470,03	908747,70	128	470	3300063,88	908329,23	129	31	3239787,19	886748,08	129	72	3239581,63	886894,24	129	113	3239355,76	887057,47
128	430	3299278,36	908971,06	128	471	3300065,92	908325,10	129	32	3239782,36	886752,60	129	73	3239575,18	886895,74	129	114	3239350,93	887061,99
128	431	3299274,58	908976,09	128	472	3300068,53	908319,18	129	33	3239781,04	886753,95	129	74	3239568,88	886897,66	129	115	3239346,58	887066,62
128	432	3299271,46	908981,53	128	473	3300089,59	908271,45	129	34	3239764,48	886771,14	129	75	3239565,19	886899,04	129	116	3239338,30	887076,01
128	433	3299269,03	908987,32	128	474	3300091,60	908266,11	129	35	3239761,27	886774,62	129	76	3239562,67	886899,99	129	117	3239333,92	887081,32
128	434	3299267,38	908993,38	128	475	3300092,98	908260,57	129	36	3239757,07	886779,72	129	77	3239556,67	886902,72	129	118	3239330,08	887086,69
128	435	3299266,48	908999,59	128	476	3300093,73	908254,93	129	37	3239753,23	886785,09	129	78	3239550,82	886905,84	129	119	3239326,60	887092,30
128	436	3299266,36	909005,86	128	477	3300096,46	908217,51	129	38	3239752,03	886786,95	129	79	3239547,28	886907,98	129	120	3239323,48	887098,14
128	437	3299267,02	909012,12	128	478	3300103,45	908117,58	129	39	3239750,77	886787,91	129	80	3239529,70	886919,11	129	121	3239321,14	887103,30
128	438	3299268,49	909018,22	128	479	3300103,57	908114,08	129	40	3239738,47	886797,18	129	81	3239527,63	886920,46	129	122	3239316,40	887104,09
128	439	3299270,68	909024,10	128	1	3300103,51	908111,52	129	41	3239732,68	886801,90	129	82	3239524,00	886923,01	129	123	3239309,95	887105,59
128	440	3299273,62	909029,65	129	1	3240282,28	886433,23	129	42	3239727,85	886806,42	129	83	3239519,80	886923,78	129	124	3239308,81	887105,38
128	441	3299277,22	909034,80	129	2	3240305,47	886434,25	129	43	3239723,32	886811,25	129	84	3239513,35	886925,28	129	125	3239297,59	887102,53
128	442	3299281,42	909039,46	129	3	3240424,00	886436,58	129	44	3239721,64	886813,23	129	85	3239507,95	886926,90	129	126	3239281,60	887097,36
128	443	3299286,19	909043,54	129	4	3240389,14	886513,08	129	45	3239718,40	886817,10	129	86	3239478,79	886936,50	129	127	3239276,65	887095,90
128	444	3299291,44	909047,01	129	5	3240376,36	886531,11	129	46	3239712,49	886824,21	129	87	3239471,68	886939,12	129	128	3239270,23	887094,40
128	445	3299297,08	909049,78	129	6	3240274,87	886645,77	129	47	3239710,00	886827,33	129	88	3239465,65	886941,85	129	129	3239263,72	887093,32
128	446	3299302,99	909051,82	129	7	3240205,93	886676,37	129	48	3239706,16	886832,70	129	89	3239459,83	886944,97	129	130	3239257,12	887092,68
128	447	3299309,14	909053,11	129	8	3240095,14	886685,67	129	49	3239705,50	886833,75	129	90	3239454,22	886948,45	129	131	3239250,52	887092,47
128	448	3299315,41	909053,62	129	9	3240005,65	886691,85	129	50	3239702,74	886833,84	129	91	3239448,85	886952,31	129	132	3239243,92	887092,68
128	449	3299321,68	909053,34	129	10	3239898,73	886672,87	129	51	3239696,14	886834,48	129	92	3239443,75	886956,49	129	133	3239237,35	887093,32
128	450	3299327,86	909052,27	129	11	3239893,06	886676,19	129	52	3239689,63	886835,56	129	93	3239440,99	886959,00	129	134	3239230,81	887094,40
128	451	3299333,86	909050,44	129	12	3239890,93	886677,21	129	53	3239683,18	886837,06	129	94	3239425,33	886973,77	129	135	3239224,39	887095,90
128	452	3299339,59	909047,88	129	13	3239885,11	886680,31	129	54	3239676,88	886838,98	129	95	3239423,26	886975,80	129	136	3239218,06	887097,82
128	453	3299344,96	909044,61	129	14	3239879,50	886683,81	129	55	3239670,67	886841,31	129	96	3239418,73	886980,63	129	137	3239211,88	887100,15
128	454	3299349,88	909040,69	129	15	3239874,13	886687,66	129	56	3239664,67	886844,04	129	97	3239414,56	886985,73	129	138	3239205,85	887102,88
128	455	3299354,26	909036,19	129	16	3239869,03	886691,85	129	57	3239658,82	886847,16	129	98	3239410,69	886991,11	129	139	3239202,13	887104,81
128	456	3299352,03	908817,36	129	17	3239864,20	886696,38	129	58	3239653,21	886850,64	129	99	3239407,21	886996,72	129	140	3239182,57	887115,49
128	457	3299699,26	908704,14	129	18	3239859,67	886701,19	129	59	3239647,84	886854,49	129	100	3239404,09	887002,54	129	141	3239180,47	887116,68
128	458	3299700,52	908703,19	129	19	3239857,78	886703,49	129	60	3239642,74	886858,69	129	101	3239401,36	887008,57	129	142	3239174,86	887120,17
128	459	3299731,54	908679,36	129	20	3239855,47	886706,31	129	61	3239637,91	886863,21	129	102	3239399,02	887014,75	129	143	3239169,49	887124,01
128	460	3299839,33	908596,47	129	21	3239851,63	886711,68	129	62	3239633,83	886867,53	129	103	3239397,13	887021,08	129	144	3239164,36	887128,21
128	461	3299843,08	908593,29	129	22	3239847,61	886717,77	129	63	3239629,48	886868,92	129	104	3239395,60	887027,52	129	145	3239159,53	887132,73
128	462	3299846,50	908589,75	129	23	3239842,42	886719,36	129	64	3239623,27	886871,25	129	105	3239394,55	887034,04	129	146	3239155,03	887137,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	147	3239150,83	887142,66	129	188	3239020,33	887325,21	129	229	3238867,09	887572,47	129	270	3238805,17	887797,90	311	3238666,15	888049,95	
129	148	3239146,99	887148,03	129	189	3239007,10	887339,28	129	230	3238867,69	887576,52	129	271	3238793,23	887816,29	129	312	3238665,31	888052,86
129	149	3239143,48	887153,64	129	190	3239004,73	887341,87	129	231	3238869,49	887586,91	129	272	3238790,50	887820,76	129	313	3238663,81	888059,29
129	150	3239141,08	887158,09	129	191	3239000,53	887346,99	129	232	3238847,11	887591,05	129	273	3238787,38	887826,60	129	314	3238662,73	888065,82
129	151	3239132,56	887174,70	129	192	3238996,69	887352,36	129	233	3238845,82	887591,31	129	274	3238784,86	887832,12	129	315	3238662,10	888072,40
129	152	3239131,87	887176,08	129	193	3238993,21	887357,97	129	234	3238839,37	887592,81	129	275	3238774,93	887855,76	129	316	3238661,86	888079,00
129	153	3239129,14	887182,11	129	194	3238990,63	887362,78	129	235	3238833,04	887594,73	129	276	3238773,16	887856,07	129	317	3238662,10	888085,60
129	154	3239127,34	887186,74	129	195	3238988,98	887363,29	129	236	3238826,86	887597,05	129	277	3238771,60	887856,37	129	318	3238662,73	888092,19
129	155	3239125,48	887188,86	129	196	3238982,80	887365,62	129	237	3238820,86	887599,78	129	278	3238765,18	887857,87	129	319	3238663,81	888098,71
129	156	3239121,28	887193,97	129	197	3238976,77	887368,35	129	238	3238815,01	887602,90	129	279	3238758,85	887859,79	129	320	3238665,31	888105,15
129	157	3239117,44	887199,34	129	198	3238970,95	887371,45	129	239	3238809,40	887606,38	129	280	3238752,67	887862,12	129	321	3238666,27	888108,30
129	158	3239113,93	887204,95	129	199	3238965,34	887374,95	129	240	3238804,03	887610,24	129	281	3238746,64	887864,85	129	322	3238661,53	888114,01
129	159	3239110,84	887210,79	129	200	3238959,94	887378,80	129	241	3238798,93	887614,42	129	282	3238740,82	887867,97	129	323	3238657,66	888119,38
129	160	3239108,11	887216,80	129	201	3238954,84	887382,99	129	242	3238794,10	887618,95	129	283	3238735,21	887871,46	129	324	3238654,18	888124,99
129	161	3239105,77	887223,00	129	202	3238950,01	887387,50	129	243	3238789,57	887623,77	129	284	3238729,84	887875,30	129	325	3238651,06	888130,83
129	162	3239103,85	887229,31	129	203	3238948,21	887389,38	129	244	3238785,40	887628,88	129	285	3238724,71	887879,50	129	326	3238648,33	888136,84
129	163	3239102,35	887235,75	129	204	3238926,70	887412,03	129	245	3238781,53	887634,25	129	286	3238719,91	887884,02	129	327	3238645,99	888143,02
129	164	3239101,27	887242,27	129	205	3238924,00	887414,98	129	246	3238778,05	887639,86	129	287	3238715,38	887888,85	129	328	3238644,10	888149,35
129	165	3239100,64	887248,86	129	206	3238920,58	887419,09	129	247	3238774,93	887645,70	129	288	3238711,18	887893,95	129	329	3238642,60	888155,79
129	166	3239100,40	887255,46	129	207	3238898,95	887446,54	129	248	3238772,20	887651,71	129	289	3238707,34	887899,32	129	330	3238641,55	888162,10
129	167	3239100,49	887258,05	129	208	3238898,17	887447,56	129	249	3238769,89	887657,89	129	290	3238703,86	887904,94	129	331	3238625,83	888177,64
129	168	3239100,64	887262,06	129	209	3238894,30	887452,93	129	250	3238767,97	887664,22	129	291	3238702,30	887907,72	129	332	3238614,97	888181,83
129	169	3239096,71	887267,10	129	210	3238890,82	887458,54	129	251	3238766,65	887669,76	129	292	3238694,53	887922,22	129	333	3238611,79	888183,09
129	170	3239092,87	887272,47	129	211	3238887,70	887464,38	129	252	3238762,00	887692,08	129	293	3238693,09	887925,00	129	334	3238605,79	888185,82
129	171	3239089,36	887278,08	129	212	3238884,97	887470,39	129	253	3238760,74	887699,50	129	294	3238690,39	887931,01	129	335	3238599,94	888188,94
129	172	3239086,24	887283,91	129	213	3238882,66	887476,59	129	254	3238760,08	887706,07	129	295	3238688,05	887937,21	129	336	3238594,33	888192,42
129	173	3239083,51	887289,93	129	214	3238880,74	887482,90	129	255	3238759,87	887712,69	129	296	3238686,13	887943,52	129	337	3238588,96	888196,27
129	174	3239081,95	887294,14	129	215	3238879,24	887489,34	129	256	3238760,08	887719,29	129	297	3238684,51	887950,65	129	338	3238586,47	888198,33
129	175	3239080,72	887294,26	129	216	3238878,16	887495,86	129	257	3238760,74	887725,87	129	298	3238683,55	887956,48	129	339	3238583,86	888200,47
129	176	3239074,18	887295,34	129	217	3238877,50	887502,45	129	258	3238761,82	887732,38	129	299	3238682,89	887963,07	129	340	3238579,03	888204,99
129	177	3239067,76	887296,84	129	218	3238877,29	887509,05	129	259	3238763,32	887738,83	129	300	3238682,68	887969,67	129	341	3238574,50	888209,80
129	178	3239061,43	887298,76	129	219	3238877,38	887513,08	129	260	3238765,24	887745,15	129	301	3238682,89	887976,28	129	342	3238570,33	888214,92
129	179	3239055,25	887301,09	129	220	3238876,63	887514,61	129	261	3238767,55	887751,34	129	302	3238683,55	887982,85	129	343	3238566,46	888220,29
129	180	3239049,22	887303,82	129	221	3238873,90	887520,63	129	262	3238770,28	887757,36	129	303	3238684,03	887986,17	129	344	3238562,98	888225,90
129	181	3239046,55	887305,24	129	222	3238871,59	887526,81	129	263	3238773,40	887763,18	129	304	3238686,40	888000,40	129	345	3238559,86	888231,73
129	182	3239043,40	887306,94	129	223	3238869,67	887533,14	129	264	3238776,88	887768,80	129	305	3238685,11	888002,20	129	346	3238557,13	888237,75
129	183	3239037,79	887310,43	129	224	3238868,17	887539,57	129	265	3238780,75	887774,17	129	306	3238681,63	888007,81	129	347	3238554,82	888243,94
129	184	3239032,42	887314,27	129	225	3238867,09	887546,10	129	266	3238784,92	887779,27	129	307	3238678,51	888013,63	129	348	3238552,90	888250,26
129	185	3239030,65	887315,73	129	226	3238866,43	887552,67	129	267	3238789,45	887784,10	129	308	3238675,78	888019,66	129	349	3238551,40	888256,69
129	186	3239027,29	887318,47	129	227	3238866,22	887559,28	129	268	3238794,28	887788,62	129	309	3238673,44	888025,84	129	350	3238550,32	888263,22
129	187	3239022,49	887322,99	129	228	3238866,43	887565,88	129	269	3238795,45	887789,64	129	310	3238672,36	888029,25	129	351	3238549,66	888269,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	352	3238549,45	888276,40	129	393	3238538,65	888570,24	129	434	3238439,41	888825,55	129	475	3238382,68	889066,42	129	516	3238272,07	889380,09
129	353	3238549,66	888283,00	129	394	3238535,53	888576,06	129	435	3238436,68	888831,57	129	476	3238379,47	889069,80	129	517	3238271,92	889383,51
129	354	3238550,32	888289,59	129	395	3238532,80	888582,09	129	436	3238434,37	888837,76	129	477	3238376,86	889072,66	129	518	3238271,71	889389,87
129	355	3238551,40	888296,11	129	396	3238530,46	888588,27	129	437	3238432,45	888844,08	129	478	3238375,57	889074,12	129	519	3238270,72	889395,09
129	356	3238552,00	888298,96	129	397	3238528,54	888594,60	129	438	3238430,95	888850,51	129	479	3238371,37	889079,23	129	520	3238269,37	889396,99
129	357	3238556,98	888320,76	129	398	3238527,04	888601,03	129	439	3238430,05	888855,82	129	480	3238367,50	889084,60	129	521	3238265,86	889402,60
129	358	3238557,88	888324,34	129	399	3238526,14	888606,24	129	440	3238427,53	888858,97	129	481	3238364,02	889090,21	129	522	3238262,74	889408,44
129	359	3238559,80	888330,67	129	400	3238518,16	888611,38	129	441	3238423,66	888864,34	129	482	3238360,90	889096,05	129	523	3238259,77	889415,01
129	360	3238562,14	888336,85	129	401	3238517,98	888662,70	129	442	3238420,18	888869,97	129	483	3238358,17	889102,06	129	524	3238255,30	889417,44
129	361	3238564,87	888342,87	129	402	3238517,32	888669,27	129	443	3238417,06	888875,79	129	484	3238355,86	889108,24	129	525	3238253,71	889418,38
129	362	3238567,96	888348,70	129	403	3238517,11	888675,88	129	444	3238414,33	888881,80	129	485	3238353,94	889114,57	129	526	3238249,03	889421,19
129	363	3238571,17	888353,89	129	404	3238517,32	888682,48	129	445	3238412,02	888888,00	129	486	3238352,44	889121,01	129	527	3238245,01	889423,74
129	364	3238582,06	888370,36	129	405	3238517,98	888689,05	129	446	3238410,10	888894,31	129	487	3238351,36	889127,53	129	528	3238239,79	889427,49
129	365	3238586,65	888377,29	129	406	3238519,06	888695,58	129	447	3238409,47	888896,74	129	488	3238350,94	889131,09	129	529	3238236,37	889428,28
129	366	3238605,19	888418,59	129	407	3238520,56	888702,01	129	448	3238405,66	888912,54	129	489	3238349,20	889149,45	129	530	3238230,04	889430,20
129	367	3238606,75	888421,90	129	408	3238522,48	888708,34	129	449	3238404,79	888916,54	129	490	3238348,96	889152,46	129	531	3238223,86	889432,54
129	368	3238609,87	888427,74	129	409	3238523,47	888711,18	129	450	3238403,71	888923,07	129	491	3238348,72	889159,08	129	532	3238217,83	889435,26
129	369	3238613,35	888433,35	129	410	3238531,45	888732,58	129	451	3238403,05	888929,65	129	492	3238348,96	889165,68	129	533	3238212,01	889438,38
129	370	3238617,19	888438,72	129	411	3238530,31	888735,69	129	452	3238402,84	888936,25	129	493	3238349,11	889167,90	129	534	3238206,40	889441,87
129	371	3238621,39	888443,82	129	412	3238529,38	888738,30	129	453	3238403,05	888942,85	129	494	3238350,28	889181,16	129	535	3238204,78	889442,97
129	372	3238625,92	888448,65	129	413	3238528,27	888741,78	129	454	3238403,62	888948,79	129	495	3238350,13	889183,30	129	536	3238193,23	889451,01
129	373	3238629,91	888452,44	129	414	3238522,87	888759,85	129	455	3238405,06	888960,27	129	496	3238348,09	889191,48	129	537	3238189,48	889453,75
129	374	3238639,00	888460,59	129	415	3238520,23	888763,05	129	456	3238405,84	888969,60	129	497	3238341,70	889207,83	129	538	3238184,38	889457,95
129	375	3238617,82	888484,87	129	416	3238518,40	888765,48	129	457	3238406,35	888974,20	129	498	3238330,39	889237,21	129	539	3238182,82	889459,33
129	376	3238613,80	888489,78	129	417	3238517,23	888765,96	129	458	3238407,43	888980,73	129	499	3238329,01	889241,01	129	540	3238178,86	889462,96
129	377	3238609,96	888495,16	129	418	3238511,86	888768,34	129	459	3238408,93	888987,16	129	500	3238327,18	889247,02	129	541	3238177,12	889463,92
129	378	3238606,45	888500,77	129	419	3238509,01	888769,05	129	460	3238410,85	888993,49	129	501	3238318,87	889277,67	129	542	3238175,77	889464,64
129	379	3238603,33	888506,59	129	420	3238502,71	888770,97	129	461	3238413,16	888999,67	129	502	3238315,03	889289,71	129	543	3238172,11	889465,81
129	380	3238600,63	888512,62	129	421	3238496,50	888773,29	129	462	3238415,89	889005,70	129	503	3238311,88	889297,06	129	544	3238165,93	889468,14
129	381	3238597,87	888519,39	129	422	3238490,50	888776,02	129	463	3238416,85	889007,49	129	504	3238307,35	889304,31	129	545	3238159,90	889470,87
129	382	3238596,19	888520,17	129	423	3238484,65	888779,14	129	464	3238416,10	889017,36	129	505	3238303,93	889308,16	129	546	3238154,08	889473,99
129	383	3238590,34	888523,27	129	424	3238479,04	888782,64	129	465	3238414,63	889033,29	129	506	3238299,73	889313,28	129	547	3238148,47	889477,47
129	384	3238584,73	888526,77	129	425	3238477,27	888783,84	129	466	3238413,85	889038,66	129	507	3238295,89	889318,65	129	548	3238143,10	889481,32
129	385	3238577,95	888531,36	129	426	3238472,11	888787,45	129	467	3238412,23	889042,48	129	508	3238292,80	889323,57	129	549	3238137,97	889485,51
129	386	3238569,46	888537,12	129	427	3238468,51	888790,09	129	468	3238410,97	889045,68	129	509	3238285,39	889336,20	129	550	3238133,14	889490,04
129	387	3238564,63	888540,60	129	428	3238463,41	888794,29	129	469	3238410,55	889046,76	129	510	3238282,27	889342,02	129	551	3238131,88	889491,31
129	388	3238559,50	888544,80	129	429	3238458,58	888798,81	129	470	3238409,44	889047,27	129	511	3238279,54	889348,05	129	552	3238123,24	889500,28
129	389	3238554,70	888549,31	129	430	3238454,05	888803,62	129	471	3238403,59	889050,37	129	512	3238277,23	889354,23	129	553	3238120,00	889503,82
129	390	3238550,17	888554,14	129	431	3238449,88	888808,74	129	472	3238397,98	889053,87	129	513	3238275,31	889360,56	129	554	3238115,80	889508,92
129	391	3238545,97	888559,24	129	432	3238446,01	888814,11	129	473	3238392,61	889057,72	129	514	3238273,81	889366,99	129	555	3238111,93	889514,31
129	392	3238542,13	888564,63	129	433	3238442,53	888819,72	129	474	3238387,51	889061,91	129	515	3238272,73	889373,50	129	556	3238108,45	889519,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	557	3238105,33	889525,74	129	598	3237940,30	889672,00	129	639	3237918,79	889927,69	129	680	3237784,00	890105,98	129	721	3237639,37	890312,71
129	558	3238102,60	889531,77	129	599	3237937,21	889675,80	129	640	3237916,06	889933,71	129	681	3237781,69	890108,95	129	722	3237635,92	890317,57
129	559	3238100,29	889537,95	129	600	3237932,26	889680,97	129	641	3237913,75	889939,90	129	682	3237771,25	890122,74	129	723	3237632,41	890323,18
129	560	3238098,97	889539,57	129	601	3237929,32	889684,20	129	642	3237912,13	889945,06	129	683	3237764,77	890129,91	129	724	3237629,32	890329,02
129	561	3238092,43	889538,49	129	602	3237925,12	889689,31	129	643	3237910,99	889949,13	129	684	3237754,42	890139,69	129	725	3237626,59	890335,03
129	562	3238085,86	889537,84	129	603	3237921,28	889694,68	129	644	3237908,41	889950,10	129	685	3237752,26	890141,76	129	726	3237625,66	890337,37
129	563	3238081,84	889537,66	129	604	3237917,80	889700,29	129	645	3237902,41	889952,83	129	686	3237747,76	890146,59	129	727	3237622,78	890344,80
129	564	3238072,63	889537,42	129	605	3237914,68	889706,11	129	646	3237900,94	889953,57	129	687	3237743,56	890151,69	129	728	3237618,58	890350,96
129	565	3238070,05	889537,39	129	606	3237911,95	889712,14	129	647	3237896,41	889955,89	129	688	3237741,10	890154,79	129	729	3237615,49	890355,90
129	566	3238063,45	889537,60	129	607	3237909,61	889718,32	129	648	3237893,14	889957,23	129	689	3237734,59	890155,87	129	730	3237607,84	890368,92
129	567	3238056,85	889538,25	129	608	3237907,69	889724,65	129	649	3237887,11	889959,96	129	690	3237728,14	890157,37	129	731	3237606,76	890370,96
129	568	3238050,34	889539,33	129	609	3237906,19	889731,09	129	650	3237885,64	889960,69	129	691	3237721,84	890159,29	129	732	3237604,72	890374,75
129	569	3238043,89	889540,83	129	610	3237905,11	889737,61	129	651	3237877,99	889964,62	129	692	3237715,63	890161,62	129	733	3237601,99	890380,77
129	570	3238037,05	889542,93	129	611	3237904,78	889740,51	129	652	3237873,64	889967,01	129	693	3237709,63	890164,35	129	734	3237599,68	890386,95
129	571	3238024,81	889547,16	129	612	3237903,67	889751,38	129	653	3237868,00	889970,49	129	694	3237703,78	890167,47	129	735	3237590,35	890414,56
129	572	3238019,17	889549,30	129	613	3237903,37	889755,06	129	654	3237862,63	889974,34	129	695	3237698,17	890170,95	129	736	3237588,46	890420,77
129	573	3238013,14	889552,03	129	614	3237903,16	889761,66	129	655	3237857,53	889978,53	129	696	3237692,80	890174,80	129	737	3237586,96	890427,21
129	574	3238007,32	889555,15	129	615	3237903,37	889768,27	129	656	3237852,70	889983,06	129	697	3237688,60	890178,21	129	738	3237585,88	890433,72
129	575	3238001,71	889558,65	129	616	3237904,00	889774,84	129	657	3237848,20	889987,87	129	698	3237683,86	890182,27	129	739	3237585,25	890440,30
129	576	3237996,31	889562,49	129	617	3237905,08	889781,37	129	658	3237844,00	889992,99	129	699	3237682,96	890183,05	129	740	3237585,01	890446,90
129	577	3237991,21	889566,69	129	618	3237906,58	889787,80	129	659	3237840,16	889998,36	129	700	3237678,13	890187,58	129	741	3237585,25	890453,52
129	578	3237986,38	889571,20	129	619	3237908,50	889794,13	129	660	3237836,65	890003,97	129	701	3237673,60	890192,40	129	742	3237585,88	890460,09
129	579	3237981,88	889576,03	129	620	3237910,87	889800,99	129	661	3237833,53	890009,80	129	702	3237669,43	890197,51	129	743	3237586,27	890462,74
129	580	3237977,68	889581,13	129	621	3237910,48	889804,23	129	662	3237832,00	890013,06	129	703	3237665,56	890202,88	129	744	3237588,07	890474,16
129	581	3237973,84	889586,50	129	622	3237908,98	889819,50	129	663	3237829,78	890018,02	129	704	3237662,08	890208,49	129	745	3237588,43	890489,41
129	582	3237971,95	889589,43	129	623	3237906,85	889833,51	129	664	3237828,58	890020,78	129	705	3237658,96	890214,33	129	746	3237588,61	890493,79
129	583	3237967,09	889597,26	129	624	3237906,55	889835,59	129	665	3237826,24	890026,98	129	706	3237656,23	890220,34	129	747	3237589,27	890500,38
129	584	3237965,50	889599,94	129	625	3237905,89	889842,18	129	666	3237824,35	890033,29	129	707	3237653,89	890226,52	129	748	3237590,32	890506,90
129	585	3237962,38	889605,78	129	626	3237905,71	889845,88	129	667	3237822,82	890039,73	129	708	3237652,48	890230,99	129	749	3237591,85	890513,34
129	586	3237959,65	889611,79	129	627	3237905,35	889858,45	129	668	3237822,16	890043,66	129	709	3237650,17	890237,13	129	750	3237593,74	890519,65
129	587	3237957,31	889617,97	129	628	3237905,32	889861,35	129	669	3237817,27	890049,04	129	710	3237648,25	890243,44	129	751	3237594,49	890521,71
129	588	3237955,42	889624,30	129	629	3237905,53	889867,96	129	670	3237816,25	890050,18	129	711	3237646,75	890249,88	129	752	3237594,13	890526,04
129	589	3237953,89	889630,74	129	630	3237906,19	889874,53	129	671	3237812,08	890055,30	129	712	3237645,67	890256,40	129	753	3237593,92	890532,64
129	590	3237952,75	889637,94	129	631	3237906,76	889878,33	129	672	3237808,21	890060,67	129	713	3237645,04	890262,99	129	754	3237594,13	890539,26
129	591	3237951,13	889650,85	129	632	3237908,89	889890,93	129	673	3237804,73	890066,28	129	714	3237644,92	890264,64	129	755	3237594,76	890545,83
129	592	3237950,68	889655,29	129	633	3237909,40	889893,66	129	674	3237801,61	890072,10	129	715	3237644,65	890270,52	129	756	3237595,84	890552,35
129	593	3237950,56	889656,64	129	634	3237910,90	889900,09	129	675	3237800,38	890074,72	129	716	3237644,53	890275,47	129	757	3237597,31	890558,64
129	594	3237949,06	889660,03	129	635	3237912,82	889906,42	129	676	3237795,46	890085,46	129	717	3237644,74	890282,08	129	758	3237601,42	890574,03
129	595	3237948,19	889662,25	129	636	3237915,16	889912,60	129	677	3237793,96	890088,87	129	718	3237645,37	890288,65	129	759	3237577,33	890642,49
129	596	3237947,29	889664,28	129	637	3237917,89	889918,63	129	678	3237792,37	890092,95	129	719	3237646,45	890295,18	129	760	3237574,27	890644,39
129	597	3237942,76	889669,11	129	638	3237920,77	889924,02	129	679	3237790,54	890097,99	129	720	3237647,92	890301,43	129	761	3237568,90	890648,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	762	3237563,80	890652,43	129	803	3237416,26	890857,98	129	844	3237247,96	891148,32	129	885	3237047,92	891327,88	129	926	3236857,03	891482,61
129	763	3237558,97	890656,95	129	804	3237414,76	890864,41	129	845	3237247,18	891149,50	129	886	3237042,55	891331,74	129	927	3236853,19	891487,98
129	764	3237554,47	890661,76	129	805	3237414,31	890866,96	129	846	3237237,10	891165,06	129	887	3237037,42	891335,92	129	928	3236849,71	891493,59
129	765	3237550,27	890666,88	129	806	3237412,93	890874,84	129	847	3237234,40	891169,48	129	888	3237035,95	891337,27	129	929	3236846,59	891499,42
129	766	3237548,38	890669,43	129	807	3237412,33	890878,80	129	848	3237231,28	891175,32	129	889	3237033,22	891337,33	129	930	3236843,86	891505,44
129	767	3237534,82	890688,30	129	808	3237411,70	890885,38	129	849	3237228,55	891181,33	129	890	3237016,24	891337,98	129	931	3236841,52	891511,63
129	768	3237532,87	890691,12	129	809	3237411,46	890891,98	129	850	3237226,24	891187,51	129	891	3237013,42	891338,11	129	932	3236839,60	891517,95
129	769	3237529,36	890696,73	129	810	3237411,70	890898,60	129	851	3237225,70	891189,09	129	892	3237006,85	891338,77	129	933	3236838,10	891524,38
129	770	3237526,24	890702,56	129	811	3237412,33	890905,17	129	852	3237224,32	891190,59	129	893	3237000,34	891339,84	129	934	3236837,50	891527,79
129	771	3237523,51	890708,58	129	812	3237412,78	890907,91	129	853	3237217,87	891192,09	129	894	3236993,89	891341,34	129	935	3236834,74	891544,71
129	772	3237521,20	890714,76	129	813	3237408,76	890915,47	129	854	3237211,54	891194,01	129	895	3236987,56	891343,26	129	936	3236834,26	891547,83
129	773	3237519,28	890721,09	129	814	3237346,39	891013,21	129	855	3237205,36	891196,33	129	896	3236981,38	891345,60	129	937	3236833,63	891554,40
129	774	3237517,78	890727,52	129	815	3237344,62	891014,62	129	856	3237199,33	891199,06	129	897	3236976,22	891347,91	129	938	3236833,39	891561,01
129	775	3237517,42	890729,44	129	816	3237337,63	891020,65	129	857	3237196,54	891200,50	129	898	3236963,92	891353,82	129	939	3236833,45	891563,74
129	776	3237515,11	890731,44	129	817	3237332,11	891025,78	129	858	3237180,43	891209,08	129	899	3236959,57	891355,92	129	940	3236834,02	891584,70
129	777	3237510,28	890735,95	129	818	3237327,58	891030,60	129	859	3237177,37	891210,78	129	900	3236952,88	891359,44	129	941	3236834,20	891588,57
129	778	3237505,75	890740,78	129	819	3237323,41	891035,71	129	860	3237171,76	891214,26	129	901	3236947,27	891362,94	129	942	3236834,83	891595,15
129	779	3237504,61	890742,10	129	820	3237319,54	891041,08	129	861	3237166,39	891218,11	129	902	3236941,90	891366,79	129	943	3236835,91	891601,68
129	780	3237497,59	890750,40	129	821	3237316,06	891046,69	129	862	3237165,25	891219,00	129	903	3236936,80	891370,98	129	944	3236836,45	891604,15
129	781	3237494,56	890754,18	129	822	3237312,94	891052,53	129	863	3237160,57	891222,70	129	904	3236931,97	891375,49	129	945	3236838,49	891613,24
129	782	3237490,69	890759,55	129	823	3237310,21	891058,54	129	864	3237143,83	891235,93	129	905	3236927,47	891380,32	129	946	3236841,94	891628,65
129	783	3237487,21	890765,16	129	824	3237307,90	891064,74	129	865	3237139,87	891239,25	129	906	3236923,27	891385,44	129	947	3236842,93	891632,61
129	784	3237485,71	890767,87	129	825	3237305,98	891071,05	129	866	3237135,04	891243,76	129	907	3236919,43	891390,81	129	948	3236843,65	891634,98
129	785	3237483,85	890769,73	129	826	3237305,26	891074,07	129	867	3237130,51	891248,58	129	908	3236915,92	891396,42	129	949	3236839,21	891631,89
129	786	3237479,32	890774,55	129	827	3237304,78	891076,14	129	868	3237126,31	891253,69	129	909	3236912,80	891402,24	129	950	3236836,72	891630,31
129	787	3237475,12	890779,66	129	828	3237302,47	891078,03	129	869	3237124,60	891255,99	129	910	3236910,07	891408,27	129	951	3236835,31	891629,43
129	788	3237471,28	890785,03	129	829	3237297,67	891082,54	129	870	3237118,33	891264,66	129	911	3236907,76	891414,45	129	952	3236831,17	891627,33
129	789	3237467,80	890790,64	129	830	3237296,92	891083,32	129	871	3237108,28	891276,30	129	912	3236905,84	891420,78	129	953	3236826,88	891625,63
129	790	3237465,07	890795,71	129	831	3237293,14	891087,36	129	872	3237104,62	891280,83	129	913	3236904,34	891427,21	129	954	3236808,94	891619,47
129	791	3237463,33	890796,64	129	832	3237291,64	891089,20	129	873	3237100,75	891286,20	129	914	3236903,26	891433,74	129	955	3236803,48	891617,94
129	792	3237457,72	890800,14	129	833	3237288,94	891092,47	129	874	3237097,27	891291,81	129	915	3236902,60	891440,51	129	956	3236797,90	891617,02
129	793	3237452,35	890803,99	129	834	3237285,10	891097,84	129	875	3237094,15	891297,64	129	916	3236902,39	891446,92	129	957	3236792,26	891616,75
129	794	3237447,25	890808,18	129	835	3237281,62	891103,45	129	876	3237091,42	891303,66	129	917	3236902,42	891448,63	129	958	3236786,62	891617,13
129	795	3237442,42	890812,69	129	836	3237278,50	891109,29	129	877	3237089,41	891308,98	129	918	3236899,96	891449,76	129	959	3236785,57	891617,31
129	796	3237437,89	890817,52	129	837	3237275,77	891115,30	129	878	3237084,76	891310,39	129	919	3236891,68	891453,91	129	960	3236781,04	891618,13
129	797	3237433,69	890822,62	129	838	3237273,16	891122,37	129	879	3237078,55	891312,72	129	920	3236886,67	891456,63	129	961	3236775,61	891619,75
129	798	3237429,85	890828,01	129	839	3237270,46	891124,30	129	880	3237076,36	891313,66	129	921	3236881,06	891460,11	129	962	3236770,42	891621,99
129	799	3237426,37	890833,62	129	840	3237265,36	891128,50	129	881	3237070,51	891316,24	129	922	3236875,69	891463,96	129	963	3236764,33	891633,96
129	800	3237423,25	890839,44	129	841	3237260,53	891133,02	129	882	3237063,19	891319,48	129	923	3236870,56	891468,16	129	964	3236733,34	891639,19
129	801	3237420,52	890845,47	129	842	3237256,00	891137,83	129	883	3237059,35	891321,28	129	924	3236865,76	891472,68	129	965	3236719,87	891642,39
129	802	3237418,18	890851,65	129	843	3237251,83	891142,95	129	884	3237053,53	891324,39	129	925	3236861,23	891477,49	129	966	3236715,94	891643,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	967	3236710,87	891645,45	129	1008	3236368,69	891827,14	129	1049	3236812,30	891757,77	129	1090	3236600,98	891854,08	129	1131	3236427,76	892053,70
129	968	3236690,80	891654,49	129	1009	3236384,53	891830,77	129	1050	3236812,39	891759,09	129	1091	3236598,10	891854,80	129	1132	3236425,42	892059,88
129	969	3236686,12	891656,89	129	1010	3236444,53	891862,42	129	1051	3236812,60	891761,47	129	1092	3236591,80	891856,72	129	1133	3236423,50	892066,21
129	970	3236681,77	891659,76	129	1011	3236449,87	891864,85	129	1052	3236811,73	891762,03	129	1093	3236585,59	891859,05	129	1134	3236422,00	892072,65
129	971	3236665,96	891671,34	129	1012	3236455,48	891866,64	129	1053	3236801,35	891769,09	129	1094	3236579,59	891861,78	129	1135	3236420,92	892079,17
129	972	3236652,70	891681,24	129	1013	3236461,24	891867,76	129	1054	3236796,61	891772,51	129	1095	3236573,74	891864,88	129	1136	3236420,56	892082,52
129	973	3236627,02	891700,38	129	1014	3236488,36	891871,38	129	1055	3236791,51	891776,70	129	1096	3236568,13	891868,38	129	1137	3236420,26	892085,38
129	974	3236621,14	891704,79	129	1015	3236493,07	891871,78	129	1056	3236786,68	891781,23	129	1097	3236562,76	891872,23	129	1138	3236417,26	892088,20
129	975	3236588,80	891722,83	129	1016	3236497,84	891871,74	129	1057	3236782,15	891786,04	129	1098	3236557,66	891876,42	129	1139	3236412,73	892093,03
129	976	3236574,25	891730,23	129	1017	3236502,55	891871,24	129	1058	3236777,98	891791,16	129	1099	3236552,83	891880,95	129	1140	3236408,53	892098,13
129	977	3236550,55	891742,29	129	1018	3236507,23	891870,30	129	1059	3236774,11	891796,53	129	1100	3236548,33	891885,76	129	1141	3236406,04	892101,55
129	978	3236491,99	891770,97	129	1019	3236541,43	891861,64	129	1060	3236770,63	891802,14	129	1101	3236544,13	891890,88	129	1142	3236403,58	892102,36
129	979	3236425,33	891739,23	129	1020	3236546,08	891860,23	129	1061	3236767,51	891807,97	129	1102	3236540,26	891896,25	129	1143	3236397,40	892104,70
129	980	3236421,46	891737,40	129	1021	3236550,55	891858,37	129	1062	3236766,43	891810,39	129	1103	3236536,78	891901,86	129	1144	3236391,37	892107,42
129	981	3236420,02	891736,86	129	1022	3236554,84	891856,09	129	1063	3236761,78	891811,78	129	1104	3236533,96	891907,12	129	1145	3236385,55	892110,54
129	982	3236417,38	891735,88	129	1023	3236597,68	891830,49	129	1064	3236757,70	891813,28	129	1105	3236521,21	891912,60	129	1146	3236365,12	892122,37
129	983	3236413,18	891734,73	129	1024	3236613,34	891822,54	129	1065	3236746,84	891817,50	129	1106	3236516,38	891914,83	129	1147	3236359,63	892125,79
129	984	3236393,89	891730,33	129	1025	3236632,36	891812,88	129	1066	3236744,74	891818,34	129	1107	3236510,53	891917,94	129	1148	3236354,26	892129,65
129	985	3236310,82	891711,39	129	1026	3236652,34	891804,63	129	1067	3236738,71	891821,07	129	1108	3236504,92	891921,43	129	1149	3236349,13	892133,83
129	986	3236305,93	891710,53	129	1027	3236656,21	891802,81	129	1068	3236732,89	891824,17	129	1109	3236499,55	891925,29	129	1150	3236344,30	892138,36
129	987	3236300,95	891710,16	129	1028	3236659,96	891800,67	129	1069	3236728,12	891827,11	129	1110	3236495,86	891928,27	129	1151	3236339,80	892143,18
129	988	3236176,60	891707,07	129	1029	3236661,25	891799,77	129	1070	3236724,16	891827,85	129	1111	3236483,08	891939,07	129	1152	3236335,60	892148,29
129	989	3236153,20	891706,48	129	1030	3236663,47	891798,22	129	1071	3236717,74	891829,35	129	1112	3236481,67	891940,27	129	1153	3236331,76	892153,66
129	990	3236118,76	891704,95	129	1031	3236681,26	891784,71	129	1072	3236709,49	891831,61	129	1113	3236476,84	891944,79	129	1154	3236328,25	892159,27
129	991	3235989,73	891692,76	129	1032	3236686,90	891780,48	129	1073	3236704,21	891833,23	129	1114	3236472,34	891949,62	129	1155	3236325,16	892165,11
129	992	3235951,18	891687,21	129	1033	3236723,32	891753,31	129	1074	3236696,86	891833,47	129	1115	3236468,14	891954,72	129	1156	3236322,43	892171,12
129	993	3235914,67	891681,96	129	1034	3236740,96	891744,81	129	1075	3236690,29	891834,13	129	1116	3236464,30	891960,09	129	1157	3236320,09	892177,30
129	994	3235874,17	891702,52	129	1035	3236749,57	891738,12	129	1076	3236683,78	891835,20	129	1117	3236460,79	891965,71	129	1158	3236318,20	892183,51
129	995	3235862,14	891718,15	129	1036	3236760,07	891735,63	129	1077	3236677,33	891836,70	129	1118	3236457,70	891971,53	129	1159	3236313,76	892200,06
129	996	3235864,54	891751,32	129	1037	3236763,97	891734,53	129	1078	3236671,10	891838,62	129	1119	3236454,97	891977,56	129	1160	3236312,23	892206,61
129	997	3235882,51	891771,40	129	1038	3236767,21	891733,36	129	1079	3236664,28	891841,20	129	1120	3236452,63	891983,74	129	1161	3236311,15	892213,14
129	998	3235899,79	891780,82	129	1039	3236785,51	891725,98	129	1080	3236658,82	891843,67	129	1121	3236448,73	891995,29	129	1162	3236310,49	892219,71
129	999	3235917,58	891783,57	129	1040	3236788,12	891724,84	129	1081	3236652,97	891846,79	129	1122	3236446,84	892001,49	129	1163	3236310,28	892226,32
129	1000	3235923,58	891785,44	129	1041	3236789,11	891724,38	129	1082	3236647,36	891850,29	129	1123	3236445,34	892007,92	129	1164	3236310,49	892232,92
129	1001	3235929,76	891786,54	129	1042	3236791,09	891723,39	129	1083	3236645,98	891850,20	129	1124	3236444,29	892014,45	129	1165	3236310,64	892234,51
129	1002	3235979,59	891792,24	129	1043	3236797,96	891734,76	129	1084	3236639,41	891849,55	129	1125	3236443,63	892021,02	129	1166	3236311,15	892239,51
129	1003	3236110,57	891804,63	129	1044	3236801,35	891739,69	129	1085	3236632,81	891849,33	129	1126	3236443,42	892027,63	129	1167	3236312,23	892246,02
129	1004	3236113,09	891804,81	129	1045	3236805,31	891744,18	129	1086	3236626,21	891849,55	129	1127	3236440,93	892030,86	129	1168	3236313,73	892252,47
129	1005	3236150,23	891806,43	129	1046	3236809,78	891748,17	129	1087	3236619,61	891850,20	129	1128	3236437,09	892036,24	129	1169	3236315,62	892258,78
129	1006	3236293,48	891810,01	129	1047	3236812,12	891750,00	129	1088	3236613,10	891851,28	129	1129	3236433,61	892041,85	129	1170	3236317,96	892264,98
129	1007	3236327,20	891817,69	129	1048	3236812,09	891751,17	129	1089	3236609,53	891852,06	129	1130	3236430,49	892047,67	129	1171	3236320,69	892270,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	1172	3236322,01	892273,47	129	1213	3236213,53	892507,18	129	1254	3236101,90	892728,18	129	1295	3235550,17	892684,71	129	1336	3234880,60	892283,88
129	1173	3236320,57	892277,52	129	1214	3236215,45	892513,51	129	1255	3236097,31	892730,32	129	1296	3235546,24	892680,00	129	1337	3234885,73	892287,21
129	1174	3236316,31	892280,16	129	1215	3236217,76	892519,69	129	1256	3236092,99	892732,92	129	1297	3235541,74	892675,81	129	1338	3234960,43	892329,57
129	1175	3236310,94	892284,01	129	1216	3236220,49	892525,71	129	1257	3236088,37	892736,40	129	1298	3235536,79	892672,21	129	1339	3235027,15	892388,88
129	1176	3236305,81	892288,20	129	1217	3236223,46	892531,26	129	1258	3236050,54	892765,81	129	1299	3235531,39	892669,24	129	1340	3235092,67	892451,79
129	1177	3236301,01	892292,73	129	1218	3236223,40	892535,37	129	1259	3236014,87	892766,94	129	1300	3235498,36	892653,57	129	1341	3235193,26	892547,08
129	1178	3236296,48	892297,54	129	1219	3236223,61	892541,97	129	1260	3235981,84	892767,55	129	1301	3235495,18	892652,19	129	1342	3235195,15	892548,76
129	1179	3236292,28	892302,66	129	1220	3236224,27	892548,55	129	1261	3235950,94	892768,15	129	1302	3235460,41	892638,64	129	1343	3235269,88	892612,72
129	1180	3236291,41	892303,81	129	1221	3236225,32	892555,06	129	1262	3235904,92	892768,11	129	1303	3235438,06	892613,47	129	1344	3235272,19	892614,54
129	1181	3236283,19	892314,85	129	1222	3236226,85	892561,50	129	1263	3235879,90	892756,95	129	1304	3235436,50	892611,94	129	1345	3235366,81	892683,85
129	1182	3236280,22	892319,07	129	1223	3236228,74	892567,83	129	1264	3235874,50	892754,91	129	1305	3235435,03	892610,35	129	1346	3235393,63	892714,05
129	1183	3236276,74	892324,68	129	1224	3236231,08	892574,01	129	1265	3235868,95	892753,50	129	1306	3235433,59	892609,05	129	1347	3235397,80	892718,23
129	1184	3236273,62	892330,51	129	1225	3236233,81	892580,04	129	1266	3235863,25	892752,75	129	1307	3235431,88	892607,73	129	1348	3235402,45	892721,89
129	1185	3236270,89	892336,53	129	1226	3236236,93	892585,86	129	1267	3235857,49	892752,64	129	1308	3235430,20	892606,33	129	1349	3235407,49	892724,97
129	1186	3236268,55	892342,71	129	1227	3236239,00	892589,20	129	1268	3235851,76	892753,20	129	1309	3235398,10	892582,80	129	1350	3235413,67	892727,76
129	1187	3236266,63	892349,04	129	1228	3236238,10	892589,83	129	1269	3235813,48	892759,20	129	1310	3235332,82	892534,99	129	1351	3235477,21	892754,22
129	1188	3236265,76	892352,52	129	1229	3236233,00	892594,03	129	1270	3235807,87	892760,41	129	1311	3235284,91	892493,97	129	1352	3235477,84	892755,06
129	1189	3236260,39	892356,94	129	1230	3236228,17	892598,55	129	1271	3235802,44	892762,26	129	1312	3235261,15	892473,61	129	1353	3235518,94	892813,57
129	1190	3236255,56	892361,46	129	1231	3236223,64	892603,38	129	1272	3235797,25	892764,72	129	1313	3235212,01	892427,08	129	1354	3235533,52	892837,99
129	1191	3236251,06	892366,29	129	1232	3236219,47	892608,48	129	1273	3235792,39	892767,75	129	1314	3235187,98	892404,33	129	1355	3235536,64	892842,63
129	1192	3236246,86	892371,39	129	1233	3236215,60	892613,85	129	1274	3235787,89	892771,32	129	1315	3235161,70	892379,41	129	1356	3235537,33	892843,44
129	1193	3236243,62	892375,89	129	1234	3236212,12	892619,47	129	1275	3235783,51	892775,80	129	1316	3235101,82	892321,95	129	1357	3235540,30	892846,90
129	1194	3236238,19	892383,81	129	1235	3236209,00	892625,29	129	1276	3235774,48	892786,11	129	1317	3235095,70	892316,07	129	1358	3235544,38	892850,73
129	1195	3236229,13	892397,07	129	1236	3236206,27	892631,32	129	1277	3235756,36	892784,67	129	1318	3235094,29	892314,78	129	1359	3235548,88	892854,07
129	1196	3236228,53	892397,95	129	1237	3236203,96	892637,50	129	1278	3235718,59	892769,08	129	1319	3235022,89	892251,31	129	1360	3235553,71	892856,89
129	1197	3236225,05	892403,56	129	1238	3236202,04	892643,83	129	1279	3235714,36	892767,55	129	1320	3235018,78	892248,03	129	1361	3235558,99	892859,22
129	1198	3236221,93	892409,40	129	1239	3236200,54	892650,27	129	1280	3235710,01	892766,41	129	1321	3235014,34	892245,19	129	1362	3235586,26	892869,46
129	1199	3236219,20	892415,41	129	1240	3236199,46	892656,78	129	1281	3235705,57	892765,66	129	1322	3234964,90	892217,14	129	1363	3235592,26	892871,31
129	1200	3236216,86	892421,61	129	1241	3236198,98	892661,17	129	1282	3235672,36	892761,61	129	1323	3234942,46	892204,42	129	1364	3235594,09	892871,62
129	1201	3236214,94	892427,92	129	1242	3236198,47	892662,09	129	1283	3235669,42	892761,34	129	1324	3234929,08	892190,92	129	1365	3235598,47	892872,37
129	1202	3236213,44	892434,36	129	1243	3236195,35	892667,92	129	1284	3235663,93	892761,30	129	1325	3234919,15	892182,90	129	1366	3235604,77	892872,66
129	1203	3236212,36	892440,88	129	1244	3236192,62	892673,94	129	1285	3235657,96	892761,57	129	1326	3234894,37	892175,50	129	1367	3235611,04	892872,15
129	1204	3236211,73	892447,47	129	1245	3236190,28	892680,13	129	1286	3235638,52	892762,48	129	1327	3234869,20	892181,47	129	1368	3235617,22	892870,84
129	1205	3236211,64	892448,74	129	1246	3236188,36	892686,46	129	1287	3235632,97	892763,05	129	1328	3234850,36	892199,22	129	1369	3235648,96	892862,10
129	1206	3236210,50	892470,51	129	1247	3236180,08	892717,36	129	1288	3235627,51	892764,24	129	1329	3234848,95	892203,94	129	1370	3235686,70	892864,11
129	1207	3236209,75	892471,50	129	1248	3236168,38	892716,82	129	1289	3235609,00	892769,37	129	1330	3234847,72	892248,27	129	1371	3235725,46	892880,11
129	1208	3236210,23	892475,71	129	1249	3236164,00	892716,66	129	1290	3235603,93	892760,88	129	1331	3234848,92	892249,18	129	1372	3235730,35	892881,84
129	1209	3236210,08	892481,04	129	1250	3236159,65	892716,87	129	1291	3235602,16	892758,10	129	1332	3234866,32	892267,15	129	1373	3235735,42	892883,05
129	1210	3236210,29	892487,65	129	1251	3236155,30	892717,45	129	1292	3235574,62	892718,25	129	1333	3234868,18	892270,53	129	1374	3235740,58	892883,74
129	1211	3236210,95	892494,22	129	1252	3236111,62	892725,34	129	1293	3235570,03	892711,60	129	1334	3234871,78	892275,46	129	1375	3235773,94	892886,38
129	1212	3236212,03	892500,75	129	1253	3236106,70	892726,51	129	1294	3235569,34	892710,63	129	1335	3234875,92	892279,95	129	1376	3235778,80	892886,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	1377	3235783,69	892886,20	129	1418	3236137,87	892933,87	129	1459	3235956,25	893181,96	129	1500	3235901,47	893565,37	129	1541	3235818,13	893814,30
129	1378	3235788,49	892885,41	129	1419	3236131,27	892933,66	129	1460	3235955,62	893188,53	129	1501	3235899,97	893571,81	129	1542	3235815,40	893820,31
129	1379	3235820,59	892878,43	129	1420	3236124,67	892933,87	129	1461	3235955,41	893195,14	129	1502	3235898,89	893578,32	129	1543	3235813,09	893826,49
129	1380	3235826,38	892876,80	129	1421	3236118,10	892934,52	129	1462	3235955,53	893200,48	129	1503	3235898,26	893584,90	129	1544	3235812,64	893827,81
129	1381	3235831,96	892874,49	129	1422	3236112,94	892935,37	129	1463	3235955,71	893203,84	129	1504	3235898,05	893591,50	129	1545	3235809,97	893836,05
129	1382	3235833,91	892873,38	129	1423	3236111,56	892935,60	129	1464	3235958,62	893258,70	129	1505	3235898,20	893597,44	129	1546	3235806,85	893845,60
129	1383	3235837,18	892871,52	129	1424	3236105,50	892937,01	129	1465	3235958,53	893292,73	129	1506	3235899,22	893614,72	129	1547	3235805,26	893850,91
129	1384	3235842,04	892867,93	129	1425	3236095,60	892939,02	129	1466	3235958,77	893299,56	129	1507	3235892,83	893621,25	129	1548	3235797,73	893851,68
129	1385	3235846,42	892863,81	129	1426	3236084,95	892942,42	129	1467	3235959,40	893306,13	129	1508	3235889,11	893625,30	129	1549	3235791,22	893852,76
129	1386	3235850,44	892858,96	129	1427	3236078,29	892944,45	129	1468	3235960,48	893312,65	129	1509	3235884,91	893630,40	129	1550	3235784,77	893854,26
129	1387	3235853,23	892854,55	129	1428	3236072,08	892946,77	129	1469	3235960,93	893314,74	129	1510	3235881,07	893635,78	129	1551	3235778,47	893856,16
129	1388	3235871,83	892862,86	129	1429	3236066,08	892949,50	129	1470	3235969,54	893353,69	129	1511	3235877,56	893641,39	129	1552	3235772,26	893858,50
129	1389	3235873,87	892863,76	129	1430	3236060,23	892952,61	129	1471	3235970,20	893390,47	129	1512	3235874,44	893647,21	129	1553	3235766,26	893861,23
129	1390	3235878,76	892865,64	129	1431	3236054,62	892956,10	129	1472	3235970,38	893395,26	129	1513	3235871,71	893653,24	129	1554	3235760,41	893864,34
129	1391	3235883,80	892867,00	129	1432	3236049,25	892959,96	129	1473	3235972,87	893428,53	129	1514	3235864,96	893669,64	129	1555	3235754,80	893867,83
129	1392	3235888,99	892867,83	129	1433	3236044,15	892964,14	129	1474	3235973,47	893434,17	129	1515	3235862,71	893675,64	129	1556	3235749,43	893871,69
129	1393	3235894,21	892868,10	129	1434	3236039,32	892968,66	129	1475	3235974,55	893440,68	129	1516	3235860,79	893681,95	129	1557	3235744,33	893875,87
129	1394	3235952,32	892868,14	129	1435	3236034,82	892973,49	129	1476	3235976,05	893447,11	129	1517	3235859,29	893688,40	129	1558	3235739,50	893880,39
129	1395	3236017,69	892866,90	129	1436	3236030,62	892978,60	129	1477	3235977,97	893453,44	129	1518	3235858,21	893694,91	129	1559	3235735,00	893885,22
129	1396	3236067,94	892865,32	129	1437	3236026,75	892983,97	129	1478	3235980,28	893459,62	129	1519	3235857,58	893701,50	129	1560	3235730,80	893890,32
129	1397	3236073,46	892864,84	129	1438	3236023,27	892989,58	129	1479	3235981,48	893462,29	129	1520	3235857,37	893708,10	129	1561	3235726,96	893895,70
129	1398	3236078,89	892863,75	129	1439	3236020,15	892995,40	129	1480	3235980,64	893466,00	129	1521	3235857,58	893714,71	129	1562	3235724,62	893899,36
129	1399	3236084,20	892862,05	129	1440	3236018,29	892999,39	129	1481	3235979,56	893472,51	129	1522	3235858,21	893721,28	129	1563	3235717,51	893911,06
129	1400	3236089,27	892859,79	129	1441	3235995,40	893051,43	129	1482	3235978,90	893479,09	129	1523	3235859,29	893727,81	129	1564	3235716,34	893913,01
129	1401	3236094,01	892857,00	129	1442	3235994,53	893053,47	129	1483	3235978,72	893484,72	129	1524	3235860,79	893734,24	129	1565	3235713,22	893918,83
129	1402	3236110,15	892846,27	129	1443	3235992,19	893059,66	129	1484	3235972,12	893487,18	129	1525	3235862,71	893740,57	129	1566	3235710,49	893924,86
129	1403	3236119,54	892840,00	129	1444	3235990,27	893065,98	129	1485	3235966,09	893489,89	129	1526	3235865,05	893746,75	129	1567	3235708,18	893931,04
129	1404	3236123,56	892837,02	129	1445	3235988,77	893072,41	129	1486	3235960,27	893493,01	129	1527	3235867,78	893752,77	129	1568	3235706,26	893937,37
129	1405	3236142,52	892821,37	129	1446	3235987,69	893078,94	129	1487	3235954,66	893496,51	129	1528	3235870,42	893757,76	129	1569	3235704,76	893943,81
129	1406	3236166,58	892817,04	129	1447	3235987,06	893085,52	129	1488	3235949,26	893500,35	129	1529	3235874,02	893764,17	129	1570	3235703,68	893950,32
129	1407	3236196,19	892819,51	129	1448	3235986,88	893091,12	129	1489	3235944,16	893504,55	129	1530	3235870,06	893765,65	129	1571	3235703,20	893954,83
129	1408	3236198,41	892823,67	129	1449	3235984,90	893093,58	129	1490	3235941,55	893506,92	129	1531	3235864,06	893768,38	129	1572	3235700,86	893981,85
129	1409	3236201,89	892829,28	129	1450	3235981,06	893098,96	129	1491	3235929,82	893517,94	129	1532	3235858,21	893771,49	129	1573	3235693,09	893990,32
129	1410	3236202,67	892830,45	129	1451	3235977,58	893104,57	129	1492	3235927,63	893520,09	129	1533	3235852,60	893774,98	129	1574	3235683,73	894000,57
129	1411	3236206,96	892836,64	129	1452	3235974,46	893110,39	129	1493	3235923,10	893524,92	129	1534	3235847,23	893778,84	129	1575	3235682,32	894002,14
129	1412	3236200,90	892854,30	129	1453	3235971,73	893116,42	129	1494	3235918,90	893530,02	129	1535	3235842,13	893783,02	129	1576	3235678,12	894007,26
129	1413	3236179,00	892888,60	129	1454	3235969,39	893122,60	129	1495	3235915,06	893535,39	129	1536	3235837,30	893787,55	129	1577	3235674,28	894012,63
129	1414	3236176,66	892892,46	129	1455	3235967,47	893128,93	129	1496	3235911,58	893541,01	129	1537	3235832,80	893792,37	129	1578	3235670,80	894018,24
129	1415	3236154,43	892931,52	129	1456	3235966,30	893133,78	129	1497	3235908,46	893546,83	129	1538	3235828,60	893797,48	129	1579	3235667,68	894024,07
129	1416	3236151,61	892935,75	129	1457	3235957,66	893173,84	129	1498	3235905,73	893552,86	129	1539	3235824,73	893802,85	129	1580	3235664,95	894030,09
129	1417	3236144,47	892934,52	129	1458	3235957,33	893175,43	129	1499	3235903,39	893559,04	129	1540	3235821,25	893808,46	129	1581	3235663,09	894034,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	1582	3235646.50	894081.63	129	1623	3235013.47	894266.73	129	1664	3234383.80	895021.44	129	1705	3233088.91	896393.52	129	1746	3230936.44	896673.43
129	1583	3235646.08	894082.83	129	1624	3235007.80	894269.34	129	1665	3234336.97	895085.53	129	1706	3233012.68	896428.96	129	1747	3230846.89	896693.02
129	1584	3235634.71	894116.19	129	1625	3235002.49	894272.62	129	1666	3234270.82	895176.91	129	1707	3233011.42	896429.53	129	1748	3230788.72	896693.26
129	1585	3235629.22	894119.40	129	1626	3234930.67	894323.53	129	1667	3234269.56	895178.74	129	1708	3232978.84	896442.30	129	1749	3230783.47	896693.56
129	1586	3235624.18	894122.56	129	1627	3234927.70	894325.80	129	1668	3234150.58	895359.40	129	1709	3232896.40	896453.52	129	1750	3230778.28	896694.40
129	1587	3235618.81	894126.40	129	1628	3234926.71	894326.64	129	1669	3234049.96	895508.64	129	1710	3232891.36	896454.49	129	1751	3230774.38	896695.47
129	1588	3235613.71	894130.60	129	1629	3234915.76	894336.18	129	1670	3234047.62	895512.51	129	1711	3232885.87	896456.23	129	1752	3230773.21	896695.80
129	1589	3235608.88	894135.12	129	1630	3234881.68	894365.91	129	1671	3234046.66	895514.31	129	1712	3232880.65	896458.59	129	1753	3230758.21	896700.85
129	1590	3235604.38	894139.93	129	1631	3234848.32	894387.66	129	1672	3234004.45	895599.10	129	1713	3232875.55	896461.63	129	1754	3230719.63	896713.84
129	1591	3235600.18	894145.05	129	1632	3234843.25	894391.44	129	1673	3234002.71	895602.99	129	1714	3232838.83	896480.19	129	1755	3230714.32	896715.99
129	1592	3235596.34	894150.42	129	1633	3234824.74	894407.16	129	1674	3234001.72	895605.73	129	1715	3232819.39	896481.97	129	1756	3230713.03	896716.62
129	1593	3235592.83	894156.03	129	1634	3234820.63	894411.06	129	1675	3233990.92	895638.43	129	1716	3232815.46	896482.50	129	1757	3230693.59	896726.40
129	1594	3235589.71	894161.86	129	1635	3234819.16	894412.68	129	1676	3233990.17	895640.62	129	1717	3232767.97	896490.72	129	1758	3230657.80	896686.99
129	1595	3235586.98	894167.88	129	1636	3234806.47	894427.32	129	1677	3233972.38	895694.62	129	1718	3232759.39	896492.20	129	1759	3230612.71	896626.80
129	1596	3235584.67	894174.07	129	1637	3234786.94	894442.23	129	1678	3233961.82	895726.66	129	1719	3232735.90	896496.27	129	1760	3230552.02	896547.28
129	1597	3235582.75	894180.39	129	1638	3234756.43	894465.55	129	1679	3233947.51	895770.03	129	1720	3232656.34	896508.45	129	1761	3230526.04	896513.08
129	1598	3235581.91	894184.00	129	1639	3234755.11	894466.56	129	1680	3233910.07	895834.35	129	1721	3232467.94	896508.48	129	1762	3230522.68	896509.11
129	1599	3235576.36	894186.09	129	1640	3234751.57	894469.48	129	1681	3233884.30	895849.89	129	1722	3232349.89	896503.71	129	1763	3230520.73	896507.14
129	1600	3235570.33	894188.82	129	1641	3234748.33	894472.71	129	1682	3233804.44	895876.89	129	1723	3232347.40	896503.68	129	1764	3230462.71	896451.85
129	1601	3235564.51	894191.94	129	1642	3234745.39	894476.23	129	1683	3233799.16	895879.02	129	1724	3232166.71	896505.45	129	1765	3230440.57	896424.87
129	1602	3235558.90	894195.42	129	1643	3234731.17	894494.91	129	1684	3233794.42	895881.57	129	1725	3232164.07	896505.55	129	1766	3230416.78	896378.46
129	1603	3235553.53	894199.27	129	1644	3234698.74	894530.32	129	1685	3233719.84	895927.09	129	1726	3232160.53	896505.90	129	1767	3230408.65	896362.60
129	1604	3235549.93	894197.92	129	1645	3234676.06	894555.01	129	1686	3233715.67	895930.02	129	1727	3232082.50	896516.41	129	1768	3230335.48	896266.48
129	1605	3235536.43	894192.15	129	1646	3234674.95	894556.09	129	1687	3233711.32	895933.47	129	1728	3232076.32	896517.01	129	1769	3230332.81	896261.49
129	1606	3235531.09	894190.21	129	1647	3234642.64	894586.50	129	1688	3233643.64	895986.72	129	1729	3231927.73	896531.52	129	1770	3230329.36	896256.61
129	1607	3235525.57	894188.91	129	1648	3234599.80	894626.82	129	1689	3233642.71	895987.48	129	1730	3231827.89	896533.54	129	1771	3230325.37	896252.16
129	1608	3235519.96	894188.22	129	1649	3234597.61	894629.01	129	1690	3233641.78	895988.26	129	1731	3231826.15	896533.62	129	1772	3230322.97	896250.04
129	1609	3235465.48	894184.75	129	1650	3234596.74	894629.95	129	1691	3233587.33	896035.56	129	1732	3231611.41	896545.56	129	1773	3230318.41	896244.07
129	1610	3235460.02	894184.71	129	1651	3234590.11	894637.41	129	1692	3233526.52	896081.26	129	1733	3231604.99	896546.35	129	1774	3230312.65	896243.13
129	1611	3235454.56	894185.26	129	1652	3234534.52	894700.21	129	1693	3233524.60	896082.76	129	1734	3231598.72	896547.97	129	1775	3230310.67	896242.09
129	1612	3235449.19	894186.40	129	1653	3234528.94	894706.54	129	1694	3233520.64	896086.44	129	1735	3231510.43	896577.40	129	1776	3230305.09	896239.98
129	1613	3235393.78	894201.51	129	1654	3234526.03	894710.20	129	1695	3233455.99	896152.93	129	1736	3231447.94	896598.24	129	1777	3230299.30	896238.55
129	1614	3235355.44	894209.44	129	1655	3234524.59	894712.30	129	1696	3233368.90	896224.83	129	1737	3231335.95	896621.85	129	1778	3230293.36	896237.82
129	1615	3235328.53	894211.42	129	1656	3234510.25	894734.29	129	1697	3233364.31	896229.15	129	1738	3231245.83	896617.23	129	1779	3230287.30	896237.82
129	1616	3235259.11	894216.51	129	1657	3234469.84	894796.36	129	1698	3233361.16	896232.85	129	1739	3231194.20	896615.13	129	1780	3230282.83	896238.34
129	1617	3235253.95	894217.17	129	1658	3234467.92	894799.56	129	1699	3233325.55	896279.01	129	1740	3231183.94	896614.72	129	1781	3230281.27	896238.54
129	1618	3235200.10	894226.81	129	1659	3234465.55	894804.46	129	1700	3233320.57	896304.55	129	1741	3231178.78	896614.78	129	1782	3230275.36	896239.99
129	1619	3235198.63	894227.05	129	1660	3234430.93	894887.86	129	1701	3233234.29	896326.75	129	1742	3231175.69	896615.07	129	1783	3230269.69	896242.14
129	1620	3235083.16	894241.53	129	1661	3234429.55	894891.82	129	1702	3233189.71	896344.95	129	1743	3231095.02	896625.22	129	1784	3230264.32	896244.97
129	1621	3235077.22	894242.64	129	1662	3234400.81	894987.15	129	1703	3233177.71	896349.84	129	1744	3231091.90	896625.72	129	1785	3230259.31	896248.42
129	1622	3235071.46	894244.47	129	1663	3234395.11	895005.94	129	1704	3233174.56	896351.26	129	1745	3231086.50	896627.05	129	1786	3230254.78	896252.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	1787	3230252,80	896254,72	129	1828	3230074,33	897000,78	129	1869	3230474,38	896964,24	129	1910	3231935,53	896631,24	129	1951	3232066,99	897896,32
129	1788	3230250,76	896257,02	129	1829	3230065,09	897004,18	129	1870	3230508,97	896944,86	129	1911	3232093,12	896615,85	129	1952	3232048,09	897909,94
129	1789	3230247,34	896262,04	129	1830	3230005,48	897026,20	129	1871	3230526,07	896938,36	129	1912	3232094,92	896615,64	129	1953	3232045,48	897911,98
129	1790	3230244,55	896267,43	129	1831	3229999,72	897028,74	129	1872	3230539,30	896933,41	129	1913	3232170,79	896605,42	129	1954	3232044,67	897912,64
129	1791	3230242,42	896273,11	129	1832	3229994,35	897031,98	129	1873	3230540,95	896932,72	129	1914	3232347,13	896603,68	129	1955	3232000,72	897950,55
129	1792	3230241,01	896279,02	129	1833	3229989,43	897035,88	129	1874	3230543,92	896931,40	129	1915	3232464,91	896608,44	129	1956	3231932,41	897985,66
129	1793	3230240,29	896285,05	129	1834	3229985,02	897040,35	129	1875	3230549,23	896928,79	129	1916	3232466,95	896608,48	129	1957	3231928,45	897987,93
129	1794	3230240,32	896286,55	129	1835	3229981,21	897045,34	129	1876	3230575,48	896916,45	129	1917	3232660,18	896608,44	129	1958	3231924,04	897991,08
129	1795	3230240,35	896291,13	129	1836	3229978,06	897050,77	129	1877	3230588,80	896909,26	129	1918	3232663,30	896608,35	129	1959	3231875,89	898029,55
129	1796	3230241,13	896297,16	129	1837	3229975,63	897056,56	129	1878	3230606,47	896900,55	129	1919	3232668,58	896607,73	129	1960	3231824,95	898065,94
129	1797	3230242,63	896303,04	129	1838	3229973,92	897062,59	129	1879	3230611,12	896897,92	129	1920	3232767,88	896599,51	129	1961	3231738,85	898102,93
129	1798	3230244,85	896308,71	129	1839	3229972,99	897068,80	129	1880	3230613,55	896896,29	129	1921	3232767,85	896602,08	129	1962	3231736,60	898103,88
129	1799	3230250,85	896321,70	129	1840	3229972,90	897071,97	129	1881	3230640,16	896877,15	129	1922	3232751,98	896636,65	129	1963	3231714,55	898114,24
129	1800	3230270,20	896363,55	129	1841	3229972,84	897075,09	129	1882	3230641,35	896847,51	129	1923	3232724,95	896681,29	129	1964	3231656,47	898141,51
129	1801	3230271,76	896366,67	129	1842	3229973,47	897081,33	129	1883	3230715,43	896827,45	129	1924	3232698,64	896724,69	129	1965	3231578,50	898178,62
129	1802	3230273,14	896369,02	129	1843	3229974,91	897087,45	129	1884	3230754,97	896807,47	129	1925	3232696,33	896728,93	129	1966	3231577,21	898179,25
129	1803	3230316,43	896438,47	129	1844	3229977,07	897093,34	129	1885	3230773,99	896801,05	129	1926	3232694,44	896733,39	129	1967	3231489,70	898224,06
129	1804	3230318,41	896441,43	129	1845	3229979,98	897098,91	129	1886	3230790,19	896795,61	129	1927	3232667,11	896807,79	129	1968	3231485,92	898226,20
129	1805	3230321,89	896445,69	129	1846	3229983,55	897104,07	129	1887	3230797,24	896793,22	129	1928	3232665,76	896812,00	129	1969	3231400,66	898279,66
129	1806	3230390,44	896521,03	129	1847	3229987,75	897108,75	129	1888	3230852,62	896793,00	129	1929	3232614,13	897003,37	129	1970	3231311,17	898302,34
129	1807	3230392,42	896523,00	129	1848	3229992,49	897112,86	129	1889	3230857,90	896792,70	129	1930	3232613,20	897007,44	129	1971	3231275,14	898307,02
129	1808	3230448,85	896576,77	129	1849	3229997,71	897116,35	129	1890	3230863,09	896791,84	129	1931	3232612,63	897011,56	129	1972	3231199,96	898316,77
129	1809	3230472,52	896607,93	129	1850	3230003,32	897119,16	129	1891	3230959,87	896770,66	129	1932	3232602,97	897110,86	129	1973	3231196,81	898317,28
129	1810	3230533,09	896687,29	129	1851	3230009,26	897121,23	129	1892	3230963,95	896769,60	129	1933	3232590,34	897196,32	129	1974	3231079,99	898340,65
129	1811	3230577,85	896747,07	129	1852	3230013,04	897122,05	129	1893	3231111,85	896723,89	129	1934	3232564,09	897278,40	129	1975	3230946,67	898354,92
129	1812	3230592,94	896767,08	129	1853	3230015,38	897122,55	129	1894	3231184,06	896714,80	129	1935	3232525,87	897366,94	129	1976	3230869,00	898356,39
129	1813	3230596,39	896771,17	129	1854	3230021,65	897123,09	129	1895	3231241,24	896717,13	129	1936	3232525,27	897368,35	129	1977	3230845,87	898355,07
129	1814	3230604,37	896779,69	129	1855	3230027,92	897122,85	129	1896	3231337,33	896722,05	129	1937	3232523,35	897374,31	129	1978	3230774,29	898351,21
129	1815	3230558,50	896812,71	129	1856	3230034,10	897121,81	129	1897	3231341,65	896722,08	129	1938	3232501,12	897460,74	129	1979	3230768,35	898350,48
129	1816	3230501,95	896840,62	129	1857	3230040,13	897120,01	129	1898	3231345,97	896721,75	129	1939	3232478,11	897550,32	129	1980	3230724,31	898345,06
129	1817	3230437,57	896864,68	129	1858	3230103,67	897096,54	129	1899	3231350,20	896721,04	129	1940	3232475,14	897561,78	129	1981	3230721,34	898344,78
129	1818	3230433,79	896866,27	129	1859	3230144,26	897091,29	129	1900	3231471,37	896695,50	129	1941	3232451,53	897612,79	129	1982	3230719,90	898344,72
129	1819	3230429,71	896868,42	129	1860	3230147,23	897090,81	129	1901	3231476,68	896694,06	129	1942	3232430,86	897635,89	129	1983	3230598,64	898340,56
129	1820	3230416,45	896876,22	129	1861	3230149,30	897090,37	129	1902	3231504,73	896684,73	129	1943	3232378,93	897693,99	129	1984	3230595,22	898340,56
129	1821	3230355,82	896904,72	129	1862	3230231,83	897070,98	129	1903	3231560,77	896666,04	129	1944	3232310,08	897740,55	129	1985	3230503,48	898343,71
129	1822	3230301,76	896937,79	129	1863	3230235,85	897069,85	129	1904	3231576,37	896660,83	129	1945	3232308,49	897741,69	129	1986	3230428,27	898345,14
129	1823	3230273,95	896949,54	129	1864	3230237,56	897069,27	129	1905	3231623,80	896645,02	129	1946	3232300,03	897747,88	129	1987	3230425,36	898345,27
129	1824	3230206,06	896974,30	129	1865	3230271,52	897056,86	129	1906	3231679,21	896641,95	129	1947	3232228,57	897800,40	129	1988	3230327,29	898352,86
129	1825	3230128,90	896992,44	129	1866	3230304,94	897045,81	129	1907	3231846,10	896633,20	129	1948	3232136,32	897847,11	129	1989	3230295,34	898355,41
129	1826	3230085,25	896998,08	129	1867	3230349,22	897028,65	129	1908	3231931,69	896631,46	129	1949	3232132,12	897849,51	129	1990	3230260,24	898358,23
129	1827	3230079,73	896999,11	129	1868	3230410,57	896999,29	129	1909	3231933,79	896631,37	129	1950	3232129,66	897851,16	129	1991	3230218,60	898352,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	1992	3230205,16	898350,27	129	2033	3230764,12	898450,71	129	2074	3232358,92	897828,72	129	2115	3233052,19	896520,87	129	2156	3234134,71	895561,83
129	1993	3230198,89	898349,76	129	2034	3230767,99	898451,04	129	2075	3232366,93	897822,82	129	2116	3233131,72	896483,89	129	2157	3234233,80	895414,86
129	1994	3230192,62	898350,04	129	2035	3230840,32	898454,91	129	2076	3232440,10	897773,32	129	2117	3233132,65	896483,44	129	2158	3234352,48	895234,66
129	1995	3230190,55	898350,40	129	2036	3230865,19	898456,33	129	2077	3232444,96	897769,59	129	2118	3233217,19	896441,73	129	2159	3234408,64	895157,10
129	1996	3230186,44	898351,11	129	2037	3230869,00	898456,41	129	2078	3232449,34	897765,27	129	2119	3233271,82	896419,45	129	2160	3234409,54	895155,84
129	1997	3230180,41	898352,94	129	2038	3230950,78	898454,86	129	2079	3232531,06	897673,89	129	2120	3233319,16	896400,78	129	2161	3234417,85	895144,33
129	1998	3230174,68	898355,52	129	2039	3230952,97	898454,77	129	2080	3232534,15	897670,05	129	2121	3233333,23	896395,21	129	2162	3234480,94	895057,99
129	1999	3230169,34	898358,79	129	2040	3230955,13	898454,58	129	2081	3232536,85	897665,94	129	2122	3233337,10	896393,50	129	2163	3234484,00	895053,28
129	2000	3230164,42	898362,70	129	2041	3231092,89	898439,85	129	2082	3232539,16	897661,56	129	2123	3233340,82	896391,45	129	2164	3234486,49	895048,26
129	2001	3230160,76	898366,47	129	2042	3231097,18	898439,20	129	2083	3232567,81	897599,65	129	2124	3233344,33	896389,09	129	2165	3234488,41	895042,98
129	2002	3230160,04	898367,20	129	2043	3231214,54	898415,71	129	2084	3232568,92	897597,04	129	2125	3233390,26	896355,58	129	2166	3234524,56	894923,13
129	2003	3230156,26	898372,21	129	2044	3231326,98	898401,13	129	2085	3232570,87	897591,09	129	2126	3233393,95	896352,63	129	2167	3234556,15	894847,06
129	2004	3230153,14	898377,66	129	2045	3231329,92	898400,65	129	2086	3232601,35	897472,51	129	2127	3233397,34	896349,33	129	2168	3234575,32	894817,62
129	2005	3230150,71	898383,45	129	2046	3231332,83	898400,01	129	2087	3232619,23	897402,97	129	2128	3233400,40	896345,73	129	2169	3234606,40	894769,92
129	2006	3230149,06	898389,51	129	2047	3231374,56	898389,43	129	2088	3232656,85	897315,78	129	2129	3233416,33	896325,04	129	2170	3234609,49	894766,39
129	2007	3230148,16	898395,72	129	2048	3231432,88	898374,66	129	2089	3232657,45	897314,37	129	2130	3233436,91	896298,36	129	2171	3234639,73	894732,24
129	2008	3230148,10	898398,63	129	2049	3231437,83	898373,13	129	2090	3232658,56	897311,20	129	2131	3233521,78	896228,29	129	2172	3234666,16	894702,37
129	2009	3230148,04	898402,00	129	2050	3231442,60	898371,09	129	2091	3232686,85	897222,91	129	2132	3233525,77	896224,60	129	2173	3234669,14	894698,14
129	2010	3230148,73	898408,24	129	2051	3231447,13	898368,55	129	2092	3232687,66	897220,11	129	2133	3233589,64	896158,92	129	2174	3234745,96	894626,58
129	2011	3230150,17	898414,35	129	2052	3231537,22	898312,08	129	2093	3232688,68	897214,98	129	2134	3233648,80	896114,43	129	2175	3234748,57	894623,94
129	2012	3230152,39	898420,23	129	2053	3231622,12	898268,61	129	2094	3232702,09	897124,23	129	2135	3233650,63	896112,99	129	2176	3234782,95	894586,42
129	2013	3230155,30	898425,78	129	2054	3231699,10	898231,96	129	2095	3232702,21	897123,19	129	2136	3233651,56	896112,22	129	2177	3234806,44	894560,79
129	2014	3230158,90	898430,92	129	2055	3231777,46	898195,17	129	2096	3232702,39	897121,77	129	2137	3233706,46	896064,55	129	2178	3234809,41	894557,26
129	2015	3230163,13	898435,59	129	2056	3231854,86	898165,50	129	2097	3232711,78	897025,41	129	2138	3233775,19	896010,43	129	2179	3234820,81	894542,28
129	2016	3230167,90	898439,67	129	2057	3231858,76	898163,82	129	2098	3232761,76	896840,22	129	2139	3233811,28	895988,41	129	2180	3234837,94	894529,36
129	2017	3230173,12	898443,13	129	2058	3231862,48	898161,81	129	2099	3232767,55	896826,28	129	2140	3233818,69	895983,91	129	2181	3234871,90	894503,14
129	2018	3230178,76	898445,91	129	2059	3231866,05	898159,50	129	2100	3232767,55	896824,35	129	2141	3233833,03	895975,17	129	2182	3234875,74	894499,84
129	2019	3230184,70	898447,95	129	2060	3231935,11	898110,13	129	2101	3232796,77	896756,61	129	2142	3233920,45	895943,22	129	2183	3234879,25	894496,17
129	2020	3230190,85	898449,24	129	2061	3231937,24	898108,51	129	2102	3232841,23	896682,34	129	2143	3233921,47	895942,87	129	2184	3234905,56	894469,71
129	2021	3230213,56	898452,52	129	2062	3231982,57	898072,32	129	2103	3232855,03	896660,47	129	2144	3233926,75	895940,74	129	2185	3234923,83	894457,80
129	2022	3230251,48	898458,00	129	2063	3232041,94	898041,81	129	2104	3232867,12	896641,33	129	2145	3233931,28	895938,33	129	2186	3234939,22	894447,76
129	2023	3230257,03	898458,49	129	2064	3232051,72	898036,77	129	2105	3232887,13	896609,47	129	2146	3233972,65	895913,40	129	2187	3234943,81	894444,40
129	2024	3230262,61	898458,36	129	2065	3232056,82	898033,75	129	2106	3232888,63	896606,94	129	2147	3233977,78	895909,83	129	2188	3234944,80	894443,56
129	2025	3230335,15	898452,55	129	2066	3232061,98	898029,79	129	2107	3232890,37	896603,49	129	2148	3233982,46	895905,66	129	2189	3234990,55	894403,66
129	2026	3230411,71	898446,63	129	2067	3232112,20	897987,00	129	2108	3232910,68	896558,59	129	2149	3233986,57	895900,93	129	2190	3235035,82	894371,56
129	2027	3230431,63	898445,10	129	2068	3232193,17	897936,36	129	2109	3232969,61	896544,45	129	2150	3233990,05	895895,73	129	2191	3235055,20	894357,82
129	2028	3230448,58	898444,77	129	2069	3232273,96	897889,51	129	2110	3232998,22	896540,59	129	2151	3234036,58	895815,79	129	2192	3235101,64	894340,00
129	2029	3230505,76	898443,69	129	2070	3232277,44	897887,76	129	2111	3233004,07	896539,44	129	2152	3234038,95	895811,17	129	2193	3235212,37	894326,13
129	2030	3230596,93	898440,57	129	2071	3232281,64	897885,36	129	2112	3233009,80	896537,59	129	2153	3234040,84	895806,31	129	2194	3235214,98	894325,74
129	2031	3230714,29	898444,57	129	2072	3232284,46	897883,44	129	2113	3233025,55	896531,40	129	2154	3234059,44	895749,90	129	2195	3235269,01	894316,06
129	2032	3230762,08	898450,45	129	2073	3232317,28	897859,32	129	2114	3233049,37	896522,07	129	2155	3234095,56	895640,47	129	2196	3235306,60	894313,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	2197	3235366,03	894308,94	129	2238	3235400,17	894622,14	129	2279	3235149,16	895170,00	129	2320	3234909,01	895591,89	129	2361	3234801,04	895809,28
129	2198	3235372,51	894308,04	129	2239	3235397,05	894627,96	129	2280	3235128,82	895193,94	129	2321	3234908,35	895598,47	129	2362	3234798,76	895815,31
129	2199	3235415,59	894299,11	129	2240	3235394,32	894633,99	129	2281	3235125,70	895197,82	129	2322	3234908,29	895600,51	129	2363	3234796,84	895821,63
129	2200	3235418,59	894298,39	129	2241	3235392,67	894638,29	129	2282	3235121,83	895203,19	129	2323	3234902,56	895604,58	129	2364	3234795,34	895828,08
129	2201	3235433,32	894294,37	129	2242	3235362,13	894722,68	129	2283	3235118,35	895208,80	129	2324	3234897,46	895608,78	129	2365	3234795,07	895829,53
129	2202	3235458,28	894287,58	129	2243	3235349,29	894758,23	129	2284	3235115,23	895214,64	129	2325	3234892,63	895613,29	129	2366	3234778,78	895918,20
129	2203	3235500,25	894290,61	129	2244	3235348,63	894760,12	129	2285	3235112,50	895220,65	129	2326	3234888,10	895618,11	129	2367	3234776,35	895920,18
129	2204	3235499,59	894292,17	129	2245	3235347,61	894763,21	129	2286	3235101,19	895226,85	129	2327	3234883,93	895623,22	129	2368	3234771,55	895924,69
129	2205	3235497,25	894298,36	129	2246	3235323,76	894841,72	129	2287	3235108,27	895233,16	129	2328	3234883,15	895624,23	129	2369	3234767,02	895929,52
129	2206	3235495,36	894304,68	129	2247	3235300,12	894888,13	129	2288	3235106,77	895239,60	129	2329	3234879,73	895628,83	129	2370	3234762,82	895934,62
129	2207	3235493,86	894311,13	129	2248	3235299,55	894889,29	129	2289	3235105,69	895246,12	129	2330	3234876,64	895633,18	129	2371	3234761,08	895937,07
129	2208	3235492,78	894317,64	129	2249	3235296,82	894895,32	129	2290	3235105,03	895252,71	129	2331	3234873,13	895638,79	129	2372	3234758,98	895940,01
129	2209	3235492,12	894324,22	129	2250	3235295,83	894897,78	129	2291	3235104,97	895254,19	129	2332	3234870,04	895644,63	129	2373	3234755,50	895945,62
129	2210	3235491,91	894330,55	129	2251	3235269,94	894965,25	129	2292	3235101,91	895259,80	129	2333	3234867,31	895650,64	129	2374	3234752,38	895951,44
129	2211	3235491,82	894366,18	129	2252	3235268,62	894968,97	129	2293	3235065,94	895310,47	129	2334	3234864,97	895656,84	129	2375	3234750,13	895956,31
129	2212	3235492,03	894373,05	129	2253	3235266,76	894975,00	129	2294	3235064,35	895312,80	129	2335	3234863,05	895663,15	129	2376	3234742,75	895973,52
129	2213	3235493,20	894389,88	129	2254	3235257,13	895010,61	129	2295	3235060,84	895318,41	129	2336	3234861,55	895669,59	129	2377	3234742,27	895974,66
129	2214	3235493,80	894396,12	129	2255	3235248,70	895034,98	129	2296	3235057,75	895324,24	129	2337	3234860,47	895676,11	129	2378	3234739,93	895980,85
129	2215	3235494,88	894402,64	129	2256	3235242,37	895053,39	129	2297	3235056,94	895325,92	129	2338	3234859,84	895682,70	129	2379	3234738,01	895987,17
129	2216	3235496,38	894409,08	129	2257	3235240,30	895060,15	129	2298	3235012,90	895419,52	129	2339	3234859,66	895686,51	129	2380	3234737,56	895988,88
129	2217	3235498,30	894415,41	129	2258	3235238,80	895066,59	129	2299	3234987,76	895470,37	129	2340	3234859,39	895695,57	129	2381	3234734,53	895992,19
129	2218	3235500,64	894421,59	129	2259	3235237,72	895073,11	129	2300	3234976,15	895484,89	129	2341	3234859,39	895696,57	129	2382	3234730,33	895997,29
129	2219	3235501,69	894424,06	129	2260	3235237,09	895079,68	129	2301	3234974,89	895486,50	129	2342	3234859,36	895698,36	129	2383	3234726,49	896002,66
129	2220	3235502,14	894425,08	129	2261	3235236,85	895086,28	129	2302	3234971,05	895491,87	129	2343	3234859,45	895701,48	129	2384	3234722,56	896009,01
129	2221	3235510,54	894443,89	129	2262	3235236,94	895090,33	129	2303	3234967,57	895497,48	129	2344	3234855,61	895705,08	129	2385	3234715,57	896021,40
129	2222	3235512,19	894447,43	129	2263	3235214,98	895113,78	129	2304	3234964,78	895502,64	129	2345	3234851,08	895709,91	129	2386	3234712,87	896026,50
129	2223	3235513,09	894449,08	129	2264	3235212,73	895116,25	129	2305	3234962,44	895507,27	129	2346	3234846,88	895715,01	129	2387	3234710,14	896032,53
129	2224	3235508,17	894454,27	129	2265	3235208,53	895121,35	129	2306	3234957,13	895511,08	129	2347	3234843,04	895720,39	129	2388	3234707,80	896038,71
129	2225	3235504,75	894458,40	129	2266	3235206,76	895123,75	129	2307	3234952,03	895515,27	129	2348	3234839,56	895726,00	129	2389	3234705,88	896045,04
129	2226	3235487,44	894480,40	129	2267	3235195,72	895139,05	129	2308	3234947,20	895519,78	129	2349	3234838,18	895728,48	129	2390	3234704,71	896049,93
129	2227	3235486,66	894481,38	129	2268	3235194,67	895139,40	129	2309	3234942,67	895524,61	129	2350	3234832,21	895739,49	129	2391	3234701,74	896063,62
129	2228	3235482,82	894486,75	129	2269	3235193,68	895139,73	129	2310	3234938,47	895529,73	129	2351	3234828,28	895746,72	129	2392	3234701,44	896065,15
129	2229	3235481,98	894488,05	129	2270	3235187,50	895142,05	129	2311	3234935,23	895534,21	129	2352	3234826,36	895750,41	129	2393	3234700,36	896071,68
129	2230	3235473,79	894500,71	129	2271	3235181,47	895144,78	129	2312	3234925,75	895548,09	129	2353	3234823,63	895756,42	129	2394	3234699,70	896078,25
129	2231	3235451,59	894535,05	129	2272	3235175,65	895147,90	129	2313	3234925,15	895548,96	129	2354	3234821,29	895762,60	129	2395	3234699,49	896083,98
129	2232	3235448,95	894539,37	129	2273	3235170,04	895151,38	129	2314	3234921,67	895554,58	129	2355	3234819,37	895768,93	129	2396	3234699,46	896090,22
129	2233	3235445,83	894545,20	129	2274	3235164,67	895155,24	129	2315	3234918,55	895560,40	129	2356	3234817,87	895775,37	129	2397	3234695,89	896094,09
129	2234	3235444,39	894548,29	129	2275	3235163,56	895156,14	129	2316	3234915,82	895566,43	129	2357	3234815,89	895778,38	129	2398	3234684,22	896107,56
129	2235	3235427,77	894585,06	129	2276	3235159,54	895159,42	129	2317	3234913,48	895572,61	129	2358	3234812,41	895783,99	129	2399	3234680,41	896112,21
129	2236	3235407,88	894610,68	129	2277	3235154,74	895163,95	129	2318	3234911,56	895578,94	129	2359	3234809,29	895789,83	129	2400	3234676,57	896117,59
129	2237	3235403,65	894616,53	129	2278	3235150,21	895168,77	129	2319	3234910,06	895585,38	129	2360	3234806,56	895795,84	129	2401	3234674,77	896120,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	2402	3234666,79	896133,19	129	2443	3234565,93	896434,78	129	2484	3234450,64	896715,09	129	2525	3234220,18	897401,88	129	2566	3233842,03	898044,36
129	2403	3234665,08	896136,03	129	2444	3234564,82	896439,43	129	2485	3234450,46	896718,93	129	2526	3234190,27	897501,43	129	2567	3233805,97	898105,03
129	2404	3234661,99	896141,86	129	2445	3234559,63	896452,24	129	2486	3234449,92	896739,58	129	2527	3234167,71	897550,57	129	2568	3233804,26	898107,85
129	2405	3234659,26	896147,88	129	2446	3234557,59	896457,73	129	2487	3234449,86	896742,34	129	2528	3234166,93	897552,34	129	2569	3233802,28	898111,62
129	2406	3234656,92	896154,07	129	2447	3234555,67	896464,06	129	2488	3234450,10	896748,94	129	2529	3234155,23	897580,66	129	2570	3233800,57	898115,53
129	2407	3234655,00	896160,39	129	2448	3234554,17	896470,50	129	2489	3234450,73	896755,53	129	2530	3234153,82	897584,59	129	2571	3233799,22	898119,57
129	2408	3234654,07	896164,21	129	2449	3234553,09	896477,02	129	2490	3234451,81	896762,04	129	2531	3234152,71	897588,64	129	2572	3233792,02	898144,51
129	2409	3234648,25	896189,79	129	2450	3234552,46	896483,59	129	2491	3234453,31	896768,47	129	2532	3234145,72	897619,24	129	2573	3233784,97	898163,85
129	2410	3234647,71	896192,41	129	2451	3234552,22	896490,21	129	2492	3234453,97	896770,65	129	2533	3234137,86	897629,05	129	2574	3233782,42	898170,88
129	2411	3234646,63	896198,92	129	2452	3234552,37	896494,21	129	2493	3234451,84	896775,37	129	2534	3234135,04	897632,89	129	2575	3233780,95	898175,61
129	2412	3234646,39	896200,78	129	2453	3234539,23	896518,06	129	2494	3234449,50	896781,55	129	2535	3234132,64	897636,97	129	2576	3233780,47	898177,66
129	2413	3234645,58	896207,41	129	2454	3234537,13	896522,10	129	2495	3234447,58	896787,88	129	2536	3234130,63	897641,28	129	2577	3233774,62	898205,22
129	2414	3234642,85	896213,43	129	2455	3234534,40	896528,13	129	2496	3234446,08	896794,32	129	2537	3234129,01	897645,75	129	2578	3233766,16	898215,37
129	2415	3234640,54	896219,62	129	2456	3234533,23	896531,05	129	2497	3234445,00	896800,83	129	2538	3234111,43	897703,29	129	2579	3233743,84	898241,70
129	2416	3234638,62	896225,94	129	2457	3234529,69	896540,47	129	2498	3234444,37	896807,41	129	2539	3234110,89	897705,15	129	2580	3233742,28	898243,53
129	2417	3234637,12	896232,37	129	2458	3234528,10	896541,78	129	2499	3234444,16	896814,01	129	2540	3234097,00	897757,89	129	2581	3233739,22	898247,50
129	2418	3234636,04	896238,90	129	2459	3234523,27	896546,29	129	2500	3234444,37	896820,63	129	2541	3234095,77	897764,22	129	2582	3233736,61	898251,76
129	2419	3234635,38	896245,48	129	2460	3234518,74	896551,12	129	2501	3234445,00	896827,20	129	2542	3234095,38	897769,92	129	2583	3233734,39	898256,28
129	2420	3234635,17	896252,08	129	2461	3234517,15	896553,00	129	2502	3234446,08	896833,72	129	2543	3234094,99	897806,17	129	2584	3233732,68	898260,97
129	2421	3234635,20	896253,75	129	2462	3234507,37	896564,68	129	2503	3234447,64	896840,35	129	2544	3234089,14	897825,12	129	2585	3233725,21	898284,87
129	2422	3234630,52	896264,97	129	2463	3234504,79	896567,92	129	2504	3234451,60	896854,98	129	2545	3234088,75	897826,39	129	2586	3233719,39	898285,68
129	2423	3234628,21	896271,15	129	2464	3234500,95	896573,29	129	2505	3234453,46	896861,11	129	2546	3234080,59	897855,58	129	2587	3233713,69	898287,18
129	2424	3234626,62	896276,29	129	2465	3234497,47	896578,90	129	2506	3234455,80	896867,29	129	2547	3234079,60	897859,87	129	2588	3233708,23	898289,34
129	2425	3234620,14	896299,32	129	2466	3234494,23	896584,96	129	2507	3234455,71	896868,34	129	2548	3234078,97	897864,25	129	2589	3233703,04	898292,13
129	2426	3234619,81	896300,50	129	2467	3234488,44	896596,75	129	2508	3234453,37	896874,54	129	2549	3234075,61	897899,19	129	2590	3233698,24	898295,52
129	2427	3234618,31	896306,94	129	2468	3234485,83	896602,56	129	2509	3234451,45	896880,85	129	2550	3234064,75	897899,67	129	2591	3233693,86	898299,46
129	2428	3234617,23	896313,46	129	2469	3234483,49	896608,74	129	2510	3234450,19	896886,21	129	2551	3234058,69	897900,31	129	2592	3233672,92	898320,61
129	2429	3234616,57	896320,05	129	2470	3234481,60	896615,07	129	2511	3234439,33	896937,76	129	2552	3234052,75	897901,69	129	2593	3233669,29	898324,71
129	2430	3234616,42	896323,69	129	2471	3234480,10	896621,50	129	2512	3234424,45	896986,72	129	2553	3234047,02	897903,78	129	2594	3233666,14	898329,16
129	2431	3234616,15	896333,08	129	2472	3234479,02	896628,01	129	2513	3234361,72	897093,18	129	2554	3233997,04	897925,54	129	2595	3233663,47	898333,93
129	2432	3234605,80	896369,08	129	2473	3234478,36	896634,60	129	2514	3234383,11	897068,31	129	2555	3233995,72	897926,14	129	2596	3233661,34	898338,99
129	2433	3234603,76	896373,03	129	2474	3234477,64	896641,89	129	2515	3234441,97	897021,43	129	2556	3233991,97	897928,12	129	2597	3233642,59	898384,72
129	2434	3234596,77	896381,79	129	2475	3234473,77	896647,27	129	2516	3234471,46	897007,41	129	2557	3233910,76	897975,13	129	2598	3233574,76	898372,23
129	2435	3234588,31	896391,31	129	2476	3234470,29	896652,88	129	2517	3234384,67	897154,65	129	2558	3233909,02	897976,18	129	2599	3233530,75	898364,11
129	2436	3234584,11	896396,41	129	2477	3234467,17	896658,70	129	2518	3234348,91	897197,62	129	2559	3233904,19	897979,68	129	2600	3233529,13	898363,77
129	2437	3234580,27	896401,80	129	2478	3234464,44	896664,73	129	2519	3234345,22	897202,66	129	2560	3233877,67	898001,34	129	2601	3233501,29	898358,25
129	2438	3234576,76	896407,41	129	2479	3234462,31	896670,39	129	2520	3234342,19	897208,12	129	2561	3233876,71	898002,09	129	2602	3233476,93	898353,43
129	2439	3234573,67	896413,23	129	2480	3234455,80	896689,23	129	2521	3234309,55	897276,70	129	2562	3233871,91	898006,60	129	2603	3233471,68	898352,70
129	2440	3234570,94	896419,26	129	2481	3234453,88	896695,54	129	2522	3234227,77	897386,67	129	2563	3233869,36	898009,53	129	2604	3233384,47	898345,20
129	2441	3234568,60	896425,44	129	2482	3234452,38	896701,99	129	2523	3234224,68	897391,44	129	2564	3233846,02	898038,58	129	2605	3233352,70	898341,97
129	2442	3234566,68	896431,77	129	2483	3234451,30	896708,50	129	2524	3234222,13	897396,54	129	2565	3233844,55	898040,52	129	2606	3233346,07	898341,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	2607	3233313,70	898338,01	129	2648	3233002,81	898368,96	129	2689	3233349,46	898678,99	129	2730	3232949,20	899089,48	129	2771	3231925,93	898738,51
129	2608	3233258,08	898328,71	129	2649	3233057,14	898386,55	129	2690	3233347,57	898684,02	129	2731	3232932,52	899097,96	129	2772	3231896,14	898735,98
129	2609	3233167,66	898313,55	129	2650	3233059,12	898387,14	129	2691	3233347,15	898685,17	129	2732	3232895,05	899116,95	129	2773	3231867,91	898726,62
129	2610	3233086,96	898291,08	129	2651	3233143,39	898410,60	129	2692	3233345,95	898688,95	129	2733	3232893,04	899118,03	129	2774	3231861,67	898725,01
129	2611	3233031,46	898273,14	129	2652	3233147,41	898411,54	129	2693	3233329,18	898745,52	129	2734	3232865,05	899104,53	129	2775	3231855,46	898724,22
129	2612	3233027,17	898271,95	129	2653	3233148,52	898411,74	129	2694	3233327,53	898751,14	129	2735	3232781,89	899059,77	129	2776	3231849,19	898724,22
129	2613	3232994,89	898264,60	129	2654	3233189,86	898418,67	129	2695	3233311,54	898779,09	129	2736	3232764,43	899048,91	129	2777	3231844,90	898724,77
129	2614	3232944,46	898238,05	129	2655	3233277,58	898433,37	129	2696	3233287,36	898809,88	129	2737	3232761,43	899047,02	129	2778	3231842,98	898725,01
129	2615	3232939,69	898235,85	129	2656	3233298,79	898436,92	129	2697	3233253,37	898841,49	129	2738	3232759,51	899045,91	129	2779	3231836,89	898726,56
129	2616	3232934,68	898234,15	129	2657	3233302,03	898437,36	129	2698	3233238,70	898848,04	129	2739	3232757,98	899045,04	129	2780	3231831,07	898728,87
129	2617	3232929,55	898233,00	129	2658	3233375,53	898444,80	129	2699	3233224,27	898854,49	129	2740	3232702,87	899014,02	129	2781	3231825,58	898731,87
129	2618	3232924,30	898232,38	129	2659	3233440,42	898450,38	129	2700	3233220,79	898856,13	129	2741	3232700,02	899012,20	129	2782	3231820,51	898735,56
129	2619	3232918,12	898232,38	129	2660	3233460,40	898452,10	129	2701	3233215,51	898858,93	129	2742	3232634,26	898970,13	129	2783	3231815,92	898739,83
129	2620	3232913,80	898232,92	129	2661	3233473,78	898454,74	129	2702	3233194,00	898871,17	129	2743	3232628,68	898967,05	129	2784	3231814,87	898741,12
129	2621	3232912,00	898233,13	129	2662	3233504,47	898460,83	129	2703	3233187,88	898874,97	129	2744	3232627,42	898966,47	129	2785	3231811,93	898744,65
129	2622	3232906,00	898234,65	129	2663	3233481,04	898490,07	129	2704	3233182,51	898878,81	129	2745	3232579,90	898945,71	129	2786	3231808,57	898749,94
129	2623	3232900,24	898236,87	129	2664	3233479,72	898491,76	129	2705	3233177,41	898885,01	129	2746	3232577,80	898944,85	129	2787	3231805,87	898755,60
129	2624	3232894,81	898239,81	129	2665	3233475,85	898497,13	129	2706	3233172,58	898887,52	129	2747	3232542,43	898931,29	129	2788	3231803,80	898762,18
129	2625	3232889,77	898243,38	129	2666	3233472,37	898502,74	129	2707	3233168,05	898892,35	129	2748	3232525,75	898921,98	129	2789	3231802,72	898767,70
129	2626	3232885,21	898247,55	129	2667	3233469,25	898508,58	129	2708	3233166,55	898894,09	129	2749	3232493,74	898904,13	129	2790	3231802,39	898772,92
129	2627	3232883,74	898249,27	129	2668	3233466,52	898514,59	129	2709	3233143,09	898922,11	129	2750	3232468,33	898890,00	129	2791	3231802,33	898773,96
129	2628	3232881,22	898252,24	129	2669	3233465,80	898516,38	129	2710	3233140,39	898925,47	129	2751	3232465,30	898888,44	129	2792	3231802,69	898780,21
129	2629	3232877,80	898257,40	129	2670	3233458,36	898535,40	129	2711	3233136,55	898930,84	129	2752	3232463,05	898887,45	129	2793	3231803,83	898786,38
129	2630	3232875,07	898262,94	129	2671	3233456,74	898539,81	129	2712	3233133,04	898936,47	129	2753	3232453,48	898883,50	129	2794	3231805,75	898792,33
129	2631	3232873,03	898268,77	129	2672	3233454,82	898546,12	129	2713	3233129,92	898942,29	129	2754	3232406,29	898864,05	129	2795	3231808,39	898798,02
129	2632	3232871,74	898274,80	129	2673	3233453,14	898550,86	129	2714	3233129,32	898943,55	129	2755	3232337,08	898835,52	129	2796	3231811,72	898803,33
129	2633	3232871,20	898280,97	129	2674	3233447,29	898553,97	129	2715	3233121,43	898960,11	129	2756	3232333,48	898834,18	129	2797	3231813,37	898805,32
129	2634	3232871,41	898287,13	129	2675	3233441,53	898557,57	129	2716	3233114,08	898975,57	129	2757	3232331,47	898833,58	129	2798	3231815,71	898808,17
129	2635	3232872,37	898293,24	129	2676	3233410,45	898578,43	129	2717	3233111,95	898980,34	129	2758	3232267,54	898815,75	129	2799	3231820,24	898812,48
129	2636	3232874,11	898299,16	129	2677	3233405,23	898582,17	129	2718	3233110,81	898983,24	129	2759	3232263,49	898814,79	129	2800	3231825,28	898816,20
129	2637	3232876,54	898304,85	129	2678	3233400,13	898586,37	129	2719	3233108,95	898984,86	129	2760	3232260,91	898814,37	129	2801	3231830,77	898819,24
129	2638	3232879,66	898310,17	129	2679	3233395,30	898590,88	129	2720	3233104,12	898989,37	129	2761	3232210,69	898807,48	129	2802	3231836,59	898821,58
129	2639	3232882,24	898313,53	129	2680	3233390,77	898595,71	129	2721	3233099,62	898994,20	129	2762	3232150,12	898785,25	129	2803	3231870,43	898832,80
129	2640	3232883,41	898315,08	129	2681	3233386,60	898600,81	129	2722	3233096,20	898998,30	129	2763	3232135,24	898779,12	129	2804	3231875,53	898834,12
129	2641	3232887,76	898319,49	129	2682	3233382,73	898606,18	129	2723	3233092,87	899002,51	129	2764	3232131,61	898777,78	129	2805	3231876,64	898834,41
129	2642	3232892,59	898323,31	129	2683	3233379,25	898611,81	129	2724	3233090,38	899004,34	129	2765	3232125,55	898776,22	129	2806	3231881,77	898835,11
129	2643	3232897,87	898326,52	129	2684	3233376,13	898617,63	129	2725	3233088,12	899006,38	129	2766	3232049,35	898761,67	129	2807	3231916,12	898838,04
129	2644	3232954,09	898356,15	129	2685	3233373,40	898623,66	129	2726	3233002,84	899053,45	129	2767	3231986,44	898747,05	129	2808	3231966,01	898844,97
129	2645	3232958,02	898357,99	129	2686	3233372,68	898625,43	129	2727	3232996,33	899056,90	129	2768	3231984,49	898746,64	129	2809	3231983,65	898849,06
129	2646	3232962,10	898359,51	129	2687	3233364,85	898645,44	129	2728	3232990,72	899060,40	129	2769	3231982,00	898746,22	129	2810	3232027,69	898859,29
129	2647	3232966,30	898360,65	129	2688	3233351,05	898675,38	129	2729	3232988,80	899061,70	129	2770	3231928,57	898738,81	129	2811	3232029,61	898859,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	2812	3232101,76	898873,48	129	2853	3232603,03	899238,01	129	2894	3232253,71	899360,20	129	2935	3232005,67	899521,80	129	2976	3231276,58	899662,41
129	2813	3232109,38	898876,63	129	2854	3232596,58	899236,51	129	2895	3232247,68	899362,93	129	2936	3231999,49	899524,12	129	2977	3231271,78	899660,91
129	2814	3232154,95	898895,43	129	2855	3232590,07	899235,43	129	2896	3232241,86	899366,05	129	2937	3231993,46	899526,85	129	2978	3231266,92	899659,90
129	2815	3232158,55	898896,76	129	2856	3232588,57	899235,25	129	2897	3232236,25	899369,55	129	2938	3231987,64	899529,97	129	2979	3231236,77	899655,25
129	2816	3232160,68	898897,39	129	2857	3232557,22	899231,59	129	2898	3232233,64	899371,33	129	2939	3231982,03	899533,45	129	2980	3231231,13	899654,71
129	2817	3232187,26	898904,74	129	2858	3232551,82	899231,10	129	2899	3232214,35	899385,12	129	2940	3231976,66	899537,31	129	2981	3231225,43	899654,80
129	2818	3232191,22	898905,67	129	2859	3232545,22	899230,89	129	2900	3232211,56	899387,17	129	2941	3231971,53	899541,51	129	2982	3231219,82	899655,55
129	2819	3232193,80	898906,09	129	2860	3232538,59	899231,10	129	2901	3232206,46	899391,37	129	2942	3231966,70	899546,02	129	2983	3231214,30	899656,93
129	2820	3232243,93	898912,98	129	2861	3232532,02	899231,74	129	2902	3232201,63	899395,89	129	2943	3231962,20	899550,84	129	2984	3231203,32	899660,34
129	2821	3232285,36	898924,54	129	2862	3232525,51	899232,82	129	2903	3232197,13	899400,72	129	2944	3231958,00	899555,95	129	2985	3231181,30	899652,70
129	2822	3232421,08	898978,30	129	2863	3232519,06	899234,32	129	2904	3232192,93	899405,82	129	2945	3231954,16	899561,32	129	2986	3231139,06	899632,08
129	2823	3232422,22	898978,78	129	2864	3232512,73	899236,24	129	2905	3232189,09	899411,19	129	2946	3231950,65	899566,93	129	2987	3231096,19	899604,33
129	2824	3232496,89	899020,28	129	2865	3232506,55	899238,57	129	2906	3232186,42	899415,37	129	2947	3231947,56	899572,77	129	2988	3231090,49	899601,19
129	2825	3232499,92	899021,94	129	2866	3232505,56	899238,99	129	2907	3232178,32	899428,92	129	2948	3231944,86	899578,68	129	2989	3231084,43	899598,81
129	2826	3232503,31	899023,38	129	2867	3232485,19	899247,69	129	2908	3232175,71	899431,59	129	2949	3231942,16	899579,55	129	2990	3231044,38	899586,22
129	2827	3232540,90	899037,81	129	2868	3232480,18	899250,00	129	2909	3232170,91	899431,75	129	2950	3231937,33	899581,39	129	2991	3230978,44	899565,93
129	2828	3232561,72	899046,90	129	2869	3232474,36	899253,10	129	2910	3232164,34	899432,40	129	2951	3231932,71	899583,73	129	2992	3230852,56	899519,31
129	2829	3232583,77	899056,53	129	2870	3232468,72	899256,60	129	2911	3232159,39	899433,18	129	2952	3231928,33	899586,55	129	2993	3230847,31	899517,69
129	2830	3232650,25	899099,07	129	2871	3232463,35	899260,45	129	2912	3232134,31	899437,75	129	2953	3231902,98	899604,84	129	2994	3230841,94	899516,65
129	2831	3232652,59	899100,48	129	2872	3232462,54	899261,08	129	2913	3232132,75	899438,05	129	2954	3231879,25	899620,02	129	2995	3230762,21	899506,45
129	2832	3232658,86	899104,00	129	2873	3232448,50	899272,08	129	2914	3232126,30	899439,55	129	2955	3231838,42	899647,54	129	2996	3230762,83	899506,06
129	2833	3232719,58	899138,77	129	2874	3232416,01	899285,22	129	2915	3232120,00	899441,47	129	2956	3231804,88	899663,37	129	2997	3230760,82	899506,05
129	2834	3232730,41	899145,51	129	2875	3232409,20	899288,26	129	2916	3232113,79	899443,80	129	2957	3231747,64	899674,89	129	2998	3230758,42	899506,05
129	2835	3232733,11	899147,08	129	2876	3232403,35	899291,38	129	2917	3232107,79	899446,53	129	2958	3231741,55	899675,80	129	2999	3230753,83	899506,44
129	2836	3232755,70	899159,23	129	2877	3232397,74	899294,88	129	2918	3232101,94	899449,65	129	2959	3231696,76	899682,48	129	3000	3230752,81	899506,32
129	2837	3232799,05	899182,56	129	2878	3232392,37	899298,72	129	2919	3232096,33	899453,13	129	2960	3231654,94	899688,85	129	3001	3230689,87	899514,69
129	2838	3232794,46	899185,41	129	2879	3232387,27	899302,92	129	2920	3232090,96	899456,98	129	2961	3231653,11	899689,17	129	3002	3230675,80	899511,01
129	2839	3232792,96	899186,44	129	2880	3232384,45	899305,48	129	2921	3232085,86	899461,17	129	2962	3231648,97	899690,14	129	3003	3230658,13	899495,40
129	2840	3232762,57	899207,53	129	2881	3232365,07	899323,81	129	2922	3232081,03	899465,70	129	2963	3231645,49	899691,12	129	3004	3230655,58	899493,31
129	2841	3232754,62	899212,51	129	2882	3232363,06	899325,76	129	2923	3232076,53	899470,51	129	2964	3231605,80	899702,25	129	3005	3230652,94	899491,41
129	2842	3232738,81	899222,40	129	2883	3232358,56	899330,58	129	2924	3232072,33	899475,63	129	2965	3231560,20	899708,61	129	3006	3230650,15	899489,68
129	2843	3232736,26	899224,05	129	2884	3232354,36	899335,69	129	2925	3232068,49	899481,00	129	2966	3231514,69	899714,29	129	3007	3230647,27	899488,14
129	2844	3232734,79	899225,04	129	2885	3232350,52	899341,06	129	2926	3232064,98	899486,61	129	2967	3231476,50	899713,81	129	3008	3230643,91	899486,64
129	2845	3232696,18	899251,83	129	2886	3232318,81	899342,85	129	2927	3232063,48	899489,32	129	2968	3231425,80	899704,09	129	3009	3230619,07	899476,57
129	2846	3232680,19	899258,04	129	2887	3232315,48	899343,01	129	2928	3232053,88	899507,17	129	2969	3231365,56	899691,13	129	3010	3230580,88	899446,81
129	2847	3232643,80	899258,01	129	2888	3232308,91	899343,66	129	2929	3232052,62	899509,66	129	2970	3231364,42	899690,91	129	3011	3230578,21	899444,91
129	2848	3232629,13	899249,14	129	2889	3232302,40	899344,74	129	2930	3232049,50	899510,02	129	2971	3231358,48	899690,14	129	3012	3230575,45	899443,17
129	2849	3232627,39	899248,11	129	2890	3232295,95	899346,24	129	2931	3232042,99	899511,09	129	2972	3231326,65	899687,92	129	3013	3230572,54	899441,64
129	2850	3232621,54	899244,99	129	2891	3232290,70	899347,80	129	2932	3232036,54	899512,59	129	2973	3231297,88	899674,44	129	3014	3230569,93	899440,44
129	2851	3232615,54	899242,26	129	2892	3232260,97	899357,52	129	2933	3232033,96	899513,32	129	2974	3231285,58	899666,82	129	3015	3230521,24	899419,81
129	2852	3232609,36	899239,93	129	2893	3232259,89	899357,88	129	2934	3232009,39	899520,61	129	2975	3231281,20	899664,39	129	3016	3230496,88	899403,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	3017	3230457,04	899378,61	129	3058	3230385,40	899442,94	129	3099	3230400,37	899683,75	129	3140	3230760,04	899606,47	129	3181	3231584,89	899806,14
129	3018	3230455,24	899377,53	129	3059	3230386,93	899445,82	129	3100	3230400,34	899685,07	129	3141	3230822,98	899614,99	129	3182	3231622,96	899800,83
129	3019	3230452,36	899375,98	129	3060	3230388,67	899448,60	129	3101	3230400,43	899688,34	129	3142	3230856,43	899627,38	129	3183	3231625,42	899800,42
129	3020	3230449,39	899374,63	129	3061	3230391,10	899451,90	129	3102	3230400,76	899691,60	129	3143	3230877,94	899635,36	129	3184	3231629,56	899799,45
129	3021	3230446,33	899373,48	129	3062	3230392,66	899453,79	129	3103	3230401,30	899694,82	129	3144	3230905,00	899645,37	129	3185	3231673,03	899787,25
129	3022	3230443,18	899372,53	129	3063	3230394,88	899456,19	129	3104	3230402,05	899698,02	129	3145	3230945,05	899660,20	129	3186	3231711,67	899781,36
129	3023	3230440,00	899371,78	129	3064	3230397,28	899458,42	129	3105	3230402,98	899701,14	129	3146	3230947,69	899661,10	129	3187	3231761,23	899773,98
129	3024	3230436,76	899371,26	129	3065	3230399,80	899460,49	129	3106	3230404,15	899704,21	129	3147	3231008,95	899679,94	129	3188	3231818,41	899768,20
129	3025	3230433,52	899370,93	129	3066	3230402,47	899462,40	129	3107	3230405,50	899707,18	129	3148	3231014,68	899681,71	129	3189	3231822,76	899767,57
129	3026	3230430,25	899370,82	129	3067	3230403,46	899463,04	129	3108	3230407,03	899710,08	129	3149	3231036,64	899688,61	129	3190	3231827,83	899766,33
129	3027	3230426,98	899370,93	129	3068	3230443,00	899488,15	129	3109	3230408,77	899712,85	129	3150	3231047,74	899692,09	129	3191	3231832,93	899764,80
129	3028	3230422,99	899371,38	129	3069	3230470,30	899505,97	129	3110	3230411,14	899716,08	129	3151	3231087,43	899717,79	129	3192	3231821,56	899787,42
129	3029	3230420,50	899371,78	129	3070	3230472,64	899507,41	129	3111	3230412,73	899718,04	129	3152	3231092,47	899720,62	129	3193	3231816,22	899798,08
129	3030	3230417,29	899372,53	129	3071	3230475,52	899508,96	129	3112	3230414,98	899720,43	129	3153	3231140,80	899744,20	129	3194	3231815,47	899799,58
129	3031	3230414,17	899373,48	129	3072	3230478,13	899510,16	129	3113	3230417,38	899722,66	129	3154	3231145,69	899746,20	129	3195	3231793,99	899844,22
129	3032	3230411,11	899374,63	129	3073	3230524,87	899529,96	129	3114	3230419,90	899724,73	129	3155	3231186,07	899760,21	129	3196	3231771,31	899878,83
129	3033	3230408,14	899375,98	129	3074	3230563,39	899559,97	129	3115	3230422,57	899726,65	129	3156	3231191,17	899761,68	129	3197	3231768,37	899883,66
129	3034	3230405,23	899377,53	129	3075	3230566,06	899561,88	129	3116	3230425,33	899728,38	129	3157	3231196,39	899762,61	129	3198	3231765,25	899889,48
129	3035	3230402,47	899379,25	129	3076	3230568,82	899563,60	129	3117	3230428,21	899729,92	129	3158	3231201,67	899762,97	129	3199	3231762,52	899895,49
129	3036	3230399,80	899381,16	129	3077	3230571,73	899565,15	129	3118	3230431,21	899731,27	129	3159	3231206,95	899762,77	129	3200	3231760,18	899901,69
129	3037	3230397,28	899383,23	129	3078	3230575,06	899566,65	129	3119	3230434,27	899732,41	129	3160	3231212,20	899762,02	129	3201	3231758,26	899908,00
129	3038	3230394,88	899385,48	129	3079	3230579,74	899568,54	129	3120	3230437,39	899733,37	129	3161	3231217,51	899760,66	129	3202	3231756,76	899914,45
129	3039	3230392,66	899387,86	129	3080	3230575,42	899570,59	129	3121	3230440,57	899734,11	129	3162	3231241,54	899757,18	129	3203	3231755,68	899920,96
129	3040	3230390,59	899390,38	129	3081	3230522,92	899595,81	129	3122	3230443,81	899734,65	129	3163	3231264,82	899771,59	129	3204	3231755,05	899927,55
129	3041	3230388,67	899393,05	129	3082	3230428,21	899640,22	129	3123	3230447,08	899734,96	129	3164	3231269,86	899774,55	129	3205	3231754,84	899934,15
129	3042	3230386,93	899395,83	129	3083	3230425,33	899641,77	129	3124	3230450,35	899735,07	129	3165	3231276,25	899776,83	129	3206	3231755,05	899940,76
129	3043	3230385,40	899398,71	129	3084	3230422,57	899643,49	129	3125	3230453,62	899734,96	129	3166	3231302,23	899785,08	129	3207	3231755,23	899942,77
129	3044	3230384,05	899401,69	129	3085	3230419,90	899645,40	129	3126	3230456,86	899734,65	129	3167	3231306,82	899786,25	129	3208	3231742,12	899962,17
129	3045	3230382,91	899404,75	129	3086	3230417,38	899647,48	129	3127	3230460,10	899734,11	129	3168	3231307,99	899786,53	129	3209	3231704,05	899963,34
129	3046	3230381,95	899407,89	129	3087	3230414,98	899649,72	129	3128	3230463,28	899733,37	129	3169	3231313,93	899787,31	129	3210	3231700,06	900000,09
129	3047	3230381,20	899411,07	129	3088	3230412,73	899652,10	129	3129	3230466,40	899732,41	129	3170	3231348,04	899789,65	129	3211	3231698,83	900001,36
129	3048	3230380,66	899414,29	129	3089	3230410,66	899654,64	129	3130	3230469,46	899731,27	129	3171	3231405,31	899801,98	129	3212	3231676,15	900024,85
129	3049	3230380,36	899417,56	129	3090	3230408,77	899657,29	129	3131	3230471,56	899730,34	129	3172	3231406,42	899802,21	129	3213	3231672,85	900028,42
129	3050	3230380,30	899419,42	129	3091	3230407,03	899660,07	129	3132	3230565,97	899686,05	129	3173	3231462,07	899812,86	129	3214	3231668,68	900033,52
129	3051	3230380,24	899420,83	129	3092	3230405,50	899662,96	129	3133	3230618,68	899660,76	129	3174	3231468,31	899813,65	129	3215	3231664,81	900038,89
129	3052	3230380,36	899424,10	129	3093	3230404,15	899665,93	129	3134	3230691,79	899625,70	129	3175	3231470,83	899813,74	129	3216	3231661,33	900044,52
129	3053	3230380,66	899427,36	129	3094	3230402,98	899668,99	129	3135	3230694,67	899624,16	129	3176	3231516,88	899814,33	129	3217	3231658,21	900050,34
129	3054	3230381,20	899430,58	129	3095	3230402,05	899672,13	129	3136	3230697,46	899622,43	129	3177	3231520,63	899814,22	129	3218	3231655,48	900056,37
129	3055	3230381,95	899433,76	129	3096	3230401,30	899675,32	129	3137	3230700,10	899620,53	129	3178	3231523,69	899813,94	129	3219	3231653,17	900062,55
129	3056	3230382,91	899436,90	129	3097	3230400,76	899678,55	129	3138	3230703,16	899617,99	129	3179	3231572,68	899807,83	129	3220	3231646,48	900068,62
129	3057	3230384,05	899439,96	129	3098	3230400,43	899681,80	129	3139	3230708,56	899613,12	129	3180	3231573,67	899807,70	129	3221	3231644,77	900088,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	3222	3231643,27	900094,77	129	3263	3231689,98	900777,43	129	3304	3230938,45	901786,72	129	3345	3229715,08	901609,83	129	3386	3228760,39	901546,78
129	3223	3231642,19	900101,29	129	3264	3231680,86	900807,40	129	3305	3230932,72	901785,81	129	3346	3229682,62	901591,90	129	3387	3228756,22	901547,19
129	3224	3231641,53	900107,88	129	3265	3231665,50	900837,94	129	3306	3230875,99	901780,14	129	3347	3229645,60	901569,73	129	3388	3228749,44	901547,83
129	3225	3231641,32	900114,48	129	3266	3231643,00	900870,22	129	3307	3230873,62	901779,96	129	3348	3229641,19	901567,38	129	3389	3228708,25	901551,82
129	3226	3231641,53	900121,08	129	3267	3231632,53	900883,44	129	3308	3230858,65	901779,18	129	3349	3229638,04	901566,03	129	3390	3228702,43	901552,39
129	3227	3231642,19	900127,66	129	3268	3231575,05	900956,04	129	3309	3230790,34	901775,59	129	3350	3229592,02	901548,10	129	3391	3228684,10	901554,04
129	3228	3231642,61	900130,44	129	3269	3231506,62	901006,08	129	3310	3230773,21	901774,00	129	3351	3229589,32	901547,14	129	3392	3228618,91	901559,95
129	3229	3231645,16	900146,38	129	3270	3231504,76	901007,47	129	3311	3230763,04	901773,07	129	3352	3229586,02	901546,20	129	3393	3228542,47	901564,11
129	3230	3231645,82	900150,13	129	3271	3231499,66	901011,67	129	3312	3230758,12	901772,61	129	3353	3229544,59	901535,82	129	3394	3228536,83	901564,75
129	3231	3231646,87	900154,83	129	3272	3231497,50	901013,59	129	3313	3230731,30	901770,12	129	3354	3229539,82	901534,86	129	3395	3228477,61	901575,06
129	3232	3231659,47	900205,39	129	3273	3231450,19	901057,54	129	3314	3230729,83	901770,01	129	3355	3229534,99	901534,38	129	3396	3228473,05	901576,08
129	3233	3231659,77	900206,56	129	3274	3231447,52	901060,14	129	3315	3230728,78	901769,95	129	3356	3229476,97	901531,41	129	3397	3228468,55	901577,52
129	3234	3231660,22	900208,30	129	3275	3231442,99	901064,95	129	3316	3230687,20	901768,21	129	3357	3229473,16	901531,36	129	3398	3228464,23	901579,39
129	3235	3231660,55	900209,55	129	3276	3231439,18	901069,59	129	3317	3230681,95	901768,26	129	3358	3229415,23	901532,80	129	3399	3228394,33	901613,59
129	3236	3231663,70	900220,74	129	3277	3231403,69	901115,26	129	3318	3230680,54	901768,36	129	3359	3229413,34	901532,89	129	3400	3228389,53	901616,29
129	3237	3231672,79	900253,00	129	3278	3231362,62	901158,81	129	3319	3230594,23	901776,25	129	3360	3229408,75	901533,39	129	3401	3228386,65	901618,24
129	3238	3231679,84	900311,79	129	3279	3231360,16	901161,52	129	3320	3230581,63	901777,20	129	3361	3229350,97	901542,40	129	3402	3228348,19	901646,56
129	3239	3231682,27	900403,09	129	3280	3231355,96	901166,62	129	3321	3230574,22	901777,75	129	3362	3229349,29	901542,69	129	3403	3228336,07	901655,49
129	3240	3231682,45	900407,01	129	3281	3231352,09	901171,99	129	3322	3230525,53	901767,85	129	3363	3229347,79	901543,00	129	3404	3228331,99	901658,83
129	3241	3231683,08	900413,59	129	3282	3231348,61	901177,62	129	3323	3230420,05	901773,93	129	3364	3229285,36	901556,92	129	3405	3228328,30	901662,60
129	3242	3231684,16	900420,12	129	3283	3231345,49	901183,44	129	3324	3230413,84	901773,34	129	3365	3229227,25	901564,80	129	3406	3228282,40	901714,38
129	3243	3231685,66	900426,55	129	3284	3231344,11	901186,35	129	3325	3230407,36	901730,53	129	3366	3229162,45	901565,55	129	3407	3228279,37	901718,16
129	3244	3231686,20	900428,50	129	3285	3231323,11	901232,59	129	3326	3230379,67	901729,06	129	3367	3229159,72	901565,65	129	3408	3228275,95	901723,59
129	3245	3231702,73	900485,53	129	3286	3231321,79	901235,70	129	3327	3230299,30	901706,85	129	3368	3229107,46	901569,27	129	3409	3228270,91	901732,87
129	3246	3231708,28	900525,37	129	3287	3231297,76	901293,78	129	3328	3230295,34	901705,92	129	3369	3229058,68	901565,04	129	3410	3228269,92	901734,45
129	3247	3231714,43	900591,25	129	3288	3231273,46	901339,05	129	3329	3230293,36	901705,59	129	3370	3229008,49	901552,08	129	3411	3228256,78	901755,58
129	3248	3231714,67	900593,56	129	3289	3231262,81	901358,85	129	3330	3230236,60	901697,11	129	3371	3229003,30	901551,03	129	3412	3228247,03	901770,21
129	3249	3231722,08	900657,10	129	3290	3231249,37	901379,95	129	3331	3230193,31	901690,65	129	3372	3228998,02	901550,53	129	3413	3228244,84	901773,85
129	3250	3231723,64	900698,50	129	3291	3231224,05	901419,70	129	3332	3230119,99	901670,58	129	3373	3228972,61	901549,50	129	3414	3228242,62	901778,37
129	3251	3231723,79	900701,29	129	3292	3231215,59	901429,48	129	3333	3230048,62	901651,51	129	3374	3228948,04	901547,82	129	3415	3228224,02	901822,11
129	3252	3231724,42	900707,88	129	3293	3231174,70	901505,37	129	3334	3230045,08	901650,70	129	3375	3228946,84	901547,76	129	3416	3228212,41	901849,36
129	3253	3231725,02	900711,70	129	3294	3231167,95	901517,83	129	3335	3230038,99	901649,92	129	3376	3228921,52	901546,69	129	3417	3228178,09	901862,73
129	3254	3231726,94	900723,00	129	3295	3231094,24	901650,04	129	3336	3229980,07	901646,04	129	3377	3228879,79	901534,77	129	3418	3228164,74	901867,92
129	3255	3231713,26	900737,47	129	3296	3231012,64	901763,49	129	3337	3229893,58	901639,92	129	3378	3228874,09	901533,49	129	3419	3228095,35	901894,24
129	3256	3231710,65	900740,31	129	3297	3231000,28	901780,65	129	3338	3229837,24	901623,13	129	3379	3228868,24	901532,89	129	3420	3227991,67	901935,06
129	3257	3231706,48	900745,41	129	3298	3230978,23	901801,06	129	3339	3229834,90	901624,66	129	3380	3228835,48	901531,44	129	3421	3227912,80	901956,16
129	3258	3231702,61	900750,79	129	3299	3230977,18	901802,73	129	3340	3229832,59	901624,14	129	3381	3228830,32	901531,48	129	3422	3227870,74	901961,31
129	3259	3231699,13	900756,40	129	3300	3230974,06	901805,70	129	3341	3229749,67	901610,59	129	3382	3228825,19	901532,05	129	3423	3227780,59	901971,34
129	3260	3231696,01	900762,22	129	3301	3230954,47	901793,31	129	3342	3229744,75	901610,04	129	3383	3228820,15	901533,15	129	3424	3227585,29	901988,41
129	3261	3231693,28	900768,25	129	3302	3230949,40	901790,49	129	3343	3229741,63	901609,95	129	3384	3228814,72	901534,63	129	3425	3227496,94	901987,93
129	3262	3231690,97	900774,43	129	3303	3230944,03	901788,28	129	3344	3229737,07	901609,95	129	3385	3228775,45	901545,33	129	3426	3227459,98	901982,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	3427	3227405,41	901961,83	129	3468	3226955,62	901832,05	129	3509	3228297,04	901905,16	129	3550	3229300,87	901655,73	129	3591	3230686,33	901868,26
129	3428	3227403,19	901961,05	129	3469	3227007,34	901875,22	129	3510	3228299,41	901900,32	129	3551	3229303,54	901655,29	129	3592	3230706,01	901869,09
129	3429	3227340,10	901940,58	129	3470	3227041,90	901903,38	129	3511	3228332,83	901821,81	129	3552	3229305,04	901654,98	129	3593	3230718,10	901869,60
129	3430	3227251,15	901912,23	129	3471	3227067,28	901924,05	129	3512	3228350,98	901794,60	129	3553	3229367,98	901640,95	129	3594	3230723,32	901869,82
129	3431	3227197,00	901879,59	129	3472	3227072,05	901927,48	129	3513	3228353,26	901790,80	129	3554	3229420,96	901632,69	129	3595	3230735,59	901870,95
129	3432	3227194,03	901877,94	129	3473	3227076,01	901929,75	129	3514	3228361,06	901776,40	129	3555	3229473,76	901631,38	129	3596	3230753,83	901872,64
129	3433	3227126,35	901843,18	129	3474	3227146,45	901965,93	129	3515	3228385,60	901748,71	129	3556	3229525,00	901633,99	129	3597	3230758,81	901873,08
129	3434	3227070,73	901797,88	129	3475	3227147,89	901966,75	129	3516	3228399,64	901732,87	129	3557	3229558,66	901642,44	129	3598	3230782,12	901875,27
129	3435	3227043,01	901774,74	129	3476	3227204,56	902000,91	129	3517	3228402,13	901731,03	129	3558	3229597,84	901657,69	129	3599	3230783,86	901875,39
129	3436	3227016,22	901752,37	129	3477	3227209,09	902003,32	129	3518	3228442,33	901701,43	129	3559	3229630,27	901677,10	129	3600	3230824,12	901877,50
129	3437	3227011,06	901748,61	129	3478	3227215,06	902005,68	129	3519	3228492,85	901676,73	129	3560	3229651,60	901691,23	129	3601	3230827,60	901877,68
129	3438	3227009,02	901747,38	129	3479	3227309,47	902035,77	129	3520	3228501,79	901672,35	129	3561	3229656,22	901693,96	129	3602	3230867,23	901879,75
129	3439	3226925,74	901699,89	129	3480	3227371,18	902055,79	129	3521	3228551,05	901663,78	129	3562	3229661,14	901696,17	129	3603	3230911,00	901884,13
129	3440	3226920,10	901697,13	129	3481	3227429,68	902077,90	129	3522	3228625,45	901659,75	129	3563	3229687,90	901706,55	129	3604	3230927,86	901894,81
129	3441	3226914,16	901695,09	129	3482	3227434,78	902079,52	129	3523	3228627,04	901659,63	129	3564	3229693,78	901708,41	129	3605	3230934,43	901898,97
129	3442	3226908,01	901693,83	129	3483	3227440,00	902080,59	129	3524	3228711,76	901651,95	129	3565	3229699,81	901709,53	129	3606	3230925,01	901933,80
129	3443	3226901,77	901693,33	129	3484	3227485,81	902087,37	129	3525	3228761,68	901647,12	129	3566	3229705,93	901709,92	129	3607	3230908,33	901961,58
129	3444	3226895,47	901693,63	129	3485	3227489,98	902087,82	129	3526	3228765,85	901646,71	129	3567	3229737,52	901709,94	129	3608	3230893,06	901974,48
129	3445	3226893,55	901693,96	129	3486	3227492,86	902087,91	129	3527	3228789,28	901644,45	129	3568	3229814,14	901722,45	129	3609	3230891,62	901975,72
129	3446	3226889,29	901694,71	129	3487	3227587,06	902088,42	129	3528	3228793,84	901643,80	129	3569	3229872,70	901737,82	129	3610	3230886,79	901980,24
129	3447	3226883,29	901696,56	129	3488	3227590,45	902088,33	129	3529	3228796,36	901643,22	129	3570	3229876,03	901738,59	129	3611	3230882,59	901984,69
129	3448	3226877,56	901699,14	129	3489	3227591,68	902088,24	129	3530	3228802,90	901642,08	129	3571	3229881,88	901739,34	129	3612	3230847,13	902024,76
129	3449	3226872,22	901702,42	129	3490	3227760,37	902073,49	129	3531	3228857,98	901632,54	129	3572	3229973,26	901745,80	129	3613	3230816,41	902055,76
129	3450	3226867,33	901706,35	129	3491	3227765,02	902073,09	129	3532	3228887,47	901640,97	129	3573	3230027,53	901749,39	129	3614	3230813,62	902058,69
129	3451	3226863,61	901710,10	129	3492	3227817,91	902068,47	129	3533	3228899,74	901644,48	129	3574	3230093,89	901767,12	129	3615	3230784,49	902090,52
129	3452	3226862,95	901710,85	129	3493	3227819,62	902068,29	129	3534	3228905,53	901645,75	129	3575	3230169,82	901787,89	129	3616	3230760,43	902112,42
129	3453	3226859,17	901715,88	129	3494	3227928,40	902055,00	129	3535	3228911,41	901646,35	129	3576	3230173,63	901788,78	129	3617	3230755,30	902117,13
129	3454	3226856,08	901721,34	129	3495	3227931,73	902054,49	129	3536	3228941,98	901647,63	129	3577	3230175,61	901789,11	129	3618	3230751,88	902120,38
129	3455	3226853,68	901727,13	129	3496	3227935,27	902053,66	129	3537	3228966,61	901649,32	129	3578	3230275,57	901804,03	129	3619	3230747,35	902125,20
129	3456	3226852,00	901733,19	129	3497	3228020,26	902030,94	129	3538	3228967,84	901649,38	129	3579	3230358,28	901826,89	129	3620	3230744,68	902128,38
129	3457	3226851,13	901739,41	129	3498	3228022,78	902030,19	129	3539	3228988,63	901650,24	129	3580	3230362,24	901827,82	129	3621	3230704,96	902177,62
129	3458	3226851,10	901742,02	129	3499	3228025,66	902029,15	129	3540	3229037,71	901662,91	129	3581	3230368,69	901828,62	129	3622	3230703,76	902179,14
129	3459	3226851,04	901745,68	129	3500	3228131,71	901987,41	129	3541	3229040,83	901663,60	129	3582	3230395,12	901830,03	129	3623	3230681,77	902207,49
129	3460	3226851,73	901751,92	129	3501	3228201,58	901960,89	129	3542	3229045,90	901664,31	129	3583	3230457,25	901850,58	129	3624	3230669,32	902223,48
129	3461	3226853,20	901758,03	129	3502	3228259,21	901938,45	129	3543	3229102,69	901669,23	129	3584	3230497,06	901863,76	129	3625	3230666,08	902227,95
129	3462	3226855,42	901763,91	129	3503	3228264,70	901935,93	129	3544	3229103,89	901669,32	129	3585	3230502,67	901865,25	129	3626	3230636,32	902271,45
129	3463	3226858,36	901769,46	129	3504	3228269,86	901932,75	129	3545	3229110,31	901669,32	129	3586	3230561,05	901877,13	129	3627	3230635,63	902272,50
129	3464	3226861,96	901774,59	129	3505	3228274,57	901928,97	129	3546	3229165,03	901665,52	129	3587	3230565,58	901877,83	129	3628	3230620,00	902295,94
129	3465	3226866,19	901779,24	129	3506	3228286,93	901917,82	129	3547	3229231,51	901664,76	129	3588	3230570,17	901878,12	129	3629	3230618,20	902297,91
129	3466	3226870,96	901783,32	129	3507	3228290,74	901913,97	129	3548	3229234,06	901664,65	129	3589	3230574,76	901878,00	129	3630	3230604,67	902304,93
129	3467	3226876,21	901786,75	129	3508	3228294,13	901909,74	129	3549	3229237,66	901664,31	129	3590	3230602,90	901875,88	129	3631	3230601,07	902306,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	3632	3230595,16	902307,16	129	3673	3229945,84	902588,14	129	3714	3229207,24	903375,97	129	3755	3228746,50	903511,54	129	3796	3228229,33	903157,29
129	3633	3230589,25	902308,15	129	3674	3229930,33	902595,78	129	3715	3229206,04	903380,91	129	3756	3228709,93	903499,96	129	3797	3228229,30	903161,46
129	3634	3230582,80	902309,65	129	3675	3229928,98	902596,45	129	3716	3229199,98	903409,21	129	3757	3228664,15	903479,67	129	3798	3228230,08	903167,68
129	3635	3230576,50	902311,57	129	3676	3229893,91	902614,39	129	3717	3229190,95	903423,90	129	3758	3228646,96	903472,05	129	3799	3228231,61	903173,77
129	3636	3230570,29	902313,91	129	3677	3229892,62	902615,07	129	3718	3229189,57	903426,24	129	3759	3228640,84	903467,85	129	3800	3228233,89	903179,62
129	3637	3230565,94	902315,83	129	3678	3229803,64	902662,23	129	3719	3229186,45	903432,06	129	3760	3228595,99	903437,08	129	3801	3228236,92	903185,13
129	3638	3230542,63	902326,80	129	3679	3229800,46	902664,00	129	3720	3229183,72	903438,07	129	3761	3228588,55	903431,98	129	3802	3228239,98	903189,37
129	3639	3230522,89	902330,70	129	3680	3229794,85	902667,49	129	3721	3229181,41	903444,27	129	3762	3228534,28	903345,09	129	3803	3228240,58	903190,23
129	3640	3230516,44	902332,20	129	3681	3229789,12	902671,60	129	3722	3229180,66	903446,50	129	3763	3228530,65	903340,00	129	3804	3228260,26	903214,18
129	3641	3230510,14	902334,12	129	3682	3229716,76	902727,63	129	3723	3229175,71	903462,31	129	3764	3228526,39	903335,41	129	3805	3228288,19	903248,20
129	3642	3230503,93	902336,44	129	3683	3229711,99	902731,56	129	3724	3229170,88	903469,53	129	3765	3228521,62	903331,36	129	3806	3228290,32	903250,63
129	3643	3230497,93	902339,17	129	3684	3229707,16	902736,07	129	3725	3229154,41	903488,67	129	3766	3228481,27	903301,53	129	3807	3228355,78	903320,58
129	3644	3230495,77	902340,27	129	3685	3229702,63	902740,90	129	3726	3229150,81	903493,11	129	3767	3228469,78	903293,04	129	3808	3228356,98	903321,79
129	3645	3230444,74	902366,97	129	3686	3229698,46	902746,00	129	3727	3229146,94	903498,48	129	3768	3228459,07	903282,36	129	3809	3228401,80	903366,46
129	3646	3230438,92	902369,55	129	3687	3229695,16	902750,56	129	3728	3229143,46	903504,09	129	3769	3228428,20	903251,56	129	3810	3228405,22	903369,57
129	3647	3230373,46	902378,77	129	3688	3229678,87	902774,44	129	3729	3229140,34	903509,92	129	3770	3228409,15	903231,22	129	3811	3228407,35	903371,23
129	3648	3230367,85	902379,73	129	3689	3229648,27	902819,29	129	3730	3229137,61	903515,94	129	3771	3228364,48	903183,48	129	3812	3228454,51	903406,12
129	3649	3230361,40	902381,23	129	3690	3229613,62	902854,74	129	3731	3229135,30	903522,12	129	3772	3228338,53	903151,92	129	3813	3228463,69	903420,84
129	3650	3230355,07	902383,15	129	3691	3229609,96	902858,71	129	3732	3229133,38	903528,45	129	3773	3228317,86	903126,75	129	3814	3228475,12	903439,18
129	3651	3230348,89	902385,48	129	3692	3229606,66	902862,69	129	3733	3229131,88	903534,88	129	3774	3228313,57	903122,16	129	3815	3228477,34	903442,68
129	3652	3230342,86	902388,21	129	3693	3229548,82	902935,84	129	3734	3229131,43	903537,25	129	3775	3228308,74	903118,14	129	3816	3228509,26	903493,80
129	3653	3230337,04	902391,33	129	3694	3229492,87	903003,21	129	3735	3229130,05	903545,23	129	3776	3228305,23	903115,89	129	3817	3228512,20	903498,01
129	3654	3230331,43	902394,81	129	3695	3229491,19	903005,29	129	3736	3229129,09	903550,62	129	3777	3228303,46	903114,76	129	3818	3228515,56	903501,90
129	3655	3230329,48	902396,14	129	3696	3229436,11	903075,30	129	3737	3229122,73	903548,37	129	3778	3228297,79	903112,06	129	3819	3228519,31	903505,42
129	3656	3230286,31	902426,46	129	3697	3229435,36	903076,27	129	3738	3229106,14	903542,49	129	3779	3228291,82	903110,10	129	3820	3228523,39	903508,54
129	3657	3230250,79	902447,22	129	3698	3229379,14	903149,92	129	3739	3229071,40	903528,40	129	3780	3228285,67	903108,91	129	3821	3228594,19	903557,13
129	3658	3230179,63	902472,36	129	3699	3229343,47	903185,01	129	3740	3229065,91	903526,54	129	3781	3228279,40	903108,49	129	3822	3228598,12	903559,54
129	3659	3230174,65	902474,26	129	3700	3229340,32	903188,26	129	3741	3229060,27	903525,33	129	3782	3228273,13	903108,87	129	3823	3228602,20	903561,60
129	3660	3230168,62	902476,99	129	3701	3229290,79	903241,60	129	3742	3229036,78	903521,70	129	3783	3228271,81	903109,11	129	3824	3228623,62	903571,09
129	3661	3230162,80	902480,11	129	3702	3229288,84	903243,75	129	3743	3229032,28	903521,20	129	3784	3228266,95	903110,02	129	3825	3228646,84	903581,38
129	3662	3230157,19	902483,61	129	3703	3229287,46	903245,37	129	3744	3229029,01	903521,10	129	3785	3228260,98	903111,94	129	3826	3228671,92	903592,50
129	3663	3230151,97	902487,33	129	3704	3229285,60	903247,57	129	3745	3229018,15	903521,13	129	3786	3228255,28	903114,58	129	3827	3228676,93	903594,40
129	3664	3230144,32	902516,11	129	3705	3229241,17	903300,48	129	3746	3229016,50	903521,13	129	3787	3228249,97	903117,93	129	3828	3228715,78	903606,70
129	3665	3230087,89	902534,35	129	3706	3229238,38	903303,94	129	3747	3229009,69	903520,77	129	3788	3228245,11	903121,92	129	3829	3228750,19	903618,19
129	3666	3230024,83	902573,76	129	3707	3229234,51	903309,33	129	3748	3228965,29	903518,41	129	3789	3228241,81	903125,43	129	3830	3228756,46	903619,81
129	3667	3229980,10	902578,32	129	3708	3229231,03	903314,94	129	3749	3228959,50	903518,44	129	3790	3228240,82	903126,48	129	3831	3228760,18	903620,37
129	3668	3229977,19	902578,66	129	3709	3229227,91	903320,76	129	3750	3228957,94	903518,58	129	3791	3228237,10	903131,55	129	3832	3228829,03	903628,24
129	3669	3229970,68	902579,74	129	3710	3229225,18	903326,79	129	3751	3228912,73	903522,85	129	3792	3228234,04	903137,04	129	3833	3228831,55	903628,47
129	3670	3229964,23	902581,24	129	3711	3229223,89	903330,10	129	3752	3228867,16	903527,17	129	3793	3228231,73	903142,87	129	3834	3228836,77	903628,51
129	3671	3229957,90	902583,16	129	3712	3229210,18	903366,78	129	3753	3228836,50	903528,45	129	3794	3228230,14	903148,95	129	3835	3228872,62	903627,03
129	3672	3229951,72	902585,49	129	3713	3229209,16	903369,66	129	3754	3228776,71	903521,61	129	3795	3228229,33	903155,17	129	3836	3228873,70	903626,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	3837	3228875.26	903626.85	129	3878	3229399.03	904168.17	129	3919	3229285.63	903697.15	129	3960	3229531.00	903283.50	4001	3230481.07	902567.61	
129	3838	3228885.79	903625.86	129	3879	3229454.74	904194.09	129	3920	3229288.09	903695.13	129	3961	3229535.20	903278.38	129	4002	3230486.68	902566.65
129	3839	3228963.70	903618.48	129	3880	3229491.58	904199.53	129	3921	3229292.92	903690.61	129	3962	3229595.32	903199.63	129	4003	3230493.13	902565.15
129	3840	3229012.60	903621.06	129	3881	3229566.85	904197.57	129	3922	3229297.45	903685.78	129	3963	3229628.89	903156.99	129	4004	3230499.46	902563.23
129	3841	3229015.33	903621.13	129	3882	3229618.51	904187.71	129	3923	3229301.65	903680.67	129	3964	3229649.14	903131.23	129	4005	3230505.64	902560.90
129	3842	3229021.21	903621.12	129	3883	3229642.03	904183.24	129	3924	3229305.49	903675.30	129	3965	3229705.00	903063.97	129	4006	3230507.92	902559.93
129	3843	3229025.32	903621.12	129	3884	3229672.18	904171.83	129	3925	3229308.97	903669.69	129	3966	3229706.56	903062.07	129	4007	3230529.61	902550.31
129	3844	3229039.21	903623.26	129	3885	3229701.49	904146.10	129	3926	3229312.09	903663.85	129	3967	3229761.85	902992.09	129	4008	3230533.33	902548.56
129	3845	3229069.60	903635.58	129	3886	3229718.77	904111.11	129	3927	3229313.62	903660.63	129	3968	3229798.96	902954.10	129	4009	3230535.52	902547.46
129	3846	3229071.70	903636.37	129	3887	3229721.95	904078.69	129	3928	3229322.59	903640.65	129	3969	3229802.62	902950.12	129	4010	3230576.47	902526.01
129	3847	3229077.25	903638.34	129	3888	3229711.84	904041.00	129	3929	3229323.82	903637.86	129	3970	3229806.82	902945.01	129	4011	3230594.08	902522.55
129	3848	3229076.68	903644.35	129	3889	3229691.26	904015.92	129	3930	3229325.05	903634.56	129	3971	3229810.12	902940.45	129	4012	3230600.53	902521.05
129	3849	3229076.47	903650.95	129	3890	3229683.04	904005.90	129	3931	3229326.13	903631.68	129	3972	3229853.02	902877.60	129	4013	3230606.83	902519.13
129	3850	3229076.50	903653.41	129	3891	3229641.67	903987.15	129	3932	3229328.05	903625.35	129	3973	3229884.85	902852.94	129	4014	3230611.36	902517.43
129	3851	3229076.86	903669.03	129	3892	3229609.12	903986.08	129	3933	3229329.55	903618.91	129	3974	3229905.91	902836.65	129	4015	3230621.35	902510.15
129	3852	3229077.04	903673.18	129	3893	3229547.98	903998.25	129	3934	3229330.63	903612.40	129	3975	3229986.58	902793.88	129	4016	3230623.09	902532.24
129	3853	3229077.70	903679.75	129	3894	3229522.69	903999.43	129	3935	3229331.29	903605.82	129	3976	3230018.74	902777.43	129	4017	3230625.31	902534.62
129	3854	3229078.15	903682.74	129	3895	3229496.44	903985.59	129	3936	3229331.50	903599.22	129	3977	3230031.31	902776.14	129	4018	3230627.71	902536.86
129	3855	3229081.03	903700.50	129	3896	3229453.45	903937.59	129	3937	3229331.29	903592.62	129	3978	3230068.69	902772.33	129	4019	3230630.23	902538.93
129	3856	3229081.30	903702.16	129	3897	3229427.26	903922.78	129	3938	3229335.43	903586.87	129	3979	3230071.63	902771.98	129	4020	3230632.81	902540.77
129	3857	3229083.49	903714.36	129	3898	3229411.93	903914.13	129	3939	3229351.72	903562.47	129	3980	3230078.14	902770.90	129	4021	3230644.60	902548.69
129	3858	3229081.12	903720.64	129	3899	3229385.83	903890.49	129	3940	3229355.20	903556.87	129	3981	3230084.59	902769.40	129	4022	3230665.54	902573.70
129	3859	3229079.20	903726.97	129	3900	3229372.87	903869.71	129	3941	3229358.32	903551.04	129	3982	3230090.89	902767.48	129	4023	3230668.39	902579.86
129	3860	3229077.70	903733.41	129	3901	3229364.32	903854.02	129	3942	3229361.05	903545.02	129	3983	3230097.10	902765.16	129	4024	3230683.48	902612.61
129	3861	3229076.62	903739.93	129	3902	3229356.34	903843.66	129	3943	3229363.39	903538.83	129	3984	3230103.10	902762.43	129	4025	3230684.44	902614.66
129	3862	3229075.96	903746.50	129	3903	3229346.23	903834.85	129	3944	3229364.11	903536.59	129	3985	3230108.95	902759.31	129	4026	3230716.57	902685.13
129	3863	3229075.75	903753.12	129	3904	3229331.62	903822.16	129	3945	3229369.66	903518.89	129	3986	3230111.95	902757.51	129	4027	3230717.83	902687.34
129	3864	3229075.96	903759.72	129	3905	3229280.14	903780.33	129	3946	3229381.15	903500.16	129	3987	3230196.88	902704.44	129	4028	3230718.88	902689.15
129	3865	3229070.50	903822.94	129	3906	3229282.06	903774.01	129	3947	3229382.56	903497.83	129	3988	3230199.49	902702.76	129	4029	3230719.36	902690.14
129	3866	3229080.82	903867.18	129	3907	3229283.56	903767.56	129	3948	3229385.68	903492.00	129	3989	3230200.78	902701.87	129	4030	3230721.07	902693.31
129	3867	3229104.31	903897.91	129	3908	3229284.64	903761.05	129	3949	3229388.41	903485.98	129	3990	3230231.11	902680.93	129	4031	3230733.58	902714.68
129	3868	3229113.79	903905.38	129	3909	3229285.27	903754.47	129	3950	3229390.72	903479.79	129	3991	3230235.04	902678.08	129	4032	3230730.97	902722.68
129	3869	3229186.09	903962.35	129	3910	3229285.51	903747.87	129	3951	3229392.64	903473.47	129	3992	3230261.95	902657.50	129	4033	3230727.28	902733.82
129	3870	3229206.28	903987.09	129	3911	3229285.45	903744.49	129	3952	3229393.84	903468.54	129	3993	3230327.11	902634.48	129	4034	3230717.44	902764.09
129	3871	3229221.58	904005.82	129	3912	3229286.32	903740.44	129	3953	3229398.91	903444.88	129	3994	3230332.12	902632.57	129	4035	3230716.33	902767.93
129	3872	3229245.16	904043.17	129	3913	3229287.37	903733.92	129	3954	3229402.00	903430.54	129	3995	3230338.15	902629.84	129	4036	3230716.00	902769.13
129	3873	3229249.96	904050.79	129	3914	3229288.03	903727.35	129	3955	3229407.04	903417.07	129	3996	3230344.39	902626.47	129	4037	3230713.54	902779.42
129	3874	3229275.16	904071.46	129	3915	3229288.24	903720.75	129	3956	3229440.49	903377.23	129	3997	3230391.85	902598.76	129	4038	3230707.84	902803.39
129	3875	3229307.26	904086.40	129	3916	3229288.03	903714.13	129	3957	3229486.78	903327.39	129	3998	3230397.04	902595.52	129	4039	3230689.72	902879.05
129	3876	3229326.58	904095.04	129	3917	3229287.37	903707.56	129	3958	3229498.57	903315.81	129	3999	3230398.96	902594.19	129	4040	3230661.43	902988.19
129	3877	3229360.39	904133.89	129	3918	3229286.65	903702.90	129	3959	3229525.90	903288.88	129	4000	3230425.72	902575.41	129	4041	3230660.23	902994.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	4042	3230659,84	903000,87	129	4083	3230394,49	903734,89	129	4124	3230767,00	902979,40	129	4165	3231293,80	903199,38	129	4206	3230833,00	902686,80
129	4043	3230661,16	903181,30	129	4084	3230396,71	903737,71	129	4125	3230786,89	902902,78	129	4166	3231295,36	903193,30	129	4207	3230831,20	902683,47
129	4044	3230648,38	903235,77	129	4085	3230398,36	903739,84	129	4126	3230793,64	902874,52	129	4167	3231296,17	903187,08	129	4208	3230809,39	902646,24
129	4045	3230646,22	903244,89	129	4086	3230402,83	903744,25	129	4127	3230798,98	902881,36	129	4168	3231296,20	903180,81	129	4209	3230808,55	902644,83
129	4046	3230645,77	903245,97	129	4087	3230407,81	903748,08	129	4128	3230801,98	902884,87	129	4169	3231295,42	903174,57	129	4210	3230774,26	902570,67
129	4047	3230622,67	903299,95	129	4088	3230413,21	903751,26	129	4129	3230804,77	902887,62	129	4170	3231293,71	903168,06	129	4211	3230763,40	902547,07
129	4048	3230622,13	903301,23	129	4089	3230419,00	903753,72	129	4130	3230831,92	902912,32	129	4171	3231291,58	903162,64	129	4212	3230753,59	902525,79
129	4049	3230620,93	903304,59	129	4090	3230425,81	903755,56	129	4131	3230848,81	902927,73	129	4172	3231288,58	903157,12	129	4213	3230753,02	902524,60
129	4050	3230595,94	903383,91	129	4091	3230431,24	903756,40	129	4132	3230860,39	902945,89	129	4173	3231284,92	903152,04	129	4214	3230751,46	902521,72
129	4051	3230594,80	903388,14	129	4092	3230437,51	903756,57	129	4133	3230862,10	902948,43	129	4174	3231280,63	903147,45	129	4215	3230749,75	902518,93
129	4052	3230594,02	903392,46	129	4093	3230506,03	903754,09	129	4134	3230865,91	902955,05	129	4175	3231255,16	903123,39	129	4216	3230747,83	902516,28
129	4053	3230593,66	903396,84	129	4094	3230511,82	903753,55	129	4135	3230888,89	902977,83	129	4176	3231196,93	903068,34	129	4217	3230746,51	902514,61
129	4054	3230593,18	903408,12	129	4095	3230517,46	903752,35	129	4136	3230891,95	902980,84	129	4177	3231194,50	903066,19	129	4218	3230716,72	902479,05
129	4055	3230591,02	903460,14	129	4096	3230522,95	903750,49	129	4137	3230903,08	902990,86	129	4178	3231192,37	903064,53	129	4219	3230715,97	902478,18
129	4056	3230591,05	903464,08	129	4097	3230577,52	903728,47	129	4138	3230946,97	903030,45	129	4179	3231099,94	902996,13	129	4220	3230713,72	902475,79
129	4057	3230591,59	903469,02	129	4098	3230581,51	903726,64	129	4139	3230950,69	903033,48	129	4180	3231097,00	902994,10	129	4221	3230727,04	902468,98
129	4058	3230599,48	903519,12	129	4099	3230585,35	903724,47	129	4140	3230954,65	903036,13	129	4181	3231091,81	902991,24	129	4222	3230730,94	902466,84
129	4059	3230599,24	903547,45	129	4100	3230588,98	903721,96	129	4141	3230958,85	903038,40	129	4182	3231008,59	902951,35	129	4223	3230736,55	902463,34
129	4060	3230586,73	903584,77	129	4101	3230632,90	903688,71	129	4142	3230967,64	903042,63	129	4183	3230970,04	902916,60	129	4224	3230741,92	902459,50
129	4061	3230567,11	903613,08	129	4102	3230636,35	903685,84	129	4143	3231011,26	903063,52	129	4184	3230960,59	902908,06	129	4225	3230747,05	902455,30
129	4062	3230533,90	903638,23	129	4103	3230639,53	903682,68	129	4144	3231044,29	903079,35	129	4185	3230942,29	902888,35	129	4226	3230751,88	902450,79
129	4063	3230493,67	903654,48	129	4104	3230642,41	903679,24	129	4145	3231130,48	903143,13	129	4186	3230929,45	902868,16	129	4227	3230754,67	902447,88
129	4064	3230433,91	903656,64	129	4105	3230669,56	903643,80	129	4146	3231211,93	903220,12	129	4187	3230926,90	902864,53	129	4228	3230762,65	902439,22
129	4065	3230429,14	903657,10	129	4106	3230672,65	903639,27	129	4147	3231216,76	903224,14	129	4188	3230924,02	902861,13	129	4229	3230773,87	902427,07
129	4066	3230427,67	903657,25	129	4107	3230675,23	903634,41	129	4148	3231222,04	903227,52	129	4189	3230920,87	902857,99	129	4230	3230775,58	902425,17
129	4067	3230421,55	903658,65	129	4108	3230677,27	903629,31	129	4149	3231227,74	903230,20	129	4190	3230903,35	902842,11	129	4231	3230779,78	902420,05
129	4068	3230415,64	903660,81	129	4109	3230696,59	903571,74	129	4150	3231233,68	903232,17	129	4191	3230899,18	902838,31	129	4232	3230783,62	902414,68
129	4069	3230410,06	903663,67	129	4110	3230698,00	903566,67	129	4151	3231236,50	903232,72	129	4192	3230875,24	902816,53	129	4233	3230803,42	902384,97
129	4070	3230404,90	903667,23	129	4111	3230698,87	903561,49	129	4152	3231239,86	903233,37	129	4193	3230869,75	902809,50	129	4234	3230831,05	902344,54
129	4071	3230400,19	903671,41	129	4112	3230699,20	903556,24	129	4153	3231246,13	903233,77	129	4194	3230864,11	902802,25	129	4235	3230841,25	902331,46
129	4072	3230398,36	903673,38	129	4113	3230699,53	903515,59	129	4154	3231252,40	903233,41	129	4195	3230850,46	902779,45	129	4236	3230862,76	902303,71
129	4073	3230396,08	903676,14	129	4114	3230699,14	903509,11	129	4155	3231258,55	903232,24	129	4196	3230850,22	902778,10	129	4237	3230897,02	902261,25
129	4074	3230392,57	903681,34	129	4115	3230698,90	903507,60	129	4156	3231261,49	903231,31	129	4197	3230844,91	902745,69	129	4238	3230923,93	902236,77
129	4075	3230389,75	903686,95	129	4116	3230695,51	903486,00	129	4157	3231264,55	903230,32	129	4198	3230840,74	902720,58	129	4239	3230927,32	902233,51
129	4076	3230387,65	903692,86	129	4117	3230691,13	903458,37	129	4158	3231270,22	903227,67	129	4199	3230837,44	902700,52	129	4240	3230930,44	902230,26
129	4077	3230386,30	903699,00	129	4118	3230693,29	903407,67	129	4159	3231275,53	903224,32	129	4200	3230837,20	902699,16	129	4241	3230961,31	902196,52
129	4078	3230385,73	903705,25	129	4119	3230715,58	903337,03	129	4160	3231280,39	903220,33	129	4201	3230836,21	902695,17	129	4242	3230992,60	902164,93
129	4079	3230385,97	903711,54	129	4120	3230739,88	903280,23	129	4161	3231284,71	903215,77	129	4202	3230835,91	902694,16	129	4243	3230996,50	902160,79
129	4080	3230386,96	903717,73	129	4121	3230741,41	903276,16	129	4162	3231288,40	903210,70	129	4203	3230835,49	902692,84	129	4244	3231028,99	902124,10
129	4081	3230388,76	903723,75	129	4122	3230742,64	903271,81	129	4163	3231291,46	903205,21	129	4204	3230834,35	902689,78	129	4245	3231051,46	902105,11
129	4082	3230391,28	903729,51	129	4123	3230769,31	903196,66	129	4164	3231292,75	903202,00	129	4205	3230833,75	902688,48	129	4246	3231052,90	902103,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	4247	3231057,73	902099,35	129	4288	3231479,74	901381,74	129	4329	3232187,26	901413,78	129	4370	3232705,93	901634,05	129	4411	3231879,43	900855,76
129	4248	3231062,23	902094,54	129	4289	3231482,47	901375,72	129	4330	3232238,98	901454,55	129	4371	3232683,91	901621,99	129	4412	3231881,71	900853,24
129	4249	3231066,43	902089,42	129	4290	3231507,76	901314,54	129	4331	3232243,12	901457,49	129	4372	3232657,39	901607,47	129	4413	3231901,27	900831,15
129	4250	3231070,27	902084,05	129	4291	3231521,08	901285,18	129	4332	3232244,74	901458,48	129	4373	3232648,87	901600,65	129	4414	3231905,74	900825,70
129	4251	3231072,91	902079,91	129	4292	3231553,96	901250,37	129	4333	3232327,96	901506,96	129	4374	3232628,80	901584,52	129	4415	3231908,11	900822,42
129	4252	3231105,43	902025,72	129	4293	3231556,42	901247,65	129	4334	3232328,95	901507,53	129	4375	3232621,90	901579,02	129	4416	3231909,61	900820,33
129	4253	3231106,30	902024,23	129	4294	3231560,26	901243,00	129	4335	3232447,27	901572,88	129	4376	3232597,30	901559,29	129	4417	3231913,09	900814,72
129	4254	3231109,42	902018,40	129	4295	3231593,68	901199,98	129	4336	3232450,84	901575,51	129	4377	3232595,71	901558,06	129	4418	3231916,21	900808,90
129	4255	3231112,15	902012,38	129	4296	3231630,64	901165,63	129	4337	3232553,77	901652,58	129	4378	3232503,97	901490,44	129	4419	3231918,94	900802,87
129	4256	3231114,49	902006,20	129	4297	3231705,34	901110,99	129	4338	3232598,23	901688,22	129	4379	3232501,09	901488,48	129	4420	3231921,25	900796,69
129	4257	3231116,32	902000,13	129	4298	3231707,20	901109,59	129	4339	3232602,73	901691,44	129	4380	3232498,48	901486,92	129	4421	3231923,17	900790,36
129	4258	3231119,26	901989,36	129	4299	3231709,33	901107,85	129	4340	3232605,49	901693,08	129	4381	3232377,79	901420,27	129	4422	3231924,67	900783,93
129	4259	3231130,93	901946,25	129	4300	3231712,33	901105,41	129	4341	3232623,67	901703,01	129	4382	3232298,11	901373,85	129	4423	3231925,15	900781,38
129	4260	3231137,74	901928,83	129	4301	3231713,29	901103,14	129	4342	3232657,87	901721,76	129	4383	3232252,57	901337,94	129	4424	3231930,58	900749,80
129	4261	3231143,62	901918,39	129	4302	3231716,65	901101,36	129	4343	3232673,89	901730,53	129	4384	3232190,32	901268,32	129	4425	3231931,21	900745,84
129	4262	3231184,06	901877,23	129	4303	3231721,66	901096,06	129	4344	3232677,19	901732,18	129	4385	3232189,51	901267,42	129	4426	3231931,84	900739,26
129	4263	3231187,93	901873,06	129	4304	3231724,90	901092,16	129	4345	3232678,60	901732,80	129	4386	3232186,06	901264,08	129	4427	3231932,05	900732,66
129	4264	3231189,40	901871,32	129	4305	3231803,29	900993,19	129	4346	3232679,89	901733,53	129	4387	3232141,06	901224,57	129	4428	3231931,84	900726,04
129	4265	3231236,35	901815,28	129	4306	3231804,22	900991,98	129	4347	3232706,59	901746,96	129	4388	3232111,36	901191,72	129	4429	3231931,21	900719,47
129	4266	3231239,05	901811,91	129	4307	3231806,95	900988,24	129	4348	3232728,76	901745,92	129	4389	3232100,02	901175,68	129	4430	3231930,61	900715,63
129	4267	3231240,34	901810,18	129	4308	3231811,54	900981,66	129	4349	3232747,15	901739,16	129	4390	3232096,33	901171,05	129	4431	3231925,24	900684,24
129	4268	3231263,17	901779,10	129	4309	3231832,18	901002,76	129	4350	3232754,20	901730,02	129	4391	3232092,10	901166,89	129	4432	3231923,77	900645,51
129	4269	3231265,72	901775,46	129	4310	3231840,04	901013,29	129	4351	3232756,27	901727,88	129	4392	3232087,42	901163,26	129	4433	3231923,65	900642,72
129	4270	3231289,03	901739,98	129	4311	3231894,46	901086,24	129	4352	3232759,21	901724,01	129	4393	3232067,11	901149,36	129	4434	3231923,17	900637,62
129	4271	3231312,37	901704,21	129	4312	3231930,49	901150,66	129	4353	3232760,08	901722,87	129	4394	3232026,22	901116,96	129	4435	3231915,43	900571,32
129	4272	3231342,61	901659,82	129	4313	3231943,09	901173,21	129	4354	3232763,20	901717,42	129	4395	3231996,58	901063,96	129	4436	3231909,19	900504,33
129	4273	3231346,60	901653,46	129	4314	3231946,12	901177,95	129	4355	3232765,63	901711,63	129	4396	3231980,14	901034,56	129	4437	3231908,77	900500,53
129	4274	3231349,72	901647,64	129	4315	3231949,63	901182,31	129	4356	3232767,31	901705,59	129	4397	3231976,57	901029,07	129	4438	3231901,78	900450,46
129	4275	3231352,45	901641,63	129	4316	3231953,62	901186,26	129	4357	3232768,21	901699,36	129	4398	3231974,80	901026,72	129	4439	3231900,82	900444,70
129	4276	3231354,76	901635,43	129	4317	3231984,58	901213,60	129	4358	3232768,33	901693,09	129	4399	3231957,04	900995,53	129	4440	3231899,32	900438,27
129	4277	3231356,68	901629,12	129	4318	3231985,81	901214,67	129	4359	3232767,67	901686,85	129	4400	3231924,19	900958,83	129	4441	3231898,78	900436,30
129	4278	3231357,04	901627,75	129	4319	3231989,44	901217,40	129	4360	3232766,23	901680,73	129	4401	3231910,36	900940,30	129	4442	3231894,85	900422,77
129	4279	3231367,15	901587,79	129	4320	3232022,71	901240,15	129	4361	3232764,04	901674,85	129	4402	3231906,73	900935,97	129	4443	3231883,84	900384,76
129	4280	3231373,03	901565,50	129	4321	3232023,58	901240,80	129	4362	3232762,15	901671,24	129	4403	3231906,01	900935,23	129	4444	3231881,62	900301,75
129	4281	3231381,22	901549,11	129	4322	3232031,80	901252,41	129	4363	3232761,13	901669,29	129	4404	3231897,13	900926,16	129	4445	3231881,44	900297,82
129	4282	3231387,46	901539,85	129	4323	3232035,16	901256,58	129	4364	3232757,53	901664,14	129	4405	3231864,19	900892,45	129	4446	3231880,96	900292,42
129	4283	3231390,85	901533,84	129	4324	3232069,48	901294,47	129	4365	3232753,33	901659,48	129	4406	3231865,18	900890,49	129	4447	3231872,41	900221,17
129	4284	3231435,19	901464,22	129	4325	3232072,93	901297,81	129	4366	3232748,56	901655,38	129	4407	3231868,27	900883,75	129	4448	3231872,26	900219,99
129	4285	3231437,47	901460,44	129	4326	3232117,78	901337,22	129	4367	3232743,34	901651,92	129	4408	3231870,58	900877,57	129	4449	3231871,21	900213,48
129	4286	3231439,00	901457,73	129	4327	3232180,93	901407,84	129	4368	3232737,70	901649,13	129	4409	3231871,54	900874,57	129	4450	3231869,71	900207,04
129	4287	3231478,12	901384,86	129	4328	3232183,96	901410,94	129	4369	3232719,67	901641,58	129	4410	3231876,28	900859,08	129	4451	3231869,35	900205,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	4452	3231855,40	900156,25	129	4493	3232118,89	899704,69	129	4534	3232401,67	899546,59	129	4575	3232705,69	899459,83	129	4616	3233223,04	899157,61
129	4453	3231850,45	900136,36	129	4494	3232125,67	899702,67	129	4535	3232408,21	899545,53	129	4576	3232712,26	899459,17	129	4617	3233225,08	899156,08
129	4454	3231886,24	900104,23	129	4495	3232127,68	899701,90	129	4536	3232413,37	899544,34	129	4577	3232718,80	899458,11	129	4618	3233230,18	899151,90
129	4455	3231890,23	900100,48	129	4496	3232131,85	899700,34	129	4537	3232434,70	899538,93	129	4578	3232725,22	899456,61	129	4619	3233234,71	899147,70
129	4456	3231894,73	900095,65	129	4497	3232137,85	899697,61	129	4538	3232435,96	899538,60	129	4579	3232731,55	899454,69	129	4620	3233236,87	899146,84
129	4457	3231898,93	900090,55	129	4498	3232143,70	899694,49	129	4539	3232442,26	899536,69	129	4580	3232735,63	899453,20	129	4621	3233242,90	899144,11
129	4458	3231902,44	900085,68	129	4499	3232146,10	899693,05	129	4540	3232448,47	899534,35	129	4581	3232749,85	899447,67	129	4622	3233248,72	899141,01
129	4459	3231945,07	900022,69	129	4500	3232176,88	899674,12	129	4541	3232454,47	899531,62	129	4582	3232780,45	899435,80	129	4623	3233254,33	899137,51
129	4460	3231948,88	900016,59	129	4501	3232180,06	899672,08	129	4542	3232460,29	899528,52	129	4583	3232782,55	899434,96	129	4624	3233259,70	899133,66
129	4461	3231952,00	900010,75	129	4502	3232185,46	899668,23	129	4543	3232465,93	899525,02	129	4584	3232788,58	899432,23	129	4625	3233265,19	899129,13
129	4462	3231954,73	900004,74	129	4503	3232190,56	899664,04	129	4544	3232471,30	899521,17	129	4585	3232794,40	899429,11	129	4626	3233266,90	899128,72
129	4463	3231957,07	899998,56	129	4504	3232192,75	899662,06	129	4545	3232476,40	899516,98	129	4586	3232800,01	899425,63	129	4627	3233269,63	899124,96
129	4464	3231958,99	899992,23	129	4505	3232205,80	899649,91	129	4546	3232477,36	899516,11	129	4587	3232801,48	899424,63	129	4628	3233274,16	899120,13
129	4465	3231960,49	899985,79	129	4506	3232208,44	899647,38	129	4547	3232490,59	899504,22	129	4588	3232847,98	899392,38	129	4629	3233278,36	899115,01
129	4466	3231961,54	899979,27	129	4507	3232212,97	899642,55	129	4548	3232494,46	899500,56	129	4589	3232871,74	899377,50	129	4630	3233282,20	899109,64
129	4467	3231962,20	899972,70	129	4508	3232217,14	899637,43	129	4549	3232498,96	899495,74	129	4590	3232874,29	899375,85	129	4631	3233283,67	899107,36
129	4468	3231962,41	899966,08	129	4509	3232221,01	899632,06	129	4550	3232503,16	899490,63	129	4591	3232875,82	899374,83	129	4632	3233290,30	899096,83
129	4469	3231962,20	899959,48	129	4510	3232227,85	899630,04	129	4551	3232507,00	899485,26	129	4592	3232898,56	899359,29	129	4633	3233292,31	899093,50
129	4470	3231961,90	899956,51	129	4511	3232234,15	899628,13	129	4552	3232509,13	899481,82	129	4593	3232910,29	899354,92	129	4634	3233295,43	899087,67
129	4471	3231966,61	899949,33	129	4512	3232240,36	899625,79	129	4553	3232510,51	899479,65	129	4594	3232913,68	899353,59	129	4635	3233298,16	899081,65
129	4472	3231969,58	899944,51	129	4513	3232242,76	899624,76	129	4554	3232513,60	899473,81	129	4595	3232919,71	899350,86	129	4636	3233300,50	899075,47
129	4473	3231972,70	899938,68	129	4514	3232261,87	899616,25	129	4555	3232516,33	899467,80	129	4596	3232925,53	899347,74	129	4637	3233302,42	899069,14
129	4474	3231997,12	899887,95	129	4515	3232265,50	899614,56	129	4556	3232518,10	899463,24	129	4597	3232931,14	899344,26	129	4638	3233303,92	899062,71
129	4475	3232034,41	899813,64	129	4516	3232271,32	899611,44	129	4557	3232518,70	899461,59	129	4598	3232934,29	899342,05	129	4639	3233305,00	899056,18
129	4476	3232042,45	899805,12	129	4517	3232276,93	899607,96	129	4558	3232537,42	899454,01	129	4599	3232954,33	899327,55	129	4640	3233305,63	899049,61
129	4477	3232043,89	899804,14	129	4518	3232279,63	899606,08	129	4559	3232544,26	899450,95	129	4600	3232956,55	899325,88	129	4641	3233305,84	899044,72
129	4478	3232063,96	899792,31	129	4519	3232298,92	899592,27	129	4560	3232550,08	899447,85	129	4601	3232960,39	899322,79	129	4642	3233306,20	899041,98
129	4479	3232068,76	899789,29	129	4520	3232301,59	899590,29	129	4561	3232555,69	899444,35	129	4602	3232997,02	899291,73	129	4643	3233309,74	899037,72
129	4480	3232074,13	899785,44	129	4521	3232306,72	899586,09	129	4562	3232558,39	899442,42	129	4603	3233002,63	899288,89	129	4644	3233311,18	899036,91
129	4481	3232079,23	899781,25	129	4522	3232311,52	899581,57	129	4563	3232563,37	899445,43	129	4604	3233047,00	899266,38	129	4645	3233326,51	899030,05
129	4482	3232084,06	899776,72	129	4523	3232312,27	899580,82	129	4564	3232565,14	899446,47	129	4605	3233051,83	899263,77	129	4646	3233331,08	899019,07
129	4483	3232087,48	899773,09	129	4524	3232330,96	899561,74	129	4565	3232570,96	899449,59	129	4606	3233057,44	899260,29	129	4647	3233334,65	899017,39
129	4484	3232088,59	899771,91	129	4525	3232334,74	899557,66	129	4566	3232576,99	899452,32	129	4607	3233059,33	899258,98	129	4648	3233335,58	899016,51
129	4485	3232092,79	899766,79	129	4526	3232338,94	899552,56	129	4567	3232581,04	899453,85	129	4608	3233098,15	899231,74	129	4649	3233359,57	899014,75
129	4486	3232096,63	899761,42	129	4527	3232342,78	899547,18	129	4568	3232583,17	899454,64	129	4609	3233126,89	899217,84	129	4650	3233365,99	899010,84
129	4487	3232100,11	899755,81	129	4528	3232344,73	899544,10	129	4569	3232589,50	899456,56	129	4610	3233131,30	899215,71	129	4651	3233371,36	899006,98
129	4488	3232103,23	899749,98	129	4529	3232354,12	899543,80	129	4570	3232595,92	899450,06	129	4611	3233137,15	899212,59	129	4652	3233376,46	899002,80
129	4489	3232105,96	899743,96	129	4530	3232375,27	899546,59	129	4571	3232602,46	899459,14	129	4612	3233139,46	899211,21	129	4653	3233378,65	899000,82
129	4490	3232108,12	899738,25	129	4531	3232381,90	899547,25	129	4572	3232609,03	899459,79	129	4613	3233199,40	899174,44	129	4654	3233430,67	898952,46
129	4491	3232115,86	899715,15	129	4532	3232388,50	899547,46	129	4573	3232615,57	899460,00	129	4614	3233202,70	899172,33	129	4655	3233433,31	898949,91
129	4492	3232117,45	899709,90	129	4533	3232395,10	899547,25	129	4574	3232699,03	899460,04	129	4615	3233206,03	899170,00	129	4656	3233437,84	898945,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	4657	3233441,32	898940,89	129	4698	3234175,96	899124,03	129	4739	3234193,24	898999,57	129	4780	3233762,11	898479,66	129	4821	3233887,66	898173,87
129	4658	3233474,98	898898,05	129	4699	3234178,00	899126,07	129	4740	3234190,78	898997,40	129	4781	3233765,95	898474,29	129	4822	3233893,54	898153,42
129	4659	3233475,70	898897,14	129	4700	3234224,05	899169,21	129	4741	3234186,10	898993,96	129	4782	3233769,46	898468,68	129	4823	3233926,27	898098,37
129	4660	3233479,54	898891,77	129	4701	3234224,95	899170,03	129	4742	3234076,18	898922,74	129	4783	3233772,58	898462,84	129	4824	3233964,34	898059,66
129	4661	3233483,26	898885,74	129	4702	3234299,68	899236,69	129	4743	3233984,95	898864,08	129	4784	3233788,87	898429,00	129	4825	3234019,06	898027,98
129	4662	3233508,73	898841,14	129	4703	3234336,25	899269,33	129	4744	3233901,16	898805,23	129	4785	3233794,33	898426,53	129	4826	3234039,61	898016,08
129	4663	3233511,61	898835,73	129	4704	3234337,15	899270,11	129	4745	3233899,21	898803,94	129	4786	3233800,15	898423,41	129	4827	3234084,10	897998,98
129	4664	3233514,34	898829,70	129	4705	3234417,88	899338,77	129	4746	3233898,34	898803,42	129	4787	3233805,79	898419,91	129	4828	3234116,89	898049,59
129	4665	3233516,68	898823,52	129	4706	3234421,06	899341,20	129	4747	3233819,41	898755,51	129	4788	3233811,16	898416,07	129	4829	3234117,52	898050,57
129	4666	3233517,88	898819,74	129	4707	3234510,13	899403,58	129	4748	3233813,92	898752,16	129	4789	3233815,45	898412,58	129	4830	3234123,97	898062,55
129	4667	3233537,56	898753,30	129	4708	3234512,02	899404,84	129	4749	3233773,30	898707,96	129	4790	3233831,80	898398,54	129	4831	3234127,42	898067,95
129	4668	3233548,51	898729,54	129	4709	3234514,27	899406,19	129	4750	3233771,02	898705,68	129	4791	3233832,61	898397,83	129	4832	3234128,83	898069,68
129	4669	3233551,96	898728,03	129	4710	3234529,66	899414,88	129	4751	3233770,24	898704,93	129	4792	3233837,44	898393,32	129	4833	3234131,08	898072,44
129	4670	3233567,98	898724,73	129	4711	3234579,04	899442,63	129	4752	3233752,09	898687,75	129	4793	3233841,97	898388,49	129	4834	3234135,49	898076,65
129	4671	3233573,68	898723,36	129	4712	3234595,96	899452,15	129	4753	3233736,46	898672,95	129	4794	3233846,14	898383,39	129	4835	3234140,35	898080,31
129	4672	3233580,01	898721,44	129	4713	3234599,20	899453,82	129	4754	3233733,40	898670,28	129	4795	3233850,01	898378,00	129	4836	3234145,66	898083,34
129	4673	3233586,19	898719,12	129	4714	3234600,97	899454,61	129	4755	3233705,71	898648,06	129	4796	3233853,49	898372,39	129	4837	3234151,27	898085,70
129	4674	3233592,22	898716,39	129	4715	3234679,18	899487,76	129	4756	3233680,21	898627,54	129	4797	3233856,61	898366,57	129	4838	3234177,13	898094,77
129	4675	3233598,04	898713,28	129	4716	3234697,15	899495,38	129	4757	3233660,95	898609,62	129	4798	3233859,34	898360,54	129	4839	3234181,21	898096,00
129	4676	3233599,03	898712,71	129	4717	3234718,75	899504,55	129	4758	3233661,76	898595,46	129	4799	3233861,65	898354,36	129	4840	3234185,35	898096,89
129	4677	3233606,05	898708,56	129	4718	3234724,66	899506,63	129	4759	3233661,94	898589,56	129	4800	3233862,43	898352,02	129	4841	3234189,58	898097,41
129	4678	3233610,67	898705,63	129	4719	3234730,81	899507,95	129	4760	3233661,88	898587,45	129	4801	3233870,68	898325,58	129	4842	3234218,71	898099,81
129	4679	3233614,45	898702,92	129	4720	3234732,91	899508,15	129	4761	3233662,63	898586,52	129	4802	3233881,45	898312,89	129	4843	3234243,91	898106,97
129	4680	3233615,41	898703,74	129	4721	3234771,67	899518,03	129	4762	3233684,17	898562,26	129	4803	3233898,55	898292,38	129	4844	3234250,03	898108,68
129	4681	3233643,10	898726,02	129	4722	3234796,81	899512,06	129	4763	3233686,30	898559,79	129	4804	3233901,10	898289,20	129	4845	3234290,11	898119,94
129	4682	3233669,20	898746,99	129	4723	3234815,65	899494,29	129	4764	3233694,07	898550,46	129	4805	3233904,94	898283,83	129	4846	3234291,64	898120,35
129	4683	3233701,00	898777,09	129	4724	3234823,06	899469,51	129	4765	3233699,86	898546,44	129	4806	3233908,42	898278,22	129	4847	3234349,24	898134,58
129	4684	3233745,25	898825,26	129	4725	3234817,12	899444,32	129	4766	3233703,73	898543,62	129	4807	3233911,54	898272,39	129	4848	3234368,71	898141,30
129	4685	3233748,55	898828,48	129	4726	3234784,78	899421,21	129	4767	3233708,83	898539,42	129	4808	3233914,27	898266,37	129	4849	3234430,39	898162,60
129	4686	3233752,12	898831,39	129	4727	3234757,81	899412,49	129	4768	3233713,66	898534,90	129	4809	3233916,61	898260,18	129	4850	3234484,30	898185,18
129	4687	3233754,61	898833,07	129	4728	3234735,97	899403,22	129	4769	3233718,19	898530,07	129	4810	3233918,53	898253,86	129	4851	3234578,05	898243,11
129	4688	3233755,96	898833,97	129	4729	3234700,21	899388,03	129	4770	3233722,36	898524,97	129	4811	3233919,76	898248,69	129	4852	3234578,89	898243,63
129	4689	3233845,03	898888,03	129	4730	3234641,68	899363,14	129	4771	3233726,23	898519,60	129	4812	3233926,72	898215,97	129	4853	3234647,50	898288,32
129	4690	3233887,24	898917,66	129	4731	3234565,48	899320,26	129	4772	3233729,71	898513,98	129	4813	3233934,49	898194,63	129	4854	3234672,28	898295,73
129	4691	3233928,31	898946,52	129	4732	3234480,37	899260,63	129	4773	3233732,83	898508,16	129	4814	3233935,24	898192,48	129	4855	3234697,42	898289,76
129	4692	3233930,02	898947,66	129	4733	3234402,37	899194,32	129	4774	3233734,33	898504,81	129	4815	3233936,65	898187,98	129	4856	3234716,29	898271,98
129	4693	3234006,73	898996,98	129	4734	3234291,97	899095,81	129	4775	3233739,94	898500,90	129	4816	3233937,19	898186,09	129	4857	3234726,79	898248,25
129	4694	3234021,94	899006,76	129	4735	3234247,45	899054,08	129	4776	3233743,48	898498,30	129	4817	3233869,87	898238,04	129	4858	3234717,73	898222,02
129	4695	3234069,73	899037,72	129	4736	3234217,36	899022,43	129	4777	3233748,58	898494,12	129	4818	3233876,80	898205,43	129	4859	3234700,99	898203,90
129	4696	3234096,73	899055,21	129	4737	3234215,44	899020,53	129	4778	3233753,41	898489,60	129	4819	3233877,61	898201,77	129	4860	3234693,46	898198,99
129	4697	3234128,05	899075,55	129	4738	3234203,11	899008,89	129	4779	3233757,91	898484,77	129	4820	3233886,58	898177,15	129	4861	3234690,52	898196,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	4862	3234685,45	898192,57	129	4903	3234270,67	897704,79	129	4944	3234796,30	897389,64	129	4985	3235391,65	898209,55	129	5026	3235515,16	898194,97
129	4863	3234630,97	898158,25	129	4904	3234272,05	897703,05	129	4945	3234802,75	897396,70	129	4986	3235414,51	898234,90	129	5027	3235505,44	898185,01
129	4864	3234533,50	898098,03	129	4905	3234275,89	897697,68	129	4946	3234815,23	897410,35	129	4987	3235415,83	898236,31	129	5028	3235488,16	898167,25
129	4865	3234528,52	898095,33	129	4906	3234279,40	897692,07	129	4947	3234818,68	897413,70	129	4988	3235445,86	898267,18	129	5029	3235466,68	898143,42
129	4866	3234526,54	898094,44	129	4907	3234282,49	897686,23	129	4948	3234852,67	897443,53	129	4989	3235449,82	898270,83	129	5030	3235434,40	898104,31
129	4867	3234467,53	898069,75	129	4908	3234285,22	897680,22	129	4949	3234886,72	897481,80	129	4990	3235450,96	898271,74	129	5031	3235432,30	898101,90
129	4868	3234464,53	898068,61	129	4909	3234287,56	897674,04	129	4950	3234893,17	897489,18	129	4991	3235490,20	898302,34	129	5032	3235428,22	898098,01
129	4869	3234417,07	898051,39	129	4910	3234289,48	897667,71	129	4951	3234922,60	897522,87	129	4992	3235505,98	898315,59	129	5033	3235387,96	898063,84
129	4870	3234378,88	898039,03	129	4911	3234290,38	897664,02	129	4952	3234936,76	897539,59	129	4993	3235516,93	898324,77	129	5034	3235386,49	898062,67
129	4871	3234375,43	898038,04	129	4912	3234298,03	897630,48	129	4953	3234954,94	897561,09	129	4994	3235522,00	898328,47	129	5035	3235341,31	898028,05
129	4872	3234316,36	898023,45	129	4913	3234305,77	897611,79	129	4954	3234986,41	897603,63	129	4995	3235527,46	898331,52	129	5036	3235320,28	898012,23
129	4873	3234271,15	898010,74	129	4914	3234328,93	897561,27	129	4955	3234998,08	897628,21	129	4996	3235533,31	898333,86	129	5037	3235306,48	898001,82
129	4874	3234241,33	898002,28	129	4915	3234330,46	897557,80	129	4956	3235018,36	897689,86	129	4997	3235539,37	898335,43	129	5038	3235253,89	897950,68
129	4875	3234237,07	898001,26	129	4916	3234332,80	897551,61	129	4957	3235019,14	897692,07	129	4998	3235545,58	898336,24	129	5039	3235224,13	897915,21
129	4876	3234231,79	898000,56	129	4917	3234333,88	897548,22	129	4958	3235026,43	897711,18	129	4999	3235551,85	898336,27	129	5040	3235197,94	897863,67
129	4877	3234227,02	898000,15	129	4918	3234359,68	897462,31	129	4959	3235028,71	897716,10	129	5000	3235558,09	898335,52	129	5041	3235172,98	897801,54
129	4878	3234229,75	897993,10	129	4919	3234433,63	897362,88	129	4960	3235044,64	897746,26	129	5001	3235564,15	898333,99	129	5042	3235160,53	897772,12
129	4879	3234231,67	897986,77	129	4920	3234436,57	897358,72	129	4961	3235056,04	897779,61	129	5002	3235570,00	898331,71	129	5043	3235153,45	897755,37
129	4880	3234233,17	897980,34	129	4921	3234440,05	897353,11	129	4962	3235059,43	897789,43	129	5003	3235572,82	898330,18	129	5044	3235146,04	897733,71
129	4881	3234234,25	897973,81	129	4922	3234443,17	897347,28	129	4963	3235060,24	897791,62	129	5004	3235575,52	898328,71	129	5045	3235137,97	897710,16
129	4882	3234234,88	897967,24	129	4923	3234443,77	897346,03	129	4964	3235060,66	897792,70	129	5005	3235580,62	898325,05	129	5046	3235137,16	897707,97
129	4883	3234235,09	897960,63	129	4924	3234473,08	897284,47	129	4965	3235080,70	897840,09	129	5006	3235585,21	898320,78	129	5047	3235134,88	897703,03
129	4884	3234234,88	897954,03	129	4925	3234503,32	897248,14	129	4966	3235105,45	897901,71	129	5007	3235589,23	898315,98	129	5048	3235131,79	897697,17
129	4885	3234234,58	897950,40	129	4926	3234505,84	897245,01	129	4967	3235106,05	897903,10	129	5008	3235592,62	898310,70	129	5049	3235112,98	897657,51
129	4886	3234233,47	897939,45	129	4927	3234509,68	897239,64	129	4968	3235121,89	897939,36	129	5009	3235595,32	898305,03	129	5050	3235100,17	897618,51
129	4887	3234233,11	897936,51	129	4928	3234512,71	897234,81	129	4969	3235123,90	897943,41	129	5010	3235597,30	898299,09	129	5051	3235092,10	897593,98
129	4888	3234232,06	897929,98	129	4929	3234572,47	897133,39	129	4970	3235125,34	897945,85	129	5011	3235598,50	898292,92	129	5052	3235091,08	897591,21
129	4889	3234230,56	897923,55	129	4930	3234584,89	897147,51	129	4971	3235141,33	897971,41	129	5012	3235598,95	898286,67	129	5053	3235089,55	897587,74
129	4890	3234228,64	897917,23	129	4931	3234588,58	897151,93	129	4972	3235143,28	897974,26	129	5013	3235598,59	898280,41	129	5054	3235074,67	897556,38
129	4891	3234226,30	897911,04	129	4932	3234600,16	897165,79	129	4973	3235145,44	897977,04	129	5014	3235597,45	898274,23	129	5055	3235073,32	897553,71
129	4892	3234228,43	897887,64	129	4933	3234602,08	897167,97	129	4974	3235178,08	898015,90	129	5015	3235596,22	898270,39	129	5056	3235069,81	897548,23
129	4893	3234233,80	897868,36	129	4934	3234603,16	897169,08	129	4975	3235179,64	898017,66	129	5016	3235595,56	898268,26	129	5057	3235034,35	897500,31
129	4894	3234241,39	897843,79	129	4935	3234642,31	897208,29	129	4976	3235204,45	898044,52	129	5017	3235592,92	898262,56	129	5058	3235032,34	897497,77
129	4895	3234242,44	897840,13	129	4936	3234668,41	897239,14	129	4977	3235207,75	898047,76	129	5018	3235589,59	898257,25	129	5059	3234998,20	897457,36
129	4896	3234243,94	897833,70	129	4937	3234701,89	897283,59	129	4978	3235241,47	898077,84	129	5019	3235585,63	898252,39	129	5060	3234961,72	897415,65
129	4897	3234245,02	897827,19	129	4938	3234708,10	897291,90	129	4979	3235242,88	898079,05	129	5020	3235581,07	898248,07	129	5061	3234938,92	897390,04
129	4898	3234245,68	897820,60	129	4939	3234737,80	897331,48	129	4980	3235244,68	898080,48	129	5021	3235569,85	898238,64	129	5062	3234925,30	897374,74
129	4899	3234245,89	897815,14	129	4940	3234740,35	897334,53	129	4981	3235280,83	898107,70	129	5022	3235553,68	898225,06	129	5063	3234924,40	897373,77
129	4900	3234246,25	897784,14	129	4941	3234741,19	897335,53	129	4982	3235324,69	898141,29	129	5023	3235552,42	898224,04	129	5064	3234920,95	897370,42
129	4901	3234256,42	897745,54	129	4942	3234766,63	897362,86	129	4983	3235360,09	898171,36	129	5024	3235531,54	898207,77	129	5065	3234905,95	897357,24
129	4902	3234267,76	897708,45	129	4943	3234769,87	897366,03	129	4984	3235390,24	898207,89	129	5025	3235519,75	898198,57	129	5066	3234897,07	897349,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
129	5067	3234867,97	897319,81	129	5108	3234618,22	896837,29	129	5149	3234710,65	896544,24	129	5190	3234730,57	896596,59	5231	3234836,80	896285,95
129	5068	3234864,79	897316,72	129	5109	3234617,11	896834,13	129	5150	3234713,59	896539,27	129	5191	3234735,67	896592,40	5232	3234837,46	896279,38
129	5069	3234864,49	897300,39	129	5110	3234614,71	896829,10	129	5151	3234715,54	896534,83	129	5192	3234740,50	896587,89	5233	3234837,61	896275,69
129	5070	3234838,18	897292,96	129	5111	3234611,77	896824,38	129	5152	3234717,61	896528,50	129	5193	3234745,03	896583,06	5234	3234841,12	896274,39
129	5071	3234816,22	897269,37	129	5112	3234608,29	896820,01	129	5153	3234718,69	896522,83	129	5194	3234749,23	896577,94	5235	3234847,12	896271,66
129	5072	3234781,24	897222,75	129	5113	3234604,27	896815,47	129	5154	3234719,08	896517,09	129	5195	3234751,63	896574,57	5236	3234852,97	896268,54
129	5073	3234780,61	897221,94	129	5114	3234602,35	896812,33	129	5155	3234718,84	896511,34	129	5196	3234753,07	896572,57	5237	3234858,58	896265,06
129	5074	3234760,69	897195,46	129	5115	3234603,64	896809,15	129	5156	3234717,34	896496,94	129	5197	3234756,55	896566,96	5238	3234861,46	896263,05
129	5075	3234747,43	897177,87	129	5116	3234604,75	896805,15	129	5157	3234717,10	896494,57	129	5198	3234759,67	896561,14	5239	3234875,53	896252,92
129	5076	3234745,69	897175,66	129	5117	3234605,38	896801,02	129	5158	3234716,23	896489,10	129	5199	3234762,40	896555,11	5240	3234877,99	896251,09
129	5077	3234742,78	897172,24	129	5118	3234609,07	896774,89	129	5159	3234714,73	896483,77	129	5200	3234764,74	896548,93	5241	3234883,12	896246,89
129	5078	3234717,34	897142,14	129	5119	3234609,55	896769,18	129	5160	3234712,99	896478,21	129	5201	3234766,66	896542,60	5242	3234885,79	896244,46
129	5079	3234715,60	897140,19	129	5120	3234609,34	896763,34	129	5161	3234728,05	896459,41	129	5202	3234768,16	896536,17	5243	3234891,40	896239,17
129	5080	3234714,55	897139,09	129	5121	3234608,47	896757,57	129	5162	3234731,05	896455,29	129	5203	3234769,24	896529,64	5244	3234893,53	896237,08
129	5081	3234675,49	897099,99	129	5122	3234606,91	896751,94	129	5163	3234733,57	896450,86	129	5204	3234769,87	896523,07	5245	3234898,06	896232,27
129	5082	3234663,31	897085,41	129	5123	3234601,09	896734,72	129	5164	3234744,70	896429,05	129	5205	3234770,08	896516,46	5246	3234902,26	896227,15
129	5083	3234662,14	897083,95	129	5124	3234613,60	896718,30	129	5165	3234746,65	896424,73	129	5206	3234769,87	896509,86	5247	3234906,10	896221,78
129	5084	3234658,45	897079,57	129	5125	3234617,68	896713,69	129	5166	3234748,24	896420,14	129	5207	3234769,57	896506,11	5248	3234909,61	896216,17
129	5085	3234656,17	897076,84	129	5126	3234621,16	896708,62	129	5167	3234752,23	896406,22	129	5208	3234768,01	896491,11	5249	3234912,70	896210,34
129	5086	3234636,67	897048,84	129	5127	3234623,98	896703,16	129	5168	3234754,21	896399,31	129	5209	3234769,18	896489,62	5250	3234915,43	896204,32
129	5087	3234634,09	897045,45	129	5128	3234624,85	896700,88	129	5169	3234753,79	896429,28	129	5210	3234773,02	896484,25	5251	3234917,77	896198,13
129	5088	3234631,24	897042,30	129	5129	3234626,14	896697,40	129	5170	3234752,74	896500,65	129	5211	3234776,50	896478,64	5252	3234919,69	896191,81
129	5089	3234628,12	897039,39	129	5130	3234627,55	896691,42	129	5171	3234738,79	896517,55	129	5212	3234779,02	896474,04	5253	3234921,19	896185,38
129	5090	3234621,34	897033,60	129	5131	3234628,24	896685,30	129	5172	3234711,01	896565,30	129	5213	3234790,15	896452,23	5254	3234922,21	896179,23
129	5091	3234598,09	897013,74	129	5132	3234629,14	896666,10	129	5173	3234679,30	896626,12	129	5214	3234790,75	896451,00	5255	3234923,44	896175,46
129	5092	3234593,71	897010,51	129	5133	3234629,20	896663,62	129	5174	3234671,53	896645,65	129	5215	3234793,48	896444,98	5256	3234925,00	896170,20
129	5093	3234578,14	897000,27	129	5134	3234629,20	896659,54	129	5175	3234674,17	896680,50	129	5216	3234795,82	896438,79	5257	3234926,50	896163,76
129	5094	3234585,10	896977,42	129	5135	3234634,45	896657,04	129	5176	3234678,37	896696,43	129	5217	3234797,23	896434,23	5258	3234927,58	896157,24
129	5095	3234585,67	896975,32	129	5136	3234639,37	896653,92	129	5177	3234679,06	896689,51	129	5218	3234811,75	896383,77	5259	3234928,21	896150,67
129	5096	3234586,21	896973,19	129	5137	3234643,90	896650,26	129	5178	3234679,18	896687,76	129	5219	3234813,79	896376,67	5260	3234928,45	896144,05
129	5097	3234596,62	896923,72	129	5138	3234647,95	896646,07	129	5179	3234681,49	896684,86	129	5220	3234814,27	896374,90	5261	3234928,21	896137,45
129	5098	3234597,91	896921,13	129	5139	3234651,49	896641,45	129	5180	3234685,99	896680,03	129	5221	3234815,77	896368,47	5262	3234927,58	896130,87
129	5099	3234612,82	896891,71	129	5140	3234654,46	896636,44	129	5181	3234690,19	896674,93	129	5222	3234816,85	896361,94	5263	3234926,50	896124,36
129	5100	3234614,89	896887,09	129	5141	3234656,83	896631,13	129	5182	3234694,06	896669,56	129	5223	3234817,51	896355,37	5264	3234923,65	896110,06
129	5101	3234616,45	896882,31	129	5142	3234668,92	896599,17	129	5183	3234697,54	896663,95	129	5224	3234817,69	896351,71	5265	3234922,15	896103,67
129	5102	3234617,56	896877,37	129	5143	3234673,24	896587,80	129	5184	3234700,66	896658,12	129	5225	3234817,96	896342,02	5266	3234920,23	896097,34
129	5103	3234620,23	896861,49	129	5144	3234686,32	896564,22	129	5185	3234703,39	896652,10	129	5226	3234819,43	896336,80	5267	3234919,51	896095,44
129	5104	3234620,83	896855,94	129	5145	3234693,97	896559,84	129	5186	3234704,53	896649,16	129	5227	3234829,93	896311,56	5268	3234920,44	896093,74
129	5105	3234620,83	896850,37	129	5146	3234698,80	896556,69	129	5187	3234719,65	896609,20	129	5228	3234832,30	896305,24	5269	3234923,14	896087,71
129	5106	3234620,20	896844,82	129	5147	3234703,21	896553,01	129	5188	3234724,09	896601,16	129	5229	3234834,22	896298,91	5270	3234926,86	896078,61
129	5107	3234618,97	896839,39	129	5148	3234707,20	896548,84	129	5189	3234725,20	896600,44	129	5230	3234835,72	896292,48	5271	3234928,99	896072,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	5272	3234930,91	896066,61	129	5313	3235070,53	895763,61	129	5354	3235771,33	896133,18	129	5395	3236411,86	896486,71	129	5436	3235271,65	895369,57
129	5273	3234932,41	896060,17	129	5314	3235071,10	895762,47	129	5355	3235871,89	896175,13	129	5396	3236361,64	896438,41	129	5437	3235275,13	895363,95
129	5274	3234933,22	896055,61	129	5315	3235073,83	895756,45	129	5356	3235926,49	896212,06	129	5397	3236297,65	896374,21	129	5438	3235276,27	895361,95
129	5275	3234937,45	896050,41	129	5316	3235076,17	895750,26	129	5357	3235948,93	896227,23	129	5398	3236293,42	896370,42	129	5439	3235293,88	895329,79
129	5276	3234940,15	896046,70	129	5317	3235078,06	895743,94	129	5358	3236011,39	896274,73	129	5399	3236164,78	896267,80	129	5440	3235295,86	895325,97
129	5277	3234955,30	896025,00	129	5318	3235079,59	895737,49	129	5359	3236025,52	896285,49	129	5400	3236086,39	896206,14	129	5441	3235298,59	895319,95
129	5278	3234956,44	896023,33	129	5319	3235080,64	895730,98	129	5360	3236102,71	896346,19	129	5401	3236008,36	896146,80	129	5442	3235299,76	895316,88
129	5279	3234959,92	896017,72	129	5320	3235081,30	895724,40	129	5361	3236156,71	896389,29	129	5402	3236006,11	896145,18	129	5443	3235303,09	895315,36
129	5280	3234963,04	896011,89	129	5321	3235081,51	895717,80	129	5362	3236228,83	896446,83	129	5403	3235923,76	896089,50	129	5444	3235308,91	895312,24
129	5281	3234965,77	896005,87	129	5322	3235081,48	895716,55	129	5363	3236238,73	896456,76	129	5404	3235919,50	896086,92	129	5445	3235314,52	895308,76
129	5282	3234968,11	895999,68	129	5323	3235084,36	895712,46	129	5364	3236291,17	896509,38	129	5405	3235915,03	896084,77	129	5446	3235319,89	895304,91
129	5283	3234970,03	895993,36	129	5324	3235089,67	895722,09	129	5365	3236291,92	896510,11	129	5406	3235869,64	896065,84	129	5447	3235325,02	895300,72
129	5284	3234971,53	895986,93	129	5325	3235093,00	895727,29	129	5366	3236342,53	896558,79	129	5407	3235785,37	896030,68	129	5448	3235329,82	895296,19
129	5285	3234971,80	895985,46	129	5326	3235093,84	895728,42	129	5367	3236347,33	896562,84	129	5408	3235660,69	895976,10	129	5449	3235334,35	895291,38
129	5286	3234989,02	895891,69	129	5327	3235112,71	895752,91	129	5368	3236352,58	896566,27	129	5409	3235601,56	895946,64	129	5450	3235338,55	895286,26
129	5287	3234991,36	895889,20	129	5328	3235115,86	895756,62	129	5369	3236358,22	896569,02	129	5410	3235599,85	895945,81	129	5451	3235340,32	895283,86
129	5288	3234995,56	895884,10	129	5329	3235119,40	895760,04	129	5370	3236364,19	896571,03	129	5411	3235551,46	895923,94	129	5452	3235359,97	895256,64
129	5289	3234999,40	895878,73	129	5330	3235151,62	895788,18	129	5371	3236367,37	896571,67	129	5412	3235484,98	895884,04	129	5453	3235361,20	895256,34
129	5290	3235002,88	895873,11	129	5331	3235154,98	895790,88	129	5372	3236370,34	896572,27	129	5413	3235408,72	895837,54	129	5454	3235367,53	895254,42
129	5291	3235006,00	895867,29	129	5332	3235158,55	895793,26	129	5373	3236376,61	896572,74	129	5414	3235346,35	895797,21	129	5455	3235373,71	895252,09
129	5292	3235006,75	895865,71	129	5333	3235202,47	895819,92	129	5374	3236382,88	896572,42	129	5415	3235285,48	895750,60	129	5456	3235379,74	895249,36
129	5293	3235008,61	895861,78	129	5334	3235206,25	895822,00	129	5375	3236389,06	896571,31	129	5416	3235282,18	895748,29	129	5457	3235385,56	895246,26
129	5294	3235010,59	895857,34	129	5335	3235226,65	895832,10	129	5376	3236395,03	896569,45	129	5417	3235277,53	895745,70	129	5458	3235391,17	895242,76
129	5295	3235012,90	895851,15	129	5336	3235228,84	895833,19	129	5377	3236400,76	896566,84	129	5418	3235252,51	895733,32	129	5459	3235396,54	895238,91
129	5296	3235014,82	895844,83	129	5337	3235250,08	895849,44	129	5378	3236406,10	896563,54	129	5419	3235214,17	895710,04	129	5460	3235401,64	895234,72
129	5297	3235015,06	895843,84	129	5338	3235258,00	895855,50	129	5379	3236410,99	896559,60	129	5420	3235209,16	895705,66	129	5461	3235406,47	895230,21
129	5298	3235021,00	895840,17	129	5339	3235287,10	895877,82	129	5380	3236415,34	896555,07	129	5421	3235188,91	895687,98	129	5462	3235411,00	895225,38
129	5299	3235026,37	895836,33	129	5340	3235290,37	895880,11	129	5381	3236418,07	896551,41	129	5422	3235162,72	895647,52	129	5463	3235415,20	895220,26
129	5300	3235031,47	895832,13	129	5341	3235296,13	895883,83	129	5382	3236419,09	896550,04	129	5423	3235147,06	895613,22	129	5464	3235418,47	895215,72
129	5301	3235036,30	895827,61	129	5342	3235352,17	895920,07	129	5383	3236422,18	896544,57	129	5424	3235146,58	895612,14	129	5465	3235430,62	895197,93
129	5302	3235040,80	895822,78	129	5343	3235354,96	895921,87	129	5384	3236423,65	896540,95	129	5425	3235144,69	895608,51	129	5466	3235434,67	895191,49
129	5303	3235045,00	895817,68	129	5344	3235356,10	895922,58	129	5385	3236424,55	896538,76	129	5426	3235141,03	895602,60	129	5467	3235437,79	895185,66
129	5304	3235048,87	895812,31	129	5345	3235433,20	895969,60	129	5386	3236426,20	896532,70	129	5427	3235152,34	895588,00	129	5468	3235440,52	895179,64
129	5305	3235052,35	895806,69	129	5346	3235502,47	896011,18	129	5387	3236427,04	896526,48	129	5428	3235153,60	895586,41	129	5469	3235442,83	895173,45
129	5306	3235055,47	895800,87	129	5347	3235507,60	896013,87	129	5388	3236427,13	896520,21	129	5429	3235157,44	895581,03	129	5470	3235444,75	895167,13
129	5307	3235058,20	895794,84	129	5348	3235557,79	896036,55	129	5389	3236426,41	896513,97	129	5430	3235160,92	895575,42	129	5471	3235446,25	895160,70
129	5308	3235060,51	895788,66	129	5349	3235617,19	896066,16	129	5390	3236424,91	896507,86	129	5431	3235164,01	895569,69	129	5472	3235447,33	895154,17
129	5309	3235062,70	895782,15	129	5350	3235618,21	896066,65	129	5391	3236424,55	896506,86	129	5432	3235194,40	895508,17	129	5473	3235447,99	895147,59
129	5310	3235064,47	895776,22	129	5351	3235619,44	896067,22	129	5392	3236422,69	896502,00	129	5433	3235195,27	895506,39	129	5474	3235448,20	895140,99
129	5311	3235064,98	895774,26	129	5352	3235715,32	896109,18	129	5393	3236419,72	896496,46	129	5434	3235235,89	895420,03	129	5475	3235447,99	895134,39
129	5312	3235067,41	895769,71	129	5353	3235746,46	896122,80	129	5394	3236416,09	896491,33	129	5435	3235270,03	895371,90	129	5476	3235447,33	895127,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	5477	3235446,76	895123,99	129	5518	3235869,04	894620,13	129	5559	3236611,00	895298,05	129	5600	3236895,04	895446,69	129	5641	3236360,50	894726,73
129	5478	3235441,78	895094,76	129	5519	3235874,83	894620,62	129	5560	3236613,31	895301,50	129	5601	3236893,42	895442,31	129	5642	3236358,58	894723,57
129	5479	3235449,19	895073,22	129	5520	3235880,59	894620,46	129	5561	3236614,90	895303,57	129	5602	3236890,51	895436,74	129	5643	3236349,97	894710,31
129	5480	3235451,20	895066,74	129	5521	3235889,44	894619,68	129	5562	3236636,44	895330,17	129	5603	3236886,94	895431,57	129	5644	3236335,12	894687,48
129	5481	3235460,38	895032,82	129	5522	3235903,78	894618,42	129	5563	3236664,88	895366,24	129	5604	3236882,74	895426,90	129	5645	3236334,37	894686,38
129	5482	3235482,55	894975,07	129	5523	3235938,49	894628,83	129	5564	3236666,05	895367,67	129	5605	3236878,00	895422,79	129	5646	3236332,45	894683,56
129	5483	3235507,81	894925,44	129	5524	3235993,90	894646,35	129	5565	3236681,26	895385,58	129	5606	3236837,77	895392,12	129	5647	3236334,85	894683,34
129	5484	3235508,41	894924,28	129	5525	3235998,64	894647,59	129	5566	3236699,44	895406,56	129	5607	3236792,38	895356,97	129	5648	3236381,50	894679,20
129	5485	3235511,11	894918,25	129	5526	3236036,65	894655,62	129	5567	3236700,79	895408,08	129	5608	3236791,27	895355,94	129	5649	3236550,07	894669,00
129	5486	3235513,45	894912,07	129	5527	3236116,24	894671,73	129	5568	3236703,01	895410,30	129	5609	3236770,93	895336,36	129	5650	3236655,16	894666,39
129	5487	3235514,44	894908,98	129	5528	3236118,28	894672,07	129	5569	3236711,53	895418,31	129	5610	3236757,19	895320,48	129	5651	3236657,05	894666,30
129	5488	3235540,12	894824,46	129	5529	3236207,83	894685,35	129	5570	3236725,84	895431,64	129	5611	3236747,89	895309,54	129	5652	3236660,95	894665,89
129	5489	3235577,20	894721,99	129	5530	3236228,11	894711,84	129	5571	3236728,06	895433,62	129	5612	3236717,98	895272,10	129	5653	3236704,87	894659,64
129	5490	3235578,76	894719,98	129	5531	3236251,66	894742,60	129	5572	3236729,32	895434,61	129	5613	3236714,35	895267,48	129	5654	3236720,71	894657,18
129	5491	3235594,63	894699,52	129	5532	3236273,08	894775,51	129	5573	3236743,69	895445,74	129	5614	3236694,76	895243,29	129	5655	3236729,47	894655,81
129	5492	3235598,86	894693,67	129	5533	3236295,07	894820,53	129	5574	3236774,56	895469,65	129	5615	3236674,99	895210,71	129	5656	3236767,00	894650,16
129	5493	3235602,34	894688,06	129	5534	3236296,18	894822,69	129	5575	3236776,69	895471,30	129	5616	3236656,12	895173,25	129	5657	3236774,23	894649,06
129	5494	3235605,46	894682,23	129	5535	3236296,93	894823,99	129	5576	3236798,26	895487,76	129	5617	3236642,89	895146,99	129	5658	3236809,24	894643,77
129	5495	3235606,93	894679,14	129	5536	3236315,53	894855,55	129	5577	3236817,40	895502,32	129	5618	3236641,93	895145,22	129	5659	3236811,01	894643,47
129	5496	3235625,35	894638,34	129	5537	3236318,17	894859,57	129	5578	3236822,62	895505,82	129	5619	3236617,72	895102,39	129	5660	3236909,65	894624,90
129	5497	3235644,46	894608,79	129	5538	3236339,26	894888,51	129	5579	3236828,23	895508,61	129	5620	3236615,02	895098,13	129	5661	3236915,98	894623,28
129	5498	3235649,59	894606,76	129	5539	3236375,53	894949,87	129	5580	3236834,17	895510,69	129	5621	3236593,99	895068,42	129	5662	3236951,86	894611,32
129	5499	3235651,06	894606,16	129	5540	3236382,25	894962,82	129	5581	3236837,86	895511,49	129	5622	3236592,64	895066,66	129	5663	3236954,71	894610,17
129	5500	3235657,06	894603,43	129	5541	3236395,72	894988,80	129	5582	3236840,29	895512,01	129	5623	3236573,11	895042,14	129	5664	3236957,68	894608,97
129	5501	3235662,88	894600,31	129	5542	3236396,20	894989,70	129	5583	3236846,56	895512,54	129	5624	3236563,30	895029,79	129	5665	3236963,14	894605,92
129	5502	3235668,52	894596,83	129	5543	3236399,44	894994,80	129	5584	3236852,83	895512,30	129	5625	3236561,68	895027,86	129	5666	3236968,18	894602,20
129	5503	3235673,89	894592,98	129	5544	3236415,07	895016,56	129	5585	3236859,04	895511,26	129	5626	3236547,94	895012,32	129	5667	3236972,74	894597,90
129	5504	3235678,99	894588,79	129	5545	3236415,82	895017,45	129	5586	3236865,04	895509,45	129	5627	3236532,43	894994,72	129	5668	3236976,70	894593,04
129	5505	3235683,82	894584,26	129	5546	3236416,39	895018,29	129	5587	3236871,46	895506,49	129	5628	3236530,81	894992,98	129	5669	3236980,03	894587,74
129	5506	3235685,95	894581,97	129	5547	3236417,14	895019,05	129	5588	3236876,17	895503,67	129	5629	3236494,06	894955,11	129	5670	3236982,67	894582,06
129	5507	3235727,77	894592,08	129	5548	3236419,72	895022,10	129	5589	3236881,09	895499,77	129	5630	3236470,33	894915,43	129	5671	3236984,56	894576,09
129	5508	3235733,92	894593,17	129	5549	3236458,24	895061,77	129	5590	3236885,50	895495,30	129	5631	3236463,64	894902,58	129	5672	3236985,70	894569,94
129	5509	3235740,16	894593,47	129	5550	3236483,32	895090,18	129	5591	3236889,28	895490,31	129	5632	3236463,07	894901,53	129	5673	3236986,09	894563,68
129	5510	3235757,23	894593,26	129	5551	3236485,87	895093,09	129	5592	3236892,43	895484,88	129	5633	3236462,32	894900,19	129	5674	3236985,67	894557,43
129	5511	3235770,55	894598,08	129	5552	3236489,80	895098,01	129	5593	3236894,14	895480,83	129	5634	3236451,34	894881,61	129	5675	3236984,47	894551,29
129	5512	3235774,57	894599,34	129	5553	3236513,53	895127,85	129	5594	3236894,89	895479,09	129	5635	3236428,06	894842,23	129	5676	3236982,52	894545,34
129	5513	3235778,71	894600,25	129	5554	3236531,92	895153,81	129	5595	3236896,60	895473,04	129	5636	3236424,13	894835,57	129	5677	3236979,82	894539,68
129	5514	3235820,17	894607,68	129	5555	3236554,27	895193,38	129	5596	3236897,53	895466,83	129	5637	3236421,52	894831,58	129	5678	3236976,46	894534,40
129	5515	3235822,57	894608,10	129	5556	3236586,58	895257,46	129	5597	3236897,65	895460,56	129	5638	3236400,43	894802,66	129	5679	3236972,47	894529,57
129	5516	3235842,55	894613,42	129	5557	3236587,42	895259,05	129	5598	3236897,02	895454,31	129	5639	3236384,05	894774,90	129	5680	3236970,61	894527,85
129	5517	3235863,37	894618,97	129	5558	3236588,47	895260,90	129	5599	3236895,58	895448,20	129	5640	3236361,61	894728,89	129	5681	3236967,88	894525,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	5682	3236962,81	894521,62	129	5723	3235858,75	894514,26	129	5764	3235767,61	894313,15	129	5805	3235942,39	894034,57	129	5846	3236073,85	893720,79
129	5683	3236957,32	894518,62	129	5724	3235846,24	894510,93	129	5765	3235771,12	894307,54	129	5806	3235947,76	894030,72	129	5847	3236081,77	893707,89
129	5684	3236951,50	894516,31	129	5725	3235842,19	894510,03	129	5766	3235774,24	894301,71	129	5807	3235952,86	894026,53	129	5848	3236081,77	893706,27
129	5685	3236945,44	894514,77	129	5726	3235800,49	894502,56	129	5767	3235776,97	894295,69	129	5808	3235957,51	894022,17	129	5849	3236086,87	893699,55
129	5686	3236939,23	894513,97	129	5727	3235798,12	894501,72	129	5768	3235779,28	894289,51	129	5809	3235962,19	894017,19	129	5850	3236088,04	893699,34
129	5687	3236934,46	894513,91	129	5728	3235782,58	894496,11	129	5769	3235781,20	894283,18	129	5810	3235966,39	894012,09	129	5851	3236094,49	893697,84
129	5688	3236929,72	894514,29	129	5729	3235776,88	894494,43	129	5770	3235782,70	894276,75	129	5811	3235967,29	894010,89	129	5852	3236098,39	893696,71
129	5689	3236925,04	894515,11	129	5730	3235770,97	894493,44	129	5771	3235783,30	894273,31	129	5812	3235979,68	893994,25	129	5853	3236111,65	893692,57
129	5690	3236920,45	894516,39	129	5731	3235765,00	894493,15	129	5772	3235785,67	894271,23	129	5813	3235982,62	893990,08	129	5854	3236114,05	893691,79
129	5691	3236915,50	894518,04	129	5732	3235745,17	894493,41	129	5773	3235790,47	894266,74	129	5814	3235986,10	893984,47	129	5855	3236120,23	893689,47
129	5692	3236913,43	894517,42	129	5733	3235718,62	894486,99	129	5774	3235794,97	894261,91	129	5815	3235989,22	893978,64	129	5856	3236126,26	893686,74
129	5693	3236896,18	894519,96	129	5734	3235718,77	894484,24	129	5775	3235799,17	894256,81	129	5816	3235991,95	893972,62	129	5857	3236132,08	893683,62
129	5694	3236863,69	894530,80	129	5735	3235718,89	894479,02	129	5776	3235803,01	894251,44	129	5817	3235994,26	893966,43	129	5858	3236137,69	893680,12
129	5695	3236793,40	894545,04	129	5736	3235718,86	894476,37	129	5777	3235806,52	894245,83	129	5818	3235996,18	893960,11	129	5859	3236143,09	893676,28
129	5696	3236766,49	894549,10	129	5737	3235718,56	894465,07	129	5778	3235809,64	894240,00	129	5819	3235997,68	893953,68	129	5860	3236148,19	893672,08
129	5697	3236759,29	894550,18	129	5738	3235718,17	894450,48	129	5779	3235812,37	894233,98	129	5820	3235998,76	893947,15	129	5861	3236153,02	893667,57
129	5698	3236713,93	894557,02	129	5739	3235719,01	894438,78	129	5780	3235814,68	894227,79	129	5821	3235999,03	893944,90	129	5862	3236157,52	893662,75
129	5699	3236712,88	894557,19	129	5740	3235719,28	894431,52	129	5781	3235816,60	894221,47	129	5822	3235999,21	893943,39	129	5863	3236161,72	893657,64
129	5700	3236652,58	894566,08	129	5741	3235719,07	894424,92	129	5782	3235817,53	894217,66	129	5823	3236001,79	893941,99	129	5864	3236165,56	893652,27
129	5701	3236649,73	894566,49	129	5742	3235718,41	894418,35	129	5783	3235825,51	894182,50	129	5824	3236007,40	893938,50	129	5865	3236166,85	893650,32
129	5702	3236546,68	894569,05	129	5743	3235717,33	894411,82	129	5784	3235837,06	894148,63	129	5825	3236012,77	893934,66	129	5866	3236168,23	893649,25
129	5703	3236544,91	894569,13	129	5744	3235715,83	894405,39	129	5785	3235839,64	894141,42	129	5826	3236017,90	893930,46	129	5867	3236173,33	893645,05
129	5704	3236368,51	894579,79	129	5745	3235713,91	894399,06	129	5786	3235846,12	894123,13	129	5827	3236022,73	893925,94	129	5868	3236178,16	893640,54
129	5705	3236366,95	894579,91	129	5746	3235712,26	894394,48	129	5787	3235862,17	894111,88	129	5828	3236027,23	893921,13	129	5869	3236182,66	893635,71
129	5706	3236342,95	894582,15	129	5747	3235709,53	894387,55	129	5788	3235865,65	894109,32	129	5829	3236031,43	893916,01	129	5870	3236186,86	893630,61
129	5707	3236300,59	894586,09	129	5748	3235708,87	894385,95	129	5789	3235870,75	894105,13	129	5830	3236035,27	893910,64	129	5871	3236190,70	893625,24
129	5708	3236283,10	894587,11	129	5749	3235706,14	894379,92	129	5790	3235875,58	894100,60	129	5831	3236038,78	893905,03	129	5872	3236194,21	893619,61
129	5709	3236243,11	894589,42	129	5750	3235703,02	894374,10	129	5791	3235880,11	894095,79	129	5832	3236041,87	893899,20	129	5873	3236197,33	893613,79
129	5710	3236240,14	894588,99	129	5751	3235698,40	894366,18	129	5792	3235884,31	894090,67	129	5833	3236063,83	893853,93	129	5874	3236200,06	893607,78
129	5711	3236140,93	894574,33	129	5752	3235702,21	894365,01	129	5793	3235888,15	894085,30	129	5834	3236066,26	893848,51	129	5875	3236202,37	893601,58
129	5712	3236134,24	894573,34	129	5753	3235708,39	894362,67	129	5794	3235891,63	894079,69	129	5835	3236068,60	893842,33	129	5876	3236203,06	893599,35
129	5713	3236056,90	894557,68	129	5754	3235714,42	894359,95	129	5795	3235894,75	894073,86	129	5836	3236070,52	893836,00	129	5877	3236204,11	893595,93
129	5714	3236021,71	894550,26	129	5755	3235720,24	894356,83	129	5796	3235897,48	894067,84	129	5837	3236072,02	893829,57	129	5878	3236211,67	893588,42
129	5715	3235967,56	894533,14	129	5756	3235725,85	894353,34	129	5797	3235899,82	894061,66	129	5838	3236072,98	893823,97	129	5879	3236213,38	893561,32
129	5716	3235963,81	894532,03	129	5757	3235727,35	894352,27	129	5798	3235901,74	894055,33	129	5839	3236077,27	893793,54	129	5880	3236214,43	893554,80
129	5717	3235923,25	894519,87	129	5758	3235731,22	894349,50	129	5799	3235902,01	894054,13	129	5840	3236078,05	893786,02	129	5881	3236215,09	893548,21
129	5718	3235917,16	894518,46	129	5759	3235736,32	894345,30	129	5800	3235903,72	894053,49	129	5841	3236078,26	893779,42	129	5882	3236215,30	893541,61
129	5719	3235910,89	894517,81	129	5760	3235750,63	894332,64	129	5801	3235906,66	894052,21	129	5842	3236078,08	893774,16	129	5883	3236215,09	893535,01
129	5720	3235908,55	894517,87	129	5761	3235755,07	894328,45	129	5802	3235927,87	894042,63	129	5843	3236078,05	893772,81	129	5884	3236214,43	893528,43
129	5721	3235904,59	894517,96	129	5762	3235759,57	894323,64	129	5803	3235930,93	894041,17	129	5844	3236074,66	893728,14	129	5885	3236213,38	893521,90
129	5722	3235880,62	894520,06	129	5763	3235763,50	894318,85	129	5804	3235936,75	894038,07	129	5845	3236074,09	893722,54	129	5886	3236211,85	893515,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	5887	3236203,96	893486,80	129	5928	3236200,69	893154,97	129	5969	3236411,68	892760,47	129	6010	3236443,30	892494,25	129	6051	3236572,48	892268,02
129	5888	3236202,25	893481,18	129	5929	3236207,02	893153,05	129	5970	3236436,52	892743,06	129	6011	3236441,38	892491,09	129	6052	3236573,20	892267,08
129	5889	3236199,91	893475,00	129	5930	3236213,20	893150,73	129	5971	3236440,09	892740,46	129	6012	3236444,32	892487,46	129	6053	3236575,99	892265,58
129	5890	3236197,18	893468,97	129	5931	3236219,23	893148,00	129	5972	3236445,19	892736,28	129	6013	3236448,16	892482,09	129	6054	3236581,60	892262,10
129	5891	3236194,06	893463,15	129	5932	3236225,05	893144,88	129	5973	3236450,02	892731,75	129	6014	3236451,64	892476,48	129	6055	3236586,97	892258,24
129	5892	3236190,58	893457,54	129	5933	3236230,66	893141,38	129	5974	3236454,52	892726,93	129	6015	3236454,76	892470,64	129	6056	3236592,07	892254,04
129	5893	3236188,69	893454,91	129	5934	3236236,03	893137,54	129	5975	3236458,72	892721,82	129	6016	3236457,49	892464,63	129	6057	3236596,90	892249,53
129	5894	3236188,78	893452,90	129	5935	3236241,13	893133,34	129	5976	3236462,56	892716,45	129	6017	3236459,83	892458,45	129	6058	3236601,43	892244,71
129	5895	3236188,90	893448,30	129	5936	3236243,02	893131,66	129	5977	3236466,07	892710,84	129	6018	3236461,75	892452,12	129	6059	3236605,60	892239,60
129	5896	3236188,69	893441,68	129	5937	3236288,05	893090,14	129	5978	3236469,19	892705,00	129	6019	3236463,25	892445,68	129	6060	3236609,47	892234,23
129	5897	3236188,03	893435,11	129	5938	3236290,99	893087,31	129	5979	3236471,89	892698,99	129	6020	3236463,58	892443,91	129	6061	3236612,95	892228,62
129	5898	3236186,95	893428,59	129	5939	3236295,52	893082,49	129	5980	3236473,48	892694,94	129	6021	3236465,23	892442,65	129	6062	3236616,07	892222,78
129	5899	3236185,45	893422,15	129	5940	3236299,69	893077,38	129	5981	3236480,83	892674,76	129	6022	3236470,33	892438,45	129	6063	3236618,80	892216,77
129	5900	3236183,53	893415,82	129	5941	3236303,56	893072,01	129	5982	3236481,58	892672,63	129	6023	3236475,16	892433,94	129	6064	3236621,11	892210,57
129	5901	3236181,22	893409,64	129	5942	3236321,32	893045,34	129	5983	3236483,50	892666,32	129	6024	3236479,69	892429,11	129	6065	3236623,03	892204,26
129	5902	3236178,49	893403,63	129	5943	3236321,41	893043,66	129	5984	3236485,00	892659,88	129	6025	3236483,89	892424,01	129	6066	3236624,53	892197,82
129	5903	3236177,38	893401,45	129	5944	3236324,50	893040,60	129	5985	3236486,08	892653,36	129	6026	3236487,73	892418,64	129	6067	3236625,61	892191,30
129	5904	3236172,76	893392,63	129	5945	3236327,92	893035,08	129	5986	3236486,74	892646,77	129	6027	3236491,21	892413,03	129	6068	3236626,27	892184,71
129	5905	3236172,10	893383,96	129	5946	3236350,63	892995,15	129	5987	3236486,95	892640,17	129	6028	3236493,16	892409,52	129	6069	3236626,45	892180,90
129	5906	3236171,32	893339,95	129	5947	3236377,69	892952,80	129	5988	3236489,74	892633,57	129	6029	3236499,55	892397,32	129	6070	3236626,69	892172,20
129	5907	3236171,11	893335,17	129	5948	3236380,03	892948,95	129	5989	3236486,11	892627,32	129	6030	3236500,75	892395,00	129	6071	3236626,72	892169,41
129	5908	3236170,48	893328,58	129	5949	3236383,12	892943,13	129	5990	3236485,00	892620,46	129	6031	3236503,48	892388,97	129	6072	3236626,51	892162,80
129	5909	3236169,40	893322,06	129	5950	3236385,85	892937,10	129	5991	3236483,50	892614,03	129	6032	3236505,79	892382,79	129	6073	3236625,85	892156,23
129	5910	3236168,95	893319,97	129	5951	3236388,10	892931,14	129	5992	3236481,58	892607,71	129	6033	3236507,71	892376,46	129	6074	3236624,77	892149,70
129	5911	3236161,72	893287,26	129	5952	3236405,11	892881,43	129	5993	3236479,24	892601,52	129	6034	3236509,21	892370,02	129	6075	3236623,27	892143,27
129	5912	3236160,58	893282,02	129	5953	3236408,44	892871,73	129	5994	3236476,54	892595,50	129	6035	3236510,29	892363,51	129	6076	3236621,35	892136,94
129	5913	3236160,61	893256,34	129	5954	3236410,42	892865,19	129	5995	3236473,42	892589,67	129	6036	3236510,95	892356,93	129	6077	3236623,87	892133,61
129	5914	3236160,49	893250,79	129	5955	3236411,92	892858,75	129	5996	3236469,91	892584,06	129	6037	3236511,16	892350,33	129	6078	3236628,07	892128,49
129	5915	3236157,97	893203,26	129	5956	3236413,00	892852,23	129	5997	3236468,50	892581,97	129	6038	3236511,01	892344,87	129	6079	3236631,91	892123,12
129	5916	3236158,69	893199,93	129	5957	3236413,66	892845,64	129	5998	3236460,97	892571,31	129	6039	3236516,71	892329,00	129	6080	3236635,39	892117,51
129	5917	3236166,31	893190,52	129	5958	3236413,87	892839,04	129	5999	3236461,12	892569,36	129	6040	3236517,31	892327,29	129	6081	3236638,51	892111,68
129	5918	3236167,96	893188,41	129	5959	3236413,66	892832,44	129	6000	3236461,24	892567,92	129	6041	3236519,23	892320,96	129	6082	3236641,24	892105,66
129	5919	3236171,83	893183,04	129	5960	3236413,00	892825,86	129	6001	3236461,45	892561,30	129	6042	3236520,67	892314,78	129	6083	3236643,58	892099,47
129	5920	3236175,31	893177,43	129	5961	3236409,22	892799,07	129	6002	3236461,24	892554,70	129	6043	3236527,15	892311,33	129	6084	3236645,50	892093,15
129	5921	3236178,43	893171,61	129	5962	3236408,14	892791,37	129	6003	3236460,58	892548,12	129	6044	3236532,76	892307,83	129	6085	3236647,00	892086,72
129	5922	3236181,16	893165,58	129	5963	3236407,18	892785,79	129	6004	3236459,50	892541,61	129	6045	3236538,13	892303,99	129	6086	3236647,84	892081,71
129	5923	3236183,47	893159,40	129	5964	3236405,68	892779,36	129	6005	3236458,00	892535,16	129	6046	3236543,26	892299,79	129	6087	3236655,10	892081,99
129	5924	3236183,92	893158,03	129	5965	3236403,79	892773,03	129	6006	3236453,14	892517,68	129	6047	3236548,09	892295,28	129	6088	3236661,73	892081,77
129	5925	3236187,52	893157,57	129	5966	3236401,45	892766,85	129	6007	3236451,49	892512,30	129	6048	3236551,48	892291,69	129	6089	3236668,30	892081,12
129	5926	3236194,24	893156,47	129	5967	3236404,24	892765,21	129	6008	3236449,15	892506,10	129	6049	3236567,20	892274,37	129	6090	3236674,81	892080,06
129	5927	3236198,62	893155,45	129	5968	3236409,85	892761,72	129	6009	3236446,42	892500,09	129	6050	3236568,28	892273,14	129	6091	3236681,26	892078,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	6092	3236692,84	892075,42	129	6133	3236918,47	892016,67	129	6174	3237042,25	891803,86	129	6215	3237095,71	891568,80	129	6256	3237298,57	891397,06
129	6093	3236699,02	892073,55	129	6134	3236928,40	892005,63	129	6175	3237046,78	891799,05	129	6216	3237097,39	891562,90	129	6257	3237305,02	891395,56
129	6094	3236705,20	892071,22	129	6135	3236929,33	892004,61	129	6176	3237050,98	891793,93	129	6217	3237103,99	891551,11	129	6258	3237311,32	891393,64
129	6095	3236711,23	892068,49	129	6136	3236933,53	891999,49	129	6177	3237054,82	891788,56	129	6218	3237106,54	891546,31	129	6259	3237317,53	891391,32
129	6096	3236717,05	892065,37	129	6137	3236937,37	891994,12	129	6178	3237058,30	891782,95	129	6219	3237109,27	891540,28	129	6260	3237323,53	891388,59
129	6097	3236722,66	892061,89	129	6138	3236940,61	891988,92	129	6179	3237061,42	891777,12	129	6220	3237110,14	891537,97	129	6261	3237329,38	891385,47
129	6098	3236728,03	892058,04	129	6139	3236951,35	891970,54	129	6180	3237064,15	891771,10	129	6221	3237116,71	891537,76	129	6262	3237334,99	891381,99
129	6099	3236733,13	892053,84	129	6140	3236954,71	891964,30	129	6181	3237066,49	891764,91	129	6222	3237123,28	891537,10	129	6263	3237339,22	891379,00
129	6100	3236737,96	892049,32	129	6141	3236957,44	891958,27	129	6182	3237068,02	891759,85	129	6223	3237129,82	891536,04	129	6264	3237347,53	891372,79
129	6101	3236740,69	892046,43	129	6142	3236959,12	891953,77	129	6183	3237069,55	891758,73	129	6224	3237136,24	891534,52	129	6265	3237350,20	891370,81
129	6102	3236742,49	892044,51	129	6143	3236965,69	891951,33	129	6184	3237074,65	891754,54	129	6225	3237142,57	891532,62	129	6266	3237351,34	891369,94
129	6103	3236744,98	892041,63	129	6144	3236971,69	891948,61	129	6185	3237079,48	891750,03	129	6226	3237148,75	891530,28	129	6267	3237356,44	891365,76
129	6104	3236752,30	892042,29	129	6145	3236977,54	891945,49	129	6186	3237083,98	891745,20	129	6227	3237150,46	891529,56	129	6268	3237361,27	891361,24
129	6105	3236758,18	892042,48	129	6146	3236983,15	891942,00	129	6187	3237088,18	891740,10	129	6228	3237160,21	891525,31	129	6269	3237362,95	891359,50
129	6106	3236764,78	892042,27	129	6147	3236988,52	891938,16	129	6188	3237092,02	891734,71	129	6229	3237164,53	891523,30	129	6270	3237378,70	891342,99
129	6107	3236771,35	892041,63	129	6148	3236993,62	891933,96	129	6189	3237094,15	891731,32	129	6230	3237170,38	891520,18	129	6271	3237381,55	891339,90
129	6108	3236777,80	892040,56	129	6149	3236998,45	891929,44	129	6190	3237095,53	891729,10	129	6231	3237175,99	891516,70	129	6272	3237385,72	891334,78
129	6109	3236788,54	892038,43	129	6150	3237002,98	891924,61	129	6191	3237098,65	891723,28	129	6232	3237181,36	891512,85	129	6273	3237389,59	891329,41
129	6110	3236791,39	892039,96	129	6151	3237005,56	891921,54	129	6192	3237101,38	891717,25	129	6233	3237185,11	891510,03	129	6274	3237393,07	891323,80
129	6111	3236797,42	892042,69	129	6152	3237013,18	891912,12	129	6193	3237103,69	891711,07	129	6234	3237191,29	891507,70	129	6275	3237393,85	891322,44
129	6112	3236803,60	892045,02	129	6153	3237014,77	891910,09	129	6194	3237105,61	891704,74	129	6235	3237197,32	891504,97	129	6276	3237401,59	891308,52
129	6113	3236809,93	892046,94	129	6154	3237018,61	891904,72	129	6195	3237107,11	891698,31	129	6236	3237203,14	891501,85	129	6277	3237403,93	891304,05
129	6114	3236816,35	892048,44	129	6155	3237022,12	891899,11	129	6196	3237107,53	891696,12	129	6237	3237205,96	891500,17	129	6278	3237405,82	891299,91
129	6115	3236822,89	892049,52	129	6156	3237025,24	891893,28	129	6197	3237110,20	891680,92	129	6238	3237209,98	891497,67	129	6279	3237418,30	891284,28
129	6116	3236829,46	892050,16	129	6157	3237027,97	891887,26	129	6198	3237110,86	891676,59	129	6239	3237214,63	891494,79	129	6280	3237490,81	891195,04
129	6117	3236836,06	892050,37	129	6158	3237028,57	891885,61	129	6199	3237111,40	891671,64	129	6240	3237217,42	891492,97	129	6281	3237516,58	891164,73
129	6118	3236840,68	892050,27	129	6159	3237030,28	891881,07	129	6200	3237113,20	891649,60	129	6241	3237222,79	891489,13	129	6282	3237533,68	891157,27
129	6119	3236848,06	892049,94	129	6160	3237032,20	891874,75	129	6201	3237113,32	891647,97	129	6242	3237227,92	891484,93	129	6283	3237538,03	891155,26
129	6120	3236850,07	892049,82	129	6161	3237033,04	891871,38	129	6202	3237113,50	891644,19	129	6243	3237232,72	891480,42	129	6284	3237543,85	891152,14
129	6121	3236856,64	892049,17	129	6162	3237035,65	891860,11	129	6203	3237113,92	891629,50	129	6244	3237237,25	891475,59	129	6285	3237549,46	891148,65
129	6122	3236861,62	892048,35	129	6163	3237036,31	891857,05	129	6204	3237113,95	891626,67	129	6245	3237241,45	891470,49	129	6286	3237554,83	891144,81
129	6123	3236863,15	892048,09	129	6164	3237037,39	891850,54	129	6205	3237113,74	891620,07	129	6246	3237245,29	891465,12	129	6287	3237559,48	891141,00
129	6124	3236869,60	892046,59	129	6165	3237038,02	891843,96	129	6206	3237113,08	891613,48	129	6247	3237247,15	891462,12	129	6288	3237574,03	891128,41
129	6125	3236875,93	892044,67	129	6166	3237038,17	891839,34	129	6207	3237112,00	891606,96	129	6248	3237248,77	891459,49	129	6289	3237579,31	891123,49
129	6126	3236882,11	892042,35	129	6167	3237038,26	891837,36	129	6208	3237110,50	891600,52	129	6249	3237251,89	891453,67	129	6290	3237580,03	891122,77
129	6127	3236888,11	892039,62	129	6168	3237038,02	891830,74	129	6209	3237108,58	891594,21	129	6250	3237254,62	891447,64	129	6291	3237609,16	891093,04
129	6128	3236893,96	892036,51	129	6169	3237037,84	891828,28	129	6210	3237106,27	891588,01	129	6251	3237256,57	891442,60	129	6292	3237612,94	891088,95
129	6129	3236899,57	892033,02	129	6170	3237038,74	891822,84	129	6211	3237105,22	891585,69	129	6252	3237272,26	891398,79	129	6293	3237617,14	891083,83
129	6130	3236904,94	892029,16	129	6171	3237039,40	891816,27	129	6212	3237103,54	891582,00	129	6253	3237278,86	891399,00	129	6294	3237620,98	891078,46
129	6131	3236910,04	892024,98	129	6172	3237039,61	891809,65	129	6213	3237100,42	891576,16	129	6254	3237285,46	891398,79	129	6295	3237624,49	891072,85
129	6132	3236914,87	892020,46	129	6173	3237039,52	891806,43	129	6214	3237096,94	891570,55	129	6255	3237292,06	891398,14	129	6296	3237627,61	891067,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	6297	3237630,31	891061,00	129	6338	3237819,67	890708,70	129	6379	3237831,88	890394,49	129	6420	3237991,99	890171,88	129	6461	3238142,02	889965,88
129	6298	3237632,65	891054,81	129	6339	3237819,85	890707,62	129	6380	3237845,14	890373,54	129	6421	3237992,92	890171,08	129	6462	3238142,56	889960,23
129	6299	3237634,36	891049,24	129	6340	3237823,90	890684,52	129	6381	3237838,39	890373,48	129	6422	3237997,75	890166,57	129	6463	3238142,77	889953,63
129	6300	3237641,98	891021,72	129	6341	3237824,56	890680,27	129	6382	3237844,78	890371,29	129	6423	3238002,28	890161,75	129	6464	3238142,56	889947,01
129	6301	3237643,69	891014,53	129	6342	3237825,19	890673,70	129	6383	3237850,96	890368,96	129	6424	3238006,48	890156,64	129	6465	3238141,90	889940,44
129	6302	3237644,74	891008,01	129	6343	3237825,43	890667,09	129	6384	3237856,99	890366,23	129	6425	3238010,32	890151,27	129	6466	3238140,82	889933,92
129	6303	3237644,98	891006,01	129	6344	3237825,19	890660,49	129	6385	3237862,81	890363,11	129	6426	3238012,81	890147,25	129	6467	3238139,32	889927,48
129	6304	3237646,96	890988,30	129	6345	3237824,92	890657,13	129	6386	3237868,42	890359,63	129	6427	3238014,58	890146,81	129	6468	3238137,40	889921,15
129	6305	3237649,33	890973,94	129	6346	3237823,18	890639,53	129	6387	3237870,67	890358,09	129	6428	3238016,14	890146,41	129	6469	3238137,43	889919,07
129	6306	3237649,78	890970,78	129	6347	3237822,82	890636,32	129	6388	3237875,77	890354,47	129	6429	3238022,47	890144,49	129	6470	3238137,61	889915,45
129	6307	3237650,44	890964,19	129	6348	3237822,46	890634,21	129	6389	3237878,89	890352,16	129	6430	3238028,65	890142,15	129	6471	3238137,76	889910,31
129	6308	3237650,65	890957,59	129	6349	3237824,14	890631,07	129	6390	3237884,02	890347,98	129	6431	3238034,68	890139,43	129	6472	3238137,94	889904,56
129	6309	3237650,44	890950,98	129	6350	3237826,87	890625,06	129	6391	3237888,82	890343,45	129	6432	3238040,50	890136,31	129	6473	3238137,97	889901,58
129	6310	3237649,78	890944,42	129	6351	3237829,18	890618,86	129	6392	3237893,35	890338,63	129	6433	3238051,27	890130,01	129	6474	3238137,76	889894,96
129	6311	3237679,93	890888,11	129	6352	3237831,10	890612,55	129	6393	3237897,55	890333,52	129	6434	3238056,37	890126,82	129	6475	3238137,10	889888,39
129	6312	3237708,67	890826,34	129	6353	3237832,60	890606,10	129	6394	3237900,76	890329,09	129	6435	3238061,74	890122,98	129	6476	3238136,02	889881,87
129	6313	3237712,39	890826,22	129	6354	3237833,68	890599,59	129	6395	3237909,46	890316,37	129	6436	3238066,84	890118,78	129	6477	3238134,52	889875,43
129	6314	3237718,96	890825,58	129	6355	3237834,34	890593,00	129	6396	3237910,12	890315,41	129	6437	3238071,67	890114,26	129	6478	3238132,60	889869,10
129	6315	3237725,47	890824,50	129	6356	3237834,55	890586,40	129	6397	3237913,60	890309,80	129	6438	3238076,17	890109,43	129	6479	3238130,29	889862,92
129	6316	3237731,92	890823,00	129	6357	3237834,34	890579,79	129	6398	3237915,07	890307,18	129	6439	3238080,37	890104,33	129	6480	3238127,56	889856,91
129	6317	3237738,25	890821,08	129	6358	3237833,68	890573,22	129	6399	3237922,60	890293,15	129	6440	3238084,21	890098,96	129	6481	3238124,98	889852,02
129	6318	3237744,43	890818,75	129	6359	3237832,60	890566,69	129	6400	3237924,25	890289,96	129	6441	3238087,72	890093,35	129	6482	3238120,18	889843,51
129	6319	3237750,46	890816,02	129	6360	3237832,33	890565,33	129	6401	3237926,98	890283,94	129	6442	3238090,84	890087,52	129	6483	3238119,67	889842,57
129	6320	3237756,28	890812,90	129	6361	3237827,35	890541,99	129	6402	3237930,64	890275,08	129	6443	3238093,57	890081,50	129	6484	3238116,16	889836,96
129	6321	3237761,89	890809,42	129	6362	3237826,12	890536,92	129	6403	3237932,89	890269,06	129	6444	3238095,04	890077,66	129	6485	3238112,32	889831,59
129	6322	3237767,26	890805,57	129	6363	3237824,20	890530,59	129	6404	3237934,81	890262,75	129	6445	3238102,12	890058,70	129	6486	3238111,42	889830,48
129	6323	3237772,36	890801,38	129	6364	3237821,89	890524,41	129	6405	3237936,31	890256,30	129	6446	3238103,14	890055,85	129	6487	3238111,72	889829,46
129	6324	3237777,19	890796,85	129	6365	3237819,16	890518,38	129	6406	3237937,39	890249,79	129	6447	3238105,06	890049,54	129	6488	3238112,29	889827,45
129	6325	3237782,65	890791,81	129	6366	3237816,61	890513,59	129	6407	3237938,05	890243,20	129	6448	3238106,56	890043,09	129	6489	3238113,79	889821,01
129	6326	3237783,07	890790,39	129	6367	3237816,04	890512,56	129	6408	3237938,26	890236,80	129	6449	3238107,28	890038,69	129	6490	3238114,87	889814,50
129	6327	3237785,92	890786,92	129	6368	3237814,12	890509,33	129	6409	3237941,59	890232,36	129	6450	3238112,05	890034,22	129	6491	3238115,23	889811,41
129	6328	3237789,76	890781,55	129	6369	3237814,24	890504,85	129	6410	3237957,79	890212,57	129	6451	3238116,58	890029,41	129	6492	3238116,40	889799,73
129	6329	3237790,36	890780,64	129	6370	3237814,03	890498,25	129	6411	3237959,71	890210,13	129	6452	3238120,78	890024,29	129	6493	3238116,70	889796,22
129	6330	3237801,61	890763,42	129	6371	3237813,37	890491,66	129	6412	3237963,55	890204,76	129	6453	3238124,62	890018,92	129	6494	3238116,91	889789,62
129	6331	3237804,49	890758,72	129	6372	3237812,29	890485,15	129	6413	3237967,06	890199,15	129	6454	3238128,10	890013,31	129	6495	3238116,70	889783,00
129	6332	3237807,61	890752,89	129	6373	3237810,79	890478,70	129	6414	3237970,18	890193,33	129	6455	3238131,22	890007,48	129	6496	3238116,61	889781,77
129	6333	3237810,34	890746,87	129	6374	3237808,87	890472,39	129	6415	3237972,22	890188,87	129	6456	3238133,95	890001,46	129	6497	3238116,43	889779,43
129	6334	3237812,65	890740,68	129	6375	3237806,53	890466,19	129	6416	3237975,79	890186,23	129	6457	3238136,29	889995,28	129	6498	3238118,20	889776,03
129	6335	3237814,57	890734,36	129	6376	3237803,83	890460,18	129	6417	3237980,89	890182,05	129	6458	3238138,21	889988,95	129	6499	3238118,86	889774,66
129	6336	3237816,07	890727,93	129	6377	3237802,39	890457,52	129	6418	3237985,72	890177,53	129	6459	3238139,71	889982,52	129	6500	3238122,67	889766,58
129	6337	3237816,31	890726,71	129	6378	3237806,89	890439,61	129	6419	3237987,97	890175,21	129	6460	3238140,79	889975,99	129	6501	3238125,91	889760,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	6502	3238127,53	889757,43	129	6543	3238350,49	889607,82	129	6584	3238494,61	889383,57	129	6625	3238617,46	889033,39	129	6666	3238739,71	888774,13
129	6503	3238130,26	889751,41	129	6544	3238355,89	889603,96	129	6585	3238502,71	889364,55	129	6626	3238618,84	889015,44	129	6667	3238742,44	888768,10
129	6504	3238131,13	889749,18	129	6545	3238360,99	889599,76	129	6586	3238503,10	889363,62	129	6627	3238618,90	889014,43	129	6668	3238744,78	888761,92
129	6505	3238132,93	889744,54	129	6546	3238365,82	889595,25	129	6587	3238505,41	889357,44	129	6628	3238619,11	889007,83	129	6669	3238746,70	888755,59
129	6506	3238135,42	889744,20	129	6547	3238367,62	889593,31	129	6588	3238505,98	889355,76	129	6629	3238618,93	889001,92	129	6670	3238748,20	888749,16
129	6507	3238141,93	889743,12	129	6548	3238371,43	889591,89	129	6589	3238511,95	889337,10	129	6630	3238617,28	888973,39	129	6671	3238749,28	888742,65
129	6508	3238158,73	889739,65	129	6549	3238377,46	889589,16	129	6590	3238513,24	889332,75	129	6631	3238616,59	888966,12	129	6672	3238749,91	888736,06
129	6509	3238164,37	889738,30	129	6550	3238383,28	889586,04	129	6591	3238520,77	889304,91	129	6632	3238615,51	888959,61	129	6673	3238750,12	888729,64
129	6510	3238170,67	889736,38	129	6551	3238388,89	889582,56	129	6592	3238530,13	889280,62	129	6633	3238614,73	888956,23	129	6674	3238749,91	888722,85
129	6511	3238176,88	889734,06	129	6552	3238394,26	889578,70	129	6593	3238538,62	889258,96	129	6634	3238618,30	888950,49	129	6675	3238749,28	888716,28
129	6512	3238182,88	889731,33	129	6553	3238399,36	889574,50	129	6594	3238540,21	889254,60	129	6635	3238619,05	888949,11	129	6676	3238748,44	888710,97
129	6513	3238184,89	889730,31	129	6554	3238404,19	889569,99	129	6595	3238542,13	889248,28	129	6636	3238620,76	888945,91	129	6677	3238745,92	888697,51
129	6514	3238203,19	889720,78	129	6555	3238411,21	889562,95	129	6596	3238542,61	889246,39	129	6637	3238625,41	888943,80	129	6678	3238745,68	888696,31
129	6515	3238207,00	889718,70	129	6556	3238415,62	889558,24	129	6597	3238548,25	889233,52	129	6638	3238631,26	888940,68	129	6679	3238744,18	888689,88
129	6516	3238212,61	889715,20	129	6557	3238419,79	889553,13	129	6598	3238549,27	889218,97	129	6639	3238636,87	888937,18	129	6680	3238742,26	888683,55
129	6517	3238217,98	889711,35	129	6558	3238423,66	889547,76	129	6599	3238550,35	889212,45	129	6640	3238642,24	888933,34	129	6681	3238740,94	888680,01
129	6518	3238220,02	889709,76	129	6559	3238427,14	889542,15	129	6600	3238550,95	889206,72	129	6641	3238647,34	888929,14	129	6682	3238742,89	888678,21
129	6519	3238235,02	889697,62	129	6560	3238430,26	889536,33	129	6601	3238551,13	889204,20	129	6642	3238652,17	888924,63	129	6683	3238747,39	888673,38
129	6520	3238238,08	889695,03	129	6561	3238432,99	889530,30	129	6602	3238552,93	889202,52	129	6643	3238656,67	888919,80	129	6684	3238751,59	888668,26
129	6521	3238242,91	889690,51	129	6562	3238435,21	889524,46	129	6603	3238557,43	889197,70	129	6644	3238660,87	888914,70	129	6685	3238755,43	888662,89
129	6522	3238246,06	889687,23	129	6563	3238439,32	889512,45	129	6604	3238563,58	889190,59	129	6645	3238664,11	888910,24	129	6686	3238758,94	888657,28
129	6523	3238267,66	889663,57	129	6564	3238439,80	889511,02	129	6605	3238564,30	889189,71	129	6646	3238673,20	888896,94	129	6687	3238762,03	888651,45
129	6524	3238269,04	889662,04	129	6565	3238442,50	889502,73	129	6606	3238567,27	889186,05	129	6647	3238676,02	888892,84	129	6688	3238765,09	888644,68
129	6525	3238273,24	889656,93	129	6566	3238443,64	889501,26	129	6607	3238574,26	889176,82	129	6648	3238677,04	888891,97	129	6689	3238781,20	888604,87
129	6526	3238277,08	889651,56	129	6567	3238447,30	889496,11	129	6608	3238577,62	889172,07	129	6649	3238678,42	888890,79	129	6690	3238812,37	888569,13
129	6527	3238280,56	889645,95	129	6568	3238450,81	889490,50	129	6609	3238581,13	889166,46	129	6650	3238683,25	888886,27	129	6691	3238816,39	888564,22
129	6528	3238283,68	889640,11	129	6569	3238453,93	889484,67	129	6610	3238584,25	889160,62	129	6651	3238687,75	888881,44	129	6692	3238819,33	888560,11
129	6529	3238286,26	889634,43	129	6570	3238456,66	889478,65	129	6611	3238586,95	889154,61	129	6652	3238691,95	888876,34	129	6693	3238820,23	888558,85
129	6530	3238288,57	889633,14	129	6571	3238458,52	889473,78	129	6612	3238589,29	889148,43	129	6653	3238695,79	888870,96	129	6694	3238823,71	888553,24
129	6531	3238294,18	889629,64	129	6572	3238462,21	889463,41	129	6613	3238589,92	889146,49	129	6654	3238699,30	888865,35	129	6695	3238826,83	888547,42
129	6532	3238296,88	889627,72	129	6573	3238462,66	889462,09	129	6614	3238595,59	889128,66	129	6655	3238700,56	888862,98	129	6696	3238848,28	888503,61
129	6533	3238298,98	889626,24	129	6574	3238464,58	889455,78	129	6615	3238599,37	889118,52	129	6656	3238702,39	888859,53	129	6697	3238850,89	888497,85
129	6534	3238301,65	889625,91	129	6575	3238466,08	889449,34	129	6616	3238604,86	889105,53	129	6657	3238705,12	888853,50	129	6698	3238853,20	888491,67
129	6535	3238308,19	889624,83	129	6576	3238466,29	889448,19	129	6617	3238607,47	889098,70	129	6658	3238707,46	888847,32	129	6699	3238855,12	888485,34
129	6536	3238314,61	889623,33	129	6577	3238469,23	889432,48	129	6618	3238609,39	889092,39	129	6659	3238708,57	888843,84	129	6700	3238856,62	888478,90
129	6537	3238319,80	889621,78	129	6578	3238471,00	889423,18	129	6619	3238610,89	889085,94	129	6660	3238720,87	888802,83	129	6701	3238857,70	888472,38
129	6538	3238325,71	889619,85	129	6579	3238472,50	889421,07	129	6620	3238611,70	889081,26	129	6661	3238721,68	888800,58	129	6702	3238858,36	888465,81
129	6539	3238326,85	889619,47	129	6580	3238474,09	889418,62	129	6621	3238614,82	889060,44	129	6662	3238728,49	888791,95	129	6703	3238858,57	888459,19
129	6540	3238333,03	889617,15	129	6581	3238487,23	889397,64	129	6622	3238615,09	889058,61	129	6663	3238729,27	888790,95	129	6704	3238858,36	888452,59
129	6541	3238339,06	889614,42	129	6582	3238489,15	889394,49	129	6623	3238615,54	889054,66	129	6664	3238733,11	888785,56	129	6705	3238857,70	888446,01
129	6542	3238344,88	889611,30	129	6583	3238492,27	889388,65	129	6624	3238617,28	889035,45	129	6665	3238736,62	888779,95	129	6706	3238856,62	888439,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	6707	3238855,12	888433,06	129	6748	3238893,28	888186,30	129	6789	3239008,63	887891,43	129	6830	3239067,97	887657,65	129	6871	3239271,46	887484,27
129	6708	3238853,20	888426,73	129	6749	3238895,20	888179,97	129	6790	3239013,13	887886,60	129	6831	3239068,57	887654,49	129	6872	3239276,56	887480,08
129	6709	3238850,89	888420,55	129	6750	3238896,79	888172,93	129	6791	3239017,33	887881,50	129	6832	3239074,39	887619,36	129	6873	3239281,39	887475,55
129	6710	3238850,35	888419,32	129	6751	3238897,78	888167,01	129	6792	3239021,20	887876,13	129	6833	3239074,90	887616,01	129	6874	3239285,92	887470,74
129	6711	3238830,82	888373,83	129	6752	3238898,41	888160,44	129	6793	3239024,68	887870,50	129	6834	3239075,53	887609,43	129	6875	3239290,09	887465,62
129	6712	3238828,60	888369,04	129	6753	3238898,65	888153,82	129	6794	3239027,80	887864,68	129	6835	3239075,77	887602,83	129	6876	3239293,96	887460,25
129	6713	3238825,48	888363,21	129	6754	3238898,41	888147,22	129	6795	3239030,53	887858,67	129	6836	3239075,53	887596,21	129	6877	3239297,44	887454,64
129	6714	3238824,22	888361,18	129	6755	3238897,78	888140,64	129	6796	3239032,84	887852,47	129	6837	3239075,11	887591,52	129	6878	3239300,56	887448,81
129	6715	3238822,00	888357,60	129	6756	3238896,70	888134,13	129	6797	3239034,76	887846,16	129	6838	3239075,86	887590,02	129	6879	3239303,29	887442,79
129	6716	3238818,16	888352,23	129	6757	3238895,65	888129,45	129	6798	3239036,26	887839,71	129	6839	3239078,59	887584,00	129	6880	3239305,60	887436,61
129	6717	3238813,96	888347,11	129	6758	3238894,15	888123,37	129	6799	3239037,34	887833,20	129	6840	3239080,90	887577,81	129	6881	3239306,59	887433,58
129	6718	3238809,43	888342,28	129	6759	3238894,87	888116,19	129	6800	3239038,00	887826,61	129	6841	3239082,25	887573,53	129	6882	3239309,26	887424,84
129	6719	3238805,44	888338,50	129	6760	3238895,11	888109,59	129	6801	3239038,21	887820,01	129	6842	3239085,64	887572,90	129	6883	3239310,19	887421,55
129	6720	3238780,69	888316,33	129	6761	3238894,87	888102,99	129	6802	3239038,00	887813,40	129	6843	3239092,09	887571,40	129	6884	3239311,69	887415,12
129	6721	3238778,29	888310,96	129	6762	3238894,24	888096,40	129	6803	3239037,34	887806,83	129	6844	3239098,42	887569,48	129	6885	3239312,77	887408,59
129	6722	3238785,10	888304,24	129	6763	3238893,43	888091,38	129	6804	3239036,26	887800,30	129	6845	3239104,60	887567,16	129	6886	3239313,43	887402,01
129	6723	3238797,76	888297,36	129	6764	3238895,53	888084,48	129	6805	3239034,76	887793,87	129	6846	3239110,63	887564,43	129	6887	3239313,64	887395,41
129	6724	3238800,01	888296,10	129	6765	3238896,04	888082,50	129	6806	3239032,84	887787,54	129	6847	3239116,45	887561,31	129	6888	3239313,43	887388,81
129	6725	3238805,62	888292,60	129	6766	3238903,30	888053,04	129	6807	3239030,53	887781,36	129	6848	3239122,06	887557,81	129	6889	3239312,77	887382,22
129	6726	3238810,99	888288,75	129	6767	3238904,29	888048,58	129	6808	3239029,81	887779,69	129	6849	3239126,77	887554,47	129	6890	3239311,69	887375,70
129	6727	3238816,12	888284,56	129	6768	3238905,37	888042,06	129	6809	3239027,20	887773,69	129	6850	3239147,26	887539,02	129	6891	3239310,19	887369,26
129	6728	3238820,92	888280,05	129	6769	3238906,00	888035,49	129	6810	3239027,80	887772,84	129	6851	3239153,02	887534,32	129	6892	3239308,27	887362,95
129	6729	3238825,45	888275,22	129	6770	3238906,24	888028,89	129	6811	3239026,12	887771,22	129	6852	3239157,85	887529,81	129	6893	3239305,93	887356,75
129	6730	3238829,65	888270,12	129	6771	3238906,00	888022,27	129	6812	3239025,25	887769,22	129	6853	3239162,38	887524,98	129	6894	3239303,23	887350,74
129	6731	3238833,49	888264,73	129	6772	3238905,37	888015,70	129	6813	3239025,49	887768,10	129	6854	3239164,30	887522,71	129	6895	3239302,12	887348,70
129	6732	3238836,97	888259,12	129	6773	3238917,40	888003,15	129	6814	3239026,57	887761,45	129	6855	3239171,77	887521,80	129	6896	3239305,27	887346,10
129	6733	3238840,09	888253,30	129	6774	3238928,71	887991,84	129	6815	3239027,23	887754,88	129	6856	3239185,36	887520,84	129	6897	3239309,02	887342,65
129	6734	3238842,82	888247,27	129	6775	3238933,24	887987,02	129	6816	3239027,44	887748,28	129	6857	3239191,39	887520,22	129	6898	3239312,77	887343,99
129	6735	3238844,23	888243,57	129	6776	3238937,44	887981,91	129	6817	3239027,23	887741,67	129	6858	3239197,93	887519,16	129	6899	3239319,07	887345,91
129	6736	3238848,31	888241,20	129	6777	3238940,44	887977,71	129	6818	3239026,57	887735,10	129	6859	3239204,35	887517,66	129	6900	3239325,52	887347,41
129	6737	3238853,74	888237,81	129	6778	3238941,28	887976,54	129	6819	3239025,52	887728,57	129	6860	3239210,68	887515,74	129	6901	3239332,03	887348,49
129	6738	3238859,11	888233,95	129	6779	3238944,76	887970,93	129	6820	3239024,92	887725,99	129	6861	3239216,86	887513,40	129	6902	3239338,63	887349,13
129	6739	3238864,24	888229,77	129	6780	3238947,88	887965,09	129	6821	3239042,77	887706,85	129	6862	3239222,89	887510,68	129	6903	3239342,26	887349,30
129	6740	3238869,07	888225,25	129	6781	3238950,40	887959,57	129	6822	3239044,87	887704,54	129	6863	3239228,71	887507,56	129	6904	3239358,31	887349,78
129	6741	3238873,57	888220,42	129	6782	3238966,78	887920,59	129	6823	3239049,04	887699,44	129	6864	3239234,32	887504,07	129	6905	3239361,28	887349,82
129	6742	3238875,88	888217,59	129	6783	3238969,75	887919,00	129	6824	3239052,91	887694,07	129	6865	3239238,67	887501,01	129	6906	3239367,88	887349,60
129	6743	3238876,90	888215,56	129	6784	3238973,77	887916,54	129	6825	3239056,39	887688,45	129	6866	3239242,45	887499,78	129	6907	3239374,45	887348,95
129	6744	3238881,61	888209,94	129	6785	3238991,74	887905,02	129	6826	3239059,51	887682,63	129	6867	3239248,63	887497,45	129	6908	3239380,96	887347,87
129	6745	3238885,12	888204,33	129	6786	3238993,33	887903,98	129	6827	3239062,24	887676,61	129	6868	3239254,63	887494,72	129	6909	3239387,41	887346,37
129	6746	3238888,21	888198,49	129	6787	3238998,70	887900,14	129	6828	3239064,55	887670,42	129	6869	3239260,48	887491,62	129	6910	3239393,74	887344,45
129	6747	3238890,94	888192,48	129	6788	3239003,80	887895,94	129	6829	3239066,47	887664,09	129	6870	3239266,09	887488,12	129	6911	3239399,92	887342,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	6912	3239405,95	887339,40	129	6953	3239605,18	887185,14	129	6994	3239801,59	887077,86	129	7035	3240012,64	886922,85	129	7076	3240216,19	886843,17
129	6913	3239411,77	887336,29	129	6954	3239608,66	887179,53	129	6995	3239807,20	887074,38	129	7036	3240017,17	886918,02	129	7077	3240226,66	886844,77
129	6914	3239417,38	887332,80	129	6955	3239611,78	887173,69	129	6996	3239812,57	887070,52	129	7037	3240021,37	886912,92	129	7078	3240228,82	886845,09
129	6915	3239422,75	887328,94	129	6956	3239614,51	887167,68	129	6997	3239817,70	887066,32	129	7038	3240025,21	886907,53	129	7079	3240235,42	886845,73
129	6916	3239427,85	887324,76	129	6957	3239616,85	887161,50	129	6998	3239822,53	887061,81	129	7039	3240028,69	886901,92	129	7080	3240242,02	886845,94
129	6917	3239432,68	887320,23	129	6958	3239618,53	887155,99	129	6999	3239827,03	887056,99	129	7040	3240031,81	886896,10	129	7081	3240248,62	886845,73
129	6918	3239433,76	887319,15	129	6959	3239621,38	887151,91	129	7000	3239831,23	887051,88	129	7041	3240034,54	886890,07	129	7082	3240255,19	886845,09
129	6919	3239434,75	887318,92	129	6960	3239624,86	887146,30	129	7001	3239835,07	887046,51	129	7042	3240035,35	886888,06	129	7083	3240261,73	886844,01
129	6920	3239441,20	887317,42	129	6961	3239627,98	887140,47	129	7002	3239838,58	887040,90	129	7043	3240038,77	886886,95	129	7084	3240268,15	886842,51
129	6921	3239447,50	887315,50	129	6962	3239630,71	887134,45	129	7003	3239841,67	887035,06	129	7044	3240044,95	886884,63	129	7085	3240270,73	886841,74
129	6922	3239453,71	887313,18	129	6963	3239631,79	887131,77	129	7004	3239844,40	887029,05	129	7045	3240050,98	886881,90	129	7086	3240272,86	886842,19
129	6923	3239459,71	887310,45	129	6964	3239632,27	887130,49	129	7005	3239846,74	887022,85	129	7046	3240056,80	886878,78	129	7087	3240279,40	886843,26
129	6924	3239461,54	887309,53	129	6965	3239635,60	887130,60	129	7006	3239848,66	887016,54	129	7047	3240062,41	886875,30	129	7088	3240285,97	886843,92
129	6925	3239476,18	887301,93	129	6966	3239642,20	887130,39	129	7007	3239850,16	887010,10	129	7048	3240067,78	886871,44	129	7089	3240292,57	886844,13
129	6926	3239480,20	887299,74	129	6967	3239648,77	887129,74	129	7008	3239851,78	887001,58	129	7049	3240075,19	886871,97	129	7090	3240299,17	886843,92
129	6927	3239485,81	887296,24	129	6968	3239655,28	887128,66	129	7009	3239855,08	886999,53	129	7050	3240078,88	886872,15	129	7091	3240305,77	886843,26
129	6928	3239491,18	887292,39	129	6969	3239661,73	887127,16	129	7010	3239860,45	886995,67	129	7051	3240086,74	886872,37	129	7092	3240312,28	886842,19
129	6929	3239496,31	887288,20	129	6970	3239668,06	887125,24	129	7011	3239865,58	886991,47	129	7052	3240089,62	886872,42	129	7093	3240318,73	886840,69
129	6930	3239501,14	887283,69	129	6971	3239674,24	887122,92	129	7012	3239870,41	886986,96	129	7053	3240096,25	886872,19	129	7094	3240325,33	886838,65
129	6931	3239505,64	887278,86	129	6972	3239680,27	887120,19	129	7013	3239874,91	886982,14	129	7054	3240102,82	886871,55	129	7095	3240331,24	886836,45
129	6932	3239509,84	887273,76	129	6973	3239686,09	887117,07	129	7014	3239879,11	886977,03	129	7055	3240109,33	886870,47	129	7096	3240332,89	886835,73
129	6933	3239513,23	887269,05	129	6974	3239691,70	887113,59	129	7015	3239882,95	886971,66	129	7056	3240115,78	886868,97	129	7097	3240344,23	886830,79
129	6934	3239515,54	887267,92	129	6975	3239697,07	887109,73	129	7016	3239884,81	886968,70	129	7057	3240122,11	886867,05	129	7098	3240348,58	886828,78
129	6935	3239521,36	887264,80	129	6976	3239700,94	887106,63	129	7017	3239889,04	886966,44	129	7058	3240125,32	886865,89	129	7099	3240354,40	886825,66
129	6936	3239526,97	887261,31	129	6977	3239709,16	887099,65	129	7018	3239894,65	886962,94	129	7059	3240136,60	886861,63	129	7100	3240360,01	886822,17
129	6937	3239532,37	887257,45	129	6978	3239710,39	887098,56	129	7019	3239900,02	886959,09	129	7060	3240139,57	886860,46	129	7101	3240365,38	886818,33
129	6938	3239537,47	887253,27	129	6979	3239713,09	887096,11	129	7020	3239904,85	886955,16	129	7061	3240145,60	886857,73	129	7102	3240370,51	886814,13
129	6939	3239540,20	887250,78	129	6980	3239714,35	887095,59	129	7021	3239908,87	886955,49	129	7062	3240151,42	886854,61	129	7103	3240375,34	886809,61
129	6940	3239553,40	887238,31	129	6981	3239717,68	887094,13	129	7022	3239915,47	886955,70	129	7063	3240152,65	886853,89	129	7104	3240379,84	886804,78
129	6941	3239555,47	887236,30	129	6982	3239720,77	887094,76	129	7023	3239922,07	886955,49	129	7064	3240160,00	886849,51	129	7105	3240384,04	886799,68
129	6942	3239560,00	887231,47	129	6983	3239727,28	887095,84	129	7024	3239928,19	886954,89	129	7065	3240164,35	886846,75	129	7106	3240387,88	886794,31
129	6943	3239564,20	887226,36	129	6984	3239733,85	887096,49	129	7025	3239935,96	886951,62	129	7066	3240168,04	886844,17	129	7107	3240391,39	886788,69
129	6944	3239568,04	887220,99	129	6985	3239740,45	887096,71	129	7026	3239960,92	886950,49	129	7067	3240169,21	886843,33	129	7108	3240394,48	886782,87
129	6945	3239570,41	887217,25	129	6986	3239747,08	887096,49	129	7027	3239967,37	886948,99	129	7068	3240172,99	886842,40	129	7109	3240397,21	886776,84
129	6946	3239571,70	887216,50	129	6987	3239753,65	887095,84	129	7028	3239973,70	886947,07	129	7069	3240179,32	886840,48	129	7110	3240399,55	886770,66
129	6947	3239577,31	887213,01	129	6988	3239760,16	887094,76	129	7029	3239979,88	886944,73	129	7070	3240185,50	886838,16	129	7111	3240400,15	886768,84
129	6948	3239582,68	887209,15	129	6989	3239766,61	887093,26	129	7030	3239985,91	886942,02	129	7071	3240190,84	886835,73	129	7112	3240401,35	886767,76
129	6949	3239587,78	887204,97	129	6990	3239772,94	887091,34	129	7031	3239991,73	886938,90	129	7072	3240192,88	886836,64	129	7113	3240406,18	886763,25
129	6950	3239592,61	887200,44	129	6991	3239779,12	887089,02	129	7032	3239997,34	886935,40	129	7073	3240199,06	886838,97	129	7114	3240410,71	886758,42
129	6951	3239597,14	887195,62	129	6992	3239785,15	887086,29	129	7033	3240002,71	886931,56	129	7074	3240205,39	886840,89	129	7115	3240414,91	886753,32
129	6952	3239601,34	887190,51	129	6993	3239796,25	887080,74	129	7034	3240007,81	886927,36	129	7075	3240211,84	886842,39	129	7116	3240418,75	886747,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	7117	3240422,23	886742,32	129	7158	3240665,80	886759,68	129	7199	3240906,73	886693,93	129	7240	3240989,83	886469,07	129	7281	3241355,68	886537,60
129	7118	3240423,94	886739,25	129	7159	3240672,40	886759,47	129	7200	3240910,93	886688,82	129	7241	3240994,36	886467,03	129	7282	3241359,58	886539,39
129	7119	3240427,39	886732,78	129	7160	3240679,00	886758,82	129	7201	3240914,77	886683,45	129	7242	3241005,94	886460,82	129	7283	3241363,63	886540,84
129	7120	3240428,80	886730,04	129	7161	3240685,51	886757,74	129	7202	3240918,25	886677,84	129	7243	3241017,13	886453,87	129	7284	3241368,04	886542,21
129	7121	3240430,24	886726,98	129	7162	3240691,24	886759,75	129	7203	3240921,13	886672,50	129	7244	3241027,81	886446,21	129	7285	3241439,65	886564,44
129	7122	3240433,75	886719,21	129	7163	3240695,20	886761,30	129	7204	3240926,71	886669,53	129	7245	3241037,98	886437,87	129	7286	3241445,17	886565,80
129	7123	3240435,04	886716,25	129	7164	3240720,52	886770,55	129	7205	3240932,53	886666,41	129	7246	3241039,36	886436,59	129	7287	3241472,62	886570,96
129	7124	3240441,52	886712,23	129	7165	3240722,74	886771,33	129	7206	3240938,17	886662,91	129	7247	3241047,34	886429,11	129	7288	3241574,68	886590,13
129	7125	3240442,09	886712,26	129	7166	3240729,07	886773,25	129	7207	3240943,54	886659,07	129	7248	3241054,57	886421,92	129	7289	3241614,28	886599,54
129	7126	3240442,75	886712,29	129	7167	3240735,52	886774,75	129	7208	3240948,64	886654,87	129	7249	3241063,78	886412,08	129	7290	3241648,24	886607,59
129	7127	3240465,34	886713,45	129	7168	3240742,03	886775,83	129	7209	3240953,47	886650,36	129	7250	3241067,56	886407,49	129	7291	3241681,54	886627,26
129	7128	3240506,65	886715,55	129	7169	3240748,60	886776,48	129	7210	3240957,97	886645,53	129	7251	3241074,04	886408,14	129	7292	3241695,01	886645,89
129	7129	3240507,91	886716,76	129	7170	3240752,32	886776,66	129	7211	3240962,17	886640,43	129	7252	3241087,18	886408,56	129	7293	3241697,98	886649,95
129	7130	3240511,06	886719,63	129	7171	3240762,13	886776,94	129	7212	3240964,87	886638,63	129	7253	3241096,66	886408,33	129	7294	3241699,72	886670,79
129	7131	3240516,16	886723,83	129	7172	3240765,04	886776,97	129	7213	3240966,01	886635,06	129	7254	3241101,82	886408,09	129	7295	3241651,42	886733,94
129	7132	3240519,16	886726,02	129	7173	3240766,69	886776,96	129	7214	3240969,52	886629,43	129	7255	3241107,46	886407,82	129	7296	3241648,69	886737,88
129	7133	3240524,92	886730,11	129	7174	3240781,12	886776,73	129	7215	3240972,64	886623,61	129	7256	3241111,12	886407,63	129	7297	3241646,35	886742,05
129	7134	3240527,32	886731,78	129	7175	3240794,41	886776,42	129	7216	3240975,37	886617,58	129	7257	3241124,20	886406,34	129	7298	3241644,40	886746,45
129	7135	3240532,93	886735,26	129	7176	3240798,58	886776,22	129	7217	3240977,68	886611,40	129	7258	3241137,19	886404,19	129	7299	3241625,92	886794,82
129	7136	3240538,75	886738,38	129	7177	3240805,15	886775,58	129	7218	3240979,33	886606,11	129	7259	3241150,00	886401,21	129	7300	3241622,98	886802,44
129	7137	3240543,25	886740,46	129	7178	3240811,69	886774,50	129	7219	3240982,24	886595,68	129	7260	3241160,23	886398,10	129	7301	3241621,81	886805,88
129	7138	3240552,97	886744,68	129	7179	3240813,22	886774,14	129	7220	3240982,51	886594,66	129	7261	3241173,52	886406,94	129	7302	3241604,62	886862,91
129	7139	3240554,47	886745,32	129	7180	3240818,11	886773,00	129	7221	3240984,01	886588,23	129	7262	3241176,19	886408,57	129	7303	3241599,04	886881,37
129	7140	3240560,68	886747,65	129	7181	3240824,44	886771,08	129	7222	3240985,09	886581,70	129	7263	3241177,63	886409,38	129	7304	3241598,35	886883,94
129	7141	3240566,98	886749,57	129	7182	3240830,62	886768,75	129	7223	3240985,75	886575,13	129	7264	3241218,49	886431,21	129	7305	3241582,18	886950,94
129	7142	3240573,43	886751,07	129	7183	3240836,65	886766,02	129	7224	3240985,96	886568,52	129	7265	3241221,97	886437,40	129	7306	3241579,81	886960,83
129	7143	3240579,94	886752,13	129	7184	3240841,33	886763,56	129	7225	3240985,75	886561,92	129	7266	3241234,69	886460,19	129	7307	3241578,82	886966,21
129	7144	3240582,46	886752,43	129	7185	3240851,35	886757,95	129	7226	3240985,09	886555,33	129	7267	3241235,80	886462,03	129	7308	3241578,52	886969,39
129	7145	3240591,01	886753,35	129	7186	3240852,49	886757,29	129	7227	3240984,01	886548,82	129	7268	3241236,76	886463,58	129	7309	3241570,12	887105,56
129	7146	3240595,06	886753,69	129	7187	3240858,10	886753,81	129	7228	3240983,92	886546,86	129	7269	3241238,68	886466,25	129	7310	3241570,00	887107,32
129	7147	3240598,75	886753,87	129	7188	3240863,47	886749,96	129	7229	3240984,16	886540,26	129	7270	3241239,37	886467,06	129	7311	3241532,95	887156,44
129	7148	3240605,95	886754,07	129	7189	3240868,60	886745,76	129	7230	3240983,92	886533,64	129	7271	3241240,75	886468,77	129	7312	3241482,91	887200,33
129	7149	3240608,86	886754,11	129	7190	3240873,40	886741,24	129	7231	3240983,29	886527,07	129	7272	3241243,00	886471,15	129	7313	3241433,77	887240,05
129	7150	3240615,46	886753,90	129	7191	3240877,93	886736,43	129	7232	3240982,21	886520,55	129	7273	3241243,72	886471,87	129	7314	3241429,93	887243,49
129	7151	3240622,06	886753,26	129	7192	3240882,13	886731,31	129	7233	3240980,47	886512,06	129	7274	3241245,37	886473,40	129	7315	3241426,48	887247,31
129	7152	3240627,91	886752,28	129	7193	3240885,97	886725,94	129	7234	3240981,04	886510,78	129	7275	3241246,66	886474,45	129	7316	3241423,42	887251,48
129	7153	3240633,34	886754,32	129	7194	3240889,45	886720,33	129	7235	3240983,35	886504,59	129	7276	3241247,92	886475,47	129	7317	3241420,78	887255,95
129	7154	3240639,67	886756,24	129	7195	3240892,57	886714,50	129	7236	3240985,27	886498,27	129	7277	3241273,93	886494,97	129	7318	3241413,61	887269,78
129	7155	3240646,09	886757,74	129	7196	3240894,19	886711,11	129	7237	3240986,77	886491,84	129	7278	3241277,11	886497,16	129	7319	3241385,20	887324,62
129	7156	3240652,63	886758,82	129	7197	3240897,67	886703,32	129	7238	3240987,85	886485,31	129	7279	3241281,13	886499,46	129	7320	3241383,10	887329,23
129	7157	3240659,20	886759,47	129	7198	3240902,20	886698,75	129	7239	3240989,65	886470,99	129	7280	3241350,85	886535,13	129	7321	3241381,96	887332,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	7322	3241360,84	887398,66	129	7363	3240926,77	888100,63	129	7404	3241606,21	887224,60	129	7445	3241466,14	886467,94	129	7486	3241351,78	886097,82
129	7323	3241359,97	887401,74	129	7364	3240933,01	888101,40	129	7405	3241606,93	887223,79	129	7446	3241426,81	886454,41	129	7487	3241359,91	886089,03
129	7324	3241348,09	887449,33	129	7365	3240939,28	888101,40	129	7406	3241639,09	887186,62	129	7447	3241425,16	886455,24	129	7488	3241368,25	886078,86
129	7325	3241346,86	887454,34	129	7366	3240945,52	888100,60	129	7407	3241641,73	887183,29	129	7448	3241397,53	886446,66	129	7489	3241375,93	886068,16
129	7326	3241329,55	887494,62	129	7367	3240951,58	888099,03	129	7408	3241645,00	887178,21	129	7449	3241380,79	886438,09	129	7490	3241382,86	886056,99
129	7327	3241305,76	887525,73	129	7368	3240957,43	888096,70	129	7409	3241662,97	887145,94	129	7450	3241330,48	886412,38	129	7491	3241389,07	886045,39
129	7328	3241260,28	887564,71	129	7369	3240959,80	888095,50	129	7410	3241665,37	887140,95	129	7451	3241316,83	886402,15	129	7492	3241394,50	886033,41
129	7329	3241255,96	887568,91	129	7370	3240960,94	888094,77	129	7411	3241667,23	887135,71	129	7452	3241298,65	886369,62	129	7493	3241399,12	886021,11
129	7330	3241252,15	887573,61	129	7371	3240962,92	888093,67	129	7412	3241668,49	887130,31	129	7453	3241296,58	886366,23	129	7494	3241402,93	886008,52
129	7331	3241248,94	887578,72	129	7372	3241081,18	888018,12	129	7413	3241669,12	887124,81	129	7454	3241294,66	886363,57	129	7495	3241411,60	886006,44
129	7332	3241234,75	887604,91	129	7373	3241086,13	888014,50	129	7414	3241678,06	886979,94	129	7455	3241292,59	886361,04	129	7496	3241424,20	886002,61
129	7333	3241233,34	887607,72	129	7374	3241088,98	888011,95	129	7415	3241695,22	886908,76	129	7456	3241290,34	886358,65	129	7497	3241436,50	885997,99
129	7334	3241202,62	887673,97	129	7375	3241157,35	887945,98	129	7416	3241717,03	886836,51	129	7457	3241287,97	886356,42	129	7498	3241448,50	885992,56
129	7335	3241201,66	887676,22	129	7376	3241202,08	887903,64	129	7417	3241735,24	886788,96	129	7458	3241285,42	886354,33	129	7499	3241460,08	885986,35
129	7336	3241192,33	887699,23	129	7377	3241205,74	887899,77	129	7418	3241790,89	886716,21	129	7459	3241282,78	886352,43	129	7500	3241467,64	885981,76
129	7337	3241189,99	887704,98	129	7378	3241208,98	887895,52	129	7419	3241794,31	886711,11	129	7460	3241281,67	886351,75	129	7501	3241488,64	885968,37
129	7338	3241167,01	887761,71	129	7379	3241234,78	887857,74	129	7420	3241797,07	886705,63	129	7461	3241279,99	886350,70	129	7502	3241492,27	885966,03
129	7339	3241097,47	887864,95	129	7380	3241237,33	887853,63	129	7421	3241799,17	886699,86	129	7462	3241278,55	886349,89	129	7503	3241502,95	885958,36
129	7340	3241088,23	887873,70	129	7381	3241239,85	887848,30	129	7422	3241800,52	886693,87	129	7463	3241252,39	886335,93	129	7504	3241513,12	885950,02
129	7341	3241023,13	887936,53	129	7382	3241293,88	887714,91	129	7423	3241801,15	886687,77	129	7464	3241257,61	886330,11	129	7505	3241522,12	885941,59
129	7342	3240909,13	888009,36	129	7383	3241294,39	887713,83	129	7424	3241801,00	886681,62	129	7465	3241259,26	886328,28	129	7506	3241531,27	885948,15
129	7343	3240904,06	888013,06	129	7384	3241332,40	887634,63	129	7425	3241796,44	886627,62	129	7466	3241267,60	886318,11	129	7507	3241542,43	885955,09
129	7344	3240899,98	888016,93	129	7385	3241374,82	887598,24	129	7426	3241795,69	886622,31	129	7467	3241275,25	886307,43	129	7508	3241554,04	885961,30
129	7345	3240895,51	888022,23	129	7386	3241378,75	887594,50	129	7427	3241794,37	886617,06	129	7468	3241282,21	886296,25	129	7509	3241564,30	885966,00
129	7346	3240892,18	888027,54	129	7387	3241382,11	887590,53	129	7428	3241792,48	886611,96	129	7469	3241288,39	886284,66	129	7510	3241573,09	885969,75
129	7347	3240889,51	888033,22	129	7388	3241412,77	887550,43	129	7429	3241790,05	886607,11	129	7470	3241293,82	886272,67	129	7511	3241574,83	885970,47
129	7348	3240887,59	888039,19	129	7389	3241416,22	887545,30	129	7430	3241787,14	886602,54	129	7471	3241298,47	886260,36	129	7512	3241587,13	885975,10
129	7349	3240886,45	888045,36	129	7390	3241418,98	887539,78	129	7431	3241779,61	886592,17	129	7472	3241302,28	886247,77	129	7513	3241599,73	885978,93
129	7350	3240886,15	888050,26	129	7391	3241440,34	887490,09	129	7432	3241764,61	886571,49	129	7473	3241305,28	886234,96	129	7514	3241612,54	885981,91
129	7351	3240886,06	888051,63	129	7392	3241440,88	887488,77	129	7433	3241756,39	886560,15	129	7474	3241307,41	886221,99	129	7515	3241625,50	885984,06
129	7352	3240886,48	888057,88	129	7393	3241442,86	887482,62	129	7434	3241753,18	886556,16	129	7475	3241308,70	886208,89	129	7516	3241638,61	885985,35
129	7353	3240887,65	888064,05	129	7394	3241456,60	887427,49	129	7435	3241749,58	886552,53	129	7476	3241309,12	886195,75	129	7517	3241651,75	885985,77
129	7354	3240889,60	888070,02	129	7395	3241466,62	887396,08	129	7436	3241745,62	886549,29	129	7477	3241308,79	886184,22	129	7518	3241664,89	885985,35
129	7355	3240892,30	888075,69	129	7396	3241475,95	887366,86	129	7437	3241742,20	886547,02	129	7478	3241308,58	886180,27	129	7519	3241677,97	885984,06
129	7356	3240895,69	888080,98	129	7397	3241483,42	887352,45	129	7438	3241741,36	886546,45	129	7479	3241316,44	886170,69	129	7520	3241682,89	885983,34
129	7357	3240897,07	888082,66	129	7398	3241504,78	887311,24	129	7439	3241692,58	886517,64	129	7480	3241324,09	886159,99	129	7521	3241701,28	885980,46
129	7358	3240899,68	888085,81	129	7399	3241546,57	887277,48	129	7440	3241688,14	886515,31	129	7481	3241331,05	886148,82	129	7522	3241709,35	885979,03
129	7359	3240904,27	888090,09	129	7400	3241547,32	887276,79	129	7441	3241683,49	886513,44	129	7482	3241337,26	886137,22	129	7523	3241722,16	885976,05
129	7360	3240909,37	888093,76	129	7401	3241548,10	887276,17	129	7442	3241678,69	886512,04	129	7483	3241342,66	886125,24	129	7524	3241734,73	885972,22
129	7361	3240914,86	888096,78	129	7402	3241601,47	887229,36	129	7443	3241596,61	886492,57	129	7484	3241347,31	886112,94	129	7525	3241747,03	885967,59
129	7362	3240920,71	888099,09	129	7403	3241604,95	887226,00	129	7444	3241594,36	886492,09	129	7485	3241351,12	886100,35	129	7526	3241759,03	885962,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	7527	3241770,64	885955,96	129	7568	3242191,63	885784,83	129	7609	3242605,36	885570,22	129	7650	3242965,57	885819,70	129	7691	3243427,03	885795,37
129	7528	3241781,80	885949,02	129	7569	3242202,82	885777,88	129	7610	3242614,96	885561,22	129	7651	3242977,87	885824,34	129	7692	3243440,17	885795,81
129	7529	3241792,48	885941,35	129	7570	3242213,50	885770,22	129	7611	3242618,32	885557,65	129	7652	3242990,47	885828,15	129	7693	3243453,31	885795,37
129	7530	3241797,10	885937,71	129	7571	3242223,67	885761,88	129	7612	3242631,88	885557,23	129	7653	3243003,28	885831,13	129	7694	3243466,42	885794,08
129	7531	3241806,07	885938,46	129	7572	3242233,27	885752,89	129	7613	3242644,96	885555,94	129	7654	3243016,24	885833,28	129	7695	3243479,38	885791,94
129	7532	3241809,07	885938,62	129	7573	3242242,27	885743,29	129	7614	3242657,95	885553,80	129	7655	3243029,35	885834,57	129	7696	3243492,19	885788,95
129	7533	3241822,84	885939,33	129	7574	3242244,61	885740,56	129	7615	3242667,16	885551,74	129	7656	3243042,49	885835,00	129	7697	3243501,04	885786,36
129	7534	3241832,98	885939,58	129	7575	3242255,14	885735,69	129	7616	3242669,74	885553,30	129	7657	3243068,29	885834,93	129	7698	3243526,66	885778,24
129	7535	3241846,15	885939,15	129	7576	3242258,47	885734,01	129	7617	3242685,61	885562,92	129	7658	3243080,83	885834,49	129	7699	3243530,53	885776,97
129	7536	3241859,23	885937,86	129	7577	3242278,66	885723,57	129	7618	3242695,63	885579,04	129	7659	3243093,91	885833,20	129	7700	3243542,83	885772,35
129	7537	3241872,22	885935,71	129	7578	3242286,91	885719,07	129	7619	3242699,26	885584,67	129	7660	3243106,90	885831,06	129	7701	3243554,83	885766,92
129	7538	3241881,70	885937,11	129	7579	3242298,10	885712,11	129	7620	3242706,91	885595,36	129	7661	3243119,71	885828,07	129	7702	3243566,41	885760,71
129	7539	3241894,78	885938,40	129	7580	3242308,78	885704,46	129	7621	3242715,25	885605,53	129	7662	3243132,28	885824,26	129	7703	3243577,60	885753,76
129	7540	3241907,92	885938,83	129	7581	3242318,95	885696,10	129	7622	3242724,25	885615,13	129	7663	3243144,61	885819,63	129	7704	3243588,28	885746,10
129	7541	3241921,06	885938,40	129	7582	3242328,55	885687,12	129	7623	3242733,85	885624,12	129	7664	3243148,06	885818,16	129	7705	3243598,45	885737,76
129	7542	3241934,17	885937,11	129	7583	3242337,55	885677,52	129	7624	3242737,84	885627,40	129	7665	3243152,53	885816,19	129	7706	3243608,05	885728,77
129	7543	3241947,13	885934,96	129	7584	3242345,89	885667,35	129	7625	3242744,02	885632,47	129	7666	3243158,53	885817,17	129	7707	3243612,16	885724,63
129	7544	3241948,99	885934,59	129	7585	3242353,54	885656,65	129	7626	3242754,70	885640,14	129	7667	3243171,61	885818,46	129	7708	3243619,84	885721,08
129	7545	3241963,33	885931,60	129	7586	3242360,50	885645,49	129	7627	3242760,79	885644,04	129	7668	3243184,75	885818,88	129	7709	3243623,11	885719,43
129	7546	3241974,25	885928,99	129	7587	3242365,81	885635,52	129	7628	3242771,02	885661,29	129	7669	3243197,89	885818,46	129	7710	3243644,26	885708,51
129	7547	3241986,85	885925,17	129	7588	3242366,95	885634,77	129	7629	3242776,78	885670,41	129	7670	3243211,00	885817,17	129	7711	3243648,40	885706,24
129	7548	3241999,15	885920,55	129	7589	3242376,40	885628,05	129	7630	3242784,43	885681,10	129	7671	3243223,96	885815,02	129	7712	3243658,12	885709,20
129	7549	3242011,15	885915,12	129	7590	3242387,38	885624,61	129	7631	3242792,80	885691,27	129	7672	3243236,77	885812,04	129	7713	3243670,93	885712,18
129	7550	3242022,73	885908,91	129	7591	3242399,68	885619,98	129	7632	3242801,77	885700,87	129	7673	3243249,37	885808,21	129	7714	3243683,89	885714,33
129	7551	3242033,92	885901,96	129	7592	3242407,72	885616,45	129	7633	3242811,37	885709,86	129	7674	3243261,67	885803,58	129	7715	3243697,00	885715,60
129	7552	3242044,60	885894,31	129	7593	3242417,74	885618,67	129	7634	3242818,06	885715,33	129	7675	3243262,72	885803,14	129	7716	3243710,14	885716,04
129	7553	3242054,77	885885,96	129	7594	3242430,73	885620,82	129	7635	3242821,54	885718,20	129	7676	3243280,21	885795,79	129	7717	3243723,28	885715,60
129	7554	3242064,37	885876,97	129	7595	3242443,81	885622,11	129	7636	3242832,25	885725,86	129	7677	3243291,67	885790,57	129	7718	3243736,36	885714,33
129	7555	3242073,37	885867,37	129	7596	3242456,95	885622,53	129	7637	3242843,11	885732,64	129	7678	3243303,28	885784,36	129	7719	3243749,35	885712,18
129	7556	3242081,71	885857,20	129	7597	3242470,12	885622,11	129	7638	3242857,66	885741,07	129	7679	3243314,44	885777,42	129	7720	3243760,21	885709,65
129	7557	3242083,09	885855,28	129	7598	3242483,20	885620,82	129	7639	3242869,57	885747,45	129	7680	3243322,36	885771,79	129	7721	3243762,16	885709,20
129	7558	3242089,36	885846,51	129	7599	3242487,46	885620,20	129	7640	3242879,83	885752,13	129	7681	3243325,75	885772,27	129	7722	3243774,76	885705,37
129	7559	3242096,32	885835,35	129	7600	3242503,33	885617,77	129	7641	3242881,51	885754,36	129	7682	3243338,83	885773,55	129	7723	3243787,06	885700,74
129	7560	3242102,50	885823,74	129	7601	3242512,03	885616,24	129	7642	3242883,01	885756,36	129	7683	3243340,27	885773,64	129	7724	3243799,03	885695,31
129	7561	3242107,93	885811,77	129	7602	3242524,84	885613,26	129	7643	3242891,38	885766,53	129	7684	3243350,26	885778,03	129	7725	3243810,64	885689,11
129	7562	3242117,38	885810,04	129	7603	3242537,44	885609,43	129	7644	3242900,35	885776,13	129	7685	3243362,56	885782,67	129	7726	3243821,80	885682,17
129	7563	3242130,34	885807,90	129	7604	3242549,74	885604,80	129	7645	3242909,95	885785,11	129	7686	3243375,16	885786,49	129	7727	3243832,51	885674,50
129	7564	3242143,15	885804,91	129	7605	3242561,74	885599,37	129	7646	3242920,12	885793,47	129	7687	3243387,97	885789,48	129	7728	3243843,73	885672,67
129	7565	3242155,75	885801,09	129	7606	3242573,32	885593,17	129	7647	3242930,83	885801,12	129	7688	3243389,74	885789,82	129	7729	3243842,65	885666,16
129	7566	3242168,05	885796,45	129	7607	3242584,51	885586,23	129	7648	3242941,99	885808,06	129	7689	3243402,76	885792,28	129	7730	3243848,11	885661,20
129	7567	3242180,05	885791,02	129	7608	3242595,19	885578,56	129	7649	3242953,60	885814,27	129	7690	3243413,95	885794,08	129	7731	3243861,70	885648,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	7732	3243865,84	885644,37	129	7773	3244272,70	885539,91	129	7814	3244771,03	885525,60	129	7855	3245297,62	885615,91	129	7896	3245725,12	885647,95
129	7733	3243874,81	885634,77	129	7774	3244283,86	885546,85	129	7815	3244784,02	885523,45	129	7856	3245302,18	885622,45	129	7897	3245737,93	885650,95
129	7734	3243883,15	885624,60	129	7775	3244295,47	885553,06	129	7816	3244796,83	885520,47	129	7857	3245308,42	885631,05	129	7898	3245750,92	885653,08
129	7735	3243890,83	885613,90	129	7776	3244307,44	885558,49	129	7817	3244809,40	885516,66	129	7858	3245311,54	885635,20	129	7899	3245764,00	885654,37
129	7736	3243896,59	885604,65	129	7777	3244319,74	885563,11	129	7818	3244821,73	885512,02	129	7859	3245319,88	885645,37	129	7900	3245777,14	885654,81
129	7737	3243899,23	885604,24	129	7778	3244329,55	885566,17	129	7819	3244833,70	885506,59	129	7860	3245328,88	885654,97	129	7901	3245790,31	885654,37
129	7738	3243934,90	885598,08	129	7779	3244341,76	885569,62	129	7820	3244845,31	885500,38	129	7861	3245338,48	885663,97	129	7902	3245803,39	885653,08
129	7739	3243939,88	885597,15	129	7780	3244344,55	885570,40	129	7821	3244856,47	885493,44	129	7862	3245348,62	885672,31	129	7903	3245816,35	885650,95
129	7740	3243952,69	885594,16	129	7781	3244357,36	885573,39	129	7822	3244867,15	885485,79	129	7863	3245359,33	885679,98	129	7904	3245829,16	885647,95
129	7741	3243965,29	885590,34	129	7782	3244370,35	885575,53	129	7823	3244877,32	885477,43	129	7864	3245370,49	885686,92	129	7905	3245841,76	885644,14
129	7742	3243977,59	885585,70	129	7783	3244383,43	885576,82	129	7824	3244882,99	885472,14	129	7865	3245382,10	885693,12	129	7906	3245854,06	885639,51
129	7743	3243989,59	885580,27	129	7784	3244396,57	885577,24	129	7825	3244888,45	885470,58	129	7866	3245394,07	885698,55	129	7907	3245866,06	885634,08
129	7744	3244001,17	885574,08	129	7785	3244409,71	885576,82	129	7826	3244921,09	885470,58	129	7867	3245406,40	885703,18	129	7908	3245876,62	885628,44
129	7745	3244012,36	885567,13	129	7786	3244422,82	885575,53	129	7827	3244922,80	885470,58	129	7868	3245418,97	885706,99	129	7909	3245884,69	885639,18
129	7746	3244023,04	885559,47	129	7787	3244435,78	885573,39	129	7828	3244989,37	885470,58	129	7869	3245431,78	885709,99	129	7910	3245885,98	885640,89
129	7747	3244026,07	885557,10	129	7788	3244448,59	885570,40	129	7829	3245037,28	885494,34	129	7870	3245444,77	885712,12	129	7911	3245894,32	885651,06
129	7748	3244030,51	885556,81	129	7789	3244461,25	885566,55	129	7830	3245041,84	885501,69	129	7871	3245457,85	885713,41	129	7912	3245900,17	885657,43
129	7749	3244043,59	885555,52	129	7790	3244473,49	885561,94	129	7831	3245045,68	885507,66	129	7872	3245470,99	885713,85	129	7913	3245906,89	885664,48
129	7750	3244056,58	885553,38	129	7791	3244485,46	885556,51	129	7832	3245053,33	885518,35	129	7873	3245484,13	885713,41	129	7914	3245908,03	885666,46
129	7751	3244069,39	885550,39	129	7792	3244486,51	885556,00	129	7833	3245061,67	885528,51	129	7874	3245489,14	885713,02	129	7915	3245910,13	885679,33
129	7752	3244081,96	885546,57	129	7793	3244510,81	885543,85	129	7834	3245070,67	885538,11	129	7875	3245522,74	885709,98	129	7916	3245913,13	885692,14
129	7753	3244091,11	885543,22	129	7794	3244511,92	885543,93	129	7835	3245080,27	885547,11	129	7876	3245530,84	885709,08	129	7917	3245916,94	885704,73
129	7754	3244109,35	885536,02	129	7795	3244524,13	885544,29	129	7836	3245090,44	885555,45	129	7877	3245543,80	885706,93	129	7918	3245921,59	885717,04
129	7755	3244112,50	885534,75	129	7796	3244530,79	885544,18	129	7837	3245101,12	885563,11	129	7878	3245556,61	885703,95	129	7919	3245926,30	885727,48
129	7756	3244124,47	885529,32	129	7797	3244556,23	885543,34	129	7838	3245112,31	885570,06	129	7879	3245569,21	885700,14	129	7920	3245927,02	885729,03
129	7757	3244136,08	885523,12	129	7798	3244575,22	885543,42	129	7839	3245123,89	885576,25	129	7880	3245581,51	885695,50	129	7921	3245927,83	885730,59
129	7758	3244147,24	885516,18	129	7799	3244580,89	885543,43	129	7840	3245135,89	885581,68	129	7881	3245593,48	885690,07	129	7922	3245933,20	885740,62
129	7759	3244157,95	885508,51	129	7800	3244594,03	885543,00	129	7841	3245148,19	885586,32	129	7882	3245605,09	885683,88	129	7923	3245940,16	885751,80
129	7760	3244168,09	885500,17	129	7801	3244607,11	885541,71	129	7842	3245160,76	885590,14	129	7883	3245616,25	885676,93	129	7924	3245947,81	885762,48
129	7761	3244177,69	885491,19	129	7802	3244620,10	885539,58	129	7843	3245173,57	885593,13	129	7884	3245626,96	885669,27	129	7925	3245956,15	885772,65
129	7762	3244186,69	885481,59	129	7803	3244621,78	885539,17	129	7844	3245186,56	885595,27	129	7885	3245637,13	885660,93	129	7926	3245964,88	885781,99
129	7763	3244195,03	885471,42	129	7804	3244632,91	885536,58	129	7845	3245189,02	885595,57	129	7886	3245639,11	885659,14	129	7927	3245986,45	885803,62
129	7764	3244202,71	885460,72	129	7805	3244645,48	885532,77	129	7846	3245211,07	885598,20	129	7887	3245641,06	885657,40	129	7928	3245996,32	885812,88
129	7765	3244206,73	885466,86	129	7806	3244656,55	885528,61	129	7847	3245221,69	885599,17	129	7888	3245652,67	885652,14	129	7929	3246006,46	885821,22
129	7766	3244210,30	885473,29	129	7807	3244665,40	885530,07	129	7848	3245234,83	885599,61	129	7889	3245664,25	885645,94	129	7930	3245937,76	885826,93
129	7767	3244217,23	885484,45	129	7808	3244678,48	885531,36	129	7849	3245247,97	885599,17	129	7890	3245675,44	885639,00	129	7931	3245918,26	885828,25
129	7768	3244224,91	885495,15	129	7809	3244691,62	885531,79	129	7850	3245261,05	885597,88	129	7891	3245683,51	885633,21	129	7932	3245912,26	885829,03
129	7769	3244233,25	885505,32	129	7810	3244704,79	885531,36	129	7851	3245267,11	885597,00	129	7892	3245685,19	885633,96	129	7933	3245910,01	885829,51
129	7770	3244242,22	885514,92	129	7811	3244708,48	885531,09	129	7852	3245279,98	885594,90	129	7893	3245692,60	885636,87	129	7934	3245882,47	885836,10
129	7771	3244251,82	885523,90	129	7812	3244738,12	885528,58	129	7853	3245288,02	885603,48	129	7894	3245707,66	885642,42	129	7935	3245876,95	885837,76
129	7772	3244261,99	885532,24	129	7813	3244761,67	885526,62	129	7854	3245292,31	885607,62	129	7895	3245712,55	885644,14	129	7936	3245871,64	885840,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	7937	3245866,63	885842,95	129	7978	3245093,77	886369,77	129	8019	3243656,20	887326,84	129	8060	3242370,31	888209,98	129	8101	3243513,40	887554,83
129	7938	3245824,69	885870,52	129	7979	3245092,72	886375,50	129	8020	3243562,96	887394,52	129	8061	3242368,93	888216,10	129	8102	3243538,93	887536,11
129	7939	3245821,36	885872,94	129	7980	3245082,85	886422,48	129	8021	3243485,08	887451,73	129	8062	3242368,36	888222,55	129	8103	3243541,75	887534,19
129	7940	3245781,73	885903,94	129	7981	3245053,81	886441,24	129	8022	3243471,43	887459,34	129	8063	3242368,54	888228,63	129	8104	3243621,94	887475,28
129	7941	3245747,56	885924,75	129	7982	3245032,99	886452,33	129	8023	3243387,19	887483,67	129	8064	3242369,53	888234,84	129	8105	3243716,20	887406,85
129	7942	3245743,03	885927,85	129	7983	3245009,68	886464,73	129	8024	3243385,60	887484,16	129	8065	3242371,27	888240,87	129	8106	3243718,66	887404,96
129	7943	3245705,53	885956,74	129	7984	3245006,38	886466,65	129	8025	3243382,66	887485,21	129	8066	3242373,79	888246,63	129	8107	3243826,81	887315,73
129	7944	3245702,26	885959,59	129	7985	3245002,84	886469,13	129	8026	3243304,63	887516,08	129	8067	3242376,97	888252,03	129	8108	3243877,18	887276,10
129	7945	3245700,82	885960,88	129	7986	3244968,94	886495,00	129	8027	3243301,72	887517,33	129	8068	3242379,31	888255,06	129	8109	3243921,22	887252,70
129	7946	3245699,86	885961,98	129	7987	3244953,34	886506,91	129	8028	3243298,93	887518,75	129	8069	3242380,81	888256,99	129	8110	3244102,93	887175,37
129	7947	3245697,85	885964,20	129	7988	3244951,78	886508,13	129	8029	3243204,46	887570,67	129	8070	3242385,25	888261,43	129	8111	3244104,70	887174,67
129	7948	3245696,74	885965,11	129	7989	3244948,33	886511,26	129	8030	3243201,55	887572,39	129	8071	3242390,23	888265,29	129	8112	3244218,07	887130,25
129	7949	3245676,82	885990,25	129	7990	3244891,51	886567,96	129	8031	3243199,48	887573,73	129	8072	3242395,63	888268,48	129	8113	3244309,24	887103,12
129	7950	3245626,63	886010,71	129	7991	3244887,88	886572,03	129	8032	3243168,55	887593,75	129	8073	3242401,39	888270,97	129	8114	3244351,21	887093,64
129	7951	3245609,74	886016,05	129	7992	3244884,70	886576,47	129	8033	3243163,84	887597,20	129	8074	3242406,22	888272,38	129	8115	3244515,58	887040,21
129	7952	3245539,72	886038,24	129	7993	3244882,00	886581,22	129	8034	3243162,43	887598,42	129	8075	3242407,42	888272,73	129	8116	3244644,25	886999,39
129	7953	3245443,18	886068,96	129	7994	3244868,62	886608,30	129	8035	3243117,37	887638,62	129	8076	3242413,63	888273,70	129	8117	3244721,20	886964,44
129	7954	3245438,35	886070,82	129	7995	3244853,95	886635,07	129	8036	3243055,93	887693,28	129	8077	3242419,90	888273,91	129	8118	3244753,66	886949,68
129	7955	3245425,60	886076,35	129	7996	3244845,61	886673,29	129	8037	3242974,21	887735,16	129	8078	3242426,14	888273,51	129	8119	3244780,48	886934,43
129	7956	3245384,35	886094,35	129	7997	3244843,57	886702,08	129	8038	3242971,21	887736,84	129	8079	3242432,26	888271,95	129	8120	3244785,58	886931,67
129	7957	3245380,69	886096,17	129	7998	3244841,14	886717,32	129	8039	3242913,55	887771,62	129	8080	3242438,17	888269,82	129	8121	3244788,91	886929,58
129	7958	3245378,38	886097,68	129	7999	3244819,27	886769,38	129	8040	3242897,38	887779,98	129	8081	3242442,25	888267,75	129	8122	3244846,24	886896,90
129	7959	3245377,09	886098,45	129	8000	3244817,53	886772,25	129	8041	3242841,88	887808,69	129	8082	3242443,78	888266,97	129	8123	3244879,66	886861,80
129	7960	3245375,80	886099,38	129	8001	3244793,20	886802,55	129	8042	3242837,56	887811,22	129	8083	3242448,97	888263,44	129	8124	3244902,16	886829,98
129	7961	3245373,58	886100,85	129	8002	3244778,35	886815,57	129	8043	3242776,03	887851,35	129	8084	3242500,81	888223,23	129	8125	3244917,43	886800,39
129	7962	3245320,99	886142,14	129	8003	3244735,45	886839,85	129	8044	3242771,77	887854,45	129	8085	3242502,04	888222,25	129	8126	3244923,58	886779,30
129	7963	3245254,42	886185,85	129	8004	3244723,21	886845,18	129	8045	3242712,34	887902,86	129	8086	3242503,87	888220,65	129	8127	3244937,71	886745,61
129	7964	3245251,03	886188,27	129	8005	3244536,79	886926,48	129	8046	3242712,37	887898,10	129	8087	3242508,43	888216,49	129	8128	3244939,66	886740,13
129	7965	3245175,73	886247,32	129	8006	3244488,52	886943,32	129	8047	3242662,99	887944,11	129	8088	3242524,81	888201,57	129	8129	3244940,95	886734,45
129	7966	3245174,35	886248,67	129	8007	3244422,76	886963,81	129	8048	3242608,09	887985,45	129	8089	3242555,44	888173,58	129	8130	3244949,89	886680,61
129	7967	3245171,68	886251,01	129	8008	3244293,04	886996,47	129	8049	3242606,32	887986,87	129	8090	3242589,19	888142,77	129	8131	3244955,02	886662,58
129	7968	3245169,28	886253,64	129	8009	3244193,65	887033,17	129	8050	3242603,32	887989,56	129	8091	3242590,33	888141,69	129	8132	3244962,70	886646,62
129	7969	3245167,81	886255,09	129	8010	3244187,53	887035,00	129	8051	3242558,20	888033,45	129	8092	3242670,82	888063,42	129	8133	3244972,72	886631,29
129	7970	3245125,57	886306,87	129	8011	3244186,33	887035,38	129	8052	3242521,18	888069,46	129	8093	3242711,74	888039,84	129	8134	3244986,40	886614,87
129	7971	3245121,76	886312,17	129	8012	3244183,54	887036,37	129	8053	3242437,96	888145,44	129	8094	3242872,75	887909,34	129	8135	3244991,29	886609,69
129	7972	3245120,17	886315,03	129	8013	3244159,42	887045,82	129	8054	3242387,68	888184,42	129	8095	3242966,08	887857,99	129	8136	3245011,69	886589,31
129	7973	3245098,81	886355,22	129	8014	3244033,54	887092,32	129	8055	3242382,97	888188,58	129	8096	3243105,04	887783,32	129	8137	3245034,40	886571,79
129	7974	3245098,21	886356,93	129	8015	3243869,56	887160,85	129	8056	3242380,84	888190,98	129	8097	3243140,59	887756,70	129	8138	3245058,88	886554,45
129	7975	3245096,98	886359,51	129	8016	3243797,35	887208,01	129	8057	3242378,83	888193,29	129	8098	3243193,27	887707,62	129	8139	3245079,61	886543,02
129	7976	3245095,39	886363,90	129	8017	3243759,46	887241,66	129	8058	3242375,29	888198,48	129	8099	3243211,90	887690,28	129	8140	3245103,91	886531,71
129	7977	3245094,19	886368,51	129	8018	3243684,19	887303,74	129	8059	3242372,44	888204,07	129	8100	3243366,88	887601,06	129	8141	3245120,92	886523,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	8142	3245140,54	886504,26	129	8183	3246006,58	885922,14	129	8224	3246341,44	886225,11	129	8265	3246794,95	886193,68	129	8306	3247206,28	886186,00
129	8143	3245154,61	886495,17	129	8184	3246026,59	885929,26	129	8225	3246346,78	886225,39	129	8266	3246796,27	886192,99	129	8307	3247216,45	886194,36
129	8144	3245159,17	886491,84	129	8185	3246037,75	885937,38	129	8226	3246370,39	886225,38	129	8267	3246804,19	886202,62	129	8308	3247227,13	886202,01
129	8145	3245163,31	886488,03	129	8186	3246039,22	885941,10	129	8227	3246376,18	886225,03	129	8268	3246805,66	886204,20	129	8309	3247238,29	886208,95
129	8146	3245167,03	886483,77	129	8187	3246042,19	885968,55	129	8228	3246381,91	886224,01	129	8269	3246813,16	886212,22	129	8310	3247249,90	886215,16
129	8147	3245170,21	886479,13	129	8188	3246042,25	886034,07	129	8229	3246383,62	886223,50	129	8270	3246817,78	886216,68	129	8311	3247261,87	886220,59
129	8148	3245172,85	886474,15	129	8189	3246042,64	886040,29	129	8230	3246387,52	886224,01	129	8271	3246833,95	886231,84	129	8312	3247272,64	886224,69
129	8149	3245174,20	886470,81	129	8190	3246043,81	886046,41	129	8231	3246398,14	886231,60	129	8272	3246838,93	886236,37	129	8313	3247275,67	886237,41
129	8150	3245174,95	886468,90	129	8191	3246045,73	886052,35	129	8232	3246409,30	886238,55	129	8273	3246849,10	886244,73	129	8314	3247279,48	886249,99
129	8151	3245176,42	886463,47	129	8192	3246048,37	886058,01	129	8233	3246411,01	886239,52	129	8274	3246859,81	886252,38	129	8315	3247284,10	886262,31
129	8152	3245178,46	886453,78	129	8193	3246051,70	886063,27	129	8234	3246433,99	886252,50	129	8275	3246870,97	886259,32	129	8316	3247289,53	886274,28
129	8153	3245180,59	886443,63	129	8194	3246055,66	886068,10	129	8235	3246443,89	886257,73	129	8276	3246882,58	886265,53	129	8317	3247295,74	886285,89
129	8154	3245185,36	886426,74	129	8195	3246060,19	886072,39	129	8236	3246455,89	886263,16	129	8277	3246894,55	886270,96	129	8318	3247302,67	886297,05
129	8155	3245191,09	886395,28	129	8196	3246065,20	886076,08	129	8237	3246477,58	886272,13	129	8278	3246906,85	886275,58	129	8319	3247310,35	886307,74
129	8156	3245206,51	886366,33	129	8197	3246070,66	886079,13	129	8238	3246489,76	886276,71	129	8279	3246919,45	886279,41	129	8320	3247318,69	886317,91
129	8157	3245242,09	886322,64	129	8198	3246076,45	886081,45	129	8239	3246502,33	886280,53	129	8280	3246932,26	886282,39	129	8321	3247327,69	886327,51
129	8158	3245311,36	886268,40	129	8199	3246082,48	886083,06	129	8240	3246515,14	886283,52	129	8281	3246941,47	886284,01	129	8322	3247337,29	886336,50
129	8159	3245367,01	886231,80	129	8200	3246135,13	886093,53	129	8241	3246528,13	886285,66	129	8282	3246970,96	886288,45	129	8323	3247347,46	886344,85
129	8160	3245377,81	886224,70	129	8201	3246139,18	886094,14	129	8242	3246541,21	886286,94	129	8283	3246974,71	886288,98	129	8324	3247348,39	886345,57
129	8161	3245381,29	886222,21	129	8202	3246142,87	886100,43	129	8243	3246545,35	886287,37	129	8284	3246987,79	886290,27	129	8325	3247374,07	886365,03
129	8162	3245430,49	886183,62	129	8203	3246149,17	886110,49	129	8244	3246567,52	886286,94	129	8285	3247000,96	886290,70	129	8326	3247383,79	886371,96
129	8163	3245476,21	886163,52	129	8204	3246156,82	886121,17	129	8245	3246580,60	886285,66	129	8286	3247014,10	886290,27	129	8327	3247394,98	886378,90
129	8164	3245570,05	886133,71	129	8205	3246165,19	886131,34	129	8246	3246593,59	886283,52	129	8287	3247027,75	886288,89	129	8328	3247406,56	886385,11
129	8165	3245659,51	886105,38	129	8206	3246174,16	886140,94	129	8247	3246606,40	886280,53	129	8288	3247040,17	886286,85	129	8329	3247418,56	886390,53
129	8166	3245663,35	886103,98	129	8207	3246183,76	886149,94	129	8248	3246618,97	886276,71	129	8289	3247052,98	886283,85	129	8330	3247430,86	886395,16
129	8167	3245677,33	886098,28	129	8208	3246193,93	886158,28	129	8249	3246631,27	886272,07	129	8290	3247065,55	886280,04	129	8331	3247443,46	886398,99
129	8168	3245727,01	886078,00	129	8209	3246204,64	886165,95	129	8250	3246643,27	886266,64	129	8291	3247077,88	886275,40	129	8332	3247456,27	886401,97
129	8169	3245732,29	886075,33	129	8210	3246215,80	886172,89	129	8251	3246648,70	886263,85	129	8292	3247089,85	886269,97	129	8333	3247469,23	886404,12
129	8170	3245735,95	886073,13	129	8211	3246227,41	886179,09	129	8252	3246684,25	886244,97	129	8293	3247101,46	886263,78	129	8334	3247472,08	886404,48
129	8171	3245740,03	886070,05	129	8212	3246239,38	886184,52	129	8253	3246690,40	886241,55	129	8294	3247112,62	886256,83	129	8335	3247503,76	886408,18
129	8172	3245743,81	886066,59	129	8213	3246251,68	886189,15	129	8254	3246701,56	886234,60	129	8295	3247123,30	886249,17	129	8336	3247509,64	886408,78
129	8173	3245747,26	886062,79	129	8214	3246264,28	886192,96	129	8255	3246712,27	886226,95	129	8296	3247133,47	886240,83	129	8337	3247518,91	886418,62
129	8174	3245771,83	886031,92	129	8215	3246274,24	886195,29	129	8256	3246718,78	886221,72	129	8297	3247143,07	886231,83	129	8338	3247526,11	886425,36
129	8175	3245776,54	886028,28	129	8216	3246275,83	886197,85	129	8257	3246725,17	886216,39	129	8298	3247152,07	886222,23	129	8339	3247528,51	886427,62
129	8176	3245801,89	886008,73	129	8217	3246279,70	886202,64	129	8258	3246726,79	886215,01	129	8299	3247160,41	886212,06	129	8340	3247538,68	886435,96
129	8177	3245836,24	885987,84	129	8218	3246284,14	886206,91	129	8259	3246737,50	886213,14	129	8300	3247168,06	886201,38	129	8341	3247541,17	886437,84
129	8178	3245841,07	885984,49	129	8219	3246289,06	886210,60	129	8260	3246750,31	886210,14	129	8301	3247175,02	886190,20	129	8342	3247565,95	886456,26
129	8179	3245881,36	885952,95	129	8220	3246294,40	886213,68	129	8261	3246761,53	886206,79	129	8302	3247181,23	886178,61	129	8343	3247574,17	886462,03
129	8180	3245914,24	885931,32	129	8221	3246300,07	886216,06	129	8262	3246769,30	886204,21	129	8303	3247186,66	886166,62	129	8344	3247581,01	886466,41
129	8181	3245929,18	885927,75	129	8222	3246305,98	886217,73	129	8263	3246770,68	886203,75	129	8304	3247187,68	886167,42	129	8345	3247615,03	886487,22
129	8182	3245944,81	885926,68	129	8223	3246336,16	886224,25	129	8264	3246782,98	886199,11	129	8305	3247196,68	886177,02	129	8346	3247619,35	886489,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	8347	3247630,96	886495,99	129	8388	3248002,78	886772,98	129	8429	3247796,74	887109,31	129	8470	3247559,08	887132,58	129	8511	3247297,93	887193,55
129	8348	3247642,93	886501,42	129	8389	3248013,25	886775,50	129	8430	3247795,66	887109,64	129	8471	3247553,74	887128,75	129	8512	3247296,73	887194,53
129	8349	3247655,26	886506,04	129	8390	3248027,71	886778,55	129	8431	3247792,75	887106,12	129	8472	3247548,13	887125,26	129	8513	3247286,14	887193,43
129	8350	3247667,83	886509,87	129	8391	3248032,87	886789,96	129	8432	3247788,25	887101,29	129	8473	3247542,28	887122,14	129	8514	3247268,95	887196,15
129	8351	3247680,64	886512,85	129	8392	3248039,08	886801,56	129	8433	3247786,66	887099,79	129	8474	3247536,28	887119,42	129	8515	3247266,52	887189,56
129	8352	3247693,63	886515,00	129	8393	3248046,01	886812,73	129	8434	3247783,42	887096,77	129	8475	3247530,10	887117,08	129	8516	3247263,79	887183,55
129	8353	3247706,71	886516,29	129	8394	3248052,97	886822,45	129	8435	3247778,32	887092,57	129	8476	3247523,77	887115,16	129	8517	3247260,67	887177,73
129	8354	3247713,55	886516,51	129	8395	3248027,23	886846,62	129	8436	3247772,92	887088,73	129	8477	3247520,98	887114,47	129	8518	3247257,19	887172,10
129	8355	3247736,17	886536,61	129	8396	3248024,95	886848,84	129	8437	3247767,31	887085,24	129	8478	3247511,95	887112,31	129	8519	3247253,32	887166,73
129	8356	3247737,22	886537,54	129	8397	3248020,72	886853,35	129	8438	3247740,52	887070,01	129	8479	3247508,29	887111,52	129	8520	3247249,15	887161,63
129	8357	3247747,39	886545,90	129	8398	3247988,44	886889,83	129	8439	3247735,33	887067,27	129	8480	3247501,75	887110,44	129	8521	3247244,62	887156,80
129	8358	3247758,07	886553,55	129	8399	3247983,97	886895,26	129	8440	3247729,30	887064,54	129	8481	3247495,18	887109,79	129	8522	3247239,79	887152,29
129	8359	3247769,23	886560,49	129	8400	3247980,13	886900,63	129	8441	3247723,12	887062,21	129	8482	3247488,58	887109,58	129	8523	3247234,69	887148,09
129	8360	3247771,06	886565,74	129	8401	3247976,65	886906,24	129	8442	3247716,79	887060,29	129	8483	3247481,98	887109,79	129	8524	3247229,32	887144,25
129	8361	3247775,71	886578,06	129	8402	3247973,53	886912,08	129	8443	3247710,37	887058,79	129	8484	3247475,41	887110,44	129	8525	3247223,71	887140,75
129	8362	3247781,14	886590,04	129	8403	3247970,80	886918,09	129	8444	3247703,83	887057,71	129	8485	3247468,87	887111,52	129	8526	3247217,86	887137,63
129	8363	3247782,52	886592,79	129	8404	3247968,46	886924,27	129	8445	3247698,04	887057,13	129	8486	3247462,45	887113,02	129	8527	3247211,86	887134,90
129	8364	3247788,37	886604,25	129	8405	3247966,54	886930,60	129	8446	3247678,60	887055,69	129	8487	3247456,12	887114,94	129	8528	3247205,68	887132,58
129	8365	3247793,20	886613,10	129	8406	3247965,04	886937,04	129	8447	3247671,19	887055,42	129	8488	3247449,94	887117,26	129	8529	3247199,35	887130,66
129	8366	3247800,16	886624,27	129	8407	3247964,62	886939,26	129	8448	3247664,59	887055,64	129	8489	3247443,91	887119,99	129	8530	3247192,90	887129,16
129	8367	3247807,81	886634,95	129	8408	3247957,93	886977,39	129	8449	3247658,02	887056,29	129	8490	3247429,39	887127,31	129	8531	3247186,39	887128,08
129	8368	3247816,15	886645,12	129	8409	3247956,55	886984,17	129	8450	3247651,48	887057,37	129	8491	3247424,35	887130,03	129	8532	3247179,82	887127,43
129	8369	3247825,15	886654,72	129	8410	3247951,66	886990,87	129	8451	3247645,06	887058,87	129	8492	3247418,74	887133,52	129	8533	3247173,19	887127,22
129	8370	3247834,75	886663,72	129	8411	3247948,54	886995,18	129	8452	3247638,73	887060,79	129	8493	3247413,37	887137,36	129	8534	3247166,59	887127,43
129	8371	3247844,92	886672,06	129	8412	3247934,17	887014,48	129	8453	3247632,55	887063,11	129	8494	3247408,27	887141,56	129	8535	3247161,10	887127,94
129	8372	3247855,60	886679,73	129	8413	3247932,76	887015,56	129	8454	3247626,52	887065,84	129	8495	3247403,44	887146,08	129	8536	3247135,00	887131,09
129	8373	3247862,17	886683,93	129	8414	3247902,94	887038,35	129	8455	3247620,70	887068,95	129	8496	3247398,91	887150,91	129	8537	3247133,89	887131,23
129	8374	3247864,27	886686,36	129	8415	3247873,24	887050,74	129	8456	3247615,09	887072,44	129	8497	3247395,22	887155,41	129	8538	3247127,38	887132,31
129	8375	3247873,21	886696,90	129	8416	3247860,52	887056,05	129	8457	3247609,72	887076,30	129	8498	3247392,13	887155,30	129	8539	3247120,93	887133,81
129	8376	3247875,25	886699,24	129	8417	3247854,76	887058,67	129	8458	3247604,59	887080,48	129	8499	3247385,53	887155,53	129	8540	3247114,60	887135,73
129	8377	3247884,25	886708,84	129	8418	3247848,91	887061,79	129	8459	3247599,79	887085,00	129	8500	3247378,96	887156,17	129	8541	3247112,26	887136,57
129	8378	3247893,85	886717,84	129	8419	3247843,30	887065,27	129	8460	3247595,26	887089,83	129	8501	3247372,42	887157,25	129	8542	3247073,86	887150,67
129	8379	3247904,02	886726,18	129	8420	3247837,93	887069,13	129	8461	3247591,06	887094,94	129	8502	3247371,07	887157,52	129	8543	3247070,05	887152,15
129	8380	3247914,70	886733,85	129	8421	3247832,83	887073,31	129	8462	3247587,22	887100,31	129	8503	3247360,69	887159,74	129	8544	3247064,02	887154,88
129	8381	3247925,86	886740,79	129	8422	3247828,00	887077,84	129	8463	3247583,74	887105,92	129	8504	3247355,62	887160,96	129	8545	3247058,20	887158,00
129	8382	3247937,47	886746,99	129	8423	3247823,47	887082,66	129	8464	3247580,62	887111,74	129	8505	3247349,29	887162,88	129	8546	3247052,59	887161,50
129	8383	3247949,44	886752,42	129	8424	3247822,57	887083,72	129	8465	3247577,89	887117,77	129	8506	3247343,11	887165,20	129	8547	3247047,22	887165,34
129	8384	3247961,65	886757,01	129	8425	3247816,15	887091,22	129	8466	3247575,55	887123,95	129	8507	3247337,08	887167,93	129	8548	3247042,09	887169,54
129	8385	3247965,88	886759,11	129	8426	3247814,11	887092,68	129	8467	3247573,63	887130,28	129	8508	3247331,26	887171,05	129	8549	3247037,26	887174,05
129	8386	3247977,88	886764,54	129	8427	3247805,50	887103,73	129	8468	3247572,97	887132,92	129	8509	3247325,65	887174,55	129	8550	3247032,76	887178,88
129	8387	3247990,18	886769,17	129	8428	3247802,23	887107,78	129	8469	3247568,23	887132,73	129	8510	3247302,70	887190,10	129	8551	3247028,56	887183,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	8552	3247027,84	887184,93	129	8593	3246850,93	887393,23	129	8634	3246716,86	887580,72	129	8675	3246668,95	887862,52	129	8716	3246505,69	887995,26
129	8553	3247014,19	887203,15	129	8594	3246849,07	887397,49	129	8635	3246710,83	887582,98	129	8676	3246667,87	887869,05	129	8717	3246499,36	887997,18
129	8554	3247011,07	887207,58	129	8595	3246846,73	887403,67	129	8636	3246704,65	887585,77	129	8677	3246667,21	887875,62	129	8718	3246493,18	887999,50
129	8555	3247007,59	887213,19	129	8596	3246844,81	887410,00	129	8637	3246698,80	887588,89	129	8678	3246666,79	887878,23	129	8719	3246477,04	888006,27
129	8556	3247004,47	887219,02	129	8597	3246843,64	887414,92	129	8638	3246693,19	887592,37	129	8679	3246667,00	887882,23	129	8720	3246471,34	888008,85
129	8557	3247001,74	887225,04	129	8598	3246837,85	887418,03	129	8639	3246687,82	887596,23	129	8680	3246667,21	887888,83	129	8721	3246465,52	888011,97
129	8558	3246999,40	887231,23	129	8599	3246832,24	887421,52	129	8640	3246682,72	887600,41	129	8681	3246667,87	887895,42	129	8722	3246459,91	888015,46
129	8559	3246997,48	887237,55	129	8600	3246826,87	887425,38	129	8641	3246677,89	887604,94	129	8682	3246668,95	887901,93	129	8723	3246454,54	888019,30
129	8560	3246995,98	887243,98	129	8601	3246821,77	887429,56	129	8642	3246673,39	887609,76	129	8683	3246670,45	887908,36	129	8724	3246449,41	888023,50
129	8561	3246994,90	887250,51	129	8602	3246816,94	887434,08	129	8643	3246672,70	887610,54	129	8684	3246672,37	887914,69	129	8725	3246444,61	888028,02
129	8562	3246994,27	887257,09	129	8603	3246812,41	887438,91	129	8644	3246665,98	887618,37	129	8685	3246673,48	887917,81	129	8726	3246440,08	888032,85
129	8563	3246994,06	887263,69	129	8604	3246808,21	887444,02	129	8645	3246662,47	887622,69	129	8686	3246677,74	887929,15	129	8727	3246435,88	888037,95
129	8564	3246994,09	887266,71	129	8605	3246804,37	887449,39	129	8646	3246658,63	887628,06	129	8687	3246670,51	887930,82	129	8728	3246432,04	888043,32
129	8565	3246994,42	887278,14	129	8606	3246803,65	887450,50	129	8647	3246655,12	887633,67	129	8688	3246664,18	887932,74	129	8729	3246428,56	888048,94
129	8566	3246994,69	887287,02	129	8607	3246799,36	887457,09	129	8648	3246652,00	887639,50	129	8689	3246658,00	887935,06	129	8730	3246425,44	888054,76
129	8567	3246994,87	887290,62	129	8608	3246794,14	887465,13	129	8649	3246649,27	887645,52	129	8690	3246651,97	887937,79	129	8731	3246422,71	888060,79
129	8568	3246995,53	887297,19	129	8609	3246791,38	887469,63	129	8650	3246646,96	887651,71	129	8691	3246646,15	887940,90	129	8732	3246421,69	888063,40
129	8569	3246991,18	887296,98	129	8610	3246788,29	887475,45	129	8651	3246645,52	887656,30	129	8692	3246640,51	887944,39	129	8733	3246405,67	888106,56
129	8570	3246989,56	887296,75	129	8611	3246785,56	887481,46	129	8652	3246634,36	887695,12	129	8693	3246635,14	887948,25	129	8734	3246404,71	888109,20
129	8571	3246982,99	887296,11	129	8612	3246783,22	887487,66	129	8653	3246633,88	887696,86	129	8694	3246634,21	887948,97	129	8735	3246402,79	888115,53
129	8572	3246980,80	887296,03	129	8613	3246781,63	887492,92	129	8654	3246632,38	887703,30	129	8695	3246624,67	887956,50	129	8736	3246401,29	888121,96
129	8573	3246976,39	887295,90	129	8614	3246781,30	887493,97	129	8655	3246631,30	887709,82	129	8696	3246621,52	887955,97	129	8737	3246400,21	888128,49
129	8574	3246969,79	887296,11	129	8615	3246779,80	887500,42	129	8656	3246630,67	887716,39	129	8697	3246614,95	887955,33	129	8738	3246399,58	888135,06
129	8575	3246963,19	887296,75	129	8616	3246778,72	887506,93	129	8657	3246630,46	887723,01	129	8698	3246608,35	887955,10	129	8739	3246399,37	888141,67
129	8576	3246956,68	887297,83	129	8617	3246778,09	887513,52	129	8658	3246630,67	887729,61	129	8699	3246601,72	887955,33	129	8740	3246399,58	888148,27
129	8577	3246950,23	887299,33	129	8618	3246777,85	887520,12	129	8659	3246630,79	887731,15	129	8700	3246595,15	887955,97	129	8741	3246400,21	888154,84
129	8578	3246943,93	887301,25	129	8619	3246777,91	887521,56	129	8660	3246633,67	887766,88	129	8701	3246588,64	887957,05	129	8742	3246401,29	888161,37
129	8579	3246937,72	887303,58	129	8620	3246774,04	887523,63	129	8661	3246634,21	887771,91	129	8702	3246582,19	887958,55	129	8743	3246402,79	888167,80
129	8580	3246931,72	887306,31	129	8621	3246768,43	887527,11	129	8662	3246635,29	887778,43	129	8703	3246575,86	887960,47	129	8744	3246404,71	888174,13
129	8581	3246925,87	887309,43	129	8622	3246763,06	887530,96	129	8663	3246636,79	887784,87	129	8704	3246569,68	887962,80	129	8745	3246407,05	888180,31
129	8582	3246920,26	887312,92	129	8623	3246757,93	887535,15	129	8664	3246638,71	887791,18	129	8705	3246563,68	887965,53	129	8746	3246407,95	888182,32
129	8583	3246897,10	887328,54	129	8624	3246753,13	887539,68	129	8665	3246641,02	887797,38	129	8706	3246557,83	887968,65	129	8747	3246399,97	888185,26
129	8584	3246892,09	887332,14	129	8625	3246748,60	887544,49	129	8666	3246643,75	887803,39	129	8707	3246552,22	887972,13	129	8748	3246396,25	888186,73
129	8585	3246886,99	887336,34	129	8626	3246744,40	887549,61	129	8667	3246644,47	887804,82	129	8708	3246546,85	887975,98	129	8749	3246390,22	888189,45
129	8586	3246882,16	887340,85	129	8627	3246740,56	887554,98	129	8668	3246655,00	887825,34	129	8709	3246541,75	887980,17	129	8750	3246384,40	888192,57
129	8587	3246877,63	887345,68	129	8628	3246737,08	887560,59	129	8669	3246657,40	887829,73	129	8710	3246536,92	887984,70	129	8751	3246378,76	888196,06
129	8588	3246873,46	887350,78	129	8629	3246733,96	887566,42	129	8670	3246660,88	887835,36	129	8711	3246532,81	887989,05	129	8752	3246373,39	888199,90
129	8589	3246869,59	887356,17	129	8630	3246731,23	887572,44	129	8671	3246664,75	887840,73	129	8712	3246530,32	887991,87	129	8753	3246369,55	888203,07
129	8590	3246866,11	887361,78	129	8631	3246730,18	887575,05	129	8672	3246668,53	887845,35	129	8713	3246525,22	887992,03	129	8754	3246368,29	888204,10
129	8591	3246862,99	887367,60	129	8632	3246729,31	887577,37	129	8673	3246672,40	887849,59	129	8714	3246518,65	887992,68	129	8755	3246363,46	888208,62
129	8592	3246862,15	887369,37	129	8633	3246723,16	887578,80	129	8674	3246670,45	887856,09	129	8715	3246512,11	887993,76	129	8756	3246358,96	888213,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	8757	3246354,76	888218,55	129	8798	3246016,21	888572,67	129	8839	3245367,28	889032,93	129	8880	3244044,67	888820,60	129	8921	3243294,55	889031,26
129	8758	3246350,92	888223,92	129	8799	3246014,20	888575,64	129	8840	3245337,85	889036,65	129	8881	3244029,85	888820,83	129	8922	3243316,96	889025,85
129	8759	3246347,41	888229,54	129	8800	3245993,53	888608,86	129	8841	3245279,89	889038,22	129	8882	3244002,25	888824,58	129	8923	3243322,21	889025,05
129	8760	3246344,29	888235,36	129	8801	3245990,80	888613,89	129	8842	3245268,85	889036,68	129	8883	3243961,09	888828,46	129	8924	3243329,14	889022,91
129	8761	3246341,59	888241,39	129	8802	3245988,64	888619,21	129	8843	3245197,93	889023,84	129	8884	3243959,20	888828,67	129	8925	3243378,46	889011,00
129	8762	3246339,25	888247,57	129	8803	3245987,11	888624,73	129	8844	3245125,69	889013,94	129	8885	3243869,32	888840,58	129	8926	3243410,83	889011,43
129	8763	3246337,33	888253,90	129	8804	3245986,24	888630,40	129	8845	3245100,76	889013,22	129	8886	3243866,53	888841,05	129	8927	3243444,82	889014,16
129	8764	3246336,01	888259,50	129	8805	3245986,03	888635,31	129	8846	3245095,42	889012,66	129	8887	3243865,48	888841,26	129	8928	3243528,13	889013,98
129	8765	3246334,33	888262,65	129	8806	3245983,93	888641,94	129	8847	3245093,38	889012,50	129	8888	3243799,27	888855,34	129	8929	3243561,13	889013,92
129	8766	3246321,37	888263,32	129	8807	3245984,65	888658,80	129	8848	3245090,14	889012,39	129	8889	3243794,23	888856,69	129	8930	3243573,34	889013,31
129	8767	3246297,70	888264,55	129	8808	3245986,54	888667,41	129	8849	3245073,07	889012,42	129	8890	3243789,49	888858,51	129	8931	3243616,03	889013,41
129	8768	3246270,10	888265,99	129	8809	3245986,81	888681,49	129	8850	3245071,81	889012,39	129	8891	3243757,51	888872,64	129	8932	3243619,30	889013,32
129	8769	3246264,37	888266,65	129	8810	3245973,25	888684,60	129	8851	3245066,11	889012,44	129	8892	3243750,04	888875,22	129	8933	3243623,74	889012,84
129	8770	3246258,76	888267,96	129	8811	3245953,69	888696,66	129	8852	3245047,51	889012,47	129	8893	3243722,62	888887,40	129	8934	3243643,66	889009,78
129	8771	3246253,33	888269,92	129	8812	3245936,62	888706,38	129	8853	3245043,88	889012,62	129	8894	3243681,34	888902,82	129	8935	3243652,36	889009,33
129	8772	3246240,16	888275,53	129	8813	3245928,40	888719,34	129	8854	3245039,41	889012,65	129	8895	3243629,68	888910,75	129	8936	3243665,23	889006,47
129	8773	3246234,82	888278,20	129	8814	3245912,44	888751,32	129	8855	3245033,53	889013,17	129	8896	3243539,05	888913,12	129	8937	3243701,59	889000,87
129	8774	3246229,84	888281,49	129	8815	3245896,36	888774,00	129	8856	3245003,35	889015,84	129	8897	3243528,40	888912,97	129	8938	3243706,60	888999,84
129	8775	3246225,28	888285,34	129	8816	3245894,74	888775,26	129	8857	3244988,44	889014,21	129	8898	3243373,51	888910,92	129	8939	3243711,49	888998,29
129	8776	3246205,75	888303,94	129	8817	3245872,66	888792,36	129	8858	3244964,65	889006,90	129	8899	3243371,08	888911,04	129	8940	3243726,04	888992,86
129	8777	3246180,04	888320,16	129	8818	3245861,20	888800,29	129	8859	3244933,27	888994,00	129	8900	3243365,26	888910,96	129	8941	3243738,10	888990,16
129	8778	3246130,81	888349,53	129	8819	3245834,89	888816,96	129	8860	3244849,57	888948,34	129	8901	3243295,30	888925,75	129	8942	3243831,64	888950,83
129	8779	3246126,16	888352,66	129	8820	3245814,67	888831,40	129	8861	3244834,93	888940,35	129	8902	3243283,30	888931,09	129	8943	3243921,04	888934,60
129	8780	3246121,90	888356,29	129	8821	3245791,69	888837,93	129	8862	3244813,30	888927,39	129	8903	3243271,09	888934,05	129	8944	3243964,09	888928,90
129	8781	3246118,06	888360,39	129	8822	3245775,43	888841,08	129	8863	3244808,89	888925,03	129	8904	3243265,09	888935,91	129	8945	3244126,51	888913,68
129	8782	3246114,70	888364,89	129	8823	3245760,85	888846,66	129	8864	3244805,47	888923,58	129	8905	3243259,36	888938,50	129	8946	3244296,28	888928,20
129	8783	3246080,80	888416,08	129	8824	3245752,66	888859,03	129	8865	3244801,09	888921,90	129	8906	3243254,02	888941,79	129	8947	3244300,84	888928,62
129	8784	3246078,70	888419,61	129	8825	3245740,84	888873,10	129	8866	3244767,04	888903,33	129	8907	3243249,13	888945,72	129	8948	3244310,20	888930,07
129	8785	3246076,96	888423,04	129	8826	3245729,71	888884,82	129	8867	3244720,84	888883,77	129	8908	3243244,75	888950,23	129	8949	3244311,97	888930,31
129	8786	3246066,46	888446,17	129	8827	3245711,44	888894,48	129	8868	3244687,75	888869,79	129	8909	3243241,00	888955,26	129	8950	3244328,92	888932,34
129	8787	3246060,76	888455,44	129	8828	3245692,48	888905,34	129	8869	3244322,08	888830,44	129	8910	3243237,88	888960,72	129	8951	3244346,44	888934,42
129	8788	3246047,95	888483,33	129	8829	3245674,51	888925,26	129	8870	3244318,45	888829,96	129	8911	3243235,27	888967,29	129	8952	3244371,52	888937,39
129	8789	3246047,11	888490,35	129	8830	3245656,96	888949,38	129	8871	3244312,60	888829,24	129	8912	3243231,25	888981,58	129	8953	3244498,27	888950,28
129	8790	3246046,51	888492,43	129	8831	3245640,43	888961,51	129	8872	3244263,91	888821,67	129	8913	3243233,20	888996,06	129	8954	3244533,43	888953,86
129	8791	3246045,64	888497,20	129	8832	3245635,33	888963,73	129	8873	3244260,46	888821,25	129	8914	3243235,21	889009,32	129	8955	3244638,91	888969,51
129	8792	3246045,22	888502,03	129	8833	3245614,27	888968,97	129	8874	3244223,17	888818,10	129	8915	3243256,15	889030,35	129	8956	3244704,61	888992,05
129	8793	3246044,98	888508,68	129	8834	3245610,88	888969,94	129	8875	3244221,16	888817,92	129	8916	3243271,63	889031,98	129	8957	3244722,37	888998,85
129	8794	3246044,77	888510,30	129	8835	3245608,60	888970,74	129	8876	3244219,54	888817,78	129	8917	3243273,73	889031,73	129	8958	3244765,33	889015,29
129	8795	3246043,36	888537,28	129	8836	3245578,81	888982,03	129	8877	3244149,40	888811,86	129	8918	3243275,83	889032,16	129	8959	3244773,58	889020,16
129	8796	3246042,01	888544,84	129	8837	3245513,86	889002,31	129	8878	3244145,02	888811,68	129	8919	3243282,10	889032,64	129	8960	3244832,89	889055,71
129	8797	3246020,29	888567,73	129	8838	3245475,16	889010,40	129	8879	3244140,67	888811,89	129	8920	3243288,37	889032,34	129	8961	3244835,53	889057,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	8962	3244841,32	889060,20	129	9003	3245642,02	889107,07	129	9044	3245473,96	889274,61	129	9085	3245314,39	889421,01	129	9126	3245337,85	889762,11
129	8963	3244856,65	889069,26	129	9004	3245638,15	889112,44	129	9045	3245471,23	889280,62	129	9086	3245310,55	889426,38	129	9127	3245340,10	889765,23
129	8964	3244872,10	889076,22	129	9005	3245634,67	889118,05	129	9046	3245468,89	889286,80	129	9087	3245307,07	889431,99	129	9128	3245341,72	889767,48
129	8965	3244894,54	889087,87	129	9006	3245631,55	889123,89	129	9047	3245466,97	889293,13	129	9088	3245303,95	889437,82	129	9129	3245345,89	889772,58
129	8966	3244896,31	889088,76	129	9007	3245628,82	889129,90	129	9048	3245465,47	889299,57	129	9089	3245301,22	889443,84	129	9130	3245346,73	889773,52
129	8967	3244898,05	889089,54	129	9008	3245626,51	889136,10	129	9049	3245464,42	889306,09	129	9090	3245298,88	889450,03	129	9131	3245362,27	889790,80
129	8968	3244946,53	889110,13	129	9009	3245624,59	889142,41	129	9050	3245463,76	889312,66	129	9091	3245296,96	889456,35	129	9132	3245365,96	889794,70
129	8969	3244947,82	889110,67	129	9010	3245623,09	889148,85	129	9051	3245463,55	889319,28	129	9092	3245295,46	889462,78	129	9133	3245370,79	889799,22
129	8970	3244953,58	889112,71	129	9011	3245622,01	889155,37	129	9052	3245463,76	889325,88	129	9093	3245294,38	889469,31	129	9134	3245375,62	889803,18
129	8971	3244959,52	889114,03	129	9012	3245621,41	889161,34	129	9053	3245464,42	889332,46	129	9094	3245293,75	889475,89	129	9135	3245372,47	889805,13
129	8972	3244972,24	889116,06	129	9013	3245621,23	889163,80	129	9054	3245464,63	889333,98	129	9095	3245293,63	889477,89	129	9136	3245367,10	889808,98
129	8973	3244976,83	889117,18	129	9014	3245620,99	889167,10	129	9055	3245466,97	889349,94	129	9096	3245291,62	889521,99	129	9137	3245362,00	889813,18
129	8974	3244979,83	889117,26	129	9015	3245616,85	889172,08	129	9056	3245468,02	889357,06	129	9097	3245288,17	889549,44	129	9138	3245357,17	889817,70
129	8975	3244990,24	889118,92	129	9016	3245614,06	889173,13	129	9057	3245462,26	889362,01	129	9098	3245282,59	889584,01	129	9139	3245354,50	889820,49
129	8976	3244995,22	889119,46	129	9017	3245612,74	889173,73	129	9058	3245460,13	889368,10	129	9099	3245282,17	889586,92	129	9140	3245348,11	889820,73
129	8977	3245000,20	889119,49	129	9018	3245608,06	889175,86	129	9059	3245456,62	889373,71	129	9100	3245281,51	889593,51	129	9141	3245325,34	889822,20
129	8978	3245005,18	889119,04	129	9019	3245602,21	889178,98	129	9060	3245453,53	889379,53	129	9101	3245282,11	889598,31	129	9142	3245313,19	889822,99
129	8979	3245022,34	889116,58	129	9020	3245596,60	889182,46	129	9061	3245451,25	889384,53	129	9102	3245281,30	889600,11	129	9143	3245306,53	889823,65
129	8980	3245027,83	889116,24	129	9021	3245591,23	889186,32	129	9062	3245448,31	889382,95	129	9103	3245281,51	889606,71	129	9144	3245300,02	889824,72
129	8981	3245031,94	889115,20	129	9022	3245586,13	889190,50	129	9063	3245442,28	889380,24	129	9104	3245281,72	889609,32	129	9145	3245293,57	889826,22
129	8982	3245051,20	889112,46	129	9023	3245581,30	889195,03	129	9064	3245436,10	889377,90	129	9105	3245284,48	889639,50	129	9146	3245287,24	889828,14
129	8983	3245087,65	889112,40	129	9024	3245576,77	889199,85	129	9065	3245432,35	889376,77	129	9106	3245284,93	889643,47	129	9147	3245281,06	889830,46
129	8984	3245151,70	889119,09	129	9025	3245574,82	889202,14	129	9066	3245429,77	889375,98	129	9107	3245286,01	889649,98	129	9148	3245275,06	889833,19
129	8985	3245227,66	889132,80	129	9026	3245563,18	889216,24	129	9067	3245423,35	889374,48	129	9108	3245287,51	889656,42	129	9149	3245269,21	889836,31
129	8986	3245230,27	889133,19	129	9027	3245561,50	889218,37	129	9068	3245416,81	889373,41	129	9109	3245289,43	889662,75	129	9150	3245263,60	889839,81
129	8987	3245268,13	889137,99	129	9028	3245557,93	889218,49	129	9069	3245410,24	889372,75	129	9110	3245291,74	889668,94	129	9151	3245258,23	889843,65
129	8988	3245271,28	889138,29	129	9029	3245551,36	889219,14	129	9070	3245403,64	889372,54	129	9111	3245294,47	889674,96	129	9152	3245253,13	889847,85
129	8989	3245275,78	889138,36	129	9030	3245544,85	889220,22	129	9071	3245397,04	889372,75	129	9112	3245297,59	889680,78	129	9153	3245248,30	889852,36
129	8990	3245331,55	889136,86	129	9031	3245538,40	889221,72	129	9072	3245390,44	889373,41	129	9113	3245301,10	889686,40	129	9154	3245243,77	889857,19
129	8991	3245365,54	889135,95	129	9032	3245532,07	889223,64	129	9073	3245383,93	889374,48	129	9114	3245304,94	889691,77	129	9155	3245239,60	889862,29
129	8992	3245370,04	889135,62	129	9033	3245525,89	889225,96	129	9074	3245377,48	889375,98	129	9115	3245309,14	889696,87	129	9156	3245192,44	889923,94
129	8993	3245374,51	889134,88	129	9034	3245519,86	889228,69	129	9075	3245371,18	889377,90	129	9116	3245313,64	889701,70	129	9157	3245169,97	889951,68
129	8994	3245452,18	889118,49	129	9035	3245514,04	889231,80	129	9076	3245364,97	889380,24	129	9117	3245318,47	889706,22	129	9158	3245168,32	889953,76
129	8995	3245548,54	889099,68	129	9036	3245508,43	889235,29	129	9077	3245358,97	889382,95	129	9118	3245319,58	889707,13	129	9159	3245164,48	889959,15
129	8996	3245554,42	889098,15	129	9037	3245503,06	889239,15	129	9078	3245353,12	889386,07	129	9119	3245322,28	889722,94	129	9160	3245160,97	889964,76
129	8997	3245556,67	889097,35	129	9038	3245497,96	889243,33	129	9079	3245347,51	889389,57	129	9120	3245322,79	889725,69	129	9161	3245157,88	889970,58
129	8998	3245596,45	889082,28	129	9039	3245493,13	889247,85	129	9080	3245342,14	889393,41	129	9121	3245324,29	889732,12	129	9162	3245155,15	889976,61
129	8999	3245691,49	889054,17	129	9040	3245488,60	889252,68	129	9081	3245337,04	889397,61	129	9122	3245326,21	889738,45	129	9163	3245152,81	889982,79
129	9000	3245684,80	889063,62	129	9041	3245484,40	889257,79	129	9082	3245332,84	889401,49	129	9123	3245328,52	889744,63	129	9164	3245150,89	889989,12
129	9001	3245651,32	889096,53	129	9042	3245480,56	889263,16	129	9083	3245323,75	889410,45	129	9124	3245331,25	889750,66	129	9165	3245149,96	889993,06
129	9002	3245646,19	889101,96	129	9043	3245477,08	889268,77	129	9084	3245318,59	889415,89	129	9125	3245334,37	889756,48	129	9166	3245149,39	889995,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	9167	3245148,31	890002,08	129	9208	3245150,08	890220,37	129	9249	3244970,05	890368,51	129	9290	3244825,54	890552,41	129	9331	3244630,30	890701,60
129	9168	3245147,68	890008,65	129	9209	3245147,89	890223,88	129	9250	3244965,40	890369,31	129	9291	3244825,00	890557,68	129	9332	3244626,82	890707,21
129	9169	3245147,50	890013,54	129	9210	3245146,39	890223,94	129	9251	3244962,79	890369,85	129	9292	3244823,74	890573,71	129	9333	3244623,70	890713,05
129	9170	3245146,51	890014,08	129	9211	3245140,21	890221,62	129	9252	3244956,91	890371,06	129	9293	3244823,65	890575,02	129	9334	3244620,97	890719,06
129	9171	3245140,90	890017,57	129	9212	3245133,88	890219,70	129	9253	3244951,18	890372,41	129	9294	3244823,41	890581,63	129	9335	3244618,63	890725,26
129	9172	3245135,53	890021,41	129	9213	3245127,46	890218,20	129	9254	3244944,88	890374,33	129	9295	3244823,20	890588,22	129	9336	3244617,37	890729,23
129	9173	3245130,40	890025,61	129	9214	3245120,95	890217,12	129	9255	3244938,67	890376,66	129	9296	3244812,37	890588,13	129	9337	3244612,93	890744,37
129	9174	3245125,57	890030,13	129	9215	3245114,35	890216,47	129	9256	3244932,67	890379,39	129	9297	3244809,04	890588,25	129	9338	3244612,27	890746,71
129	9175	3245121,07	890034,96	129	9216	3245107,75	890216,26	129	9257	3244926,82	890382,51	129	9298	3244805,77	890588,35	129	9339	3244610,77	890753,14
129	9176	3245118,88	890037,52	129	9217	3245101,15	890216,47	129	9258	3244921,21	890386,00	129	9299	3244799,20	890589,00	129	9340	3244609,69	890759,65
129	9177	3245108,11	890050,68	129	9218	3245094,58	890217,12	129	9259	3244918,06	890388,21	129	9300	3244792,66	890590,08	129	9341	3244609,06	890766,24
129	9178	3245106,10	890053,21	129	9219	3245088,04	890218,20	129	9260	3244907,38	890395,93	129	9301	3244786,24	890591,58	129	9342	3244608,82	890772,84
129	9179	3245102,23	890058,58	129	9220	3245081,62	890219,70	129	9261	3244905,19	890397,57	129	9302	3244779,91	890593,50	129	9343	3244609,06	890779,45
129	9180	3245098,87	890064,01	129	9221	3245075,29	890221,62	129	9262	3244900,09	890401,77	129	9303	3244773,73	890595,82	129	9344	3244609,69	890785,99
129	9181	3245095,63	890070,03	129	9222	3245071,15	890223,12	129	9263	3244895,26	890406,28	129	9304	3244767,73	890598,52	129	9345	3244604,95	890791,69
129	9182	3245092,90	890076,04	129	9223	3245068,54	890224,14	129	9264	3244890,73	890411,11	129	9305	3244761,22	890601,73	129	9346	3244601,11	890797,06
129	9183	3245090,59	890082,24	129	9224	3245050,45	890231,17	129	9265	3244886,56	890416,21	129	9306	3244755,37	890604,87	129	9347	3244597,60	890802,67
129	9184	3245088,67	890088,55	129	9225	3245030,17	890238,87	129	9266	3244884,85	890418,57	129	9307	3244749,76	890608,36	129	9348	3244594,48	890808,51
129	9185	3245087,17	890094,99	129	9226	3245027,32	890239,99	129	9267	3244882,69	890421,58	129	9308	3244744,39	890612,20	129	9349	3244591,78	890814,52
129	9186	3245086,09	890101,51	129	9227	3245021,32	890242,72	129	9268	3244879,21	890427,19	129	9309	3244739,26	890616,40	129	9350	3244589,44	890820,72
129	9187	3245085,43	890108,10	129	9228	3245015,47	890245,83	129	9269	3244876,09	890433,03	129	9310	3244734,46	890620,92	129	9351	3244587,52	890827,03
129	9188	3245085,22	890114,70	129	9229	3245009,86	890249,32	129	9270	3244873,36	890439,04	129	9311	3244729,93	890625,75	129	9352	3244586,02	890833,48
129	9189	3245085,43	890121,30	129	9230	3245004,49	890253,18	129	9271	3244871,05	890445,24	129	9312	3244725,73	890630,85	129	9353	3244584,94	890839,99
129	9190	3245086,09	890127,88	129	9231	3244999,39	890257,36	129	9272	3244869,13	890451,55	129	9313	3244721,89	890636,22	129	9354	3244584,28	890846,58
129	9191	3245087,17	890134,41	129	9232	3244994,56	890261,88	129	9273	3244867,63	890457,99	129	9314	3244718,41	890641,84	129	9355	3244584,07	890853,18
129	9192	3245088,13	890138,59	129	9233	3244990,06	890266,71	129	9274	3244866,55	890464,51	129	9315	3244715,29	890647,66	129	9356	3244584,28	890859,34
129	9193	3245088,67	890140,84	129	9234	3244985,86	890271,82	129	9275	3244865,89	890471,10	129	9316	3244712,56	890653,68	129	9357	3244585,36	890877,04
129	9194	3245090,59	890147,16	129	9235	3244981,99	890277,19	129	9276	3244865,68	890477,70	129	9317	3244706,71	890655,00	129	9358	3244585,54	890879,17
129	9195	3245092,90	890153,35	129	9236	3244978,51	890282,80	129	9277	3244865,86	890484,21	129	9318	3244700,29	890656,50	129	9359	3244584,94	890880,15
129	9196	3245095,63	890159,37	129	9237	3244975,39	890288,62	129	9278	3244864,21	890485,47	129	9319	3244697,29	890657,35	129	9360	3244581,82	890885,98
129	9197	3245098,75	890165,20	129	9238	3244972,66	890294,65	129	9279	3244859,08	890489,65	129	9320	3244685,14	890661,01	129	9361	3244579,09	890892,00
129	9198	3245102,23	890170,81	129	9239	3244970,35	890300,83	129	9280	3244854,28	890494,17	129	9321	3244681,81	890662,08	129	9362	3244578,28	890893,99
129	9199	3245106,10	890176,18	129	9240	3244968,43	890307,16	129	9281	3244849,75	890499,00	129	9322	3244675,63	890664,40	129	9363	3244573,96	890905,08
129	9200	3245110,27	890181,30	129	9241	3244966,93	890313,60	129	9282	3244845,55	890504,11	129	9323	3244669,60	890667,13	129	9364	3244572,43	890909,28
129	9201	3245114,80	890186,11	129	9242	3244965,85	890320,12	129	9283	3244841,71	890509,48	129	9324	3244663,78	890670,25	129	9365	3244570,51	890915,59
129	9202	3245119,63	890190,63	129	9243	3244965,19	890326,69	129	9284	3244838,23	890515,09	129	9325	3244658,17	890673,73	129	9366	3244569,01	890922,04
129	9203	3245124,73	890194,83	129	9244	3244964,98	890333,31	129	9285	3244835,11	890520,91	129	9326	3244652,80	890677,59	129	9367	3244567,93	890928,55
129	9204	3245130,10	890198,68	129	9245	3244965,19	890339,91	129	9286	3244832,38	890526,94	129	9327	3244647,67	890681,79	129	9368	3244567,30	890935,14
129	9205	3245134,93	890201,67	129	9246	3244965,85	890346,48	129	9287	3244830,04	890533,12	129	9328	3244642,87	890686,30	129	9369	3244567,09	890941,74
129	9206	3245143,93	890213,25	129	9247	3244966,93	890353,00	129	9288	3244828,12	890539,45	129	9329	3244638,34	890691,12	129	9370	3244567,30	890948,35
129	9207	3245147,71	890217,85	129	9248	3244968,49	890360,80	129	9289	3244826,62	890545,89	129	9330	3244634,14	890696,23	129	9371	3244567,93	890954,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	9372	3244569,01	890961,45	129	9413	3244530,97	891146,91	129	9454	3244312,42	891268,21	129	9495	3244099,03	891395,14	129	9536	3244034,44	891655,60
129	9373	3244570,51	890967,88	129	9414	3244529,95	891147,94	129	9455	3244307,89	891273,03	129	9496	3244093,66	891398,98	129	9537	3244030,60	891660,97
129	9374	3244570,90	890969,13	129	9415	3244526,68	891147,34	129	9456	3244303,69	891278,14	129	9497	3244088,56	891403,18	129	9538	3244027,09	891666,58
129	9375	3244572,43	890974,21	129	9416	3244503,52	891143,47	129	9457	3244299,85	891283,51	129	9498	3244083,73	891407,70	129	9539	3244024,00	891672,42
129	9376	3244573,66	890977,60	129	9417	3244500,07	891142,96	129	9458	3244296,37	891289,12	129	9499	3244079,20	891412,53	129	9540	3244021,27	891678,43
129	9377	3244577,38	890987,37	129	9418	3244493,50	891142,32	129	9459	3244293,25	891294,96	129	9500	3244075,03	891417,63	129	9541	3244018,93	891684,61
129	9378	3244578,49	890990,16	129	9419	3244486,90	891142,09	129	9460	3244290,52	891300,97	129	9501	3244071,16	891423,00	129	9542	3244017,64	891688,75
129	9379	3244581,19	890996,19	129	9420	3244480,30	891142,32	129	9461	3244288,18	891307,17	129	9502	3244067,68	891428,62	129	9543	3244012,27	891707,05
129	9380	3244584,31	891002,01	129	9421	3244473,70	891142,96	129	9462	3244286,26	891313,48	129	9503	3244064,56	891434,44	129	9544	3244011,67	891709,24
129	9381	3244587,82	891007,62	129	9422	3244467,19	891144,04	129	9463	3244284,76	891319,92	129	9504	3244061,83	891440,47	129	9545	3244010,17	891715,68
129	9382	3244591,66	891012,99	129	9423	3244460,77	891145,54	129	9464	3244283,89	891324,99	129	9505	3244059,52	891446,65	129	9546	3244009,09	891722,20
129	9383	3244595,86	891018,10	129	9424	3244454,44	891147,46	129	9465	3244281,91	891338,56	129	9506	3244057,60	891452,98	129	9547	3244008,43	891728,77
129	9384	3244600,36	891022,93	129	9425	3244448,26	891149,79	129	9466	3244281,70	891340,03	129	9507	3244056,10	891459,42	129	9548	3244008,22	891735,39
129	9385	3244605,19	891027,45	129	9426	3244442,23	891152,52	129	9467	3244281,07	891346,60	129	9508	3244055,02	891465,93	129	9549	3244008,43	891741,99
129	9386	3244606,33	891028,36	129	9427	3244436,41	891155,64	129	9468	3244280,89	891350,31	129	9509	3244054,36	891472,51	129	9550	3244009,09	891748,57
129	9387	3244606,24	891031,17	129	9428	3244430,77	891159,12	129	9469	3244280,41	891366,57	129	9510	3244054,18	891476,26	129	9551	3244010,17	891755,08
129	9388	3244606,45	891037,77	129	9429	3244425,40	891162,97	129	9470	3244275,37	891369,27	129	9511	3244053,64	891495,51	129	9552	3244011,61	891761,29
129	9389	3244607,08	891044,35	129	9430	3244421,50	891166,12	129	9471	3244269,76	891372,76	129	9512	3244053,61	891498,36	129	9553	3244017,40	891783,12
129	9390	3244608,16	891050,86	129	9431	3244405,06	891180,10	129	9472	3244264,39	891376,60	129	9513	3244053,82	891504,96	129	9554	3244019,38	891789,67
129	9391	3244609,66	891057,31	129	9432	3244403,86	891181,14	129	9473	3244259,26	891380,80	129	9514	3244054,48	891511,54	129	9555	3244021,72	891795,87
129	9392	3244611,58	891063,63	129	9433	3244399,03	891185,65	129	9474	3244254,43	891385,32	129	9515	3244055,56	891518,05	129	9556	3244024,42	891801,88
129	9393	3244612,30	891065,62	129	9434	3244394,53	891190,48	129	9475	3244250,14	891389,91	129	9516	3244057,06	891524,50	129	9557	3244027,54	891807,72
129	9394	3244609,99	891069,45	129	9435	3244390,33	891195,58	129	9476	3244244,02	891386,59	129	9517	3244058,98	891530,82	129	9558	3244031,05	891813,33
129	9395	3244606,87	891075,28	129	9436	3244386,46	891200,95	129	9477	3244237,99	891383,86	129	9518	3244061,29	891537,01	129	9559	3244034,89	891818,70
129	9396	3244604,14	891081,30	129	9437	3244382,98	891206,56	129	9478	3244231,81	891381,54	129	9519	3244062,94	891540,75	129	9560	3244039,09	891823,81
129	9397	3244601,80	891087,49	129	9438	3244379,86	891212,40	129	9479	3244225,48	891379,62	129	9520	3244061,32	891546,18	129	9561	3244041,61	891826,59
129	9398	3244599,88	891093,81	129	9439	3244377,13	891218,41	129	9480	3244204,15	891374,05	129	9521	3244059,82	891552,61	129	9562	3244052,53	891838,12
129	9399	3244598,38	891100,24	129	9440	3244374,82	891224,61	129	9481	3244198,33	891372,72	129	9522	3244058,77	891559,14	129	9563	3244054,51	891840,18
129	9400	3244597,33	891106,77	129	9441	3244372,90	891230,92	129	9482	3244191,82	891371,64	129	9523	3244058,11	891565,71	129	9564	3244059,34	891844,69
129	9401	3244596,67	891113,35	129	9442	3244371,40	891237,37	129	9483	3244185,25	891370,99	129	9524	3244057,93	891569,41	129	9565	3244064,44	891848,89
129	9402	3244596,52	891117,51	129	9443	3244371,07	891239,26	129	9484	3244178,65	891370,77	129	9525	3244057,75	891575,53	129	9566	3244066,87	891850,63
129	9403	3244589,20	891118,18	129	9444	3244365,28	891240,34	129	9485	3244172,02	891370,99	129	9526	3244049,89	891596,34	129	9567	3244044,13	891864,88
129	9404	3244582,69	891119,26	129	9445	3244364,14	891240,57	129	9486	3244165,45	891371,64	129	9527	3244048,69	891599,62	129	9568	3244001,29	891891,34
129	9405	3244576,24	891120,76	129	9446	3244357,69	891242,07	129	9487	3244158,94	891372,72	129	9528	3244046,77	891605,95	129	9569	3243949,45	891923,34
129	9406	3244569,91	891122,68	129	9447	3244351,36	891243,99	129	9488	3244152,49	891374,22	129	9529	3244045,27	891612,39	129	9570	3243909,52	891939,84
129	9407	3244563,73	891125,01	129	9448	3244345,18	891246,31	129	9489	3244148,47	891375,37	129	9530	3244044,22	891618,91	129	9571	3243897,22	891944,91
129	9408	3244557,70	891127,74	129	9449	3244339,15	891249,04	129	9490	3244125,01	891382,72	129	9531	3244043,56	891625,48	129	9572	3243894,76	891945,22
129	9409	3244551,88	891130,86	129	9450	3244333,33	891252,16	129	9491	3244122,70	891383,47	129	9532	3244043,38	891629,25	129	9573	3243885,25	891946,45
129	9410	3244546,27	891134,34	129	9451	3244327,72	891255,66	129	9492	3244116,49	891385,80	129	9533	3244042,90	891645,90	129	9574	3243879,85	891947,16
129	9411	3244540,90	891138,19	129	9452	3244322,35	891259,50	129	9493	3244110,49	891388,53	129	9534	3244042,09	891646,75	129	9575	3243876,31	891947,62
129	9412	3244535,80	891142,39	129	9453	3244317,25	891263,70	129	9494	3244104,64	891391,65	129	9535	3244038,64	891650,49	129	9576	3243865,30	891949,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	9577	3243841,24	891949,06	129	9618	3242711,17	891867,88	129	9659	3241064,02	891573,76	129	9700	3241277,89	891673,18	129	9741	3241560,58	892043,91
129	9578	3243820,51	891949,08	129	9619	3242706,67	891869,98	129	9660	3241048,51	891575,62	129	9701	3241308,28	891670,59	129	9742	3241514,41	892046,14
129	9579	3243725,29	891937,33	129	9620	3242702,35	891872,50	129	9661	3240982,42	891579,90	129	9702	3241428,07	891672,25	129	9743	3241464,04	892047,51
129	9580	3243722,32	891937,06	129	9621	3242688,76	891881,46	129	9662	3240972,19	891584,85	129	9703	3241521,01	891678,87	129	9744	3241432,03	892043,88
129	9581	3243719,98	891936,96	129	9622	3242671,06	891882,84	129	9663	3240964,72	891585,76	129	9704	3241522,09	891678,93	129	9745	3241388,68	892037,25
129	9582	3243628,39	891935,52	129	9623	3242662,54	891883,29	129	9664	3240958,54	891586,92	129	9705	3241642,69	891684,40	129	9746	3241384,24	892036,77
129	9583	3243626,74	891935,52	129	9624	3242640,85	891884,43	129	9665	3240952,57	891588,84	129	9706	3241705,03	891688,18	129	9747	3241379,11	892036,71
129	9584	3243541,96	891936,97	129	9625	3242594,20	891880,48	129	9666	3240946,87	891591,49	129	9707	3241735,90	891694,33	129	9748	3241345,24	892038,06
129	9585	3243539,68	891937,06	129	9626	3242592,46	891880,32	129	9667	3240941,56	891594,84	129	9708	3241766,47	891700,44	129	9749	3241339,81	892038,58
129	9586	3243536,92	891937,32	129	9627	3242496,04	891871,26	129	9668	3240936,97	891598,62	129	9709	3241784,86	891706,12	129	9750	3241334,44	892039,69
129	9587	3243525,16	891938,71	129	9628	3242409,67	891863,58	129	9669	3240932,41	891603,39	129	9710	3241857,46	891728,59	129	9751	3241328,86	892041,54
129	9588	3243403,06	891953,19	129	9629	3242364,73	891850,21	129	9670	3240928,69	891608,46	129	9711	3241938,79	891761,52	129	9752	3241282,12	892057,54
129	9589	3243335,05	891955,65	129	9630	3242336,02	891834,01	129	9671	3240925,66	891613,95	129	9712	3241974,70	891776,05	129	9753	3241238,29	892062,43
129	9590	3243305,71	891951,90	129	9631	3242257,84	891791,17	129	9672	3240924,46	891616,93	129	9713	3241998,52	891786,57	129	9754	3241233,58	892063,18
129	9591	3243277,36	891948,25	129	9632	3242255,11	891789,78	129	9673	3240923,32	891619,77	129	9714	3242068,30	891817,42	129	9755	3241228,99	892064,37
129	9592	3243274,06	891947,85	129	9633	3242253,79	891789,19	129	9674	3240921,73	891625,86	129	9715	3242195,38	891872,80	129	9756	3241224,52	892066,00
129	9593	3243249,49	891944,70	129	9634	3242108,47	891725,85	129	9675	3240920,92	891632,08	129	9716	3242211,76	891879,96	129	9757	3241220,23	892068,04
129	9594	3243241,72	891942,27	129	9635	3242014,42	891684,27	129	9676	3240920,89	891638,35	129	9717	3242214,52	891881,47	129	9758	3241165,96	892097,08
129	9595	3243199,75	891917,08	129	9636	3242012,95	891683,65	129	9677	3240921,67	891644,59	129	9718	3242247,64	891899,61	129	9759	3241161,43	892099,50
129	9596	3243195,31	891914,73	129	9637	3241893,01	891635,11	129	9678	3240923,20	891650,68	129	9719	3242217,07	891918,13	129	9760	3241120,63	892111,89
129	9597	3243190,36	891912,72	129	9638	3241889,05	891633,69	129	9679	3240925,51	891656,52	129	9720	3242197,48	891926,49	129	9761	3241057,15	892122,97
129	9598	3243155,29	891900,60	129	9639	3241793,56	891604,12	129	9680	3240927,70	891660,54	129	9721	3242176,87	891935,29	129	9762	3240987,40	892128,28
129	9599	3243149,92	891899,08	129	9640	3241788,55	891602,86	129	9681	3240928,51	891662,04	129	9722	3242157,73	891940,00	129	9763	3240950,68	892131,07
129	9600	3243144,40	891898,15	129	9641	3241721,05	891589,41	129	9682	3240932,17	891667,12	129	9723	3242109,49	891951,87	129	9764	3240948,16	892131,33
129	9601	3243070,42	891890,04	129	9642	3241714,54	891588,57	129	9683	3240936,46	891671,71	129	9724	3242108,11	891952,24	129	9765	3240853,90	892143,31
129	9602	3243068,11	891889,84	129	9643	3241647,61	891584,53	129	9684	3240941,29	891675,73	129	9725	3242031,97	891973,33	129	9766	3240769,27	892154,07
129	9603	3243065,65	891889,75	129	9644	3241527,28	891579,06	129	9685	3240946,57	891679,12	129	9726	3241960,60	891986,74	129	9767	3240688,09	892155,55
129	9604	3242974,33	891888,51	129	9645	3241433,53	891572,38	129	9686	3240952,24	891681,81	129	9727	3241914,31	891986,80	129	9768	3240657,34	892153,12
129	9605	3242920,15	891887,29	129	9646	3241430,89	891572,28	129	9687	3240958,21	891683,77	129	9728	3241891,06	891986,82	129	9769	3240651,07	892153,03
129	9606	3242880,25	891878,83	129	9647	3241307,17	891570,55	129	9688	3240964,39	891684,97	129	9729	3241888,00	891986,92	129	9770	3240644,83	892153,71
129	9607	3242811,73	891864,06	129	9648	3241303,33	891570,66	129	9689	3240970,66	891685,39	129	9730	3241886,02	891987,09	129	9771	3240638,71	892155,18
129	9608	3242810,56	891863,82	129	9649	3241302,19	891570,73	129	9690	3240976,90	891685,02	129	9731	3241857,52	891990,01	129	9772	3240632,86	892157,40
129	9609	3242807,74	891863,37	129	9650	3241261,00	891574,27	129	9691	3240988,42	891683,61	129	9732	3241806,70	891995,22	129	9773	3240627,31	892160,32
129	9610	3242806,33	891863,17	129	9651	3241239,94	891576,07	129	9692	3241000,78	891684,40	129	9733	3241802,41	891995,85	129	9774	3240622,15	892163,94
129	9611	3242756,50	891856,62	129	9652	3241228,03	891577,09	129	9693	3241048,87	891679,33	129	9734	3241798,63	891996,72	129	9775	3240617,50	892168,17
129	9612	3242751,37	891856,20	129	9653	3241160,62	891569,97	129	9694	3241092,76	891672,60	129	9735	3241725,61	892016,61	129	9776	3240615,94	892170,00
129	9613	3242746,24	891856,32	129	9654	3241158,52	891569,80	129	9695	3241102,39	891672,24	129	9736	3241722,55	892017,31	129	9777	3240613,42	892172,94
129	9614	3242742,43	891856,80	129	9655	3241153,03	891569,76	129	9696	3241153,90	891669,82	129	9737	3241707,94	892020,22	129	9778	3240609,97	892178,19
129	9615	3242741,14	891856,96	129	9656	3241098,22	891572,32	129	9697	3241222,30	891677,05	129	9738	3241694,71	892022,83	129	9779	3240607,21	892183,81
129	9616	3242736,16	891858,13	129	9657	3241068,13	891573,43	129	9698	3241227,07	891677,32	129	9739	3241662,28	892028,46	129	9780	3240605,17	892189,75
129	9617	3242731,30	891859,80	129	9658	3241066,81	891573,51	129	9699	3241231,84	891677,14	129	9740	3241602,82	892039,81	129	9781	3240603,91	892195,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	9782	3240603,40	892202,17	129	9823	3241475,02	892147,24	129	9864	3242683,48	891982,66	129	9905	3243817,51	892049,08	129	9946	3243966,25	892116,52
129	9783	3240603,70	892208,44	129	9824	3241513,72	892146,19	129	9865	3242685,82	891982,77	129	9906	3243868,60	892049,04	129	9947	3243960,25	892119,25
129	9784	3240604,78	892214,62	129	9825	3241558,66	892151,13	129	9866	3242711,32	891979,87	129	9907	3243871,69	892048,95	129	9948	3243956,20	892121,37
129	9785	3240606,64	892220,62	129	9826	3241564,66	892151,43	129	9867	3242715,58	891979,27	129	9908	3243874,99	892048,63	129	9949	3243942,34	892128,99
129	9786	3240609,22	892226,35	129	9827	3241570,63	892151,01	129	9868	3242721,67	891977,61	129	9909	3243881,50	892047,78	129	9950	3243940,57	892129,99
129	9787	3240612,49	892231,71	129	9828	3241621,81	892144,29	129	9869	3242727,49	891975,21	129	9910	3243916,63	892043,22	129	9951	3243934,96	892133,49
129	9788	3240614,44	892234,14	129	9829	3241624,66	892143,82	129	9870	3242729,20	891974,31	129	9911	3243920,95	892042,47	129	9952	3243929,59	892137,33
129	9789	3240616,42	892236,61	129	9830	3241627,66	892143,16	129	9871	3242732,95	891972,07	129	9912	3243925,18	892041,34	129	9953	3243924,49	892141,53
129	9790	3240620,92	892240,98	129	9831	3241684,84	892128,57	129	9872	3242753,14	891958,80	129	9913	3243929,29	892039,86	129	9954	3243919,66	892146,04
129	9791	3240625,93	892244,76	129	9832	3241749,19	892113,79	129	9873	3242756,44	891957,46	129	9914	3243991,36	892014,24	129	9955	3243915,13	892150,87
129	9792	3240631,39	892247,86	129	9833	3241893,73	892086,82	129	9874	3242792,65	891962,25	129	9915	3243993,58	892013,26	129	9956	3243910,93	892155,97
129	9793	3240637,18	892250,28	129	9834	3241965,34	892086,73	129	9875	3242859,34	891976,62	129	9916	3243994,87	892012,56	129	9957	3243907,24	892161,13
129	9794	3240643,24	892251,93	129	9835	3241968,40	892086,64	129	9876	3242890,51	891983,23	129	9917	3243996,01	892012,00	129	9958	3243897,04	892176,33
129	9795	3240649,45	892252,81	129	9836	3241974,49	892085,89	129	9877	3242904,31	891983,14	129	9918	3243998,56	892010,56	129	9959	3243893,53	892181,94
129	9796	3240711,82	892257,75	129	9837	3241978,75	892085,08	129	9878	3242908,57	891986,85	129	9919	3244062,76	891970,90	129	9960	3243890,44	892187,77
129	9797	3240718,21	892257,73	129	9838	3242052,58	892071,21	129	9879	3242913,22	891987,18	129	9920	3244058,23	891975,49	129	9961	3243887,71	892193,79
129	9798	3240777,46	892253,74	129	9839	3242056,60	892070,28	129	9880	3242972,53	891988,50	129	9921	3244054,09	891979,93	129	9962	3243885,37	892199,97
129	9799	3240780,40	892253,46	129	9840	3242134,12	892048,81	129	9881	3243061,90	891989,71	129	9922	3244049,89	891985,05	129	9963	3243883,45	892206,30
129	9800	3240866,83	892242,49	129	9841	3242204,71	892031,43	129	9882	3243127,93	891996,96	129	9923	3244046,05	891990,42	129	9964	3243881,95	892212,73
129	9801	3240998,59	892234,77	129	9842	3242208,22	892030,42	129	9883	3243152,77	892005,54	129	9924	3244042,57	891996,03	129	9965	3243880,87	892219,26
129	9802	3241067,14	892222,51	129	9843	3242212,39	892028,86	129	9884	3243195,40	892031,10	129	9925	3244039,45	892001,86	129	9966	3243880,48	892222,81
129	9803	3241071,97	892221,90	129	9844	3242259,61	892008,70	129	9885	3243200,68	892033,84	129	9926	3244036,42	892008,58	129	9967	3243878,17	892246,83
129	9804	3241141,60	892209,73	129	9845	3242261,26	892007,97	129	9886	3243206,20	892035,94	129	9927	3244027,75	892030,02	129	9968	3243878,08	892248,04
129	9805	3241146,76	892208,46	129	9846	3242265,88	892005,49	129	9887	3243224,26	892041,55	129	9928	3244025,71	892035,49	129	9969	3243875,44	892249,24
129	9806	3241195,21	892193,74	129	9847	3242305,42	891981,54	129	9888	3243229,42	892042,84	129	9929	3244023,79	892041,82	129	9970	3243869,62	892252,35
129	9807	3241199,83	892192,09	129	9848	3242343,73	891958,32	129	9889	3243232,45	892043,32	129	9930	3244022,29	892048,26	129	9971	3243864,01	892255,84
129	9808	3241204,27	892189,99	129	9849	3242344,60	891957,76	129	9890	3243326,41	892055,35	129	9931	3244021,21	892054,78	129	9972	3243858,64	892259,70
129	9809	3241258,93	892160,76	129	9850	3242346,43	891956,56	129	9891	3243329,62	892055,67	129	9932	3244020,55	892061,35	129	9973	3243853,51	892263,88
129	9810	3241296,55	892156,56	129	9851	3242353,93	891951,33	129	9892	3243334,57	892055,73	129	9933	3244020,34	892067,97	129	9974	3243848,68	892268,40
129	9811	3241300,36	892155,99	129	9852	3242385,97	891960,87	129	9893	3243440,73	892053,06	129	9934	3244020,55	892074,57	129	9975	3243844,18	892273,23
129	9812	3241303,15	892155,37	129	9853	3242389,57	891961,74	129	9894	3243410,08	892052,98	129	9935	3244021,21	892081,15	129	9976	3243839,98	892278,33
129	9813	3241324,54	892150,02	129	9854	3242390,86	891962,05	129	9895	3243412,81	892052,74	129	9936	3244022,02	892086,33	129	9977	3243836,14	892283,71
129	9814	3241327,84	892149,07	129	9855	3242395,81	891962,74	129	9896	3243454,99	892047,73	129	9937	3244017,25	892089,31	129	9978	3243832,63	892289,32
129	9815	3241330,42	892148,14	129	9856	3242486,95	891970,84	129	9897	3243523,75	892039,57	129	9938	3244011,88	892093,17	129	9979	3243829,39	892295,46
129	9816	3241357,54	892137,64	129	9857	3242585,32	891980,08	129	9898	3243546,22	892036,93	129	9939	3244006,78	892097,37	129	9980	3243820,87	892312,86
129	9817	3241378,30	892136,82	129	9858	3242635,42	891984,31	129	9899	3243598,39	892036,02	129	9940	3244001,95	892101,88	129	9981	3243818,29	892318,57
129	9818	3241417,84	892142,88	129	9859	3242636,47	891984,40	129	9900	3243627,64	892035,52	129	9941	3243997,42	892106,70	129	9982	3243815,95	892324,77
129	9819	3241419,79	892143,13	129	9860	3242641,72	891984,45	129	9901	3243715,72	892036,90	129	9942	3243995,98	892108,41	129	9983	3243814,03	892331,08
129	9820	3241456,27	892147,26	129	9861	3242659,96	891984,28	129	9902	3243750,79	892041,24	129	9943	3243983,32	892111,17	129	9984	3243812,53	892337,52
129	9821	3241458,76	892147,48	129	9862	3242671,06	891984,19	129	9903	3243811,33	892048,71	129	9944	3243978,76	892112,28	129	9985	3243811,45	892344,04
129	9822	3241463,23	892147,56	129	9863	3242682,04	891983,04	129	9904	3243814,33	892048,99	129	9945	3243972,46	892114,20	129	9986	3243810,82	892350,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	9987	3243810,61	892357,23	129	10028	3243817,27	892680,09	129	10069	3243717,67	892897,99	129	10110	3243624,16	893117,62	129	10151	3243461,05	893331,49
129	9988	3243810,82	892363,83	129	10029	3243813,07	892685,20	129	10070	3243718,66	892913,31	129	10111	3243614,92	893132,59	129	10152	3243451,24	893338,42
129	9989	3243811,45	892370,41	129	10030	3243809,23	892690,57	129	10071	3243718,93	892921,41	129	10112	3243613,33	893135,22	129	10153	3243447,97	893340,82
129	9990	3243812,53	892376,94	129	10031	3243805,75	892696,18	129	10072	3243718,72	892929,52	129	10113	3243610,21	893141,05	129	10154	3243442,87	893345,02
129	9991	3243814,03	892383,37	129	10032	3243802,63	892702,02	129	10073	3243718,69	892932,34	129	10114	3243607,51	893147,07	129	10155	3243438,04	893349,54
129	9992	3243815,95	892389,69	129	10033	3243799,90	892708,03	129	10074	3243718,90	892938,94	129	10115	3243605,17	893153,25	129	10156	3243433,54	893354,35
129	9993	3243818,29	892395,88	129	10034	3243797,56	892714,21	129	10075	3243719,08	892941,21	129	10116	3243603,25	893159,58	129	10157	3243429,34	893359,47
129	9994	3243821,02	892401,90	129	10035	3243795,64	892720,54	129	10076	3243719,32	892944,21	129	10117	3243601,75	893166,01	129	10158	3243425,50	893364,84
129	9995	3243824,62	892408,54	129	10036	3243794,14	892726,98	129	10077	3243718,12	892945,68	129	10118	3243600,67	893172,54	129	10159	3243421,99	893370,45
129	9996	3243822,82	892412,58	129	10037	3243793,18	892732,63	129	10078	3243714,28	892951,05	129	10119	3243600,01	893179,11	129	10160	3243418,87	893376,28
129	9997	3243820,48	892418,76	129	10038	3243792,58	892737,03	129	10079	3243710,80	892956,66	129	10120	3243599,80	893185,72	129	10161	3243416,14	893382,30
129	9998	3243820,03	892420,14	129	10039	3243787,69	892741,05	129	10080	3243710,29	892957,56	129	10121	3243600,01	893192,32	129	10162	3243413,83	893388,49
129	9999	3243813,85	892439,23	129	10040	3243782,86	892745,56	129	10081	3243707,32	892958,31	129	10122	3243600,67	893198,91	129	10163	3243411,91	893394,81
129	10000	3243812,38	892444,18	129	10041	3243778,33	892750,39	129	10082	3243700,99	892960,23	129	10123	3243601,75	893205,42	129	10164	3243410,41	893401,24
129	10001	3243810,97	892450,15	129	10042	3243777,40	892751,50	129	10083	3243694,81	892962,55	129	10124	3243602,44	893208,66	129	10165	3243409,33	893407,77
129	10002	3243807,13	892468,96	129	10043	3243774,13	892755,49	129	10084	3243688,78	892965,28	129	10125	3243604,00	893215,29	129	10166	3243408,67	893414,35
129	10003	3243806,05	892475,47	129	10044	3243770,29	892760,86	129	10085	3243682,96	892968,39	129	10126	3243599,77	893218,74	129	10167	3243408,49	893418,13
129	10004	3243805,42	892482,06	129	10045	3243766,81	892766,49	129	10086	3243677,32	892971,88	129	10127	3243594,97	893223,25	129	10168	3243408,16	893430,15
129	10005	3243805,21	892488,66	129	10046	3243763,69	892772,31	129	10087	3243671,95	892975,74	129	10128	3243590,44	893228,08	129	10169	3243408,13	893432,97
129	10006	3243805,42	892495,27	129	10047	3243762,55	892774,66	129	10088	3243666,85	892979,92	129	10129	3243586,24	893233,18	129	10170	3243408,34	893439,58
129	10007	3243806,05	892501,84	129	10048	3243757,45	892785,76	129	10089	3243662,02	892984,44	129	10130	3243582,40	893238,57	129	10171	3243409,00	893446,15
129	10008	3243807,13	892508,37	129	10049	3243755,83	892789,42	129	10090	3243657,52	892989,27	129	10131	3243578,92	893244,18	129	10172	3243410,08	893452,68
129	10009	3243808,63	892514,80	129	10050	3243753,52	892795,62	129	10091	3243653,32	892994,38	129	10132	3243575,80	893250,00	129	10173	3243411,58	893459,11
129	10010	3243810,55	892521,13	129	10051	3243751,60	892801,93	129	10092	3243649,48	892999,75	129	10133	3243573,07	893256,03	129	10174	3243413,50	893465,44
129	10011	3243812,89	892527,31	129	10052	3243750,10	892808,37	129	10093	3243645,97	893005,36	129	10134	3243570,73	893262,21	129	10175	3243415,81	893471,62
129	10012	3243813,52	892528,83	129	10053	3243749,02	892814,89	129	10094	3243642,85	893011,18	129	10135	3243568,81	893268,54	129	10176	3243418,54	893477,65
129	10013	3243818,80	892541,01	129	10054	3243748,66	892818,43	129	10095	3243640,15	893017,21	129	10136	3243567,91	893272,17	129	10177	3243421,66	893483,47
129	10014	3243820,90	892545,52	129	10055	3243747,04	892819,96	129	10096	3243637,81	893023,39	129	10137	3243565,18	893284,14	129	10178	3243425,14	893489,08
129	10015	3243824,02	892551,34	129	10056	3243742,51	892824,79	129	10097	3243637,18	893025,33	129	10138	3243564,58	893286,93	129	10179	3243429,01	893494,45
129	10016	3243827,50	892556,95	129	10057	3243738,31	892829,91	129	10098	3243631,87	893042,05	129	10139	3243563,59	893293,00	129	10180	3243432,01	893498,13
129	10017	3243831,34	892562,34	129	10058	3243734,47	892835,28	129	10099	3243630,58	893046,45	129	10140	3243547,12	893306,56	129	10181	3243428,50	893501,88
129	10018	3243835,54	892567,44	129	10059	3243730,99	892840,89	129	10100	3243629,08	893052,88	129	10141	3243543,79	893307,09	129	10182	3243424,30	893506,98
129	10019	3243836,80	892568,77	129	10060	3243728,83	892844,89	129	10101	3243628,00	893059,39	129	10142	3243521,83	893311,12	129	10183	3243420,46	893512,36
129	10020	3243839,29	892622,94	129	10061	3243727,87	892846,72	129	10102	3243627,37	893065,98	129	10143	3243502,30	893314,45	129	10184	3243416,95	893517,97
129	10021	3243834,64	892651,02	129	10062	3243725,14	892852,74	129	10103	3243627,16	893072,58	129	10144	3243499,57	893314,96	129	10185	3243413,86	893523,79
129	10022	3243843,94	892658,56	129	10063	3243722,80	892858,92	129	10104	3243627,37	893079,19	129	10145	3243493,15	893316,46	129	10186	3243411,13	893529,82
129	10023	3243842,71	892659,22	129	10064	3243720,88	892865,25	129	10105	3243628,00	893085,76	129	10146	3243486,82	893318,38	129	10187	3243408,79	893536,00
129	10024	3243837,10	892662,70	129	10065	3243719,38	892871,68	129	10106	3243628,69	893090,26	129	10147	3243480,64	893320,71	129	10188	3243406,87	893542,33
129	10025	3243831,73	892666,56	129	10066	3243718,30	892878,21	129	10107	3243631,69	893107,11	129	10148	3243474,61	893323,44	129	10189	3243405,76	893546,95
129	10026	3243826,63	892670,74	129	10067	3243717,67	892884,78	129	10108	3243629,95	893109,25	129	10149	3243468,79	893326,56	129	10190	3243400,18	893572,47
129	10027	3243821,80	892675,27	129	10068	3243717,43	892891,39	129	10109	3243626,08	893114,64	129	10150	3243463,18	893330,04	129	10191	3243399,82	893574,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	10192	3243398,74	893580,81	129	10233	3243301,24	893796,36	129	10274	3243100,66	893946,91	129	10315	3242992,63	894148,23	129	10356	3242780,17	894228,51
129	10193	3243398,08	893587,38	129	10234	3243297,40	893801,73	129	10275	3243097,15	893952,52	129	10316	3242990,98	894149,19	129	10357	3242773,75	894227,01
129	10194	3243397,87	893593,98	129	10235	3243293,89	893807,34	129	10276	3243094,06	893958,34	129	10317	3242978,29	894156,85	129	10358	3242767,21	894225,93
129	10195	3243398,08	893600,59	129	10236	3243290,77	893813,17	129	10277	3243091,33	893964,37	129	10318	3242974,30	894159,37	129	10359	3242760,64	894225,28
129	10196	3243398,74	893607,16	129	10237	3243288,04	893819,19	129	10278	3243088,99	893970,55	129	10319	3242968,93	894163,21	129	10360	3242755,03	894225,06
129	10197	3243399,82	893613,69	129	10238	3243285,73	893825,38	129	10279	3243087,07	893976,88	129	10320	3242963,29	894167,92	129	10361	3242749,36	894222,03
129	10198	3243401,56	893620,99	129	10239	3243283,66	893832,24	129	10280	3243085,57	893983,32	129	10321	3242960,29	894168,61	129	10362	3242743,33	894219,30
129	10199	3243404,47	893631,51	129	10240	3243280,96	893842,57	129	10281	3243084,49	893989,84	129	10322	3242953,99	894170,53	129	10363	3242737,15	894216,97
129	10200	3243406,15	893636,97	129	10241	3243279,67	893847,97	129	10282	3243083,89	893995,92	129	10323	3242947,78	894172,87	129	10364	3242730,82	894215,05
129	10201	3243408,46	893643,15	129	10242	3243277,18	893851,11	129	10283	3243082,48	894015,61	129	10324	3242941,78	894175,59	129	10365	3242724,40	894213,55
129	10202	3243408,85	893644,08	129	10243	3243270,22	893852,07	129	10284	3243082,27	894022,23	129	10325	3242935,93	894178,71	129	10366	3242723,26	894213,33
129	10203	3243406,66	893646,48	129	10244	3243264,25	893853,06	129	10285	3243082,48	894028,83	129	10326	3242930,32	894182,20	129	10367	3242708,11	894210,49
129	10204	3243402,49	893651,59	129	10245	3243257,83	893854,57	129	10286	3243083,14	894035,41	129	10327	3242924,95	894186,04	129	10368	3242702,71	894209,64
129	10205	3243398,62	893656,96	129	10246	3243251,50	893856,48	129	10287	3243084,22	894041,92	129	10328	3242919,85	894190,24	129	10369	3242696,14	894208,99
129	10206	3243395,14	893662,57	129	10247	3243250,09	893856,97	129	10288	3243085,72	894048,37	129	10329	3242915,02	894194,76	129	10370	3242689,51	894208,77
129	10207	3243392,02	893668,41	129	10248	3243235,51	893862,16	129	10289	3243087,01	894052,78	129	10330	3242910,52	894199,59	129	10371	3242682,91	894208,99
129	10208	3243389,29	893674,42	129	10249	3243230,74	893864,01	129	10290	3243092,14	894068,98	129	10331	3242906,32	894204,69	129	10372	3242676,34	894209,64
129	10209	3243386,98	893680,60	129	10250	3243224,71	893866,74	129	10291	3243092,77	894070,90	129	10332	3242902,45	894210,07	129	10373	3242669,83	894210,72
129	10210	3243385,93	893683,72	129	10251	3243218,89	893869,84	129	10292	3243095,11	894077,08	129	10333	3242901,31	894211,93	129	10374	3242663,38	894212,22
129	10211	3243383,83	893686,36	129	10252	3243213,28	893873,34	129	10293	3243097,84	894083,11	129	10334	3242900,20	894211,69	129	10375	3242657,05	894214,14
129	10212	3243379,51	893692,47	129	10253	3243207,91	893877,19	129	10294	3243100,96	894088,93	129	10335	3242898,55	894211,36	129	10376	3242650,87	894216,46
129	10213	3243372,79	893702,70	129	10254	3243202,78	893881,38	129	10295	3243101,50	894089,89	129	10336	3242892,04	894210,28	129	10377	3242644,84	894219,19
129	10214	3243369,79	893707,59	129	10255	3243197,95	893885,89	129	10296	3243097,03	894092,67	129	10337	3242885,47	894209,64	129	10378	3242639,02	894222,30
129	10215	3243366,67	893713,42	129	10256	3243194,44	893889,06	129	10297	3243091,66	894096,52	129	10338	3242878,87	894209,41	129	10379	3242635,30	894224,62
129	10216	3243363,94	893719,44	129	10257	3243187,84	893889,72	129	10298	3243086,56	894100,72	129	10339	3242872,24	894209,64	129	10380	3242633,41	894225,79
129	10217	3243361,60	893725,63	129	10258	3243181,33	893890,78	129	10299	3243084,52	894102,51	129	10340	3242865,67	894210,28	129	10381	3242628,04	894229,65
129	10218	3243360,04	893730,67	129	10259	3243177,10	893891,73	129	10300	3243079,75	894103,33	129	10341	3242859,16	894211,36	129	10382	3242622,94	894233,83
129	10219	3243357,34	893740,23	129	10260	3243168,22	893893,89	129	10301	3243073,33	894104,83	129	10342	3242852,71	894212,86	129	10383	3242618,11	894238,35
129	10220	3243357,01	893741,50	129	10261	3243166,03	893894,46	129	10302	3243066,22	894107,02	129	10343	3242846,38	894214,77	129	10384	3242617,33	894239,17
129	10221	3243355,51	893747,94	129	10262	3243159,70	893896,38	129	10303	3243057,70	894109,99	129	10344	3242840,20	894217,11	129	10385	3242613,58	894243,18
129	10222	3243354,43	893754,46	129	10263	3243153,52	893898,70	129	10304	3243052,30	894112,05	129	10345	3242834,20	894219,84	129	10386	3242610,52	894246,84
129	10223	3243353,83	893760,55	129	10264	3243147,49	893901,43	129	10305	3243046,27	894114,78	129	10346	3242828,35	894222,94	129	10387	3242603,02	894256,26
129	10224	3243348,91	893762,20	129	10265	3243141,67	893904,54	129	10306	3243040,45	894117,90	129	10347	3242822,74	894226,44	129	10388	3242601,88	894257,70
129	10225	3243342,73	893764,53	129	10266	3243136,06	893908,03	129	10307	3243034,84	894121,38	129	10348	3242817,37	894230,29	129	10389	3242598,04	894263,08
129	10226	3243336,70	893767,26	129	10267	3243130,66	893911,89	129	10308	3243029,47	894125,23	129	10349	3242812,27	894234,48	129	10390	3242594,56	894268,69
129	10227	3243330,88	893770,38	129	10268	3243125,56	893916,07	129	10309	3243024,37	894129,42	129	10350	3242807,44	894238,99	129	10391	3242591,44	894274,51
129	10228	3243325,24	893773,87	129	10269	3243120,73	893920,60	129	10310	3243019,54	894133,95	129	10351	3242806,60	894239,89	129	10392	3242589,91	894277,75
129	10229	3243319,87	893777,71	129	10270	3243116,23	893925,42	129	10311	3243014,92	894138,72	129	10352	3242804,53	894238,60	129	10393	3242585,71	894280,84
129	10230	3243314,77	893781,91	129	10271	3243112,03	893930,53	129	10312	3243010,66	894140,05	129	10353	3242798,71	894235,48	129	10394	3242580,61	894285,03
129	10231	3243309,94	893786,43	129	10272	3243108,79	893934,99	129	10313	3243004,48	894142,38	129	10354	3242792,68	894232,75	129	10395	3242575,78	894289,54
129	10232	3243305,44	893791,24	129	10273	3243101,26	893946,00	129	10314	3242998,45	894145,11	129	10355	3242786,50	894230,43	129	10396	3242573,65	894291,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	10397	3242567,98	894297,78	129	10438	3241063,72	893792,25	129	10479	3241720,36	894351,99	129	10520	3242520,79	894483,52	129	10561	3242378,65	894644,07
129	10398	3242524,90	894305,77	129	10439	3241058,38	893791,86	129	10480	3241823,05	894441,16	129	10521	3242520,16	894490,09	129	10562	3242372,83	894647,19
129	10399	3242521,90	894306,42	129	10440	3241053,01	893792,04	129	10481	3241823,95	894441,94	129	10522	3242518,90	894511,93	129	10563	3242367,22	894650,67
129	10400	3242426,20	894330,58	129	10441	3241042,45	893792,97	129	10482	3241825,09	894442,84	129	10523	3242518,72	894517,75	129	10564	3242361,85	894654,52
129	10401	3242422,99	894331,51	129	10442	3241017,76	893795,11	129	10483	3241842,79	894456,64	129	10524	3242518,93	894524,35	129	10565	3242356,72	894658,71
129	10402	3242419,30	894332,88	129	10443	3241011,55	893796,06	129	10484	3241885,42	894489,88	129	10525	3242519,59	894530,94	129	10566	3242351,89	894663,24
129	10403	3242341,69	894365,05	129	10444	3241005,52	893797,77	129	10485	3241890,13	894493,14	129	10526	3242520,67	894537,45	129	10567	3242347,39	894668,05
129	10404	3242339,11	894366,18	129	10445	3240999,73	893800,21	129	10486	3241950,52	894530,01	129	10527	3242522,17	894543,90	129	10568	3242343,19	894673,17
129	10405	3242336,53	894367,48	129	10446	3240994,30	893803,38	129	10487	3242003,35	894566,97	129	10528	3242523,76	894549,22	129	10569	3242339,35	894678,54
129	10406	3242291,23	894392,11	129	10447	3240989,32	893807,19	129	10488	3242008,54	894570,15	129	10529	3242526,97	894559,02	129	10570	3242335,84	894684,15
129	10407	3242277,28	894399,69	129	10448	3240984,76	893811,72	129	10489	3242014,09	894572,67	129	10530	3242527,30	894559,99	129	10571	3242332,75	894689,98
129	10408	3242274,34	894401,41	129	10449	3240980,95	893816,53	129	10490	3242045,05	894584,58	129	10531	3242523,88	894561,78	129	10572	3242330,02	894696,00
129	10409	3242270,14	894404,40	129	10450	3240977,74	893821,90	129	10491	3242050,30	894586,27	129	10532	3242517,67	894564,10	129	10573	3242327,68	894702,18
129	10410	3242241,16	894427,30	129	10451	3240975,19	893827,65	129	10492	3242055,73	894587,38	129	10533	3242511,67	894566,83	129	10574	3242325,76	894708,51
129	10411	3242207,23	894454,09	129	10452	3240973,39	893833,66	129	10493	3242101,42	894594,09	129	10534	3242505,82	894569,95	129	10575	3242324,26	894714,94
129	10412	3242204,83	894455,94	129	10453	3240972,37	893839,86	129	10494	3242105,56	894594,51	129	10535	3242500,21	894573,43	129	10576	3242323,18	894721,47
129	10413	3242177,35	894476,83	129	10454	3240972,22	893843,80	129	10495	3242108,53	894594,61	129	10536	3242494,84	894577,29	129	10577	3242322,55	894728,04
129	10414	3242132,86	894494,68	129	10455	3240972,13	893846,14	129	10496	3242139,46	894594,70	129	10537	3242489,74	894581,49	129	10578	3242322,37	894731,67
129	10415	3242075,74	894489,24	129	10456	3240972,67	893852,40	129	10497	3242143,99	894594,51	129	10538	3242484,91	894586,00	129	10579	3242322,01	894743,70
129	10416	3242064,04	894484,74	129	10457	3240973,99	893858,53	129	10498	3242148,46	894593,91	129	10539	3242480,38	894590,82	129	10580	3242321,98	894746,68
129	10417	3242055,67	894481,53	129	10458	3240976,09	893864,46	129	10499	3242152,87	894592,92	129	10540	3242476,21	894595,93	129	10581	3242322,19	894753,28
129	10418	3242006,59	894447,18	129	10459	3240978,88	893870,07	129	10500	3242168,65	894588,57	129	10541	3242472,34	894601,30	129	10582	3242322,82	894759,87
129	10419	3242003,98	894445,47	129	10460	3240982,99	893875,99	129	10501	3242201,56	894579,52	129	10542	3242470,57	894604,17	129	10583	3242323,90	894766,39
129	10420	3241988,08	894435,76	129	10461	3240986,50	893880,03	129	10502	3242206,09	894578,04	129	10543	3242468,86	894606,91	129	10584	3242325,22	894772,09
129	10421	3241944,67	894409,27	129	10462	3240991,18	893884,21	129	10503	3242210,47	894576,13	129	10544	3242465,74	894612,75	129	10585	3242329,48	894788,53
129	10422	3241887,61	894364,80	129	10463	3240996,34	893887,78	129	10504	3242214,64	894573,81	129	10545	3242463,01	894618,76	129	10586	3242330,44	894800,74
129	10423	3241784,65	894275,37	129	10464	3241001,92	893890,66	129	10505	3242218,57	894571,11	129	10546	3242461,66	894618,72	129	10587	3242328,85	894802,98
129	10424	3241783,72	894274,59	129	10465	3241007,83	893892,84	129	10506	3242268,16	894533,41	129	10547	3242455,06	894618,49	129	10588	3242324,74	894802,57
129	10425	3241781,98	894273,21	129	10466	3241012,33	893893,89	129	10507	3242328,79	894485,52	129	10548	3242448,46	894618,72	129	10589	3242318,14	894802,35
129	10426	3241593,01	894130,53	129	10467	3241013,95	893894,25	129	10508	3242381,98	894456,60	129	10549	3242441,86	894619,36	129	10590	3242311,51	894802,57
129	10427	3241463,80	894024,36	129	10468	3241020,19	893894,89	129	10509	3242454,22	894426,64	129	10550	3242435,35	894620,44	129	10591	3242304,94	894803,22
129	10428	3241374,46	893947,65	129	10469	3241026,46	893894,74	129	10510	3242524,72	894421,14	129	10551	3242428,90	894621,94	129	10592	3242298,43	894804,30
129	10429	3241369,27	893943,88	129	10470	3241053,64	893892,36	129	10511	3242522,02	894431,61	129	10552	3242422,60	894623,86	129	10593	3242291,98	894805,80
129	10430	3241210,42	893844,13	129	10471	3241087,54	893900,46	129	10512	3242520,73	894437,26	129	10553	3242416,39	894626,19	129	10594	3242285,65	894807,72
129	10431	3241205,11	893841,24	129	10472	3241160,74	893931,01	129	10513	3242519,65	894443,79	129	10554	3242410,39	894628,92	129	10595	3242281,15	894809,37
129	10432	3241203,10	893840,34	129	10473	3241312,84	894026,53	129	10514	3242518,99	894450,36	129	10555	3242404,54	894632,02	129	10596	3242276,83	894809,58
129	10433	3241122,34	893806,62	129	10474	3241399,06	894100,57	129	10515	3242518,78	894456,97	129	10556	3242400,16	894634,77	129	10597	3242274,73	894809,74
129	10434	3241118,53	893805,21	129	10475	3241399,81	894101,22	129	10516	3242518,99	894463,57	129	10557	3242398,93	894635,52	129	10598	3242261,11	894810,91
129	10435	3241114,72	893804,13	129	10476	3241530,31	894208,44	129	10517	3242519,65	894470,16	129	10558	3242396,44	894637,32	129	10599	3242253,82	894811,54
129	10436	3241103,50	893801,46	129	10477	3241531,93	894209,71	129	10518	3242520,73	894476,67	129	10559	3242390,86	894639,01	129	10600	3242249,32	894812,04
129	10437	3241068,97	893793,21	129	10478	3241666,81	894311,55	129	10519	3242521,36	894479,65	129	10560	3242384,68	894641,34	129	10601	3242242,81	894813,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	10602	3242236,36	894814,62	129	10643	3242152,36	895031,56	129	10684	3241910,80	895096,72	129	10725	3240674,20	894620,14	129	10766	3239419,60	894394,96
129	10603	3242230,06	894816,54	129	10644	3242148,16	895036,68	129	10685	3241908,58	895096,95	129	10726	3240670,87	894618,46	129	10767	3239373,70	894392,80
129	10604	3242223,85	894818,86	129	10645	3242144,32	895042,05	129	10686	3241898,44	895098,57	129	10727	3240669,70	894617,89	129	10768	3239322,91	894383,82
129	10605	3242217,85	894821,59	129	10646	3242142,94	895044,18	129	10687	3241896,64	895097,77	129	10728	3240664,33	894615,73	129	10769	3239321,20	894383,53
129	10606	3242212,00	894824,71	129	10647	3242142,16	895045,38	129	10688	3241893,70	895096,45	129	10729	3240643,45	894608,73	129	10770	3239273,95	894376,87
129	10607	3242206,39	894828,19	129	10648	3242139,25	895046,43	129	10689	3241843,69	895074,18	129	10730	3240638,11	894607,27	129	10771	3239271,01	894376,56
129	10608	3242201,02	894832,05	129	10649	3242133,79	895049,19	129	10690	3241810,18	895057,84	129	10731	3240632,65	894606,43	129	10772	3239228,23	894373,08
129	10609	3242195,92	894836,23	129	10650	3242128,69	895052,58	129	10691	3241760,32	895033,54	129	10732	3240629,20	894606,22	129	10773	3239217,04	894368,88
129	10610	3242191,09	894840,76	129	10651	3242110,00	895066,81	129	10692	3241759,33	895033,03	129	10733	3240627,10	894606,21	129	10774	3239191,48	894359,28
129	10611	3242186,59	894845,58	129	10652	3242093,38	895075,48	129	10693	3241676,20	894989,55	129	10734	3240605,65	894606,49	129	10775	3239189,41	894358,56
129	10612	3242182,39	894850,69	129	10653	3242090,44	895077,15	129	10694	3241674,31	894988,62	129	10735	3240562,45	894605,05	129	10776	3239187,37	894357,94
129	10613	3242178,52	894856,06	129	10654	3242076,28	895085,80	129	10695	3241668,52	894986,31	129	10736	3240560,74	894605,04	129	10777	3239139,22	894344,55
129	10614	3242175,04	894861,67	129	10655	3242055,25	895098,66	129	10696	3241607,98	894966,60	129	10737	3240506,80	894605,10	129	10778	3239135,20	894343,60
129	10615	3242171,92	894867,51	129	10656	3242051,02	895101,55	129	10697	3241571,11	894951,93	129	10738	3240468,67	894601,03	129	10779	3239131,24	894343,02
129	10616	3242169,85	894871,96	129	10657	3242047,06	895104,91	129	10698	3241560,79	894946,75	129	10739	3240452,71	894599,34	129	10780	3239047,36	894333,85
129	10617	3242162,98	894887,80	129	10658	3242026,45	895124,37	129	10699	3241538,50	894935,58	129	10740	3240412,63	894592,90	129	10781	3238994,32	894323,43
129	10618	3242162,32	894889,36	129	10659	3242024,32	895126,51	129	10700	3241537,15	894934,92	129	10741	3240381,07	894590,47	129	10782	3238960,24	894313,08
129	10619	3242160,01	894895,56	129	10660	3242023,24	895127,70	129	10701	3241476,19	894904,38	129	10742	3240352,15	894586,86	129	10783	3238931,71	894304,41
129	10620	3242158,09	894901,87	129	10661	3242005,99	895147,06	129	10702	3241475,08	894903,85	129	10743	3240329,86	894583,47	129	10784	3238908,82	894297,34
129	10621	3242156,59	894908,32	129	10662	3242004,61	895148,77	129	10703	3241470,19	894901,86	129	10744	3240321,49	894582,21	129	10785	3238861,72	894282,81
129	10622	3242155,51	894914,83	129	10663	3242002,51	895145,46	129	10704	3241386,64	894872,80	129	10745	3240259,30	894574,83	129	10786	3238855,60	894281,34
129	10623	3242154,85	894921,42	129	10664	3241999,69	895141,42	129	10705	3241313,08	894819,22	129	10746	3240222,37	894569,64	129	10787	3238849,36	894280,65
129	10624	3242154,64	894928,02	129	10665	3241996,48	895137,69	129	10706	3241309,48	894816,84	129	10747	3240217,09	894568,90	129	10788	3238843,09	894280,74
129	10625	3242154,85	894934,63	129	10666	3241992,94	895134,28	129	10707	3241305,67	894814,77	129	10748	3240189,49	894560,76	129	10789	3238839,49	894281,25
129	10626	3242155,51	894941,20	129	10667	3241977,16	895120,62	129	10708	3241301,71	894813,03	129	10749	3240159,97	894550,87	129	10790	3238836,88	894281,62
129	10627	3242156,59	894947,73	129	10668	3241973,14	895117,50	129	10709	3241258,57	894796,30	129	10750	3240157,09	894550,00	129	10791	3238830,82	894283,27
129	10628	3242158,09	894954,16	129	10669	3241968,85	895114,78	129	10710	3241217,98	894780,57	129	10751	3240038,65	894518,68	129	10792	3238825,00	894285,67
129	10629	3242158,93	894957,18	129	10670	3241964,29	895112,53	129	10711	3241060,54	894720,22	129	10752	3240036,43	894517,77	129	10793	3238819,54	894288,78
129	10630	3242163,34	894971,74	129	10671	3241936,30	895100,43	129	10712	3241058,14	894719,35	129	10753	3239927,41	894473,16	129	10794	3238814,53	894292,54
129	10631	3242164,39	894975,06	129	10672	3241934,05	895099,62	129	10713	3241054,87	894718,42	129	10754	3239923,63	894471,79	129	10795	3238809,61	894297,43
129	10632	3242166,73	894981,24	129	10673	3241931,92	895098,78	129	10714	3240979,39	894699,45	129	10755	3239779,00	894425,83	129	10796	3238806,07	894301,81
129	10633	3242169,43	894987,27	129	10674	3241930,69	895098,39	129	10715	3240976,30	894698,77	129	10756	3239776,57	894425,20	129	10797	3238802,80	894307,17
129	10634	3242172,55	894993,09	129	10675	3241928,50	895097,88	129	10716	3240934,54	894691,27	129	10757	3239775,40	894424,84	129	10798	3238800,22	894312,88
129	10635	3242173,27	894994,27	129	10676	3241926,19	895097,28	129	10717	3240853,51	894666,37	129	10758	3239773,42	894424,41	129	10799	3238798,36	894318,88
129	10636	3242178,61	895003,26	129	10677	3241924,84	895097,04	129	10718	3240837,43	894661,66	129	10759	3239656,06	894401,50	129	10800	3238797,28	894325,06
129	10637	3242181,40	895007,68	129	10678	3241922,68	895096,80	129	10719	3240798,31	894650,17	129	10760	3239650,84	894400,78	129	10801	3238797,07	894329,41
129	10638	3242177,80	895010,70	129	10679	3241920,37	895096,48	129	10720	3240793,60	894649,05	129	10761	3239571,49	894394,00	129	10802	3238796,98	894331,33
129	10639	3242172,19	895014,18	129	10680	3241918,87	895096,38	129	10721	3240790,96	894648,61	129	10762	3239570,38	894393,91	129	10803	3238797,46	894337,60
129	10640	3242166,79	895018,03	129	10681	3241916,74	895096,41	129	10722	3240747,91	894642,75	129	10763	3239566,75	894393,82	129	10804	3238798,72	894343,75
129	10641	3242161,69	895022,22	129	10682	3241914,46	895096,36	129	10723	3240708,19	894637,33	129	10764	3239522,29	894394,24	129	10805	3238800,76	894349,69
129	10642	3242156,86	895026,75	129	10683	3241912,87	895096,45	129	10724	3240675,49	894620,79	129	10765	3239424,07	894395,17	129	10806	3238803,52	894355,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	10807	3238806,97	894360,58	129	10848	3240325,03	894684,24	129	10889	3241715,89	895123,14	129	10930	3241496,17	895518,34	129	10971	3240632,17	895476,42
129	10808	3238807,90	894361,68	129	10849	3240381,82	894691,35	129	10890	3241807,90	895167,96	129	10931	3241454,29	895518,39	129	10972	3240598,84	895462,50
129	10809	3238811,05	894365,37	129	10850	3240435,79	894698,10	129	10891	3241809,04	895168,48	129	10932	3241390,90	895518,33	129	10973	3240593,23	895460,25
129	10810	3238815,67	894369,58	129	10851	3240498,88	894704,82	129	10892	3241816,72	895171,86	129	10933	3241346,92	895514,31	129	10974	3240570,82	895452,85
129	10811	3238820,80	894373,20	129	10852	3240501,04	894705,01	129	10893	3241824,85	895175,44	129	10934	3241314,40	895511,26	129	10975	3240566,11	895451,56
129	10812	3238826,35	894376,15	129	10853	3240504,25	894705,10	129	10894	3241816,87	895188,70	129	10935	3241278,64	895507,90	129	10976	3240561,28	895450,74
129	10813	3238832,23	894378,37	129	10854	3240531,70	894705,07	129	10895	3241814,02	895194,16	129	10936	3241226,47	895497,72	129	10977	3240556,42	895450,38
129	10814	3238902,43	894400,02	129	10855	3240559,99	894705,03	129	10896	3241811,89	895199,91	129	10937	3241225,18	895497,48	129	10978	3240549,70	895450,23
129	10815	3238967,68	894419,85	129	10856	3240598,36	894706,30	129	10897	3241810,45	895205,89	129	10938	3241222,72	895497,24	129	10979	3240494,98	895448,89
129	10816	3238972,54	894421,06	129	10857	3240629,11	894709,39	129	10898	3241808,17	895218,91	129	10939	3241220,26	895496,91	129	10980	3240452,47	895439,65
129	10817	3239030,29	894432,42	129	10858	3240630,43	894710,07	129	10899	3241803,13	895223,38	129	10940	3241218,94	895496,85	129	10981	3240405,79	895425,81
129	10818	3239034,37	894433,03	129	10859	3240643,27	894716,56	129	10900	3241799,44	895227,00	129	10941	3241216,45	895496,91	129	10982	3240401,77	895424,79
129	10819	3239116,36	894441,99	129	10860	3240670,51	894730,35	129	10901	3241796,14	895230,99	129	10942	3241213,96	895496,89	129	10983	3240338,02	895411,54
129	10820	3239158,45	894453,69	129	10861	3240675,61	894732,58	129	10902	3241793,26	895235,29	129	10943	3241212,67	895497,00	129	10984	3240336,40	895411,24
129	10821	3239199,61	894469,15	129	10862	3240680,89	894734,23	129	10903	3241790,86	895239,87	129	10944	3241180,69	895499,77	129	10985	3240192,91	895386,36
129	10822	3239204,02	894470,59	129	10863	3240686,35	894735,28	129	10904	3241790,26	895241,20	129	10945	3241177,78	895500,13	129	10986	3240036,13	895329,06
129	10823	3239208,55	894471,60	129	10864	3240773,74	894747,19	129	10905	3241784,02	895241,62	129	10946	3241150,18	895504,12	129	10987	3240034,42	895328,47
129	10824	3239213,17	894472,20	129	10865	3240825,04	894762,24	129	10906	3241777,90	895242,84	129	10947	3241133,38	895506,54	129	10988	3240028,90	895327,02
129	10825	3239261,47	894476,10	129	10866	3240908,05	894787,75	129	10907	3241771,96	895244,80	129	10948	3241123,84	895505,83	129	10989	3239820,85	895284,84
129	10826	3239306,35	894482,43	129	10867	3240913,63	894789,12	129	10908	3241766,32	895247,50	129	10949	3241117,54	895505,80	129	10990	3239575,66	895227,57
129	10827	3239359,42	894491,82	129	10868	3240956,68	894796,84	129	10909	3241761,10	895250,89	129	10950	3241111,27	895506,55	129	10991	3239499,79	895209,30
129	10828	3239365,75	894492,54	129	10869	3241027,57	894814,68	129	10910	3241756,33	895254,91	129	10951	3241104,91	895508,19	129	10992	3239446,27	895194,45
129	10829	3239420,74	894495,13	129	10870	3241182,07	894873,90	129	10911	3241732,12	895277,94	129	10952	3241038,64	895525,90	129	10993	3239393,38	895171,86
129	10830	3239423,59	894495,19	129	10871	3241259,50	894903,91	129	10912	3241729,21	895281,04	129	10953	3241022,98	895520,50	129	10994	3239323,90	895142,92
129	10831	3239565,34	894493,83	129	10872	3241333,78	894958,00	129	10913	3241728,43	895281,85	129	10954	3241017,52	895518,97	129	10995	3239233,48	895102,41
129	10832	3239639,65	894500,19	129	10873	3241337,89	894960,70	129	10914	3241725,19	895286,14	129	10955	3241011,91	895518,06	129	10996	3239158,99	895068,60
129	10833	3239751,46	894522,01	129	10874	3241342,24	894962,98	129	10915	3241722,40	895290,75	129	10956	3241006,27	895517,79	129	10997	3239103,67	895039,27
129	10834	3239891,41	894566,49	129	10875	3241346,80	894964,81	129	10916	3241720,15	895295,64	129	10957	3241000,48	895518,18	129	10998	3239101,54	895038,21
129	10835	3239893,96	894567,52	129	10876	3241434,31	894995,25	129	10917	3241704,19	895335,72	129	10958	3240976,84	895521,07	129	10999	3239096,77	895036,26
129	10836	3239964,46	894596,70	129	10877	3241466,80	895011,52	129	10918	3241691,77	895359,30	129	10959	3240973,57	895521,58	129	11000	3239056,27	895022,10
129	10837	3239982,97	894603,94	129	10878	3241528,24	895042,30	129	10919	3241689,79	895363,57	129	10960	3240968,20	895522,92	129	11001	3239055,22	895021,74
129	10838	3240003,76	894612,46	129	10879	3241529,35	895042,84	129	10920	3241688,20	895368,01	129	10961	3240967,15	895523,25	129	11002	3239052,34	895020,90
129	10839	3240007,27	894613,74	129	10880	3241532,14	895044,06	129	10921	3241687,03	895372,57	129	10962	3240930,22	895528,86	129	11003	3238963,60	894997,84
129	10840	3240009,91	894614,52	129	10881	3241572,52	895060,11	129	10922	3241680,10	895406,61	129	10963	3240870,88	895526,95	129	11004	3238960,39	894997,12
129	10841	3240129,94	894646,27	129	10882	3241575,49	895061,19	129	10923	3241669,99	895436,82	129	10964	3240866,23	895527,01	129	11005	3238959,40	894996,94
129	10842	3240184,21	894664,45	129	10883	3241633,57	895080,10	129	10924	3241658,05	895460,95	129	10965	3240833,74	895528,99	129	11006	3238902,67	894987,30
129	10843	3240190,51	894666,09	129	10884	3241671,43	895099,90	129	10925	3241636,93	895501,26	129	10966	3240810,16	895521,43	129	11007	3238897,42	894986,68
129	10844	3240192,91	894666,48	129	10885	3241683,43	895106,20	129	10926	3241634,47	895506,72	129	10967	3240751,90	895502,76	129	11008	3238896,22	894986,62
129	10845	3240212,65	894669,25	129	10886	3241690,93	895110,10	129	10927	3241632,46	895512,09	129	10968	3240746,11	895501,29	129	11009	3238848,43	894984,76
129	10846	3240219,79	894670,26	129	10887	3241701,10	895115,43	129	10928	3241527,16	895517,38	129	10969	3240742,75	895500,76	129	11010	3238842,16	894984,91
129	10847	3240273,37	894677,77	129	10888	3241714,60	895122,49	129	10929	3241508,35	895518,33	129	10970	3240669,16	895491,82	129	11011	3238839,04	894985,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	11012	3238835,95	894985,84	129	11053	3239416,33	895289,91	129	11094	3240905,77	895628,13	129	11135	3241357,66	895725,78	129	11176	3240682,93	896325,64
129	11013	3238829,92	894987,55	129	11054	3239473,87	895305,88	129	11095	3240909,16	895628,23	129	11136	3241336,21	895738,29	129	11177	3240640,81	896350,92
129	11014	3238824,13	894990,00	129	11055	3239475,52	895306,32	129	11096	3240927,91	895628,83	129	11137	3241331,23	895741,60	129	11178	3240621,43	896354,88
129	11015	3238818,70	894993,16	129	11056	3239509,69	895314,54	129	11097	3240929,71	895628,86	129	11138	3241326,67	895745,50	129	11179	3240583,87	896362,53
129	11016	3238813,72	894996,97	129	11057	3239552,59	895324,87	129	11098	3240957,04	895628,76	129	11139	3241322,62	895749,90	129	11180	3240546,82	896366,20
129	11017	3238809,25	895001,37	129	11058	3239553,61	895325,10	129	11099	3240961,96	895628,49	129	11140	3241319,11	895754,76	129	11181	3240545,02	896366,41
129	11018	3238805,35	895006,30	129	11059	3239656,90	895349,70	129	11100	3240966,82	895627,75	129	11141	3241316,23	895760,01	129	11182	3240488,65	896374,06
129	11019	3238802,11	895011,69	129	11060	3239791,75	895380,73	129	11101	3240971,59	895626,54	129	11142	3241313,98	895765,56	129	11183	3240448,60	896376,36
129	11020	3238799,59	895017,43	129	11061	3239798,83	895382,38	129	11102	3240993,49	895619,79	129	11143	3241312,42	895771,33	129	11184	3240390,37	896374,75
129	11021	3238797,79	895023,45	129	11062	3239800,42	895382,73	129	11103	3241012,93	895622,80	129	11144	3241308,37	895790,86	129	11185	3240292,36	896359,39
129	11022	3238796,74	895029,64	129	11063	3240000,43	895433,05	129	11104	3241015,87	895623,82	129	11145	3241294,99	895804,17	129	11186	3240231,40	896349,67
129	11023	3238796,59	895033,51	129	11064	3240134,50	895471,50	129	11105	3241020,76	895625,23	129	11146	3241294,03	895805,26	129	11187	3240178,69	896340,96
129	11024	3238796,50	895035,91	129	11065	3240135,70	895471,92	129	11106	3241025,77	895626,13	129	11147	3241292,77	895806,69	129	11188	3240174,76	896340,46
129	11025	3238797,04	895042,17	129	11066	3240162,79	895481,82	129	11107	3241030,84	895626,52	129	11148	3241290,94	895808,74	129	11189	3240132,13	896336,85
129	11026	3238798,39	895048,30	129	11067	3240167,05	895483,17	129	11108	3241035,94	895626,39	129	11149	3241287,46	895813,80	129	11190	3240127,81	896336,67
129	11027	3238800,46	895054,23	129	11068	3240169,87	895483,83	129	11109	3241066,48	895624,06	129	11150	3241284,64	895819,21	129	11191	3240123,46	896336,86
129	11028	3238803,28	895059,85	129	11069	3240171,40	895484,13	129	11110	3241072,06	895623,33	129	11151	3241271,05	895849,66	129	11192	3240081,97	896340,57
129	11029	3238807,39	895065,78	129	11070	3240318,49	895509,63	129	11111	3241077,94	895621,83	129	11152	3241269,01	895854,99	129	11193	3240080,95	896340,66
129	11030	3238810,87	895069,81	129	11071	3240379,39	895522,27	129	11112	3241094,35	895616,56	129	11153	3241267,63	895860,49	129	11194	3240056,11	896343,34
129	11031	3238815,55	895074,00	129	11072	3240425,20	895535,86	129	11113	3241104,73	895613,23	129	11154	3241266,85	895866,13	129	11195	3240016,06	896333,49
129	11032	3238820,71	895077,57	129	11073	3240427,45	895536,46	129	11114	3241126,42	895606,29	129	11155	3241266,73	895871,82	129	11196	3240000,46	896327,28
129	11033	3238826,29	895080,46	129	11074	3240470,74	895547,13	129	11115	3241130,38	895606,59	129	11156	3241267,96	895906,06	129	11197	3239939,20	896302,93
129	11034	3238832,17	895082,62	129	11075	3240476,05	895548,13	129	11116	3241136,92	895606,60	129	11157	3241268,08	895907,64	129	11198	3239924,05	896289,69
129	11035	3238838,29	895084,05	129	11076	3240481,39	895548,57	129	11117	3241138,24	895606,50	129	11158	3241267,51	895917,43	129	11199	3239920,03	896286,52
129	11036	3238839,40	895084,15	129	11077	3240518,56	895549,54	129	11118	3241159,39	895604,61	129	11159	3241245,61	895934,43	129	11200	3239915,71	896283,79
129	11037	3238844,56	895084,68	129	11078	3240546,94	895550,28	129	11119	3241164,13	895603,96	129	11160	3241206,85	895959,84	129	11201	3239911,12	896281,51
129	11038	3238871,32	895085,73	129	11079	3240591,52	895570,20	129	11120	3241214,32	895597,23	129	11161	3241151,35	895994,94	129	11202	3239875,99	896266,17
129	11039	3238889,11	895086,43	129	11080	3240598,96	895573,83	129	11121	3241262,02	895606,54	129	11162	3241147,78	895997,41	129	11203	3239835,52	896245,54
129	11040	3238901,65	895088,56	129	11081	3240604,99	895576,20	129	11122	3241266,79	895607,23	129	11163	3241100,41	896033,52	129	11204	3239825,80	896240,47
129	11041	3238940,53	895095,16	129	11082	3240616,00	895579,75	129	11123	3241337,68	895613,88	129	11164	3241045,84	896073,82	129	11205	3239823,97	896239,56
129	11042	3238998,19	895110,15	129	11083	3240630,58	895584,46	129	11124	3241384,06	895618,12	129	11165	3240978,04	896123,32	129	11206	3239822,65	896238,96
129	11043	3239025,19	895117,17	129	11084	3240643,06	895588,48	129	11125	3241385,47	895618,23	129	11166	3240976,45	896124,54	129	11207	3239772,91	896217,27
129	11044	3239060,20	895129,41	129	11085	3240649,06	895590,01	129	11126	3241388,56	895618,33	129	11167	3240916,63	896172,00	129	11208	3239724,34	896194,69
129	11045	3239113,48	895157,67	129	11086	3240652,39	895590,54	129	11127	3241440,85	895618,38	129	11168	3240915,40	896172,94	129	11209	3239656,51	896154,36
129	11046	3239116,24	895159,02	129	11087	3240726,01	895599,46	129	11128	3241436,50	895621,08	129	11169	3240899,98	896184,33	129	11210	3239652,16	896152,06
129	11047	3239192,38	895193,56	129	11088	3240812,14	895627,08	129	11129	3241431,76	895624,90	129	11170	3240892,39	896189,95	129	11211	3239602,75	896128,99
129	11048	3239283,61	895234,45	129	11089	3240818,11	895628,61	129	11130	3241394,17	895659,15	129	11171	3240842,20	896228,70	129	11212	3239597,05	896126,76
129	11049	3239284,84	895234,99	129	11090	3240824,26	895629,37	129	11131	3241390,42	895662,97	129	11172	3240841,36	896229,34	129	11213	3239595,79	896126,37
129	11050	3239354,53	895264,00	129	11091	3240830,44	895629,39	129	11132	3241387,06	895667,19	129	11173	3240767,20	896269,03	129	11214	3239549,44	896112,63
129	11051	3239410,06	895287,72	129	11092	3240869,98	895626,97	129	11133	3241384,21	895671,73	129	11174	3240763,99	896270,89	129	11215	3239518,06	896101,06
129	11052	3239414,23	895289,29	129	11093	3240894,28	895627,75	129	11134	3241381,78	895676,73	129	11175	3240762,79	896271,69	129	11216	3239492,29	896091,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	11217	3239466,22	896081,83	129	11258	3239367,76	896164,14	129	11299	3239042,11	896445,27	129	11340	3238482,28	896535,48	129	11381	3239774,47	896433,34
129	11218	3239464,15	896081,11	129	11259	3239368,90	896164,38	129	11300	3238980,91	896438,86	129	11341	3238488,52	896535,94	129	11382	3239824,45	896424,96
129	11219	3239458,06	896079,55	129	11260	3239435,17	896176,99	129	11301	3238979,38	896438,71	129	11342	3238547,53	896536,75	129	11383	3239838,19	896422,66
129	11220	3239388,16	896066,25	129	11261	3239457,70	896185,41	129	11302	3238909,51	896432,52	129	11343	3238602,40	896538,18	129	11384	3239904,55	896411,05
129	11221	3239315,29	896050,63	129	11262	3239516,41	896207,04	129	11303	3238908,25	896432,41	129	11344	3238603,93	896538,21	129	11385	3239905,72	896410,81
129	11222	3239217,55	896029,71	129	11263	3239518,24	896207,67	129	11304	3238906,60	896432,34	129	11345	3238615,42	896538,49	129	11386	3239919,25	896407,95
129	11223	3239216,44	896029,48	129	11264	3239519,50	896208,06	129	11305	3238819,84	896429,73	129	11346	3238618,15	896538,49	129	11387	3239984,53	896428,41
129	11224	3239213,80	896029,06	129	11265	3239563,84	896221,18	129	11306	3238815,07	896429,82	129	11347	3238674,97	896536,78	129	11388	3239985,88	896428,87
129	11225	3239150,23	896020,44	129	11266	3239607,55	896241,60	129	11307	3238712,26	896436,81	129	11348	3238713,88	896536,81	129	11389	3239988,10	896429,53
129	11226	3239146,63	896020,08	129	11267	3239675,41	896281,93	129	11308	3238674,28	896436,78	129	11349	3238717,18	896536,71	129	11390	3240023,53	896439,25
129	11227	3239140,51	896020,08	129	11268	3239679,79	896284,26	129	11309	3238672,72	896436,79	129	11350	3238819,30	896529,76	129	11391	3240027,37	896440,14
129	11228	3239134,42	896020,81	129	11269	3239731,30	896308,20	129	11310	3238670,77	896436,85	129	11351	3238902,13	896532,25	129	11392	3240029,44	896440,48
129	11229	3239128,45	896022,30	129	11270	3239732,41	896308,69	129	11311	3238603,39	896436,81	129	11352	3238969,75	896538,25	129	11393	3240047,95	896443,23
129	11230	3239122,72	896024,50	129	11271	3239781,07	896329,92	129	11312	3238550,59	896436,79	129	11353	3239019,64	896544,22	129	11394	3240052,21	896443,68
129	11231	3239117,32	896027,38	129	11272	3239695,30	896344,90	129	11313	3238549,18	896436,76	129	11354	3239023,21	896544,52	129	11395	3240056,47	896443,75
129	11232	3239112,31	896030,91	129	11273	3239620,15	896358,37	129	11314	3238489,90	896435,95	129	11355	3239044,48	896545,54	129	11396	3240061,51	896443,39
129	11233	3239107,75	896035,03	129	11274	3239587,15	896363,92	129	11315	3238483,63	896436,27	129	11356	3239050,00	896545,50	129	11397	3240128,02	896436,85
129	11234	3239106,04	896037,00	129	11275	3239585,83	896364,16	129	11316	3238481,74	896436,60	129	11357	3239056,48	896544,66	129	11398	3240143,26	896438,16
129	11235	3239103,73	896039,67	129	11276	3239550,04	896371,32	129	11317	3238477,45	896437,36	129	11358	3239069,80	896541,97	129	11399	3240160,63	896439,63
129	11236	3239100,31	896044,77	129	11277	3239546,23	896372,23	129	11318	3238471,45	896439,22	129	11359	3239074,12	896540,91	129	11400	3240213,28	896448,03
129	11237	3239097,55	896050,24	129	11278	3239499,37	896385,46	129	11319	3238465,72	896441,82	129	11360	3239076,43	896540,10	129	11401	3240215,38	896448,37
129	11238	3239095,48	896056,02	129	11279	3239497,51	896386,03	129	11320	3238460,38	896445,10	129	11361	3239125,93	896528,82	129	11402	3240276,10	896458,06
129	11239	3239094,13	896062,00	129	11280	3239496,04	896386,53	129	11321	3238455,49	896449,05	129	11362	3239171,11	896528,80	129	11403	3240338,47	896469,36
129	11240	3239093,56	896068,65	129	11281	3239389,78	896407,81	129	11322	3238451,86	896452,74	129	11363	3239211,76	896530,54	129	11404	3240341,71	896469,84
129	11241	3239093,68	896074,24	129	11282	3239387,86	896408,02	129	11323	3238451,11	896453,56	129	11364	3239217,16	896530,48	129	11405	3240381,52	896474,38
129	11242	3239094,58	896080,32	129	11283	3239384,41	896408,49	129	11324	3238447,36	896458,59	129	11365	3239269,48	896526,99	129	11406	3240384,04	896474,61
129	11243	3239096,20	896086,23	129	11284	3239319,61	896416,60	129	11325	3238444,27	896464,05	129	11366	3239275,75	896526,16	129	11407	3240385,84	896474,70
129	11244	3239098,57	896091,90	129	11285	3239311,03	896417,55	129	11326	3238441,87	896469,85	129	11367	3239324,08	896516,73	129	11408	3240448,00	896476,38
129	11245	3239101,57	896097,24	129	11286	3239307,04	896418,16	129	11327	3238440,22	896475,91	129	11368	3239353,00	896513,53	129	11409	3240452,20	896476,30
129	11246	3239104,45	896101,12	129	11287	3239259,40	896427,43	129	11328	3238439,35	896482,14	129	11369	3239354,11	896513,40	129	11410	3240496,42	896473,78
129	11247	3239105,23	896102,17	129	11288	3239172,13	896428,80	129	11329	3238439,26	896488,42	129	11370	3239400,01	896507,29	129	11411	3240500,14	896473,42
129	11248	3239109,46	896106,61	129	11289	3239165,20	896428,81	129	11330	3238439,98	896494,66	129	11371	3239448,46	896502,90	129	11412	3240557,59	896465,62
129	11249	3239114,20	896110,51	129	11290	3239124,52	896428,83	129	11331	3238441,45	896500,75	129	11372	3239449,84	896502,72	129	11413	3240595,93	896461,83
129	11250	3239119,39	896113,78	129	11291	3239121,79	896428,90	129	11332	3238443,70	896506,63	129	11373	3239452,81	896502,31	129	11414	3240600,28	896461,20
129	11251	3239124,94	896116,41	129	11292	3239089,54	896430,69	129	11333	3238446,64	896512,17	129	11374	3239482,09	896497,05	129	11415	3240621,88	896457,10
129	11252	3239130,76	896118,33	129	11293	3239083,12	896431,48	129	11334	3238450,27	896517,30	129	11375	3239488,66	896495,40	129	11416	3240630,91	896455,41
129	11253	3239133,43	896118,93	129	11294	3239078,77	896432,52	129	11335	3238454,50	896521,93	129	11376	3239490,10	896494,90	129	11417	3240645,22	896452,71
129	11254	3239134,60	896119,09	129	11295	3239060,32	896437,78	129	11336	3238459,27	896526,00	129	11377	3239528,71	896481,09	129	11418	3240647,77	896452,15
129	11255	3239136,79	896119,53	129	11296	3239055,88	896439,28	129	11337	3238464,52	896529,43	129	11378	3239604,49	896462,41	129	11419	3240672,40	896446,14
129	11256	3239198,47	896127,90	129	11297	3239051,59	896441,19	129	11338	3238470,19	896532,19	129	11379	3239620,06	896459,79	129	11420	3240677,23	896444,70
129	11257	3239294,35	896148,42	129	11298	3239043,25	896445,31	129	11339	3238476,13	896534,22	129	11380	3239709,04	896444,85	129	11421	3240681,91	896442,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	11422	3240686,35	896440,38	129	11463	3241396,81	895842,01	129	11504	3241709,44	895581,85	129	11545	3241902,40	895258,84	129	11586	3241886,74	895354,23
129	11423	3240735,70	896410,60	129	11464	3241399,57	895836,90	129	11505	3241713,19	895577,10	129	11546	3241903,66	895253,38	129	11587	3241881,61	895358,43
129	11424	3240736,66	896410,00	129	11465	3241401,73	895831,48	129	11506	3241716,31	895571,92	129	11547	3241906,63	895237,05	129	11588	3241876,78	895362,94
129	11425	3240737,86	896409,22	129	11466	3241403,23	895825,86	129	11507	3241718,80	895566,42	129	11548	3241915,12	895234,72	129	11589	3241872,28	895367,76
129	11426	3240747,73	896402,58	129	11467	3241405,81	895813,47	129	11508	3241726,93	895544,98	129	11549	3241920,28	895233,00	129	11590	3241868,08	895372,87
129	11427	3240778,69	896381,62	129	11468	3241416,97	895806,96	129	11509	3241746,91	895506,82	129	11550	3241925,65	895230,48	129	11591	3241864,24	895378,24
129	11428	3240816,64	896355,99	129	11469	3241421,26	895804,17	129	11510	3241747,42	895505,80	129	11551	3241929,88	895227,93	129	11592	3241860,73	895383,85
129	11429	3240892,06	896315,62	129	11470	3241425,22	895800,94	129	11511	3241757,20	895486,05	129	11552	3241934,17	895224,64	129	11593	3241857,64	895389,69
129	11430	3240895,24	896313,75	129	11471	3241428,85	895797,34	129	11512	3241761,16	895478,04	129	11553	3241946,02	895243,44	129	11594	3241854,91	895395,70
129	11431	3240898,75	896311,32	129	11472	3241432,30	895793,10	129	11513	3241762,81	895474,33	129	11554	3241949,26	895248,00	129	11595	3241852,60	895401,78
129	11432	3240948,88	896273,14	129	11473	3241449,52	895769,67	129	11514	3241763,74	895471,78	129	11555	3241953,01	895252,18	129	11596	3241845,58	895422,45
129	11433	3240953,83	896269,38	129	11474	3241452,97	895764,24	129	11515	3241775,89	895435,45	129	11556	3241957,18	895255,92	129	11597	3241843,60	895428,88
129	11434	3240977,62	896251,26	129	11475	3241455,19	895759,69	129	11516	3241776,91	895432,02	129	11557	3241961,77	895259,16	129	11598	3241842,10	895435,33
129	11435	3240978,43	896250,64	129	11476	3241469,62	895725,70	129	11517	3241777,45	895429,59	129	11558	3241966,69	895261,87	129	11599	3241841,02	895441,84
129	11436	3241032,85	896207,43	129	11477	3241492,30	895705,03	129	11518	3241778,95	895422,27	129	11559	3241971,88	895264,02	129	11600	3241840,63	895445,77
129	11437	3241038,37	896203,09	129	11478	3241516,90	895695,40	129	11519	3241783,60	895399,54	129	11560	3241977,28	895265,56	129	11601	3241839,79	895454,14
129	11438	3241057,27	896189,28	129	11479	3241549,93	895699,08	129	11520	3241784,14	895398,52	129	11561	3241982,80	895266,49	129	11602	3241838,29	895457,92
129	11439	3241105,03	896154,43	129	11480	3241602,16	895706,50	129	11521	3241793,89	895379,95	129	11562	3242017,39	895270,33	129	11603	3241835,32	895462,54
129	11440	3241160,74	896113,27	129	11481	3241607,92	895706,98	129	11522	3241796,11	895375,18	129	11563	3242023,45	895270,63	129	11604	3241832,80	895465,03
129	11441	3241206,67	896078,26	129	11482	3241613,71	895706,80	129	11523	3241809,01	895342,81	129	11564	3242027,44	895270,35	129	11605	3241820,89	895474,12
129	11442	3241261,33	896043,69	129	11483	3241619,41	895705,95	129	11524	3241812,76	895342,17	129	11565	3242012,50	895283,92	129	11606	3241815,55	895478,50
129	11443	3241298,83	896019,12	129	11484	3241625,02	895704,43	129	11525	3241819,39	895342,45	129	11566	3242011,03	895285,27	129	11607	3241810,72	895483,02
129	11444	3241302,10	896016,97	129	11485	3241630,39	895702,29	129	11526	3241825,30	895342,38	129	11567	3242003,59	895292,31	129	11608	3241806,19	895487,85
129	11445	3241305,31	896014,68	129	11486	3241633,12	895700,82	129	11527	3241831,15	895341,60	129	11568	3241991,89	895300,71	129	11609	3241802,02	895492,95
129	11446	3241329,97	895995,55	129	11487	3241635,46	895699,54	129	11528	3241836,88	895340,13	129	11569	3241989,31	895302,61	129	11610	3241798,15	895498,32
129	11447	3241331,08	895994,58	129	11488	3241640,20	895696,23	129	11529	3241842,40	895337,98	129	11570	3241984,21	895306,81	129	11611	3241794,67	895503,93
129	11448	3241332,25	895993,66	129	11489	3241644,52	895692,39	129	11530	3241845,55	895336,32	129	11571	3241979,38	895311,33	129	11612	3241791,55	895509,76
129	11449	3241356,04	895972,84	129	11490	3241648,39	895688,07	129	11531	3241847,62	895335,22	129	11572	3241975,75	895315,17	129	11613	3241788,82	895515,78
129	11450	3241360,09	895968,88	129	11491	3241663,96	895668,42	129	11532	3241852,48	895331,86	129	11573	3241968,34	895323,37	129	11614	3241787,26	895519,77
129	11451	3241363,66	895964,50	129	11492	3241667,29	895663,66	129	11533	3241856,89	895327,95	129	11574	3241966,63	895324,65	129	11615	3241784,32	895527,82
129	11452	3241366,72	895959,73	129	11493	3241670,05	895658,55	129	11534	3241860,85	895323,54	129	11575	3241961,95	895327,18	129	11616	3241779,34	895530,91
129	11453	3241369,21	895954,65	129	11494	3241672,21	895653,15	129	11535	3241864,21	895318,69	129	11576	3241954,36	895330,36	129	11617	3241773,97	895534,77
129	11454	3241369,60	895953,51	129	11495	3241673,74	895647,54	129	11536	3241867,00	895313,47	129	11577	3241950,07	895331,58	129	11618	3241768,87	895538,95
129	11455	3241371,10	895949,32	129	11496	3241674,58	895641,79	129	11537	3241877,26	895291,33	129	11578	3241931,23	895334,80	129	11619	3241764,04	895543,48
129	11456	3241372,39	895943,82	129	11497	3241676,32	895622,11	129	11538	3241885,21	895284,28	129	11579	3241928,50	895335,30	129	11620	3241759,51	895548,30
129	11457	3241373,05	895938,19	129	11498	3241676,53	895617,67	129	11539	3241887,58	895282,17	129	11580	3241922,08	895336,80	129	11621	3241755,34	895553,41
129	11458	3241373,05	895932,54	129	11499	3241676,47	895614,94	129	11540	3241891,54	895278,27	129	11581	3241915,75	895338,72	129	11622	3241751,47	895558,78
129	11459	3241372,45	895926,93	129	11500	3241675,93	895604,32	129	11541	3241895,05	895273,90	129	11582	3241909,57	895341,04	129	11623	3241747,99	895564,39
129	11460	3241367,08	895879,84	129	11501	3241695,82	895592,64	129	11542	3241898,05	895269,18	129	11583	3241903,54	895343,77	129	11624	3241746,85	895566,51
129	11461	3241389,58	895851,10	129	11502	3241700,41	895589,86	129	11543	3241900,51	895264,12	129	11584	3241897,72	895346,89	129	11625	3241742,17	895568,64
129	11462	3241393,45	895846,78	129	11503	3241705,18	895586,13	129	11544	3241900,90	895263,06	129	11585	3241892,11	895350,39	129	11626	3241736,35	895571,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	11627	3241730,74	895575,24	129	11668	3241586,41	895790,97	129	11709	3241465,60	896020,98	129	11750	3241276,27	896212,15	129	11791	3241112,41	896395,59
129	11628	3241725,37	895579,09	129	11669	3241583,38	895811,76	129	11710	3241464,70	896026,44	129	11751	3241271,14	896216,34	129	11792	3241106,80	896399,07
129	11629	3241720,27	895583,28	129	11670	3241583,17	895813,18	129	11711	3241464,07	896033,02	129	11752	3241266,34	896220,85	129	11793	3241101,43	896402,92
129	11630	3241715,44	895587,79	129	11671	3241582,99	895814,70	129	11712	3241463,92	896035,99	129	11753	3241261,81	896225,68	129	11794	3241096,33	896407,11
129	11631	3241710,91	895592,62	129	11672	3241581,94	895823,70	129	11713	3241459,54	896043,58	129	11754	3241257,61	896230,80	129	11795	3241091,50	896411,64
129	11632	3241706,71	895597,74	129	11673	3241576,81	895840,12	129	11714	3241456,33	896049,54	129	11755	3241253,77	896236,17	129	11796	3241086,97	896416,45
129	11633	3241702,87	895603,11	129	11674	3241576,36	895841,61	129	11715	3241453,60	896055,55	129	11756	3241250,26	896241,78	129	11797	3241082,80	896421,57
129	11634	3241699,39	895608,72	129	11675	3241574,50	895847,89	129	11716	3241451,29	896061,75	129	11757	3241247,17	896247,61	129	11798	3241078,93	896426,94
129	11635	3241696,27	895614,55	129	11676	3241563,01	895860,88	129	11717	3241449,37	896068,06	129	11758	3241245,85	896250,37	129	11799	3241075,45	896432,55
129	11636	3241693,54	895620,57	129	11677	3241558,54	895866,31	129	11718	3241448,89	896069,88	129	11759	3241238,98	896265,43	129	11800	3241072,33	896438,38
129	11637	3241691,47	895626,04	129	11678	3241554,70	895871,68	129	11719	3241445,08	896085,25	129	11760	3241237,57	896268,69	129	11801	3241069,60	896444,40
129	11638	3241686,19	895641,15	129	11679	3241551,22	895877,29	129	11720	3241439,26	896100,75	129	11761	3241235,23	896274,87	129	11802	3241067,29	896450,59
129	11639	3241684,03	895648,18	129	11680	3241548,10	895883,13	129	11721	3241438,15	896103,84	129	11762	3241233,31	896281,20	129	11803	3241065,37	896456,91
129	11640	3241682,53	895654,62	129	11681	3241545,37	895889,14	129	11722	3241436,23	896110,17	129	11763	3241231,81	896287,63	129	11804	3241063,87	896463,34
129	11641	3241681,78	895658,85	129	11682	3241544,17	895892,34	129	11723	3241435,00	896115,24	129	11764	3241231,36	896290,15	129	11805	3241062,79	896469,87
129	11642	3241679,71	895660,44	129	11683	3241543,03	895895,32	129	11724	3241433,74	896121,18	129	11765	3241229,56	896300,55	129	11806	3241062,13	896476,44
129	11643	3241674,58	895664,64	129	11684	3241541,11	895901,65	129	11725	3241431,64	896122,30	129	11766	3241227,58	896306,91	129	11807	3241061,92	896483,05
129	11644	3241669,75	895669,15	129	11685	3241539,61	895908,09	129	11726	3241426,03	896125,80	129	11767	3241222,45	896309,67	129	11808	3241062,13	896489,65
129	11645	3241665,25	895673,98	129	11686	3241539,34	895909,56	129	11727	3241420,66	896129,64	129	11768	3241216,84	896313,16	129	11809	3241062,79	896496,24
129	11646	3241661,05	895679,08	129	11687	3241538,50	895914,18	129	11728	3241415,53	896133,84	129	11769	3241211,47	896317,00	129	11810	3241063,00	896497,69
129	11647	3241657,21	895684,45	129	11688	3241536,52	895916,91	129	11729	3241412,83	896136,30	129	11770	3241206,34	896321,20	129	11811	3241064,86	896510,50
129	11648	3241653,70	895690,08	129	11689	3241534,90	895919,44	129	11730	3241389,73	896158,09	129	11771	3241201,54	896325,72	129	11812	3241065,31	896514,03
129	11649	3241650,61	895695,90	129	11690	3241528,75	895929,24	129	11731	3241387,60	896160,15	129	11772	3241197,01	896330,55	129	11813	3241064,71	896520,72
129	11650	3241647,88	895701,93	129	11691	3241527,13	895929,97	129	11732	3241383,10	896164,98	129	11773	3241192,81	896335,65	129	11814	3241062,52	896528,94
129	11651	3241646,35	895705,83	129	11692	3241521,31	895933,09	129	11733	3241378,90	896170,09	129	11774	3241188,97	896341,02	129	11815	3241060,99	896535,49
129	11652	3241643,26	895714,29	129	11693	3241515,70	895936,59	129	11734	3241375,06	896175,46	129	11775	3241185,49	896346,64	129	11816	3241059,91	896542,00
129	11653	3241641,67	895714,99	129	11694	3241510,33	895940,43	129	11735	3241371,55	896181,07	129	11776	3241182,37	896352,46	129	11817	3241059,25	896548,59
129	11654	3241635,85	895718,11	129	11695	3241508,95	895941,55	129	11736	3241368,43	896186,91	129	11777	3241179,64	896358,49	129	11818	3241059,07	896552,23
129	11655	3241630,24	895721,59	129	11696	3241505,23	895944,63	129	11737	3241365,70	896192,92	129	11778	3241178,50	896361,54	129	11819	3241058,86	896560,11
129	11656	3241624,87	895725,45	129	11697	3241500,40	895949,14	129	11738	3241362,85	896192,86	129	11779	3241177,30	896364,67	129	11820	3241054,27	896560,29
129	11657	3241619,77	895729,65	129	11698	3241495,87	895953,97	129	11739	3241345,21	896191,56	129	11780	3241175,38	896371,00	129	11821	3241047,67	896560,50
129	11658	3241614,94	895734,16	129	11699	3241491,70	895959,07	129	11740	3241337,74	896191,27	129	11781	3241174,36	896375,25	129	11822	3241041,10	896561,14
129	11659	3241610,41	895738,98	129	11700	3241487,83	895964,44	129	11741	3241331,14	896191,50	129	11782	3241169,35	896375,41	129	11823	3241034,56	896562,22
129	11660	3241606,21	895744,09	129	11701	3241484,35	895970,07	129	11742	3241324,57	896192,14	129	11783	3241162,78	896376,06	129	11824	3241028,14	896563,72
129	11661	3241602,37	895749,46	129	11702	3241481,23	895975,89	129	11743	3241318,03	896193,22	129	11784	3241156,24	896377,14	129	11825	3241021,81	896565,64
129	11662	3241598,89	895755,07	129	11703	3241478,50	895981,90	129	11744	3241311,61	896194,72	129	11785	3241149,82	896378,64	129	11826	3241015,63	896567,97
129	11663	3241595,77	895760,91	129	11704	3241476,97	895985,88	129	11745	3241305,28	896196,64	129	11786	3241143,49	896380,56	129	11827	3241009,60	896570,70
129	11664	3241593,04	895766,92	129	11705	3241469,98	896004,94	129	11746	3241299,10	896198,97	129	11787	3241137,31	896382,88	129	11828	3241003,78	896573,82
129	11665	3241590,70	895773,12	129	11706	3241469,20	896007,16	129	11747	3241293,07	896201,70	129	11788	3241131,28	896385,61	129	11829	3240998,17	896577,31
129	11666	3241588,78	895779,43	129	11707	3241467,28	896013,48	129	11748	3241287,25	896204,80	129	11789	3241128,91	896386,81	129	11830	3240992,80	896581,15
129	11667	3241587,28	895785,87	129	11708	3241465,78	896019,93	129	11749	3241281,64	896208,30	129	11790	3241115,89	896393,67	129	11831	3240987,67	896585,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	11832	3240982,84	896589,87	129	11873	3240825,43	896785,29	129	11914	3240865,72	897012,82	129	11955	3240830,02	897325,83	129	11996	3240645,49	897460,89
129	11833	3240978,34	896594,68	129	11874	3240820,60	896789,82	129	11915	3240866,38	897019,39	129	11956	3240825,01	897326,04	129	11997	3240646,21	897464,08
129	11834	3240974,14	896599,80	129	11875	3240816,07	896794,63	129	11916	3240867,46	897025,92	129	11957	3240818,44	897326,68	129	11998	3240641,47	897477,85
129	11835	3240970,90	896604,25	129	11876	3240811,90	896799,75	129	11917	3240868,96	897032,35	129	11958	3240811,93	897327,76	129	11999	3240639,40	897484,63
129	11836	3240968,38	896605,71	129	11877	3240810,82	896801,25	129	11918	3240870,88	897038,68	129	11959	3240805,48	897329,26	129	12000	3240637,90	897491,07
129	11837	3240963,97	896608,39	129	11878	3240808,03	896805,12	129	11919	3240873,19	897044,86	129	11960	3240802,33	897330,16	129	12001	3240636,82	897497,58
129	11838	3240953,32	896615,28	129	11879	3240804,55	896810,73	129	11920	3240875,92	897050,88	129	11961	3240798,97	897331,18	129	12002	3240636,16	897504,16
129	11839	3240952,09	896616,09	129	11880	3240801,43	896816,56	129	11921	3240876,61	897052,17	129	11962	3240795,52	897330,88	129	12003	3240635,95	897510,76
129	11840	3240946,72	896619,94	129	11881	3240798,70	896822,58	129	11922	3240873,16	897058,56	129	11963	3240773,56	897325,96	129	12004	3240636,16	897517,38
129	11841	3240941,62	896624,13	129	11882	3240796,39	896828,76	129	11923	3240871,06	897063,06	129	11964	3240771,16	897325,45	129	12005	3240636,82	897523,95
129	11842	3240936,79	896628,64	129	11883	3240794,47	896835,09	129	11924	3240862,48	897082,89	129	11965	3240765,10	897324,45	129	12006	3240637,54	897528,64
129	11843	3240932,29	896633,47	129	11884	3240792,97	896841,52	129	11925	3240861,82	897084,40	129	11966	3240758,08	897323,73	129	12007	3240638,08	897531,63
129	11844	3240928,09	896638,59	129	11885	3240791,89	896848,05	129	11926	3240861,43	897085,39	129	11967	3240751,48	897323,52	129	12008	3240633,94	897534,58
129	11845	3240924,25	896643,96	129	11886	3240791,23	896854,62	129	11927	3240855,37	897100,47	129	11968	3240744,85	897323,73	129	12009	3240628,84	897538,77
129	11846	3240920,74	896649,57	129	11887	3240791,02	896861,23	129	11928	3240853,84	897104,50	129	11969	3240738,28	897324,39	129	12010	3240626,65	897540,84
129	11847	3240912,70	896663,79	129	11888	3240791,05	896864,25	129	11929	3240846,01	897126,73	129	11970	3240732,25	897325,38	129	12011	3240624,01	897543,28
129	11848	3240910,03	896668,83	129	11889	3240791,47	896877,90	129	11930	3240845,59	897127,89	129	11971	3240725,32	897326,95	129	12012	3240619,51	897548,11
129	11849	3240907,30	896674,86	129	11890	3240791,65	896881,50	129	11931	3240843,67	897134,22	129	11972	3240718,99	897328,87	129	12013	3240615,31	897553,23
129	11850	3240904,99	896681,04	129	11891	3240792,28	896888,07	129	11932	3240842,17	897140,65	129	11973	3240712,81	897331,20	129	12014	3240611,47	897558,60
129	11851	3240903,07	896687,37	129	11892	3240793,36	896894,59	129	11933	3240841,09	897147,18	129	11974	3240706,81	897333,93	129	12015	3240607,96	897564,21
129	11852	3240901,57	896693,80	129	11893	3240794,53	896899,78	129	11934	3240840,46	897153,75	129	11975	3240700,96	897337,05	129	12016	3240604,84	897570,03
129	11853	3240900,49	896700,31	129	11894	3240798,88	896916,78	129	11935	3240840,28	897157,45	129	11976	3240695,35	897340,54	129	12017	3240602,77	897574,53
129	11854	3240899,89	896706,24	129	11895	3240799,18	896918,01	129	11936	3240839,92	897169,48	129	11977	3240689,98	897344,38	129	12018	3240595,60	897591,07
129	11855	3240898,96	896706,87	129	11896	3240801,10	896924,34	129	11937	3240839,89	897172,39	129	11978	3240684,88	897348,58	129	12019	3240575,56	897629,58
129	11856	3240893,59	896710,71	129	11897	3240803,44	896930,52	129	11938	3240840,10	897178,99	129	11979	3240680,05	897353,10	129	12020	3240574,57	897631,54
129	11857	3240888,49	896714,91	129	11898	3240806,17	896936,55	129	11939	3240840,76	897185,58	129	11980	3240675,52	897357,93	129	12021	3240571,87	897637,51
129	11858	3240883,66	896719,42	129	11899	3240809,29	896942,37	129	11940	3240841,84	897192,10	129	11981	3240671,35	897363,03	129	12022	3240559,33	897667,71
129	11859	3240879,13	896724,24	129	11900	3240812,77	896947,98	129	11941	3240843,34	897198,54	129	11982	3240669,73	897365,29	129	12023	3240545,14	897700,06
129	11860	3240874,96	896729,35	129	11901	3240816,61	896953,36	129	11942	3240844,57	897202,78	129	11983	3240667,48	897368,40	129	12024	3240544,33	897701,98
129	11861	3240873,73	896730,96	129	11902	3240820,81	896958,46	129	11943	3240855,58	897237,64	129	11984	3240664,00	897374,02	129	12025	3240541,99	897708,16
129	11862	3240872,32	896732,91	129	11903	3240822,94	896960,80	129	11944	3240858,31	897248,05	129	11985	3240660,88	897379,84	129	12026	3240540,10	897714,49
129	11863	3240866,23	896741,16	129	11904	3240834,22	896972,76	129	11945	3240859,36	897256,68	129	11986	3240658,18	897385,78	129	12027	3240538,66	897720,63
129	11864	3240863,59	896744,94	129	11905	3240836,23	896974,84	129	11946	3240858,55	897264,69	129	11987	3240651,28	897402,45	129	12028	3240533,98	897743,76
129	11865	3240860,08	896750,55	129	11906	3240841,06	896979,36	129	11947	3240857,44	897271,30	129	11988	3240648,91	897408,72	129	12029	3240532,84	897750,58
129	11866	3240856,99	896756,37	129	11907	3240846,16	896983,56	129	11948	3240852,01	897287,67	129	11989	3240646,99	897415,05	129	12030	3240532,18	897757,17
129	11867	3240854,26	896762,40	129	11908	3240851,53	896987,41	129	11949	3240850,33	897293,31	129	11990	3240645,49	897421,48	129	12031	3240531,97	897763,77
129	11868	3240851,92	896768,58	129	11909	3240857,17	896990,89	129	11950	3240848,83	897299,74	129	11991	3240644,41	897427,99	129	12032	3240532,18	897770,38
129	11869	3240847,36	896770,65	129	11910	3240862,99	896994,01	129	11951	3240847,75	897306,27	129	11992	3240643,75	897434,58	129	12033	3240532,84	897776,95
129	11870	3240841,51	896773,77	129	11911	3240866,14	896995,44	129	11952	3240847,12	897312,84	129	11993	3240643,54	897441,18	129	12034	3240535,30	897794,89
129	11871	3240835,90	896777,25	129	11912	3240865,72	896999,61	129	11953	3240846,88	897319,44	129	11994	3240643,75	897447,79	129	12035	3240534,13	897807,19
129	11872	3240830,53	896781,10	129	11913	3240865,51	897006,21	129	11954	3240847,09	897325,56	129	11995	3240644,41	897454,36	129	12036	3240533,89	897810,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	12037	3240533,68	897816,78	129	12078	3239715,28	897775,59	129	12119	3239015,53	897671,22	129	12160	3239096,65	897991,44	129	12201	3238643,80	898096,62
129	12038	3240533,89	897823,39	129	12079	3239710,63	897773,97	129	12120	3239017,87	897671,76	129	12161	3239037,67	897996,42	129	12202	3238645,12	898096,69
129	12039	3240534,55	897829,96	129	12080	3239705,86	897772,83	129	12121	3239019,34	897671,95	129	12162	3238936,00	897993,03	129	12203	3238737,88	898100,05
129	12040	3240535,60	897836,49	129	12081	3239666,47	897765,42	129	12122	3239021,56	897672,39	129	12163	3238934,32	897993,00	129	12204	3238743,10	898099,96
129	12041	3240536,71	897841,42	129	12082	3239597,08	897742,51	129	12123	3239056,24	897676,84	129	12164	3238891,96	897993,01	129	12205	3238837,06	898093,05
129	12042	3240546,07	897878,59	129	12083	3239595,25	897741,96	129	12124	3239103,91	897685,69	129	12165	3238835,17	897993,04	129	12206	3238933,51	898092,99
129	12043	3240546,46	897880,09	129	12084	3239527,09	897722,50	129	12125	3239172,79	897707,98	129	12166	3238831,78	897993,16	129	12207	3239035,33	898096,39
129	12044	3240548,38	897886,42	129	12085	3239523,94	897721,71	129	12126	3239230,75	897730,47	129	12167	3238738,75	898000,02	129	12208	3239037,28	898096,45
129	12045	3240549,37	897889,18	129	12086	3239493,10	897715,03	129	12127	3239232,94	897731,26	129	12168	3238736,98	897999,96	129	12209	3239042,08	898096,38
129	12046	3240555,73	897906,27	129	12087	3239406,34	897685,63	129	12128	3239270,38	897743,80	129	12169	3238652,29	897996,88	129	12210	3239043,16	898096,30
129	12047	3240556,06	897910,11	129	12088	3239221,48	897616,23	129	12129	3239301,19	897753,82	129	12170	3238642,39	897995,10	129	12211	3239104,60	898091,11
129	12048	3240555,07	897917,92	129	12089	3239117,86	897577,74	129	12130	3239329,33	897765,85	129	12171	3238635,88	897993,91	129	12212	3239199,97	898083,96
129	12049	3240547,63	897946,74	129	12090	3239083,12	897573,16	129	12131	3239357,59	897782,07	129	12172	3238614,28	897990,03	129	12213	3239205,61	898083,22
129	12050	3240546,37	897952,27	129	12091	3239034,31	897573,19	129	12132	3239361,19	897783,94	129	12173	3238611,28	897989,49	129	12214	3239210,11	898082,14
129	12051	3240545,29	897958,80	129	12092	3239031,07	897572,89	129	12133	3239363,23	897784,86	129	12174	3238600,96	897987,61	129	12215	3239301,34	898055,85
129	12052	3240544,75	897964,30	129	12093	3239024,92	897572,88	129	12134	3239388,76	897795,49	129	12175	3238534,51	897962,56	129	12216	3239398,42	898031,47
129	12053	3240468,37	897953,98	129	12094	3239020,54	897573,42	129	12135	3239394,04	897797,35	129	12176	3238466,77	897936,51	129	12217	3239488,45	898013,14
129	12054	3240468,25	897946,89	129	12095	3239018,83	897573,63	129	12136	3239399,50	897798,61	129	12177	3238392,52	897903,94	129	12218	3239502,04	898012,89
129	12055	3240403,87	897949,12	129	12096	3239012,86	897575,11	129	12137	3239434,00	897804,55	129	12178	3238297,87	897858,30	129	12219	3239574,40	898011,51
129	12056	3240369,91	897947,05	129	12097	3239007,13	897577,33	129	12138	3239501,20	897819,10	129	12179	3238294,63	897857,01	129	12220	3239657,08	898015,03
129	12057	3240349,75	897946,17	129	12098	3239001,70	897580,23	129	12139	3239566,84	897837,84	129	12180	3238268,17	897844,32	129	12221	3239730,85	898025,29
129	12058	3240329,86	897945,31	129	12099	3238996,66	897583,77	129	12140	3239638,42	897861,45	129	12181	3238240,33	897835,50	129	12222	3239736,19	898025,76
129	12059	3240300,40	897943,80	129	12100	3238992,13	897587,91	129	12141	3239643,34	897862,72	129	12182	3238205,77	897843,55	129	12223	3239741,53	898025,64
129	12060	3240294,34	897943,77	129	12101	3238990,51	897589,78	129	12142	3239644,66	897863,05	129	12183	3238192,33	897862,74	129	12224	3239754,34	898024,66
129	12061	3240246,07	897941,68	129	12102	3238988,11	897592,56	129	12143	3239680,09	897869,77	129	12184	3238185,79	897890,86	129	12225	3239789,41	898021,99
129	12062	3240243,01	897941,64	129	12103	3238984,69	897597,69	129	12144	3239735,92	897902,76	129	12185	3238198,30	897919,03	129	12226	3239794,99	898021,26
129	12063	3240146,08	897943,33	129	12104	3238981,93	897603,18	129	12145	3239757,25	897924,15	129	12186	3238199,68	897921,91	129	12227	3239796,88	898020,85
129	12064	3240067,24	897943,35	129	12105	3238979,89	897608,97	129	12146	3239668,51	897915,66	129	12187	3238213,84	897929,11	129	12228	3239802,58	898019,53
129	12065	3239986,45	897930,19	129	12106	3238978,54	897614,98	129	12147	3239664,76	897915,28	129	12188	3238347,19	897993,10	129	12229	3239867,26	898007,53
129	12066	3239923,09	897914,70	129	12107	3238977,97	897621,43	129	12148	3239663,74	897915,24	129	12189	3238350,10	897994,51	129	12230	3239901,73	898012,44
129	12067	3239920,60	897914,16	129	12108	3238978,15	897627,24	129	12149	3239595,34	897912,31	129	12190	3238351,54	897995,16	129	12231	3239964,58	898027,80
129	12068	3239918,08	897913,74	129	12109	3238979,05	897633,33	129	12150	3239576,95	897911,53	129	12191	3238401,73	898017,18	129	12232	3239965,63	898028,02
129	12069	3239890,03	897907,21	129	12110	3238980,73	897639,24	129	12151	3239574,04	897911,50	129	12192	3238428,37	898028,85	129	12233	3239967,10	898028,35
129	12070	3239874,61	897894,64	129	12111	3238983,10	897644,91	129	12152	3239482,00	897913,24	129	12193	3238429,81	898029,43	129	12234	3239968,45	898028,58
129	12071	3239836,60	897862,06	129	12112	3238986,16	897650,25	129	12153	3239477,47	897913,54	129	12194	3238498,90	898056,01	129	12235	3240001,51	898033,96
129	12072	3239802,76	897828,18	129	12113	3238988,89	897653,91	129	12154	3239473,00	897914,25	129	12195	3238569,94	898082,79	129	12236	3240055,18	898042,69
129	12073	3239799,25	897824,97	129	12114	3238989,85	897655,17	129	12155	3239377,36	897933,72	129	12196	3238572,10	898083,55	129	12237	3240060,07	898043,25
129	12074	3239794,15	897821,28	129	12115	3238994,11	897659,61	129	12156	3239375,17	897934,20	129	12197	3238578,43	898085,16	129	12238	3240063,22	898043,34
129	12075	3239753,47	897795,49	129	12116	3238998,88	897663,48	129	12157	3239276,14	897959,07	129	12198	3238602,64	898089,55	129	12239	3240065,80	898043,34
129	12076	3239749,90	897793,42	129	12117	3239004,10	897666,73	129	12158	3239274,46	897959,52	129	12199	3238611,79	898091,20	129	12240	3240147,40	898043,32
129	12077	3239719,72	897777,64	129	12118	3239009,68	897669,33	129	12159	3239187,34	897984,63	129	12200	3238638,07	898095,93	129	12241	3240243,25	898041,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	12242	3240338,44	898045,78	129	12283	3240535,18	898282,50	129	12324	3240384,52	898605,75	129	12365	3239058,85	898696,38	129	12406	3237743,59	898659,46
129	12243	3240365,11	898046,94	129	12284	3240531,70	898288,11	129	12325	3240377,80	898610,83	129	12366	3239057,47	898696,45	129	12407	3237740,50	898659,75
129	12244	3240446,11	898051,89	129	12285	3240528,58	898293,94	129	12326	3240361,39	898622,85	129	12367	3239052,10	898697,08	129	12408	3237669,34	898668,82
129	12245	3240470,56	898055,19	129	12286	3240525,85	898299,96	129	12327	3240356,65	898625,41	129	12368	3239010,04	898704,34	129	12409	3237666,28	898669,30
129	12246	3240537,85	898064,28	129	12287	3240523,51	898306,15	129	12328	3240328,54	898640,61	129	12369	3239008,75	898704,55	129	12410	3237662,89	898670,08
129	12247	3240538,12	898071,79	129	12288	3240521,71	898312,08	129	12329	3240288,19	898654,33	129	12370	3238961,35	898710,24	129	12411	3237574,78	898693,38
129	12248	3240538,27	898074,69	129	12289	3240514,69	898337,88	129	12330	3240278,05	898657,77	129	12371	3238957,93	898710,76	129	12412	3237489,82	898712,41
129	12249	3240538,93	898081,26	129	12290	3240513,07	898344,70	129	12331	3240239,53	898650,79	129	12372	3238956,07	898711,15	129	12413	3237389,32	898733,23
129	12250	3240540,01	898087,78	129	12291	3240511,99	898351,23	129	12332	3240233,77	898650,09	129	12373	3238941,10	898714,60	129	12414	3237385,81	898734,09
129	12251	3240541,51	898094,22	129	12292	3240511,36	898357,80	129	12333	3240229,30	898650,01	129	12374	3238901,65	898714,66	129	12415	3237197,38	898787,61
129	12252	3240543,43	898100,55	129	12293	3240511,15	898364,41	129	12334	3240152,05	898652,10	129	12375	3238876,42	898712,82	129	12416	3237195,61	898788,15
129	12253	3240545,74	898106,73	129	12294	3240511,36	898371,01	129	12335	3240150,46	898652,16	129	12376	3238860,76	898703,13	129	12417	3237193,69	898788,82
129	12254	3240547,18	898110,01	129	12295	3240511,99	898377,58	129	12336	3240103,03	898654,96	129	12377	3238848,94	898695,58	129	12418	3237190,09	898790,17
129	12255	3240548,17	898112,22	129	12296	3240513,07	898384,11	129	12337	3240007,33	898655,04	129	12378	3238848,07	898695,28	129	12419	3237153,55	898803,72
129	12256	3240547,12	898118,55	129	12297	3240514,57	898390,54	129	12338	3239968,42	898652,31	129	12379	3238826,53	898682,55	129	12420	3237121,72	898811,41
129	12257	3240546,82	898121,29	129	12298	3240516,34	898396,30	129	12339	3239867,41	898642,95	129	12380	3238822,09	898680,21	129	12421	3237118,03	898812,46
129	12258	3240545,68	898132,09	129	12299	3240512,32	898405,84	129	12340	3239835,85	898633,53	129	12381	3238817,44	898678,33	129	12422	3237113,65	898814,11
129	12259	3240545,35	898135,92	129	12300	3240509,77	898412,56	129	12341	3239831,65	898632,48	129	12382	3238812,61	898676,92	129	12423	3237062,98	898836,03
129	12260	3240545,14	898142,52	129	12301	3240507,85	898418,89	129	12342	3239827,36	898631,77	129	12383	3238792,06	898672,06	129	12424	3237057,40	898838,88
129	12261	3240545,35	898149,12	129	12302	3240506,35	898425,33	129	12343	3239823,01	898631,46	129	12384	3238789,90	898671,60	129	12425	3237052,18	898842,40
129	12262	3240546,01	898155,70	129	12303	3240505,27	898431,85	129	12344	3239761,42	898629,69	129	12385	3238786,45	898671,06	129	12426	3237047,47	898846,56
129	12263	3240547,09	898162,23	129	12304	3240504,61	898438,42	129	12345	3239758,24	898629,69	129	12386	3238782,01	898664,10	129	12427	3237043,33	898851,27
129	12264	3240548,59	898168,66	129	12305	3240504,40	898445,02	129	12346	3239706,40	898631,50	129	12387	3238685,08	898658,52	129	12428	3237039,79	898856,46
129	12265	3240550,51	898174,98	129	12306	3240504,61	898451,64	129	12347	3239704,99	898631,58	129	12388	3238657,06	898653,40	129	12429	3237036,94	898862,05
129	12266	3240552,82	898181,17	129	12307	3240505,03	898455,78	129	12348	3239701,03	898631,98	129	12389	3238655,50	898653,13	129	12430	3237034,81	898867,96
129	12267	3240555,55	898187,19	129	12308	3240505,36	898458,75	129	12349	3239629,12	898642,29	129	12390	3238648,39	898652,07	129	12431	3237033,46	898874,08
129	12268	3240557,53	898190,98	129	12309	3240506,35	898464,73	129	12350	3239529,04	898642,32	129	12391	3238620,07	898647,84	129	12432	3237032,86	898880,34
129	12269	3240563,23	898201,42	129	12310	3240507,85	898471,17	129	12351	3239525,92	898642,41	129	12392	3238612,99	898646,77	129	12433	3237033,04	898886,61
129	12270	3240563,86	898205,68	129	12311	3240509,77	898477,50	129	12352	3239523,19	898642,65	129	12393	3238561,93	898639,15	129	12434	3237033,25	898887,96
129	12271	3240565,03	898215,19	129	12312	3240510,82	898480,27	129	12353	3239501,41	898645,23	129	12394	3238482,10	898628,74	129	12435	3237034,03	898892,82
129	12272	3240563,44	898216,87	129	12313	3240512,08	898483,68	129	12354	3239482,45	898647,46	129	12395	3238478,77	898628,43	129	12436	3237035,77	898898,85
129	12273	3240559,24	898221,99	129	12314	3240514,69	898489,41	129	12355	3239364,76	898660,05	129	12396	3238475,68	898628,32	129	12437	3237038,26	898904,61
129	12274	3240555,40	898227,36	129	12315	3240513,40	898490,98	129	12356	3239316,37	898662,39	129	12397	3238403,32	898628,31	129	12438	3237041,47	898910,01
129	12275	3240551,89	898232,97	129	12316	3240509,53	898496,35	129	12357	3239287,90	898663,77	129	12398	3238308,07	898628,26	129	12439	3237045,31	898914,97
129	12276	3240548,80	898238,80	129	12317	3240506,05	898501,96	129	12358	3239243,92	898662,75	129	12399	3238134,91	898625,41	129	12440	3237049,75	898919,41
129	12277	3240546,07	898244,82	129	12318	3240502,93	898507,78	129	12359	3239221,66	898662,25	129	12400	3238132,06	898625,44	129	12441	3237054,70	898923,27
129	12278	3240543,73	898251,01	129	12319	3240502,15	898509,52	129	12360	3239217,19	898662,34	129	12401	3237988,27	898631,29	129	12442	3237059,02	898925,82
129	12279	3240541,81	898257,33	129	12320	3240461,86	898548,75	129	12361	3239212,75	898662,84	129	12402	3237987,16	898631,35	129	12443	3237063,70	898931,01
129	12280	3240540,31	898263,76	129	12321	3240460,63	898549,84	129	12362	3239208,37	898663,72	129	12403	3237983,08	898631,79	129	12444	3237079,84	898934,49
129	12281	3240539,23	898270,29	129	12322	3240430,78	898576,78	129	12363	3239142,37	898680,27	129	12404	3237981,46	898632,04	129	12445	3237089,59	898931,40
129	12282	3240538,60	898276,87	129	12323	3240388,15	898603,24	129	12364	3239087,74	898695,37	129	12405	3237877,24	898650,78	129	12446	3237090,64	898931,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	12447	3237096,76	898929,94	129	12488	3238975,90	898809,21	129	12529	3240272,98	898758,48	129	12570	3240547,63	898852,87	129	12611	3240572,71	899151,04
129	12448	3237102,67	898927,81	129	12489	3239021,92	898803,69	129	12530	3240277,99	898759,12	129	12571	3240549,94	898859,05	129	12612	3240564,07	899165,37
129	12449	3237107,50	898925,73	129	12490	3239024,50	898803,31	129	12531	3240283,03	898759,27	129	12572	3240552,67	898865,08	129	12613	3240563,08	899167,05
129	12450	3237137,53	898916,20	129	12491	3239065,75	898796,20	129	12532	3240288,10	898758,90	129	12573	3240555,79	898870,90	129	12614	3240561,46	899169,94
129	12451	3237182,35	898899,63	129	12492	3239094,19	898795,20	129	12533	3240293,08	898758,01	129	12574	3240559,27	898876,53	129	12615	3240554,20	899183,56
129	12452	3237185,89	898898,62	129	12493	3239095,57	898795,14	129	12534	3240297,97	898756,62	129	12575	3240563,14	898881,90	129	12616	3240552,70	899186,49
129	12453	3237188,11	898897,84	129	12494	3239099,50	898794,73	129	12535	3240326,20	898747,03	129	12576	3240567,31	898887,00	129	12617	3240546,13	899199,99
129	12454	3237226,75	898883,22	129	12495	3239128,12	898790,65	129	12536	3240346,72	898733,94	129	12577	3240571,84	898891,83	129	12618	3240533,41	899222,19
129	12455	3237277,66	898868,76	129	12496	3239133,31	898789,62	129	12537	3240369,91	898731,84	129	12578	3240576,67	898896,34	129	12619	3240528,07	899231,50
129	12456	3237411,37	898830,78	129	12497	3239138,38	898788,06	129	12538	3240372,40	898730,58	129	12579	3240579,97	898899,13	129	12620	3240522,10	899241,88
129	12457	3237511,30	898810,08	129	12498	3239169,61	898776,52	129	12539	3240414,37	898707,88	129	12580	3240580,90	898907,67	129	12621	3240519,13	899247,48
129	12458	3237597,58	898790,74	129	12499	3239226,10	898762,38	129	12540	3240417,37	898706,13	129	12581	3240581,26	898910,89	129	12622	3240516,40	899253,49
129	12459	3237599,44	898790,29	129	12500	3239239,96	898762,69	129	12541	3240420,79	898703,74	129	12582	3240582,34	898917,42	129	12623	3240514,36	899258,80
129	12460	3237685,24	898767,60	129	12501	3239247,37	898762,87	129	12542	3240443,08	898686,84	129	12583	3240583,84	898923,85	129	12624	3240505,06	899285,43
129	12461	3237751,60	898759,15	129	12502	3239261,53	898763,19	129	12543	3240487,54	898659,25	129	12584	3240584,80	898927,00	129	12625	3240502,84	899292,61
129	12462	3237886,54	898750,38	129	12503	3239287,39	898763,77	129	12544	3240492,82	898655,43	129	12585	3240584,98	898928,95	129	12626	3240501,34	899299,06
129	12463	3237892,15	898749,70	129	12504	3239290,93	898763,73	129	12545	3240494,47	898654,02	129	12586	3240585,76	898930,18	129	12627	3240500,26	899305,57
129	12464	3237995,77	898731,07	129	12505	3239371,78	898759,81	129	12546	3240496,69	898659,73	129	12587	3240588,10	898936,36	129	12628	3240499,63	899312,16
129	12465	3238023,76	898729,93	129	12506	3239373,94	898759,63	129	12547	3240500,17	898665,34	129	12588	3240589,18	898938,91	129	12629	3240499,39	899318,76
129	12466	3238134,70	898725,42	129	12507	3239419,09	898754,80	129	12548	3240504,01	898670,71	129	12589	3240599,89	898962,85	129	12630	3240499,45	899322,24
129	12467	3238307,62	898728,27	129	12508	3239493,64	898746,84	129	12549	3240508,21	898675,83	129	12590	3240601,51	898966,32	129	12631	3240500,35	899348,35
129	12468	3238472,38	898728,33	129	12509	3239532,01	898742,31	129	12550	3240512,74	898680,66	129	12591	3240604,63	898972,14	129	12632	3240500,53	899351,49
129	12469	3238548,55	898738,26	129	12510	3239632,69	898742,29	129	12551	3240517,57	898685,17	129	12592	3240606,37	898975,00	129	12633	3240501,16	899358,06
129	12470	3238605,31	898746,73	129	12511	3239635,81	898742,19	129	12552	3240522,67	898689,36	129	12593	3240604,72	898978,08	129	12634	3240502,24	899364,58
129	12471	3238612,42	898747,80	129	12512	3239639,77	898741,78	129	12553	3240531,85	898701,82	129	12594	3240597,82	898991,74	129	12635	3240502,66	899366,62
129	12472	3238639,90	898751,92	129	12513	3239712,58	898731,34	129	12554	3240533,62	898704,19	129	12595	3240594,67	898998,61	129	12636	3240500,74	899371,06
129	12473	3238668,37	898757,11	129	12514	3239760,13	898729,69	129	12555	3240537,82	898709,31	129	12596	3240592,33	899004,79	129	12637	3240498,40	899377,26
129	12474	3238670,92	898757,52	129	12515	3239813,56	898731,24	129	12556	3240542,14	898713,93	129	12597	3240590,41	899011,12	129	12638	3240496,48	899383,57
129	12475	3238715,59	898763,32	129	12516	3239843,56	898740,19	129	12557	3240538,72	898734,40	129	12598	3240588,91	899017,56	129	12639	3240494,98	899390,01
129	12476	3238771,84	898770,03	129	12517	3239848,51	898741,39	129	12558	3240538,21	898737,82	129	12599	3240587,83	899024,08	129	12640	3240494,68	899391,61
129	12477	3238796,74	898781,10	129	12518	3239853,28	898742,07	129	12559	3240537,58	898744,39	129	12600	3240587,20	899030,65	129	12641	3240487,60	899430,42
129	12478	3238834,21	898804,32	129	12519	3239935,69	898749,70	129	12560	3240537,40	898748,10	129	12601	3240586,99	899037,25	129	12642	3240486,82	899435,34
129	12479	3238839,52	898807,17	129	12520	3239941,33	898750,23	129	12561	3240536,86	898767,22	129	12602	3240587,20	899043,87	129	12643	3240486,46	899438,47
129	12480	3238845,10	898809,36	129	12521	3239959,78	898751,94	129	12562	3240536,80	898770,12	129	12603	3240587,83	899050,44	129	12644	3240482,05	899482,56
129	12481	3238850,95	898810,87	129	12522	3239960,89	898752,03	129	12563	3240537,01	898776,73	129	12604	3240588,91	899056,96	129	12645	3240481,78	899486,01
129	12482	3238856,92	898811,67	129	12523	3240002,29	898754,92	129	12564	3240537,13	898778,23	129	12605	3240589,42	899059,17	129	12646	3240481,21	899488,06
129	12483	3238896,49	898814,55	129	12524	3240005,65	898755,03	129	12565	3240539,23	898804,39	129	12606	3240587,23	899067,78	129	12647	3240481,57	899492,61
129	12484	3238899,91	898814,65	129	12525	3240104,56	898754,97	129	12566	3240539,77	898809,46	129	12607	3240586,06	899072,88	129	12648	3240481,75	899498,71
129	12485	3238946,86	898814,61	129	12526	3240107,50	898754,88	129	12567	3240543,22	898834,29	129	12608	3240584,98	899079,40	129	12649	3240489,76	899630,85
129	12486	3238952,47	898814,28	129	12527	3240155,56	898752,03	129	12568	3240544,21	898840,11	129	12609	3240584,53	899083,71	129	12650	3240485,32	899636,22
129	12487	3238958,02	898813,32	129	12528	3240226,81	898750,11	129	12569	3240545,71	898846,54	129	12610	3240580,33	899131,08	129	12651	3240483,22	899638,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	12652	3240479,38	899644,26	129	12693	3240536,11	899947,59	129	12734	3239281,87	900263,04	129	12775	3238064,92	900607,02	129	12816	3237323,47	900348,52
129	12653	3240475,87	899649,87	129	12694	3240537,37	899949,12	129	12735	3239275,99	900264,55	129	12776	3238062,37	900605,55	129	12817	3237317,35	900348,94
129	12654	3240472,78	899655,69	129	12695	3240539,38	899991,09	129	12736	3239270,14	900266,88	129	12777	3238036,15	900591,87	129	12818	3237273,73	900354,69
129	12655	3240470,05	899661,72	129	12696	3240538,69	900015,55	129	12737	3239226,04	900287,68	129	12778	3238004,14	900573,73	129	12819	3237237,70	900348,73
129	12656	3240467,71	899667,90	129	12697	3240518,89	900020,68	129	12738	3239165,98	900316,03	129	12779	3238000,78	900571,99	129	12820	3237216,22	900329,38
129	12657	3240465,79	899674,23	129	12698	3240460,45	900036,16	129	12739	3239160,07	900319,33	129	12780	3237999,82	900571,56	129	12821	3237208,84	900317,95
129	12658	3240464,29	899680,66	129	12699	3240455,41	900037,78	129	12740	3239071,96	900376,65	129	12781	3237977,23	900561,51	129	12822	3237205,81	900313,77
129	12659	3240463,21	899687,19	129	12700	3240450,58	900039,94	129	12741	3238991,83	900424,93	129	12782	3237972,22	900555,45	129	12823	3237202,39	900309,91
129	12660	3240462,58	899693,76	129	12701	3240445,99	900042,58	129	12742	3238888,03	900484,66	129	12783	3237968,65	900551,56	129	12824	3237198,58	900306,43
129	12661	3240462,49	899694,99	129	12702	3240441,73	900045,70	129	12743	3238741,24	900560,47	129	12784	3237964,69	900548,08	129	12825	3237163,90	900278,14
129	12662	3240460,99	899723,04	129	12703	3240425,17	900059,19	129	12744	3238737,37	900562,68	129	12785	3237959,80	900544,72	129	12826	3237162,85	900277,30
129	12663	3240457,66	899744,94	129	12704	3240399,01	900080,46	129	12745	3238736,32	900563,37	129	12786	3237955,78	900542,47	129	12827	3237155,14	900271,35
129	12664	3240457,39	899746,90	129	12705	3240395,53	900083,58	129	12746	3238643,05	900625,93	129	12787	3237950,92	900540,40	129	12828	3237127,09	900249,70
129	12665	3240456,76	899753,49	129	12706	3240366,01	900112,80	129	12747	3238640,71	900627,60	129	12788	3237926,80	900531,57	129	12829	3237126,04	900248,92
129	12666	3240456,52	899760,09	129	12707	3240362,11	900114,75	129	12748	3238639,45	900628,53	129	12789	3237883,90	900509,83	129	12830	3237103,27	900232,26
129	12667	3240456,76	899766,69	129	12708	3240307,51	900141,96	129	12749	3238612,48	900648,96	129	12790	3237882,58	900509,20	129	12831	3237099,67	900229,92
129	12668	3240457,39	899773,27	129	12709	3240302,05	900144,69	129	12750	3238601,17	900657,54	129	12791	3237878,86	900507,63	129	12832	3237096,52	900228,10
129	12669	3240458,47	899779,80	129	12710	3240300,13	900145,69	129	12751	3238600,33	900658,15	129	12792	3237816,04	900484,08	129	12833	3237060,79	900209,85
129	12670	3240459,97	899786,23	129	12711	3240247,12	900175,03	129	12752	3238585,81	900662,74	129	12793	3237814,96	900483,67	129	12834	3237059,32	900209,13
129	12671	3240461,89	899792,55	129	12712	3240135,52	900211,41	129	12753	3238599,81	900702,46	129	12794	3237724,39	900452,08	129	12835	3237053,98	900206,98
129	12672	3240464,23	899798,74	129	12713	3240103,51	900211,38	129	12754	3238402,33	900710,50	129	12795	3237719,92	900450,75	129	12836	3237000,79	900189,07
129	12673	3240465,91	899802,60	129	12714	3240097,84	900211,69	129	12755	3238352,32	900711,51	129	12796	3237715,39	900449,85	129	12837	3236999,62	900188,71
129	12674	3240470,53	899812,53	129	12715	3240095,98	900212,01	129	12756	3238321,42	900709,27	129	12797	3237614,59	900434,61	129	12838	3236928,37	900167,04
129	12675	3240471,55	899814,69	129	12716	3240092,23	900212,65	129	12757	3238293,31	900698,32	129	12798	3237580,96	900425,34	129	12839	3236912,11	900160,53
129	12676	3240474,67	899820,51	129	12717	3240086,80	900214,24	129	12758	3238290,61	900697,35	129	12799	3237541,27	900399,51	129	12840	3236893,24	900152,97
129	12677	3240478,15	899826,13	129	12718	3240081,55	900216,42	129	12759	3238285,03	900695,89	129	12800	3237536,17	900396,40	129	12841	3236840,17	900131,73
129	12678	3240482,02	899831,50	129	12719	3240076,60	900219,19	129	12760	3238283,92	900695,67	129	12801	3237530,77	900394,09	129	12842	3236782,09	900106,96
129	12679	3240486,19	899836,60	129	12720	3240072,01	900222,51	129	12761	3238253,35	900689,52	129	12802	3237478,75	900375,37	129	12843	3236752,21	900087,16
129	12680	3240490,72	899841,43	129	12721	3240002,35	900278,83	129	12762	3238246,87	900688,68	129	12803	3237472,90	900373,66	129	12844	3236730,46	900060,51
129	12681	3240495,55	899845,95	129	12722	3239850,04	900300,55	129	12763	3238245,64	900688,62	129	12804	3237466,93	900372,69	129	12845	3236728,99	900058,71
129	12682	3240500,65	899850,15	129	12723	3239657,68	900271,39	129	12764	3238207,03	900687,13	129	12805	3237460,84	900372,43	129	12846	3236725,42	900054,76
129	12683	3240501,70	899850,90	129	12724	3239623,30	900260,41	129	12765	3238173,31	900677,55	129	12806	3237454,54	900372,96	129	12847	3236721,43	900051,21
129	12684	3240505,54	899870,17	129	12725	3239541,55	900234,30	129	12766	3238131,61	900658,57	129	12807	3237448,84	900374,14	129	12848	3236717,08	900048,12
129	12685	3240507,04	899876,56	129	12726	3239506,42	900223,05	129	12767	3238129,33	900657,58	129	12808	3237424,78	900380,61	129	12849	3236695,24	900034,24
129	12686	3240508,57	899881,78	129	12727	3239501,35	900221,71	129	12768	3238107,94	900648,61	129	12809	3237405,25	900383,04	129	12850	3236687,74	900029,49
129	12687	3240520,24	899917,47	129	12728	3239496,19	900220,92	129	12769	3238094,95	900633,82	129	12810	3237391,93	900377,88	129	12851	3236683,72	900027,18
129	12688	3240520,60	899918,56	129	12729	3239492,08	900220,71	129	12770	3238093,84	900632,59	129	12811	3237385,18	900374,31	129	12852	3236668,42	900019,36
129	12689	3240522,94	899924,76	129	12730	3239490,97	900220,66	129	12771	3238091,53	900630,28	129	12812	3237347,17	900354,28	129	12853	3236645,41	900007,59
129	12690	3240525,67	899930,77	129	12731	3239485,75	900220,95	129	12772	3238073,38	900613,35	129	12813	3237341,56	900351,76	129	12854	3236643,94	900006,85
129	12691	3240528,79	899936,61	129	12732	3239480,59	900221,79	129	12773	3238069,96	900610,42	129	12814	3237335,68	900349,93	129	12855	3236639,20	900004,92
129	12692	3240532,27	899942,22	129	12733	3239366,83	900246,43	129	12774	3238066,27	900607,81	129	12815	3237329,62	900348,85	129	12856	3236577,13	899983,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	12857	3236575,39	899982,55	129	12898	3236636,08	900115,14	129	12939	3236638,30	900508,71	129	12980	3236571,37	900643,24	13021	3237440,59	900479,41	
129	12858	3236527,51	899967,69	129	12899	3236641,60	900118,65	129	12940	3236630,59	900512,13	129	12981	3236576,83	900641,10	129	13022	3237443,77	900478,90
129	12859	3236524,03	899966,74	129	12900	3236656,63	900128,19	129	12941	3236574,37	900532,35	129	12982	3236610,40	900625,66	129	13023	3237447,40	900478,08
129	12860	3236460,28	899951,89	129	12901	3236668,42	900141,36	129	12942	3236570,38	900533,98	129	12983	3236666,11	900605,62	129	13024	3237459,67	900474,78
129	12861	3236458,30	899951,47	129	12902	3236668,42	900142,63	129	12943	3236540,68	900547,65	129	12984	3236668,36	900604,72	129	13025	3237491,38	900486,19
129	12862	3236452,24	899950,69	129	12903	3236679,55	900156,27	129	12944	3236523,85	900550,77	129	12985	3236669,41	900604,30	129	13026	3237532,72	900513,28
129	12863	3236385,22	899946,27	129	12904	3236682,91	900159,99	129	12945	3236514,25	900552,54	129	12986	3236688,22	900595,98	129	13027	3237537,19	900515,89
129	12864	3236378,95	899946,27	129	12905	3236686,63	900163,35	129	12946	3236476,27	900559,23	129	12987	3236734,09	900576,09	129	13028	3237541,90	900518,02
129	12865	3236375,17	899946,73	129	12906	3236690,65	900166,32	129	12947	3236397,25	900562,23	129	12988	3236769,88	900566,40	129	13029	3237546,82	900519,66
129	12866	3236372,74	899947,05	129	12907	3236730,64	900192,84	129	12948	3236391,01	900562,86	129	12989	3236772,25	900565,69	129	13030	3237590,89	900531,81
129	12867	3236366,65	899948,59	129	12908	3236734,57	900195,18	129	12949	3236384,89	900564,27	129	12990	3236776,24	900564,19	129	13031	3237594,82	900532,72
129	12868	3236360,80	899950,89	129	12909	3236738,68	900197,16	129	12950	3236378,98	900566,44	129	12991	3236818,00	900546,55	129	13032	3237596,71	900533,05
129	12869	3236355,31	899953,90	129	12910	3236801,47	900223,93	129	12951	3236373,40	900569,32	129	12992	3236859,73	900529,83	129	13033	3237695,83	900548,02
129	12870	3236351,86	899956,41	129	12911	3236802,49	900224,35	129	12952	3236368,24	900572,89	129	12993	3236862,43	900528,66	129	13034	3237781,48	900577,90
129	12871	3236350,21	899957,58	129	12912	3236856,07	900245,80	129	12953	3236363,56	900577,08	129	12994	3236865,91	900526,86	129	13035	3237841,18	900600,28
129	12872	3236345,65	899961,87	129	12913	3236893,15	900260,67	129	12954	3236361,73	900579,19	129	12995	3236904,58	900504,81	129	13036	3237884,26	900622,11
129	12873	3236344,63	899963,08	129	12914	3236897,20	900262,09	129	12955	3236359,45	900581,82	129	12996	3236941,96	900491,25	129	13037	3237885,55	900622,75
129	12874	3236341,63	899966,70	129	12915	3236969,83	900284,17	129	12956	3236355,94	900587,02	129	12997	3236998,75	900477,48	129	13038	3237889,75	900624,49
129	12875	3236338,24	899971,99	129	12916	3237018,82	900300,70	129	12957	3236353,12	900592,65	129	12998	3237009,49	900475,23	129	13039	3237912,91	900639,63
129	12876	3236335,57	899977,66	129	12917	3237066,49	900329,26	129	12958	3236351,05	900598,57	129	12999	3237035,08	900469,86	129	13040	3237916,00	900642,27
129	12877	3236333,62	899983,63	129	12918	3237069,64	900331,68	129	12959	3236349,70	900604,71	129	13000	3237067,96	900462,94	129	13041	3237920,77	900645,46
129	12878	3236332,42	899989,80	129	12919	3237102,94	900357,46	129	12960	3236349,16	900610,96	129	13001	3237082,09	900461,19	129	13042	3237925,87	900648,10
129	12879	3236332,03	899996,05	129	12920	3237053,65	900363,93	129	12961	3236349,40	900617,23	129	13002	3237119,53	900456,58	129	13043	3237948,70	900658,26
129	12880	3236332,39	900002,32	129	12921	3237049,48	900364,63	129	12962	3236350,42	900623,43	129	13003	3237120,52	900456,46	129	13044	3237956,92	900661,92
129	12881	3236332,78	900004,29	129	12922	3236977,42	900379,78	129	12963	3236352,22	900629,44	129	13004	3237185,74	900447,09	129	13045	3237988,12	900679,59
129	12882	3236333,56	900008,49	129	12923	3236975,92	900380,11	129	12964	3236354,74	900635,19	129	13005	3237215,32	900446,49	129	13046	3237989,14	900680,13
129	12883	3236335,48	900014,46	129	12924	3236915,71	900394,71	129	12965	3236357,98	900640,57	129	13006	3237264,91	900454,56	129	13047	3238010,20	900691,17
129	12884	3236338,15	900020,14	129	12925	3236912,05	900395,74	129	12966	3236360,08	900643,24	129	13007	3237269,74	900455,11	129	13048	3238020,67	900702,21
129	12885	3236341,48	900025,45	129	12926	3236910,43	900396,30	129	12967	3236361,85	900645,51	129	13008	3237274,63	900455,19	129	13049	3238036,57	900718,89
129	12886	3236342,98	900027,28	129	12927	3236866,48	900412,26	129	12968	3236366,32	900649,92	129	13009	3237279,46	900454,78	129	13050	3238040,53	900722,94
129	12887	3236345,47	900030,30	129	12928	3236862,25	900414,01	129	12969	3236371,33	900653,74	129	13010	3237314,62	900450,16	129	13051	3238044,97	900726,51
129	12888	3236350,03	900034,60	129	12929	3236858,77	900415,83	129	12970	3236376,76	900656,89	129	13011	3237347,86	900467,68	129	13052	3238056,16	900734,55
129	12889	3236355,10	900038,31	129	12930	3236819,38	900438,28	129	12971	3236382,52	900659,35	129	13012	3237349,87	900468,69	129	13053	3238061,35	900737,80
129	12890	3236360,59	900041,35	129	12931	3236779,51	900454,26	129	12972	3236388,58	900661,06	129	13013	3237353,11	900470,08	129	13054	3238066,90	900740,41
129	12891	3236366,44	900043,68	129	12932	3236740,45	900470,76	129	12973	3236394,76	900662,01	129	13014	3237380,89	900480,84	129	13055	3238091,32	900750,09
129	12892	3236372,50	900045,25	129	12933	3236704,45	900480,52	129	12974	3236401,06	900662,16	129	13015	3237386,74	900482,71	129	13056	3238132,84	900769,00
129	12893	3236378,74	900046,06	129	12934	3236702,08	900481,23	129	12975	3236483,50	900659,02	129	13016	3237388,42	900483,01	129	13057	3238134,79	900769,84
129	12894	3236441,56	900050,20	129	12935	3236697,61	900482,92	129	12976	3236484,73	900658,96	129	13017	3237389,44	900483,21	129	13058	3238158,13	900779,29
129	12895	3236499,58	900063,72	129	12936	3236668,36	900495,60	129	12977	3236490,28	900658,30	129	13018	3237392,80	900483,84	129	13059	3238163,50	900781,11
129	12896	3236544,85	900077,79	129	12937	3236662,72	900498,06	129	12978	3236532,01	900650,95	129	13019	3237398,98	900484,21	129	13060	3238167,25	900781,93
129	12897	3236602,87	900098,14	129	12938	3236647,69	900504,57	129	12979	3236565,16	900644,82	129	13020	3237405,13	900483,82	129	13061	3238169,02	900782,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	13062	3238194,28	900786,36	129	13103	3236836,06	901701,43	129	13144	3235810,00	901507,59	129	13185	3235109,53	900746,91	129	13226	3235310,23	901314,22
129	13063	3238199,02	900786,88	129	13104	3236779,00	901737,76	129	13145	3235759,57	901464,45	129	13186	3235104,55	900750,36	129	13227	3235305,55	901314,58
129	13064	3238200,25	900786,94	129	13105	3236757,79	901751,28	129	13146	3235758,34	901463,41	129	13187	3235099,99	900754,39	129	13228	3235300,93	901315,39
129	13065	3238237,81	900788,38	129	13106	3236755,69	901752,61	129	13147	3235756,90	901462,24	129	13188	3235098,01	900756,67	129	13229	3235226,77	901331,76
129	13066	3238261,06	900793,06	129	13107	3236751,22	901755,84	129	13148	3235727,83	901439,01	129	13189	3235096,00	900758,95	129	13230	3235142,77	901323,49
129	13067	3238292,14	900805,17	129	13108	3236747,08	901759,56	129	13149	3235720,27	901432,95	129	13190	3235092,55	900763,96	129	13231	3235141,00	901323,34
129	13068	3238296,85	900806,74	129	13109	3236743,39	901763,73	129	13150	3235670,41	901393,02	129	13191	3235089,76	900769,35	129	13232	3235138,69	901323,25
129	13069	3238300,42	900807,55	129	13110	3236699,20	901819,56	129	13151	3235629,13	901336,36	129	13192	3235087,63	900775,03	129	13233	3235062,91	901321,98
129	13070	3238301,71	900807,85	129	13111	3236696,23	901823,70	129	13152	3235608,19	901297,35	129	13193	3235086,22	900780,94	129	13234	3235058,92	901322,07
129	13071	3238306,66	900808,45	129	13112	3236693,71	901828,12	129	13153	3235597,96	901266,30	129	13194	3235085,53	900786,97	129	13235	3235056,55	901322,28
129	13072	3238347,61	900811,44	129	13113	3236691,55	901832,41	129	13154	3235596,97	901263,54	129	13195	3235085,53	900788,44	129	13236	3235017,25	901326,64
129	13073	3238352,02	900811,54	129	13114	3236661,10	901883,74	129	13155	3235594,60	901258,42	129	13196	3235085,56	900793,05	129	13237	3235015,51	901326,88
129	13074	3238407,31	900810,42	129	13115	3236643,07	901869,39	129	13156	3235593,16	901255,75	129	13197	3235086,34	900799,06	129	13238	3235011,04	901327,72
129	13075	3238409,44	900810,33	129	13116	3236640,07	901867,17	129	13157	3235571,38	901214,91	129	13198	3235087,84	900804,96	129	13239	3235005,04	901329,57
129	13076	3238413,22	900809,95	129	13117	3236574,13	901822,21	129	13158	3235568,68	901210,54	129	13199	3235090,06	900810,61	129	13240	3234999,34	901332,16
129	13077	3238477,78	900800,92	129	13118	3236571,04	901820,31	129	13159	3235532,41	901158,12	129	13200	3235092,91	900815,97	129	13241	3234993,97	901335,45
129	13078	3238480,24	900800,52	129	13119	3236570,08	901819,71	129	13160	3235531,15	901156,41	129	13201	3235096,42	900820,92	129	13242	3234989,08	901339,36
129	13079	3238485,91	900799,09	129	13120	3236565,79	901817,62	129	13161	3235495,51	901109,31	129	13202	3235100,50	900825,42	129	13243	3234985,39	901343,13
129	13080	3238528,87	900785,56	129	13121	3236561,26	901815,91	129	13162	3235492,09	901105,26	129	13203	3235183,96	900907,00	129	13244	3234984,70	901343,88
129	13081	3238482,64	900857,71	129	13122	3236557,63	901814,74	129	13163	3235487,89	901101,28	129	13204	3235236,07	900983,04	129	13245	3234980,95	901348,90
129	13082	3238470,67	900870,10	129	13123	3236504,56	901797,70	129	13164	3235438,15	901059,33	129	13205	3235236,85	900984,16	129	13246	3234977,83	901354,36
129	13083	3238346,53	900998,37	129	13124	3236461,99	901783,66	129	13165	3235399,72	901025,62	129	13206	3235237,90	900985,54	129	13247	3234975,46	901360,06
129	13084	3238260,97	901090,39	129	13125	3236457,28	901782,37	129	13166	3235388,11	901015,45	129	13207	3235298,11	901062,69	129	13248	3234973,78	901366,21
129	13085	3238224,10	901123,63	129	13126	3236400,31	901769,73	129	13167	3235317,67	900925,23	129	13208	3235312,18	901080,70	129	13249	3234972,91	901372,44
129	13086	3238221,79	901125,06	129	13127	3236312,92	901736,46	129	13168	3235272,37	900859,11	129	13209	3235315,15	901084,17	129	13250	3234972,85	901375,12
129	13087	3238203,55	901136,32	129	13128	3236254,93	901706,25	129	13169	3235263,67	900846,42	129	13210	3235318,63	901087,53	129	13251	3234972,79	901378,71
129	13088	3238121,77	901162,98	129	13129	3236206,51	901682,19	129	13170	3235260,70	900842,50	129	13211	3235360,06	901123,86	129	13252	3234973,48	901384,95
129	13089	3238118,95	901163,98	129	13130	3236205,55	901681,71	129	13171	3235257,37	900838,92	129	13212	3235361,02	901124,71	129	13253	3234974,95	901391,05
129	13090	3237950,35	901230,33	129	13131	3236201,59	901680,06	129	13172	3235170,40	900753,90	129	13213	3235361,86	901125,43	129	13254	3234977,17	901396,93
129	13091	3237943,00	901233,24	129	13132	3236119,87	901649,86	129	13173	3235165,93	900750,03	129	13214	3235373,32	901135,48	129	13255	3234980,11	901402,48
129	13092	3237610,09	901368,67	129	13133	3236118,01	901649,22	129	13174	3235161,01	900746,70	129	13215	3235419,16	901174,11	129	13256	3234983,74	901407,61
129	13093	3237470,17	901425,82	129	13134	3236112,37	901647,75	129	13175	3235155,76	900743,98	129	13216	3235433,59	901193,20	129	13257	3234987,97	901412,26
129	13094	3237391,30	901446,16	129	13135	3236049,37	901635,12	129	13176	3235150,21	900741,90	129	13217	3235450,75	901215,90	129	13258	3234992,74	901416,33
129	13095	3237388,33	901447,02	129	13136	3236025,79	901626,67	129	13177	3235144,45	900740,49	129	13218	3235484,83	901265,08	129	13259	3234997,99	901419,78
129	13096	3237384,31	901448,52	129	13137	3235947,97	901577,98	129	13178	3235138,60	900739,77	129	13219	3235506,04	901306,81	129	13260	3235003,63	901422,54
129	13097	3237257,65	901502,01	129	13138	3235942,69	901575,10	129	13179	3235132,51	900739,75	129	13220	3235494,85	901307,64	129	13261	3235009,57	901424,56
129	13098	3237147,79	901549,03	129	13139	3235895,26	901552,90	129	13180	3235128,04	900740,29	129	13221	3235492,48	901307,86	129	13262	3235013,26	901425,33
129	13099	3237059,80	901580,86	129	13140	3235890,76	901551,06	129	13181	3235126,48	900740,47	129	13222	3235438,66	901314,39	129	13263	3235015,72	901425,84
129	13100	3237055,54	901582,63	129	13141	3235889,17	901550,49	129	13182	3235120,60	900741,93	129	13223	3235373,74	901318,17	129	13264	3235021,99	901426,33
129	13101	3237053,05	901583,89	129	13142	3235843,18	901532,04	129	13183	3235118,44	900742,74	129	13224	3235348,12	901316,49	129	13265	3235028,26	901426,03
129	13102	3236839,12	901699,63	129	13143	3235836,31	901526,97	129	13184	3235114,90	900744,07	129	13225	3235314,91	901314,31	129	13266	3235064,41	901422,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	13267	3235135,00	901423,21	129	13308	3236088,91	901745,02	129	13349	3235316,11	902242,17	129	13390	3234325,42	902049,36	129	13431	3234093,43	902015,82
129	13268	3235210,30	901430,62	129	13309	3236164,42	901772,92	129	13350	3235311,64	902242,65	129	13391	3234313,72	902045,22	129	13432	3234097,99	902019,18
129	13269	3235224,94	901432,06	129	13310	3236209,99	901795,59	129	13351	3235258,24	902250,88	129	13392	3234268,03	902024,53	129	13433	3234100,21	902020,72
129	13270	3235230,19	901432,30	129	13311	3236269,30	901826,49	129	13352	3235256,50	902251,18	129	13393	3234259,33	902019,91	129	13434	3234129,46	902040,03
129	13271	3235235,44	901431,99	129	13312	3236271,13	901827,39	129	13353	3235255,15	902251,47	129	13394	3234248,86	902014,35	129	13435	3234157,03	902062,00
129	13272	3235240,63	901431,13	129	13313	3236274,64	901828,87	129	13354	3235188,85	902266,03	129	13395	3234238,42	902002,87	129	13436	3234180,70	902088,04
129	13273	3235315,54	901414,57	129	13314	3236366,71	901863,93	129	13355	3235138,96	902269,44	129	13396	3234228,34	901991,77	129	13437	3234184,81	902092,06
129	13274	3235370,35	901418,16	129	13315	3236368,18	901864,48	129	13356	3235030,99	902239,66	129	13397	3234225,52	901988,92	129	13438	3234189,34	902095,59
129	13275	3235376,44	901418,17	129	13316	3236370,49	901865,29	129	13357	3235027,09	902238,75	129	13398	3234222,49	901986,30	129	13439	3234194,23	902098,57
129	13276	3235446,13	901414,12	129	13317	3236375,08	901866,55	129	13358	3235020,91	902237,97	129	13399	3234190,03	901960,42	129	13440	3234222,49	902113,59
129	13277	3235449,16	901413,85	129	13318	3236433,13	901879,45	129	13359	3234977,92	902235,22	129	13400	3234186,40	901957,78	129	13441	3234225,34	902114,98
129	13278	3235503,34	901407,28	129	13319	3236457,64	901887,54	129	13360	3234972,64	902235,16	129	13401	3234156,40	901938,00	129	13442	3234274,42	902137,18
129	13279	3235515,64	901406,38	129	13320	3236473,63	901892,80	129	13361	3234883,60	902238,90	129	13402	3234116,05	901908,15	129	13443	3234278,29	902138,76
129	13280	3235551,55	901403,80	129	13321	3236523,79	901908,91	129	13362	3234830,95	902234,05	129	13403	3234110,80	901904,74	129	13444	3234290,08	902142,93
129	13281	3235581,04	901440,19	129	13322	3236533,60	901915,60	129	13363	3234819,34	902228,38	129	13404	3234105,13	901902,01	129	13445	3234344,95	902162,40
129	13282	3235593,52	901457,31	129	13323	3236582,17	901948,72	129	13364	3234812,98	902225,13	129	13405	3234099,16	901900,02	129	13446	3234346,21	902162,82
129	13283	3235596,28	901460,77	129	13324	3236609,74	901970,71	129	13365	3234798,31	902216,88	129	13406	3234093,01	901898,79	129	13447	3234347,98	902163,36
129	13284	3235599,34	901463,97	129	13325	3236557,54	902003,17	129	13366	3234795,07	902215,20	129	13407	3234086,74	901898,34	129	13448	3234385,21	902173,93
129	13285	3235602,70	901466,89	129	13326	3236552,26	902006,98	129	13367	3234791,23	902213,59	129	13408	3234080,47	901898,68	129	13449	3234390,52	902175,13
129	13286	3235636,00	901493,58	129	13327	3236551,48	902007,66	129	13368	3234782,68	902210,40	129	13409	3234078,88	901898,98	129	13450	3234395,95	902175,75
129	13287	3235648,60	901503,66	129	13328	3236489,65	902061,03	129	13369	3234757,33	902200,96	129	13410	3234074,32	901899,81	129	13451	3234401,80	902175,75
129	13288	3235697,53	901542,99	129	13329	3236417,53	902115,10	129	13370	3234743,17	902194,62	129	13411	3234068,32	901901,70	129	13452	3234441,10	902175,03
129	13289	3235746,34	901584,73	129	13330	3236355,07	902152,12	129	13371	3234732,58	902189,80	129	13412	3234062,62	901904,32	129	13453	3234468,25	902177,01
129	13290	3235747,18	901585,42	129	13331	3236298,76	902178,63	129	13372	3234687,73	902159,74	129	13413	3234057,28	901907,64	129	13454	3234471,79	902177,13
129	13291	3235767,94	901601,83	129	13332	3236229,88	902203,77	129	13373	3234683,20	902157,04	129	13414	3234052,42	901911,60	129	13455	3234504,64	902177,04
129	13292	3235771,18	901604,19	129	13333	3236227,30	902204,79	129	13374	3234678,43	902154,84	129	13415	3234048,91	901915,26	129	13456	3234555,04	902204,76
129	13293	3235791,19	901617,55	129	13334	3236146,39	902239,51	129	13375	3234644,65	902141,35	129	13416	3234048,07	901916,14	129	13457	3234594,82	902228,08
129	13294	3235792,18	901618,20	129	13335	3236043,67	902267,50	129	13376	3234621,73	902127,93	129	13417	3234044,35	901921,18	129	13458	3234597,40	902229,58
129	13295	3235797,73	901621,26	129	13336	3235964,11	902278,50	129	13377	3234605,02	902118,13	129	13418	3234041,26	901926,66	129	13459	3234601,33	902231,65
129	13296	3235821,49	901632,36	129	13337	3235913,56	902281,99	129	13378	3234603,82	902117,46	129	13419	3234038,89	901932,48	129	13460	3234604,12	902232,85
129	13297	3235825,99	901634,20	129	13338	3235859,17	902281,36	129	13379	3234564,13	902095,62	129	13420	3234037,30	901938,54	129	13461	3234618,55	902238,61
129	13298	3235855,06	901644,51	129	13339	3235799,56	902275,81	129	13380	3234541,51	902083,18	129	13421	3234036,43	901944,76	129	13462	3234618,13	902252,94
129	13299	3235897,48	901664,35	129	13340	3235701,94	902257,02	129	13381	3234535,81	902080,50	129	13422	3234036,43	901947,21	129	13463	3234610,12	902255,29
129	13300	3235947,28	901695,51	129	13341	3235696,81	902256,30	129	13382	3234529,78	902078,56	129	13423	3234036,40	901951,05	129	13464	3234607,39	902255,80
129	13301	3235974,16	901712,34	129	13342	3235584,64	902246,56	129	13383	3234523,60	902077,38	129	13424	3234037,12	901957,29	129	13465	3234557,56	902265,19
129	13302	3235977,31	901714,30	129	13343	3235583,44	902246,47	129	13384	3234517,27	902077,00	129	13425	3234038,62	901963,38	129	13466	3234551,41	902266,77
129	13303	3235982,53	901717,17	129	13344	3235581,46	902246,38	129	13385	3234473,41	902077,12	129	13426	3234040,90	901969,23	129	13467	3234548,74	902267,73
129	13304	3235986,97	901719,00	129	13345	3235491,70	902244,30	129	13386	3234434,80	902074,30	129	13427	3234043,87	901974,76	129	13468	3234538,03	902271,88
129	13305	3236019,07	901730,50	129	13346	3235490,20	902244,28	129	13387	3234428,86	902074,24	129	13428	3234047,50	901979,88	129	13469	3234525,07	902276,94
129	13306	3236020,51	901730,98	129	13347	3235403,05	902244,84	129	13388	3234404,59	902075,49	129	13429	3234051,76	901984,48	129	13470	3234500,17	902286,63
129	13307	3236026,12	901732,45	129	13348	3235320,94	902242,09	129	13389	3234376,87	902067,61	129	13430	3234056,56	901988,53	129	13471	3234438,94	902300,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	13472	3234358,84	902316,79	129	13513	3233822,68	902493,60	129	13554	3235851,94	902381,11	129	13595	3236727,31	901988,55	129	13636	3238639,48	900774,34
129	13473	3234318,88	902324,95	129	13514	3233850,76	902489,53	129	13555	3235853,41	902381,23	129	13596	3236727,82	901987,42	129	13637	3238643,62	900767,40
129	13474	3234306,88	902326,12	129	13515	3234023,35	902461,03	129	13556	3235855,99	902381,34	129	13597	3236728,45	901986,30	129	13638	3238661,59	900737,22
129	13475	3234115,39	902344,60	129	13516	3234126,67	902443,98	129	13557	3235914,43	902382,00	129	13598	3236749,06	901941,87	129	13639	3238699,93	900708,19
129	13476	3234112,03	902345,04	129	13517	3234331,12	902424,25	129	13558	3235918,30	902381,89	129	13599	3236779,00	901881,15	129	13640	3238789,66	900648,01
129	13477	3234049,45	902355,37	129	13518	3234336,31	902423,47	129	13559	3235972,72	902378,14	129	13600	3236780,77	901877,62	129	13641	3238934,92	900573,00
129	13478	3233833,18	902391,04	129	13519	3234460,42	902398,08	129	13560	3235976,11	902377,78	129	13601	3236816,56	901832,41	129	13642	3238936,93	900571,90
129	13479	3233829,55	902391,57	129	13520	3234525,82	902383,35	129	13561	3236014,15	902372,53	129	13602	3236888,26	901786,75	129	13643	3239042,14	900511,35
129	13480	3233654,17	902416,72	129	13521	3234530,26	902382,13	129	13562	3236060,56	902366,13	129	13603	3236971,57	901741,68	129	13644	3239043,04	900510,84
129	13481	3233518,03	902431,39	129	13522	3234532,96	902381,17	129	13563	3236063,08	902365,71	129	13604	3236977,69	901738,36	129	13645	3239124,31	900461,85
129	13482	3233431,36	902439,52	129	13523	3234580,69	902362,60	129	13564	3236066,86	902364,84	129	13605	3237017,86	901716,63	129	13646	3239125,75	900460,93
129	13483	3233430,07	902439,72	129	13524	3234615,22	902356,09	129	13565	3236176,03	902335,06	129	13606	3237097,36	901673,62	129	13647	3239200,33	900412,44
129	13484	3233428,54	902439,96	129	13525	3234625,99	902354,05	129	13566	3236178,34	902334,39	129	13607	3237183,16	901642,59	129	13648	3239211,76	900405,01
129	13485	3233425,15	902440,50	129	13526	3234631,06	902353,11	129	13567	3236182,60	902332,78	129	13608	3237185,83	901641,54	129	13649	3239247,97	900387,93
129	13486	3233419,12	902442,25	129	13527	3234635,80	902351,97	129	13568	3236265,46	902297,23	129	13609	3237296,77	901594,03	129	13650	3239307,16	900359,98
129	13487	3233413,36	902444,74	129	13528	3234672,97	902341,09	129	13569	3236335,15	902271,81	129	13610	3237419,83	901542,07	129	13651	3239386,54	900344,47
129	13488	3233407,93	902447,92	129	13529	3234680,65	902340,25	129	13570	3236339,32	902270,07	129	13611	3237498,46	901521,79	129	13652	3239387,53	900344,26
129	13489	3233402,98	902451,78	129	13530	3234783,52	902328,94	129	13571	3236399,80	902241,58	129	13612	3237501,40	901520,94	129	13653	3239488,66	900322,36
129	13490	3233398,54	902456,22	129	13531	3234813,82	902332,96	129	13572	3236404,00	902239,36	129	13613	3237504,85	901519,68	129	13654	3239630,41	900367,77
129	13491	3233394,67	902461,17	129	13532	3234877,84	902338,78	129	13573	3236407,84	902199,75	129	13614	3237647,83	901461,28	129	13655	3239635,21	900368,98
129	13492	3233391,49	902466,57	129	13533	3234879,22	902338,89	129	13574	3236472,16	902198,95	129	13615	3237980,41	901325,97	129	13656	3239636,29	900369,25
129	13493	3233388,97	902472,33	129	13534	3234884,47	902338,95	129	13575	3236475,37	902196,73	129	13616	3238154,17	901257,58	129	13657	3239638,18	900369,58
129	13494	3233387,23	902478,36	129	13535	3234924,97	902337,25	129	13576	3236551,00	902140,00	129	13617	3238240,21	901229,55	129	13658	3239842,33	900400,51
129	13495	3233386,24	902484,57	129	13536	3234974,20	902335,18	129	13577	3236552,89	902138,52	129	13618	3238246,00	901227,25	129	13659	3239847,16	900401,01
129	13496	3233386,12	902488,15	129	13537	3235009,39	902337,43	129	13578	3236553,70	902137,84	129	13619	3238250,95	901224,57	129	13660	3239852,02	900401,04
129	13497	3233386,03	902490,84	129	13538	3235120,60	902368,09	129	13579	3236655,40	902062,80	129	13620	3238280,47	901206,37	129	13661	3239856,88	900400,59
129	13498	3233386,63	902497,09	129	13539	3235126,03	902369,28	129	13580	3236658,70	902060,22	129	13621	3238284,19	901203,82	129	13662	3240030,13	900375,88
129	13499	3233387,98	902503,21	129	13540	3235131,58	902369,85	129	13581	3236668,18	902052,73	129	13622	3238287,70	901200,96	129	13663	3240035,41	900374,83
129	13500	3233390,11	902509,12	129	13541	3235137,16	902369,79	129	13582	3236671,69	902049,96	129	13623	3238329,58	901163,19	129	13664	3240040,54	900373,23
129	13501	3233392,96	902514,73	129	13542	3235199,38	902365,54	129	13583	3236679,01	902045,40	129	13624	3238332,70	901160,13	129	13665	3240045,46	900371,08
129	13502	3233396,86	902520,34	129	13543	3235205,32	902364,78	129	13584	3236683,48	902042,25	129	13625	3238410,31	901076,65	129	13666	3240047,05	900370,18
129	13503	3233400,64	902524,63	129	13544	3235206,67	902364,49	129	13585	3236687,59	902038,62	129	13626	3238419,34	901066,92	129	13667	3240050,14	900368,41
129	13504	3233405,35	902528,79	129	13545	3235275,04	902349,48	129	13586	3236691,25	902034,57	129	13627	3238557,22	900924,46	129	13668	3240054,52	900365,26
129	13505	3233410,54	902532,33	129	13546	3235322,26	902342,19	129	13587	3236698,42	902025,75	129	13628	3238559,80	900921,58	129	13669	3240121,12	900311,40
129	13506	3233416,12	902535,18	129	13547	3235400,71	902344,81	129	13588	3236701,30	902022,19	129	13629	3238562,17	900918,49	129	13670	3240143,41	900311,43
129	13507	3233422,03	902537,31	129	13548	3235402,69	902344,84	129	13589	3236721,94	901996,74	129	13630	3238599,91	900864,91	129	13671	3240148,66	900311,16
129	13508	3233428,15	902538,69	129	13549	3235490,11	902344,29	129	13590	3236722,99	901995,27	129	13631	3238610,35	900850,09	129	13672	3240153,85	900310,33
129	13509	3233434,42	902539,27	129	13550	3235577,56	902346,31	129	13591	3236724,04	901993,90	129	13632	3238612,90	900846,10	129	13673	3240158,92	900308,97
129	13510	3233440,69	902539,08	129	13551	3235685,62	902355,70	129	13592	3236724,73	901992,81	129	13633	3238615,06	900841,87	129	13674	3240226,39	900286,98
129	13511	3233630,77	902521,26	129	13552	3235783,06	902374,48	129	13593	3236725,51	901991,71	129	13634	3238616,80	900837,46	129	13675	3240264,64	900274,51
129	13512	3233633,23	902520,96	129	13553	3235787,86	902375,16	129	13594	3236726,38	901990,08	129	13635	3238629,58	900800,10	129	13676	3240282,67	900268,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	13677	3240288,46	900266,34	129	13718	3240455,38	900327,06	129	13759	3240445,90	900613,95	129	13800	3240503,32	900868,03	129	13841	3240318,16	901182,70
129	13678	3240291,40	900264,84	129	13719	3240453,46	900333,37	129	13760	3240449,77	900619,32	129	13801	3240502,96	900870,51	129	13842	3240312,55	901186,20
129	13679	3240347,62	900233,70	129	13720	3240452,38	900337,74	129	13761	3240453,94	900624,43	129	13802	3240502,30	900877,08	129	13843	3240307,15	901190,04
129	13680	3240417,79	900198,73	129	13721	3240444,52	900373,33	129	13762	3240458,47	900629,25	129	13803	3240502,09	900883,69	129	13844	3240302,05	901194,24
129	13681	3240418,78	900198,16	129	13722	3240444,10	900375,39	129	13763	3240463,30	900633,76	129	13804	3240502,30	900890,29	129	13845	3240297,22	901198,75
129	13682	3240422,38	900196,12	129	13723	3240443,02	900381,91	129	13764	3240468,40	900637,96	129	13805	3240503,02	900897,36	129	13846	3240292,72	901203,58
129	13683	3240426,70	900193,03	129	13724	3240442,36	900388,50	129	13765	3240473,77	900641,80	129	13806	3240501,79	900901,86	129	13847	3240288,52	901208,68
129	13684	3240430,66	900189,52	129	13725	3240442,15	900395,10	129	13766	3240479,38	900645,30	129	13807	3240500,29	900908,29	129	13848	3240284,68	901214,05
129	13685	3240464,14	900156,37	129	13726	3240442,36	900401,70	129	13767	3240480,28	900645,81	129	13808	3240499,21	900914,83	129	13849	3240283,33	901216,14
129	13686	3240496,48	900130,06	129	13727	3240442,72	900405,69	129	13768	3240479,98	900647,76	129	13809	3240496,90	900932,41	129	13850	3240280,18	901221,09
129	13687	3240536,98	900119,34	129	13728	3240445,57	900432,96	129	13769	3240479,32	900654,33	129	13810	3240496,03	900939,09	129	13851	3240269,11	901234,18
129	13688	3240535,75	900123,48	129	13729	3240445,90	900435,55	129	13770	3240479,11	900660,94	129	13811	3240491,95	900952,92	129	13852	3240265,85	901245,04
129	13689	3240535,06	900125,97	129	13730	3240446,98	900442,08	129	13771	3240479,32	900667,54	129	13812	3240491,26	900955,33	129	13853	3240262,72	901266,91
129	13690	3240533,56	900132,40	129	13731	3240448,48	900448,51	129	13772	3240479,98	900674,13	129	13813	3240490,12	900959,98	129	13854	3240225,88	901267,56
129	13691	3240532,48	900138,91	129	13732	3240450,40	900454,83	129	13773	3240481,06	900680,64	129	13814	3240487,30	900972,96	129	13855	3240220,75	901271,76
129	13692	3240531,85	900145,50	129	13733	3240452,71	900461,02	129	13774	3240482,56	900687,07	129	13815	3240486,94	900974,73	129	13856	3240215,92	901276,27
129	13693	3240531,61	900152,10	129	13734	3240455,44	900467,04	129	13775	3240484,48	900693,40	129	13816	3240485,86	900981,25	129	13857	3240211,42	901281,10
129	13694	3240531,64	900153,82	129	13735	3240457,30	900470,50	129	13776	3240485,53	900696,36	129	13817	3240485,20	900987,84	129	13858	3240207,22	901286,20
129	13695	3240531,94	900171,69	129	13736	3240452,92	900475,57	129	13777	3240491,23	900711,58	129	13818	3240484,99	900994,44	129	13859	3240203,38	901291,57
129	13696	3240531,01	900172,96	129	13737	3240449,29	900480,03	129	13778	3240492,49	900714,82	129	13819	3240485,20	901001,04	129	13860	3240189,25	901313,13
129	13697	3240527,53	900178,57	129	13738	3240445,45	900485,40	129	13779	3240495,22	900720,84	129	13820	3240485,29	901002,18	129	13861	3240186,25	901318,00
129	13698	3240524,44	900184,38	129	13739	3240441,97	900491,01	129	13780	3240498,34	900726,67	129	13821	3240485,56	901005,49	129	13862	3240183,13	901323,84
129	13699	3240510,97	900211,65	129	13740	3240438,85	900496,84	129	13781	3240501,85	900732,28	129	13822	3240483,79	901024,68	129	13863	3240180,40	901329,85
129	13700	3240508,24	900217,66	129	13741	3240436,12	900502,86	129	13782	3240504,31	900735,75	129	13823	3240479,02	901030,38	129	13864	3240178,06	901336,03
129	13701	3240505,93	900223,86	129	13742	3240433,78	900509,05	129	13783	3240502,66	900740,31	129	13824	3240475,18	901035,75	129	13865	3240176,14	901342,36
129	13702	3240504,01	900230,17	129	13743	3240431,86	900515,37	129	13784	3240502,00	900742,26	129	13825	3240473,29	901038,72	129	13866	3240174,64	901348,80
129	13703	3240502,84	900234,96	129	13744	3240430,36	900521,82	129	13785	3240500,98	900745,35	129	13826	3240461,50	901057,74	129	13867	3240173,56	901355,32
129	13704	3240498,40	900255,54	129	13745	3240429,28	900528,33	129	13786	3240495,58	900763,12	129	13827	3240432,34	901070,64	129	13868	3240172,93	901361,89
129	13705	3240498,04	900257,19	129	13746	3240428,65	900534,91	129	13787	3240494,68	900766,35	129	13828	3240428,50	901072,42	129	13869	3240172,72	901368,51
129	13706	3240497,20	900262,05	129	13747	3240428,44	900541,51	129	13788	3240493,18	900772,80	129	13829	3240422,68	901075,54	129	13870	3240172,87	901373,08
129	13707	3240495,52	900273,36	129	13748	3240428,47	900544,36	129	13789	3240492,10	900779,31	129	13830	3240417,07	901079,02	129	13871	3240170,89	901374,91
129	13708	3240494,83	900275,59	129	13749	3240428,92	900560,68	129	13790	3240491,44	900785,89	129	13831	3240411,70	901082,88	129	13872	3240166,39	901379,74
129	13709	3240489,52	900279,39	129	13750	3240429,10	900564,43	129	13791	3240491,23	900792,49	129	13832	3240406,60	901087,08	129	13873	3240162,19	901384,84
129	13710	3240484,42	900283,59	129	13751	3240429,76	900571,02	129	13792	3240491,44	900799,09	129	13833	3240404,71	901088,76	129	13874	3240158,35	901390,23
129	13711	3240479,59	900288,10	129	13752	3240430,84	900577,54	129	13793	3240491,83	900803,38	129	13834	3240374,11	901116,99	129	13875	3240154,84	901395,84
129	13712	3240475,06	900292,92	129	13753	3240432,34	900583,98	129	13794	3240495,67	900808,95	129	13835	3240371,17	901119,81	129	13876	3240151,72	901401,66
129	13713	3240470,89	900298,03	129	13754	3240432,67	900585,12	129	13795	3240495,94	900841,24	129	13836	3240366,64	901124,64	129	13877	3240150,28	901404,76
129	13714	3240467,02	900303,40	129	13755	3240434,26	900590,29	129	13796	3240497,02	900847,77	129	13837	3240362,44	901129,75	129	13878	3240141,73	901423,66
129	13715	3240463,54	900309,01	129	13756	3240436,57	900596,49	129	13797	3240498,52	900854,20	129	13838	3240359,65	901133,58	129	13879	3240140,47	901426,59
129	13716	3240460,42	900314,85	129	13757	3240439,30	900602,50	129	13798	3240500,44	900860,53	129	13839	3240329,35	901177,15	129	13880	3240139,84	901428,21
129	13717	3240457,69	900320,86	129	13758	3240442,42	900608,34	129	13799	3240502,78	900866,71	129	13840	3240323,98	901179,58	129	13881	3240138,13	901432,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	13882	3240136,21	901439,10	129	13923	3239919,67	901644,03	129	13964	3239693,29	901903,45	129	14005	3239532,28	902151,42	129	14046	3239262,64	902532,27
129	13883	3240134,71	901445,53	129	13924	3239891,20	901703,77	129	13965	3239688,19	901907,64	129	14006	3239518,99	902171,38	129	14047	3239259,58	902533,65
129	13884	3240129,85	901471,02	129	13925	3239889,07	901708,57	129	13966	3239683,36	901912,17	129	14007	3239515,54	902176,92	129	14048	3239257,72	902534,65
129	13885	3240128,92	901476,79	129	13926	3239887,21	901713,51	129	13967	3239679,28	901916,49	129	14008	3239512,42	902182,75	129	14049	3239253,76	902536,77
129	13886	3240128,26	901483,38	129	13927	3239885,23	901712,76	129	13968	3239675,05	901921,26	129	14009	3239509,69	902188,77	129	14050	3239248,15	902540,26
129	13887	3240128,05	901489,98	129	13928	3239878,90	901710,84	129	13969	3239670,40	901926,87	129	14010	3239507,38	902194,96	129	14051	3239242,78	902544,12
129	13888	3240128,14	901494,10	129	13929	3239872,45	901709,34	129	13970	3239666,56	901932,24	129	14011	3239505,46	902201,28	129	14052	3239239,12	902547,06
129	13889	3240128,26	901497,49	129	13930	3239865,94	901708,26	129	13971	3239663,08	901937,85	129	14012	3239503,96	902207,71	129	14053	3239204,83	902575,98
129	13890	3240116,95	901528,63	129	13931	3239859,37	901707,61	129	13972	3239659,96	901943,68	129	14013	3239503,60	902209,53	129	14054	3239203,39	902577,24
129	13891	3240116,23	901530,67	129	13932	3239852,77	901707,39	129	13973	3239657,23	901949,70	129	14014	3239497,06	902245,83	129	14055	3239198,56	902581,75
129	13892	3240113,92	901536,70	129	13933	3239846,14	901707,61	129	13974	3239654,89	901955,88	129	14015	3239494,87	902247,87	129	14056	3239194,03	902586,57
129	13893	3240113,05	901537,27	129	13934	3239839,57	901708,26	129	13975	3239652,97	901962,21	129	14016	3239492,17	902250,48	129	14057	3239189,86	902591,68
129	13894	3240107,68	901541,13	129	13935	3239838,10	901708,50	129	13976	3239651,47	901968,64	129	14017	3239487,64	902255,29	129	14058	3239185,99	902597,05
129	13895	3240102,55	901545,33	129	13936	3239833,06	901709,34	129	13977	3239650,39	901975,17	129	14018	3239483,47	902260,41	129	14059	3239178,79	902607,96
129	13896	3240097,75	901549,84	129	13937	3239826,61	901710,84	129	13978	3239649,85	901980,70	129	14019	3239479,60	902265,78	129	14060	3239175,52	902613,22
129	13897	3240080,71	901545,54	129	13938	3239820,28	901712,76	129	13979	3239649,76	901981,74	129	14020	3239476,12	902271,39	129	14061	3239172,49	902618,89
129	13898	3240077,20	901544,52	129	13939	3239817,58	901713,72	129	13980	3239649,55	901988,35	129	14021	3239462,08	902295,72	129	14062	3239170,12	902623,98
129	13899	3240070,75	901543,02	129	13940	3239796,07	901721,71	129	13981	3239649,67	901993,42	129	14022	3239435,05	902342,80	129	14063	3239154,10	902661,43
129	13900	3240064,24	901541,95	129	13941	3239792,59	901723,08	129	13982	3239649,94	901998,73	129	14023	3239419,27	902367,76	129	14064	3239136,13	902689,12
129	13901	3240057,67	901541,29	129	13942	3239786,56	901725,81	129	13983	3239650,03	902000,26	129	14024	3239400,22	902385,91	129	14065	3239106,13	902720,65
129	13902	3240051,04	901541,08	129	13943	3239780,74	901728,91	129	13984	3239650,66	902006,83	129	14025	3239398,51	902387,58	129	14066	3239105,32	902721,55
129	13903	3240044,44	901541,29	129	13944	3239775,13	901732,41	129	13985	3239651,74	902013,36	129	14026	3239395,03	902391,25	129	14067	3239099,47	902721,39
129	13904	3240037,87	901541,95	129	13945	3239769,76	901736,26	129	13986	3239651,56	902014,93	129	14027	3239375,41	902412,96	129	14068	3239096,56	902721,34
129	13905	3240036,76	901542,10	129	13946	3239738,38	901760,82	129	13987	3239648,83	902020,95	129	14028	3239374,36	902414,11	129	14069	3239089,96	902721,55
129	13906	3240015,85	901545,09	129	13947	3239734,06	901764,39	129	13988	3239647,63	902024,04	129	14029	3239370,16	902419,23	129	14070	3239083,39	902722,21
129	13907	3240010,45	901546,02	129	13948	3239729,26	901768,92	129	13989	3239643,31	902035,51	129	14030	3239366,32	902424,60	129	14071	3239076,88	902723,28
129	13908	3240004,00	901547,52	129	13949	3239724,73	901773,73	129	13990	3239626,00	902053,75	129	14031	3239364,55	902427,33	129	14072	3239072,47	902724,31
129	13909	3239997,67	901549,44	129	13950	3239720,53	901778,85	129	13991	3239623,36	902056,66	129	14032	3239361,79	902431,77	129	14073	3239070,43	902724,79
129	13910	3239991,49	901551,76	129	13951	3239716,69	901784,22	129	13992	3239619,16	902061,76	129	14033	3239360,89	902432,37	129	14074	3239064,10	902726,70
129	13911	3239985,46	901554,49	129	13952	3239713,21	901789,83	129	13993	3239615,32	902067,13	129	14034	3239345,20	902442,72	129	14075	3239057,92	902729,04
129	13912	3239979,64	901557,60	129	13953	3239710,09	901795,66	129	13994	3239595,63	902100,04	129	14035	3239339,83	902446,57	129	14076	3239051,89	902731,75
129	13913	3239974,03	901561,09	129	13954	3239707,36	901801,68	129	13995	3239580,79	902111,04	129	14036	3239334,73	902450,77	129	14077	3239046,07	902734,87
129	13914	3239968,66	901564,95	129	13955	3239705,02	901807,86	129	13996	3239579,89	902112,87	129	14037	3239329,90	902455,29	129	14078	3239040,46	902738,37
129	13915	3239963,56	901569,13	129	13956	3239703,10	901814,19	129	13997	3239578,90	902112,64	129	14038	3239327,11	902458,20	129	14079	3239035,09	902742,21
129	13916	3239958,73	901573,65	129	13957	3239701,60	901820,62	129	13998	3239566,63	902119,57	129	14039	3239302,30	902485,06	129	14080	3239029,99	902746,41
129	13917	3239954,20	901578,48	129	13958	3239700,52	901827,15	129	13999	3239560,15	902123,55	129	14040	3239289,49	902496,42	129	14081	3239025,16	902750,92
129	13918	3239950,00	901583,59	129	13959	3239699,89	901833,72	129	14000	3239554,78	902127,40	129	14041	3239285,02	902500,62	129	14082	3239020,63	902755,75
129	13919	3239946,16	901588,96	129	13960	3239699,68	901840,33	129	14001	3239549,68	902131,59	129	14042	3239280,52	902505,43	129	14083	3239016,43	902760,85
129	13920	3239942,68	901594,57	129	13961	3239699,68	901842,13	129	14002	3239544,85	902136,12	129	14043	3239276,32	902510,55	129	14084	3239012,59	902766,24
129	13921	3239939,56	901600,41	129	13962	3239700,40	901881,70	129	14003	3239540,35	902140,93	129	14044	3239272,48	902515,92	129	14085	3239009,92	902770,47
129	13922	3239938,21	901603,27	129	13963	3239699,47	901899,09	129	14004	3239536,15	902146,05	129	14045	3239269,42	902520,78	129	14086	3238968,64	902839,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	14087	3238966,93	902842,26	129	14128	3238692,70	903108,04	129	14169	3238591,99	903354,31	129	14210	3238370,02	903859,62	129	14251	3238211,05	904673,17
129	14088	3238966,12	902843,64	129	14129	3238689,58	903111,91	129	14170	3238586,86	903373,90	129	14211	3238369,24	903904,29	129	14252	3238210,36	904677,73
129	14089	3238965,58	902844,60	129	14130	3238685,74	903117,28	129	14171	3238584,46	903379,57	129	14212	3238369,24	903906,00	129	14253	3238209,70	904684,30
129	14090	3238945,60	902880,07	129	14131	3238682,23	903122,91	129	14172	3238574,59	903391,69	129	14213	3238369,45	903912,61	129	14254	3238207,69	904717,18
129	14091	3238939,72	902890,54	129	14132	3238681,75	903123,78	129	14173	3238572,82	903393,94	129	14214	3238369,66	903915,27	129	14255	3238207,51	904721,85
129	14092	3238931,95	902895,04	129	14133	3238673,68	903138,03	129	14174	3238568,98	903399,31	129	14215	3238372,93	903950,64	129	14256	3238206,55	904786,17
129	14093	3238929,28	902896,20	129	14134	3238671,97	903138,96	129	14175	3238566,31	903403,50	129	14216	3238373,23	903957,28	129	14257	3238203,13	904798,53
129	14094	3238914,34	902902,72	129	14135	3238666,36	903142,44	129	14176	3238563,52	903408,19	129	14217	3238373,68	903967,24	129	14258	3238202,20	904801,98
129	14095	3238909,99	902904,73	129	14136	3238661,38	903146,02	129	14177	3238558,36	903416,77	129	14218	3238369,42	903983,70	129	14259	3238195,09	904807,36
129	14096	3238904,17	902907,85	129	14137	3238655,86	903150,49	129	14178	3238558,19	903484,30	129	14219	3238355,32	904023,91	129	14260	3238168,39	904814,02
129	14097	3238901,77	902909,28	129	14138	3238651,06	903155,01	129	14179	3238464,13	903575,26	129	14220	3238331,08	904094,46	129	14261	3238048,36	904843,95
129	14098	3238887,46	902918,07	129	14139	3238646,53	903159,82	129	14180	3238463,47	903576,39	129	14221	3238306,39	904140,88	129	14262	3238046,62	904844,38
129	14099	3238882,09	902921,37	129	14140	3238642,33	903164,94	129	14181	3238462,78	903577,62	129	14222	3238284,46	904179,85	129	14263	3238022,23	904851,00
129	14100	3238873,60	902924,46	129	14141	3238638,49	903170,31	129	14182	3238459,72	903583,06	129	14223	3238281,91	904184,70	129	14264	3237971,65	904862,22
129	14101	3238845,31	902928,99	129	14142	3238635,01	903175,92	129	14183	3238458,52	903583,96	129	14224	3238279,18	904190,71	129	14265	3237967,36	904863,25
129	14102	3238841,56	902929,66	129	14143	3238631,89	903181,75	129	14184	3238452,76	903588,66	129	14225	3238276,87	904196,91	129	14266	3237961,12	904865,16
129	14103	3238835,14	902931,16	129	14144	3238629,16	903187,77	129	14185	3238447,93	903593,17	129	14226	3238275,25	904202,14	129	14267	3237912,94	904881,46
129	14104	3238828,81	902933,08	129	14145	3238626,82	903193,96	129	14186	3238443,43	903597,99	129	14227	3238269,04	904224,33	129	14268	3237906,70	904883,82
129	14105	3238822,63	902935,41	129	14146	3238624,90	903200,28	129	14187	3238439,23	903603,10	129	14228	3238268,74	904225,41	129	14269	3237901,42	904886,17
129	14106	3238816,60	902938,14	129	14147	3238624,03	903203,80	129	14188	3238436,47	903606,90	129	14229	3238267,24	904231,84	129	14270	3237862,06	904905,18
129	14107	3238810,78	902941,24	129	14148	3238622,95	903208,54	129	14189	3238427,44	903619,84	129	14230	3238266,16	904238,37	129	14271	3237855,46	904908,67
129	14108	3238805,17	902944,74	129	14149	3238622,29	903211,36	129	14190	3238426,36	903621,43	129	14231	3238265,50	904244,95	129	14272	3237849,85	904912,15
129	14109	3238803,01	902946,21	129	14150	3238621,66	903214,27	129	14191	3238422,88	903627,04	129	14232	3238265,29	904251,55	129	14273	3237847,69	904913,65
129	14110	3238778,11	902963,79	129	14151	3238620,58	903220,80	129	14192	3238419,76	903632,86	129	14233	3238265,35	904254,49	129	14274	3237826,45	904928,65
129	14111	3238775,41	902965,77	129	14152	3238619,95	903227,38	129	14193	3238417,03	903638,89	129	14234	3238266,10	904280,92	129	14275	3237795,37	904944,03
129	14112	3238754,11	902981,91	129	14153	3238619,74	903233,98	129	14194	3238414,69	903645,07	129	14235	3238266,28	904284,58	129	14276	3237735,16	904953,39
129	14113	3238748,47	902986,50	129	14154	3238619,95	903240,58	129	14195	3238412,77	903651,40	129	14236	3238266,94	904291,17	129	14277	3237730,96	904954,12
129	14114	3238743,64	902991,01	129	14155	3238620,58	903247,17	129	14196	3238411,27	903657,84	129	14237	3238267,45	904294,57	129	14278	3237724,54	904955,62
129	14115	3238739,14	902995,84	129	14156	3238621,66	903253,69	129	14197	3238410,85	903660,22	129	14238	3238268,05	904298,26	129	14279	3237718,21	904957,54
129	14116	3238734,94	903000,94	129	14157	3238622,83	903258,66	129	14198	3238404,70	903695,44	129	14239	3238284,82	904399,05	129	14280	3237712,03	904959,87
129	14117	3238731,10	903006,31	129	14158	3238613,98	903270,13	129	14199	3238401,34	903706,06	129	14240	3238288,96	904458,69	129	14281	3237707,80	904961,74
129	14118	3238727,59	903011,94	129	14159	3238610,02	903275,65	129	14200	3238388,08	903746,32	129	14241	3238286,83	904483,86	129	14282	3237628,87	904998,75
129	14119	3238724,47	903017,76	129	14160	3238606,54	903281,26	129	14201	3238385,95	903752,86	129	14242	3238252,12	904548,55	129	14283	3237605,26	905002,02
129	14120	3238722,37	903022,35	129	14161	3238603,42	903287,10	129	14202	3238384,33	903758,29	129	14243	3238250,53	904551,63	129	14284	3237447,22	904856,02
129	14121	3238713,67	903042,42	129	14162	3238600,69	903293,11	129	14203	3238382,83	903764,73	129	14244	3238248,40	904556,23	129	14285	3237377,62	904791,70
129	14122	3238713,07	903043,86	129	14163	3238598,35	903299,29	129	14204	3238382,62	903765,78	129	14245	3238225,00	904610,43	129	14286	3237375,58	904789,90
129	14123	3238710,76	903050,04	129	14164	3238596,43	903305,62	129	14205	3238377,79	903791,53	129	14246	3238224,40	904611,84	129	14287	3237374,71	904789,20
129	14124	3238708,84	903056,37	129	14165	3238594,93	903312,06	129	14206	3238376,89	903797,01	129	14247	3238222,06	904618,02	129	14288	3237246,64	904688,01
129	14125	3238708,03	903059,58	129	14166	3238593,88	903318,58	129	14207	3238376,74	903798,34	129	14248	3238220,14	904624,35	129	14289	3237242,44	904685,02
129	14126	3238700,71	903090,91	129	14167	3238593,22	903325,15	129	14208	3238370,68	903849,48	129	14249	3238218,64	904630,78	129	14290	3237239,68	904683,39
129	14127	3238695,79	903104,41	129	14168	3238593,10	903327,63	129	14209	3238370,20	903854,71	129	14250	3238218,28	904632,75	129	14291	3237114,85	904614,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	14292	3237112,09	904613,58	129	14333	3236238,49	904315,00	129	14374	3237241,72	905134,36	129	14415	3236387,68	905069,97	129	14456	3236048,41	904817,29
129	14293	3237106,57	904611,37	129	14334	3236241,01	904320,67	129	14375	3237117,52	905132,68	129	14416	3236385,82	905068,86	129	14457	3236043,88	904812,46
129	14294	3237008,38	904578,73	129	14335	3236244,19	904326,00	129	14376	3237116,14	905132,67	129	14417	3236366,29	905057,79	129	14458	3236039,08	904807,95
129	14295	3236936,71	904554,91	129	14336	3236248,03	904330,89	129	14377	3237109,54	905132,89	129	14418	3236338,21	905032,75	129	14459	3236035,84	904805,22
129	14296	3236930,95	904553,40	129	14337	3236252,41	904335,25	129	14378	3237050,11	905136,94	129	14419	3236332,48	905028,01	129	14460	3235993,15	904770,85
129	14297	3236929,93	904553,19	129	14338	3236254,99	904337,25	129	14379	3237014,47	905129,34	129	14420	3236327,11	905024,16	129	14461	3235937,89	904722,03
129	14298	3236866,69	904540,47	129	14339	3236257,33	904339,06	129	14380	3237013,09	905129,05	129	14421	3236321,50	905020,68	129	14462	3235890,37	904674,94
129	14299	3236829,73	904515,33	129	14340	3236262,67	904342,21	129	14381	3237006,55	905127,97	129	14422	3236315,65	905017,56	129	14463	3235845,76	904627,68
129	14300	3236800,90	904492,09	129	14341	3236288,83	904355,56	129	14382	3236999,98	905127,33	129	14423	3236309,65	905014,83	129	14464	3235843,72	904625,56
129	14301	3236742,37	904442,32	129	14342	3236290,48	904357,32	129	14383	3236994,04	905127,10	129	14424	3236308,00	905014,15	129	14465	3235839,04	904621,17
129	14302	3236709,34	904426,50	129	14343	3236334,01	904381,12	129	14384	3236902,60	905126,50	129	14425	3236297,38	905009,98	129	14466	3235790,56	904578,49
129	14303	3236668,45	904411,18	129	14344	3236398,06	904413,03	129	14385	3236897,23	905126,65	129	14426	3236278,00	905002,35	129	14467	3235785,97	904574,73
129	14304	3236654,80	904407,01	129	14345	3236413,45	904419,19	129	14386	3236895,46	905126,71	129	14427	3236273,47	905000,70	129	14468	3235779,94	904570,32
129	14305	3236654,80	904405,98	129	14346	3236423,02	904424,07	129	14387	3236801,68	905132,73	129	14428	3236267,14	904998,78	129	14469	3235774,30	904566,84
129	14306	3236638,51	904399,74	129	14347	3236424,46	904424,77	129	14388	3236798,53	905132,98	129	14429	3236260,72	904997,28	129	14470	3235768,48	904563,72
129	14307	3236583,31	904375,06	129	14348	3236429,17	904426,71	129	14389	3236679,07	905144,58	129	14430	3236254,18	904996,20	129	14471	3235762,45	904560,99
129	14308	3236579,47	904373,53	129	14349	3236455,45	904435,95	129	14390	3236656,12	905144,62	129	14431	3236247,61	904995,55	129	14472	3235749,34	904555,65
129	14309	3236503,09	904346,68	129	14350	3236515,03	904459,47	129	14391	3236637,85	905144,67	129	14432	3236240,29	904995,34	129	14473	3235745,95	904553,74
129	14310	3236465,50	904333,47	129	14351	3236607,34	904495,33	129	14392	3236615,08	905140,74	129	14433	3236193,10	904995,67	129	14474	3235743,73	904553,35
129	14311	3236308,15	904253,16	129	14352	3236633,26	904506,93	129	14393	3236600,98	905133,39	129	14434	3236187,19	904995,88	129	14475	3235728,61	904547,19
129	14312	3236303,47	904251,06	129	14353	3236654,98	904518,06	129	14394	3236571,01	905117,73	129	14435	3236180,62	904996,53	129	14476	3235722,97	904545,07
129	14313	3236298,61	904249,47	129	14354	3236685,52	904533,72	129	14395	3236568,94	905116,68	129	14436	3236176,87	904997,10	129	14477	3235716,64	904543,17
129	14314	3236293,63	904248,36	129	14355	3236739,49	904571,04	129	14396	3236562,91	905113,96	129	14437	3236159,83	904999,47	129	14478	3235710,19	904541,65
129	14315	3236288,56	904247,79	129	14356	3236768,56	904594,47	129	14397	3236556,73	905111,62	129	14438	3236155,00	904994,95	129	14479	3235707,52	904541,16
129	14316	3236282,35	904247,77	129	14357	3236771,80	904596,87	129	14398	3236550,40	905109,72	129	14439	3236152,15	904992,54	129	14480	3235697,46	904530,90
129	14317	3236277,25	904248,40	129	14358	3236818,78	904628,83	129	14399	3236543,98	905108,20	129	14440	3236131,09	904975,41	129	14481	3235641,16	904528,29
129	14318	3236276,17	904248,54	129	14359	3236823,04	904631,43	129	14400	3236537,44	905107,14	129	14441	3236090,53	904935,60	129	14482	3235583,89	904504,51
129	14319	3236272,78	904249,41	129	14360	3236827,54	904633,59	129	14401	3236531,23	905106,51	129	14442	3236082,55	904919,92	129	14483	3235577,62	904502,14
129	14320	3236270,17	904250,07	129	14361	3236832,22	904635,28	129	14402	3236490,61	905103,70	129	14443	3236079,88	904894,56	129	14484	3235543,63	904490,85
129	14321	3236264,38	904252,32	129	14362	3236837,05	904636,51	129	14403	3236484,34	905103,10	129	14444	3236079,58	904891,98	129	14485	3235537,93	904489,15
129	14322	3236258,92	904255,27	129	14363	3236908,24	904650,84	129	14404	3236482,84	905101,86	129	14445	3236078,50	904885,45	129	14486	3235531,48	904487,65
129	14323	3236253,88	904258,87	129	14364	3236976,85	904673,64	129	14405	3236477,47	905098,02	129	14446	3236077,00	904879,02	129	14487	3235528,66	904487,17
129	14324	3236249,32	904263,09	129	14365	3237070,75	904704,84	129	14406	3236471,83	905094,52	129	14447	3236076,19	904876,30	129	14488	3235524,97	904486,57
129	14325	3236245,30	904267,83	129	14366	3237187,93	904769,07	129	14407	3236466,01	905091,40	129	14448	3236075,44	904873,72	129	14489	3235518,40	904485,93
129	14326	3236241,91	904273,02	129	14367	3237311,62	904866,88	129	14408	3236459,98	905088,67	129	14449	3236068,45	904852,44	129	14490	3235517,20	904485,88
129	14327	3236239,18	904278,60	129	14368	3237345,34	904899,10	129	14409	3236453,80	905086,35	129	14450	3236068,12	904851,42	129	14491	3235513,81	904481,77
129	14328	3236237,20	904284,48	129	14369	3237498,28	905045,38	129	14410	3236447,47	905084,43	129	14451	3236065,78	904845,24	129	14492	3235509,31	904476,94
129	14329	3236235,91	904290,55	129	14370	3237481,99	905050,89	129	14411	3236441,05	905082,93	129	14452	3236063,05	904839,21	129	14493	3235487,47	904455,27
129	14330	3236235,43	904296,73	129	14371	3237475,60	905053,27	129	14412	3236438,59	905082,48	129	14453	3236059,93	904833,39	129	14494	3235486,18	904454,70
129	14331	3236235,67	904302,93	129	14372	3237470,26	905055,67	129	14413	3236396,20	905075,13	129	14454	3236056,45	904827,78	129	14495	3235482,88	904450,68
129	14332	3236236,72	904309,05	129	14373	3237339,16	905119,12	129	14414	3236390,74	905071,81	129	14455	3236052,61	904822,39	129	14496	3235478,26	904446,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	14497	3235473,16	904442,19	129	14538	3234850,15	904152,97	129	14579	3234454,57	903960,15	129	14620	3232766,38	903445,56	129	14661	3234167,05	904029,88
129	14498	3235467,79	904438,35	129	14539	3234845,35	904148,46	129	14580	3234448,39	903957,82	129	14621	3232692,88	903455,46	129	14662	3234165,91	904030,41
129	14499	3235462,18	904434,85	129	14540	3234840,22	904144,27	129	14581	3234446,17	903957,10	129	14622	3232664,47	903482,92	129	14663	3234160,48	904033,38
129	14500	3235456,36	904431,73	129	14541	3234834,85	904140,42	129	14582	3234408,04	903945,12	129	14623	3232660,09	903495,73	129	14664	3234082,00	904082,97
129	14501	3235450,33	904429,00	129	14542	3234829,24	904136,92	129	14583	3234391,84	903930,90	129	14624	3232659,16	903546,64	129	14665	3234023,20	904113,66
129	14502	3235444,15	904426,68	129	14543	3234823,42	904133,82	129	14584	3234389,71	903929,08	129	14625	3232681,66	903594,16	129	14666	3234010,51	904118,98
129	14503	3235437,82	904424,76	129	14544	3234817,39	904131,09	129	14585	3234388,48	903928,05	129	14626	3232708,99	903626,98	129	14667	3233971,45	904135,41
129	14504	3235431,43	904423,27	129	14545	3234811,21	904128,76	129	14586	3234381,88	903917,52	129	14627	3232724,71	903637,63	129	14668	3233965,99	904138,12
129	14505	3235416,46	904420,29	129	14546	3234804,88	904126,84	129	14587	3234374,47	903905,67	129	14628	3232773,79	903663,64	129	14669	3233960,86	904141,50
129	14506	3235404,25	904417,86	129	14547	3234803,41	904126,45	129	14588	3234372,82	903903,12	129	14629	3232832,41	903683,43	129	14670	3233895,55	904190,41
129	14507	3235397,68	904416,76	129	14548	3234792,07	904123,60	129	14589	3234368,98	903897,75	129	14630	3232865,89	903684,60	129	14671	3233893,57	904191,99
129	14508	3235391,11	904416,12	129	14549	3234787,12	904122,48	129	14590	3234364,78	903892,63	129	14631	3232922,41	903690,69	129	14672	3233811,58	904260,12
129	14509	3235384,51	904415,89	129	14550	3234780,58	904121,40	129	14591	3234360,25	903887,80	129	14632	3232985,23	903700,00	129	14673	3233807,98	904263,43
129	14510	3235382,05	904415,92	129	14551	3234776,59	904120,96	129	14592	3234355,45	903883,32	129	14633	3233024,38	903710,14	129	14674	3233804,71	904267,06
129	14511	3235326,31	904417,27	129	14552	3234773,41	904120,66	129	14593	3234337,12	903867,22	129	14634	3233083,03	903717,01	129	14675	3233801,80	904271,01
129	14512	3235301,02	904413,91	129	14553	3234764,92	904118,10	129	14594	3234329,17	903860,23	129	14635	3233092,03	903720,49	129	14676	3233772,22	904315,78
129	14513	3235184,59	904380,99	129	14554	3234761,71	904117,17	129	14595	3234323,32	903855,52	129	14636	3233097,85	903722,32	129	14677	3233762,26	904330,83
129	14514	3235180,69	904379,34	129	14555	3234755,29	904115,67	129	14596	3234298,75	903825,10	129	14637	3233103,82	903723,45	129	14678	3233741,98	904348,77
129	14515	3235161,01	904365,81	129	14556	3234748,75	904114,60	129	14597	3234239,32	903749,68	129	14638	3233109,91	903723,84	129	14679	3233739,55	904350,94
129	14516	3235159,87	904365,04	129	14557	3234746,50	904114,33	129	14598	3234216,46	903733,92	129	14639	3233173,12	903723,99	129	14680	3233735,20	904355,29
129	14517	3235154,26	904361,55	129	14558	3234725,50	904112,04	129	14599	3234173,44	903692,05	129	14640	3233176,36	903723,88	129	14681	3233731,39	904360,18
129	14518	3235150,90	904359,69	129	14559	3234721,18	904111,66	129	14600	3234141,43	903666,45	129	14641	3233177,89	903723,76	129	14682	3233687,44	904424,64
129	14519	3235104,97	904335,45	129	14560	3234720,07	904111,60	129	14601	3234115,87	903648,49	129	14642	3233187,52	903722,86	129	14683	3233686,57	904425,94
129	14520	3235017,13	904283,46	129	14561	3234709,18	904111,00	129	14602	3234075,79	903620,32	129	14643	3233208,58	903723,79	129	14684	3233651,26	904481,37
129	14521	3235002,49	904273,45	129	14562	3234677,95	904093,99	129	14603	3234023,23	903605,52	129	14644	3233322,61	903722,68	129	14685	3233649,61	904484,14
129	14522	3234974,62	904249,59	129	14563	3234636,52	904065,96	129	14604	3233998,96	903600,70	129	14645	3233390,20	903733,14	129	14686	3233646,88	904489,95
129	14523	3234970,42	904246,17	129	14564	3234630,40	904062,15	129	14605	3233899,51	903580,96	129	14646	3233440,15	903745,03	129	14687	3233636,92	904515,51
129	14524	3234966,79	904243,53	129	14565	3234624,58	904059,03	129	14606	3233874,31	903579,21	129	14647	3233462,74	903750,42	129	14688	3233617,45	904564,90
129	14525	3234923,41	904213,20	129	14566	3234618,55	904056,30	129	14607	3233758,75	903571,23	129	14648	3233512,90	903769,54	129	14689	3233584,87	904604,79
129	14526	3234921,76	904212,06	129	14567	3234614,89	904054,92	129	14608	3233629,93	903557,29	129	14649	3233549,44	903774,25	129	14690	3233581,93	904608,76
129	14527	3234904,78	904200,69	129	14568	3234612,37	904053,97	129	14609	3233534,02	903543,24	129	14650	3233586,22	903774,07	129	14691	3233579,41	904613,01
129	14528	3234894,46	904188,42	129	14569	3234611,26	904053,60	129	14610	3233422,27	903535,42	129	14651	3233614,57	903779,86	129	14692	3233577,31	904617,48
129	14529	3234893,02	904186,71	129	14570	3234565,48	904038,66	129	14611	3233353,78	903527,67	129	14652	3233687,53	903803,88	129	14693	3233576,35	904619,86
129	14530	3234888,49	904181,89	129	14571	3234540,88	904028,82	129	14612	3233297,29	903521,98	129	14653	3233885,11	903826,35	129	14694	3233542,87	904701,64
129	14531	3234883,66	904177,36	129	14572	3234521,68	904012,08	129	14613	3233131,30	903487,86	129	14654	3233927,44	903843,03	129	14695	3233541,70	904704,91
129	14532	3234878,56	904173,18	129	14573	3234501,52	903994,14	129	14614	3233090,44	903482,04	129	14655	3233939,98	903849,94	129	14696	3233540,26	904709,41
129	14533	3234873,19	904169,32	129	14574	3234482,38	903977,40	129	14615	3233010,85	903481,93	129	14656	3233954,62	903858,00	129	14697	3233484,10	904886,29
129	14534	3234867,58	904165,84	129	14575	3234477,40	903973,33	129	14616	3232982,44	903477,79	129	14657	3234012,22	903899,64	129	14698	3233480,56	904897,41
129	14535	3234864,85	904164,33	129	14576	3234472,03	903969,48	129	14617	3232885,00	903452,67	129	14658	3234049,30	903932,97	129	14699	3233473,45	904921,06
129	14536	3234856,33	904159,75	129	14577	3234466,42	903966,00	129	14618	3232869,49	903451,75	129	14659	3234164,05	904011,52	129	14700	3233449,48	905000,67
129	14537	3234854,68	904157,80	129	14578	3234460,60	903962,88	129	14619	3232788,01	903446,86	129	14660	3234184,21	904022,34	129	14701	3233407,15	905126,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	14702	3233400,22	905143,33	129	14743	3233545,00	905030,26	129	14784	3234301,60	904118,02	129	14825	3234731,11	904320,42	129	14866	3235363,72	904618,42
129	14703	3233365,96	905227,00	129	14744	3233552,89	905004,00	129	14785	3234307,45	904121,14	129	14826	3234736,36	904323,70	129	14867	3235374,82	904634,14
129	14704	3233360,29	905240,85	129	14745	3233553,34	905002,56	129	14786	3234309,85	904122,28	129	14827	3234751,87	904332,73	129	14868	3235377,19	904637,35
129	14705	3233359,81	905242,06	129	14746	3233556,70	904991,43	129	14787	3234329,35	904131,28	129	14828	3234759,22	904341,49	129	14869	3235381,39	904642,45
129	14706	3233329,93	905320,93	129	14747	3233566,84	904957,72	129	14788	3234332,98	904132,87	129	14829	3234760,66	904343,20	129	14870	3235385,89	904647,28
129	14707	3233328,10	905326,93	129	14748	3233583,58	904903,39	129	14789	3234339,16	904135,20	129	14830	3234765,19	904348,02	129	14871	3235390,48	904651,59
129	14708	3233327,02	905333,11	129	14749	3233611,96	904814,04	129	14790	3234341,38	904135,92	129	14831	3234770,02	904352,53	129	14872	3235395,82	904656,00
129	14709	3233326,72	905339,40	129	14750	3233615,68	904802,34	129	14791	3234365,44	904143,48	129	14832	3234775,12	904356,73	129	14873	3235401,22	904659,84
129	14710	3233327,20	905345,65	129	14751	3233627,80	904764,25	129	14792	3234367,60	904145,35	129	14833	3234780,40	904360,51	129	14874	3235405,12	904662,33
129	14711	3233328,46	905351,80	129	14752	3233636,41	904737,10	129	14793	3234387,79	904163,32	129	14834	3234806,74	904378,17	129	14875	3235424,17	904673,83
129	14712	3233330,50	905357,74	129	14753	3233658,82	904682,35	129	14794	3234388,54	904164,00	129	14835	3234808,51	904379,34	129	14876	3235425,88	904674,84
129	14713	3233333,26	905363,38	129	14754	3233667,04	904662,27	129	14795	3234414,01	904186,21	129	14836	3234847,00	904406,25	129	14877	3235431,70	904677,94
129	14714	3233336,68	905368,63	129	14755	3233700,31	904621,54	129	14796	3234418,93	904190,22	129	14837	3234875,29	904430,47	129	14878	3235437,73	904680,67
129	14715	3233337,64	905369,74	129	14756	3233703,37	904617,37	129	14797	3234421,21	904191,93	129	14838	3234879,49	904433,88	129	14879	3235443,91	904683,01
129	14716	3233340,76	905373,42	129	14757	3233706,01	904612,90	129	14798	3234431,50	904199,37	129	14839	3234884,02	904437,16	129	14880	3235450,24	904684,92
129	14717	3233345,41	905377,65	129	14758	3233708,14	904608,19	129	14799	3234434,59	904201,51	129	14840	3234905,92	904452,10	129	14881	3235456,66	904686,42
129	14718	3233350,54	905381,26	129	14759	3233738,23	904530,96	129	14800	3234440,20	904205,01	129	14841	3234906,76	904452,69	129	14882	3235463,20	904687,50
129	14719	3233356,09	905384,20	129	14760	3233770,48	904480,33	129	14801	3234446,02	904208,13	129	14842	3234911,44	904455,61	129	14883	3235464,46	904687,63
129	14720	3233361,97	905386,42	129	14761	3233801,47	904434,91	129	14802	3234452,05	904210,84	129	14843	3235004,20	904510,53	129	14884	3235469,77	904688,14
129	14721	3233366,80	905387,59	129	14762	3233810,68	904421,53	129	14803	3234453,22	904211,32	129	14844	3235005,13	904511,08	129	14885	3235476,37	904688,37
129	14722	3233368,06	905387,89	129	14763	3233833,48	904401,36	129	14804	3234493,57	904227,45	129	14845	3235008,49	904512,94	129	14886	3235478,26	904688,35
129	14723	3233374,30	905388,58	129	14764	3233836,63	904398,31	129	14805	3234498,58	904229,29	129	14846	3235051,39	904535,58	129	14887	3235496,38	904688,01
129	14724	3233380,57	905388,49	129	14765	3233839,51	904395,00	129	14806	3234499,69	904229,67	129	14847	3235060,09	904541,55	129	14888	3235509,82	904692,48
129	14725	3233386,81	905387,62	129	14766	3233842,09	904391,46	129	14807	3234535,06	904241,22	129	14848	3235074,61	904551,55	129	14889	3235580,53	904721,83
129	14726	3233392,87	905385,96	129	14767	3233858,59	904366,48	129	14808	3234568,78	904264,02	129	14849	3235075,75	904552,33	129	14890	3235586,77	904724,19
129	14727	3233398,66	905383,57	129	14768	3233881,18	904332,31	129	14809	3234574,87	904267,84	129	14850	3235078,99	904554,34	129	14891	3235593,10	904726,11
129	14728	3233400,61	905382,46	129	14769	3233956,51	904269,69	129	14810	3234577,09	904269,09	129	14851	3235081,36	904555,81	129	14892	3235599,55	904727,61
129	14729	3233404,12	905380,47	129	14770	3233996,53	904239,70	129	14811	3234616,99	904290,81	129	14852	3235087,21	904558,93	129	14893	3235602,25	904728,10
129	14730	3233409,13	905376,69	129	14771	3234015,91	904225,21	129	14812	3234632,65	904299,33	129	14853	3235092,46	904561,33	129	14894	3235662,61	904738,42
129	14731	3233413,66	905372,32	129	14772	3234063,88	904205,04	129	14813	3234636,25	904301,20	129	14854	3235111,60	904569,45	129	14895	3235669,90	904741,39
129	14732	3233417,59	905367,43	129	14773	3234065,77	904204,18	129	14814	3234642,28	904303,93	129	14855	3235118,53	904572,10	129	14896	3235702,06	904769,70
129	14733	3233420,86	905362,08	129	14774	3234067,60	904203,27	129	14815	3234648,46	904306,26	129	14856	3235123,54	904573,65	129	14897	3235744,60	904814,80
129	14734	3233423,47	905356,36	129	14775	3234090,52	904191,31	129	14816	3234654,79	904308,18	129	14857	3235253,05	904610,26	129	14898	3235746,64	904816,90
129	14735	3233433,31	905330,32	129	14776	3234130,09	904170,67	129	14817	3234661,21	904309,68	129	14858	3235254,40	904610,64	129	14899	3235797,79	904867,57
129	14736	3233434,30	905327,73	129	14777	3234133,66	904168,62	129	14818	3234667,75	904310,76	129	14859	3235260,82	904612,14	129	14900	3235801,99	904871,50
129	14737	3233441,05	905309,97	129	14778	3234210,76	904119,90	129	14819	3234674,32	904311,40	129	14860	3235267,21	904613,19	129	14901	3235861,12	904923,75
129	14738	3233455,45	905276,10	129	14779	3234252,01	904101,73	129	14820	3234675,46	904311,48	129	14861	3235307,50	904618,56	129	14902	3235864,66	904926,72
129	14739	3233499,94	905163,66	129	14780	3234279,37	904101,07	129	14821	3234706,36	904313,16	129	14862	3235314,22	904619,22	129	14903	3235881,61	904940,37
129	14740	3233500,54	905162,23	129	14781	3234285,28	904106,28	129	14822	3234715,27	904314,12	129	14863	3235320,82	904619,44	129	14904	3235883,65	904959,69
129	14741	3233501,44	905159,77	129	14782	3234290,62	904110,69	129	14823	3234724,60	904316,95	129	14864	3235323,25	904619,41	129	14905	3235883,95	904962,27
129	14742	3233544,49	905031,81	129	14783	3234295,99	904114,54	129	14824	3234727,24	904317,72	129	14865	3235327,51	904619,31	129	14906	3235885,03	904968,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	14907	3235886,53	904975,23	129	14948	3236274,16	905237,76	129	14989	3235132,51	906046,95	129	15030	3235314,73	906042,82	129	15071	3236375,74	905278,56
129	14908	3235888,45	904981,56	129	14949	3236269,18	905241,24	129	14990	3235067,80	906100,24	129	15031	3235319,83	906039,12	129	15072	3236377,90	905280,33
129	14909	3235890,76	904987,74	129	14950	3236262,94	905250,06	129	14991	3235016,32	906134,49	129	15032	3235323,31	906035,94	129	15073	3236383,27	905284,17
129	14910	3235893,49	904993,77	129	14951	3236254,33	905271,61	129	14992	3235011,52	906138,12	129	15033	3235439,98	905919,21	129	15074	3236388,88	905287,66
129	14911	3235894,06	904994,91	129	14952	3236252,89	905273,46	129	14993	3235007,20	906142,30	129	15034	3235496,53	905876,08	129	15075	3236391,40	905289,01
129	14912	3235912,18	905030,46	129	14953	3236219,02	905316,37	129	14994	3234974,35	906178,06	129	15035	3235550,83	905836,09	129	15076	3236394,70	905290,78
129	14913	3235918,00	905041,92	129	14954	3236215,51	905320,80	129	14995	3234970,39	906182,95	129	15036	3235629,73	905777,97	129	15077	3236400,73	905293,51
129	14914	3235920,55	905046,61	129	14955	3236198,62	905337,73	129	14996	3234967,09	906188,29	129	15037	3235649,20	905764,71	129	15078	3236406,91	905295,84
129	14915	3235924,03	905052,22	129	14956	3236197,63	905338,05	129	14997	3234964,48	906193,99	129	15038	3235720,00	905716,54	129	15079	3236413,24	905297,76
129	14916	3235927,87	905057,59	129	14957	3236147,68	905352,97	129	14998	3234962,62	906199,99	129	15039	3235735,57	905706,55	129	15080	3236419,66	905299,26
129	14917	3235932,07	905062,71	129	14958	3236128,72	905351,80	129	14999	3234961,51	906206,17	129	15040	3235877,50	905615,50	129	15081	3236426,20	905300,32
129	14918	3235936,60	905067,52	129	14959	3236123,80	905351,74	129	15000	3234961,18	906210,45	129	15041	3235961,26	905564,05	129	15082	3236429,59	905300,71
129	14919	3235992,94	905122,86	129	14960	3236118,91	905352,16	129	15001	3234961,18	906212,44	129	15042	3235975,36	905558,70	129	15083	3236472,43	905304,90
129	14920	3235997,11	905126,73	129	14961	3236114,05	905353,06	129	15002	3234961,66	906218,71	129	15043	3235990,96	905552,77	129	15084	3236475,28	905305,12
129	14921	3235999,99	905129,14	129	14962	3236109,34	905354,43	129	15003	3234962,89	906224,86	129	15044	3235994,41	905551,30	129	15085	3236496,25	905306,58
129	14922	3236015,47	905141,74	129	14963	3236091,67	905360,50	129	15004	3234964,90	906230,80	129	15045	3235997,50	905549,71	129	15086	3236528,80	905323,56
129	14923	3236029,33	905159,86	129	14964	3236086,48	905362,63	129	15005	3234967,63	906236,46	129	15046	3236044,33	905523,55	129	15087	3236535,61	905327,13
129	14924	3236033,59	905165,04	129	14965	3236081,56	905365,30	129	15006	3234971,05	906241,72	129	15047	3236046,64	905522,17	129	15088	3236537,68	905328,18
129	14925	3236038,12	905169,87	129	14966	3236077,00	905368,53	129	15007	3234972,13	906243,00	129	15048	3236048,71	905520,79	129	15089	3236543,71	905330,89
129	14926	3236042,92	905174,38	129	14967	3236072,80	905372,23	129	15008	3234975,13	906246,52	129	15049	3236118,10	905471,79	129	15090	3236549,89	905333,23
129	14927	3236048,05	905178,58	129	14968	3236069,05	905376,39	129	15009	3234979,75	906250,77	129	15050	3236121,76	905468,95	129	15091	3236556,22	905335,15
129	14928	3236053,42	905182,42	129	14969	3236055,76	905392,83	129	15010	3234984,85	906254,40	129	15051	3236125,12	905465,79	129	15092	3236562,64	905336,65
129	14929	3236059,03	905185,92	129	14970	3236054,74	905394,10	129	15011	3234990,40	906257,37	129	15052	3236128,18	905462,34	129	15093	3236565,19	905337,12
129	14930	3236064,85	905189,04	129	14971	3235993,18	905437,59	129	15012	3234991,54	906257,80	129	15053	3236136,16	905452,45	129	15094	3236612,14	905345,22
129	14931	3236070,88	905191,77	129	14972	3235951,93	905460,63	129	15013	3234996,25	906259,60	129	15054	3236149,48	905453,28	129	15095	3236616,10	905345,82
129	14932	3236077,06	905194,09	129	14973	3235916,14	905474,22	129	15014	3235001,23	906260,82	129	15055	3236154,76	905453,32	129	15096	3236622,70	905346,46
129	14933	3236083,39	905196,01	129	14974	3235912,63	905475,72	129	15015	3235002,37	906261,10	129	15056	3236160,01	905452,81	129	15097	3236629,30	905346,67
129	14934	3236089,27	905197,39	129	14975	3235907,29	905478,63	129	15016	3235008,61	906261,82	129	15057	3236165,17	905451,75	129	15098	3236648,59	905346,64
129	14935	3236122,75	905204,25	129	14976	3235880,65	905495,38	129	15017	3235014,88	906261,75	129	15058	3236181,43	905447,52	129	15099	3236684,26	905346,58
129	14936	3236129,83	905205,45	129	14977	3235823,89	905531,10	129	15018	3235021,10	906260,89	129	15059	3236183,44	905446,95	129	15100	3236690,68	905346,36
129	14937	3236136,40	905206,09	129	14978	3235664,05	905633,64	129	15019	3235027,15	906259,26	129	15060	3236228,56	905433,15	129	15101	3236693,83	905346,10
129	14938	3236142,97	905206,30	129	14979	3235662,88	905634,39	129	15020	3235032,97	906256,89	129	15061	3236239,84	905429,71	129	15102	3236816,41	905334,19
129	14939	3236149,63	905206,09	129	14980	3235572,67	905695,84	129	15021	3235035,37	906255,52	129	15062	3236245,57	905427,57	129	15103	3236904,82	905328,52
129	14940	3236156,20	905205,45	129	14981	3235571,17	905696,91	129	15022	3235038,43	906253,80	129	15063	3236251,00	905424,73	129	15104	3236982,40	905329,03
129	14941	3236159,95	905204,88	129	14982	3235436,23	905796,31	129	15023	3235043,47	906250,05	129	15064	3236256,04	905421,25	129	15105	3237021,79	905337,45
129	14942	3236202,70	905197,60	129	14983	3235376,65	905841,73	129	15024	3235048,00	906245,70	129	15065	3236260,63	905417,19	129	15106	3237023,17	905337,73
129	14943	3236219,44	905197,48	129	14984	3235375,12	905842,96	129	15025	3235076,74	906214,39	129	15066	3236288,38	905389,36	129	15107	3237029,68	905338,81
129	14944	3236239,93	905215,75	129	14985	3235371,61	905846,14	129	15026	3235125,31	906182,08	129	15067	3236289,40	905388,28	129	15108	3237036,28	905339,46
129	14945	3236245,63	905220,48	129	14986	3235256,50	905961,34	129	15027	3235129,42	906179,05	129	15068	3236292,19	905385,07	129	15109	3237042,88	905339,67
129	14946	3236251,03	905224,33	129	14987	3235171,99	906014,91	129	15028	3235178,95	906138,25	129	15069	3236325,52	905342,94	129	15110	3237049,48	905339,46
129	14947	3236256,64	905227,83	129	14988	3235166,98	906018,54	129	15029	3235228,18	906097,69	129	15070	3236355,46	905304,52	129	15111	3237096,19	905336,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	15112	3237118,90	905334,72	129	15153	3238222,48	905281,72	129	15194	3237825,73	906364,54	129	15235	3237956,08	906322,66	129	15276	3238381,39	904906,14
129	15113	3237247,54	905336,46	129	15154	3238209,58	905390,22	129	15195	3237832,78	906427,14	129	15236	3237963,34	906248,71	129	15277	3238384,12	904900,11
129	15114	3237248,89	905336,47	129	15155	3238205,83	905421,69	129	15196	3237833,05	906428,92	129	15237	3237973,66	906160,93	129	15278	3238386,43	904893,93
129	15115	3237255,52	905336,25	129	15156	3238193,65	905475,66	129	15197	3237834,61	906438,61	129	15238	3237974,68	906154,14	129	15279	3238388,47	904887,19
129	15116	3237262,09	905335,60	129	15157	3238164,40	905499,51	129	15198	3237840,55	906474,90	129	15239	3237988,03	906066,61	129	15280	3238393,48	904868,17
129	15117	3237264,52	905335,26	129	15158	3238159,09	905501,65	129	15199	3237841,66	906480,01	129	15240	3237995,74	906039,48	129	15281	3238404,88	904826,71
129	15118	3237385,24	905316,37	129	15159	3238112,11	905520,66	129	15200	3237849,94	906510,27	129	15241	3238007,38	905998,54	129	15282	3238406,38	904820,28
129	15119	3237389,32	905315,64	129	15160	3238106,56	905523,33	129	15201	3237850,36	906511,89	129	15242	3238023,49	905953,69	129	15283	3238407,46	904813,75
129	15120	3237395,77	905314,14	129	15161	3238101,37	905526,64	129	15202	3237840,49	906513,91	129	15243	3238032,88	905927,53	129	15284	3238408,12	904807,17
129	15121	3237402,10	905312,22	129	15162	3238096,63	905530,57	129	15203	3237829,66	906517,18	129	15244	3238035,16	905922,45	129	15285	3238408,33	904802,08
129	15122	3237408,28	905309,89	129	15163	3238092,43	905535,04	129	15204	3237812,77	906519,12	129	15245	3238058,89	905869,80	129	15286	3238409,44	904727,23
129	15123	3237413,62	905307,49	129	15164	3238088,77	905540,01	129	15205	3237791,65	906522,27	129	15246	3238059,82	905867,65	129	15287	3238410,94	904702,92
129	15124	3237452,56	905288,65	129	15165	3238036,72	905621,16	129	15206	3237784,69	906523,20	129	15247	3238060,36	905866,18	129	15288	3238415,08	904679,77
129	15125	3237552,55	905240,26	129	15166	3238035,70	905622,81	129	15207	3237767,65	906528,75	129	15248	3238094,59	905771,04	129	15289	3238432,15	904640,28
129	15126	3237679,06	905197,60	129	15167	3238034,68	905624,83	129	15208	3237757,99	906534,03	129	15249	3238095,52	905768,26	129	15290	3238474,69	904560,97
129	15127	3237685,42	905195,20	129	15168	3238033,66	905626,65	129	15209	3237738,10	906551,80	129	15250	3238124,74	905669,16	129	15291	3238476,25	904557,90
129	15128	3237689,62	905193,34	129	15169	3238032,94	905628,27	129	15210	3237887,86	906553,24	129	15251	3238143,70	905639,58	129	15292	3238478,98	904551,88
129	15129	3237780,46	905150,77	129	15170	3238032,13	905630,49	129	15211	3237956,86	906553,92	129	15252	3238164,52	905607,33	129	15293	3238481,32	904545,70
129	15130	3237841,75	905141,25	129	15171	3238031,32	905632,47	129	15212	3238006,84	906554,43	129	15253	3238208,89	905589,37	129	15294	3238483,24	904539,37
129	15131	3237845,92	905140,51	129	15172	3238030,84	905634,01	129	15213	3238016,41	906554,52	129	15254	3238213,42	905587,27	129	15295	3238484,74	904532,94
129	15132	3237852,37	905139,01	129	15173	3238000,00	905738,56	129	15214	3238004,20	906537,85	129	15255	3238217,71	905584,74	129	15296	3238485,82	904526,41
129	15133	3237858,70	905137,09	129	15174	3237966,94	905830,48	129	15215	3238003,06	906534,79	129	15256	3238221,73	905581,78	129	15297	3238486,30	904521,82
129	15134	3237864,88	905134,77	129	15175	3237940,90	905888,23	129	15216	3238001,71	906531,81	129	15257	3238270,36	905542,15	129	15298	3238490,89	904468,08
129	15135	3237870,91	905132,04	129	15176	3237940,00	905890,38	129	15217	3238000,15	906528,93	129	15258	3238274,41	905538,43	129	15299	3238491,04	904466,10
129	15136	3237923,11	905106,21	129	15177	3237939,43	905891,89	129	15218	3237998,44	906526,15	129	15259	3238278,04	905534,28	129	15300	3238491,25	904459,50
129	15137	3237928,81	905103,15	129	15178	3237912,70	905966,35	129	15219	3237996,52	906523,48	129	15260	3238281,19	905529,75	129	15301	3238491,01	904452,51
129	15138	3237934,42	905099,67	129	15179	3237911,68	905969,53	129	15220	3237994,45	906520,96	129	15261	3238283,83	905524,92	129	15302	3238486,00	904380,25
129	15139	3237936,61	905098,17	129	15180	3237890,95	906042,27	129	15221	3237992,20	906518,58	129	15262	3238285,90	905519,80	129	15303	3238485,40	904374,06
129	15140	3237957,43	905083,45	129	15181	3237890,62	906043,53	129	15222	3237989,83	906516,33	129	15263	3238287,40	905514,51	129	15304	3238484,89	904370,65
129	15141	3237967,84	905078,43	129	15182	3237889,60	906048,45	129	15223	3237987,28	906514,26	129	15264	3238303,96	905441,14	129	15305	3238467,82	904268,17
129	15142	3237983,65	905070,79	129	15183	3237874,66	906146,74	129	15224	3237982,64	906512,35	129	15265	3238304,80	905436,24	129	15306	3238467,76	904266,03
129	15143	3238020,70	905058,24	129	15184	3237874,45	906148,41	129	15225	3237982,99	906511,32	129	15266	3238321,69	905294,40	129	15307	3238483,03	904238,88
129	15144	3238068,25	905047,71	129	15185	3237870,10	906185,29	129	15226	3237946,66	906484,84	129	15267	3238338,67	905178,76	129	15308	3238484,17	904236,81
129	15145	3238072,51	905046,66	129	15186	3237863,86	906238,45	129	15227	3237938,83	906456,18	129	15268	3238353,52	905077,72	129	15309	3238513,18	904182,27
129	15146	3238098,19	905039,70	129	15187	3237857,92	906298,96	129	15228	3237931,93	906414,04	129	15269	3238353,64	905076,72	129	15310	3238514,59	904179,51
129	15147	3238251,07	905001,60	129	15188	3237835,42	906328,95	129	15229	3237927,34	906373,06	129	15270	3238369,09	904933,42	129	15311	3238517,32	904173,48
129	15148	3238254,43	905064,07	129	15189	3237831,97	906334,21	129	15230	3237946,36	906347,71	129	15271	3238369,39	904928,31	129	15312	3238519,54	904167,63
129	15149	3238239,46	905166,16	129	15190	3237829,21	906339,87	129	15231	3237949,33	906343,24	129	15272	3238369,24	904925,01	129	15313	3238544,50	904094,91
129	15150	3238234,27	905201,41	129	15191	3237827,17	906345,82	129	15232	3237951,85	906338,40	129	15273	3238370,92	904922,95	129	15314	3238546,03	904090,47
129	15151	3238232,80	905211,49	129	15192	3237825,91	906351,99	129	15233	3237953,83	906333,33	129	15274	3238374,76	904917,58	129	15315	3238561,45	904046,53
129	15152	3238222,63	905280,55	129	15193	3237825,43	906358,26	129	15234	3237955,24	906328,06	129	15275	3238378,27	904911,96	129	15316	3238561,78	904045,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	15317	3238563,70	904039,24	129	15358	3238791,52	903389,04	129	15399	3238933,51	903117,60	129	15440	3239355,43	903100,08	129	15481	3239499,01	904011,36
129	15318	3238573,06	904003,08	129	15359	3238792,60	903382,51	129	15400	3238936,69	903116,44	129	15441	3239373,58	903113,01	129	15482	3239499,52	904013,64
129	15319	3238574,32	903997,51	129	15360	3238793,23	903375,93	129	15401	3238960,72	903107,73	129	15442	3239368,45	903149,83	129	15483	3239500,48	904016,82
129	15320	3238575,40	903990,99	129	15361	3238793,38	903373,47	129	15402	3238964,89	903106,11	129	15443	3239368,15	903152,77	129	15484	3239515,33	904062,82
129	15321	3238576,06	903984,42	129	15362	3238793,59	903367,96	129	15403	3238970,92	903103,38	129	15444	3239363,59	903221,31	129	15485	3239516,44	904065,84
129	15322	3238576,27	903977,82	129	15363	3238798,75	903361,30	129	15404	3238976,74	903100,26	129	15445	3239363,53	903222,57	129	15486	3239517,73	904068,85
129	15323	3238576,15	903973,23	129	15364	3238802,71	903355,78	129	15405	3238979,14	903098,83	129	15446	3239360,50	903295,54	129	15487	3239531,32	904097,47
129	15324	3238574,62	903939,13	129	15365	3238806,19	903350,17	129	15406	3238993,12	903090,24	129	15447	3239360,08	903307,02	129	15488	3239532,73	904100,16
129	15325	3238574,50	903937,11	129	15366	3238809,31	903344,34	129	15407	3238994,83	903090,18	129	15448	3239360,20	903312,15	129	15489	3239568,34	904168,62
129	15326	3238574,29	903934,44	129	15367	3238812,04	903338,32	129	15408	3239001,52	903085,08	129	15449	3239361,04	903318,16	129	15490	3239569,66	904171,21
129	15327	3238571,32	903902,22	129	15368	3238814,35	903332,13	129	15409	3239017,96	903077,91	129	15450	3239365,81	903341,53	129	15491	3239570,80	904173,18
129	15328	3238571,89	903868,12	129	15369	3238816,27	903325,81	129	15410	3239022,31	903075,90	129	15451	3239368,21	903354,85	129	15492	3239593,78	904210,80
129	15329	3238576,93	903825,46	129	15370	3238817,62	903320,16	129	15411	3239028,13	903072,78	129	15452	3239368,27	903356,49	129	15493	3239609,59	904239,51
129	15330	3238579,90	903809,65	129	15371	3238825,39	903282,57	129	15412	3239033,89	903069,43	129	15453	3239359,78	903397,33	129	15494	3239612,92	904244,74
129	15331	3238593,40	903768,69	129	15372	3238826,11	903278,55	129	15413	3239064,94	903051,40	129	15454	3239358,91	903403,35	129	15495	3239614,87	904247,26
129	15332	3238593,70	903767,68	129	15373	3238828,87	903275,59	129	15414	3239070,34	903048,04	129	15455	3239358,85	903406,41	129	15496	3239632,15	904268,08
129	15333	3238599,31	903750,06	129	15374	3238833,07	903270,48	129	15415	3239075,71	903044,19	129	15456	3239358,79	903409,42	129	15497	3239668,00	904320,88
129	15334	3238600,60	903745,63	129	15375	3238836,91	903265,11	129	15416	3239080,81	903040,00	129	15457	3239359,39	903415,47	129	15498	3239686,51	904363,57
129	15335	3238602,10	903739,20	129	15376	3238840,42	903259,50	129	15417	3239085,64	903035,49	129	15458	3239360,71	903421,41	129	15499	3239708,71	904439,29
129	15336	3238602,55	903736,80	129	15377	3238843,51	903253,66	129	15418	3239090,17	903030,66	129	15459	3239362,78	903427,12	129	15500	3239710,18	904443,64
129	15337	3238604,32	903726,63	129	15378	3238846,24	903247,65	129	15419	3239094,37	903025,54	129	15460	3239365,48	903432,55	129	15501	3239712,49	904448,64
129	15338	3238608,94	903722,31	129	15379	3238847,47	903244,53	129	15420	3239098,21	903020,17	129	15461	3239394,46	903482,55	129	15502	3239734,87	904490,91
129	15339	3238613,44	903717,48	129	15380	3238851,34	903234,24	129	15421	3239101,69	903014,56	129	15462	3239397,28	903486,87	129	15503	3239733,91	904492,33
129	15340	3238617,64	903712,38	129	15381	3238852,93	903231,42	129	15422	3239102,23	903013,60	129	15463	3239398,90	903489,00	129	15504	3239704,36	904535,56
129	15341	3238621,48	903706,99	129	15382	3238861,45	903221,40	129	15423	3239114,74	902991,39	129	15464	3239433,97	903532,17	129	15505	3239701,81	904539,70
129	15342	3238624,99	903701,38	129	15383	3238864,57	903217,53	129	15424	3239117,29	902988,90	129	15465	3239435,17	903533,67	129	15506	3239701,06	904541,14
129	15343	3238625,68	903700,17	129	15384	3238868,41	903212,16	129	15425	3239160,94	902967,97	129	15466	3239447,56	903549,69	129	15507	3239675,26	904591,93
129	15344	3238638,43	903677,34	129	15385	3238871,92	903206,55	129	15426	3239172,22	902978,46	129	15467	3239459,92	903565,72	129	15508	3239664,52	904613,07
129	15345	3238682,05	903604,00	129	15386	3238875,01	903200,71	129	15427	3239173,30	902979,43	129	15468	3239471,80	903605,64	129	15509	3239662,33	904618,02
129	15346	3238731,70	903520,48	129	15387	3238877,74	903194,70	129	15428	3239175,82	902981,52	129	15469	3239481,19	903641,25	129	15510	3239660,68	904623,18
129	15347	3238735,87	903513,55	129	15388	3238879,30	903190,75	129	15429	3239178,49	902983,42	129	15470	3239481,46	903642,22	129	15511	3239659,63	904628,49
129	15348	3238750,18	903495,96	129	15389	3238892,53	903154,54	129	15430	3239181,28	902985,15	129	15471	3239482,00	903700,24	129	15512	3239650,57	904690,53
129	15349	3238751,95	903493,71	129	15390	3238892,89	903153,55	129	15431	3239184,16	902986,69	129	15472	3239478,13	903749,91	129	15513	3239622,01	904749,67
129	15350	3238755,79	903488,34	129	15391	3238893,31	903152,31	129	15432	3239222,83	903005,19	129	15473	3239477,05	903762,28	129	15514	3239544,13	904895,62
129	15351	3238759,27	903482,73	129	15392	3238895,23	903145,98	129	15433	3239224,39	903005,89	129	15474	3239472,43	903815,05	129	15515	3239541,76	904900,75
129	15352	3238762,39	903476,89	129	15393	3238896,04	903142,78	129	15434	3239247,43	903018,09	129	15475	3239472,25	903819,43	129	15516	3239540,71	904903,66
129	15353	3238764,76	903471,76	129	15394	3238900,21	903124,86	129	15435	3239278,12	903034,36	129	15476	3239472,28	903821,65	129	15517	3239540,26	904905,07
129	15354	3238775,65	903446,16	129	15395	3238915,00	903122,40	129	15436	3239307,31	903056,91	129	15477	3239475,25	903888,63	129	15518	3239504,80	905013,73
129	15355	3238778,35	903439,09	129	15396	3238918,75	903121,74	129	15437	3239315,83	903064,59	129	15478	3239475,61	903892,68	129	15519	3239503,42	905018,98
129	15356	3238780,27	903432,76	129	15397	3238925,17	903120,22	129	15438	3239348,83	903094,42	129	15479	3239476,09	903895,75	129	15520	3239502,58	905024,38
129	15357	3238790,17	903394,89	129	15398	3238931,50	903118,32	129	15439	3239352,58	903097,89	129	15480	3239488,15	903959,04	129	15521	3239501,89	905031,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	15522	3239496,76	905083,71	129	15563	3239619,10	906457,42	129	15604	3239595,01	905169,90	129	15645	3240154,51	904940,89	129	15686	3240547,51	905848,66
129	15523	3239496,55	905087,64	129	15564	3239635,42	906497,34	129	15605	3239596,48	905091,49	129	15646	3240155,53	904942,26	129	15687	3240559,87	905869,86
129	15524	3239495,59	905138,50	129	15565	3239657,05	906553,78	129	15606	3239601,58	905039,55	129	15647	3240191,02	904987,78	129	15688	3240579,25	905902,93
129	15525	3239495,02	905167,51	129	15566	3239759,11	906553,21	129	15607	3239634,43	904938,82	129	15648	3240217,57	905031,30	129	15689	3240583,39	905909,95
129	15526	3239491,99	905245,83	129	15567	3239761,27	906553,20	129	15608	3239710,72	904795,86	129	15649	3240223,06	905043,79	129	15690	3240585,49	905913,24
129	15527	3239491,96	905247,15	129	15568	3239757,85	906542,16	129	15609	3239711,68	904793,95	129	15650	3240232,42	905065,27	129	15691	3240603,07	905938,15
129	15528	3239490,55	905356,39	129	15569	3239756,05	906536,10	129	15610	3239743,96	904727,08	129	15651	3240247,39	905100,31	129	15692	3240617,32	905958,37
129	15529	3239490,64	905359,17	129	15570	3239755,33	906534,18	129	15611	3239745,94	904722,40	129	15652	3240254,53	905117,11	129	15693	3240619,87	905961,70
129	15530	3239496,49	905464,29	129	15571	3239742,52	906493,24	129	15612	3239747,41	904717,56	129	15653	3240255,43	905119,06	129	15694	3240622,72	905964,81
129	15531	3239495,29	905517,49	129	15572	3239728,12	906450,91	129	15613	3239748,40	904712,55	129	15654	3240268,93	905147,34	129	15695	3240658,39	906000,70
129	15532	3239494,99	905529,99	129	15573	3239701,96	906366,70	129	15614	3239754,07	904673,68	129	15655	3240271,81	905152,54	129	15696	3240661,00	906003,48
129	15533	3239494,57	905538,52	129	15574	3239683,99	906274,99	129	15615	3239757,43	904650,94	129	15656	3240275,29	905157,37	129	15697	3240692,74	906037,57
129	15534	3239493,16	905566,32	129	15575	3239678,23	906187,57	129	15616	3239801,65	904570,45	129	15657	3240301,99	905190,12	129	15698	3240696,64	906041,32
129	15535	3239490,67	905615,94	129	15576	3239677,93	906184,60	129	15617	3239838,19	904593,13	129	15658	3240330,85	905225,70	129	15699	3240734,83	906074,17
129	15536	3239483,44	905689,11	129	15577	3239677,48	906181,57	129	15618	3239863,66	904616,56	129	15659	3240364,57	905283,43	129	15700	3240776,11	906116,38
129	15537	3239483,32	905690,49	129	15578	3239667,07	906126,55	129	15619	3239867,47	904626,39	129	15660	3240366,37	905286,27	129	15701	3240812,50	906166,53
129	15538	3239478,79	905754,48	129	15579	3239666,35	906123,42	129	15620	3239869,63	904631,13	129	15661	3240395,23	905328,88	129	15702	3240816,52	906171,37
129	15539	3239478,67	905756,35	129	15580	3239665,45	906120,54	129	15621	3239872,24	904635,63	129	15662	3240411,40	905364,36	129	15703	3240817,51	906172,39
129	15540	3239477,26	905799,60	129	15581	3239665,03	906119,28	129	15622	3239875,33	904639,81	129	15663	3240414,79	905388,58	129	15704	3240852,31	906207,43
129	15541	3239477,32	905803,87	129	15582	3239664,61	906117,97	129	15623	3239878,84	904643,67	129	15664	3240415,66	905393,20	129	15705	3240876,19	906234,55
129	15542	3239477,74	905808,21	129	15583	3239649,85	906079,39	129	15624	3239882,71	904647,13	129	15665	3240416,95	905397,72	129	15706	3240877,27	906235,75
129	15543	3239485,15	905860,36	129	15584	3239629,33	906024,97	129	15625	3239927,11	904682,82	129	15666	3240418,66	905402,08	129	15707	3240878,89	906237,39
129	15544	3239485,93	905864,47	129	15585	3239615,65	905985,73	129	15626	3239931,64	904686,06	129	15667	3240421,03	905407,38	129	15708	3240933,64	906290,59
129	15545	3239505,73	905950,02	129	15586	3239607,37	905945,76	129	15627	3239937,37	904689,18	129	15668	3240431,02	905429,62	129	15709	3240980,29	906359,56
129	15546	3239509,54	905966,61	129	15587	3239607,13	905944,63	129	15628	3239969,98	904704,15	129	15669	3240447,25	905478,30	129	15710	3241007,44	906423,91
129	15547	3239518,42	906009,28	129	15588	3239583,82	905844,03	129	15629	3240014,86	904733,67	129	15670	3240456,58	905520,79	129	15711	3241021,18	906477,15
129	15548	3239518,93	906011,53	129	15589	3239577,37	905798,08	129	15630	3240058,90	904781,14	129	15671	3240463,36	905580,55	129	15712	3241022,83	906482,34
129	15549	3239520,13	906015,54	129	15590	3239583,04	905698,26	129	15631	3240064,87	904794,16	129	15672	3240464,83	905608,87	129	15713	3241039,12	906525,42
129	15550	3239535,16	906058,66	129	15591	3239590,36	905623,68	129	15632	3240066,52	904797,43	129	15673	3240465,16	905612,53	129	15714	3241041,70	906531,13
129	15551	3239535,52	906059,68	129	15592	3239590,48	905622,16	129	15633	3240067,93	904799,83	129	15674	3240465,79	905616,31	129	15715	3241045,00	906536,49
129	15552	3239556,37	906114,91	129	15593	3239594,89	905534,32	129	15634	3240082,75	904823,56	129	15675	3240472,36	905648,37	129	15716	3241046,86	906538,83
129	15553	3239566,84	906142,23	129	15594	3239594,98	905532,97	129	15635	3240083,59	904824,87	129	15676	3240474,31	905657,95	129	15717	3241048,93	906541,38
129	15554	3239569,63	906149,56	129	15595	3239596,54	905464,57	129	15636	3240101,44	904851,58	129	15677	3240478,63	905687,76	129	15718	3241053,43	906545,76
129	15555	3239578,63	906197,19	129	15596	3239596,54	905463,46	129	15637	3240104,86	904856,11	129	15678	3240479,86	905693,61	129	15719	3241058,44	906549,52
129	15556	3239580,10	906219,27	129	15597	3239596,45	905460,67	129	15638	3240108,79	904860,22	129	15679	3240489,91	905730,81	129	15720	3241063,90	906552,63
129	15557	3239584,42	906284,76	129	15598	3239590,72	905358,27	129	15639	3240113,20	904863,93	129	15680	3240490,36	905732,50	129	15721	3241069,72	906555,03
129	15558	3239584,57	906286,44	129	15599	3239590,57	905355,31	129	15640	3240128,26	904894,45	129	15681	3240492,10	905737,78	129	15722	3241071,85	906555,61
129	15559	3239584,69	906287,73	129	15600	3239591,17	905308,35	129	15641	3240137,92	904915,05	129	15682	3240493,39	905740,72	129	15723	3241074,16	906555,64
129	15560	3239585,23	906291,07	129	15601	3239591,92	905249,08	129	15642	3240139,36	904917,87	129	15683	3240517,24	905791,23	129	15724	3241098,70	906555,96
129	15561	3239593,36	906332,47	129	15602	3239593,90	905198,20	129	15643	3240141,55	904921,45	129	15684	3240518,23	905793,19	129	15725	3241100,59	906555,51
129	15562	3239609,17	906415,44	129	15603	3239594,98	905170,90	129	15644	3240153,31	904939,17	129	15685	3240546,91	905847,57	129	15726	3241106,47	906555,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	15727	3241109,74	906551,55	129	15768	3240730,18	905931,07	129	15809	3240410,92	905165,67	129	15850	3239891,38	904508,44	129	15891	3239551,00	903522,52
129	15728	3241112,02	906550,35	129	15769	3240711,25	905912,02	129	15810	3240379,48	905126,94	129	15851	3239856,73	904486,86	129	15892	3239548,21	903517,08
129	15729	3241117,15	906546,73	129	15770	3240696,64	905897,29	129	15811	3240346,12	905076,91	129	15852	3239826,79	904450,78	129	15893	3239544,79	903512,01
129	15730	3241121,80	906542,50	129	15771	3240685,75	905881,87	129	15812	3240324,25	905025,61	129	15853	3239803,24	904406,31	129	15894	3239542,48	903509,02
129	15731	3241125,88	906537,72	129	15772	3240668,44	905857,35	129	15813	3240307,84	904988,11	129	15854	3239781,28	904331,52	129	15895	3239514,01	903472,09
129	15732	3241129,33	906532,47	129	15773	3240650,50	905826,69	129	15814	3240305,86	904984,06	129	15855	3239780,86	904330,35	129	15896	3239513,20	903471,10
129	15733	3241132,33	906526,08	129	15774	3240642,64	905813,28	129	15815	3240304,72	904982,11	129	15856	3239780,11	904328,11	129	15897	3239479,00	903429,00
129	15734	3241134,13	906520,89	129	15775	3240634,45	905799,22	129	15816	3240274,90	904933,24	129	15857	3239779,48	904326,63	129	15898	3239461,60	903398,94
129	15735	3241135,39	906514,74	129	15776	3240607,18	905747,53	129	15817	3240272,68	904929,90	129	15858	3239759,02	904279,47	129	15899	3239468,26	903366,72
129	15736	3241135,87	906508,48	129	15777	3240603,76	905740,29	129	15818	3240271,66	904928,55	129	15859	3239758,54	904278,31	129	15900	3239469,01	903362,01
129	15737	3241135,57	906502,21	129	15778	3240603,10	905738,83	129	15819	3240235,57	904882,26	129	15860	3239756,50	904274,20	129	15901	3239469,31	903357,25
129	15738	3241134,49	906496,03	129	15779	3240585,70	905702,04	129	15820	3240215,29	904844,52	129	15861	3239755,90	904273,14	129	15902	3239469,13	903352,48
129	15739	3241133,32	906491,98	129	15780	3240585,37	905700,73	129	15821	3240205,24	904822,38	129	15862	3239733,67	904234,95	129	15903	3239468,53	903347,74
129	15740	3241132,66	906490,03	129	15781	3240577,18	905670,43	129	15822	3240200,53	904812,03	129	15863	3239730,94	904230,75	129	15904	3239464,15	903323,28
129	15741	3241120,42	906457,71	129	15782	3240573,10	905642,17	129	15823	3240197,59	904806,51	129	15864	3239728,99	904228,24	129	15905	3239463,91	903322,11
129	15742	3241117,33	906449,52	129	15783	3240572,59	905639,28	129	15824	3240193,96	904801,36	129	15865	3239694,88	904187,08	129	15906	3239460,25	903304,12
129	15743	3241103,32	906395,26	129	15784	3240564,52	905599,89	129	15825	3240189,70	904796,71	129	15866	3239680,81	904161,54	129	15907	3239463,40	903227,34
129	15744	3241101,43	906389,46	129	15785	3240563,14	905573,80	129	15826	3240185,68	904793,32	129	15867	3239679,70	904159,63	129	15908	3239466,40	903182,32
129	15745	3241101,01	906388,42	129	15786	3240562,90	905570,77	129	15827	3240167,17	904769,94	129	15868	3239663,47	904133,05	129	15909	3239467,84	903161,22
129	15746	3241078,51	906335,13	129	15787	3240555,55	905506,32	129	15828	3240146,89	904733,07	129	15869	3239662,87	904132,02	129	15910	3239471,08	903137,94
129	15747	3241070,50	906316,17	129	15788	3240554,80	905501,88	129	15829	3240144,73	904728,90	129	15870	3239642,95	904092,76	129	15911	3239475,16	903108,76
129	15748	3241068,25	906311,52	129	15789	3240544,36	905454,27	129	15830	3240142,21	904724,95	129	15871	3239642,29	904091,34	129	15912	3239475,64	903102,63
129	15749	3241065,85	906307,60	129	15790	3240543,94	905452,56	129	15831	3240139,30	904721,26	129	15872	3239640,85	904088,58	129	15913	3239475,34	903096,48
129	15750	3241052,50	906287,85	129	15791	3240542,95	905449,15	129	15832	3240128,29	904708,45	129	15873	3239624,20	904058,86	129	15914	3239474,32	903090,40
129	15751	3241043,80	906274,96	129	15792	3240528,07	905404,56	129	15833	3240112,48	904690,11	129	15874	3239609,95	904029,96	129	15915	3239472,55	903084,52
129	15752	3241013,59	906230,31	129	15793	3240525,07	905395,62	129	15834	3240111,04	904688,50	129	15875	3239609,50	904028,97	129	15916	3239470,09	903078,94
129	15753	3241010,50	906226,21	129	15794	3240524,14	905393,04	129	15835	3240109,99	904687,39	129	15876	3239596,36	903988,38	129	15917	3239460,70	903060,73
129	15754	3241007,02	906222,45	129	15795	3240523,27	905391,01	129	15836	3240081,67	904659,04	129	15877	3239586,13	903939,12	129	15918	3239459,35	903058,12
129	15755	3240949,99	906167,04	129	15796	3240512,80	905367,52	129	15837	3240078,16	904655,85	129	15878	3239575,00	903880,60	129	15919	3239456,32	903053,02
129	15756	3240926,41	906140,23	129	15797	3240509,44	905343,31	129	15838	3240073,69	904652,56	129	15879	3239572,33	903820,51	129	15920	3239452,69	903048,31
129	15757	3240925,30	906139,03	129	15798	3240508,54	905338,59	129	15839	3240021,04	904618,05	129	15880	3239577,82	903758,13	129	15921	3239448,55	903044,07
129	15758	3240924,31	906138,01	129	15799	3240507,19	905333,97	129	15840	3240015,13	904614,82	129	15881	3239581,87	903705,81	129	15922	3239443,93	903040,35
129	15759	3240891,16	906104,64	129	15800	3240505,15	905328,94	129	15841	3239984,74	904600,84	129	15882	3239582,02	903701,71	129	15923	3239417,02	903021,18
129	15760	3240854,86	906054,67	129	15801	3240484,51	905283,60	129	15842	3239952,64	904569,42	129	15883	3239581,51	903648,75	129	15924	3239396,47	903000,30
129	15761	3240850,18	906049,11	129	15802	3240482,80	905280,24	129	15843	3239950,27	904564,27	129	15884	3239581,39	903635,04	129	15925	3239394,19	902998,20
129	15762	3240804,85	906002,73	129	15803	3240480,40	905276,28	129	15844	3239947,36	904559,41	129	15885	3239581,00	903629,26	129	15926	3239392,72	902996,83
129	15763	3240801,70	905999,77	129	15804	3240465,49	905254,29	129	15845	3239943,88	904554,93	129	15886	3239579,77	903622,93	129	15927	3239391,70	902996,02
129	15764	3240765,22	905968,39	129	15805	3240450,10	905231,55	129	15846	3239939,95	904550,86	129	15887	3239568,31	903579,39	129	15928	3239368,81	902978,05
129	15765	3240763,99	905967,31	129	15806	3240423,43	905185,93	129	15847	3239902,42	904516,33	129	15888	3239567,89	903577,84	129	15929	3239337,46	902953,75
129	15766	3240759,70	905962,72	129	15807	3240415,27	905171,95	129	15848	3239900,44	904514,61	129	15889	3239552,89	903527,67	129	15930	3239333,62	902951,05
129	15767	3240731,23	905932,17	129	15808	3240412,54	905167,78	129	15849	3239894,89	904510,63	129	15890	3239552,44	903526,44	129	15931	3239332,54	902950,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	15932	3239296,18	902928,57	129	15973	3239502,46	902579,83	129	16014	3239750,26	902229,00	129	16055	3240018,43	901911,55	129	16096	3240422,50	902253,79
129	15933	3239292,55	902926,60	129	15974	3239507,29	902575,30	129	16015	3239754,10	902223,63	129	16056	3240026,50	901902,43	129	16097	3240424,12	902258,58
129	15934	3239291,05	902925,90	129	15975	3239511,79	902570,49	129	16016	3239778,73	902186,28	129	16057	3240037,00	901890,58	129	16098	3240425,05	902260,75
129	15935	3239270,11	902916,75	129	15976	3239515,99	902565,37	129	16017	3239803,93	902159,70	129	16058	3240041,50	901885,11	129	16099	3240474,70	902370,70
129	15936	3239265,19	902914,60	129	15977	3239519,86	902560,00	129	16018	3239806,57	902156,79	129	16059	3240045,34	901879,74	129	16100	3240476,26	902373,81
129	15937	3239234,74	902900,04	129	15978	3239521,60	902557,27	129	16019	3239810,77	902151,69	129	16060	3240048,85	901874,13	129	16101	3240493,12	902405,19
129	15938	3239224,81	902890,84	129	15979	3239531,26	902541,76	129	16020	3239814,61	902146,30	129	16061	3240051,94	901868,31	129	16102	3240496,60	902410,69
129	15939	3239226,70	902889,04	129	15980	3239542,33	902529,52	129	16021	3239818,12	902140,69	129	16062	3240054,67	901862,28	129	16103	3240497,53	902411,94
129	15940	3239231,14	902884,29	129	15981	3239567,65	902505,37	129	16022	3239821,24	902134,87	129	16063	3240057,01	901856,10	129	16104	3240512,74	902431,53
129	15941	3239253,91	902858,40	129	15982	3239569,36	902503,71	129	16023	3239823,94	902128,84	129	16064	3240058,75	901850,41	129	16105	3240536,38	902462,02
129	15942	3239288,95	902821,54	129	15983	3239573,89	902498,88	129	16024	3239825,17	902125,77	129	16065	3240063,13	901834,47	129	16106	3240538,66	902465,01
129	15943	3239291,68	902818,54	129	15984	3239578,09	902493,76	129	16025	3239833,48	902103,69	129	16066	3240077,41	901782,60	129	16107	3240558,07	902496,06
129	15944	3239295,88	902813,43	129	15985	3239581,93	902488,39	129	16026	3239843,74	902086,57	129	16067	3240085,93	901764,73	129	16108	3240600,10	902555,94
129	15945	3239299,72	902808,06	129	15986	3239583,28	902486,31	129	16027	3239844,55	902085,19	129	16068	3240092,71	901764,97	129	16109	3240603,34	902559,94
129	15946	3239300,44	902806,96	129	15987	3239606,92	902449,00	129	16028	3239847,67	902079,36	129	16069	3240099,31	901764,75	129	16110	3240624,37	902586,16
129	15947	3239328,25	902764,17	129	15988	3239609,05	902445,48	129	16029	3239850,40	902073,34	129	16070	3240105,88	901764,10	129	16111	3240645,16	902612,47
129	15948	3239331,01	902759,65	129	15989	3239616,67	902432,19	129	16030	3239852,71	902067,15	129	16071	3240109,75	901763,52	129	16112	3240664,69	902629,57
129	15949	3239334,10	902753,83	129	15990	3239637,13	902396,55	129	16031	3239857,60	902052,64	129	16072	3240157,21	901755,39	129	16113	3240699,04	902659,69
129	15950	3239336,38	902748,91	129	15991	3239643,46	902385,55	129	16032	3239859,43	902046,58	129	16073	3240159,85	901754,89	129	16114	3240728,71	902685,72
129	15951	3239349,52	902718,19	129	15992	3239652,13	902377,51	129	16033	3239860,93	902040,15	129	16074	3240166,30	901753,39	129	16115	3240766,42	902719,68
129	15952	3239353,42	902714,91	129	15993	3239658,07	902372,01	129	16034	3239862,01	902033,62	129	16075	3240172,60	901751,47	129	16116	3240920,62	902858,56
129	15953	3239359,48	902713,08	129	15994	3239660,77	902369,40	129	16035	3239862,37	902030,02	129	16076	3240178,81	901749,15	129	16117	3240924,31	902861,58
129	15954	3239362,78	902712,01	129	15995	3239665,30	902364,57	129	16036	3239863,93	902027,49	129	16077	3240184,81	901746,42	129	16118	3240928,27	902864,23
129	15955	3239368,99	902709,69	129	15996	3239669,47	902359,45	129	16037	3239867,05	902021,65	129	16078	3240190,63	901743,31	129	16119	3240932,47	902866,50
129	15956	3239374,99	902706,96	129	15997	3239673,34	902354,08	129	16038	3239868,46	902018,71	129	16079	3240193,39	901741,59	129	16120	3240997,60	902897,70
129	15957	3239380,84	902703,85	129	15998	3239676,82	902348,47	129	16039	3239891,14	901968,67	129	16080	3240196,24	901755,96	129	16121	3241047,10	902935,42
129	15958	3239386,45	902700,36	129	15999	3239679,94	902342,65	129	16040	3239892,25	901966,14	129	16081	3240196,87	901758,70	129	16122	3241079,92	902968,63
129	15959	3239391,82	902696,50	129	16000	3239682,67	902336,62	129	16041	3239895,25	901965,97	129	16082	3240198,46	901763,77	129	16123	3241095,91	903003,06
129	15960	3239396,92	902692,32	129	16001	3239684,98	902330,44	129	16042	3239901,82	901965,33	129	16083	3240205,57	901782,78	129	16124	3241097,35	903006,18
129	15961	3239401,75	902687,80	129	16002	3239686,90	902324,11	129	16043	3239908,36	901964,25	129	16084	3240208,30	901790,13	129	16125	3241096,12	903024,01
129	15962	3239406,25	902682,97	129	16003	3239688,13	902319,04	129	16044	3239914,78	901962,75	129	16085	3240209,89	901793,88	129	16126	3241096,06	903029,79
129	15963	3239410,45	902677,86	129	16004	3239694,25	902290,36	129	16045	3239921,11	901960,83	129	16086	3240211,75	901797,49	129	16127	3241096,66	903035,55
129	15964	3239414,32	902672,49	129	16005	3239694,52	902289,00	129	16046	3239924,53	901959,60	129	16087	3240281,80	901919,70	129	16128	3241097,92	903041,20
129	15965	3239417,35	902667,64	129	16006	3239694,88	902287,18	129	16047	3239978,68	901939,00	129	16088	3240288,40	901931,20	129	16129	3241099,84	903046,66
129	15966	3239435,38	902637,06	129	16007	3239696,65	902277,28	129	16048	3239981,44	901937,91	129	16089	3240302,20	901961,92	129	16130	3241102,39	903051,88
129	15967	3239440,03	902632,92	129	16008	3239698,57	902275,90	129	16049	3239987,47	901935,18	129	16090	3240321,10	902004,04	129	16131	3241105,51	903056,77
129	15968	3239444,50	902628,72	129	16009	3239702,74	902272,53	129	16050	3239993,29	901932,07	129	16091	3240353,65	902076,57	129	16132	3241124,11	903082,39
129	15969	3239447,29	902625,81	129	16010	3239735,80	902244,25	129	16051	3239998,93	901928,58	129	16092	3240384,58	902143,14	129	16133	3241125,10	903083,59
129	15970	3239467,21	902604,22	129	16011	3239736,73	902243,44	129	16052	3240004,30	901924,72	129	16093	3240386,20	902172,52	129	16134	3241127,08	903086,04
129	15971	3239491,51	902588,17	129	16012	3239741,56	902238,93	129	16053	3240009,40	901920,54	129	16094	3240404,26	902211,33	129	16135	3241131,04	903089,94
129	15972	3239497,36	902584,02	129	16013	3239746,06	902234,11	129	16054	3240014,23	901916,02	129	16095	3240420,19	902245,62	129	16136	3241135,42	903093,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	16137	3241153,18	903105,76	129	16178	3242602,06	904479,36	129	16219	3243551,65	905174,07	129	16260	3241436,47	903249,57	129	16301	3240525,13	902239,44
129	16138	3241184,80	903132,54	129	16179	3242603,95	904480,36	129	16220	3243549,13	905170,29	129	16261	3241366,12	903183,60	129	16302	3240499,51	902158,69
129	16139	3241275,07	903234,99	129	16180	3242608,03	904482,31	129	16221	3243411,79	904971,61	129	16262	3241257,43	903063,69	129	16303	3240496,60	902148,45
129	16140	3241276,15	903236,17	129	16181	3242831,86	904577,65	129	16222	3243408,97	904968,12	129	16263	3241256,35	903062,52	129	16304	3240494,98	902143,66
129	16141	3241278,37	903238,41	129	16182	3242984,53	904688,16	129	16223	3243405,91	904964,86	129	16264	3241252,21	903058,57	129	16305	3240493,84	902140,99
129	16142	3241368,64	903323,05	129	16183	3243125,23	904822,92	129	16224	3243194,59	904750,51	129	16265	3241216,72	903028,56	129	16306	3240444,52	902034,75
129	16143	3241369,81	903324,12	129	16184	3243332,38	905033,02	129	16225	3243051,67	904613,68	129	16266	3241215,70	903027,67	129	16307	3240424,45	901990,11
129	16144	3241501,81	903440,28	129	16185	3243467,98	905229,19	129	16226	3243048,34	904610,74	129	16267	3241197,13	903012,81	129	16308	3240395,41	901925,38
129	16145	3241582,06	903520,24	129	16186	3243470,83	905232,70	129	16227	3243044,68	904608,10	129	16268	3241198,00	903000,22	129	16309	3240378,61	901887,99
129	16146	3241583,56	903521,70	129	16187	3243473,89	905235,96	129	16228	3242884,18	904491,94	129	16269	3241198,03	902993,97	129	16310	3240378,04	901886,86
129	16147	3241606,72	903542,94	129	16188	3243477,28	905238,90	129	16229	3242880,31	904489,62	129	16270	3241197,28	902987,71	129	16311	3240376,36	901883,56
129	16148	3241711,78	903639,19	129	16189	3243480,94	905241,54	129	16230	3242876,26	904487,68	129	16271	3241195,75	902981,61	129	16312	3240336,94	901814,82
129	16149	3241784,65	903712,14	129	16190	3243484,81	905243,86	129	16231	3242752,18	904434,84	129	16272	3241193,47	902975,74	129	16313	3240300,58	901751,31
129	16150	3241935,91	903865,50	129	16191	3243488,83	905245,80	129	16232	3242649,37	904391,05	129	16273	3241179,85	902946,43	129	16314	3240289,00	901708,72
129	16151	3242047,30	903997,12	129	16192	3243493,03	905247,37	129	16233	3242569,72	904348,77	129	16274	3241166,92	902918,58	129	16315	3240290,29	901707,81
129	16152	3242090,71	904053,04	129	16193	3243497,38	905248,57	129	16234	3242548,42	904334,53	129	16275	3241164,22	902913,57	129	16316	3240295,39	901703,62
129	16153	3242129,77	904103,32	129	16194	3243501,85	905249,35	129	16235	3242547,43	904333,89	129	16276	3241160,95	902908,84	129	16317	3240300,22	901699,11
129	16154	3242133,67	904107,78	129	16195	3243506,29	905249,76	129	16236	3242546,38	904333,23	129	16277	3241157,17	902904,54	129	16318	3240304,72	901694,28
129	16155	3242138,05	904111,74	129	16196	3243510,82	905249,77	129	16237	3242537,65	904327,99	129	16278	3241115,77	902862,64	129	16319	3240308,92	901689,16
129	16156	3242154,67	904125,00	129	16197	3243515,29	905249,37	129	16238	3242535,46	904326,25	129	16279	3241112,08	902859,25	129	16320	3240312,76	901683,79
129	16157	3242158,63	904128,16	129	16198	3243519,73	905248,57	129	16239	3242526,16	904315,21	129	16280	3241110,52	902858,01	129	16321	3240316,27	901678,18
129	16158	3242181,04	904146,06	129	16199	3243524,05	905247,37	129	16240	3242522,35	904311,13	129	16281	3241054,12	902815,05	129	16322	3240319,39	901672,35
129	16159	3242311,57	904270,06	129	16200	3243528,28	905245,81	129	16241	3242518,09	904307,52	129	16282	3241050,61	902812,60	129	16323	3240322,12	901666,33
129	16160	3242338,66	904295,79	129	16201	3243532,33	905243,86	129	16242	3242491,60	904287,45	129	16283	3241045,42	902809,72	129	16324	3240324,43	901660,15
129	16161	3242341,24	904298,07	129	16202	3243536,23	905241,54	129	16243	3242488,06	904284,72	129	16284	3240988,45	902782,42	129	16325	3240326,35	901653,82
129	16162	3242342,65	904299,21	129	16203	3243539,89	905238,90	129	16244	3242405,62	904221,48	129	16285	3240797,98	902613,52	129	16326	3240327,85	901647,39
129	16163	3242403,73	904346,07	129	16204	3243543,25	905235,94	129	16245	3242248,36	904072,08	129	16286	3240794,92	902610,76	129	16327	3240328,93	901640,86
129	16164	3242430,97	904366,96	129	16205	3243546,34	905232,69	129	16246	3242245,12	904069,26	129	16287	3240731,98	902555,55	129	16328	3240329,59	901634,29
129	16165	3242453,20	904383,81	129	16206	3243549,19	905229,19	129	16247	3242205,10	904037,29	129	16288	3240691,57	902509,48	129	16329	3240329,80	901627,68
129	16166	3242462,17	904394,49	129	16207	3243551,68	905225,43	129	16248	3242125,63	903934,96	129	16289	3240689,11	902506,36	129	16330	3240329,59	901621,08
129	16167	3242465,62	904398,22	129	16208	3243553,78	905221,47	129	16249	3242124,31	903933,33	129	16290	3240649,06	902449,62	129	16331	3240328,93	901614,51
129	16168	3242469,46	904401,57	129	16209	3243555,55	905217,34	129	16250	3242011,00	903799,45	129	16291	3240644,80	902443,30	129	16332	3240327,85	901607,98
129	16169	3242478,19	904408,47	129	16210	3243556,96	905213,07	129	16251	3242009,29	903797,52	129	16292	3240637,45	902432,37	129	16333	3240326,50	901602,06
129	16170	3242482,39	904411,44	129	16211	3243557,95	905208,70	129	16252	3242008,45	903796,63	129	16293	3240622,36	902409,97	129	16334	3240317,56	901568,02
129	16171	3242483,44	904412,10	129	16212	3243558,55	905204,23	129	16253	3241855,63	903641,68	129	16294	3240621,34	902408,52	129	16335	3240324,91	901547,79
129	16172	3242487,64	904414,60	129	16213	3243558,73	905199,75	129	16254	3241781,74	903567,73	129	16295	3240620,53	902407,44	129	16336	3240325,63	901545,73
129	16173	3242487,61	904418,62	129	16214	3243558,55	905195,26	129	16255	3241780,15	903566,20	129	16296	3240615,52	902400,93	129	16337	3240327,55	901539,42
129	16174	3242519,98	904435,80	129	16215	3243557,95	905190,82	129	16256	3241744,42	903533,46	129	16297	3240603,67	902385,64	129	16338	3240329,05	901532,98
129	16175	3242535,70	904446,31	129	16216	3243556,96	905186,41	129	16257	3241651,90	903448,68	129	16298	3240579,94	902355,01	129	16339	3240330,13	901526,46
129	16176	3242536,72	904446,96	129	16217	3243555,55	905182,14	129	16258	3241571,29	903368,35	129	16299	3240578,41	902352,61	129	16340	3240330,79	901519,87
129	16177	3242541,46	904449,63	129	16218	3243553,78	905178,01	129	16259	3241569,04	903366,24	129	16300	3240565,12	902327,95	129	16341	3240330,85	901517,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	16342	3240336,76	901514,65	129	16383	3240491,38	901301,50	129	16424	3240758,83	901171,72	129	16465	3241205,71	901679,32	129	16506	3242067,58	902267,71
129	16343	3240342,61	901511,53	129	16384	3240494,44	901294,71	129	16425	3240768,85	901181,73	129	16466	3241209,58	901683,72	129	16507	3242131,06	902291,07
129	16344	3240348,22	901508,04	129	16385	3240495,55	901291,98	129	16426	3240773,47	901185,79	129	16467	3241213,90	901687,63	129	16508	3242177,11	902331,48
129	16345	3240353,59	901504,20	129	16386	3240519,19	901257,97	129	16427	3240778,51	901189,26	129	16468	3241218,67	901691,01	129	16509	3242207,80	902361,00
129	16346	3240358,69	901500,00	129	16387	3240529,33	901248,61	129	16428	3240783,97	901192,08	129	16469	3241223,80	901693,81	129	16510	3242210,59	902363,50
129	16347	3240363,52	901495,48	129	16388	3240560,62	901234,78	129	16429	3240789,73	901194,21	129	16470	3241229,23	901696,00	129	16511	3242214,52	902366,44
129	16348	3240368,02	901490,65	129	16389	3240571,78	901229,85	129	16430	3240818,02	901202,74	129	16471	3241237,91	901705,66	129	16512	3242248,21	902389,14
129	16349	3240372,22	901485,55	129	16390	3240575,59	901228,06	129	16431	3240839,23	901219,50	129	16472	3241246,78	901708,98	129	16513	3242270,92	902408,95
129	16350	3240376,06	901480,17	129	16391	3240581,44	901224,94	129	16432	3240847,18	901225,77	129	16473	3241257,01	901717,99	129	16514	3242281,63	902418,33
129	16351	3240376,99	901478,76	129	16392	3240587,05	901221,45	129	16433	3240894,28	901269,33	129	16474	3241319,86	901733,43	129	16515	3242294,23	902430,34
129	16352	3240384,22	901467,54	129	16393	3240588,16	901220,65	129	16434	3240896,35	901271,14	129	16475	3241387,48	901795,96	129	16516	3242311,57	902446,87
129	16353	3240386,80	901463,35	129	16394	3240592,42	901217,61	129	16435	3240897,22	901271,86	129	16476	3241389,58	901797,79	129	16517	3242322,73	902458,00
129	16354	3240389,89	901457,52	129	16395	3240597,52	901213,41	129	16436	3240931,87	901299,22	129	16477	3241390,90	901798,86	129	16518	3242357,05	902492,28
129	16355	3240392,62	901451,50	129	16396	3240602,35	901208,89	129	16437	3240934,81	901304,04	129	16478	3241453,66	901847,26	129	16519	3242364,01	902499,24
129	16356	3240394,96	901445,31	129	16397	3240606,88	901204,06	129	16438	3240946,27	901322,86	129	16479	3241502,20	901892,91	129	16520	3242367,52	902502,45
129	16357	3240396,88	901438,99	129	16398	3240611,05	901198,96	129	16439	3240954,73	901375,18	129	16480	3241538,41	901926,97	129	16521	3242372,77	902506,24
129	16358	3240398,38	901432,56	129	16399	3240612,01	901197,63	129	16440	3240955,87	901380,49	129	16481	3241540,72	901929,01	129	16522	3242397,85	902521,86
129	16359	3240399,46	901426,03	129	16400	3240614,92	901193,59	129	16441	3240969,85	901430,74	129	16482	3241544,47	901931,83	129	16523	3242401,54	902523,94
129	16360	3240400,09	901419,45	129	16401	3240616,81	901190,62	129	16442	3240971,53	901435,75	129	16483	3241608,25	901975,18	129	16524	3242439,55	902543,34
129	16361	3240400,33	901412,85	129	16402	3240637,00	901158,01	129	16443	3240973,63	901440,37	129	16484	3241652,05	902005,77	129	16525	3242465,05	902556,13
129	16362	3240400,09	901406,25	129	16403	3240647,05	901149,25	129	16444	3240986,53	901465,21	129	16485	3241737,67	902069,98	129	16526	3242480,23	902570,41
129	16363	3240399,46	901399,66	129	16404	3240652,15	901144,50	129	16445	3240988,69	901468,98	129	16486	3241742,23	902073,48	129	16527	3242486,59	902577,55
129	16364	3240398,29	901392,73	129	16405	3240656,68	901139,68	129	16446	3240991,18	901472,55	129	16487	3241744,06	902074,81	129	16528	3242490,52	902581,48
129	16365	3240397,72	901389,96	129	16406	3240660,85	901134,57	129	16447	3240993,97	901475,88	129	16488	3241799,17	902113,11	129	16529	3242493,76	902584,06
129	16366	3240404,29	901384,57	129	16407	3240664,72	901129,20	129	16448	3241019,92	901504,33	129	16489	3241800,91	902114,26	129	16530	3242494,87	902584,95
129	16367	3240406,87	901382,38	129	16408	3240668,20	901123,59	129	16449	3241022,11	901506,54	129	16490	3241804,51	902116,33	129	16531	3242499,58	902587,92
129	16368	3240411,70	901377,87	129	16409	3240671,32	901117,75	129	16450	3241048,90	901531,72	129	16491	3241855,15	902142,87	129	16532	3242502,52	902589,55
129	16369	3240416,23	901373,04	129	16410	3240674,05	901111,74	129	16451	3241062,67	901554,48	129	16492	3241902,49	902172,25	129	16533	3242508,07	902595,79
129	16370	3240417,43	901371,63	129	16411	3240676,36	901105,54	129	16452	3241065,76	901558,99	129	16493	3241906,60	902174,53	129	16534	3242511,40	902599,20
129	16371	3240433,51	901352,62	129	16412	3240678,28	901099,23	129	16453	3241069,30	901563,13	129	16494	3241910,89	902176,42	129	16535	3242513,23	902600,74
129	16372	3240439,51	901350,13	129	16413	3240678,55	901098,10	129	16454	3241073,29	901566,88	129	16495	3241915,36	902177,91	129	16536	3242515,03	902602,26
129	16373	3240445,48	901347,42	129	16414	3240710,44	901105,18	129	16455	3241077,64	901570,15	129	16496	3241962,22	902191,06	129	16537	3242518,93	902604,97
129	16374	3240451,30	901344,30	129	16415	3240718,18	901106,91	129	16456	3241082,35	901572,94	129	16497	3241971,73	902193,73	129	16538	3242523,07	902607,30
129	16375	3240456,91	901340,82	129	16416	3240737,56	901112,22	129	16457	3241087,33	901575,19	129	16498	3241995,34	902208,07	129	16539	3242533,99	902612,73
129	16376	3240462,28	901336,96	129	16417	3240739,54	901121,77	129	16458	3241126,60	901590,46	129	16499	3242004,19	902213,44	129	16540	3242546,80	902618,86
129	16377	3240467,41	901332,78	129	16418	3240739,78	901122,87	129	16459	3241171,75	901616,89	129	16500	3242022,52	902235,40	129	16541	3242585,92	902636,85
129	16378	3240472,24	901328,25	129	16419	3240745,39	901147,48	129	16460	3241173,55	901621,89	129	16501	3242026,72	902239,86	129	16542	3242588,32	902638,05
129	16379	3240476,74	901323,43	129	16420	3240746,95	901152,87	129	16461	3241181,50	901644,13	129	16502	3242031,46	902243,77	129	16543	3242637,46	902659,75
129	16380	3240480,94	901318,32	129	16421	3240749,11	901158,06	129	16462	3241183,54	901649,02	129	16503	3242055,40	902261,20	129	16544	3242705,20	902703,52
129	16381	3240484,78	901312,95	129	16422	3240751,84	901162,96	129	16463	3241186,09	901653,66	129	16504	3242059,24	902263,75	129	16545	3242709,07	902705,82
129	16382	3240488,29	901307,34	129	16423	3240754,93	901167,34	129	16464	3241189,12	901658,01	129	16505	3242063,32	902265,93	129	16546	3242814,19	902761,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	16547	3242872.27	902796.51	129	16588	3243679.63	903333.96	129	16629	3243573.85	903142.45	129	16670	3242520.64	902472.40	129	16711	3241705.81	901922.04
129	16548	3242876.14	902798.83	129	16589	3243683.89	903335.55	129	16630	3243489.73	903082.80	129	16671	3242516.44	902470.02	129	16712	3241664.74	901892.67
129	16549	3242932.78	902829.19	129	16590	3243688.21	903336.73	129	16631	3243485.50	903078.55	129	16672	3242514.04	902468.82	129	16713	3241603.99	901851.36
129	16550	3242970.34	902855.83	129	16591	3243692.65	903337.54	129	16632	3243482.17	903073.44	129	16673	3242494.18	902455.38	129	16714	3241520.41	901772.74
129	16551	3243009.31	902880.10	129	16592	3243697.12	903337.93	129	16633	3243470.71	903047.71	129	16674	3242474.14	902448.73	129	16715	3241518.01	901770.63
129	16552	3243059.08	902913.51	129	16593	3243701.62	903337.93	129	16634	3243468.58	903043.75	129	16675	3242448.91	902435.85	129	16716	3241516.69	901769.56
129	16553	3243062.95	902915.82	129	16594	3243706.09	903337.54	129	16635	3243466.12	903039.99	129	16676	3242435.68	902427.61	129	16717	3241453.75	901721.04
129	16554	3243105.25	902938.53	129	16595	3243710.53	903336.72	129	16636	3243463.30	903036.48	129	16677	3242427.76	902421.57	129	16718	3241382.08	901654.75
129	16555	3243143.59	902964.36	129	16596	3243714.91	903335.52	129	16637	3243460.15	903033.24	129	16678	3242381.83	902375.70	129	16719	3241378.15	901651.47
129	16556	3243172.78	902989.77	129	16597	3243719.11	903333.96	129	16638	3243456.79	903030.27	129	16679	3242380.99	902374.90	129	16720	3241373.92	901648.62
129	16557	3243176.41	902992.39	129	16598	3243723.16	903332.02	129	16639	3243425.71	903004.75	129	16680	3242349.85	902345.20	129	16721	3241369.39	901646.20
129	16558	3243180.25	902994.70	129	16599	3243727.00	903329.71	129	16640	3243405.37	902984.80	129	16681	3242348.23	902343.72	129	16722	3241307.68	901617.24
129	16559	3243184.33	902996.65	129	16600	3243730.66	903327.06	129	16641	3243388.27	902969.79	129	16682	3242311.63	902311.75	129	16723	3241302.25	901615.06
129	16560	3243209.35	903007.84	129	16601	3243734.02	903324.10	129	16642	3243384.88	902966.85	129	16683	3242310.61	902310.90	129	16724	3241272.94	901602.90
129	16561	3243213.55	903009.43	129	16602	3243737.14	903320.88	129	16643	3243381.25	902964.21	129	16684	3242306.68	902307.96	129	16725	3241262.23	901572.93
129	16562	3243271.42	903029.28	129	16603	3243739.96	903317.35	129	16644	3243377.38	902961.90	129	16685	3242274.01	902285.92	129	16726	3241260.16	901567.96
129	16563	3243317.68	903045.87	129	16604	3243742.45	903313.60	129	16645	3243373.36	902959.93	129	16686	3242245.63	902258.64	129	16727	3241257.55	901563.25
129	16564	3243327.31	903049.54	129	16605	3243744.61	903309.63	129	16646	3243353.92	902952.58	129	16687	3242243.95	902257.08	129	16728	3241254.46	901558.84
129	16565	3243336.01	903057.18	129	16606	3243746.38	903305.50	129	16647	3243349.75	902951.01	129	16688	3242202.97	902221.14	129	16729	3241250.89	901554.79
129	16566	3243357.49	903078.19	129	16607	3243747.73	903301.24	129	16648	3243302.44	902939.06	129	16689	3242190.01	902209.75	129	16730	3241225.36	901528.69
129	16567	3243360.82	903081.16	129	16608	3243748.75	903296.85	129	16649	3243247.54	902915.19	129	16690	3242185.15	902206.00	129	16731	3241221.88	901525.45
129	16568	3243384.52	903100.59	129	16609	3243749.35	903292.41	129	16650	3243231.25	902907.93	129	16691	3242179.90	902202.88	129	16732	3241218.10	901522.57
129	16569	3243392.74	903119.07	129	16610	3243749.56	903287.92	129	16651	3243205.21	902885.25	129	16692	3242174.29	902200.42	129	16733	3241214.08	901520.05
129	16570	3243394.84	903123.03	129	16611	3243749.38	903283.42	129	16652	3243201.58	902882.58	129	16693	3242108.62	902176.27	129	16734	3241209.82	901517.92
129	16571	3243403.33	903135.94	129	16612	3243748.75	903278.97	129	16653	3243158.86	902853.81	129	16694	3242095.30	902166.55	129	16735	3241165.99	901498.54
129	16572	3243405.79	903139.71	129	16613	3243747.73	903274.59	129	16654	3243154.99	902851.51	129	16695	3242075.65	902142.99	129	16736	3241163.89	901497.67
129	16573	3243408.58	903143.20	129	16614	3243746.32	903270.31	129	16655	3243112.66	902828.77	129	16696	3242071.90	902138.97	129	16737	3241139.44	901488.16
129	16574	3243411.70	903146.46	129	16615	3243744.55	903266.17	129	16656	3243064.60	902796.52	129	16697	3242067.73	902135.38	129	16738	3241130.92	901474.11
129	16575	3243422.44	903157.24	129	16616	3243742.42	903262.24	129	16657	3243025.63	902772.27	129	16698	3242063.20	902132.29	129	16739	3241128.40	901470.34
129	16576	3243425.83	903160.17	129	16617	3243739.99	903258.48	129	16658	3242986.72	902744.68	129	16699	3242017.78	902104.71	129	16740	3241125.55	901466.82
129	16577	3243429.43	903162.82	129	16618	3243737.14	903254.95	129	16659	3242982.88	902742.36	129	16700	3242013.82	902102.53	129	16741	3241122.40	901463.56
129	16578	3243515.47	903223.83	129	16619	3243734.02	903251.73	129	16660	3242923.93	902710.75	129	16701	3242009.65	902100.72	129	16742	3241092.01	901434.99
129	16579	3243547.81	903250.24	129	16620	3243730.66	903248.76	129	16661	3242865.82	902675.88	129	16702	3242005.36	902099.31	129	16743	3241064.80	901398.94
129	16580	3243551.41	903252.87	129	16621	3243727.03	903246.12	129	16662	3242861.92	902673.57	129	16703	3241949.20	902083.54	129	16744	3241059.16	901378.65
129	16581	3243555.28	903255.18	129	16622	3243723.16	903243.82	129	16663	3242758.27	902618.52	129	16704	3241906.27	902056.89	129	16745	3241052.98	901356.40
129	16582	3243575.59	903266.94	129	16623	3243707.32	903235.60	129	16664	3242689.03	902573.79	129	16705	3241903.09	902055.09	129	16746	3241048.54	901328.82
129	16583	3243617.62	903291.28	129	16624	3243677.83	903211.02	129	16665	3242685.16	902571.48	129	16706	3241853.68	902029.20	129	16747	3241043.44	901297.17
129	16584	3243648.07	903316.68	129	16625	3243674.20	903208.38	129	16666	3242681.14	902569.53	129	16707	3241802.05	901993.33	129	16748	3241042.45	901292.50
129	16585	3243651.73	903319.32	129	16626	3243670.33	903206.08	129	16667	3242627.77	902545.95	129	16708	3241730.26	901938.46	129	16749	3241040.98	901287.88
129	16586	3243655.60	903321.64	129	16627	3243607.84	903169.89	129	16668	3242528.29	902478.33	129	16709	3241728.52	901937.20	129	16750	3241039.09	901283.41
129	16587	3243675.61	903332.01	129	16628	3243577.51	903145.09	129	16669	3242524.63	902475.18	129	16710	3241707.31	901922.40	129	16751	3241036.78	901279.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	16752	3241034,62	901275,66	129	16793	3240707,14	900903,34	129	16834	3240692,68	900599,61	129	16875	3240701,86	900283,86	129	16916	3240736,63	899894,34
129	16753	3241012,57	901239,49	129	16794	3240706,93	900896,73	129	16835	3240691,60	900593,10	129	16876	3240703,57	900281,98	129	16917	3240735,55	899887,81
129	16754	3241009,21	901234,63	129	16795	3240706,30	900890,16	129	16836	3240690,10	900586,65	129	16877	3240707,77	900276,87	129	16918	3240734,05	899881,38
129	16755	3241005,28	901230,22	129	16796	3240705,94	900887,77	129	16837	3240688,30	900580,65	129	16878	3240711,61	900271,50	129	16919	3240732,13	899875,06
129	16756	3241000,87	901226,29	129	16797	3240705,55	900885,24	129	16838	3240682,51	900563,46	129	16879	3240715,09	900265,89	129	16920	3240729,82	899868,87
129	16757	3240960,73	901194,60	129	16798	3240708,13	900871,47	129	16839	3240680,20	900557,26	129	16880	3240718,21	900260,05	129	16921	3240727,09	899862,85
129	16758	3240913,63	901151,04	129	16799	3240709,00	900866,07	129	16840	3240677,47	900551,25	129	16881	3240720,58	900254,88	129	16922	3240723,97	899857,02
129	16759	3240911,56	901149,21	129	16800	3240709,63	900859,50	129	16841	3240674,35	900545,41	129	16882	3240729,67	900233,44	129	16923	3240720,46	899851,41
129	16760	3240910,69	901148,50	129	16801	3240709,84	900852,88	129	16842	3240670,87	900539,80	129	16883	3240732,01	900227,26	129	16924	3240716,62	899846,04
129	16761	3240874,00	901119,52	129	16802	3240709,63	900846,28	129	16843	3240668,98	900537,10	129	16884	3240733,93	900220,93	129	16925	3240712,42	899840,92
129	16762	3240872,53	901118,38	129	16803	3240709,00	900839,70	129	16844	3240661,51	900526,68	129	16885	3240735,43	900214,50	129	16926	3240709,90	899838,13
129	16763	3240867,40	901114,83	129	16804	3240707,92	900833,19	129	16845	3240663,76	900520,72	129	16886	3240736,51	900207,99	129	16927	3240705,22	899833,20
129	16764	3240861,88	901111,93	129	16805	3240706,42	900826,74	129	16846	3240664,09	900519,76	129	16887	3240737,02	900202,68	129	16928	3240702,46	899828,77
129	16765	3240856,00	901109,76	129	16806	3240704,50	900820,42	129	16847	3240672,04	900495,51	129	16888	3240737,17	900201,40	129	16929	3240699,46	899809,63
129	16766	3240838,12	901104,36	129	16807	3240702,16	900814,23	129	16848	3240673,63	900490,15	129	16889	3240737,38	900194,80	129	16930	3240698,86	899806,95
129	16767	3240837,88	901103,38	129	16808	3240699,43	900808,21	129	16849	3240675,13	900483,72	129	16890	3240737,17	900188,19	129	16931	3240693,04	899781,40
129	16768	3240836,83	901098,43	129	16809	3240698,68	900806,68	129	16850	3240676,21	900477,19	129	16891	3240736,51	900181,62	129	16932	3240689,44	899762,89
129	16769	3240831,10	901070,65	129	16810	3240695,62	900800,76	129	16851	3240676,87	900470,62	129	16892	3240735,43	900175,09	129	16933	3240687,88	899756,08
129	16770	3240829,48	901064,61	129	16811	3240705,46	900773,64	129	16852	3240677,08	900464,01	129	16893	3240734,26	900169,96	129	16934	3240685,96	899749,77
129	16771	3240827,11	901058,83	129	16812	3240706,12	900771,69	129	16853	3240676,87	900457,41	129	16894	3240733,90	900168,55	129	16935	3240683,62	899743,57
129	16772	3240824,02	901053,39	129	16813	3240708,04	900765,36	129	16854	3240676,21	900450,82	129	16895	3240733,87	900165,87	129	16936	3240680,89	899737,56
129	16773	3240820,27	901048,38	129	16814	3240709,54	900758,92	129	16855	3240675,13	900444,31	129	16896	3240742,51	900136,69	129	16937	3240677,77	899731,72
129	16774	3240815,95	901043,86	129	16815	3240710,59	900752,67	129	16856	3240673,63	900437,86	129	16897	3240743,20	900134,20	129	16938	3240674,29	899726,11
129	16775	3240811,09	901039,93	129	16816	3240713,74	900729,28	129	16857	3240671,71	900431,55	129	16898	3240744,70	900127,77	129	16939	3240675,67	899722,23
129	16776	3240794,02	901027,83	129	16817	3240714,37	900722,70	129	16858	3240670,24	900427,42	129	16899	3240750,61	900097,95	129	16940	3240678,76	899716,39
129	16777	3240792,43	901026,70	129	16818	3240714,61	900716,10	129	16859	3240663,46	900410,02	129	16900	3240751,66	900091,51	129	16941	3240681,49	899710,38
129	16778	3240787,51	901023,61	129	16819	3240714,37	900709,48	129	16860	3240662,65	900407,97	129	16901	3240752,32	900084,94	129	16942	3240683,83	899704,18
129	16779	3240782,23	901021,12	129	16820	3240713,74	900702,91	129	16861	3240660,43	900403,09	129	16902	3240752,53	900078,33	129	16943	3240685,75	899697,87
129	16780	3240776,71	901019,26	129	16821	3240712,66	900696,39	129	16862	3240663,70	900398,52	129	16903	3240752,32	900071,73	129	16944	3240686,26	899695,92
129	16781	3240743,44	901010,14	129	16822	3240711,16	900689,95	129	16863	3240667,21	900392,91	129	16904	3240751,66	900065,14	129	16945	3240690,43	899678,92
129	16782	3240741,10	901009,56	129	16823	3240709,45	900684,27	129	16864	3240670,33	900387,09	129	16905	3240750,58	900058,63	129	16946	3240691,45	899674,44
129	16783	3240689,23	900997,99	129	16824	3240704,74	900670,05	129	16865	3240673,06	900381,06	129	16906	3240749,08	900052,18	129	16947	3240692,50	899667,93
129	16784	3240692,02	900988,62	129	16825	3240702,40	900663,85	129	16866	3240675,37	900374,88	129	16907	3240748,48	900050,07	129	16948	3240693,16	899661,34
129	16785	3240692,68	900986,20	129	16826	3240699,67	900657,84	129	16867	3240676,12	900372,58	129	16908	3240741,97	900027,69	129	16949	3240693,37	899654,74
129	16786	3240694,18	900979,77	129	16827	3240696,55	900652,02	129	16868	3240690,64	900326,19	129	16909	3240740,65	900019,60	129	16950	3240693,19	899648,64
129	16787	3240695,26	900973,23	129	16828	3240693,07	900646,39	129	16869	3240691,81	900322,15	129	16910	3240741,40	899992,99	129	16951	3240683,86	899494,60
129	16788	3240698,56	900948,12	129	16829	3240691,51	900644,10	129	16870	3240693,31	900315,72	129	16911	3240741,46	899990,11	129	16952	3240687,22	899461,68
129	16789	3240703,72	900929,47	129	16830	3240691,87	900640,24	129	16871	3240694,15	900310,86	129	16912	3240741,34	899985,28	129	16953	3240690,61	899443,14
129	16790	3240705,22	900923,04	129	16831	3240693,34	900619,41	129	16872	3240696,52	900295,02	129	16913	3240739,33	899943,61	129	16954	3240699,37	899426,56
129	16791	3240706,30	900916,53	129	16832	3240693,55	900612,79	129	16873	3240697,63	900289,86	129	16914	3240737,38	899902,69	129	16955	3240700,66	899424,03
129	16792	3240706,93	900909,94	129	16833	3240693,34	900606,19	129	16874	3240699,13	900286,83	129	16915	3240737,29	899900,92	129	16956	3240703,39	899418,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	16957	3240705,73	899411,83	129	16998	3240823,45	899011,53	129	17039	3240748,63	898654,27	129	17080	3240719,41	898422,18	129	17121	3240760,60	898154,68
129	16958	3240707,65	899405,50	129	16999	3240824,08	899004,94	129	17040	3240748,42	898647,67	129	17081	3240723,67	898400,89	129	17122	3240760,42	898153,35
129	16959	3240709,15	899399,07	129	17000	3240824,32	898998,34	129	17041	3240747,76	898641,10	129	17082	3240724,78	898394,25	129	17123	3240761,35	898150,65
129	16960	3240710,23	899392,54	129	17001	3240824,20	898993,90	129	17042	3240746,68	898634,58	129	17083	3240725,44	898387,66	129	17124	3240763,27	898144,33
129	16961	3240710,86	899385,97	129	17002	3240823,24	898971,90	129	17043	3240745,18	898628,14	129	17084	3240725,62	898383,24	129	17125	3240764,77	898137,88
129	16962	3240711,07	899379,36	129	17003	3240823,12	898969,72	129	17044	3240743,26	898621,81	129	17085	3240727,03	898381,39	129	17126	3240765,85	898131,37
129	16963	3240710,86	899372,76	129	17004	3240822,49	898963,14	129	17045	3240740,95	898615,63	129	17086	3240730,87	898376,02	129	17127	3240766,48	898124,79
129	16964	3240710,23	899366,17	129	17005	3240821,41	898956,63	129	17046	3240738,22	898609,60	129	17087	3240734,38	898370,41	129	17128	3240766,66	898121,08
129	16965	3240709,15	899359,66	129	17006	3240819,91	898950,18	129	17047	3240735,46	898604,44	129	17088	3240737,50	898364,58	129	17129	3240767,20	898102,65
129	16966	3240707,95	899354,44	129	17007	3240817,99	898943,86	129	17048	3240732,19	898598,71	129	17089	3240740,23	898358,56	129	17130	3240767,23	898099,75
129	16967	3240702,58	899333,25	129	17008	3240815,65	898937,67	129	17049	3240728,53	898592,77	129	17090	3240741,79	898354,56	129	17131	3240767,02	898093,14
129	16968	3240723,07	899297,50	129	17009	3240814,75	898935,55	129	17050	3240724,66	898587,40	129	17091	3240745,63	898351,71	129	17132	3240766,36	898086,57
129	16969	3240726,04	899291,91	129	17010	3240803,26	898909,53	129	17051	3240720,49	898582,29	129	17092	3240748,45	898349,49	129	17133	3240765,28	898080,04
129	16970	3240733,27	899277,03	129	17011	3240801,43	898905,63	129	17052	3240716,08	898577,58	129	17093	3240761,59	898338,61	129	17134	3240763,78	898073,61
129	16971	3240738,40	899267,46	129	17012	3240798,34	898899,79	129	17053	3240718,06	898574,79	129	17094	3240763,90	898336,65	129	17135	3240761,86	898067,28
129	16972	3240750,34	899247,67	129	17013	3240795,37	898894,98	129	17054	3240721,57	898569,18	129	17095	3240768,73	898332,13	129	17136	3240759,55	898061,10
129	16973	3240751,33	899245,99	129	17014	3240781,03	898873,08	129	17055	3240724,69	898563,34	129	17096	3240773,26	898327,30	129	17137	3240756,82	898055,08
129	16974	3240754,45	899240,17	129	17015	3240780,31	898871,46	129	17056	3240727,42	898557,33	129	17097	3240777,46	898322,20	129	17138	3240758,23	898049,88
129	16975	3240757,18	899234,14	129	17016	3240778,42	898852,62	129	17057	3240728,50	898554,57	129	17098	3240781,30	898316,83	129	17139	3240760,15	898043,55
129	16976	3240758,20	899231,53	129	17017	3240778,06	898849,39	129	17058	3240733,93	898540,32	129	17099	3240784,78	898311,21	129	17140	3240761,65	898037,11
129	16977	3240759,40	899228,43	129	17018	3240776,98	898842,87	129	17059	3240735,16	898536,88	129	17100	3240787,90	898305,39	129	17141	3240762,73	898030,59
129	16978	3240774,07	899190,01	129	17019	3240775,48	898836,43	129	17060	3240737,08	898530,55	129	17101	3240790,63	898299,37	129	17142	3240763,39	898024,02
129	16979	3240775,30	899185,53	129	17020	3240773,56	898830,10	129	17061	3240738,58	898524,12	129	17102	3240792,97	898293,18	129	17143	3240763,60	898017,40
129	16980	3240776,23	899183,52	129	17021	3240771,22	898823,92	129	17062	3240739,66	898517,59	129	17103	3240794,89	898286,86	129	17144	3240763,39	898010,80
129	16981	3240777,28	899180,11	129	17022	3240768,52	898817,91	129	17063	3240740,17	898512,46	129	17104	3240796,39	898280,41	129	17145	3240762,73	898004,22
129	16982	3240778,78	899173,68	129	17023	3240766,18	898813,45	129	17064	3240740,29	898511,02	129	17105	3240797,44	898273,90	129	17146	3240761,98	897999,45
129	16983	3240779,86	899167,15	129	17024	3240756,49	898796,04	129	17065	3240740,53	898504,41	129	17106	3240798,10	898267,32	129	17147	3240756,46	897968,79
129	16984	3240780,31	899162,85	129	17025	3240755,71	898794,66	129	17066	3240740,47	898501,72	129	17107	3240798,31	898260,72	129	17148	3240756,13	897967,03
129	16985	3240785,02	899109,54	129	17026	3240752,20	898789,05	129	17067	3240740,38	898497,93	129	17108	3240798,10	898254,10	129	17149	3240754,63	897960,60
129	16986	3240791,35	899084,64	129	17027	3240748,36	898783,68	129	17068	3240740,20	898494,01	129	17109	3240797,44	898247,53	129	17150	3240753,52	897956,82
129	16987	3240792,49	899079,52	129	17028	3240744,52	898778,98	129	17069	3240739,99	898491,33	129	17110	3240796,39	898241,01	129	17151	3240754,63	897950,10
129	16988	3240793,54	899073,31	129	17029	3240739,36	898773,03	129	17070	3240738,61	898476,46	129	17111	3240794,89	898234,57	129	17152	3240757,81	897924,73
129	16989	3240804,58	899058,31	129	17030	3240738,91	898767,51	129	17071	3240738,19	898472,58	129	17112	3240792,97	898228,24	129	17153	3240758,38	897918,75
129	16990	3240807,28	899054,44	129	17031	3240739,12	898760,80	129	17072	3240737,11	898466,07	129	17113	3240790,63	898222,06	129	17154	3240758,59	897912,13
129	16991	3240810,79	899048,83	129	17032	3240744,88	898726,23	129	17073	3240735,61	898459,63	129	17114	3240787,99	898216,24	129	17155	3240758,38	897905,53
129	16992	3240813,88	899043,01	129	17033	3240745,39	898722,81	129	17074	3240733,69	898453,30	129	17115	3240780,43	898200,79	129	17156	3240758,23	897903,57
129	16993	3240815,23	899040,03	129	17034	3240746,02	898716,24	129	17075	3240731,35	898447,12	129	17116	3240777,22	898194,76	129	17157	3240755,83	897875,40
129	16994	3240816,61	899036,98	129	17035	3240746,23	898711,32	129	17076	3240726,97	898436,73	129	17117	3240773,71	898189,15	129	17158	3240755,32	897870,78
129	16995	3240818,95	899030,80	129	17036	3240746,74	898680,91	129	17077	3240724,48	898431,27	129	17118	3240769,87	898183,78	129	17159	3240754,24	897864,25
129	16996	3240820,87	899024,47	129	17037	3240748,27	898662,78	129	17078	3240721,36	898425,45	129	17119	3240765,67	898178,67	129	17160	3240752,74	897857,82
129	16997	3240822,37	899018,04	129	17038	3240748,42	898660,89	129	17079	3240720,01	898423,14	129	17120	3240763,75	898176,54	129	17161	3240750,82	897851,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	17162	3240749,86	897848,73	129	17203	3240853,81	897569,43	129	17244	3241038,07	897443,05	129	17285	3241068,76	897134,34	129	17326	3241097,68	896851,51
129	17163	3240740,62	897823,93	129	17204	3240852,31	897562,98	129	17245	3241041,19	897437,22	129	17286	3241070,98	897131,13	129	17327	3241094,95	896845,50
129	17164	3240736,87	897809,04	129	17205	3240850,72	897557,68	129	17246	3241043,92	897431,20	129	17287	3241074,46	897125,52	129	17328	3241091,83	896839,66
129	17165	3240737,50	897802,36	129	17206	3240857,44	897560,26	129	17247	3241046,23	897425,01	129	17288	3241077,58	897119,68	129	17329	3241090,51	896837,52
129	17166	3240737,74	897799,38	129	17207	3240863,77	897562,18	129	17248	3241048,15	897418,69	129	17289	3241080,31	897113,67	129	17330	3241093,45	896834,37
129	17167	3240737,95	897792,78	129	17208	3240870,22	897563,68	129	17249	3241049,26	897414,21	129	17290	3241081,45	897110,80	129	17331	3241097,65	896829,25
129	17168	3240737,74	897786,16	129	17209	3240876,73	897564,76	129	17250	3241052,92	897397,45	129	17291	3241089,28	897090,16	129	17332	3241101,22	896824,27
129	17169	3240737,11	897779,59	129	17210	3240883,30	897565,41	129	17251	3241053,34	897395,49	129	17292	3241090,45	897086,83	129	17333	3241104,25	896822,56
129	17170	3240735,61	897768,73	129	17211	3240889,90	897565,63	129	17252	3241054,09	897391,27	129	17293	3241092,37	897080,50	129	17334	3241108,90	896819,73
129	17171	3240744,73	897747,90	129	17212	3240896,53	897565,41	129	17253	3241057,06	897372,12	129	17294	3241093,87	897074,07	129	17335	3241119,52	896812,80
129	17172	3240745,54	897746,02	129	17213	3240903,10	897564,76	129	17254	3241057,39	897369,81	129	17295	3241094,95	897067,56	129	17336	3241120,51	896812,15
129	17173	3240751,78	897730,96	129	17214	3240909,61	897563,68	129	17255	3241058,05	897363,24	129	17296	3241095,61	897060,97	129	17337	3241125,88	896808,30
129	17174	3240757,36	897730,41	129	17215	3240916,06	897562,18	129	17256	3241058,26	897356,64	129	17297	3241095,82	897054,37	129	17338	3241129,99	896804,91
129	17175	3240763,87	897729,33	129	17216	3240922,39	897560,26	129	17257	3241058,05	897350,02	129	17298	3241095,82	897052,42	129	17339	3241130,98	896804,10
129	17176	3240770,32	897727,83	129	17217	3240923,71	897559,77	129	17258	3241057,39	897343,45	129	17299	3241095,49	897035,56	129	17340	3241135,81	896799,58
129	17177	3240776,65	897725,91	129	17218	3240928,57	897557,94	129	17259	3241056,31	897336,93	129	17300	3241095,28	897030,91	129	17341	3241140,34	896794,77
129	17178	3240782,83	897723,58	129	17219	3240934,60	897555,21	129	17260	3241054,81	897330,49	129	17301	3241094,65	897024,33	129	17342	3241144,51	896789,65
129	17179	3240788,86	897720,85	129	17220	3240940,42	897552,09	129	17261	3241052,89	897324,16	129	17302	3241093,57	897017,82	129	17343	3241148,38	896784,28
129	17180	3240794,68	897717,73	129	17221	3240946,03	897548,61	129	17262	3241053,37	897321,73	129	17303	3241092,07	897011,37	129	17344	3241150,18	896781,46
129	17181	3240800,29	897714,25	129	17222	3240951,40	897544,75	129	17263	3241054,87	897315,28	129	17304	3241090,72	897006,81	129	17345	3241156,06	896772,01
129	17182	3240805,66	897710,40	129	17223	3240953,32	897543,25	129	17264	3241055,44	897312,07	129	17305	3241086,31	896993,04	129	17346	3241157,74	896769,22
129	17183	3240810,76	897706,21	129	17224	3240958,78	897541,14	129	17265	3241058,35	897294,51	129	17306	3241085,74	896991,28	129	17347	3241160,86	896763,39
129	17184	3240815,59	897701,68	129	17225	3240964,78	897538,42	129	17266	3241058,83	897291,21	129	17307	3241084,00	896986,63	129	17348	3241163,59	896757,37
129	17185	3240820,12	897696,87	129	17226	3240970,63	897535,30	129	17267	3241059,19	897288,18	129	17308	3241087,63	896982,22	129	17349	3241165,48	896752,35
129	17186	3240824,32	897691,75	129	17227	3240976,24	897531,81	129	17268	3241061,47	897265,77	129	17309	3241091,47	896976,85	129	17350	3241169,86	896749,92
129	17187	3240828,16	897686,38	129	17228	3240981,61	897527,97	129	17269	3241061,74	897262,23	129	17310	3241094,95	896971,23	129	17351	3241171,36	896749,06
129	17188	3240831,64	897680,77	129	17229	3240986,71	897523,77	129	17270	3241061,98	897255,61	129	17311	3241098,07	896965,41	129	17352	3241176,97	896745,57
129	17189	3240834,01	897676,42	129	17230	3240991,54	897519,25	129	17271	3241061,74	897249,01	129	17312	3241100,80	896959,38	129	17353	3241182,34	896741,71
129	17190	3240841,66	897661,54	129	17231	3240996,07	897514,42	129	17272	3241061,23	897243,37	129	17313	3241103,14	896953,20	129	17354	3241187,41	896737,56
129	17191	3240842,41	897660,07	129	17232	3241000,24	897509,32	129	17273	3241058,77	897233,30	129	17314	3241105,06	896946,87	129	17355	3241191,34	896734,11
129	17192	3240845,14	897654,04	129	17233	3241004,11	897503,94	129	17274	3241057,99	897216,79	129	17315	3241106,56	896940,43	129	17356	3241195,75	896732,77
129	17193	3240847,45	897647,86	129	17234	3241012,57	897491,26	129	17275	3241056,79	897209,34	129	17316	3241107,64	896933,92	129	17357	3241201,93	896730,45
129	17194	3240849,37	897641,53	129	17235	3241015,99	897485,74	129	17276	3241055,44	897203,44	129	17317	3241108,27	896927,34	129	17358	3241207,96	896727,72
129	17195	3240850,87	897635,10	129	17236	3241019,11	897479,91	129	17277	3241050,34	897184,03	129	17318	3241108,48	896920,74	129	17359	3241213,78	896724,60
129	17196	3240851,95	897628,57	129	17237	3241021,84	897473,89	129	17278	3241048,96	897179,25	129	17319	3241108,27	896914,12	129	17360	3241219,39	896721,12
129	17197	3240852,19	897626,61	129	17238	3241024,15	897467,71	129	17279	3241045,63	897168,72	129	17320	3241107,04	896897,86	129	17361	3241224,76	896717,26
129	17198	3240855,13	897600,34	129	17239	3241024,57	897466,44	129	17280	3241048,36	897161,97	129	17321	3241106,50	896892,55	129	17362	3241229,89	896713,06
129	17199	3240855,55	897595,74	129	17240	3241026,76	897459,73	129	17281	3241049,44	897159,46	129	17322	3241104,55	896877,25	129	17363	3241234,72	896708,55
129	17200	3240855,76	897589,12	129	17241	3241027,54	897458,13	129	17282	3241052,08	897156,55	129	17323	3241103,44	896870,46	129	17364	3241239,22	896703,73
129	17201	3240855,55	897582,52	129	17242	3241030,27	897454,62	129	17283	3241056,28	897151,44	129	17324	3241101,94	896864,02	129	17365	3241243,42	896698,62
129	17202	3240854,89	897575,94	129	17243	3241034,59	897448,66	129	17284	3241057,90	897149,28	129	17325	3241100,02	896857,71	129	17366	3241246,39	896694,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	17367	3241257,25	896678,80	129	17408	3241393,12	896463,19	129	17449	3241597,27	896268,31	129	17490	3241728,61	895986,13	129	17531	3241897,30	895767,58
129	17368	3241258,15	896677,51	129	17409	3241394,20	896456,67	129	17450	3241601,14	896262,94	129	17491	3241730,50	895981,00	129	17532	3241898,80	895761,15
129	17369	3241261,63	896671,89	129	17410	3241394,86	896450,08	129	17451	3241604,62	896257,33	129	17492	3241732,42	895974,67	129	17533	3241899,88	895754,62
129	17370	3241264,75	896666,07	129	17411	3241395,07	896443,48	129	17452	3241607,92	896251,08	129	17493	3241741,90	895963,02	129	17534	3241900,51	895748,05
129	17371	3241267,48	896660,04	129	17412	3241394,89	896438,13	129	17453	3241610,47	896245,48	129	17494	3241745,35	895958,76	129	17535	3241900,72	895741,44
129	17372	3241269,79	896653,86	129	17413	3241394,86	896436,88	129	17454	3241612,78	896239,29	129	17495	3241749,22	895953,39	129	17536	3241900,51	895734,84
129	17373	3241271,71	896647,53	129	17414	3241410,46	896415,70	129	17455	3241614,70	896232,97	129	17496	3241752,70	895947,78	129	17537	3241899,88	895728,27
129	17374	3241273,21	896641,09	129	17415	3241429,45	896412,49	129	17456	3241615,90	896227,96	129	17497	3241755,82	895941,94	129	17538	3241899,58	895726,48
129	17375	3241274,29	896634,58	129	17416	3241432,27	896411,97	129	17457	3241619,05	896213,23	129	17498	3241758,55	895935,93	129	17539	3241898,80	895721,74
129	17376	3241274,95	896628,00	129	17417	3241438,72	896410,47	129	17458	3241624,84	896192,58	129	17499	3241760,86	895929,73	129	17540	3241897,30	895715,31
129	17377	3241275,16	896621,40	129	17418	3241445,05	896408,55	129	17459	3241625,17	896191,47	129	17500	3241762,09	895925,89	129	17541	3241896,82	895713,75
129	17378	3241275,01	896617,05	129	17419	3241451,23	896406,22	129	17460	3241626,37	896186,38	129	17501	3241767,19	895908,60	129	17542	3241901,80	895708,48
129	17379	3241276,15	896616,54	129	17420	3241457,26	896403,49	129	17461	3241630,99	896164,77	129	17502	3241769,86	895899,60	129	17543	3241906,00	895703,37
129	17380	3241281,97	896613,42	129	17421	3241463,08	896400,37	129	17462	3241633,69	896157,58	129	17503	3241775,20	895882,51	129	17544	3241909,87	895698,00
129	17381	3241287,58	896609,92	129	17422	3241465,57	896398,83	129	17463	3241638,52	896153,61	129	17504	3241788,55	895874,16	129	17545	3241913,35	895692,39
129	17382	3241292,98	896606,08	129	17423	3241468,69	896396,88	129	17464	3241643,35	896149,09	129	17505	3241791,10	895872,51	129	17546	3241916,47	895686,55
129	17383	3241298,08	896601,88	129	17424	3241474,06	896393,04	129	17465	3241647,88	896144,26	129	17506	3241792,72	895871,35	129	17547	3241917,31	895684,77
129	17384	3241302,91	896597,37	129	17425	3241479,16	896388,84	129	17466	3241652,05	896139,16	129	17507	3241796,47	895868,67	129	17548	3241919,95	895682,50
129	17385	3241307,41	896592,54	129	17426	3241483,99	896384,32	129	17467	3241655,92	896133,79	129	17508	3241801,60	895864,47	129	17549	3241922,71	895680,00
129	17386	3241311,61	896587,44	129	17427	3241488,52	896379,49	129	17468	3241659,40	896128,18	129	17509	3241803,88	895862,38	129	17550	3241942,51	895661,31
129	17387	3241315,45	896582,07	129	17428	3241511,92	896352,67	129	17469	3241662,52	896122,35	129	17510	3241805,11	895862,22	129	17551	3241944,55	895659,30
129	17388	3241318,96	896576,46	129	17429	3241515,94	896347,77	129	17470	3241665,25	896116,33	129	17511	3241811,62	895861,14	129	17552	3241949,08	895654,48
129	17389	3241322,05	896570,62	129	17430	3241519,78	896342,38	129	17471	3241667,56	896110,14	129	17512	3241818,07	895859,64	129	17553	3241953,28	895649,37
129	17390	3241324,78	896564,61	129	17431	3241523,26	896336,77	129	17472	3241669,48	896103,82	129	17513	3241822,03	895858,42	129	17554	3241957,12	895644,00
129	17391	3241327,12	896558,41	129	17432	3241526,38	896330,95	129	17473	3241670,98	896097,39	129	17514	3241824,37	895857,72	129	17555	3241960,60	895638,39
129	17392	3241327,45	896557,45	129	17433	3241529,11	896324,92	129	17474	3241672,06	896090,86	129	17515	3241830,58	895855,39	129	17556	3241963,72	895632,55
129	17393	3241333,33	896554,78	129	17434	3241529,71	896323,47	129	17475	3241672,60	896086,00	129	17516	3241836,58	895852,66	129	17557	3241966,45	895626,54
129	17394	3241339,15	896551,68	129	17435	3241531,81	896318,17	129	17476	3241686,31	896070,18	129	17517	3241842,43	895849,54	129	17558	3241968,79	895620,34
129	17395	3241344,76	896548,18	129	17436	3241535,32	896309,29	129	17477	3241690,12	896065,48	129	17518	3241848,04	895846,05	129	17559	3241970,71	895614,03
129	17396	3241350,13	896544,33	129	17437	3241536,97	896305,86	129	17478	3241693,99	896060,11	129	17519	3241853,41	895842,21	129	17560	3241971,07	895612,42
129	17397	3241355,23	896540,14	129	17438	3241543,30	896304,39	129	17479	3241697,47	896054,50	129	17520	3241858,51	895838,01	129	17561	3241985,56	895597,99
129	17398	3241360,06	896535,61	129	17439	3241549,60	896302,47	129	17480	3241700,59	896048,68	129	17521	3241863,34	895833,49	129	17562	3241990,18	895593,07
129	17399	3241364,59	896530,80	129	17440	3241555,81	896300,14	129	17481	3241703,32	896042,65	129	17522	3241867,84	895828,66	129	17563	3241994,35	895587,96
129	17400	3241368,79	896525,68	129	17441	3241561,81	896297,41	129	17482	3241705,63	896036,47	129	17523	3241872,04	895823,56	129	17564	3241998,22	895582,59
129	17401	3241372,63	896520,31	129	17442	3241567,66	896294,29	129	17483	3241707,55	896030,14	129	17524	3241875,88	895818,19	129	17565	3241999,00	895581,37
129	17402	3241376,11	896514,70	129	17443	3241573,27	896290,81	129	17484	3241708,63	896025,49	129	17525	3241879,39	895812,57	129	17566	3242013,28	895559,34
129	17403	3241379,23	896508,87	129	17444	3241578,64	896286,96	129	17485	3241712,80	896019,75	129	17526	3241882,51	895806,75	129	17567	3242015,98	895554,93
129	17404	3241381,96	896502,85	129	17445	3241583,74	896282,76	129	17486	3241716,28	896014,14	129	17527	3241885,24	895800,73	129	17568	3242019,10	895549,09
129	17405	3241384,30	896496,67	129	17446	3241584,55	896282,01	129	17487	3241719,40	896008,30	129	17528	3241886,38	895797,85	129	17569	3242021,83	895543,08
129	17406	3241386,22	896490,34	129	17447	3241588,57	896278,24	129	17488	3241722,13	896002,29	129	17529	3241894,18	895777,23	129	17570	3242022,43	895541,62
129	17407	3241391,77	896469,03	129	17448	3241593,07	896273,43	129	17489	3241722,55	896001,24	129	17530	3241895,38	895773,91	129	17571	3242032,27	895516,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	17572	3242044,72	895511,52	129	17613	3242284,66	895301,56	129	17654	3242409,61	895084,98	129	17695	3242532,19	894867,93	129	17736	3242727,10	894719,91
129	17573	3242045,95	895510,96	129	17614	3242289,19	895296,73	129	17655	3242411,11	895078,54	129	17696	3242532,91	894864,01	129	17737	3242728,27	894718,38
129	17574	3242050,33	895508,97	129	17615	3242293,39	895291,63	129	17656	3242412,19	895072,02	129	17697	3242535,88	894863,10	129	17738	3242733,97	894716,20
129	17575	3242053,75	895507,18	129	17616	3242297,23	895286,26	129	17657	3242412,52	895069,29	129	17698	3242542,09	894860,77	129	17739	3242739,46	894713,74
129	17576	3242069,23	895498,80	129	17617	3242300,71	895280,65	129	17658	3242414,92	895046,14	129	17699	3242548,39	894857,88	129	17740	3242747,41	894709,87
129	17577	3242071,63	895497,46	129	17618	3242303,83	895274,82	129	17659	3242415,85	895037,28	129	17700	3242553,94	894854,92	129	17741	3242751,91	894708,90
129	17578	3242077,24	895493,97	129	17619	3242306,56	895268,80	129	17660	3242416,18	895033,44	129	17701	3242555,59	894853,95	129	17742	3242756,32	894707,82
129	17579	3242081,47	895490,98	129	17620	3242308,90	895262,61	129	17661	3242416,39	895026,82	129	17702	3242557,60	894853,95	129	17743	3242757,43	894707,50
129	17580	3242097,04	895479,39	129	17621	3242310,82	895256,29	129	17662	3242416,36	895025,58	129	17703	3242564,20	894853,72	129	17744	3242770,39	894703,87
129	17581	3242098,21	895478,52	129	17622	3242312,32	895249,84	129	17663	3242423,74	895021,71	129	17704	3242566,72	894853,48	129	17745	3242775,61	894702,27
129	17582	3242103,31	895474,32	129	17623	3242313,40	895243,33	129	17664	3242427,82	895019,40	129	17705	3242570,77	894853,08	129	17746	3242781,79	894699,94
129	17583	3242108,14	895469,80	129	17624	3242314,03	895236,75	129	17665	3242432,83	895016,29	129	17706	3242577,31	894852,00	129	17747	3242787,79	894697,21
129	17584	3242111,77	895465,98	129	17625	3242314,21	895233,09	129	17666	3242438,20	895012,44	129	17707	3242583,73	894850,50	129	17748	3242793,64	894694,09
129	17585	3242118,55	895458,43	129	17626	3242314,63	895218,19	129	17667	3242443,30	895008,25	129	17708	3242585,35	894850,05	129	17749	3242799,25	894690,61
129	17586	3242124,10	895454,46	129	17627	3242315,53	895217,23	129	17668	3242448,13	895003,72	129	17709	3242618,50	894840,58	129	17750	3242801,35	894689,08
129	17587	3242126,89	895452,45	129	17628	3242319,73	895212,12	129	17669	3242452,66	894998,91	129	17710	3242623,21	894839,11	129	17751	3242804,62	894686,76
129	17588	3242129,47	895450,53	129	17629	3242323,57	895206,75	129	17670	3242456,86	894993,79	129	17711	3242629,39	894836,77	129	17752	3242809,72	894682,56
129	17589	3242134,60	895446,34	129	17630	3242327,08	895201,14	129	17671	3242460,70	894988,42	129	17712	3242635,42	894834,04	129	17753	3242814,55	894678,04
129	17590	3242137,33	895443,84	129	17631	3242330,20	895195,30	129	17672	3242464,18	894982,81	129	17713	3242641,24	894830,94	129	17754	3242819,08	894673,23
129	17591	3242149,00	895432,83	129	17632	3242332,90	895189,29	129	17673	3242467,30	894976,98	129	17714	3242646,88	894827,44	129	17755	3242823,25	894668,11
129	17592	3242169,67	895414,06	129	17633	3242335,24	895183,11	129	17674	3242470,03	894970,96	129	17715	3242652,25	894823,59	129	17756	3242827,12	894662,74
129	17593	3242173,21	895410,69	129	17634	3242337,16	895176,78	129	17675	3242472,37	894964,78	129	17716	3242657,35	894819,40	129	17757	3242830,60	894657,13
129	17594	3242177,89	895405,68	129	17635	3242338,69	895170,18	129	17676	3242474,29	894958,45	129	17717	3242662,18	894814,89	129	17758	3242833,72	894651,30
129	17595	3242180,02	895403,16	129	17636	3242339,74	895163,82	129	17677	3242474,89	894956,08	129	17718	3242666,68	894810,06	129	17759	3242836,45	894645,28
129	17596	3242196,64	895382,79	129	17637	3242340,25	895158,61	129	17678	3242478,94	894951,09	129	17719	3242670,88	894804,96	129	17760	3242838,76	894639,09
129	17597	3242198,56	895380,39	129	17638	3242345,32	895156,32	129	17679	3242482,78	894945,72	129	17720	3242674,72	894799,57	129	17761	3242839,51	894636,64
129	17598	3242202,49	895374,88	129	17639	3242346,37	895155,75	129	17680	3242486,08	894940,44	129	17721	3242678,23	894793,96	129	17762	3242840,68	894632,77
129	17599	3242210,89	895362,27	129	17640	3242351,14	895153,20	129	17681	3242487,64	894939,24	129	17722	3242681,35	894788,14	129	17763	3242842,18	894626,34
129	17600	3242214,28	895356,79	129	17641	3242352,82	895152,21	129	17682	3242492,74	894935,04	129	17723	3242684,08	894782,11	129	17764	3242843,26	894619,81
129	17601	3242216,68	895352,41	129	17642	3242364,25	895145,31	129	17683	3242497,57	894930,52	129	17724	3242686,39	894775,93	129	17765	3242843,92	894613,23
129	17602	3242222,08	895341,85	129	17643	3242368,18	895142,82	129	17684	3242502,10	894925,71	129	17725	3242688,31	894769,60	129	17766	3242844,13	894606,63
129	17603	3242233,06	895338,06	129	17644	3242373,55	895138,96	129	17685	3242506,27	894920,59	129	17726	3242689,81	894763,17	129	17767	3242843,95	894600,55
129	17604	3242238,70	895335,93	129	17645	3242378,65	895134,78	129	17686	3242508,61	894917,44	129	17727	3242690,89	894756,64	129	17768	3242843,47	894591,51
129	17605	3242244,73	895333,20	129	17646	3242383,48	895130,26	129	17687	3242515,30	894907,99	129	17728	3242691,19	894753,49	129	17769	3242843,38	894580,37
129	17606	3242250,55	895330,08	129	17647	3242387,98	895125,43	129	17688	3242516,83	894905,76	129	17729	3242693,98	894751,77	129	17770	3242842,75	894583,80
129	17607	3242256,16	895326,58	129	17648	3242392,18	895120,32	129	17689	3242520,31	894900,15	129	17730	3242699,35	894747,91	129	17771	3242841,67	894577,27
129	17608	3242259,58	895324,12	129	17649	3242396,02	895114,95	129	17690	3242523,43	894894,31	129	17731	3242704,45	894743,71	129	17772	3242840,17	894570,84
129	17609	3242261,53	895322,74	129	17650	3242399,53	895109,34	129	17691	3242526,16	894888,30	129	17732	3242709,28	894739,20	129	17773	3242838,25	894564,51
129	17610	3242266,63	895318,54	129	17651	3242402,65	895103,52	129	17692	3242528,50	894882,12	129	17733	3242710,33	894738,15	129	17774	3242835,91	894558,33
129	17611	3242269,39	895316,05	129	17652	3242405,38	895097,49	129	17693	3242530,42	894875,71	129	17734	3242719,42	894728,79	129	17775	3242833,18	894552,31
129	17612	3242282,59	895303,59	129	17653	3242407,69	895091,31	129	17694	3242531,92	894869,35	129	17735	3242722,90	894725,02	129	17776	3242830,09	894546,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	17777	3242826,58	894540,87	129	17818	3242985,46	894427,96	129	17859	3243184,36	894302,85	129	17900	3243358,12	894141,22	129	17941	3243512,14	893960,95
129	17778	3242822,74	894535,50	129	17819	3242987,23	894422,38	129	17860	3243189,76	894299,01	129	17901	3243359,20	894134,71	129	17942	3243514,48	893954,77
129	17779	3242818,54	894530,38	129	17820	3242988,55	894417,93	129	17861	3243194,86	894294,81	129	17902	3243359,83	894128,13	129	17943	3243516,40	893948,44
129	17780	3242817,16	894528,82	129	17821	3242990,05	894411,49	129	17862	3243199,69	894290,29	129	17903	3243360,04	894121,53	129	17944	3243517,90	893942,01
129	17781	3242804,35	894514,81	129	17822	3242991,13	894404,97	129	17863	3243204,19	894285,46	129	17904	3243359,83	894114,91	129	17945	3243518,98	893935,48
129	17782	3242801,23	894511,56	129	17823	3242991,37	894402,31	129	17864	3243208,39	894280,36	129	17905	3243359,20	894108,34	129	17946	3243519,25	893932,95
129	17783	3242796,40	894507,03	129	17824	3242992,48	894401,95	129	17865	3243212,23	894274,99	129	17906	3243358,12	894101,82	129	17947	3243521,29	893931,81
129	17784	3242794,21	894505,24	129	17825	3242998,66	894399,63	129	17866	3243213,91	894272,41	129	17907	3243356,74	894095,83	129	17948	3243526,93	893928,33
129	17785	3242800,75	894505,45	129	17826	3243004,69	894396,90	129	17867	3243214,78	894271,03	129	17908	3243355,66	894091,78	129	17949	3243532,30	893924,47
129	17786	3242807,35	894505,23	129	17827	3243006,58	894395,95	129	17868	3243218,71	894270,12	129	17909	3243358,69	894088,48	129	17950	3243537,40	893920,27
129	17787	3242813,92	894504,58	129	17828	3243017,56	894390,25	129	17869	3243225,04	894268,20	129	17910	3243362,89	894083,38	129	17951	3243542,23	893915,76
129	17788	3242820,46	894503,50	129	17829	3243021,52	894388,08	129	17870	3243231,22	894265,87	129	17911	3243365,17	894080,28	129	17952	3243546,46	893911,27
129	17789	3242826,88	894502,00	129	17830	3243027,13	894384,60	129	17871	3243237,25	894263,14	129	17912	3243371,86	894070,83	129	17953	3243554,74	893901,88
129	17790	3242833,21	894500,08	129	17831	3243032,50	894380,74	129	17872	3243243,07	894260,02	129	17913	3243373,42	894068,56	129	17954	3243559,24	893896,44
129	17791	3242839,39	894497,76	129	17832	3243037,18	894376,90	129	17873	3243248,68	894256,53	129	17914	3243376,93	894062,94	129	17955	3243563,08	893891,07
129	17792	3242845,42	894495,03	129	17833	3243047,47	894367,98	129	17874	3243254,05	894252,69	129	17915	3243379,81	894057,57	129	17956	3243566,56	893885,46
129	17793	3242850,19	894492,52	129	17834	3243052,72	894363,10	129	17875	3243259,18	894248,49	129	17916	3243387,01	894056,17	129	17957	3243569,68	893879,62
129	17794	3242865,73	894495,60	129	17835	3243057,22	894358,27	129	17876	3243264,01	894243,97	129	17917	3243394,27	894054,51	129	17958	3243572,41	893873,61
129	17795	3242869,51	894496,42	129	17836	3243058,18	894357,19	129	17877	3243268,51	894239,14	129	17918	3243400,60	894052,59	129	17959	3243574,75	893867,43
129	17796	3242876,02	894497,50	129	17837	3243062,59	894354,75	129	17878	3243272,41	894234,42	129	17919	3243406,78	894050,26	129	17960	3243576,55	893861,47
129	17797	3242882,59	894498,15	129	17838	3243068,20	894351,27	129	17879	3243274,33	894234,09	129	17920	3243412,81	894047,53	129	17961	3243581,71	893842,51
129	17798	3242889,22	894498,36	129	17839	3243073,57	894347,41	129	17880	3243280,78	894232,59	129	17921	3243418,63	894044,43	129	17962	3243582,52	893840,31
129	17799	3242895,82	894498,15	129	17840	3243078,70	894343,23	129	17881	3243287,11	894230,67	129	17922	3243424,24	894040,93	129	17963	3243588,61	893838,01
129	17800	3242902,39	894497,50	129	17841	3243079,93	894342,12	129	17882	3243293,29	894228,34	129	17923	3243429,61	894037,08	129	17964	3243594,61	893835,28
129	17801	3242908,90	894496,42	129	17842	3243090,22	894332,79	129	17883	3243299,32	894225,61	129	17924	3243431,62	894035,50	129	17965	3243600,46	893832,18
129	17802	3242915,35	894494,92	129	17843	3243093,82	894329,37	129	17884	3243305,14	894222,49	129	17925	3243432,76	894034,59	129	17966	3243606,07	893828,68
129	17803	3242921,68	894493,00	129	17844	3243097,75	894325,17	129	17885	3243310,75	894219,01	129	17926	3243438,22	894033,30	129	17967	3243608,17	893827,17
129	17804	3242927,86	894490,68	129	17845	3243104,02	894322,81	129	17886	3243316,12	894215,16	129	17927	3243444,55	894031,38	129	17968	3243611,38	893848,95
129	17805	3242933,89	894487,95	129	17846	3243111,13	894323,38	129	17887	3243321,22	894210,97	129	17928	3243450,73	894029,05	129	17969	3243612,22	893853,31
129	17806	3242939,71	894484,83	129	17847	3243117,73	894323,59	129	17888	3243326,05	894206,44	129	17929	3243456,73	894026,32	129	17970	3243613,45	893857,57
129	17807	3242945,32	894481,33	129	17848	3243124,33	894323,38	129	17889	3243330,58	894201,63	129	17930	3243462,58	894023,20	129	17971	3243615,04	893861,71
129	17808	3242950,69	894477,49	129	17849	3243127,72	894323,05	129	17890	3243334,78	894196,51	129	17931	3243468,19	894019,71	129	17972	3243622,03	893877,69
129	17809	3242955,79	894473,29	129	17850	3243130,93	894322,72	129	17891	3243335,56	894195,42	129	17932	3243473,56	894015,87	129	17973	3243623,68	893902,09
129	17810	3242960,62	894468,78	129	17851	3243137,44	894321,66	129	17892	3243338,62	894191,14	129	17933	3243478,66	894011,67	129	17974	3243634,99	893906,74
129	17811	3242965,15	894463,96	129	17852	3243143,86	894320,16	129	17893	3243342,10	894185,53	129	17934	3243483,49	894007,15	129	17975	3243637,78	893911,09
129	17812	3242969,35	894458,85	129	17853	3243150,19	894318,24	129	17894	3243345,22	894179,70	129	17935	3243488,02	894002,32	129	17976	3243638,98	893912,59
129	17813	3242973,19	894453,48	129	17854	3243151,36	894317,83	129	17895	3243347,95	894173,68	129	17936	3243492,19	893997,22	129	17977	3243640,96	893915,14
129	17814	3242976,67	894447,87	129	17855	3243161,89	894314,11	129	17896	3243350,29	894167,50	129	17937	3243496,06	893991,85	129	17978	3243677,38	893956,50
129	17815	3242979,79	894442,03	129	17856	3243166,90	894312,19	129	17897	3243350,65	894166,38	129	17938	3243499,54	893986,23	129	17979	3243681,25	893960,43
129	17816	3242982,52	894436,02	129	17857	3243172,93	894309,46	129	17898	3243355,06	894152,86	129	17939	3243502,30	893981,13	129	17980	3243685,57	893963,92
129	17817	3242984,86	894429,82	129	17858	3243178,75	894306,34	129	17899	3243356,62	894147,66	129	17940	3243509,05	893976,70	129	17981	3243690,22	893966,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	17982	3243695,17	893969,40	129	18023	3243852,43	894505,95	129	18064	3243692,62	894899,89	129	18105	3243340,87	895412,08	129	18146	3243144,58	895974,73
129	17983	3243700,39	893971,29	129	18024	3243841,12	894516,34	129	18065	3243692,56	894901,15	129	18106	3243337,45	895416,75	129	18147	3243139,99	895978,45
129	17984	3243704,71	893972,35	129	18025	3243840,28	894517,21	129	18066	3243692,62	894902,22	129	18107	3243312,55	895455,15	129	18148	3243135,91	895982,67
129	17985	3243705,79	893972,61	129	18026	3243836,89	894520,71	129	18067	3243692,62	894905,35	129	18108	3243311,35	895457,13	129	18149	3243132,31	895987,35
129	17986	3243735,91	893978,05	129	18027	3243833,26	894525,54	129	18068	3243694,24	894934,71	129	18109	3243297,16	895481,43	129	18150	3243129,31	895992,40
129	17987	3243737,80	893978,38	129	18028	3243830,23	894530,77	129	18069	3243684,46	895028,98	129	18110	3243294,52	895486,60	129	18151	3243126,91	895997,79
129	17988	3243769,45	893998,63	129	18029	3243827,83	894536,34	129	18070	3243684,10	895029,96	129	18111	3243292,51	895492,05	129	18152	3243125,56	896002,14
129	17989	3243783,37	894021,67	129	18030	3243826,45	894540,18	129	18071	3243651,91	895109,89	129	18112	3243282,22	895525,75	129	18153	3243125,17	896003,41
129	17990	3243786,04	894033,09	129	18031	3243823,90	894547,30	129	18072	3243649,93	895115,95	129	18113	3243280,75	895531,90	129	18154	3243124,12	896009,20
129	17991	3243791,65	894057,10	129	18032	3243823,63	894548,56	129	18073	3243648,31	895122,30	129	18114	3243280,09	895538,17	129	18155	3243122,35	896023,50
129	17992	3243791,65	894082,27	129	18033	3243823,00	894550,93	129	18074	3243644,44	895137,16	129	18115	3243280,21	895544,49	129	18156	3243111,43	896033,89
129	17993	3243791,53	894086,35	129	18034	3243822,46	894552,03	129	18075	3243639,58	895155,04	129	18116	3243282,79	895575,40	129	18157	3243107,38	896037,55
129	17994	3243791,38	894090,15	129	18035	3243819,16	894564,99	129	18076	3243636,70	895155,48	129	18117	3243282,25	895593,72	129	18158	3243105,43	896039,76
129	17995	3243790,81	894106,95	129	18036	3243817,60	894571,21	129	18077	3243631,99	895156,38	129	18118	3243281,11	895633,72	129	18159	3243103,72	896041,65
129	17996	3243790,12	894126,07	129	18037	3243816,22	894579,90	129	18078	3243626,77	895157,97	129	18119	3243276,25	895673,28	129	18160	3243100,57	896046,10
129	17997	3243788,50	894172,86	129	18038	3243815,95	894584,11	129	18079	3243621,76	895160,13	129	18120	3243260,29	895695,25	129	18161	3243097,90	896050,89
129	17998	3243787,60	894198,01	129	18039	3243809,17	894678,75	129	18080	3243617,02	895162,83	129	18121	3243227,62	895734,64	129	18162	3243095,77	896055,93
129	17999	3243787,60	894199,35	129	18040	3243803,32	894688,32	129	18081	3243612,61	895166,02	129	18122	3243225,67	895737,16	129	18163	3243094,24	896061,18
129	18000	3243787,78	894203,68	129	18041	3243798,61	894695,65	129	18082	3243608,53	895169,70	129	18123	3243222,25	895742,56	129	18164	3243093,25	896066,56
129	18001	3243794,02	894275,28	129	18042	3243779,53	894708,00	129	18083	3243584,53	895181,02	129	18124	3243207,04	895770,54	129	18165	3243088,33	896106,10
129	18002	3243794,65	894279,88	129	18043	3243774,82	894711,45	129	18084	3243579,16	895182,45	129	18125	3243204,58	895775,70	129	18166	3243088,15	896109,42
129	18003	3243795,67	894284,40	129	18044	3243773,89	894712,23	129	18085	3243576,34	895183,45	129	18126	3243202,75	895781,11	129	18167	3243088,03	896111,17
129	18004	3243815,92	894356,71	129	18045	3243727,30	894752,70	129	18086	3243553,72	895192,32	129	18127	3243201,55	895786,69	129	18168	3243087,97	896112,37
129	18005	3243817,54	894361,56	129	18046	3243722,68	894757,35	129	18087	3243536,14	895196,17	129	18128	3243200,98	895792,38	129	18169	3243088,36	896118,66
129	18006	3243819,67	894366,21	129	18047	3243719,71	894760,98	129	18088	3243530,23	895197,87	129	18129	3243199,24	895833,87	129	18170	3243089,56	896124,82
129	18007	3243822,25	894370,63	129	18048	3243716,65	894765,70	129	18089	3243524,56	895200,27	129	18130	3243199,24	895835,29	129	18171	3243091,57	896130,93
129	18008	3243825,25	894374,76	129	18049	3243714,16	894770,74	129	18090	3243519,22	895203,36	129	18131	3243199,24	895841,83	129	18172	3243103,33	896160,16
129	18009	3243852,76	894408,61	129	18050	3243712,24	894776,02	129	18091	3243514,30	895207,06	129	18132	3243199,21	895862,13	129	18173	3243104,26	896162,34
129	18010	3243856,00	894418,75	129	18051	3243710,92	894781,50	129	18092	3243509,89	895211,37	129	18133	3243195,52	895873,86	129	18174	3243115,48	896189,38
129	18011	3243854,86	894420,87	129	18052	3243710,20	894787,11	129	18093	3243506,02	895216,17	129	18134	3243194,89	895875,87	129	18175	3243108,88	896199,66
129	18012	3243842,83	894442,98	129	18053	3243709,54	894797,22	129	18094	3243473,47	895262,25	129	18135	3243193,66	895880,46	129	18176	3243106,12	896204,53
129	18013	3243840,28	894448,38	129	18054	3243709,30	894800,59	129	18095	3243457,78	895281,18	129	18136	3243192,88	895885,14	129	18177	3243103,93	896209,72
129	18014	3243838,39	894454,03	129	18055	3243707,20	894832,02	129	18096	3243455,83	895283,70	129	18137	3243192,55	895889,59	129	18178	3243102,31	896215,12
129	18015	3243837,22	894459,88	129	18056	3243707,11	894833,94	129	18097	3243455,17	895284,64	129	18138	3243192,43	895894,47	129	18179	3243101,32	896220,66
129	18016	3243836,74	894465,82	129	18057	3243707,08	894835,38	129	18098	3243404,59	895357,75	129	18139	3243191,38	895940,62	129	18180	3243098,08	896248,74
129	18017	3243836,95	894471,79	129	18058	3243707,08	894865,89	129	18099	3243379,33	895391,61	129	18140	3243191,35	895941,78	129	18181	3243097,93	896251,62
129	18018	3243837,88	894477,67	129	18059	3243701,29	894874,32	129	18100	3243364,57	895396,20	129	18141	3243191,38	895943,35	129	18182	3243097,78	896253,03
129	18019	3243839,53	894483,42	129	18060	3243698,47	894879,00	129	18101	3243359,14	895398,22	129	18142	3243183,46	895960,81	129	18183	3243097,75	896254,54
129	18020	3243841,81	894488,92	129	18061	3243696,16	894883,95	129	18102	3243354,01	895400,88	129	18143	3243160,45	895967,16	129	18184	3243097,84	896283,73
129	18021	3243844,75	894494,11	129	18062	3243694,39	894889,12	129	18103	3243349,21	895404,09	129	18144	3243154,87	895969,05	129	18185	3243097,96	896287,18
129	18022	3243847,42	894498,22	129	18063	3243693,22	894894,46	129	18104	3243344,80	895407,85	129	18145	3243149,56	895971,60	129	18186	3243102,34	896347,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	18187	3243102,97	896352,84	129	18228	3243205,45	897173,89	129	18269	3243377,11	897642,34	129	18310	3243577,54	898118,65	129	18351	3243770,14	898571,26
129	18188	3243104,14	896357,89	129	18229	3243204,76	897180,13	129	18270	3243379,90	897646,11	129	18311	3243581,74	898119,70	129	18352	3243776,50	898590,33
129	18189	3243105,82	896362,78	129	18230	3243204,76	897181,41	129	18271	3243401,77	897673,05	129	18312	3243587,35	898141,51	129	18353	3243778,27	898594,84
129	18190	3243107,98	896367,48	129	18231	3243204,85	897186,40	129	18272	3243406,90	897686,04	129	18313	3243586,18	898147,51	129	18354	3243780,49	898599,24
129	18191	3243128,80	896406,84	129	18232	3243205,72	897192,61	129	18273	3243417,37	897712,68	129	18314	3243585,85	898152,04	129	18355	3243786,61	898609,96
129	18192	3243129,52	896408,19	129	18233	3243207,34	897198,66	129	18274	3243426,73	897746,44	129	18315	3243585,76	898153,59	129	18356	3243787,78	898611,85
129	18193	3243144,55	896442,04	129	18234	3243209,74	897204,46	129	18275	3243428,68	897752,11	129	18316	3243586,06	898159,68	129	18357	3243803,83	898636,99
129	18194	3243166,48	896493,75	129	18235	3243212,83	897209,92	129	18276	3243431,29	897757,51	129	18317	3243591,01	898202,94	129	18358	3243814,45	898656,57
129	18195	3243180,01	896545,80	129	18236	3243223,09	897225,63	129	18277	3243434,50	897762,57	129	18318	3243592,09	898209,12	129	18359	3243816,64	898660,26
129	18196	3243180,01	896582,82	129	18237	3243235,24	897244,21	129	18278	3243455,14	897790,74	129	18319	3243593,95	898215,10	129	18360	3243820,51	898666,06
129	18197	3243180,40	896589,06	129	18238	3243236,47	897245,97	129	18279	3243476,89	897826,57	129	18320	3243596,56	898220,82	129	18361	3243825,79	898674,04
129	18198	3243181,09	896593,14	129	18239	3243237,40	897247,23	129	18280	3243486,49	897847,39	129	18321	3243598,84	898224,67	129	18362	3243856,36	898731,13
129	18199	3243198,88	896677,20	129	18240	3243253,18	897267,55	129	18281	3243487,51	897872,74	129	18322	3243599,86	898226,16	129	18363	3243857,92	898734,07
129	18200	3243198,85	896743,08	129	18241	3243262,51	897303,49	129	18282	3243479,23	897891,31	129	18323	3243603,79	898231,03	129	18364	3243865,21	898766,07
129	18201	3243198,85	896775,66	129	18242	3243264,22	897308,80	129	18283	3243477,04	897897,18	129	18324	3243644,59	898275,58	129	18365	3243865,99	898769,44
129	18202	3243193,96	896781,76	129	18243	3243266,50	897313,87	129	18284	3243475,60	897903,28	129	18325	3243648,97	898279,74	129	18366	3243866,32	898770,73
129	18203	3243190,69	896786,37	129	18244	3243269,32	897318,67	129	18285	3243474,94	897909,51	129	18326	3243687,64	898312,02	129	18367	3243868,09	898776,33
129	18204	3243187,96	896791,30	129	18245	3243271,90	897322,14	129	18286	3243473,17	897951,76	129	18327	3243692,65	898315,68	129	18368	3243868,93	898778,44
129	18205	3243185,80	896796,52	129	18246	3243272,65	897323,11	129	18287	3243473,23	897956,74	129	18328	3243698,08	898318,69	129	18369	3243886,30	898823,43
129	18206	3243184,24	896801,95	129	18247	3243276,46	897327,16	129	18288	3243474,01	897962,56	129	18329	3243703,84	898321,00	129	18370	3243887,14	898825,39
129	18207	3243183,31	896807,52	129	18248	3243280,69	897330,76	129	18289	3243475,48	897968,25	129	18330	3243709,57	898322,53	129	18371	3243906,49	898869,27
129	18208	3243182,98	896813,31	129	18249	3243306,22	897350,13	129	18290	3243477,58	897973,72	129	18331	3243740,44	898346,43	129	18372	3243907,24	898870,93
129	18209	3243183,19	896850,57	129	18250	3243306,16	897385,54	129	18291	3243480,31	897978,93	129	18332	3243744,97	898360,51	129	18373	3243934,90	898927,86
129	18210	3243183,25	896856,33	129	18251	3243305,80	897397,72	129	18292	3243492,28	897998,71	129	18333	3243749,41	898374,45	129	18374	3243936,07	898930,09
129	18211	3243177,58	896897,82	129	18252	3243305,08	897423,42	129	18293	3243503,26	898016,85	129	18334	3243752,20	898384,60	129	18375	3243937,69	898932,84
129	18212	3243177,19	896902,80	129	18253	3243305,23	897429,09	129	18294	3243504,25	898022,47	129	18335	3243759,25	898410,43	129	18376	3243961,90	898970,89
129	18213	3243177,28	896907,79	129	18254	3243306,04	897434,73	129	18295	3243506,17	898033,38	129	18336	3243761,02	898422,42	129	18377	3243962,50	898971,84
129	18214	3243177,88	896912,76	129	18255	3243307,48	897440,25	129	18296	3243507,37	898038,55	129	18337	3243758,74	898444,15	129	18378	3243980,71	898999,72
129	18215	3243178,96	896917,63	129	18256	3243309,58	897445,57	129	18297	3243509,11	898043,55	129	18338	3243756,28	898467,61	129	18379	3243984,97	899006,22
129	18216	3243190,57	896959,71	129	18257	3243312,22	897450,61	129	18298	3243511,39	898048,35	129	18339	3243755,38	898470,94	129	18380	3243986,86	899008,93
129	18217	3243191,83	896963,64	129	18258	3243315,46	897455,34	129	18299	3243514,12	898052,88	129	18340	3243751,66	898484,70	129	18381	3244021,99	899055,58
129	18218	3243215,68	897028,51	129	18259	3243333,22	897478,36	129	18300	3243528,91	898074,52	129	18341	3243750,43	898490,83	129	18382	3244040,50	899085,16
129	18219	3243217,45	897032,73	129	18260	3243333,46	897492,48	129	18301	3243529,75	898075,71	129	18342	3243749,95	898497,07	129	18383	3244053,28	899105,68
129	18220	3243219,58	897036,76	129	18261	3243333,67	897496,20	129	18302	3243530,71	898076,91	129	18343	3243750,10	898499,91	129	18384	3244055,26	899108,86
129	18221	3243234,52	897061,95	129	18262	3243338,56	897548,23	129	18303	3243531,55	898077,96	129	18344	3243750,25	898503,33	129	18385	3244056,94	899112,72
129	18222	3243244,39	897078,61	129	18263	3243339,31	897553,41	129	18304	3243532,78	898079,46	129	18345	3243751,51	898510,12	129	18386	3244066,96	899135,74
129	18223	3243239,92	897087,27	129	18264	3243340,60	897558,46	129	18305	3243534,38	898103,88	129	18346	3243751,30	898513,09	129	18387	3244078,78	899162,82
129	18224	3243220,24	897126,91	129	18265	3243342,43	897563,37	129	18306	3243558,31	898107,84	129	18347	3243758,02	898536,94	129	18388	3244080,34	899166,07
129	18225	3243218,56	897130,72	129	18266	3243358,12	897599,79	129	18307	3243562,63	898111,33	129	18348	3243758,56	898538,68	129	18389	3244108,15	899218,96
129	18226	3243217,27	897134,35	129	18267	3243372,67	897634,09	129	18308	3243567,31	898114,32	129	18349	3243759,61	898542,04	129	18390	3244131,01	899269,05
129	18227	3243206,92	897167,80	129	18268	3243374,68	897638,32	129	18309	3243572,32	898116,76	129	18350	3243766,84	898561,32	129	18391	3244135,96	899295,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	18392	3244136,23	899296,68	129	18433	3244547,20	900740,14	129	18474	3244968,04	901668,51	129	18515	3245329,12	902466,39	129	18556	3245282,26	902156,89
129	18393	3244136,92	899299,81	129	18434	3244547,74	900742,09	129	18475	3244968,73	901674,13	129	18516	3245332,39	902466,49	129	18557	3245228,14	902047,09
129	18394	3244137,37	899301,37	129	18435	3244567,75	900808,68	129	18476	3244970,02	901679,64	129	18517	3245335,66	902466,39	129	18558	3245178,19	901927,65
129	18395	3244149,04	899341,44	129	18436	3244569,13	900812,71	129	18477	3244980,25	901713,94	129	18518	3245338,93	902466,06	129	18559	3245163,07	901891,53
129	18396	3244150,54	899345,85	129	18437	3244570,09	900814,95	129	18478	3244981,60	901717,93	129	18519	3245342,17	902465,53	129	18560	3245145,37	901851,64
129	18397	3244151,71	899348,55	129	18438	3244575,76	900827,44	129	18479	3245018,92	901813,00	129	18520	3245345,35	902464,78	129	18561	3245136,73	901832,11
129	18398	3244165,99	899379,22	129	18439	3244586,20	900850,50	129	18480	3245019,70	901814,95	129	18521	3245348,47	902463,84	129	18562	3245130,79	901818,70
129	18399	3244179,19	899421,88	129	18440	3244588,78	900856,20	129	18481	3245028,75	901857,88	129	18522	3245351,53	902462,68	129	18563	3245111,59	901775,40
129	18400	3244187,77	899476,23	129	18441	3244592,98	900865,42	129	18482	3245044,03	901869,75	129	18523	3245354,53	902461,33	129	18564	3245075,47	901683,37
129	18401	3244188,88	899483,26	129	18442	3244595,71	900871,44	129	18483	3245051,92	901887,58	129	18524	3245356,18	902460,43	129	18565	3245068,30	901659,33
129	18402	3244189,24	899485,24	129	18443	3244598,41	900877,39	129	18484	3245071,42	901931,58	129	18525	3245357,41	902459,79	129	18566	3245070,70	901612,17
129	18403	3244191,43	899496,25	129	18444	3244600,12	900880,83	129	18485	3245136,49	902087,11	129	18526	3245360,17	902458,06	129	18567	3245074,90	901548,46
129	18404	3244199,02	899534,32	129	18445	3244603,06	900885,54	129	18486	3245137,78	902089,93	129	18527	3245362,84	902456,16	129	18568	3245076,07	901530,90
129	18405	3244207,30	899580,49	129	18446	3244612,60	900899,07	129	18487	3245192,29	902200,56	129	18528	3245365,36	902454,07	129	18569	3245076,67	901521,84
129	18406	3244210,42	899597,83	129	18447	3244638,94	900936,45	129	18488	3245239,18	902301,90	129	18529	3245367,76	902451,84	129	18570	3245076,79	901518,61
129	18407	3244221,04	899655,40	129	18448	3244639,63	900937,35	129	18489	3245269,39	902371,98	129	18530	3245370,01	902449,45	129	18571	3245076,76	901517,07
129	18408	3244225,69	899705,55	129	18449	3244640,74	900938,80	129	18490	3245272,06	902379,76	129	18531	3245372,08	902446,93	129	18572	3245075,23	901468,11
129	18409	3244224,25	899747,88	129	18450	3244653,46	900954,27	129	18491	3245278,18	902397,84	129	18532	3245373,97	902444,26	129	18573	3245074,66	901461,96
129	18410	3244224,19	899751,30	129	18451	3244659,37	900961,48	129	18492	3245281,66	902408,26	129	18533	3245375,71	902441,49	129	18574	3245073,34	901455,93
129	18411	3244224,28	899756,04	129	18452	3244667,35	900974,31	129	18493	3245282,56	902420,23	129	18534	3245377,24	902438,61	129	18575	3245076,46	901414,26
129	18412	3244225,03	899761,60	129	18453	3244676,08	900988,32	129	18494	3245282,83	902423,01	129	18535	3245378,86	902434,90	129	18576	3245059,93	901409,77
129	18413	3244229,38	899784,21	129	18454	3244681,54	900998,82	129	18495	3245283,37	902426,25	129	18536	3245379,76	902432,56	129	18577	3245019,85	901307,29
129	18414	3244230,16	899788,33	129	18455	3244694,50	901023,79	129	18496	3245284,12	902429,43	129	18537	3245380,69	902429,43	129	18578	3245018,50	901304,14
129	18415	3244259,53	899937,15	129	18456	3244696,63	901027,50	129	18497	3245285,05	902432,56	129	18538	3245381,44	902426,25	129	18579	3244979,71	901222,53
129	18416	3244260,16	899939,91	129	18457	3244699,21	901031,13	129	18498	3245286,22	902435,62	129	18539	3245381,98	902423,01	129	18580	3244978,81	901220,74
129	18417	3244261,12	899943,18	129	18458	3244702,09	901034,55	129	18499	3245287,57	902438,61	129	18540	3245382,31	902419,75	129	18581	3244953,34	901172,25
129	18418	3244264,33	899952,84	129	18459	3244720,06	901054,00	129	18500	3245289,10	902441,49	129	18541	3245382,40	902416,48	129	18582	3244950,19	901167,25
129	18419	3244293,58	900041,14	129	18460	3244721,83	901055,80	129	18501	3245290,84	902444,26	129	18542	3245382,28	902412,75	129	18583	3244936,15	901147,62
129	18420	3244335,31	900169,26	129	18461	3244771,36	901103,94	129	18502	3245293,21	902447,50	129	18543	3245380,90	902394,61	129	18584	3244895,08	901090,21
129	18421	3244351,63	900216,85	129	18462	3244815,79	901151,25	129	18503	3245294,80	902449,45	129	18544	3245380,63	902391,82	129	18585	3244890,97	901085,23
129	18422	3244352,44	900219,03	129	18463	3244866,85	901222,63	129	18504	3245297,05	902451,84	129	18545	3245380,09	902388,58	129	18586	3244843,48	901034,65
129	18423	3244352,98	900220,32	129	18464	3244889,35	901265,46	129	18505	3245299,45	902454,07	129	18546	3245379,34	902385,40	129	18587	3244841,89	901033,00
129	18424	3244393,00	900313,80	129	18465	3244889,83	901266,37	129	18506	3245301,97	902456,16	129	18547	3245378,50	902382,57	129	18588	3244792,45	900985,00
129	18425	3244394,26	900316,51	129	18466	3244927,42	901345,47	129	18507	3245304,64	902458,06	129	18548	3245372,92	902365,83	129	18589	3244781,53	900973,17
129	18426	3244435,96	900399,73	129	18467	3244956,52	901419,87	129	18508	3245307,40	902459,79	129	18549	3245363,44	902337,94	129	18590	3244765,90	900944,29
129	18427	3244483,84	900494,10	129	18468	3244965,94	901444,00	129	18509	3245310,28	902461,33	129	18550	3245362,60	902335,60	129	18591	3244763,95	900940,50
129	18428	3244512,94	900568,72	129	18469	3244968,40	901452,61	129	18510	3245313,28	902462,68	129	18551	3245362,03	902334,22	129	18592	3244763,38	900939,45
129	18429	3244523,95	900615,63	129	18470	3244975,48	901477,41	129	18511	3245316,34	902463,84	129	18552	3245330,77	902261,71	129	18593	3244762,00	900937,09
129	18430	3244538,17	900678,72	129	18471	3244976,74	901517,73	129	18512	3245319,46	902464,78	129	18553	3245330,23	902260,50	129	18594	3244761,31	900935,98
129	18431	3244539,88	900690,54	129	18472	3244970,83	901606,74	129	18513	3245322,64	902465,53	129	18554	3245292,64	902179,30	129	18595	3244742,50	900905,83
129	18432	3244546,12	900734,74	129	18473	3244968,01	901662,85	129	18514	3245325,88	902466,06	129	18555	3245282,80	902158,00	129	18596	3244740,52	900902,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	18597	3244738,72	900900,52	129	18638	3244297,18	899515,27	129	18679	3243908,68	898618,09	129	18720	3243685,78	898082,10	129	18761	3243566,35	897781,81
129	18598	3244719,19	900876,76	129	18639	3244292,71	899492,76	129	18680	3243890,83	898587,64	129	18721	3243684,55	898077,42	129	18762	3243564,94	897778,98
129	18599	3244687,54	900831,81	129	18640	3244287,52	899466,67	129	18681	3243889,06	898584,66	129	18722	3243682,84	898072,89	129	18763	3243563,86	897777,12
129	18600	3244666,72	900785,92	129	18641	3244287,22	899464,93	129	18682	3243872,68	898559,02	129	18723	3243680,71	898068,54	129	18764	3243559,50	897736,99
129	18601	3244662,55	900776,73	129	18642	3244277,41	899402,74	129	18683	3243860,80	898527,10	129	18724	3243678,16	898064,38	129	18765	3243557,16	897733,48
129	18602	3244652,71	900743,91	129	18643	3244276,45	899398,11	129	18684	3243854,32	898509,81	129	18725	3243664,63	898044,61	129	18766	3243520,66	897710,94
129	18603	3244644,61	900716,95	129	18644	3244275,67	899395,36	129	18685	3243853,99	898508,50	129	18726	3243661,18	898040,14	129	18767	3243513,04	897683,47
129	18604	3244638,88	900676,38	129	18645	3244260,52	899346,42	129	18686	3243854,80	898494,91	129	18727	3243657,25	898036,09	129	18768	3243511,39	897678,52
129	18605	3244637,77	900668,80	129	18646	3244259,23	899342,79	129	18687	3243855,85	898477,03	129	18728	3243652,90	898032,51	129	18769	3243492,37	897630,18
129	18606	3244636,87	900662,52	129	18647	3244258,09	899340,09	129	18688	3243861,13	898426,56	129	18729	3243649,39	898030,24	129	18770	3243491,98	897629,19
129	18607	3244636,18	900658,66	129	18648	3244243,99	899309,80	129	18689	3243861,40	898420,29	129	18730	3243648,16	898029,43	129	18771	3243489,88	897624,54
129	18608	3244621,75	900594,72	129	18649	3244234,03	899275,71	129	18690	3243860,89	898414,06	129	18731	3243643,12	898026,91	129	18772	3243487,30	897620,13
129	18609	3244621,42	900593,20	129	18650	3244231,00	899259,61	129	18691	3243860,65	898412,55	129	18732	3243637,81	898024,98	129	18773	3243484,27	897616,00
129	18610	3244620,55	900589,60	129	18651	3244228,12	899244,49	129	18692	3243857,74	898392,84	129	18733	3243632,32	898023,66	129	18774	3243472,54	897601,54
129	18611	3244609,48	900542,43	129	18652	3244226,65	899238,66	129	18693	3243856,51	898386,97	129	18734	3243626,74	898022,97	129	18775	3243461,98	897588,52
129	18612	3244609,24	900541,42	129	18653	3244224,52	899233,03	129	18694	3243845,59	898347,04	129	18735	3243609,73	898015,54	129	18776	3243450,07	897560,49
129	18613	3244607,41	900535,69	129	18654	3244198,48	899176,09	129	18695	3243844,99	898344,99	129	18736	3243607,24	898011,88	129	18777	3243437,38	897531,04
129	18614	3244592,83	900498,37	129	18655	3244197,31	899173,66	129	18696	3243835,24	898314,49	129	18737	3243602,77	898005,37	129	18778	3243433,42	897488,73
129	18615	3244576,09	900455,37	129	18656	3244169,68	899121,15	129	18697	3243834,19	898311,60	129	18738	3243600,52	897992,55	129	18779	3243432,88	897459,97
129	18616	3244574,14	900451,03	129	18657	3244158,61	899095,78	129	18698	3243830,90	898277,46	129	18739	3243600,10	897990,19	129	18780	3243432,49	897454,66
129	18617	3244525,24	900354,70	129	18658	3244145,50	899065,62	129	18699	3243818,65	898272,52	129	18740	3243598,66	897984,25	129	18781	3243431,56	897449,44
129	18618	3244484,35	900273,06	129	18659	3244143,46	899061,48	129	18700	3243815,89	898267,86	129	18741	3243596,50	897978,51	129	18782	3243430,33	897445,30
129	18619	3244445,62	900182,65	129	18660	3244142,11	899059,17	129	18701	3243812,62	898263,52	129	18742	3243593,68	897973,06	129	18783	3243430,06	897444,34
129	18620	3244444,36	900178,90	129	18661	3244125,34	899032,21	129	18702	3243808,90	898259,56	129	18743	3243581,32	897952,69	129	18784	3243428,02	897439,42
129	18621	3244430,02	900137,19	129	18662	3244107,28	899003,35	129	18703	3243804,76	898256,04	129	18744	3243573,70	897940,09	129	18785	3243425,50	897434,76
129	18622	3244395,64	900031,66	129	18663	3244105,57	899000,64	129	18704	3243800,29	898252,98	129	18745	3243573,76	897938,92	129	18786	3243422,47	897430,38
129	18623	3244388,62	900010,03	129	18664	3244103,17	898997,16	129	18705	3243766,18	898232,31	129	18746	3243573,82	897937,81	129	18787	3243405,55	897408,39
129	18624	3244372,21	899960,55	129	18665	3244067,77	898950,12	129	18706	3243760,96	898229,55	129	18747	3243574,00	897933,12	129	18788	3243405,73	897401,49
129	18625	3244357,03	899914,72	129	18666	3244063,99	898944,36	129	18707	3243755,47	898227,43	129	18748	3243574,42	897923,34	129	18789	3243406,12	897387,75
129	18626	3244328,32	899769,22	129	18667	3244046,41	898917,40	129	18708	3243749,74	898225,98	129	18749	3243578,20	897914,91	129	18790	3243406,15	897386,43
129	18627	3244324,30	899748,24	129	18668	3244023,61	898881,58	129	18709	3243743,89	898225,20	129	18750	3243583,60	897902,76	129	18791	3243406,30	897325,39
129	18628	3244325,23	899720,71	129	18669	3243997,63	898828,05	129	18710	3243715,63	898205,13	129	18751	3243585,61	897897,45	129	18792	3243405,97	897319,63
129	18629	3244325,74	899705,40	129	18670	3243985,27	898800,10	129	18711	3243696,16	898183,84	129	18752	3243587,02	897891,88	129	18793	3243404,98	897313,95
129	18630	3244325,77	899704,08	129	18671	3243979,09	898786,09	129	18712	3243688,54	898175,50	129	18753	3243587,80	897886,20	129	18794	3243403,66	897309,51
129	18631	3244325,53	899699,25	129	18672	3243962,68	898743,63	129	18713	3243686,50	898157,58	129	18754	3243587,89	897880,47	129	18795	3243403,33	897308,41
129	18632	3244320,40	899643,91	129	18673	3243953,95	898705,45	129	18714	3243686,80	898156,35	129	18755	3243586,00	897833,22	129	18796	3243401,08	897303,10
129	18633	3244320,22	899642,26	129	18674	3243952,81	898701,30	129	18715	3243692,02	898136,25	129	18756	3243585,58	897828,61	129	18797	3243398,23	897298,09
129	18634	3244319,77	899639,46	129	18675	3243951,31	898697,26	129	18716	3243693,16	898130,55	129	18757	3243584,68	897823,80	129	18798	3243394,81	897293,44
129	18635	3244309,03	899581,27	129	18676	3243949,48	898693,38	129	18717	3243693,61	898124,76	129	18758	3243583,30	897819,09	129	18799	3243390,88	897289,23
129	18636	3244308,79	899579,94	129	18677	3243915,46	898628,55	129	18718	3243693,40	898118,95	129	18759	3243581,47	897814,54	129	18800	3243386,50	897285,48
129	18637	3244306,57	899567,52	129	18678	3243913,09	898624,63	129	18719	3243692,50	898113,21	129	18760	3243567,70	897784,65	129	18801	3243354,94	897261,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	18802	3243347,38	897223,45	129	18843	3243278,41	896526,90	129	18884	3243271,09	896028,69	129	18925	3243424,54	895482,28	129	18966	3243917,80	895564,90
129	18803	3243345,85	897227,62	129	18844	3243262,33	896465,05	129	18885	3243284,14	896009,08	129	18926	3243430,39	895480,05	129	18967	3243922,33	895568,04
129	18804	3243343,84	897222,97	129	18845	3243260,44	896459,22	129	18886	3243287,26	896003,74	129	18927	3243433,66	895478,31	129	18968	3243927,19	895570,66
129	18805	3243341,38	897218,53	129	18846	3243259,99	896458,09	129	18887	3243288,61	896000,52	129	18928	3243435,94	895477,09	129	18969	3243932,29	895572,73
129	18806	3243338,50	897214,38	129	18847	3243243,67	896419,62	129	18888	3243289,06	895999,51	129	18929	3243441,07	895473,46	129	18970	3243937,57	895574,22
129	18807	3243326,74	897199,24	129	18848	3243236,11	896401,83	129	18889	3243289,66	895998,07	129	18930	3243445,69	895469,22	129	18971	3243943,00	895575,13
129	18808	3243317,65	897187,54	129	18849	3243220,18	896365,96	129	18890	3243291,37	895992,13	129	18931	3243449,77	895464,43	129	18972	3243948,49	895575,43
129	18809	3243311,62	897167,77	129	18850	3243218,62	896362,78	129	18891	3243292,33	895986,03	129	18932	3243485,65	895416,33	129	18973	3243983,74	895575,43
129	18810	3243313,30	897164,34	129	18851	3243217,15	896359,99	129	18892	3243292,51	895979,86	129	18933	3243486,31	895415,38	129	18974	3243989,08	895575,15
129	18811	3243329,32	897132,06	129	18852	3243203,92	896335,00	129	18893	3243291,37	895941,61	129	18934	3243511,03	895379,64	129	18975	3243994,39	895574,29
129	18812	3243345,94	897099,96	129	18853	3243201,31	896330,04	129	18894	3243291,97	895917,89	129	18935	3243514,00	895375,38	129	18976	3243999,55	895572,87
129	18813	3243348,25	897094,83	129	18854	3243197,86	896281,71	129	18895	3243292,36	895899,31	129	18936	3243536,38	895343,05	129	18977	3244004,56	895570,90
129	18814	3243349,96	897089,47	129	18855	3243197,83	896275,17	129	18896	3243295,24	895890,22	129	18937	3243551,71	895324,56	129	18978	3244036,36	895556,32
129	18815	3243351,07	897083,95	129	18856	3243197,77	896257,27	129	18897	3243296,89	895885,06	129	18938	3243553,66	895322,05	129	18979	3244042,81	895553,38
129	18816	3243351,52	897078,34	129	18857	3243199,30	896243,92	129	18898	3243298,21	895880,10	129	18939	3243554,29	895321,17	129	18980	3244071,46	895557,45
129	18817	3243351,37	897072,72	129	18858	3243210,85	896226,00	129	18899	3243298,99	895875,03	129	18940	3243579,04	895289,14	129	18981	3244097,29	895564,17
129	18818	3243350,59	897067,15	129	18859	3243213,61	896221,11	129	18900	3243299,26	895869,90	129	18941	3243583,75	895287,87	129	18982	3244106,74	895568,07
129	18819	3243349,15	897061,71	129	18860	3243215,23	896217,27	129	18901	3243299,23	895836,31	129	18942	3243586,60	895286,85	129	18983	3244110,52	895574,86
129	18820	3243347,14	897056,46	129	18861	3243215,80	896215,93	129	18902	3243299,35	895833,99	129	18943	3243608,86	895278,10	129	18984	3244111,00	895575,78
129	18821	3243344,56	897051,46	129	18862	3243217,39	896210,56	129	18903	3243300,28	895811,04	129	18944	3243635,47	895272,64	129	18985	3244127,92	895610,92
129	18822	3243307,96	896989,72	129	18863	3243218,41	896205,04	129	18904	3243307,72	895794,73	129	18945	3243655,51	895313,97	129	18986	3244128,85	895612,78
129	18823	3243286,42	896931,10	129	18864	3243218,77	896199,43	129	18905	3243325,72	895773,00	129	18946	3243657,49	895318,26	129	18987	3244153,30	895658,28
129	18824	3243278,08	896900,92	129	18865	3243218,50	896193,84	129	18906	3243338,29	895757,83	129	18947	3243659,86	895322,34	129	18988	3244156,78	895663,78
129	18825	3243282,82	896866,09	129	18866	3243217,63	896188,27	129	18907	3243340,24	895755,31	129	18948	3243662,62	895326,18	129	18989	3244158,19	895665,63
129	18826	3243283,24	896859,15	129	18867	3243215,86	896180,28	129	18908	3243364,75	895721,59	129	18949	3243689,11	895359,70	129	18990	3244177,54	895689,81
129	18827	3243286,33	896835,97	129	18868	3243211,54	896160,40	129	18909	3243368,11	895716,28	129	18950	3243711,58	895394,56	129	18991	3244185,07	895706,44
129	18828	3243287,89	896824,45	129	18869	3243210,25	896155,63	129	18910	3243370,78	895710,58	129	18951	3243713,14	895396,89	129	18992	3244190,26	895717,96
129	18829	3243291,16	896819,86	129	18870	3243208,48	896151,01	129	18911	3243372,73	895704,60	129	18952	3243714,22	895398,19	129	18993	3244198,51	895736,53
129	18830	3243293,89	896814,94	129	18871	3243195,82	896122,12	129	18912	3243373,90	895698,40	129	18953	3243714,94	895399,09	129	18994	3244203,16	895747,02
129	18831	3243295,39	896811,36	129	18872	3243189,22	896105,23	129	18913	3243380,65	895643,64	129	18954	3243716,41	895400,91	129	18995	3244208,38	895778,07
129	18832	3243296,05	896809,75	129	18873	3243190,21	896098,80	129	18914	3243381,01	895638,93	129	18955	3243753,10	895441,77	129	18996	3244205,71	895802,55
129	18833	3243297,61	896804,34	129	18874	3243194,65	896094,78	129	18915	3243381,52	895621,18	129	18956	3243753,85	895442,59	129	18997	3244205,50	895804,59
129	18834	3243298,57	896798,79	129	18875	3243198,58	896090,26	129	18916	3243382,75	895578,16	129	18957	3243754,96	895443,72	129	18998	3244182,13	895874,13
129	18835	3243298,87	896793,18	129	18876	3243201,97	896085,30	129	18917	3243382,81	895575,36	129	18958	3243781,12	895469,88	129	18999	3244181,17	895877,37
129	18836	3243298,84	896743,08	129	18877	3243213,70	896065,54	129	18918	3243382,84	895574,04	129	18959	3243785,83	895474,03	129	19000	3244180,81	895878,91
129	18837	3243298,87	896671,99	129	18878	3243241,45	896049,49	129	18919	3243382,66	895569,88	129	18960	3243791,02	895477,57	129	19001	3244167,58	895938,12
129	18838	3243298,48	896665,71	129	18879	3243247,33	896047,65	129	18920	3243380,65	895545,76	129	18961	3243796,72	895480,45	129	19002	3244166,77	895942,75
129	18839	3243297,79	896661,63	129	18880	3243253,18	896044,95	129	18921	3243385,09	895531,27	129	18962	3243878,98	895532,86	129	19003	3244166,38	895949,02
129	18840	3243280,00	896577,55	129	18881	3243258,22	896041,87	129	18922	3243386,44	895526,80	129	18963	3243879,64	895533,72	129	19004	3244166,38	895979,49
129	18841	3243280,00	896539,36	129	18882	3243263,02	896038,02	129	18923	3243397,09	895508,56	129	18964	3243883,36	895537,74	129	19005	3244166,41	895997,37
129	18842	3243279,61	896533,12	129	18883	3243267,34	896033,61	129	18924	3243411,52	895486,32	129	18965	3243887,47	895541,31	129	19006	3244166,77	896003,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	19007	3244175,95	896076,57	129	19048	3244571,44	896859,64	129	19089	3244783,87	897661,06	129	19130	3246043,27	898697,19	129	19171	3246366,04	900195,49
129	19008	3244176,79	896081,32	129	19049	3244574,95	896918,71	129	19090	3244824,91	897695,44	129	19131	3246154,33	898825,62	129	19172	3246381,58	900288,28
129	19009	3244178,08	896085,97	129	19050	3244576,36	896984,13	129	19091	3244827,07	897697,15	129	19132	3246166,00	898839,13	129	19173	3246389,65	900337,35
129	19010	3244179,82	896090,49	129	19051	3244576,48	896986,81	129	19092	3244906,27	897756,06	129	19133	3246167,38	898840,66	129	19174	3246395,32	900376,92
129	19011	3244198,60	896133,15	129	19052	3244583,44	897078,84	129	19093	3244909,24	897758,11	129	19134	3246169,00	898842,31	129	19175	3246396,37	900382,26
129	19012	3244200,55	896137,06	129	19053	3244583,59	897080,55	129	19094	3244910,83	897759,09	129	19135	3246260,65	898931,26	129	19176	3246396,67	900383,29
129	19013	3244201,60	896138,89	129	19054	3244583,83	897083,05	129	19095	3244957,75	897786,46	129	19136	3246263,98	898934,52	129	19177	3246397,39	900385,92
129	19014	3244217,80	896165,59	129	19055	3244584,76	897088,21	129	19096	3244959,79	897787,57	129	19137	3246267,31	898938,39	129	19178	3246402,58	900404,55
129	19015	3244227,58	896181,73	129	19056	3244598,14	897145,11	129	19097	3244979,08	897797,65	129	19138	3246268,09	899044,42	129	19179	3246405,82	900416,02
129	19016	3244229,71	896184,96	129	19057	3244599,70	897150,42	129	19098	3245006,02	897811,75	129	19139	3246359,62	899046,13	129	19180	3246407,26	900420,36
129	19017	3244263,64	896232,28	129	19058	3244601,83	897155,52	129	19099	3245039,08	897840,99	129	19140	3246361,42	899047,93	129	19181	3246424,66	900465,51
129	19018	3244265,32	896234,47	129	19059	3244604,53	897160,36	129	19100	3245074,21	897883,50	129	19141	3246421,54	899105,82	129	19182	3246437,77	900504,48
129	19019	3244295,68	896271,96	129	19060	3244607,59	897164,68	129	19101	3245076,31	897885,87	129	19142	3246544,66	899231,17	129	19183	3246442,18	900530,49
129	19020	3244298,08	896274,73	129	19061	3244608,28	897165,58	129	19102	3245078,32	897887,88	129	19143	3246572,11	899267,38	129	19184	3246441,37	900554,59
129	19021	3244300,24	896276,89	129	19062	3244613,65	897172,27	129	19103	3245260,78	898061,26	129	19144	3246572,92	899268,33	129	19185	3246441,04	900564,51
129	19022	3244324,93	896300,17	129	19063	3244619,26	897179,28	129	19104	3245263,36	898063,54	129	19145	3246575,50	899271,40	129	19186	3246441,01	900565,72
129	19023	3244328,32	896306,04	129	19064	3244656,85	897230,83	129	19105	3245266,48	898065,91	129	19146	3246578,59	899274,40	129	19187	3246441,31	900571,29
129	19024	3244345,69	896336,22	129	19065	3244660,69	897244,51	129	19106	3245304,79	898092,84	129	19147	3246662,14	899349,31	129	19188	3246445,12	900604,99
129	19025	3244359,04	896358,82	129	19066	3244669,60	897276,31	129	19107	3245306,74	898094,14	129	19148	3246692,74	899376,73	129	19189	3246448,39	900629,31
129	19026	3244369,30	896379,09	129	19067	3244652,02	897309,10	129	19108	3245310,70	898096,42	129	19149	3246691,30	899409,10	129	19190	3246448,39	900662,49
129	19027	3244386,43	896418,51	129	19068	3244651,33	897310,41	129	19109	3245402,50	898143,51	129	19150	3246647,59	899487,46	129	19191	3246443,89	900757,59
129	19028	3244400,02	896460,27	129	19069	3244648,57	897315,94	129	19110	3245472,70	898185,10	129	19151	3246643,00	899495,50	129	19192	3246445,42	900782,58
129	19029	3244400,02	896463,84	129	19070	3244639,69	897333,73	129	19111	3245502,58	898213,74	129	19152	3246621,25	899533,80	129	19193	3246461,62	900803,79
129	19030	3244399,99	896509,45	129	19071	3244637,29	897339,37	129	19112	3245505,31	898216,17	129	19153	3246588,52	899592,73	129	19194	3246473,83	900809,07
129	19031	3244400,29	896514,93	129	19072	3244635,61	897345,24	129	19113	3245509,21	898219,09	129	19154	3246558,01	899645,70	129	19195	3246491,29	900816,34
129	19032	3244401,19	896520,36	129	19073	3244634,65	897351,28	129	19114	3245548,36	898245,49	129	19155	3246557,50	899646,58	129	19196	3246512,80	900806,85
129	19033	3244402,69	896525,64	129	19074	3244634,41	897357,40	129	19115	3245549,53	898246,26	129	19156	3246555,55	899650,51	129	19197	3246514,75	900806,37
129	19034	3244404,73	896530,74	129	19075	3244634,59	897364,38	129	19116	3245554,27	898248,91	129	19157	3246528,97	899710,86	129	19198	3246517,54	900805,30
129	19035	3244423,21	896570,05	129	19076	3244634,68	897367,29	129	19117	3245661,67	898301,73	129	19158	3246527,95	899713,38	129	19199	3246534,82	900799,98
129	19036	3244446,31	896622,93	129	19077	3244636,63	897442,18	129	19118	3245729,20	898354,98	129	19159	3246503,47	899778,28	129	19200	3246541,39	900786,10
129	19037	3244448,47	896627,26	129	19078	3244637,02	897447,25	129	19119	3245760,94	898380,01	129	19160	3246449,56	899916,22	129	19201	3246543,28	900783,19
129	19038	3244451,05	896631,39	129	19079	3244637,92	897452,26	129	19120	3245762,08	898380,93	129	19161	3246400,72	900044,83	129	19202	3246546,01	900777,55
129	19039	3244453,96	896635,23	129	19080	3244639,33	897457,15	129	19121	3245876,20	898476,66	129	19162	3246372,94	900110,85	129	19203	3246548,02	900771,61
129	19040	3244478,35	896663,98	129	19081	3244641,22	897461,88	129	19122	3245883,58	898485,07	129	19163	3246371,44	900114,85	129	19204	3246549,25	900765,46
129	19041	3244494,16	896682,61	129	19082	3244664,56	897512,26	129	19123	3245901,46	898507,72	129	19164	3246370,30	900118,98	129	19205	3246549,70	900759,21
129	19042	3244495,84	896684,52	129	19083	3244667,35	897517,48	129	19124	3245931,61	898549,87	129	19165	3246365,17	900141,10	129	19206	3246550,24	900706,60
129	19043	3244552,18	896743,62	129	19084	3244670,77	897522,33	129	19125	3245939,23	898560,54	129	19166	3246364,36	900145,51	129	19207	3246550,21	900704,16
129	19044	3244567,00	896759,17	129	19085	3244732,78	897600,49	129	19126	3245949,07	898573,93	129	19167	3246363,94	900149,98	129	19208	3246548,41	900662,55
129	19045	3244568,17	896771,26	129	19086	3244745,89	897616,36	129	19127	3245997,88	898640,32	129	19168	3246363,94	900154,47	129	19209	3246548,38	900625,92
129	19046	3244571,32	896804,05	129	19087	3244777,45	897654,57	129	19128	3245999,08	898641,91	129	19169	3246365,41	900189,34	129	19210	3246547,96	900619,47
129	19047	3244571,35	896856,70	129	19088	3244779,55	897656,97	129	19129	3246042,04	898695,69	129	19170	3246365,77	900193,51	129	19211	3246544,33	900592,41



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	19212	3246541,12	900563,77	129	19253	3246792,31	899469,15	129	19294	3247425,37	900190,42	129	19335	3247371,85	900862,98	129	19376	3247274,14	899845,84
129	19213	3246541,57	900549,82	129	19254	3246797,83	899471,62	129	19295	3247435,48	900290,07	129	19336	3247373,17	900859,18	129	19377	3247249,18	899778,16
129	19214	3246542,29	900528,58	129	19255	3246827,47	899482,84	129	19296	3247427,23	900326,50	129	19337	3247399,93	900771,63	129	19378	3247221,52	899702,35
129	19215	3246542,20	900523,80	129	19256	3246829,03	899483,43	129	19297	3247387,63	900418,00	129	19338	3247400,53	900769,45	129	19379	3247207,69	899665,33
129	19216	3246541,63	900518,80	129	19257	3246833,83	899486,52	129	19298	3247386,73	900420,18	129	19339	3247401,04	900767,31	129	19380	3247201,12	899647,78
129	19217	3246535,69	900483,73	129	19258	3246867,16	899507,89	129	19299	3247361,74	900486,30	129	19340	3247402,33	900761,14	129	19381	3247199,62	899644,35
129	19218	3246534,85	900479,82	129	19259	3246870,55	899509,87	129	19300	3247359,94	900492,15	129	19341	3247410,10	900724,24	129	19382	3247178,38	899600,56
129	19219	3246533,80	900476,28	129	19260	3246898,30	899524,66	129	19301	3247352,32	900523,42	129	19342	3247425,76	900648,00	129	19383	3247176,82	899597,37
129	19220	3246519,07	900432,54	129	19261	3246902,74	899526,76	129	19302	3247342,63	900563,19	129	19343	3247440,01	900585,91	129	19384	3247175,50	899594,85
129	19221	3246518,35	900430,54	129	19262	3246907,39	899528,41	129	19303	3247328,62	900624,10	129	19344	3247440,91	900582,25	129	19385	3247153,84	899556,63
129	19222	3246502,54	900389,50	129	19263	3246983,35	899551,30	129	19304	3247328,35	900625,24	129	19345	3247456,36	900518,80	129	19386	3247136,44	899524,98
129	19223	3246501,43	900386,65	129	19264	3246988,42	899552,55	129	19305	3247320,25	900664,66	129	19346	3247469,17	900484,92	129	19387	3247191,34	899485,57
129	19224	3246493,87	900359,52	129	19265	3246992,02	899553,10	129	19306	3247312,18	900703,89	129	19347	3247479,88	900456,66	129	19388	3247192,96	899484,37
129	19225	3246491,89	900345,91	129	19266	3247040,89	899558,76	129	19307	3247304,50	900740,47	129	19348	3247519,81	900364,35	129	19389	3247201,45	899477,74
129	19226	3246488,56	900322,66	129	19267	3247047,58	899570,92	129	19308	3247285,48	900790,21	129	19349	3247520,41	900362,94	129	19390	3247232,32	899453,67
129	19227	3246488,41	900321,66	129	19268	3247066,66	899605,63	129	19309	3247267,27	900853,30	129	19350	3247521,25	900360,64	129	19391	3247233,46	899452,75
129	19228	3246480,25	900271,92	129	19269	3247087,69	899642,76	129	19310	3247265,20	900859,23	129	19351	3247530,85	900332,40	129	19392	3247272,55	899422,24
129	19229	3246467,38	900195,13	129	19270	3247095,58	899659,03	129	19311	3247263,85	900865,36	129	19352	3247532,50	900326,43	129	19393	3247273,66	899421,36
129	19230	3246465,19	900182,04	129	19271	3247099,27	899666,59	129	19312	3247263,37	900870,73	129	19353	3247533,37	900320,29	129	19394	3247277,26	899418,07
129	19231	3246465,07	900179,35	129	19272	3247108,60	899685,88	129	19313	3247261,30	900879,87	129	19354	3247534,84	900302,07	129	19395	3247315,78	899379,33
129	19232	3246464,14	900157,03	129	19273	3247119,49	899715,07	129	19314	3247263,67	900903,01	129	19355	3247535,53	900293,46	129	19396	3247378,84	899331,60
129	19233	3246466,75	900145,69	129	19274	3247127,68	899736,97	129	19315	3247281,94	900913,59	129	19356	3247535,68	900289,54	129	19397	3247429,06	899300,01
129	19234	3246468,25	900142,14	129	19275	3247140,58	899772,27	129	19316	3247284,43	900913,69	129	19357	3247535,41	900284,50	129	19398	3247438,09	899294,32
129	19235	3246493,24	900082,81	129	19276	3247155,28	899812,59	129	19317	3247285,39	900914,43	129	19358	3247524,37	900175,47	129	19399	3247461,64	899279,85
129	19236	3246493,90	900081,16	129	19277	3247180,84	899881,84	129	19318	3247290,82	900917,59	129	19359	3247523,65	900170,64	129	19400	3247600,66	899194,39
129	19237	3246542,86	899952,18	129	19278	3247209,07	899953,96	129	19319	3247296,58	900920,05	129	19360	3247522,45	900165,91	129	19401	3247652,77	899162,14
129	19238	3246553,93	899923,90	129	19279	3247211,77	899959,74	129	19320	3247302,64	900921,78	129	19361	3247513,39	900136,24	129	19402	3247657,54	899158,69
129	19239	3246574,33	899871,69	129	19280	3247213,42	899962,51	129	19321	3247308,82	900922,72	129	19362	3247511,20	900130,38	129	19403	3247716,46	899110,75
129	19240	3246596,95	899813,86	129	19281	3247218,88	899971,06	129	19322	3247315,12	900922,89	129	19363	3247508,29	900124,84	129	19404	3247769,20	899073,42
129	19241	3246597,88	899811,39	129	19282	3247225,21	899981,04	129	19323	3247321,36	900922,26	129	19364	3247485,25	900087,00	129	19405	3247833,52	899097,76
129	19242	3246645,55	899694,27	129	19283	3247228,78	899985,94	129	19324	3247327,48	900920,86	129	19365	3247483,00	900083,59	129	19406	3247835,77	899098,54
129	19243	3246645,97	899693,31	129	19284	3247232,89	899990,38	129	19325	3247333,39	900918,70	129	19366	3247480,42	900080,34	129	19407	3247836,79	899098,86
129	19244	3246675,76	899641,62	129	19285	3247250,02	900006,69	129	19326	3247338,97	900915,82	129	19367	3247429,21	900020,92	129	19408	3247874,92	899110,36
129	19245	3246681,67	899631,00	129	19286	3247253,35	900009,60	129	19327	3247344,13	900912,27	129	19368	3247425,61	900017,17	129	19409	3247906,39	899119,84
129	19246	3246708,43	899582,77	129	19287	3247294,75	900042,58	129	19328	3247348,81	900908,08	129	19369	3247421,65	900013,81	129	19410	3247908,04	899120,32
129	19247	3246720,97	899560,72	129	19288	3247314,13	900057,57	129	19329	3247350,16	900906,55	129	19370	3247375,06	899978,28	129	19411	3247981,12	899139,63
129	19248	3246734,83	899536,38	129	19289	3247342,30	900079,06	129	19330	3247351,90	900906,07	129	19371	3247356,28	899963,74	129	19412	3247983,58	899140,21
129	19249	3246735,67	899534,89	129	19290	3247356,85	900090,18	129	19331	3247354,93	900900,40	129	19372	3247317,40	899932,77	129	19413	3248019,61	899147,82
129	19250	3246765,61	899481,18	129	19291	3247363,90	900098,32	129	19332	3247356,46	900898,14	129	19373	3247306,30	899922,19	129	19414	3248109,73	899166,82
129	19251	3246777,76	899459,56	129	19292	3247401,97	900142,50	129	19333	3247359,28	900892,53	129	19374	3247305,40	899920,78	129	19415	3248111,20	899167,11
129	19252	3246787,12	899466,01	129	19293	3247419,58	900171,45	129	19334	3247371,37	900864,18	129	19375	3247300,39	899912,89	129	19416	3248189,44	899180,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	19417	3248195,68	899181,27	129	19458	3248347,18	898866,91	129	19499	3248107,48	898791,42	129	19540	3246798,91	899352,64	129	19581	3245326,99	897986,23
129	19418	3248201,98	899181,16	129	19459	3248453,53	898870,68	129	19500	3248103,85	898791,82	129	19541	3246784,21	899327,59	129	19582	3245149,39	897817,47
129	19419	3248208,19	899180,26	129	19460	3248459,38	898870,53	129	19501	3248102,65	898792,00	129	19542	3246781,36	899323,29	129	19583	3245122,42	897784,86
129	19420	3248214,22	899178,60	129	19461	3248465,23	898869,70	129	19502	3247961,44	898816,15	129	19543	3246778,09	899319,30	129	19584	3245113,33	897773,86
129	19421	3248220,04	899176,18	129	19462	3248470,90	898868,19	129	19503	3247956,70	898817,20	129	19544	3246774,43	899315,67	129	19585	3245111,32	897771,60
129	19422	3248221,81	899175,15	129	19463	3248564,89	898836,82	129	19504	3247952,11	898818,70	129	19545	3246728,86	899274,85	129	19586	3245107,96	897768,33
129	19423	3248225,47	899173,05	129	19464	3248570,71	898834,47	129	19505	3247947,67	898820,62	129	19546	3246698,32	899247,45	129	19587	3245067,67	897732,76
129	19424	3248230,48	899169,27	129	19465	3248572,03	898833,73	129	19506	3247920,82	898833,93	129	19547	3246648,91	899203,14	129	19588	3245062,90	897729,06
129	19425	3248234,98	899164,89	129	19466	3248572,96	898833,19	129	19507	3247868,62	898859,77	129	19548	3246622,39	899168,19	129	19589	3245057,74	897725,95
129	19426	3248238,91	899159,98	129	19467	3248576,17	898831,41	129	19508	3247863,88	898862,44	129	19549	3246619,00	899164,18	129	19590	3245015,98	897704,11
129	19427	3248242,18	899154,63	129	19468	3248581,21	898827,67	129	19509	3247859,47	898865,61	129	19550	3246618,22	899163,39	129	19591	3245007,16	897699,49
129	19428	3248244,31	899149,86	129	19469	3248585,77	898823,35	129	19510	3247855,42	898869,24	129	19551	3246492,40	899035,24	129	19592	3245000,47	897695,61
129	19429	3248244,76	899148,90	129	19470	3248589,73	898818,49	129	19511	3247813,78	898910,94	129	19552	3246491,41	899034,25	129	19593	3244963,66	897674,11
129	19430	3248246,59	899142,90	129	19471	3248593,06	898813,17	129	19512	3247786,45	898938,27	129	19553	3246432,49	898977,55	129	19594	3244887,91	897617,77
129	19431	3248247,64	899136,70	129	19472	3248595,67	898807,48	129	19513	3247737,07	898973,65	129	19554	3246338,47	898867,72	129	19595	3244851,52	897587,25
129	19432	3248247,94	899130,43	129	19473	3248597,59	898801,50	129	19514	3247736,11	898974,34	129	19555	3246336,94	898866,01	129	19596	3244810,21	897537,19
129	19433	3248247,43	899124,18	129	19474	3248598,70	898795,33	129	19515	3247657,33	899030,10	129	19556	3246335,29	898864,36	129	19597	3244752,79	897464,83
129	19434	3248246,14	899118,03	129	19475	3248599,06	898789,08	129	19516	3247654,66	899032,12	129	19557	3246240,22	898772,08	129	19598	3244736,32	897429,25
129	19435	3248245,24	899115,42	129	19476	3248598,64	898782,82	129	19517	3247596,91	899079,10	129	19558	3246201,49	898727,29	129	19599	3244736,05	897418,36
129	19436	3248244,10	899112,09	129	19477	3248597,41	898776,66	129	19518	3247548,16	899109,28	129	19559	3246119,59	898632,51	129	19600	3244735,54	897398,80
129	19437	3248241,31	899106,46	129	19478	3248596,36	898773,48	129	19519	3247385,29	899209,39	129	19560	3246105,01	898614,28	129	19601	3244734,73	897367,27
129	19438	3248237,86	899101,21	129	19479	3248595,43	898770,72	129	19520	3247323,67	899248,17	129	19561	3246077,86	898580,29	129	19602	3244737,04	897362,64
129	19439	3248233,78	899096,46	129	19480	3248592,73	898765,05	129	19521	3247320,22	899250,57	129	19562	3246020,38	898502,10	129	19603	3244740,49	897355,72
129	19440	3248229,13	899092,23	129	19481	3248589,34	898759,78	129	19522	3247252,63	899301,72	129	19563	3246002,59	898477,24	129	19604	3244767,25	897305,82
129	19441	3248223,97	899088,64	129	19482	3248585,32	898754,97	129	19523	3247250,95	899303,05	129	19564	3245981,14	898447,23	129	19605	3244769,56	897300,87
129	19442	3248218,42	899085,70	129	19483	3248580,73	898750,69	129	19524	3247247,35	899306,32	129	19565	3245958,58	898415,64	129	19606	3244771,33	897295,69
129	19443	3248212,54	899083,50	129	19484	3248575,30	898746,84	129	19525	3247208,56	899345,35	129	19566	3245954,44	898410,63	129	19607	3244772,50	897290,37
129	19444	3248206,42	899082,04	129	19485	3248570,14	898744,05	129	19526	3247160,77	899382,66	129	19567	3245949,67	898406,14	129	19608	3244773,10	897284,94
129	19445	3248129,11	899068,72	129	19486	3248564,29	898741,77	129	19527	3247132,21	899404,92	129	19568	3245824,18	898302,54	129	19609	3244773,10	897279,46
129	19446	3248005,45	899042,62	129	19487	3248558,20	898740,24	129	19528	3247120,87	899413,06	129	19569	3245823,31	898301,83	129	19610	3244772,50	897274,03
129	19447	3247939,96	899025,33	129	19488	3248551,99	898739,47	129	19529	3247077,16	899444,44	129	19570	3245719,45	898219,92	129	19611	3244771,33	897268,71
129	19448	3247934,44	899023,86	129	19489	3248545,72	898739,50	129	19530	3247055,74	899459,80	129	19571	3245715,28	898216,96	129	19612	3244750,72	897195,19
129	19449	3247926,79	899021,56	129	19490	3248542,09	898739,98	129	19531	3247007,95	899454,27	129	19572	3245710,54	898214,32	129	19613	3244748,80	897189,60
129	19450	3247867,30	899003,62	129	19491	3248540,98	898740,12	129	19532	3246966,16	899441,68	129	19573	3245601,46	898160,68	129	19614	3244746,22	897184,27
129	19451	3247863,85	899002,32	129	19492	3248539,48	898740,31	129	19533	3246940,99	899434,09	129	19574	3245568,70	898138,57	129	19615	3244743,01	897179,28
129	19452	3247920,37	898945,74	129	19493	3248533,42	898741,90	129	19534	3246925,27	899425,77	129	19575	3245537,74	898108,92	129	19616	3244700,47	897120,82
129	19453	3247985,50	898913,49	129	19494	3248447,98	898770,42	129	19535	3246919,36	899422,57	129	19576	3245533,39	898105,20	129	19617	3244699,12	897119,04
129	19454	3248117,11	898890,99	129	19495	3248346,61	898766,83	129	19536	3246878,53	899396,37	129	19577	3245528,62	898102,00	129	19618	3244692,91	897111,27
129	19455	3248212,75	898884,10	129	19496	3248341,69	898766,89	129	19537	3246872,92	899393,28	129	19578	3245452,18	898056,70	129	19619	3244691,17	897103,89
129	19456	3248215,51	898883,82	129	19497	3248338,48	898767,21	129	19538	3246869,32	899391,75	129	19579	3245449,51	898055,23	129	19620	3244683,01	897069,12
129	19457	3248339,14	898867,93	129	19498	3248204,17	898784,46	129	19539	3246838,90	899380,24	129	19580	3245359,45	898009,03	129	19621	3244681,69	897051,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	19622	3244676,32	896980,62	129	19663	3244405,33	896239,83	129	19704	3244179,16	895495,11	129	19745	3243752,74	895127,19	129	19786	3243951,70	894539,65
129	19623	3244676,08	896969,26	129	19664	3244402,30	896235,99	129	19705	3244175,20	895491,15	129	19746	3243754,81	895122,06	129	19787	3243954,64	894534,55
129	19624	3244675,12	896919,13	129	19665	3244398,91	896232,46	129	19706	3244170,79	895487,67	129	19747	3243756,61	895117,59	129	19788	3243956,35	894530,53
129	19625	3244674,91	896915,35	129	19666	3244371,28	896206,42	129	19707	3244167,61	895485,66	129	19748	3243779,92	895059,67	129	19789	3243956,95	894529,15
129	19626	3244674,82	896913,73	129	19667	3244358,80	896191,02	129	19708	3244166,05	895484,68	129	19749	3243781,42	895055,32	129	19790	3243958,63	894523,50
129	19627	3244671,34	896855,17	129	19668	3244343,98	896172,67	129	19709	3244161,01	895482,27	129	19750	3243782,53	895050,85	129	19791	3243959,62	894517,69
129	19628	3244671,34	896801,92	129	19669	3244317,16	896135,34	129	19710	3244132,24	895470,42	129	19751	3243783,22	895046,29	129	19792	3243959,92	894511,81
129	19629	3244671,22	896798,52	129	19670	3244312,09	896128,24	129	19711	3244128,64	895469,10	129	19752	3243794,14	894941,08	129	19793	3243959,53	894505,95
129	19630	3244668,13	896753,59	129	19671	3244288,81	896089,84	129	19712	3244125,79	895468,26	129	19753	3243794,41	894935,92	129	19794	3243958,45	894500,16
129	19631	3244667,86	896750,74	129	19672	3244274,26	896056,84	129	19713	3244093,93	895459,95	129	19754	3243794,32	894933,15	129	19795	3243957,34	894496,47
129	19632	3244667,65	896749,24	129	19673	3244267,84	896005,60	129	19714	3244090,69	895459,23	129	19755	3243793,42	894916,80	129	19796	3243956,71	894494,53
129	19633	3244664,53	896729,41	129	19674	3244266,40	895994,20	129	19715	3244088,32	895458,84	129	19756	3243798,34	894909,64	129	19797	3243948,16	894471,90
129	19634	3244663,24	896723,53	129	19675	3244266,40	895986,30	129	19716	3244042,33	895452,31	129	19757	3243801,43	894904,50	129	19798	3243946,63	894468,25
129	19635	3244662,43	896721,25	129	19676	3244266,40	895954,53	129	19717	3244036,66	895451,83	129	19758	3243803,86	894899,01	129	19799	3243944,77	894464,76
129	19636	3244661,26	896717,86	129	19677	3244267,03	895951,59	129	19718	3244030,96	895452,00	129	19759	3243805,66	894893,28	129	19800	3243954,25	894446,74
129	19637	3244658,59	896712,46	129	19678	3244268,83	895943,73	129	19719	3244025,32	895452,82	129	19760	3243806,71	894887,37	129	19801	3243956,59	894441,58
129	19638	3244655,32	896707,42	129	19679	3244277,86	895903,26	129	19720	3244019,80	895454,28	129	19761	3243807,07	894881,37	129	19802	3243958,33	894436,20
129	19639	3244651,45	896702,82	129	19680	3244286,44	895877,67	129	19721	3244014,49	895456,35	129	19762	3243807,07	894873,06	129	19803	3243959,47	894430,65
129	19640	3244620,34	896670,18	129	19681	3244302,01	895831,33	129	19722	3243972,82	895475,44	129	19763	3243808,60	894814,56	129	19804	3243959,98	894425,01
129	19641	3244569,37	896616,72	129	19682	3244303,45	895826,14	129	19723	3243965,62	895475,41	129	19764	3243836,83	894790,03	129	19805	3243959,83	894419,34
129	19642	3244540,21	896582,29	129	19683	3244304,32	895820,83	129	19724	3243955,39	895467,46	129	19765	3243862,84	894773,19	129	19806	3243959,02	894413,73
129	19643	3244535,02	896576,17	129	19684	3244308,55	895781,98	129	19725	3243942,46	895447,77	129	19766	3243867,37	894769,89	129	19807	3243957,61	894408,25
129	19644	3244529,11	896562,66	129	19685	3244308,85	895777,47	129	19726	3243938,50	895441,75	129	19767	3243871,48	894766,11	129	19808	3243944,86	894368,49
129	19645	3244514,56	896529,39	129	19686	3244308,70	895772,88	129	19727	3243935,02	895437,10	129	19768	3243875,17	894761,89	129	19809	3243942,88	894363,40
129	19646	3244514,02	896528,17	129	19687	3244308,16	895768,32	129	19728	3243931,03	895432,87	129	19769	3243878,38	894757,27	129	19810	3243939,91	894357,94
129	19647	3244500,01	896498,32	129	19688	3244300,75	895724,19	129	19729	3243926,59	895429,14	129	19770	3243900,85	894720,54	129	19811	3243936,31	894352,89
129	19648	3244500,04	896452,38	129	19689	3244299,31	895718,08	129	19730	3243921,76	895425,94	129	19771	3243903,64	894715,30	129	19812	3243919,15	894331,77
129	19649	3244499,77	896447,13	129	19690	3244297,12	895712,19	129	19731	3243916,57	895423,33	129	19772	3243904,69	894712,60	129	19813	3243909,43	894319,78
129	19650	3244498,96	896441,94	129	19691	3244281,52	895677,07	129	19732	3243845,11	895392,42	129	19773	3243905,77	894709,78	129	19814	3243893,26	894261,94
129	19651	3244497,58	896436,87	129	19692	3244280,02	895673,71	129	19733	3243835,66	895383,01	129	19774	3243907,27	894704,04	129	19815	3243887,68	894198,04
129	19652	3244496,17	896432,50	129	19693	3244265,86	895642,48	129	19734	3243826,60	895373,95	129	19775	3243908,05	894698,16	129	19816	3243891,64	894084,22
129	19653	3244480,78	896385,27	129	19694	3244263,13	895637,35	129	19735	3243803,17	895347,87	129	19776	3243908,14	894696,87	129	19817	3243891,67	894083,13
129	19654	3244479,73	896382,34	129	19695	3244259,53	895632,24	129	19736	3243793,48	895337,05	129	19777	3243912,49	894677,16	129	19818	3243891,67	894051,31
129	19655	3244479,10	896380,81	129	19696	3244243,72	895612,47	129	19737	3243771,85	895303,47	129	19778	3243918,10	894582,43	129	19819	3243891,28	894045,06
129	19656	3244460,41	896337,87	129	19697	3244239,13	895606,71	129	19738	3243770,29	895301,20	129	19779	3243918,46	894581,10	129	19820	3243890,35	894039,94
129	19657	3244459,18	896335,26	129	19698	3244217,50	895566,45	129	19739	3243769,06	895299,60	129	19780	3243921,34	894578,44	129	19821	3243878,95	893991,19
129	19658	3244447,54	896312,23	129	19699	3244200,52	895531,14	129	19740	3243746,71	895271,31	129	19781	3243923,44	894576,52	129	19822	3243878,02	893988,03
129	19659	3244446,73	896310,70	129	19700	3244199,20	895528,60	129	19741	3243745,51	895269,78	129	19782	3243928,99	894571,41	129	19823	3243877,48	893986,17
129	19660	3244445,95	896309,32	129	19701	3244186,72	895506,15	129	19742	3243734,11	895238,59	129	19783	3243933,28	894566,98	129	19824	3243875,53	893981,32
129	19661	3244431,91	896285,58	129	19702	3244185,64	895504,20	129	19743	3243732,40	895196,62	129	19784	3243936,97	894562,05	129	19825	3243873,04	893976,70
129	19662	3244407,97	896243,94	129	19703	3244182,67	895499,47	129	19744	3243745,96	895144,08	129	19785	3243948,61	894544,33	129	19826	3243852,67	893943,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	19827	3243848,98	893936,92	129	19868	3243663,37	893596,92	129	19909	3243789,85	893397,64	129	19950	3243869,53	893165,31	129	19991	3243960,79	892926,70
129	19828	3243845,74	893932,20	129	19869	3243667,21	893591,53	129	19910	3243795,88	893394,91	129	19951	3243881,80	893156,85	129	19992	3243964,27	892921,09
129	19829	3243841,99	893927,88	129	19870	3243670,72	893585,92	129	19911	3243801,70	893391,79	129	19952	3243885,91	893153,86	129	19993	3243967,39	892915,26
129	19830	3243837,79	893924,02	129	19871	3243673,81	893580,10	129	19912	3243807,31	893388,30	129	19953	3243891,01	893149,66	129	19994	3243970,12	892909,24
129	19831	3243833,14	893920,66	129	19872	3243676,54	893574,07	129	19913	3243812,68	893384,46	129	19954	3243895,84	893145,15	129	19995	3243972,43	892903,06
129	19832	3243804,10	893902,08	129	19873	3243677,38	893571,99	129	19914	3243817,78	893380,26	129	19955	3243900,34	893140,32	129	19996	3243974,35	892896,73
129	19833	3243783,28	893888,77	129	19874	3243681,70	893560,86	129	19915	3243822,61	893375,74	129	19956	3243904,54	893135,22	129	19997	3243975,85	892890,30
129	19834	3243779,11	893886,39	129	19875	3243683,20	893556,76	129	19916	3243827,14	893370,91	129	19957	3243905,38	893134,09	129	19998	3243976,93	892883,77
129	19835	3243774,73	893884,42	129	19876	3243685,12	893550,43	129	19917	3243831,34	893365,81	129	19958	3243917,11	893118,37	129	19999	3243977,56	892877,52
129	19836	3243770,20	893882,88	129	19877	3243686,62	893544,00	129	19918	3243835,18	893360,44	129	19959	3243920,11	893114,13	129	20000	3243977,98	892871,53
129	19837	3243765,52	893881,78	129	19878	3243687,70	893537,49	129	19919	3243838,42	893355,24	129	19960	3243923,59	893108,52	129	20001	3243980,38	892868,98
129	19838	3243740,92	893877,34	129	19879	3243688,33	893530,90	129	19920	3243843,49	893346,55	129	19961	3243926,71	893102,68	129	20002	3243984,55	892863,87
129	19839	3243721,21	893854,93	129	19880	3243689,71	893530,39	129	19921	3243846,85	893340,31	129	19962	3243927,85	893100,30	129	20003	3243988,42	892858,50
129	19840	3243709,33	893827,78	129	19881	3243695,74	893527,66	129	19922	3243849,58	893334,28	129	19963	3243932,95	893089,21	129	20004	3243991,90	892852,89
129	19841	3243708,28	893820,48	129	19882	3243701,56	893524,54	129	19923	3243851,92	893328,10	129	19964	3243934,54	893085,58	129	20005	3243995,02	892847,07
129	19842	3243701,80	893776,45	129	19883	3243707,17	893521,05	129	19924	3243852,76	893325,45	129	19965	3243936,88	893079,39	129	20006	3243997,75	892841,04
129	19843	3243700,63	893770,86	129	19884	3243712,54	893517,21	129	19925	3243857,20	893311,14	129	19966	3243938,80	893073,07	129	20007	3244000,06	892834,86
129	19844	3243699,94	893768,73	129	19885	3243717,64	893513,01	129	19926	3243857,68	893309,50	129	19967	3243940,30	893066,64	129	20008	3244001,98	892828,53
129	19845	3243699,55	893767,60	129	19886	3243722,47	893508,49	129	19927	3243863,92	893288,04	129	19968	3243941,38	893060,11	129	20009	3244004,68	892826,02
129	19846	3243698,86	893765,44	129	19887	3243727,00	893503,66	129	19928	3243864,49	893286,00	129	19969	3243942,01	893053,53	129	20010	3244011,25	892820,61
129	19847	3243696,46	893760,27	129	19888	3243731,20	893498,56	129	19929	3243865,99	893279,56	129	19970	3243942,25	893046,93	129	20011	3244013,68	892818,55
129	19848	3243693,52	893755,39	129	19889	3243735,04	893493,19	129	19930	3243867,07	893273,04	129	19971	3243942,01	893040,33	129	20012	3244018,51	892814,04
129	19849	3243673,06	893725,69	129	19890	3243737,35	893489,55	129	19931	3243867,70	893266,47	129	19972	3243941,38	893033,74	129	20013	3244023,01	892809,22
129	19850	3243670,30	893722,02	129	19891	3243740,71	893484,03	129	19932	3243867,94	893259,85	129	19973	3243940,00	893023,68	129	20014	3244027,21	892804,11
129	19851	3243667,18	893718,63	129	19892	3243741,88	893482,05	129	19933	3243867,70	893253,25	129	19974	3243939,46	893020,06	129	20015	3244031,08	892798,74
129	19852	3243658,42	893709,85	129	19893	3243745,00	893476,23	129	19934	3243866,53	893236,63	129	19975	3243940,27	893017,71	129	20016	3244034,56	892793,13
129	19853	3243658,03	893706,07	129	19894	3243747,73	893470,20	129	19935	3243865,93	893230,57	129	19976	3243942,19	893011,38	129	20017	3244040,53	892782,75
129	19854	3243657,16	893700,67	129	19895	3243750,07	893464,02	129	19936	3243864,85	893224,05	129	19977	3243943,69	893004,94	129	20018	3244043,59	892777,03
129	19855	3243655,66	893692,62	129	19896	3243751,99	893457,69	129	19937	3243863,35	893217,61	129	19978	3243944,77	892998,42	129	20019	3244046,32	892771,02
129	19856	3243656,95	893689,21	129	19897	3243753,49	893451,25	129	19938	3243861,43	893211,28	129	19979	3243945,82	892990,24	129	20020	3244048,63	892764,82
129	19857	3243658,84	893682,90	129	19898	3243754,57	893444,73	129	19939	3243859,12	893205,10	129	19980	3243946,45	892983,84	129	20021	3244050,55	892758,51
129	19858	3243659,53	893680,20	129	19899	3243755,20	893438,16	129	19940	3243856,39	893199,07	129	19981	3243946,66	892977,22	129	20022	3244052,05	892752,06
129	19859	3243664,09	893661,09	129	19900	3243755,41	893431,56	129	19941	3243853,27	893193,25	129	19982	3243946,45	892970,62	129	20023	3244053,13	892745,55
129	19860	3243664,93	893657,34	129	19901	3243755,20	893424,94	129	19942	3243849,76	893187,64	129	19983	3243945,79	892964,05	129	20024	3244053,67	892740,61
129	19861	3243665,98	893650,83	129	19902	3243754,93	893421,55	129	19943	3243845,92	893182,27	129	19984	3243944,71	892957,53	129	20025	3244054,90	892725,40
129	19862	3243666,64	893644,24	129	19903	3243753,31	893405,26	129	19944	3243842,74	893178,40	129	19985	3243943,21	892951,09	129	20026	3244055,02	892723,92
129	19863	3243666,85	893637,64	129	19904	3243757,81	893405,11	129	19945	3243844,60	893177,83	129	19986	3243942,88	892949,92	129	20027	3244056,40	892703,32
129	19864	3243666,64	893631,03	129	19905	3243764,38	893404,47	129	19946	3243850,81	893175,51	129	19987	3243945,22	892947,40	129	20028	3244057,69	892685,13
129	19865	3243666,01	893624,61	129	19906	3243770,89	893403,39	129	19947	3243856,81	893172,78	129	19988	3243949,42	892942,29	129	20029	3244057,96	892678,09
129	19866	3243663,40	893604,46	129	19907	3243777,34	893401,89	129	19948	3243862,66	893169,67	129	19989	3243950,65	892940,65	129	20030	3244057,99	892664,97
129	19867	3243662,38	893598,21	129	19908	3243783,67	893399,97	129	19949	3243868,27	893166,18	129	19990	3243958,15	892930,44	129	20031	3244061,53	892659,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	20032	3244065,04	892654,36	129	20073	3244080,61	892422,78	129	20114	3244282,45	892265,59	129	20155	3244863,16	892369,30	129	20196	3245185,51	892937,67
129	20033	3244068,16	892648,53	129	20074	3244085,98	892418,92	129	20115	3244290,73	892256,20	129	20156	3244878,46	892379,83	129	20197	3245188,24	892940,38
129	20034	3244070,89	892642,51	129	20075	3244091,08	892414,74	129	20116	3244295,08	892250,89	129	20157	3244883,83	892383,06	129	20198	3245210,38	892960,56
129	20035	3244073,20	892636,32	129	20076	3244095,91	892410,22	129	20117	3244298,95	892245,52	129	20158	3244889,53	892385,58	129	20199	3245214,58	892963,99
129	20036	3244075,12	892630,00	129	20077	3244100,44	892405,39	129	20118	3244302,43	892239,91	129	20159	3244902,82	892390,45	129	20200	3245219,20	892966,98
129	20037	3244076,62	892623,57	129	20078	3244104,22	892400,80	129	20119	3244305,55	892234,08	129	20160	3244919,65	892396,65	129	20201	3245250,55	892984,90
129	20038	3244077,70	892617,04	129	20079	3244113,37	892389,03	129	20120	3244308,28	892228,06	129	20161	3244931,29	892401,63	129	20202	3245257,12	892990,41
129	20039	3244078,36	892610,46	129	20080	3244117,63	892383,13	129	20121	3244310,59	892221,88	129	20162	3244954,06	892419,03	129	20203	3245262,22	892994,70
129	20040	3244078,57	892603,86	129	20081	3244121,11	892377,52	129	20122	3244312,51	892215,55	129	20163	3244968,01	892431,66	129	20204	3245266,54	892999,65
129	20041	3244078,36	892597,26	129	20082	3244124,23	892371,69	129	20123	3244314,01	892209,12	129	20164	3244978,78	892448,65	129	20205	3245269,60	893003,22
129	20042	3244077,70	892590,67	129	20083	3244126,96	892365,67	129	20124	3244315,09	892202,59	129	20165	3244986,37	892472,08	129	20206	3245275,90	893022,15
129	20043	3244076,65	892584,31	129	20084	3244129,30	892359,49	129	20125	3244315,75	892196,02	129	20166	3244993,57	892517,59	129	20207	3245283,76	893054,05
129	20044	3244073,14	892566,57	129	20085	3244130,23	892356,43	129	20126	3244315,90	892192,39	129	20167	3244998,40	892582,87	129	20208	3245286,10	893063,70
129	20045	3244071,61	892559,97	129	20086	3244136,80	892353,99	129	20127	3244316,29	892179,57	129	20168	3244998,67	892585,45	129	20209	3245288,35	893083,21
129	20046	3244069,69	892553,65	129	20087	3244142,83	892351,26	129	20128	3244316,35	892176,58	129	20169	3244998,85	892586,85	129	20210	3245289,34	893091,85
129	20047	3244067,38	892547,46	129	20088	3244148,65	892348,14	129	20129	3244316,11	892169,97	129	20170	3245000,62	892598,32	129	20211	3245290,72	893115,87
129	20048	3244064,65	892541,44	129	20089	3244154,26	892344,64	129	20130	3244315,48	892163,40	129	20171	3245001,61	892604,68	129	20212	3245294,23	893177,61
129	20049	3244061,53	892535,61	129	20090	3244159,63	892340,80	129	20131	3244315,15	892161,36	129	20172	3245002,60	892609,50	129	20213	3245295,37	893201,86
129	20050	3244058,05	892530,00	129	20091	3244164,73	892336,60	129	20132	3244318,00	892160,80	129	20173	3245002,90	892610,68	129	20214	3245296,96	893235,66
129	20051	3244054,18	892524,63	129	20092	3244169,56	892332,09	129	20133	3244322,77	892159,38	129	20174	3245010,37	892636,99	129	20215	3245297,08	893237,44
129	20052	3244051,30	892521,06	129	20093	3244174,09	892327,26	129	20134	3244369,03	892143,03	129	20175	3245010,79	892638,46	129	20216	3245299,18	893262,75
129	20053	3244051,33	892519,51	129	20094	3244178,26	892322,16	129	20135	3244453,33	892140,36	129	20176	3245011,72	892641,40	129	20217	3245301,82	893294,40
129	20054	3244051,39	892516,42	129	20095	3244182,13	892316,79	129	20136	3244477,63	892144,18	129	20177	3245019,04	892664,58	129	20218	3245302,00	893296,02
129	20055	3244051,18	892509,81	129	20096	3244185,61	892311,16	129	20137	3244498,27	892147,42	129	20178	3245020,24	892667,94	129	20219	3245302,30	893298,24
129	20056	3244050,52	892503,24	129	20097	3244188,73	892305,34	129	20138	3244513,45	892149,79	129	20179	3245022,52	892672,89	129	20220	3245306,92	893324,98
129	20057	3244049,44	892496,71	129	20098	3244190,35	892301,73	129	20139	3244572,46	892159,06	129	20180	3245033,41	892693,51	129	20221	3245312,86	893359,45
129	20058	3244047,94	892490,28	129	20099	3244194,58	892301,86	129	20140	3244655,08	892187,34	129	20181	3245035,81	892697,53	129	20222	3245313,28	893361,60
129	20059	3244047,58	892488,96	129	20100	3244201,18	892301,65	129	20141	3244732,27	892216,11	129	20182	3245038,54	892701,34	129	20223	3245324,80	893414,50
129	20060	3244047,13	892487,35	129	20101	3244207,75	892301,01	129	20142	3244735,87	892217,89	129	20183	3245049,31	892714,86	129	20224	3245325,01	893415,51
129	20061	3244047,04	892485,61	129	20102	3244211,53	892300,44	129	20143	3244736,77	892218,33	129	20184	3245051,68	892755,45	129	20225	3245329,54	893433,46
129	20062	3244046,50	892480,15	129	20103	3244223,65	892298,37	129	20144	3244742,08	892227,88	129	20185	3245096,02	892781,70	129	20226	3245348,50	893509,09
129	20063	3244049,47	892476,54	129	20104	3244226,38	892297,86	129	20145	3244745,32	892232,94	129	20186	3245121,73	892839,78	129	20227	3245352,43	893528,83
129	20064	3244053,31	892471,17	129	20105	3244232,83	892296,36	129	20146	3244747,09	892235,25	129	20187	3245133,10	892865,82	129	20228	3245355,64	893544,99
129	20065	3244056,82	892465,56	129	20106	3244239,13	892294,45	129	20147	3244756,72	892249,84	129	20188	3245135,11	892869,88	129	20229	3245355,46	893551,32
129	20066	3244059,91	892459,72	129	20107	3244245,34	892292,11	129	20148	3244762,54	892258,63	129	20189	3245138,11	892874,67	129	20230	3245350,54	893563,33
129	20067	3244062,64	892453,71	129	20108	3244251,34	892289,38	129	20149	3244772,65	892266,54	129	20190	3245162,02	892908,48	129	20231	3245327,56	893589,76
129	20068	3244064,98	892447,51	129	20109	3244257,19	892286,28	129	20150	3244823,08	892326,91	129	20191	3245163,43	892910,32	129	20232	3245283,82	893641,75
129	20069	3244066,90	892441,20	129	20110	3244262,80	892282,78	129	20151	3244824,34	892328,37	129	20192	3245176,33	892926,46	129	20233	3245261,83	893667,88
129	20070	3244068,40	892434,75	129	20111	3244268,17	892278,93	129	20152	3244844,56	892350,75	129	20193	3245179,45	892930,36	129	20234	3245260,36	893669,73
129	20071	3244069,30	892429,32	129	20112	3244273,27	892274,74	129	20153	3244854,40	892361,64	129	20194	3245180,14	892931,19	129	20235	3245241,13	893694,88
129	20072	3244075,00	892426,27	129	20113	3244278,10	892270,23	129	20154	3244858,57	892365,73	129	20195	3245182,90	892934,65	129	20236	3245238,31	893698,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	20237	3245235,91	893703,36	129	20278	3245601,31	894299,91	129	20319	3245971,84	895680,75	129	20360	3246763,69	896643,82	20401	3247258,12	897260,35	
129	20238	3245224,33	893727,10	129	20279	3245604,34	894308,88	129	20320	3245987,41	895704,18	129	20361	3246762,10	896649,79	129	20402	3247305,37	897310,12
129	20239	3245216,11	893743,98	129	20280	3245607,97	894341,83	129	20321	3245988,58	895705,87	129	20362	3246761,29	896655,91	129	20403	3247309,75	897314,22
129	20240	3245215,39	893745,57	129	20281	3245611,69	894376,06	129	20322	3245992,48	895710,58	129	20363	3246761,17	896658,06	129	20404	3247312,69	897316,47
129	20241	3245194,09	893793,45	129	20282	3245615,65	894450,12	129	20323	3246048,01	895770,12	129	20364	3246761,23	896662,09	129	20405	3247345,03	897339,42
129	20242	3245192,11	893798,68	129	20283	3245615,92	894453,42	129	20324	3246048,73	895770,88	129	20365	3246764,02	896716,00	129	20406	3247349,17	897342,06
129	20243	3245190,73	893804,10	129	20284	3245620,72	894493,57	129	20325	3246146,41	895870,05	129	20366	3246764,68	896721,85	129	20407	3247353,52	897344,28
129	20244	3245189,95	893809,63	129	20285	3245621,11	894496,93	129	20326	3246200,92	895928,49	129	20367	3246766,00	896727,60	129	20408	3247358,08	897346,05
129	20245	3245188,06	893832,55	129	20286	3245623,96	894522,84	129	20327	3246259,72	895991,53	129	20368	3246770,44	896742,57	129	20409	3247371,94	897350,70
129	20246	3245187,82	893835,24	129	20287	3245624,83	894528,10	129	20328	3246326,23	896060,10	129	20369	3246776,77	896763,94	129	20410	3247379,74	897353,31
129	20247	3245187,67	893837,97	129	20288	3245626,24	894533,25	129	20329	3246336,79	896115,70	129	20370	3246778,21	896768,11	129	20411	3247391,11	897358,51
129	20248	3245187,67	893839,41	129	20289	3245646,52	894593,95	129	20330	3246337,39	896115,28	129	20371	3246780,43	896772,94	129	20412	3247394,89	897361,03
129	20249	3245187,73	893842,09	129	20290	3245647,45	894596,52	129	20331	3246337,96	896117,29	129	20372	3246796,75	896804,01	129	20413	3247407,94	897369,81
129	20250	3245189,17	893868,75	129	20291	3245648,05	894597,93	129	20332	3246362,29	896197,98	129	20373	3246799,00	896807,83	129	20414	3247409,05	897370,53
129	20251	3245189,50	893872,33	129	20292	3245681,38	894675,16	129	20333	3246362,89	896199,88	129	20374	3246801,70	896811,60	129	20415	3247410,13	897371,20
129	20252	3245190,34	893877,09	129	20293	3245741,62	894828,03	129	20334	3246364,72	896205,00	129	20375	3246843,31	896864,22	129	20416	3247430,26	897383,28
129	20253	3245198,41	893912,83	129	20294	3245743,15	894831,52	129	20335	3246367,15	896209,90	129	20376	3246846,07	896867,43	129	20417	3247435,06	897385,81
129	20254	3245198,68	893913,99	129	20295	3245757,31	894860,65	129	20336	3246370,09	896214,52	129	20377	3246847,90	896869,26	129	20418	3247440,10	897387,81
129	20255	3245210,68	893961,66	129	20296	3245764,09	894874,65	129	20337	3246371,80	896216,68	129	20378	3246888,46	896908,21	129	20419	3247445,35	897389,25
129	20256	3245212,63	893967,75	129	20297	3245814,31	894978,01	129	20338	3246373,51	896218,78	129	20379	3246891,22	896910,69	129	20420	3247446,43	897389,43
129	20257	3245214,07	893971,03	129	20298	3245844,01	895040,55	129	20339	3246377,35	896222,65	129	20380	3246894,25	896913,01	129	20421	3247450,69	897390,12
129	20258	3245221,99	893987,49	129	20299	3245861,59	895077,60	129	20340	3246381,61	896226,07	129	20381	3246928,12	896936,89	129	20422	3247475,05	897392,71
129	20259	3245224,30	893991,75	129	20300	3245891,47	895163,97	129	20341	3246456,85	896279,95	129	20382	3246939,97	896945,23	129	20423	3247477,75	897392,92
129	20260	3245227,03	893995,78	129	20301	3245899,81	895188,12	129	20342	3246452,38	896353,54	129	20383	3246944,26	896947,95	129	20424	3247495,81	897393,85
129	20261	3245235,58	894007,20	129	20302	3245900,56	895190,11	129	20343	3246563,26	896371,48	129	20384	3246948,82	896950,21	129	20425	3247499,53	897394,06
129	20262	3245239,45	894012,33	129	20303	3245902,30	895194,00	129	20344	3246567,94	896375,05	129	20385	3246953,56	896952,00	129	20426	3247528,15	897401,22
129	20263	3245240,80	894013,95	129	20304	3245917,57	895224,67	129	20345	3246573,01	896378,05	129	20386	3246958,48	896953,30	129	20427	3247546,15	897405,73
129	20264	3245242,90	894016,47	129	20305	3245922,79	895259,59	129	20346	3246578,41	896380,44	129	20387	3246963,49	896954,08	129	20428	3247585,00	897420,30
129	20265	3245245,96	894019,45	129	20306	3245924,89	895391,61	129	20347	3246584,08	896382,16	129	20388	3247047,25	896962,99	129	20429	3247633,15	897442,29
129	20266	3245280,19	894050,16	129	20307	3245925,07	895416,03	129	20348	3246589,87	896383,21	129	20389	3247058,26	896972,71	129	20430	3247634,17	897442,74
129	20267	3245281,72	894051,48	129	20308	3245923,84	895485,06	129	20349	3246664,87	896392,21	129	20390	3247063,51	896977,33	129	20431	3247690,66	897467,07
129	20268	3245285,89	894054,58	129	20309	3245922,67	895517,07	129	20350	3246703,81	896420,70	129	20391	3247068,88	896984,58	129	20432	3247694,98	897468,69
129	20269	3245315,29	894074,11	129	20310	3245922,73	895521,99	129	20351	3246733,27	896442,27	129	20392	3247091,95	897015,63	129	20433	3247700,65	897470,17
129	20270	3245316,16	894074,70	129	20311	3245923,00	895524,66	129	20352	3246749,05	896453,80	129	20393	3247114,48	897058,75	129	20434	3247747,27	897479,46
129	20271	3245320,75	894077,26	129	20312	3245923,27	895526,89	129	20353	3246752,83	896457,58	129	20394	3247141,99	897109,38	129	20435	3247771,96	897492,75
129	20272	3245352,19	894092,85	129	20313	3245932,60	895584,78	129	20354	3246777,10	896481,79	129	20395	3247142,95	897111,00	129	20436	3247790,53	897511,29
129	20273	3245462,23	894144,99	129	20314	3245933,53	895589,25	129	20355	3246799,21	896524,89	129	20396	3247158,16	897137,65	129	20437	3247802,74	897535,74
129	20274	3245523,64	894178,15	129	20315	3245934,94	895593,85	129	20356	3246805,36	896548,96	129	20397	3247161,13	897142,24	129	20438	3247806,04	897552,36
129	20275	3245548,72	894192,33	129	20316	3245957,95	895657,32	129	20357	3246794,80	896591,98	129	20398	3247193,44	897186,69	129	20439	3247808,74	897566,08
129	20276	3245553,79	894200,68	129	20317	3245960,32	895662,81	129	20358	3246768,94	896632,69	129	20399	3247196,38	897190,35	129	20440	3247809,04	897571,44
129	20277	3245588,86	894263,35	129	20318	3245963,32	895667,97	129	20359	3246765,97	896638,09	129	20400	3247256,95	897259,08	129	20441	3247810,78	897603,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	20442	3247811,50	897609,93	129	20483	3247833,82	897413,55	129	20524	3247140,67	896913,49	129	20565	3246762,88	896340,00	129	20606	3245993,23	895152,31
129	20443	3247813,03	897616,03	129	20484	3247829,95	897410,65	129	20525	3247136,98	896909,08	129	20566	3246733,39	896318,43	129	20607	3245955,22	895042,32
129	20444	3247815,28	897621,88	129	20485	3247828,33	897409,62	129	20526	3247133,59	896905,80	129	20567	3246713,38	896303,79	129	20608	3245954,44	895040,25
129	20445	3247818,25	897627,42	129	20486	3247827,37	897409,11	129	20527	3247101,43	896877,45	129	20568	3246709,09	896300,97	129	20609	3245953,12	895037,22
129	20446	3247821,91	897632,53	129	20487	3247825,78	897408,16	129	20528	3247096,57	896873,67	129	20569	3246704,56	896298,61	129	20610	3245904,46	894934,71
129	20447	3247826,17	897637,15	129	20488	3247792,63	897390,31	129	20529	3247091,26	896870,52	129	20570	3246699,79	896296,74	129	20611	3245833,93	894789,55
129	20448	3247830,97	897641,19	129	20489	3247787,95	897387,81	129	20530	3247085,62	896868,03	129	20571	3246694,84	896295,36	129	20612	3245774,11	894637,72
129	20449	3247836,22	897644,61	129	20490	3247783,60	897385,74	129	20531	3247079,71	896866,26	129	20572	3246689,80	896294,49	129	20613	3245773,51	894636,27
129	20450	3247841,89	897647,32	129	20491	3247778,92	897384,06	129	20532	3247073,65	896865,24	129	20573	3246616,90	896285,74	129	20614	3245740,69	894560,25
129	20451	3247847,83	897649,32	129	20492	3247774,15	897382,86	129	20533	3246986,98	896856,03	129	20574	3246519,64	896202,07	129	20615	3245728,72	894524,44
129	20452	3247850,86	897649,93	129	20493	3247725,37	897373,12	129	20534	3246955,00	896833,47	129	20575	3246516,88	896199,94	129	20616	3245721,79	894488,88
129	20453	3247854,01	897650,56	129	20494	3247674,19	897351,10	129	20535	3246919,63	896799,51	129	20576	3246453,46	896153,91	129	20617	3245719,51	894477,34
129	20454	3247860,25	897651,01	129	20495	3247624,96	897328,62	129	20536	3246883,03	896753,22	129	20577	3246421,75	896027,92	129	20618	3245717,92	894464,26
129	20455	3247866,52	897650,67	129	20496	3247621,72	897327,27	129	20537	3246871,24	896730,81	129	20578	3246421,36	896025,99	129	20619	3245715,40	894443,16
129	20456	3247872,70	897649,54	129	20497	3247578,61	897311,10	129	20538	3246867,79	896719,14	129	20579	3246419,80	896020,09	129	20620	3245711,47	894369,34
129	20457	3247878,70	897647,67	129	20498	3247576,51	897310,38	129	20539	3246863,59	896704,89	129	20580	3246417,85	896015,13	129	20621	3245711,35	894367,96
129	20458	3247884,40	897645,04	129	20499	3247573,21	897309,43	129	20540	3246863,20	896697,46	129	20581	3246415,21	896010,07	129	20622	3245711,26	894366,58
129	20459	3247889,74	897641,73	129	20500	3247519,15	897295,87	129	20541	3246861,91	896672,85	129	20582	3246411,97	896005,36	129	20623	3245707,69	894334,03
129	20460	3247894,60	897637,77	129	20501	3247514,38	897294,91	129	20542	3246875,95	896650,77	129	20583	3246408,25	896001,03	129	20624	3245704,54	894305,17
129	20461	3247898,95	897633,22	129	20502	3247509,55	897294,43	129	20543	3246883,69	896638,57	129	20584	3246331,87	895922,26	129	20625	3245747,41	894368,73
129	20462	3247902,67	897628,18	129	20503	3247484,26	897293,13	129	20544	3246886,24	896634,03	129	20585	3246321,88	895911,57	129	20626	3245748,13	894369,73
129	20463	3247905,76	897622,71	129	20504	3247472,23	897291,85	129	20545	3246888,34	896629,14	129	20586	3246219,01	895801,29	129	20627	3245785,18	894421,90
129	20464	3247907,23	897619,08	129	20505	3247462,66	897286,11	129	20546	3246889,99	896623,78	129	20587	3246218,14	895800,36	129	20628	3245806,90	894453,49
129	20465	3247908,13	897616,89	129	20506	3247443,52	897273,25	129	20547	3246905,50	896560,50	129	20588	3246120,46	895701,18	129	20629	3245825,14	894484,06
129	20466	3247909,75	897610,83	129	20507	3247442,44	897272,53	129	20548	3246906,58	896554,56	129	20589	3246068,41	895645,38	129	20630	3245826,13	894485,71
129	20467	3247910,59	897604,60	129	20508	3247436,44	897269,28	129	20549	3246906,91	896548,44	129	20590	3246049,93	895617,58	129	20631	3245837,56	894506,01
129	20468	3247910,65	897598,32	129	20509	3247418,71	897261,18	129	20550	3246906,49	896542,32	129	20591	3246030,58	895564,20	129	20632	3245838,40	894507,42
129	20469	3247909,60	897579,04	129	20510	3247414,03	897259,33	129	20551	3246905,35	896536,29	129	20592	3246024,55	895526,83	129	20633	3245855,98	894536,40
129	20470	3247908,43	897557,14	129	20511	3247396,87	897253,59	129	20552	3246894,67	896494,65	129	20593	3246022,78	895515,87	129	20634	3245870,47	894562,84
129	20471	3247908,10	897553,57	129	20512	3247374,52	897237,72	129	20553	3246893,98	896492,53	129	20594	3246025,21	895451,01	129	20635	3245874,49	894570,22
129	20472	3247907,53	897550,09	129	20513	3247331,35	897192,27	129	20554	3246893,32	896490,46	129	20595	3246025,39	895446,30	129	20636	3245891,80	894621,78
129	20473	3247899,52	897509,67	129	20514	3247311,16	897169,33	129	20555	3246892,75	896488,66	129	20596	3246029,23	895345,78	129	20637	3245913,70	894684,79
129	20474	3247898,44	897505,35	129	20515	3247291,21	897146,70	129	20556	3246890,74	896484,27	129	20597	3246029,26	895343,88	129	20638	3245924,74	894724,63
129	20475	3247897,72	897503,17	129	20516	3247272,97	897126,00	129	20557	3246879,79	896462,91	129	20598	3246029,17	895340,55	129	20639	3245937,04	894772,63
129	20476	3247897,00	897501,13	129	20517	3247258,72	897106,41	129	20558	3246862,48	896429,11	129	20599	3246023,77	895259,97	129	20640	3245938,30	894776,83
129	20477	3247895,20	897497,07	129	20518	3247243,63	897085,66	129	20559	3246859,87	896424,63	129	20600	3246023,50	895257,03	129	20641	3245948,83	894806,76
129	20478	3247876,33	897459,28	129	20519	3247229,11	897060,19	129	20560	3246856,81	896420,41	129	20601	3246023,35	895255,92	129	20642	3245949,52	894808,54
129	20479	3247873,69	897454,63	129	20520	3247202,56	897011,37	129	20561	3246853,30	896416,53	129	20602	3246015,31	895202,08	129	20643	3245951,23	894812,40
129	20480	3247870,54	897450,27	129	20521	3247178,74	896965,81	129	20562	3246816,94	896380,29	129	20603	3246014,26	895196,95	129	20644	3245970,64	894851,43
129	20481	3247866,94	897446,28	129	20522	3247178,26	896964,88	129	20563	3246813,49	896377,17	129	20604	3246012,70	895191,97	129	20645	3245992,24	894899,94
129	20482	3247837,42	897416,80	129	20523	3247174,72	896959,38	129	20564	3246811,15	896375,35	129	20605	3246010,60	895187,17	129	20646	3246007,15	894933,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	20647	3246009,07	894937,48	129	20688	3246225,31	895569,88	129	20729	3247336,03	895235,31	129	20770	3246711,85	895396,56	20811	3246210,97	895038,07	
129	20648	3246010,06	894939,24	129	20689	3246228,88	895572,82	129	20730	3247340,62	895231,02	129	20771	3246705,28	895399,54	129	20812	3246194,23	895019,19
129	20649	3246030,58	894973,23	129	20690	3246232,72	895575,42	129	20731	3247344,61	895226,19	129	20772	3246689,98	895406,47	129	20813	3246193,24	895018,09
129	20650	3246031,69	894974,98	129	20691	3246255,94	895589,61	129	20732	3247347,97	895220,89	129	20773	3246633,61	895431,39	129	20814	3246164,71	894987,75
129	20651	3246054,25	895009,03	129	20692	3246260,14	895591,90	129	20733	3247350,67	895215,22	129	20774	3246522,22	895473,63	129	20815	3246136,45	894952,08
129	20652	3246055,48	895010,83	129	20693	3246264,52	895593,78	129	20734	3247352,62	895209,25	129	20775	3246475,54	895488,31	129	20816	3246115,66	894920,67
129	20653	3246056,74	895012,48	129	20694	3246269,08	895595,23	129	20735	3247353,79	895203,09	129	20776	3246405,04	895500,54	129	20817	3246097,30	894890,26
129	20654	3246087,64	895051,50	129	20695	3246301,60	895603,96	129	20736	3247354,21	895196,82	129	20777	3246359,47	895507,41	129	20818	3246090,91	894875,79
129	20655	3246090,40	895054,69	129	20696	3246307,06	895605,09	129	20737	3247353,82	895190,56	129	20778	3246322,12	895505,92	129	20819	3246083,62	894859,30
129	20656	3246119,86	895086,04	129	20697	3246312,55	895605,63	129	20738	3247352,65	895184,40	129	20779	3246301,93	895500,52	129	20820	3246061,36	894809,37
129	20657	3246139,39	895108,09	129	20698	3246331,12	895606,36	129	20739	3247351,51	895180,84	129	20780	3246296,50	895497,19	129	20821	3246060,64	894807,85
129	20658	3246162,85	895149,64	129	20699	3246360,25	895607,52	129	20740	3247350,73	895178,41	129	20781	3246288,85	895492,51	129	20822	3246042,13	894770,62
129	20659	3246180,22	895184,14	129	20700	3246365,38	895607,46	129	20741	3247348,06	895172,73	129	20782	3246281,32	895485,72	129	20823	3246033,34	894745,68
129	20660	3246185,23	895208,07	129	20701	3246369,70	895606,99	129	20742	3247344,73	895167,43	129	20783	3246274,60	895479,67	129	20824	3246021,25	894698,41
129	20661	3246187,33	895218,04	129	20702	3246420,52	895599,33	129	20743	3247340,74	895162,59	129	20784	3246267,13	895463,74	129	20825	3246009,64	894656,56
129	20662	3246190,33	895258,90	129	20703	3246421,60	895599,16	129	20744	3247336,15	895158,28	129	20785	3246273,07	895452,07	129	20826	3246008,68	894653,47
129	20663	3246190,63	895262,97	129	20704	3246496,72	895586,13	129	20745	3247330,33	895154,16	129	20786	3246275,02	895447,71	129	20827	3245986,33	894589,18
129	20664	3246187,63	895364,08	129	20705	3246502,36	895584,72	129	20746	3247325,59	895151,55	129	20787	3246283,60	895425,63	129	20828	3245967,91	894534,22
129	20665	3246187,21	895393,14	129	20706	3246553,84	895568,52	129	20747	3247319,77	895149,22	129	20788	3246285,43	895419,97	129	20829	3245966,98	894531,70
129	20666	3246187,12	895397,79	129	20707	3246556,36	895567,65	129	20748	3247313,68	895147,65	129	20789	3246286,57	895414,15	129	20830	3245964,37	894526,12
129	20667	3246182,77	895409,02	129	20708	3246670,33	895524,42	129	20749	3247307,47	895146,84	129	20790	3246286,99	895408,23	129	20831	3245943,16	894487,35
129	20668	3246173,80	895426,66	129	20709	3246672,79	895523,40	129	20750	3247301,20	895146,82	129	20791	3246287,44	895378,41	129	20832	3245942,05	894485,43
129	20669	3246171,43	895432,18	129	20710	3246730,81	895497,76	129	20751	3247296,97	895147,27	129	20792	3246287,62	895365,91	129	20833	3245938,03	894478,81
129	20670	3246169,69	895437,97	129	20711	3246734,20	895496,22	129	20752	3247294,96	895147,60	129	20793	3246290,65	895263,34	129	20834	3245924,26	894456,19
129	20671	3246168,61	895444,68	129	20712	3246754,93	895486,84	129	20753	3247265,53	895153,14	129	20794	3246290,68	895261,87	129	20835	3245898,73	894410,85
129	20672	3246166,78	895461,63	129	20713	3246764,05	895482,69	129	20754	3247233,55	895159,17	129	20795	3246290,53	895258,24	129	20836	3245896,36	894407,07
129	20673	3246166,63	895464,34	129	20714	3246766,39	895481,50	129	20755	3247188,67	895168,57	129	20796	3246289,84	895248,55	129	20837	3245866,93	894364,27
129	20674	3246166,57	895465,84	129	20715	3246846,43	895438,57	129	20756	3247183,48	895169,95	129	20797	3246286,84	895207,44	129	20838	3245829,97	894312,30
129	20675	3246166,48	895467,37	129	20716	3246933,73	895390,65	129	20757	3247181,41	895170,67	129	20798	3246286,57	895204,81	129	20839	3245784,61	894245,05
129	20676	3246166,87	895473,13	129	20717	3247015,78	895351,18	129	20758	3247150,36	895182,28	129	20799	3246285,91	895200,79	129	20840	3245767,63	894214,86
129	20677	3246167,89	895478,80	129	20718	3247108,12	895311,36	129	20759	3247146,97	895183,69	129	20800	3246276,76	895157,22	129	20841	3245764,51	894209,98
129	20678	3246173,50	895501,98	129	20719	3247147,87	895293,34	129	20760	3247108,66	895201,30	129	20801	3246275,68	895153,03	129	20842	3245761,69	894206,46
129	20679	3246175,09	895507,18	129	20720	3247187,05	895275,31	129	20761	3247067,23	895220,10	129	20802	3246274,24	895148,95	129	20843	3245759,59	894204,03
129	20680	3246177,19	895512,18	129	20721	3247212,88	895265,67	129	20762	3246974,89	895259,91	129	20803	3246272,50	895144,99	129	20844	3245746,18	894188,71
129	20681	3246179,83	895516,92	129	20722	3247221,58	895263,85	129	20763	3246973,54	895260,52	129	20804	3246268,42	895136,97	129	20845	3245742,43	894184,87
129	20682	3246187,27	895528,66	129	20723	3247253,56	895257,15	129	20764	3246889,15	895301,11	129	20805	3246251,65	895103,62	129	20846	3245738,26	894181,42
129	20683	3246188,17	895530,09	129	20724	3247313,53	895245,85	129	20765	3246886,75	895302,34	129	20806	3246250,51	895101,49	129	20847	3245734,78	894179,10
129	20684	3246193,84	895539,04	129	20725	3247319,59	895244,31	129	20766	3246798,73	895350,69	129	20807	3246227,20	895060,20	129	20848	3245733,76	894178,47
129	20685	3246196,33	895542,64	129	20726	3247325,44	895242,00	129	20767	3246734,32	895385,23	129	20808	3246223,84	895054,26	129	20849	3245683,42	894149,08
129	20686	3246199,27	895546,12	129	20727	3247328,14	895240,53	129	20768	3246728,65	895388,28	129	20809	3246220,78	895049,52	129	20850	3245680,72	894147,63
129	20687	3246202,90	895549,66	129	20728	3247330,93	895238,98	129	20769	3246720,58	895392,60	129	20810	3246217,75	895045,74	129	20851	3245608,30	894111,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	20852	3245589,76	894100,66	129	20893	3245396,83	893230,08	129	20934	3245092,90	892505,56	129	20975	3245143,57	892369,63	129	21016	3245417,02	892938,99
129	20853	3245571,58	894090,39	129	20894	3245394,10	893172,42	129	20935	3245092,66	892504,02	129	20976	3245182,03	892388,40	129	21017	3245427,01	892943,82
129	20854	3245508,58	894056,37	129	20895	3245389,12	893084,73	129	20936	3245090,59	892490,98	129	20977	3245186,92	892392,51	129	21018	3245435,23	892947,81
129	20855	3245506,24	894055,18	129	20896	3245388,88	893081,89	129	20937	3245088,40	892477,03	129	20978	3245201,71	892404,94	129	21019	3245437,33	892948,78
129	20856	3245395,42	894002,68	129	20897	3245385,04	893048,58	129	20938	3245084,47	892452,34	129	20979	3245216,14	892418,43	129	21020	3245470,15	892962,81
129	20857	3245368,00	893989,08	129	20898	3245383,99	893042,88	129	20939	3245083,57	892447,96	129	20980	3245236,24	892437,21	129	21021	3245471,29	892963,24
129	20858	3245344,27	893973,31	129	20899	3245372,44	892996,09	129	20940	3245082,73	892444,99	129	20981	3245262,31	892465,62	129	21022	3245474,11	892964,31
129	20859	3245316,22	893948,05	129	20900	3245371,42	892992,57	129	20941	3245071,78	892411,35	129	20982	3245280,91	892485,87	129	21023	3245500,99	892973,22
129	20860	3245306,38	893932,23	129	20901	3245361,40	892962,31	129	20942	3245069,68	892406,01	129	20983	3245289,25	892499,44	129	21024	3245502,31	892973,56
129	20861	3245304,64	893925,30	129	20902	3245359,63	892957,72	129	20943	3245066,65	892400,50	129	20984	3245307,43	892538,77	129	21025	3245507,20	892974,82
129	20862	3245293,30	893879,01	129	20903	3245357,41	892953,33	129	20944	3245048,86	892372,39	129	20985	3245322,28	892578,67	129	21026	3245509,57	892975,21
129	20863	3245292,40	893875,09	129	20904	3245354,77	892949,17	129	20945	3245046,28	892368,69	129	20986	3245324,92	892590,01	129	21027	3245542,45	892979,88
129	20864	3245288,80	893859,16	129	20905	3245351,74	892945,30	129	20946	3245043,37	892365,24	129	20987	3245330,02	892649,23	129	21028	3245544,10	892980,07
129	20865	3245287,78	893840,13	129	20906	3245335,21	892926,19	129	20947	3245040,16	892362,06	129	20988	3245332,45	892694,41	129	21029	3245563,24	892982,14
129	20866	3245288,92	893826,33	129	20907	3245333,86	892924,69	129	20948	3245019,61	892343,47	129	20989	3245332,75	892697,85	129	21030	3245624,74	892988,80
129	20867	3245306,41	893786,97	129	20908	3245329,48	892920,57	129	20949	3245017,93	892342,03	129	20990	3245336,59	892728,81	129	21031	3245626,33	892988,95
129	20868	3245323,63	893751,63	129	20909	3245311,21	892905,27	129	20950	3245016,43	892340,83	129	20991	3245337,76	892735,05	129	21032	3245675,47	892992,70
129	20869	3245339,11	893731,36	129	20910	3245305,42	892901,14	129	20951	3245012,89	892338,12	129	20992	3245338,33	892737,07	129	21033	3245724,52	892995,42
129	20870	3245403,82	893654,46	129	20911	3245304,04	892900,30	129	20952	3244987,09	892318,38	129	20993	3245344,45	892757,34	129	21034	3245728,03	892995,48
129	20871	3245421,52	893634,12	129	20912	3245273,62	892882,92	129	20953	3244982,89	892315,53	129	20994	3245345,32	892760,01	129	21035	3245748,73	892995,18
129	20872	3245431,42	893622,70	129	20913	3245264,29	892874,38	129	20954	3244981,90	892314,91	129	20995	3245349,10	892770,37	129	21036	3245751,13	892995,09
129	20873	3245434,72	893618,47	129	20914	3245258,59	892869,16	129	20955	3244976,32	892312,12	129	20996	3245354,29	892784,65	129	21037	3245755,57	892994,61
129	20874	3245437,57	893613,85	129	20915	3245242,45	892849,02	129	20956	3244957,75	892304,17	129	20997	3245356,75	892802,40	129	21038	3245782,24	892990,53
129	20875	3245439,91	893608,93	129	20916	3245222,68	892821,07	129	20957	3244955,38	892303,23	129	20998	3245357,38	892809,57	129	21039	3245783,41	892990,35
129	20876	3245451,64	893580,31	129	20917	3245221,78	892819,05	129	20958	3244945,93	892299,76	129	20999	3245359,33	892832,56	129	21040	3245785,00	892990,11
129	20877	3245453,38	893575,18	129	20918	3245213,26	892799,52	129	20959	3244929,97	892293,90	129	21000	3245359,48	892833,99	129	21041	3245815,03	892985,52
129	20878	3245454,64	893569,30	129	20919	3245186,62	892739,34	129	20960	3244924,69	892290,25	129	21001	3245359,78	892835,97	129	21042	3245816,17	892985,34
129	20879	3245455,18	893563,29	129	20920	3245184,79	892735,63	129	20961	3244899,19	892262,05	129	21002	3245363,26	892856,88	129	21043	3245820,94	892984,50
129	20880	3245455,21	893562,24	129	20921	3245167,36	892703,67	129	20962	3244874,11	892232,01	129	21003	3245364,16	892861,06	129	21044	3245835,31	892981,95
129	20881	3245455,78	893542,24	129	20922	3245163,94	892698,28	129	20963	3244909,36	892238,97	129	21004	3245365,84	892866,40	129	21045	3245849,98	892980,79
129	20882	3245455,63	893536,60	129	20923	3245162,59	892696,50	129	20964	3244948,30	892252,35	129	21005	3245371,99	892882,50	129	21046	3245882,95	892982,55
129	20883	3245454,85	893531,01	129	20924	3245119,66	892642,65	129	20965	3244960,81	892256,64	129	21006	3245373,13	892885,51	129	21047	3245949,55	892987,06
129	20884	3245446,81	893490,67	129	20925	3245113,06	892630,17	129	20966	3245005,78	892285,68	129	21007	3245374,72	892889,26	129	21048	3246043,12	892993,53
129	20885	3245446,33	893488,35	129	20926	3245112,49	892628,34	129	20967	3245011,69	892289,89	129	21008	3245376,64	892892,89	129	21049	3246049,39	892993,54
129	20886	3245445,79	893485,93	129	20927	3245112,10	892627,08	129	20968	3245057,41	892322,44	129	21009	3245386,66	892910,02	129	21050	3246055,63	892992,78
129	20887	3245441,74	893469,82	129	20928	3245110,21	892621,20	129	20969	3245059,63	892323,93	129	21010	3245389,78	892914,70	129	21051	3246061,69	892991,23
129	20888	3245422,21	893391,93	129	20929	3245106,37	892609,03	129	20970	3245061,91	892325,29	129	21011	3245390,44	892915,53	129	21052	3246067,54	892988,95
129	20889	3245414,50	893356,44	129	20930	3245099,98	892586,40	129	20971	3245080,54	892335,76	129	21012	3245393,68	892919,28	129	21053	3246070,27	892987,47
129	20890	3245411,23	893341,42	129	20931	3245098,00	892573,53	129	20972	3245118,16	892356,01	129	21013	3245402,83	892928,73	129	21054	3246073,06	892985,95
129	20891	3245401,24	893283,43	129	20932	3245093,59	892514,14	129	20973	3245134,48	892364,77	129	21014	3245407,15	892932,70	129	21055	3246078,13	892982,28
129	20892	3245400,64	893276,25	129	20933	3245093,14	892508,07	129	20974	3245141,80	892368,72	129	21015	3245411,89	892936,14	129	21056	3246082,72	892978,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	21057	3246086,74	892973,19	129	21098	3245507,56	892870,05	129	21139	3245274,16	892335,76	129	21180	3244343,02	892046,16	129	21221	3244375,21	891828,04
129	21058	3246090,13	892967,91	129	21099	3245477,77	892857,28	129	21140	3245270,68	892332,54	129	21181	3244301,83	892060,71	129	21222	3244374,40	891824,80
129	21059	3246092,83	892962,24	129	21100	3245469,25	892853,16	129	21141	3245269,03	892330,98	129	21182	3244306,81	892056,63	129	21223	3244372,48	891818,49
129	21060	3246094,78	892956,28	129	21101	3245465,11	892846,09	129	21142	3245267,05	892329,24	129	21183	3244309,57	892054,14	129	21224	3244370,17	891812,29
129	21061	3246095,98	892950,13	129	21102	3245461,09	892835,47	129	21143	3245241,52	892307,77	129	21184	3244317,79	892046,35	129	21225	3244367,44	891806,28
129	21062	3246096,43	892943,86	129	21103	3245458,75	892821,48	129	21144	3245235,70	892303,62	129	21185	3244319,89	892044,33	129	21226	3244364,32	891800,44
129	21063	3246096,04	892937,61	129	21104	3245457,76	892810,09	129	21145	3245233,33	892302,30	129	21186	3244324,39	892039,50	129	21227	3244360,84	891794,83
129	21064	3246094,90	892931,44	129	21105	3245456,32	892792,63	129	21146	3245231,44	892301,25	129	21187	3244328,59	892034,40	129	21228	3244356,97	891789,46
129	21065	3246093,73	892927,77	129	21106	3245456,17	892791,55	129	21147	3245188,33	892280,19	129	21188	3244332,46	892029,01	129	21229	3244352,80	891784,35
129	21066	3246093,01	892925,46	129	21107	3245455,99	892789,93	129	21148	3245128,33	892247,91	129	21189	3244335,94	892023,40	129	21230	3244348,27	891779,53
129	21067	3246090,37	892919,77	129	21108	3245452,60	892765,62	129	21149	3245113,24	892239,43	129	21190	3244339,06	892017,58	129	21231	3244343,44	891775,02
129	21068	3246087,01	892914,46	129	21109	3245451,52	892760,08	129	21150	3245062,84	892203,55	129	21191	3244341,79	892011,55	129	21232	3244338,34	891770,82
129	21069	3246083,05	892909,60	129	21110	3245450,50	892756,80	129	21151	3245060,98	892202,29	129	21192	3244344,10	892005,57	129	21233	3244333,54	891767,37
129	21070	3246078,49	892905,28	129	21111	3245450,08	892755,42	129	21152	3245009,77	892169,22	129	21193	3244346,02	891999,04	129	21234	3244324,30	891761,10
129	21071	3246073,45	892901,56	129	21112	3245439,79	892727,13	129	21153	3245004,10	892166,08	129	21194	3244347,52	891992,61	129	21235	3244318,69	891757,60
129	21072	3246072,49	892901,04	129	21113	3245435,29	892712,25	129	21154	3244999,06	892164,04	129	21195	3244348,60	891986,10	129	21236	3244312,87	891754,50
129	21073	3246067,96	892898,52	129	21114	3245432,44	892689,03	129	21155	3244975,30	892155,88	129	21196	3244349,26	891979,51	129	21237	3244311,88	891754,02
129	21074	3246062,14	892896,18	129	21115	3245432,23	892687,32	129	21156	3244968,67	892153,30	129	21197	3244349,47	891972,91	129	21238	3244297,00	891746,86
129	21075	3246056,08	892894,57	129	21116	3245432,05	892684,18	129	21157	3244927,45	892137,61	129	21198	3244349,26	891966,30	129	21239	3244289,89	891743,52
129	21076	3246049,87	892893,75	129	21117	3245429,83	892643,04	129	21158	3244878,49	892130,94	129	21199	3244348,60	891959,73	129	21240	3244289,38	891741,30
129	21077	3245956,36	892887,30	129	21118	3245429,71	892641,43	129	21159	3244873,21	892130,20	129	21200	3244347,79	891954,81	129	21241	3244287,46	891734,98
129	21078	3245888,62	892882,71	129	21119	3245424,22	892577,86	129	21160	3244798,78	892123,87	129	21201	3244348,81	891940,60	129	21242	3244285,12	891728,79
129	21079	3245873,95	892881,93	129	21120	3245424,01	892575,88	129	21161	3244793,95	892123,71	129	21202	3244349,80	891939,69	129	21243	3244283,38	891724,83
129	21080	3245851,51	892880,76	129	21121	3245423,11	892570,81	129	21162	3244790,50	892123,90	129	21203	3244351,84	891937,69	129	21244	3244278,07	891713,43
129	21081	3245845,36	892880,85	129	21122	3245418,94	892552,89	129	21163	3244772,50	892120,48	129	21204	3244356,37	891932,88	129	21245	3244277,08	891711,37
129	21082	3245824,09	892882,57	129	21123	3245418,67	892551,79	129	21164	3244759,15	892117,72	129	21205	3244360,54	891927,76	129	21246	3244273,99	891705,55
129	21083	3245821,72	892882,84	129	21124	3245418,04	892549,75	129	21165	3244757,80	892117,45	129	21206	3244364,41	891922,39	129	21247	3244270,48	891699,94
129	21084	3245820,28	892883,07	129	21125	3245417,68	892548,49	129	21166	3244690,75	892093,92	129	21207	3244367,89	891916,78	129	21248	3244268,98	891697,72
129	21085	3245799,37	892886,76	129	21126	3245417,11	892546,81	129	21167	3244689,37	892093,41	129	21208	3244371,01	891910,95	129	21249	3244265,11	891692,28
129	21086	3245745,67	892894,96	129	21127	3245400,52	892502,11	129	21168	3244688,08	892092,94	129	21209	3244373,74	891904,93	129	21250	3244263,16	891688,77
129	21087	3245743,84	892895,25	129	21128	3245400,13	892501,14	129	21169	3244600,72	892063,05	129	21210	3244376,05	891898,75	129	21251	3244262,47	891687,57
129	21088	3245728,30	892895,47	129	21129	3245399,02	892498,56	129	21170	3244596,55	892061,82	129	21211	3244377,97	891892,42	129	21252	3244258,99	891681,96
129	21089	3245715,61	892894,77	129	21130	3245387,83	892474,36	129	21171	3244592,29	892060,95	129	21212	3244379,47	891885,99	129	21253	3244257,43	891679,75
129	21090	3245681,71	892892,89	129	21131	3245378,77	892454,77	129	21172	3244538,89	892052,56	129	21213	3244380,55	891879,46	129	21254	3244256,20	891678,00
129	21091	3245664,67	892891,59	129	21132	3245377,21	892451,67	129	21173	3244464,22	892040,85	129	21214	3244381,21	891872,89	129	21255	3244254,28	891664,27
129	21092	3245663,05	892891,45	129	21133	3245375,98	892449,55	129	21174	3244459,60	892040,34	129	21215	3244381,42	891866,28	129	21256	3244253,29	891658,39
129	21093	3245642,65	892889,91	129	21134	3245363,56	892429,39	129	21175	3244454,05	892040,29	129	21216	3244381,36	891864,21	129	21257	3244251,79	891651,96
129	21094	3245634,73	892889,31	129	21135	3245361,43	892426,20	129	21176	3244381,15	892040,97	129	21217	3244381,21	891859,68	129	21258	3244249,87	891645,63
129	21095	3245555,65	892880,74	129	21136	3245357,83	892421,79	129	21177	3244358,11	892043,31	129	21218	3244380,55	891853,09	129	21259	3244249,33	891644,19
129	21096	3245528,05	892876,84	129	21137	3245308,24	892367,77	129	21178	3244352,56	892043,82	129	21219	3244379,47	891846,58	129	21260	3244251,13	891642,88
129	21097	3245525,65	892876,05	129	21138	3245305,96	892365,46	129	21179	3244347,94	892044,69	129	21220	3244378,78	891843,39	129	21261	3244256,26	891638,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	21262	3244261,06	891634,17	129	21303	3244472,65	891478,47	129	21344	3244700,59	891355,32	129	21385	3244893,61	891182,43	129	21426	3244846,54	890933,64
129	21263	3244265,59	891629,35	129	21304	3244474,99	891472,29	129	21345	3244706,89	891356,35	129	21386	3244895,95	891176,25	129	21427	3244840,09	890932,14
129	21264	3244270,12	891623,83	129	21305	3244477,00	891465,60	129	21346	3244713,46	891357,00	129	21387	3244897,87	891169,92	129	21428	3244835,71	890931,36
129	21265	3244272,88	891622,93	129	21306	3244481,05	891450,18	129	21347	3244720,06	891357,21	129	21388	3244899,37	891163,48	129	21429	3244835,05	890928,85
129	21266	3244277,80	891621,12	129	21307	3244486,51	891448,53	129	21348	3244726,66	891357,00	129	21389	3244904,20	891138,84	129	21430	3244833,79	890924,68
129	21267	3244296,73	891613,59	129	21308	3244492,72	891446,20	129	21349	3244733,23	891356,35	129	21390	3244906,21	891131,89	129	21431	3244847,44	890905,74
129	21268	3244299,37	891613,20	129	21309	3244498,72	891443,47	129	21350	3244739,77	891355,27	129	21391	3244909,57	891126,48	129	21432	3244849,51	890902,77
129	21269	3244303,42	891612,61	129	21310	3244502,56	891441,51	129	21351	3244746,19	891353,77	129	21392	3244920,25	891110,71	129	21433	3244852,99	890897,16
129	21270	3244308,70	891611,71	129	21311	3244505,95	891441,34	129	21352	3244752,52	891351,85	129	21393	3244924,06	891104,62	129	21434	3244856,11	890891,34
129	21271	3244315,12	891610,21	129	21312	3244512,52	891440,70	129	21353	3244758,70	891349,53	129	21394	3244927,18	891098,80	129	21435	3244858,84	890885,31
129	21272	3244321,45	891608,29	129	21313	3244519,03	891439,62	129	21354	3244764,73	891346,80	129	21395	3244929,91	891092,77	129	21436	3244861,15	890879,13
129	21273	3244327,63	891605,97	129	21314	3244525,48	891438,12	129	21355	3244770,55	891343,68	129	21396	3244932,22	891086,59	129	21437	3244863,07	890872,80
129	21274	3244333,66	891603,24	129	21315	3244531,81	891436,20	129	21356	3244772,20	891342,72	129	21397	3244934,14	891080,26	129	21438	3244864,57	890866,36
129	21275	3244339,48	891600,12	129	21316	3244537,99	891433,87	129	21357	3244773,28	891342,06	129	21398	3244935,64	891073,83	129	21439	3244864,87	890864,85
129	21276	3244345,09	891596,62	129	21317	3244541,95	891432,13	129	21358	3244780,00	891338,02	129	21399	3244936,72	891067,32	129	21440	3244865,41	890861,85
129	21277	3244350,46	891592,78	129	21318	3244558,21	891424,57	129	21359	3244790,05	891333,06	129	21400	3244937,38	891060,73	129	21441	3244866,58	890862,12
129	21278	3244355,59	891588,58	129	21319	3244560,28	891423,58	129	21360	3244795,81	891329,97	129	21401	3244937,59	891054,13	129	21442	3244870,93	890862,88
129	21279	3244360,39	891584,07	129	21320	3244566,10	891420,46	129	21361	3244801,42	891326,47	129	21402	3244937,38	891047,52	129	21443	3244883,71	890864,86
129	21280	3244364,92	891579,24	129	21321	3244571,71	891416,97	129	21362	3244803,58	891324,99	129	21403	3244936,72	891040,95	129	21444	3244885,87	890865,16
129	21281	3244369,12	891574,14	129	21322	3244575,94	891413,95	129	21363	3244803,07	891304,18	129	21404	3244936,30	891038,02	129	21445	3244892,47	890865,81
129	21282	3244372,96	891568,77	129	21323	3244577,02	891414,06	129	21364	3244836,28	891301,81	129	21405	3244933,57	891021,10	129	21446	3244899,07	890866,03
129	21283	3244376,44	891563,16	129	21324	3244583,62	891414,27	129	21365	3244841,38	891297,61	129	21406	3244933,33	891019,77	129	21447	3244905,67	890865,81
129	21284	3244379,56	891557,32	129	21325	3244590,22	891414,06	129	21366	3244846,21	891293,10	129	21407	3244932,91	891017,50	129	21448	3244912,24	890865,16
129	21285	3244381,30	891553,53	129	21326	3244596,79	891413,41	129	21367	3244850,74	891288,27	129	21408	3244931,41	891011,07	129	21449	3244918,78	890864,08
129	21286	3244387,39	891552,10	129	21327	3244600,78	891412,75	129	21368	3244854,91	891283,17	129	21409	3244929,49	891004,74	129	21450	3244925,20	890862,58
129	21287	3244393,72	891550,18	129	21328	3244603,33	891412,33	129	21369	3244858,78	891277,80	129	21410	3244927,15	890998,56	129	21451	3244931,53	890860,66
129	21288	3244399,90	891547,86	129	21329	3244609,00	891411,01	129	21370	3244862,26	891272,17	129	21411	3244924,45	890992,53	129	21452	3244937,71	890858,34
129	21289	3244405,93	891545,13	129	21330	3244616,08	891408,91	129	21371	3244865,38	891266,35	129	21412	3244921,33	890986,71	129	21453	3244943,74	890855,61
129	21290	3244411,75	891542,01	129	21331	3244622,26	891406,59	129	21372	3244867,42	891261,91	129	21413	3244917,82	890981,10	129	21454	3244949,56	890852,50
129	21291	3244417,36	891538,53	129	21332	3244628,29	891403,86	129	21373	3244869,64	891257,64	129	21414	3244913,98	890975,73	129	21455	3244955,17	890849,01
129	21292	3244422,76	891534,67	129	21333	3244634,11	891400,74	129	21374	3244872,37	891251,62	129	21415	3244909,78	890970,61	129	21456	3244959,46	890845,99
129	21293	3244425,04	891532,86	129	21334	3244639,72	891397,26	129	21375	3244872,91	891250,15	129	21416	3244905,28	890965,78	129	21457	3244979,11	890831,32
129	21294	3244443,13	891518,13	129	21335	3244641,19	891396,27	129	21376	3244874,71	891245,43	129	21417	3244900,45	890961,27	129	21458	3244980,22	890830,50
129	21295	3244445,92	891515,76	129	21336	3244657,30	891385,06	129	21377	3244876,63	891239,11	129	21418	3244895,35	890957,08	129	21459	3244985,32	890826,30
129	21296	3244450,75	891511,24	129	21337	3244660,66	891382,62	129	21378	3244878,13	891232,68	129	21419	3244889,95	890953,23	129	21460	3244990,15	890821,78
129	21297	3244455,28	891506,41	129	21338	3244665,76	891378,43	129	21379	3244879,18	891226,15	129	21420	3244884,34	890949,73	129	21461	3244994,68	890816,95
129	21298	3244459,48	891501,31	129	21339	3244670,59	891373,90	129	21380	3244879,45	891223,99	129	21421	3244878,52	890946,63	129	21462	3244996,81	890814,43
129	21299	3244463,32	891495,93	129	21340	3244675,12	891369,09	129	21381	3244881,58	891204,75	129	21422	3244875,04	890944,99	129	21463	3245003,89	890805,79
129	21300	3244466,80	891490,32	129	21341	3244679,29	891363,97	129	21382	3244887,19	891195,28	129	21423	3244861,60	890938,98	129	21464	3245005,93	890803,21
129	21301	3244469,92	891484,50	129	21342	3244683,16	891358,60	129	21383	3244887,76	891194,28	129	21424	3244859,05	890937,88	129	21465	3245009,80	890797,84
129	21302	3244470,61	891482,97	129	21343	3244686,85	891352,62	129	21384	3244890,88	891188,44	129	21425	3244852,87	890935,56	129	21466	3245013,28	890792,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	21467	3245016,40	890786,40	129	21508	3245121,46	890536,62	129	21549	3245342,95	890348,47	129	21590	3245386,45	890105,62	129	21631	3245612,26	889967,61
129	21468	3245019,13	890780,38	129	21509	3245124,40	890533,41	129	21550	3245344,81	890346,81	129	21591	3245381,92	890100,79	129	21632	3245617,09	889963,09
129	21469	3245020,96	890775,63	129	21510	3245128,60	890528,29	129	21551	3245350,18	890342,97	129	21592	3245388,16	890100,82	129	21633	3245621,62	889958,28
129	21470	3245026,60	890759,74	129	21511	3245132,44	890522,92	129	21552	3245355,28	890338,77	129	21593	3245394,73	890101,48	129	21634	3245625,82	889953,16
129	21471	3245027,11	890758,32	129	21512	3245133,31	890521,63	129	21553	3245360,11	890334,25	129	21594	3245401,33	890101,69	129	21635	3245629,66	889947,79
129	21472	3245029,03	890751,99	129	21513	3245142,97	890506,66	129	21554	3245364,64	890329,42	129	21595	3245407,93	890101,48	129	21636	3245633,14	889942,18
129	21473	3245030,53	890745,55	129	21514	3245145,61	890502,34	129	21555	3245368,81	890324,32	129	21596	3245414,53	890100,82	129	21637	3245636,26	889936,35
129	21474	3245031,04	890742,73	129	21515	3245148,73	890496,51	129	21556	3245372,68	890318,95	129	21597	3245421,04	890099,76	129	21638	3245638,99	889930,33
129	21475	3245034,43	890722,77	129	21516	3245151,46	890490,49	129	21557	3245376,16	890313,34	129	21598	3245423,08	890099,32	129	21639	3245641,33	889924,14
129	21476	3245035,00	890719,06	129	21517	3245153,77	890484,31	129	21558	3245379,28	890307,51	129	21599	3245458,27	890091,57	129	21640	3245643,25	889917,82
129	21477	3245035,63	890712,49	129	21518	3245155,69	890477,98	129	21559	3245382,01	890301,49	129	21600	3245461,81	890090,79	129	21641	3245644,75	889911,39
129	21478	3245035,87	890705,88	129	21519	3245156,83	890473,39	129	21560	3245382,46	890300,40	129	21601	3245466,22	890089,71	129	21642	3245645,83	889904,86
129	21479	3245035,63	890699,28	129	21520	3245158,63	890465,10	129	21561	3245388,49	890285,31	129	21602	3245472,55	890087,80	129	21643	3245648,80	889880,61
129	21480	3245035,00	890692,71	129	21521	3245162,02	890464,06	129	21562	3245390,38	890280,21	129	21603	3245478,73	890085,46	129	21644	3245654,38	889876,06
129	21481	3245033,92	890686,18	129	21522	3245176,63	890458,96	129	21563	3245392,30	890273,89	129	21604	3245484,76	890082,73	129	21645	3245659,21	889871,55
129	21482	3245032,42	890679,75	129	21523	3245181,97	890456,92	129	21564	3245393,80	890267,44	129	21605	3245490,58	890079,63	129	21646	3245663,74	889866,72
129	21483	3245032,03	890678,50	129	21524	3245188,00	890454,19	129	21565	3245394,10	890265,87	129	21606	3245496,19	890076,13	129	21647	3245667,94	889861,62
129	21484	3245036,38	890676,55	129	21525	3245193,82	890451,07	129	21566	3245396,71	890262,09	129	21607	3245501,56	890072,28	129	21648	3245671,78	889856,25
129	21485	3245040,64	890674,32	129	21526	3245199,43	890447,59	129	21567	3245400,22	890256,48	129	21608	3245506,66	890068,09	129	21649	3245675,26	889850,62
129	21486	3245058,58	890664,37	129	21527	3245204,80	890443,74	129	21568	3245403,34	890250,64	129	21609	3245511,49	890063,58	129	21650	3245678,38	889844,80
129	21487	3245060,14	890663,49	129	21528	3245209,93	890439,55	129	21569	3245405,95	890244,87	129	21610	3245516,02	890058,75	129	21651	3245681,11	889838,77
129	21488	3245065,75	890660,01	129	21529	3245213,59	890436,15	129	21570	3245414,56	890234,26	129	21611	3245520,22	890053,65	129	21652	3245683,45	889832,59
129	21489	3245071,12	890656,15	129	21530	3245242,48	890431,48	129	21571	3245416,99	890217,82	129	21612	3245524,06	890048,26	129	21653	3245685,37	889826,26
129	21490	3245076,22	890651,97	129	21531	3245246,11	890430,84	129	21572	3245418,91	890211,49	129	21613	3245527,54	890042,65	129	21654	3245686,75	889820,32
129	21491	3245081,05	890647,44	129	21532	3245252,56	890429,32	129	21573	3245420,41	890205,06	129	21614	3245530,66	890036,83	129	21655	3245693,38	889787,92
129	21492	3245085,58	890642,62	129	21533	3245258,89	890427,42	129	21574	3245421,49	890198,53	129	21615	3245533,39	890030,80	129	21656	3245694,55	889780,92
129	21493	3245089,75	890637,51	129	21534	3245265,07	890425,08	129	21575	3245422,12	890191,96	129	21616	3245535,73	890024,62	129	21657	3245695,21	889774,33
129	21494	3245093,62	890632,14	129	21535	3245271,07	890422,35	129	21576	3245422,36	890185,36	129	21617	3245537,65	890018,29	129	21658	3245695,42	889767,73
129	21495	3245097,10	890626,53	129	21536	3245276,83	890419,29	129	21577	3245422,12	890178,75	129	21618	3245538,13	890016,18	129	21659	3245695,21	889761,16
129	21496	3245100,22	890620,69	129	21537	3245281,72	890416,29	129	21578	3245421,49	890172,18	129	21619	3245539,15	890011,86	129	21660	3245691,52	889704,84
129	21497	3245102,95	890614,68	129	21538	3245301,31	890403,45	129	21579	3245420,41	890165,65	129	21620	3245540,20	890005,47	129	21661	3245690,89	889698,22
129	21498	3245105,26	890608,50	129	21539	3245306,68	890399,59	129	21580	3245418,91	890159,22	129	21621	3245544,10	890004,51	129	21662	3245689,81	889691,71
129	21499	3245107,18	890602,17	129	21540	3245311,81	890395,41	129	21581	3245416,99	890152,89	129	21622	3245550,43	890002,59	129	21663	3245688,31	889685,28
129	21500	3245108,68	890595,73	129	21541	3245316,64	890390,89	129	21582	3245414,65	890146,71	129	21623	3245555,02	890000,85	129	21664	3245686,39	889678,95
129	21501	3245109,76	890589,21	129	21542	3245317,48	890389,98	129	21583	3245413,42	890143,96	129	21624	3245556,61	890000,26	129	21665	3245684,05	889672,77
129	21502	3245111,86	890573,01	129	21543	3245321,14	890386,06	129	21584	3245411,92	890140,69	129	21625	3245562,64	889997,53	129	21666	3245681,32	889666,74
129	21503	3245112,49	890566,65	129	21544	3245325,34	890380,95	129	21585	3245420,83	890134,86	129	21626	3245566,69	889995,42	129	21667	3245678,20	889660,92
129	21504	3245112,70	890560,05	129	21545	3245329,39	890375,26	129	21586	3245405,32	890129,25	129	21627	3245594,41	889980,15	129	21668	3245677,63	889660,00
129	21505	3245112,49	890553,43	129	21546	3245332,69	890369,97	129	21587	3245401,48	890123,88	129	21628	3245596,18	889979,14	129	21669	3245674,72	889655,29
129	21506	3245111,83	890546,86	129	21547	3245335,78	890364,13	129	21588	3245399,26	890121,09	129	21629	3245601,79	889975,66	129	21670	3245670,97	889650,04
129	21507	3245113,63	890544,82	129	21548	3245337,22	890361,10	129	21589	3245388,40	890107,93	129	21630	3245607,16	889971,81	129	21671	3245660,17	889635,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	21672	3245651,86	889625,08	129	21713	3245726,29	889405,72	129	21754	3245954,47	889118,02	129	21795	3246130,72	888912,87	129	21836	3246405,97	888657,49
129	21673	3245647,57	889619,85	129	21714	3245729,77	889400,10	129	21755	3245959,30	889113,51	129	21796	3246134,89	888907,75	129	21837	3246410,17	888652,38
129	21674	3245643,07	889615,03	129	21715	3245732,89	889394,28	129	21756	3245963,83	889108,69	129	21797	3246153,97	888882,60	129	21838	3246447,01	888604,18
129	21675	3245638,24	889610,52	129	21716	3245735,62	889388,25	129	21757	3245968,03	889103,58	129	21798	3246156,28	888880,59	129	21839	3246450,73	888598,96
129	21676	3245633,14	889606,32	129	21717	3245736,07	889387,09	129	21758	3245971,87	889098,21	129	21799	3246164,02	888873,84	129	21840	3246454,24	888593,35
129	21677	3245627,74	889602,46	129	21718	3245745,61	889363,27	129	21759	3245975,35	889092,60	129	21800	3246171,22	888873,15	129	21841	3246457,33	888587,52
129	21678	3245622,13	889598,98	129	21719	3245747,44	889358,26	129	21760	3245978,47	889086,76	129	21801	3246177,73	888872,07	129	21842	3246460,06	888581,50
129	21679	3245617,00	889596,22	129	21720	3245749,36	889351,93	129	21761	3245981,20	889080,75	129	21802	3246181,84	888871,17	129	21843	3246462,40	888575,31
129	21680	3245626,81	889580,89	129	21721	3245750,86	889345,50	129	21762	3245983,54	889074,55	129	21803	3246217,36	888862,56	129	21844	3246463,93	888570,39
129	21681	3245629,21	889576,95	129	21722	3245751,94	889338,97	129	21763	3245985,46	889068,24	129	21804	3246219,70	888861,96	129	21845	3246469,33	888551,29
129	21682	3245632,33	889571,11	129	21723	3245752,60	889332,40	129	21764	3245986,96	889061,80	129	21805	3246226,00	888860,04	129	21846	3246481,27	888516,01
129	21683	3245635,06	889565,10	129	21724	3245752,81	889325,79	129	21765	3245988,01	889055,28	129	21806	3246228,43	888859,12	129	21847	3246482,98	888510,99
129	21684	3245637,37	889558,90	129	21725	3245752,81	889324,60	129	21766	3245988,67	889048,69	129	21807	3246232,21	888857,71	129	21848	3246484,87	888504,78
129	21685	3245639,29	889552,59	129	21726	3245789,83	889279,92	129	21767	3245988,88	889042,09	129	21808	3246238,78	888854,68	129	21849	3246486,37	888498,34
129	21686	3245640,34	889548,16	129	21727	3245797,18	889271,05	129	21768	3245988,67	889035,49	129	21809	3246244,06	888851,88	129	21850	3246491,83	888470,10
129	21687	3245644,21	889543,57	129	21728	3245799,55	889268,10	129	21769	3246004,12	889013,20	129	21810	3246249,67	888848,38	129	21851	3246492,67	888465,67
129	21688	3245647,33	889539,73	129	21729	3245803,87	889261,96	129	21770	3246005,59	889013,25	129	21811	3246255,04	888844,53	129	21852	3246493,66	888459,66
129	21689	3245651,17	889534,36	129	21730	3245806,87	889257,10	129	21771	3246012,19	889013,04	129	21812	3246260,14	888840,34	129	21853	3246494,32	888453,09
129	21690	3245652,07	889532,89	129	21731	3245809,99	889251,28	129	21772	3246018,76	889012,39	129	21813	3246264,97	888835,81	129	21854	3246494,53	888446,47
129	21691	3245654,65	889528,74	129	21732	3245812,72	889245,25	129	21773	3246025,30	889011,31	129	21814	3246269,47	888831,00	129	21855	3246494,32	888439,87
129	21692	3245657,77	889522,92	129	21733	3245815,06	889239,07	129	21774	3246031,72	889009,81	129	21815	3246273,67	888825,88	129	21856	3246493,66	888433,29
129	21693	3245660,50	889516,89	129	21734	3245816,98	889232,74	129	21775	3246038,05	889007,89	129	21816	3246277,51	888820,51	129	21857	3246493,51	888432,21
129	21694	3245662,84	889510,71	129	21735	3245818,48	889226,31	129	21776	3246044,23	889005,57	129	21817	3246280,66	888815,50	129	21858	3246513,76	888394,39
129	21695	3245664,76	889504,38	129	21736	3245819,56	889219,80	129	21777	3246050,26	889002,84	129	21818	3246300,10	888782,37	129	21859	3246515,26	888391,44
129	21696	3245666,26	889497,94	129	21737	3245820,16	889213,83	129	21778	3246055,03	889000,33	129	21819	3246303,58	888775,93	129	21860	3246517,99	888385,42
129	21697	3245666,65	889495,80	129	21738	3245832,85	889201,33	129	21779	3246071,32	888991,17	129	21820	3246306,28	888769,92	129	21861	3246520,33	888379,23
129	21698	3245671,45	889468,65	129	21739	3245837,98	889195,90	129	21780	3246072,40	888990,57	129	21821	3246308,47	888764,16	129	21862	3246522,25	888372,91
129	21699	3245672,11	889464,28	129	21740	3245842,18	889190,80	129	21781	3246078,01	888987,07	129	21822	3246312,37	888752,85	129	21863	3246523,75	888366,48
129	21700	3245672,77	889457,70	129	21741	3245844,52	889187,64	129	21782	3246083,38	888983,23	129	21823	3246325,06	888716,01	129	21864	3246524,53	888362,04
129	21701	3245672,98	889451,10	129	21742	3245861,65	889163,41	129	21783	3246088,48	888979,03	129	21824	3246331,57	888704,55	129	21865	3246526,09	888351,70
129	21702	3245672,80	889445,83	129	21743	3245863,21	889162,95	129	21784	3246093,31	888974,52	129	21825	3246337,09	888694,86	129	21866	3246536,20	888347,20
129	21703	3245674,75	889445,25	129	21744	3245894,80	889152,61	129	21785	3246097,84	888969,69	129	21826	3246340,69	888693,67	129	21867	3246539,71	888345,55
129	21704	3245680,96	889442,91	129	21745	3245895,85	889152,27	129	21786	3246102,01	888964,59	129	21827	3246361,45	888686,88	129	21868	3246545,53	888342,43
129	21705	3245686,96	889440,19	129	21746	3245899,51	889150,87	129	21787	3246105,88	888959,22	129	21828	3246362,50	888686,53	129	21869	3246551,14	888338,95
129	21706	3245692,81	889437,07	129	21747	3245902,03	889149,93	129	21788	3246109,36	888953,61	129	21829	3246368,68	888684,21	129	21870	3246556,51	888335,10
129	21707	3245698,42	889433,58	129	21748	3245908,06	889147,20	129	21789	3246112,48	888947,77	129	21830	3246374,71	888681,48	129	21871	3246561,61	888330,90
129	21708	3245703,79	889429,74	129	21749	3245913,88	889144,09	129	21790	3246115,21	888941,76	129	21831	3246380,53	888678,36	129	21872	3246566,44	888326,38
129	21709	3245708,89	889425,54	129	21750	3245914,90	889143,49	129	21791	3246117,52	888935,56	129	21832	3246386,14	888674,88	129	21873	3246570,97	888321,57
129	21710	3245713,72	889421,02	129	21751	3245939,41	889128,97	129	21792	3246119,44	888929,25	129	21833	3246391,51	888671,02	129	21874	3246575,17	888316,45
129	21711	3245718,22	889416,19	129	21752	3245944,00	889126,06	129	21793	3246120,94	888922,80	129	21834	3246396,64	888666,82	129	21875	3246579,01	888311,08
129	21712	3245722,42	889411,09	129	21753	3245949,37	889122,22	129	21794	3246126,19	888917,70	129	21835	3246401,44	888662,31	129	21876	3246582,49	888305,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	21877	3246583,30	888304,08	129	21918	3246787,30	888136,39	129	21959	3246944,95	887952,91	129	22000	3246924,73	887707,75	129	22041	3247118,47	887761,92
129	21878	3246604,27	888266,37	129	21919	3246790,12	888135,97	129	21960	3246945,49	887947,90	129	22001	3246926,23	887703,64	129	22042	3247119,01	887763,84
129	21879	3246606,61	888261,93	129	21920	3246801,52	888133,99	129	21961	3246946,75	887932,29	129	22002	3246928,15	887697,31	129	22043	3247131,70	887806,18
129	21880	3246609,34	888255,90	129	21921	3246810,40	888132,46	129	21962	3246946,87	887930,71	129	22003	3246928,39	887696,34	129	22044	3247132,72	887809,21
129	21881	3246611,65	888249,72	129	21922	3246812,89	888132,00	129	21963	3246947,08	887924,11	129	22004	3246957,13	887690,07	129	22045	3247133,17	887810,37
129	21882	3246613,57	888243,39	129	21923	3246819,34	888130,50	129	21964	3246946,87	887917,50	129	22005	3246961,75	887688,94	129	22046	3247137,13	887823,66
129	21883	3246615,07	888236,95	129	21924	3246825,64	888128,58	129	21965	3246946,42	887910,93	129	22006	3246968,08	887687,02	129	22047	3247149,61	887856,91
129	21884	3246615,55	888234,01	129	21925	3246827,50	888127,93	129	21966	3246945,13	887904,40	129	22007	3246974,26	887684,70	129	22048	3247158,82	887881,39
129	21885	3246618,55	888233,52	129	21926	3246833,23	888125,86	129	21967	3246943,63	887897,97	129	22008	3246975,25	887684,25	129	22049	3247201,84	887967,97
129	21886	3246625,00	888232,02	129	21927	3246838,84	888123,84	129	21968	3246942,49	887894,22	129	22009	3246980,29	887681,97	129	22050	3247212,28	887982,06
129	21887	3246631,33	888230,10	129	21928	3246843,19	888122,16	129	21969	3246944,17	887890,53	129	22010	3246986,11	887678,86	129	22051	3247241,83	888025,98
129	21888	3246637,51	888227,77	129	21929	3246849,19	888119,43	129	21970	3246948,70	887879,76	129	22011	3246991,72	887675,37	129	22052	3247242,85	888027,45
129	21889	3246643,33	888225,13	129	21930	3246855,04	888116,31	129	21971	3246951,22	887873,14	129	22012	3246997,09	887671,51	129	22053	3247243,51	888028,32
129	21890	3246645,55	888225,97	129	21931	3246860,65	888112,81	129	21972	3246953,11	887866,81	129	22013	3247002,22	887667,33	129	22054	3247303,57	888107,35
129	21891	3246651,88	888227,89	129	21932	3246866,02	888108,97	129	21973	3246954,61	887860,38	129	22014	3247007,02	887662,81	129	22055	3247320,10	888137,17
129	21892	3246658,30	888229,39	129	21933	3246871,12	888104,77	129	21974	3246955,69	887853,85	129	22015	3247011,55	887657,98	129	22056	3247332,22	888161,67
129	21893	3246664,84	888230,46	129	21934	3246875,95	888100,26	129	21975	3246955,93	887852,04	129	22016	3247014,07	887654,92	129	22057	3247365,55	888231,76
129	21894	3246671,41	888231,12	129	21935	3246880,45	888095,43	129	21976	3246957,01	887842,57	129	22017	3247015,75	887652,87	129	22058	3247389,07	888267,91
129	21895	3246678,01	888231,33	129	21936	3246884,65	888090,33	129	21977	3246957,43	887837,80	129	22018	3247019,59	887647,50	129	22059	3247390,69	888270,07
129	21896	3246684,61	888231,12	129	21937	3246888,52	888084,96	129	21978	3246957,64	887831,20	129	22019	3247023,07	887641,89	129	22060	3247430,59	888323,79
129	21897	3246691,21	888230,46	129	21938	3246892,00	888079,35	129	21979	3246957,43	887824,60	129	22020	3247026,19	887636,05	129	22061	3247475,35	888371,38
129	21898	3246697,72	888229,39	129	21939	3246895,12	888073,51	129	21980	3246956,77	887818,02	129	22021	3247028,92	887630,04	129	22062	3247492,30	888385,68
129	21899	3246704,14	888227,89	129	21940	3246897,22	888068,83	129	21981	3246955,69	887811,49	129	22022	3247031,26	887623,86	129	22063	3247499,08	888400,30
129	21900	3246710,47	888225,97	129	21941	3246897,85	888067,50	129	21982	3246954,19	887805,06	129	22023	3247033,18	887617,53	129	22064	3247508,68	888419,22
129	21901	3246716,65	888223,65	129	21942	3246900,16	888061,30	129	21983	3246952,27	887798,74	129	22024	3247034,68	887611,09	129	22065	3247518,85	888440,55
129	21902	3246722,68	888220,92	129	21943	3246902,08	888054,99	129	21984	3246949,96	887792,55	129	22025	3247035,25	887607,90	129	22066	3247532,53	888464,40
129	21903	3246728,50	888217,80	129	21944	3246903,58	888048,54	129	21985	3246947,23	887786,53	129	22026	3247040,71	887574,94	129	22067	3247555,84	888488,49
129	21904	3246734,14	888214,30	129	21945	3246904,66	888042,03	129	21986	3246944,11	887780,70	129	22027	3247041,28	887571,27	129	22068	3247565,14	888498,36
129	21905	3246739,51	888210,46	129	21946	3246905,32	888035,44	129	21987	3246940,63	887775,09	129	22028	3247043,05	887570,11	129	22069	3247572,01	888510,00
129	21906	3246744,61	888206,26	129	21947	3246905,53	888029,50	129	21988	3246938,23	887771,74	129	22029	3247049,14	887565,70	129	22070	3247578,04	888528,19
129	21907	3246749,44	888201,75	129	21948	3246908,98	888026,17	129	21989	3246936,76	887769,72	129	22030	3247072,99	887565,69	129	22071	3247581,19	888543,33
129	21908	3246753,16	888197,82	129	21949	3246913,51	888021,34	129	21990	3246932,56	887764,60	129	22031	3247079,59	887565,48	129	22072	3247594,54	888599,62
129	21909	3246762,28	888187,65	129	21950	3246917,71	888016,24	129	21991	3246931,36	887763,25	129	22032	3247080,64	887565,37	129	22073	3247608,88	888682,36
129	21910	3246763,09	888186,75	129	21951	3246921,55	888010,87	129	21992	3246920,98	887751,84	129	22033	3247088,68	887611,20	129	22074	3247622,98	888733,86
129	21911	3246767,29	888181,65	129	21952	3246925,03	888005,25	129	21993	3246917,68	887748,36	129	22034	3247091,62	887628,15	129	22075	3247629,82	888747,67
129	21912	3246770,68	888176,91	129	21953	3246928,15	887999,43	129	21994	3246912,85	887743,84	129	22035	3247101,79	887686,74	129	22076	3247631,47	888750,93
129	21913	3246774,61	888170,65	129	21954	3246935,80	887983,54	129	21995	3246909,37	887740,98	129	22036	3247102,24	887689,03	129	22077	3247638,85	888763,77
129	21914	3246777,73	888164,83	129	21955	3246938,11	887978,38	129	21996	3246912,55	887735,83	129	22037	3247103,83	887696,08	129	22078	3247645,78	888773,59
129	21915	3246780,46	888158,80	129	21956	3246940,45	887972,19	129	21997	3246915,67	887730,00	129	22038	3247110,94	887735,76	129	22079	3247683,64	888803,14
129	21916	3246782,80	888152,62	129	21957	3246942,37	887965,87	129	21998	3246918,40	887723,98	129	22039	3247117,66	887758,30	129	22080	3247687,36	888806,04
129	21917	3246784,72	888146,29	129	21958	3246943,87	887959,44	129	21999	3246919,24	887721,90	129	22040	3247118,11	887760,33	129	22081	3247717,15	888833,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	22082	3247821,13	888925,92	129	22123	3247821,85	890108,17	129	22164	3247170,10	891124,74	129	22205	3247224,88	892557,99	129	22246	3247763,29	890395,59
129	22083	3247872,49	888972,49	129	22124	3247819,96	890118,33	129	22165	3247166,26	891214,44	129	22206	3247226,50	892557,64	129	22247	3247767,67	890395,78
129	22084	3247901,62	888997,77	129	22125	3247815,73	890134,08	129	22166	3247166,20	891216,57	129	22207	3247235,65	892556,44	129	22248	3247784,86	890367,33
129	22085	3247908,13	889004,16	129	22126	3247814,50	890140,47	129	22167	3247166,29	891219,25	129	22208	3247247,20	892551,99	129	22249	3247824,85	890328,97
129	22086	3247917,73	889024,89	129	22127	3247814,32	890142,37	129	22168	3247170,16	891291,97	129	22209	3247262,59	892538,04	129	22250	3247840,93	890315,59
129	22087	3247924,45	889052,49	129	22128	3247813,33	890153,67	129	22169	3247170,49	891295,57	129	22210	3247268,95	892525,60	129	22251	3247871,59	890292,69
129	22088	3247925,44	889057,23	129	22129	3247811,20	890164,95	129	22170	3247170,97	891298,59	129	22211	3247271,29	892507,62	129	22252	3247875,97	890289,00
129	22089	3247933,54	889120,30	129	22130	3247806,19	890213,50	129	22171	3247189,33	891395,68	129	22212	3247257,22	892335,81	129	22253	3247879,93	890284,83
129	22090	3247946,38	889151,92	129	22131	3247722,67	890281,98	129	22172	3247208,95	891517,08	129	22213	3247247,59	892174,93	129	22254	3247894,39	890267,64
129	22091	3247951,84	889161,12	129	22132	3247666,51	890357,29	129	22173	3247212,94	891549,64	129	22214	3247252,54	892108,95	129	22255	3247898,02	890262,76
129	22092	3247954,30	889166,80	129	22133	3247644,40	890375,13	129	22174	3247221,34	891622,93	129	22215	3247304,68	891927,72	129	22256	3247901,02	890257,48
129	22093	3247956,43	889171,21	129	22134	3247632,76	890382,70	129	22175	3247227,10	891703,80	129	22216	3247326,22	891848,98	129	22257	3247903,36	890251,87
129	22094	3247958,26	889174,29	129	22135	3247629,49	890384,79	129	22176	3247232,08	891787,18	129	22217	3247333,09	891819,13	129	22258	3247905,01	890246,02
129	22095	3247975,42	889200,79	129	22136	3247614,61	890394,33	129	22177	3247227,97	891816,19	129	22218	3247335,07	891792,13	129	22259	3247905,94	890240,02
129	22096	3247979,02	889205,67	129	22137	3247591,39	890409,19	129	22178	3247207,69	891892,05	129	22219	3247327,45	891706,39	129	22260	3247909,87	890197,41
129	22097	3247983,16	889210,08	129	22138	3247565,71	890423,95	129	22179	3247173,61	892007,56	129	22220	3247326,88	891696,97	129	22261	3247913,53	890155,44
129	22098	3247987,03	889213,69	129	22139	3247563,97	890423,94	129	22180	3247153,78	892073,68	129	22221	3247320,16	891603,18	129	22262	3247920,55	890129,17
129	22099	3247998,73	889226,77	129	22140	3247545,43	890433,91	129	22181	3247153,24	892075,62	129	22222	3247319,92	891600,67	129	22263	3247931,38	890104,98
129	22100	3248008,99	889245,10	129	22141	3247452,88	890477,17	129	22182	3247152,04	892082,07	129	22223	3247313,02	891544,11	129	22264	3247934,14	890099,65
129	22101	3248030,62	889365,93	129	22142	3247448,50	890479,48	129	22183	3247145,32	892140,46	129	22224	3247307,68	891483,99	129	22265	3247956,82	890066,59
129	22102	3248022,61	889475,68	129	22143	3247408,63	890503,23	129	22184	3247144,99	892146,16	129	22225	3247282,57	891339,49	129	22266	3247959,43	890062,39
129	22103	3247986,25	889670,76	129	22144	3247404,19	890506,23	129	22185	3247144,93	892213,59	129	22226	3247272,85	891282,06	129	22267	3247961,47	890058,19
129	22104	3247982,83	889677,22	129	22145	3247400,08	890509,68	129	22186	3247145,05	892216,80	129	22227	3247269,37	891238,66	129	22268	3247978,18	890019,66
129	22105	3247966,54	889699,48	129	22146	3247396,36	890513,55	129	22187	3247151,71	892321,06	129	22228	3247270,57	891077,52	129	22269	3247994,44	889986,94
129	22106	3247963,78	889703,71	129	22147	3247393,09	890517,79	129	22188	3247151,89	892323,69	129	22229	3247276,99	890961,06	129	22270	3248002,75	889967,43
129	22107	3247961,35	889708,44	129	22148	3247354,75	890573,34	129	22189	3247167,76	892512,70	129	22230	3247287,16	890903,56	129	22271	3248031,76	889899,07
129	22108	3247958,11	889713,03	129	22149	3247353,46	890575,32	129	22190	3247168,66	892518,91	129	22231	3247319,17	890831,85	129	22272	3248032,90	889895,74
129	22109	3247950,88	889735,66	129	22150	3247290,13	890677,09	129	22191	3247170,37	892524,96	129	22232	3247470,34	890582,88	129	22273	3248035,06	889891,03
129	22110	3247950,16	889740,63	129	22151	3247289,35	890678,43	129	22192	3247172,80	892530,75	129	22233	3247472,02	890581,87	129	22274	3248037,16	889885,59
129	22111	3247948,96	889744,83	129	22152	3247248,28	890749,24	129	22193	3247175,92	892536,19	129	22234	3247496,02	890569,60	129	22275	3248038,63	889879,93
129	22112	3247948,09	889749,13	129	22153	3247229,56	890781,54	129	22194	3247179,73	892541,19	129	22235	3247554,97	890543,16	129	22276	3248039,41	889874,13
129	22113	3247947,64	889753,48	129	22154	3247228,99	890782,53	129	22195	3247184,11	892545,67	129	22236	3247632,79	890505,24	129	22277	3248040,55	889859,34
129	22114	3247945,57	889785,45	129	22155	3247226,59	890787,54	129	22196	3247187,80	892548,60	129	22237	3247686,07	890467,32	129	22278	3248043,82	889836,91
129	22115	3247937,62	889860,28	129	22156	3247193,50	890867,68	129	22197	3247189,03	892549,57	129	22238	3247687,21	890466,58	129	22279	3248044,18	889810,54
129	22116	3247872,73	890008,68	129	22157	3247191,52	890873,79	129	22198	3247194,40	892552,83	129	22239	3247726,09	890441,25	129	22280	3248047,00	889766,47
129	22117	3247848,28	890044,60	129	22158	3247178,20	890926,83	129	22199	3247200,16	892555,38	129	22240	3247730,98	890437,62	129	22281	3248051,11	889754,37
129	22118	3247838,83	890066,97	129	22159	3247177,06	890932,75	129	22200	3247206,16	892557,19	129	22241	3247735,36	890433,43	129	22282	3248052,70	889751,10
129	22119	3247827,64	890092,00	129	22160	3247176,82	890935,48	129	22201	3247212,34	892558,24	129	22242	3247738,12	890430,27	129	22283	3248066,17	889732,57
129	22120	3247826,77	890094,01	129	22161	3247170,40	891025,66	129	22202	3247218,61	892558,51	129	22243	3247741,72	890425,33	129	22284	3248067,88	889730,62
129	22121	3247824,97	890099,52	129	22162	3247168,90	891046,45	129	22203	3247220,65	892558,39	129	22244	3247742,86	890425,35	129	22285	3248080,99	889712,38
129	22122	3247824,13	890102,62	129	22163	3247168,81	891050,88	129	22204	3247222,00	892558,23	129	22245	3247753,33	890409,34	129	22286	3248083,90	889699,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	22287	3248085,19	889695,31	129	22328	3247848,88	888811,27	129	22369	3247568,56	888116,23	129	22410	3248186,59	889177,56	129	22451	3248125,60	888903,24
129	22288	3248086,36	889690,42	129	22329	3247848,04	888810,52	129	22370	3247614,94	888133,38	129	22411	3248190,91	889182,09	129	22452	3248123,95	888901,63
129	22289	3248103,64	889597,17	129	22330	3247797,01	888766,14	129	22371	3247618,66	888135,03	129	22412	3248195,80	889186,03	129	22453	3248115,22	888894,15
129	22290	3248126,20	889466,38	129	22331	3247752,64	888724,41	129	22372	3247621,30	888136,11	129	22413	3248201,14	889189,35	129	22454	3248096,95	888878,17
129	22291	3248126,53	889464,16	129	22332	3247750,27	888722,31	129	22373	3247647,82	888146,07	129	22414	3248206,84	889191,96	129	22455	3248079,31	888860,44
129	22292	3248126,83	889460,73	129	22333	3247747,63	888720,27	129	22374	3247648,96	888146,49	129	22415	3248212,84	889193,83	129	22456	3248064,67	888838,17
129	22293	3248132,14	889366,96	129	22334	3247722,91	888702,48	129	22375	3247672,36	888154,62	129	22416	3248219,02	889194,96	129	22457	3248032,24	888771,58
129	22294	3248132,14	889361,46	129	22335	3247717,93	888694,36	129	22376	3247700,77	888165,13	129	22417	3248225,29	889195,27	129	22458	3248031,10	888769,38
129	22295	3248131,54	889355,98	129	22336	3247709,08	888653,16	129	22377	3247725,64	888174,85	129	22418	3248231,56	889194,82	129	22459	3248028,10	888764,59
129	22296	3248130,31	889348,45	129	22337	3247707,91	888647,67	129	22378	3247735,57	888183,58	129	22419	3248237,71	889193,58	129	22460	3248026,45	888762,25
129	22297	3248130,19	889342,98	129	22338	3247708,24	888645,58	129	22379	3247746,70	888207,58	129	22420	3248243,65	889191,57	129	22461	3248023,33	888755,67
129	22298	3248113,33	889244,52	129	22339	3247703,11	888623,58	129	22380	3247753,30	888231,52	129	22421	3248249,32	889188,84	129	22462	3248016,16	888747,72
129	22299	3248111,02	889237,38	129	22340	3247692,22	888569,08	129	22381	3247755,75	888232,99	129	22422	3248254,57	889185,42	129	22463	3248010,34	888739,47
129	22300	3248108,68	889225,00	129	22341	3247680,52	888505,86	129	22382	3247766,44	888274,08	129	22423	3248257,81	889182,69	129	22464	3248008,00	888736,42
129	22301	3248107,69	889220,83	129	22342	3247679,77	888502,53	129	22383	3247767,76	888277,75	129	22424	3248259,37	889181,37	129	22465	3248005,45	888733,57
129	22302	3248106,34	889216,74	129	22343	3247677,91	888496,77	129	22384	3247783,66	888317,67	129	22425	3248263,09	889177,33	129	22466	3247970,71	888697,69
129	22303	3248104,66	889212,79	129	22344	3247661,83	888455,59	129	22385	3247787,65	888329,94	129	22426	3248267,26	889171,63	129	22467	3247935,64	888659,98
129	22304	3248086,36	889174,45	129	22345	3247659,55	888450,60	129	22386	3247797,46	888424,57	129	22427	3248270,23	889166,10	129	22468	3247923,13	888644,44
129	22305	3248083,33	889169,07	129	22346	3247656,73	888445,87	129	22387	3247797,70	888579,64	129	22428	3248272,48	889160,23	129	22469	3247914,94	888630,19
129	22306	3248079,70	889164,07	129	22347	3247653,40	888441,49	129	22388	3247810,93	888661,17	129	22429	3248273,98	889154,13	129	22470	3247911,58	888622,02
129	22307	3248075,47	889159,57	129	22348	3247649,59	888437,52	129	22389	3247827,94	888692,91	129	22430	3248274,70	889147,90	129	22471	3247907,98	888611,80
129	22308	3248072,11	889156,42	129	22349	3247627,99	888417,15	129	22390	3247861,48	888727,47	129	22431	3248274,64	889141,62	129	22472	3247905,64	888602,91
129	22309	3248064,01	889147,51	129	22350	3247616,02	888402,87	129	22391	3247868,62	888735,85	129	22432	3248273,77	889135,39	129	22473	3247901,71	888569,64
129	22310	3248056,06	889141,36	129	22351	3247608,37	888391,11	129	22392	3247870,75	888738,22	129	22433	3248272,15	889129,33	129	22474	3247898,98	888417,30
129	22311	3248045,92	889125,67	129	22352	3247601,08	888378,21	129	22393	3247897,36	888765,69	129	22434	3248270,95	889126,36	129	22475	3247898,59	888410,20
129	22312	3248039,65	889112,10	129	22353	3247586,29	888341,67	129	22394	3247933,69	888807,18	129	22435	3248269,78	889123,51	129	22476	3247898,59	888407,32
129	22313	3248035,15	889101,61	129	22354	3247584,28	888337,29	129	22395	3247949,26	888829,59	129	22436	3248266,69	889118,05	129	22477	3247898,41	888402,87
129	22314	3248033,89	889098,33	129	22355	3247581,82	888333,12	129	22396	3247969,03	888870,16	129	22437	3248264,74	889115,02	129	22478	3247897,81	888396,25
129	22315	3248026,96	889054,63	129	22356	3247579,00	888329,22	129	22397	3247978,54	888893,23	129	22438	3248262,34	889108,78	129	22479	3247896,22	888367,93
129	22316	3248026,54	889052,26	129	22357	3247575,82	888325,60	129	22398	3248012,56	888939,28	129	22439	3248248,33	889076,52	129	22480	3247893,52	888348,15
129	22317	3248014,75	888995,52	129	22358	3247530,73	888279,12	129	22399	3248045,92	888966,69	129	22440	3248234,98	889042,42	129	22481	3247891,81	888328,86
129	22318	3248014,00	888992,56	129	22359	3247474,18	888212,79	129	22400	3248104,21	889023,67	129	22441	3248231,98	889033,71	129	22482	3247890,91	888322,86
129	22319	3248013,46	888989,79	129	22360	3247455,16	888183,39	129	22401	3248120,26	889042,26	129	22442	3248229,67	889028,16	129	22483	3247889,29	888317,01
129	22320	3248011,39	888985,15	129	22361	3247418,35	888108,28	129	22402	3248139,40	889071,99	129	22443	3248226,73	889022,94	129	22484	3247878,55	888285,81
129	22321	3248001,43	888961,14	129	22362	3247417,21	888106,14	129	22403	3248145,91	889090,86	129	22444	3248225,11	889020,37	129	22485	3247877,74	888283,62
129	22322	3247999,27	888956,58	129	22363	3247389,31	888055,75	129	22404	3248146,33	889092,04	129	22445	3248205,37	888986,94	129	22486	3247870,54	888265,57
129	22323	3247996,66	888952,27	129	22364	3247386,01	888050,59	129	22405	3248158,18	889123,78	129	22446	3248176,42	888952,45	129	22487	3247869,94	888263,79
129	22324	3247993,63	888948,25	129	22365	3247385,38	888049,72	129	22406	3248164,06	889139,80	129	22447	3248174,47	888950,56	129	22488	3247860,31	888239,14
129	22325	3247990,21	888944,56	129	22366	3247324,00	887968,95	129	22407	3248168,11	889153,54	129	22448	3248162,68	888936,46	129	22489	3247849,48	888204,15
129	22326	3247922,77	888878,58	129	22367	3247322,20	887966,28	129	22408	3248178,49	889167,67	129	22449	3248160,79	888934,32	129	22490	3247844,35	888185,52
129	22327	3247921,48	888877,35	129	22368	3247452,07	888060,57	129	22409	3248182,84	889172,52	129	22450	3248157,25	888930,91	129	22491	3247838,50	888164,41



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	22492	3247833,85	888147,87	129	22533	3247224,16	887516,55	129	22574	3247452,25	887422,42	129	22615	3247676,86	887358,31	129	22656	3247947,46	887267,05
129	22493	3247832,08	888142,68	129	22534	3247230,34	887518,87	129	22575	3247458,85	887422,63	129	22616	3247692,16	887347,65	129	22657	3247949,41	887264,68
129	22494	3247829,74	888137,70	129	22535	3247236,67	887520,79	129	22576	3247460,56	887422,59	129	22617	3247695,94	887344,90	129	22658	3247953,25	887259,31
129	22495	3247826,86	888133,02	129	22536	3247243,09	887522,29	129	22577	3247465,45	887422,42	129	22618	3247701,04	887340,70	129	22659	3247956,76	887253,70
129	22496	3247823,50	888128,67	129	22537	3247249,63	887523,37	129	22578	3247472,05	887421,78	129	22619	3247705,87	887336,19	129	22660	3247959,85	887247,87
129	22497	3247821,79	888126,55	129	22538	3247253,80	887523,79	129	22579	3247478,56	887420,70	129	22620	3247707,97	887333,95	129	22661	3247962,58	887241,85
129	22498	3247806,16	888108,09	129	22539	3247256,20	887524,02	129	22580	3247484,98	887419,20	129	22621	3247713,07	887336,26	129	22662	3247963,54	887239,50
129	22499	3247802,89	888105,27	129	22540	3247262,80	887524,24	129	22581	3247491,31	887417,28	129	22622	3247714,84	887336,97	129	22663	3247966,99	887230,50
129	22500	3247799,17	888102,09	129	22541	3247269,40	887524,02	129	22582	3247497,49	887414,95	129	22623	3247732,72	887343,99	129	22664	3247992,79	887219,74
129	22501	3247796,38	888100,12	129	22542	3247275,97	887523,37	129	22583	3247503,52	887412,22	129	22624	3247737,13	887345,59	129	22665	3247998,55	887217,10
129	22502	3247778,62	888085,66	129	22543	3247282,51	887522,29	129	22584	3247509,34	887409,10	129	22625	3247743,46	887347,51	129	22666	3248004,40	887214,00
129	22503	3247753,69	888076,51	129	22544	3247288,93	887520,79	129	22585	3247511,71	887407,69	129	22626	3247749,88	887349,01	129	22667	3248010,01	887210,50
129	22504	3247733,32	888069,96	129	22545	3247295,26	887518,87	129	22586	3247532,11	887395,18	129	22627	3247756,42	887350,09	129	22668	3248015,23	887206,77
129	22505	3247685,77	888053,41	129	22546	3247301,95	887516,35	129	22587	3247535,35	887393,10	129	22628	3247762,99	887350,74	129	22669	3248068,24	887166,25
129	22506	3247628,86	888030,21	129	22547	3247314,46	887511,09	129	22588	3247540,72	887389,24	129	22629	3247769,59	887350,96	129	22670	3248073,34	887162,05
129	22507	3247596,61	888015,94	129	22548	3247320,67	887508,48	129	22589	3247544,20	887386,39	129	22630	3247776,19	887350,74	129	22671	3248078,17	887157,54
129	22508	3247557,70	887997,81	129	22549	3247326,19	887505,94	129	22590	3247545,82	887385,06	129	22631	3247782,79	887350,09	129	22672	3248082,70	887152,72
129	22509	3247502,20	887971,39	129	22550	3247332,04	887502,84	129	22591	3247550,65	887380,54	129	22632	3247789,30	887349,01	129	22673	3248086,87	887147,61
129	22510	3247490,35	887963,55	129	22551	3247337,98	887499,10	129	22592	3247555,15	887375,71	129	22633	3247795,72	887347,51	129	22674	3248087,80	887146,41
129	22511	3247446,22	887931,16	129	22552	3247343,02	887495,49	129	22593	3247559,35	887370,61	129	22634	3247800,79	887346,03	129	22675	3248108,35	887118,78
129	22512	3247402,57	887896,30	129	22553	3247348,12	887491,30	129	22594	3247563,22	887365,23	129	22635	3247830,79	887336,28	129	22676	3248110,93	887115,31
129	22513	3247329,76	887836,45	129	22554	3247352,95	887486,79	129	22595	3247565,62	887361,36	129	22636	3247832,08	887335,86	129	22677	3248111,56	887114,46
129	22514	3247307,17	887821,32	129	22555	3247357,48	887481,96	129	22596	3247571,62	887364,55	129	22637	3247838,26	887333,53	129	22678	3248132,77	887085,31
129	22515	3247284,76	887803,14	129	22556	3247361,65	887476,84	129	22597	3247574,47	887366,02	129	22638	3247844,26	887330,80	129	22679	3248135,08	887082,00
129	22516	3247281,55	887800,72	129	22557	3247365,52	887471,47	129	22598	3247580,50	887368,74	129	22639	3247850,11	887327,68	129	22680	3248138,65	887076,22
129	22517	3247247,77	887777,56	129	22558	3247369,00	887465,86	129	22599	3247582,90	887369,65	129	22640	3247855,72	887324,20	129	22681	3248141,68	887070,55
129	22518	3247227,55	887763,88	129	22559	3247372,12	887460,04	129	22600	3247586,68	887371,08	129	22641	3247861,09	887320,35	129	22682	3248144,41	887064,54
129	22519	3247218,46	887747,26	129	22560	3247374,85	887454,01	129	22601	3247593,01	887373,00	129	22642	3247864,33	887317,68	129	22683	3248146,75	887058,34
129	22520	3247215,70	887731,09	129	22561	3247377,16	887447,83	129	22602	3247599,43	887374,50	129	22643	3247870,27	887317,09	129	22684	3248148,64	887052,03
129	22521	3247210,81	887720,58	129	22562	3247379,08	887441,50	129	22603	3247605,94	887375,56	129	22644	3247876,78	887316,01	129	22685	3248150,05	887046,13
129	22522	3247187,74	887597,08	129	22563	3247379,50	887439,90	129	22604	3247612,54	887376,22	129	22645	3247883,23	887314,51	129	22686	3248154,82	887022,75
129	22523	3247187,20	887594,01	129	22564	3247386,52	887431,20	129	22605	3247619,14	887376,43	129	22646	3247889,56	887312,59	129	22687	3248155,75	887018,23
129	22524	3247175,26	887526,10	129	22565	3247400,08	887414,34	129	22606	3247625,74	887376,22	129	22647	3247895,74	887310,27	129	22688	3248156,11	887016,49
129	22525	3247177,45	887524,32	129	22566	3247401,55	887412,49	129	22607	3247632,31	887375,56	129	22648	3247901,74	887307,54	129	22689	3248156,23	887015,91
129	22526	3247182,25	887519,80	129	22567	3247402,78	887412,45	129	22608	3247638,85	887374,50	129	22649	3247907,59	887304,42	129	22690	3248156,62	887013,75
129	22527	3247186,78	887514,99	129	22568	3247408,99	887414,77	129	22609	3247645,27	887373,00	129	22650	3247913,20	887300,94	129	22691	3248158,63	887002,30
129	22528	3247190,98	887509,87	129	22569	3247415,29	887416,69	129	22610	3247651,60	887371,08	129	22651	3247918,57	887297,08	129	22692	3248168,92	886990,66
129	22529	3247193,14	887506,95	129	22570	3247421,74	887418,19	129	22611	3247657,78	887368,74	129	22652	3247923,67	887292,90	129	22693	3248192,71	886968,33
129	22530	3247196,32	887502,48	129	22571	3247427,08	887419,11	129	22612	3247663,81	887366,02	129	22653	3247928,50	887288,37	129	22694	3248193,73	886968,97
129	22531	3247216,12	887512,80	129	22572	3247444,51	887421,61	129	22613	3247669,63	887362,90	129	22654	3247932,64	887283,97	129	22695	3248197,96	886971,22
129	22532	3247218,13	887513,82	129	22573	3247445,68	887421,78	129	22614	3247675,24	887359,41	129	22655	3247944,85	887270,22	129	22696	3248205,34	886975,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	22697	3248213,80	886979,01	129	22738	3248603,50	886901,80	129	22779	3248978,95	886803,25	129	22820	3249293,02	886546,23	129	22861	3249451,21	886151,34
129	22698	3248217,31	886980,60	129	22739	3248611,78	886906,96	129	22780	3248984,65	886795,17	129	22821	3249296,62	886536,45	129	22862	3249462,37	886144,39
129	22699	3248220,28	886981,80	129	22740	3248623,39	886913,16	129	22781	3248991,58	886784,01	129	22822	3249300,43	886523,86	129	22863	3249473,05	886136,73
129	22700	3248231,44	886986,22	129	22741	3248633,59	886917,78	129	22782	3248997,79	886772,40	129	22823	3249303,43	886511,05	129	22864	3249483,22	886128,39
129	22701	3248240,80	886989,66	129	22742	3248635,36	886918,59	129	22783	3249003,22	886760,43	129	22824	3249304,81	886503,36	129	22865	3249492,82	886119,39
129	22702	3248242,96	886990,30	129	22743	3248647,66	886923,22	129	22784	3249007,84	886748,11	129	22825	3249308,53	886479,82	129	22866	3249501,82	886109,79
129	22703	3248253,37	886993,47	129	22744	3248660,26	886927,05	129	22785	3249011,68	886735,53	129	22826	3249309,31	886474,54	129	22867	3249505,54	886105,41
129	22704	3248263,54	886995,84	129	22745	3248673,07	886930,03	129	22786	3249013,75	886733,83	129	22827	3249310,60	886461,45	129	22868	3249512,71	886096,77
129	22705	3248266,18	886996,45	129	22746	3248686,03	886932,18	129	22787	3249024,43	886726,18	129	22828	3249311,02	886448,29	129	22869	3249517,63	886090,60
129	22706	3248279,17	886998,60	129	22747	3248699,14	886933,45	129	22788	3249034,60	886717,83	129	22829	3249310,60	886435,15	129	22870	3249525,31	886079,91
129	22707	3248292,25	886999,89	129	22748	3248706,49	886933,81	129	22789	3249040,12	886712,80	129	22830	3249309,67	886425,76	129	22871	3249532,24	886068,73
129	22708	3248294,71	887000,01	129	22749	3248716,81	886934,10	129	22790	3249052,81	886700,83	129	22831	3249314,08	886420,98	129	22872	3249538,45	886057,14
129	22709	3248299,63	887000,23	129	22750	3248722,60	886934,19	129	22791	3249056,59	886697,13	129	22832	3249322,42	886410,81	129	22873	3249543,88	886045,15
129	22710	3248304,34	887000,37	129	22751	3248735,74	886933,75	129	22792	3249059,80	886697,28	129	22833	3249324,25	886408,36	129	22874	3249548,50	886032,85
129	22711	3248311,93	887000,59	129	22752	3248748,82	886932,46	129	22793	3249062,92	886697,37	129	22834	3249331,72	886398,33	129	22875	3249552,31	886020,25
129	22712	3248317,72	887000,67	129	22753	3248761,81	886930,32	129	22794	3249077,29	886697,77	129	22835	3249337,54	886390,06	129	22876	3249555,31	886007,44
129	22713	3248330,86	887000,25	129	22754	3248766,58	886929,21	129	22795	3249082,93	886697,85	129	22836	3249344,35	886379,14	129	22877	3249555,85	886004,56
129	22714	3248343,94	886998,96	129	22755	3248774,62	886927,33	129	22796	3249096,10	886697,43	129	22837	3249350,71	886367,29	129	22878	3249558,31	885991,27
129	22715	3248351,38	886997,83	129	22756	3248787,19	886923,52	129	22797	3249109,18	886696,14	129	22838	3249354,04	886359,93	129	22879	3249559,90	885981,18
129	22716	3248372,08	886994,32	129	22757	3248799,52	886918,89	129	22798	3249122,14	886693,99	129	22839	3249356,14	886355,31	129	22880	3249561,19	885968,08
129	22717	3248377,63	886993,29	129	22758	3248811,49	886913,46	129	22799	3249134,95	886691,01	129	22840	3249360,76	886343,01	129	22881	3249561,61	885954,94
129	22718	3248390,44	886990,30	129	22759	3248818,87	886909,62	129	22800	3249147,55	886687,18	129	22841	3249364,57	886330,42	129	22882	3249561,19	885941,80
129	22719	3248403,01	886986,49	129	22760	3248823,07	886907,34	129	22801	3249159,85	886682,55	129	22842	3249367,24	886319,26	129	22883	3249559,90	885928,71
129	22720	3248415,34	886981,86	129	22761	3248824,45	886906,74	129	22802	3249167,29	886679,31	129	22843	3249373,18	886290,66	129	22884	3249558,34	885919,36
129	22721	3248427,31	886976,43	129	22762	3248840,80	886900,42	129	22803	3249177,70	886674,49	129	22844	3249373,51	886288,99	129	22885	3249557,74	885915,73
129	22722	3248440,33	886969,99	129	22763	3248844,97	886898,76	129	22804	3249182,26	886672,32	129	22845	3249375,64	886276,02	129	22886	3249554,77	885902,92
129	22723	3248452,12	886964,92	129	22764	3248853,25	886896,16	129	22805	3249185,74	886670,44	129	22846	3249378,37	886254,99	129	22887	3249550,96	885890,34
129	22724	3248456,26	886964,79	129	22765	3248864,71	886892,38	129	22806	3249193,84	886666,11	129	22847	3249379,48	886243,84	129	22888	3249550,24	885888,31
129	22725	3248463,82	886964,16	129	22766	3248866,24	886891,87	129	22807	3249205,03	886659,16	129	22848	3249382,30	886231,47	129	22889	3249545,50	885874,81
129	22726	3248479,30	886962,55	129	22767	3248878,54	886887,24	129	22808	3249215,71	886651,50	129	22849	3249383,56	886225,54	129	22890	3249541,57	885864,52
129	22727	3248484,85	886961,91	129	22768	3248890,51	886881,81	129	22809	3249225,88	886643,16	129	22850	3249385,72	886212,57	129	22891	3249536,14	885852,54
129	22728	3248497,81	886959,76	129	22769	3248902,12	886875,61	129	22810	3249235,48	886634,17	129	22851	3249387,01	886199,47	129	22892	3249529,93	885840,94
129	22729	3248510,62	886956,78	129	22770	3248913,28	886868,67	129	22811	3249239,86	886629,66	129	22852	3249387,43	886187,50	129	22893	3249523,00	885829,77
129	22730	3248523,22	886952,95	129	22771	3248923,99	886861,00	129	22812	3249248,32	886620,63	129	22853	3249388,57	886179,76	129	22894	3249519,85	885825,19
129	22731	3248535,52	886948,32	129	22772	3248934,16	886852,66	129	22813	3249252,94	886615,54	129	22854	3249390,04	886176,40	129	22895	3249517,21	885821,49
129	22732	3248547,49	886942,89	129	22773	3248939,68	886847,61	129	22814	3249261,31	886605,37	129	22855	3249392,35	886175,23	129	22896	3249514,36	885816,94
129	22733	3248559,10	886936,69	129	22774	3248948,14	886839,63	129	22815	3249268,96	886594,68	129	22856	3249404,92	886171,42	129	22897	3249511,15	885811,96
129	22734	3248570,26	886929,75	129	22775	3248952,19	886835,68	129	22816	3249275,89	886583,52	129	22857	3249409,78	886169,71	129	22898	3249503,47	885801,27
129	22735	3248580,97	886922,08	129	22776	3248961,19	886826,08	129	22817	3249282,10	886571,91	129	22858	3249420,16	886165,89	129	22899	3249495,13	885791,10
129	22736	3248591,14	886913,74	129	22777	3248969,53	886815,93	129	22818	3249287,53	886559,94	129	22859	3249427,63	886162,96	129	22900	3249482,14	885776,29
129	22737	3248600,74	886904,74	129	22778	3248971,48	886813,30	129	22819	3249288,55	886557,40	129	22860	3249439,60	886157,53	129	22901	3249473,86	885767,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	22902	3249481,06	885759,72	129	22943	3249635,74	885362,49	129	22984	3249788,68	885059,65	129	23025	3250272,07	885071,64	129	23066	3250406,98	885946,98
129	22903	3249486,94	885752,73	129	22944	3249633,58	885349,51	129	22985	3249801,28	885063,48	129	23026	3250276,39	885070,92	129	23067	3250428,49	885970,36
129	22904	3249493,33	885744,72	129	22945	3249630,61	885336,70	129	22986	3249814,09	885066,46	129	23027	3250276,45	885123,37	129	23068	3250433,50	885976,14
129	22905	3249495,82	885741,54	129	22946	3249626,80	885324,12	129	22987	3249827,05	885068,59	129	23028	3250275,46	885144,55	129	23069	3250467,79	886018,44
129	22906	3249503,50	885730,84	129	22947	3249622,15	885311,80	129	22988	3249840,13	885069,88	129	23029	3250275,43	885146,83	129	23070	3250484,62	886045,35
129	22907	3249510,43	885719,68	129	22948	3249616,72	885299,83	129	22989	3249847,69	885070,24	129	23030	3250275,34	885228,06	129	23071	3250487,14	886050,57
129	22908	3249516,64	885708,07	129	22949	3249610,54	885288,22	129	22990	3249851,17	885070,33	129	23031	3250273,57	885277,54	129	23072	3250489,99	886060,90
129	22909	3249522,07	885696,10	129	22950	3249603,58	885277,06	129	22991	3249872,29	885051,00	129	23032	3250271,11	885291,75	129	23073	3250489,66	886063,42
129	22910	3249525,28	885687,78	129	22951	3249595,93	885266,37	129	22992	3249904,45	885050,61	129	23033	3250270,75	885294,16	129	23074	3250489,27	886069,74
129	22911	3249526,15	885686,64	129	22952	3249594,58	885264,66	129	22993	3249960,61	885056,80	129	23034	3250267,39	885321,93	129	23075	3250489,69	886076,10
129	22912	3249529,33	885682,62	129	22953	3249591,28	885260,44	129	22994	3249966,88	885058,98	129	23035	3250266,04	885333,04	129	23076	3250496,92	886131,64
129	22913	3249531,49	885679,87	129	22954	3249593,23	885256,15	129	22995	3249976,72	885058,65	129	23036	3250265,68	885337,90	129	23077	3250497,61	886182,07
129	22914	3249539,14	885669,18	129	22955	3249597,85	885243,84	129	22996	3249989,80	885057,36	129	23037	3250265,77	885340,48	129	23078	3250497,43	886184,74
129	22915	3249546,10	885658,00	129	22956	3249601,69	885231,25	129	22997	3250002,79	885055,23	129	23038	3250265,83	885342,78	129	23079	3250489,42	886217,56
129	22916	3249549,10	885652,59	129	22957	3249604,66	885218,44	129	22998	3250015,60	885052,24	129	23039	3250266,43	885347,62	129	23080	3250487,14	886227,03
129	22917	3249554,56	885642,46	129	22958	3249606,79	885205,47	129	22999	3250028,17	885048,42	129	23040	3250270,99	885373,86	129	23081	3250477,33	886255,93
129	22918	3249557,74	885636,27	129	22959	3249608,08	885192,37	129	23000	3250040,50	885043,78	129	23041	3250271,92	885378,16	129	23082	3250475,77	886261,51
129	22919	3249563,17	885624,30	129	22960	3249608,44	885185,17	129	23001	3250052,47	885038,35	129	23042	3250273,27	885382,36	129	23083	3250474,90	886267,24
129	22920	3249567,79	885611,98	129	22961	3249608,77	885173,89	129	23002	3250064,08	885032,16	129	23043	3250274,95	885386,44	129	23084	3250471,51	886302,54
129	22921	3249571,60	885599,40	129	22962	3249608,86	885167,94	129	23003	3250075,24	885025,21	129	23044	3250279,36	885395,88	129	23085	3250466,62	886341,91
129	22922	3249573,40	885592,14	129	22963	3249608,71	885163,80	129	23004	3250085,92	885017,55	129	23045	3250286,44	885413,07	129	23086	3250466,23	886347,54
129	22923	3249578,08	885571,71	129	22964	3249621,07	885160,06	129	23005	3250088,77	885015,22	129	23046	3250304,56	885531,01	129	23087	3250466,41	886352,56
129	22924	3249579,28	885566,16	129	22965	3249625,60	885158,46	129	23006	3250090,45	885016,62	129	23047	3250308,55	885579,60	129	23088	3250466,92	886356,03
129	22925	3249581,41	885553,18	129	22966	3249635,98	885154,66	129	23007	3250098,49	885023,01	129	23048	3250307,95	885600,01	129	23089	3250466,77	886357,11
129	22926	3249582,70	885540,09	129	22967	3249643,75	885151,62	129	23008	3250101,07	885025,02	129	23049	3250301,74	885626,89	129	23090	3250469,62	886381,83
129	22927	3249582,85	885537,61	129	22968	3249655,75	885146,20	129	23009	3250111,75	885032,67	129	23050	3250293,19	885652,48	129	23091	3250490,83	886416,70
129	22928	3249588,34	885531,55	129	22969	3249667,33	885139,99	129	23010	3250122,94	885039,63	129	23051	3250286,65	885692,56	129	23092	3250496,29	886428,09
129	22929	3249596,68	885521,38	129	22970	3249678,52	885133,05	129	23011	3250134,52	885045,82	129	23052	3250286,86	885746,05	129	23093	3250509,46	886514,08
129	22930	3249604,33	885510,69	129	22971	3249684,85	885128,62	129	23012	3250146,52	885051,25	129	23053	3250291,87	885779,88	129	23094	3250509,64	886515,09
129	22931	3249611,29	885499,53	129	22972	3249698,50	885118,72	129	23013	3250154,47	885054,34	129	23054	3250300,15	885804,15	129	23095	3250525,21	886604,56
129	22932	3249617,47	885487,92	129	22973	3249702,85	885115,48	129	23014	3250164,43	885057,99	129	23055	3250305,73	885818,74	129	23096	3250523,68	886683,72
129	22933	3249622,90	885475,95	129	22974	3249713,02	885107,14	129	23015	3250166,68	885058,81	129	23056	3250308,28	885822,61	129	23097	3250520,59	886761,10
129	22934	3249627,55	885463,63	129	22975	3249722,62	885098,16	129	23016	3250171,03	885060,34	129	23057	3250309,39	885824,82	129	23098	3250520,71	886767,13
129	22935	3249631,36	885451,05	129	22976	3249731,62	885088,56	129	23017	3250183,63	885064,17	129	23058	3250312,03	885828,94	129	23099	3250521,55	886773,10
129	22936	3249634,36	885438,24	129	22977	3249739,96	885078,39	129	23018	3250190,65	885065,91	129	23059	3250316,77	885835,56	129	23100	3250529,53	886812,16
129	22937	3249636,49	885425,26	129	22978	3249742,06	885075,60	129	23019	3250200,85	885068,25	129	23060	3250325,83	885849,36	129	23101	3250530,07	886814,59
129	22938	3249637,78	885412,17	129	22979	3249749,50	885065,52	129	23020	3250206,64	885069,49	129	23061	3250346,26	885877,69	129	23102	3250531,57	886819,36
129	22939	3249638,20	885399,03	129	22980	3249755,05	885057,63	129	23021	3250219,60	885071,64	129	23062	3250357,30	885893,61	129	23103	3250543,84	886852,84
129	22940	3249637,78	885385,87	129	22981	3249761,14	885047,85	129	23022	3250232,71	885072,93	129	23063	3250357,96	885894,54	129	23104	3250555,12	886895,61
129	22941	3249637,66	885384,33	129	22982	3249764,38	885049,59	129	23023	3250245,85	885073,35	129	23064	3250362,10	885899,53	129	23105	3250564,39	886989,75
129	22942	3249636,91	885374,04	129	22983	3249776,38	885055,02	129	23024	3250258,99	885072,93	129	23065	3250394,47	885933,39	129	23106	3250564,21	887060,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	23107	3250563,73	887086,47	129	23148	3250318,78	888175,89	129	23189	3249873,55	889597,47	129	23230	3249775,45	890720,65	129	23271	3249705,04	891562,29
129	23108	3250563,37	887103,45	129	23149	3250317,07	888181,42	129	23190	3249871,81	889605,42	129	23231	3249775,60	890726,71	129	23272	3249700,39	891629,19
129	23109	3250561,54	887139,54	129	23150	3250316,02	888187,12	129	23191	3249871,03	889609,93	129	23232	3249780,19	890781,09	129	23273	3249698,26	891645,15
129	23110	3250555,15	887201,70	129	23151	3250315,63	888192,90	129	23192	3249870,64	889615,65	129	23233	3249781,69	890817,27	129	23274	3249683,08	891715,41
129	23111	3250550,20	887231,46	129	23152	3250315,90	888198,69	129	23193	3249870,07	889666,30	129	23234	3249782,23	890865,69	129	23275	3249657,61	891793,30
129	23112	3250548,13	887240,82	129	23153	3250324,69	888280,53	129	23194	3249869,56	889676,14	129	23235	3249768,10	890907,90	129	23276	3249638,08	891856,57
129	23113	3250542,64	887258,40	129	23154	3250324,30	888294,33	129	23195	3249869,83	889687,36	129	23236	3249754,27	890940,03	129	23277	3249637,42	891858,90
129	23114	3250537,57	887274,58	129	23155	3250319,17	888325,38	129	23196	3249869,65	889705,78	129	23237	3249753,46	890943,31	129	23278	3249636,22	891865,14
129	23115	3250527,22	887301,28	129	23156	3250308,91	888363,43	129	23197	3249869,92	889711,50	129	23238	3249751,96	890946,81	129	23279	3249627,91	891932,73
129	23116	3250502,32	887333,61	129	23157	3250303,81	888379,08	129	23198	3249870,55	889717,15	129	23239	3249751,36	890948,22	129	23280	3249625,63	891954,24
129	23117	3250466,35	887374,63	129	23158	3250303,45	888383,56	129	23199	3249870,91	889732,68	129	23240	3249749,47	890954,08	129	23281	3249619,81	892009,09
129	23118	3250464,55	887377,14	129	23159	3250298,47	888402,07	129	23200	3249874,69	889767,64	129	23241	3249738,13	890997,90	129	23282	3249619,54	892013,40
129	23119	3250449,97	887393,46	129	23160	3250297,42	888406,81	129	23201	3249876,91	889794,76	129	23242	3249737,17	891002,40	129	23283	3249617,89	892098,84
129	23120	3250446,43	887397,91	129	23161	3250296,85	888411,64	129	23202	3249877,51	889815,22	129	23243	3249733,75	891023,58	129	23284	3249618,01	892102,27
129	23121	3250443,40	887402,76	129	23162	3250287,70	888543,13	129	23203	3249876,97	889832,04	129	23244	3249730,54	891043,38	129	23285	3249622,36	892165,33
129	23122	3250440,97	887407,92	129	23163	3250282,63	888571,38	129	23204	3249861,16	889983,04	129	23245	3249677,71	891132,03	129	23286	3249627,82	892244,65
129	23123	3250439,11	887413,30	129	23164	3250270,00	888604,66	129	23205	3249859,84	890029,89	129	23246	3249675,43	891136,30	129	23287	3249636,13	892338,79
129	23124	3250438,66	887414,89	129	23165	3250260,55	888627,85	129	23206	3249857,71	890060,44	129	23247	3249673,57	891140,79	129	23288	3249636,31	892340,68
129	23125	3250433,11	887424,18	129	23166	3250202,89	888775,84	129	23207	3249842,26	890117,11	129	23248	3249664,66	891165,66	129	23289	3249636,91	892344,25
129	23126	3250422,31	887473,45	129	23167	3250168,39	888868,00	129	23208	3249836,26	890137,36	129	23249	3249655,99	891181,21	129	23290	3249649,96	892409,32
129	23127	3250419,61	887483,07	129	23168	3250117,54	888986,73	129	23209	3249834,43	890158,98	129	23250	3249652,99	891198,28	129	23291	3249650,74	892412,64
129	23128	3250418,56	887487,79	129	23169	3250089,55	889104,33	129	23210	3249835,06	890180,02	129	23251	3249649,15	891209,10	129	23292	3249662,41	892455,54
129	23129	3250417,93	887492,59	129	23170	3250075,51	889125,06	129	23211	3249837,34	890203,51	129	23252	3249647,80	891213,49	129	23293	3249675,04	892521,78
129	23130	3250417,78	887497,42	129	23171	3250028,83	889175,56	129	23212	3249838,42	890226,99	129	23253	3249646,84	891218,02	129	23294	3249679,78	892698,03
129	23131	3250418,11	887502,25	129	23172	3250025,08	889180,12	129	23213	3249837,94	890244,81	129	23254	3249635,32	891289,93	129	23295	3249675,01	892815,79
129	23132	3250429,66	887602,26	129	23173	3250023,13	889183,17	129	23214	3249833,53	890264,65	129	23255	3249634,24	891290,55	129	23296	3249673,30	892881,27
129	23133	3250434,19	887653,42	129	23174	3250019,35	889187,05	129	23215	3249831,70	890272,48	129	23256	3249634,75	891293,43	129	23297	3249659,59	892951,72
129	23134	3250433,92	887662,81	129	23175	3250005,46	889232,32	129	23216	3249830,23	890279,55	129	23257	3249631,21	891315,48	129	23298	3249649,96	892998,64
129	23135	3250433,62	887672,47	129	23176	3249995,92	889271,70	129	23217	3249823,27	890311,08	129	23258	3249630,64	891321,52	129	23299	3249649,36	893002,41
129	23136	3250401,94	887731,98	129	23177	3249951,55	889372,03	129	23218	3249813,91	890357,35	129	23259	3249630,76	891327,60	129	23300	3249649,18	893004,03
129	23137	3250386,85	887755,23	129	23178	3249948,04	889378,99	129	23219	3249813,52	890359,63	129	23260	3249631,66	891333,61	129	23301	3249642,67	893073,85
129	23138	3250386,07	887767,39	129	23179	3249947,08	889381,00	129	23220	3249812,50	890366,11	129	23261	3249647,14	891407,89	129	23302	3249642,46	893078,47
129	23139	3250385,83	887768,65	129	23180	3249933,73	889410,46	129	23221	3249810,76	890374,65	129	23262	3249648,67	891413,49	129	23303	3249642,43	893128,45
129	23140	3250385,35	887774,43	129	23181	3249902,38	889476,96	129	23222	3249806,08	890406,40	129	23263	3249650,80	891418,89	129	23304	3249633,10	893161,90
129	23141	3250382,80	887876,62	129	23182	3249899,98	889485,04	129	23223	3249805,93	890408,61	129	23264	3249653,56	891423,99	129	23305	3249618,13	893210,52
129	23142	3250374,19	887956,95	129	23183	3249899,05	889487,16	129	23224	3249805,09	890414,16	129	23265	3249656,89	891428,73	129	23306	3249615,40	893213,89
129	23143	3250367,56	888029,11	129	23184	3249897,16	889491,99	129	23225	3249804,88	890416,33	129	23266	3249666,52	891440,86	129	23307	3249584,11	893239,95
129	23144	3250348,00	888097,54	129	23185	3249895,78	889496,98	129	23226	3249804,58	890418,87	129	23267	3249670,63	891450,76	129	23308	3249578,44	893245,77
129	23145	3250340,08	888118,75	129	23186	3249893,71	889506,31	129	23227	3249804,43	890421,51	129	23268	3249690,40	891476,01	129	23309	3249573,16	893249,74
129	23146	3250324,12	888156,67	129	23187	3249887,77	889526,43	129	23228	3249793,72	890603,70	129	23269	3249704,14	891507,12	129	23310	3249568,48	893253,76
129	23147	3250321,99	888167,31	129	23188	3249873,88	889590,93	129	23229	3249776,05	890714,62	129	23270	3249704,71	891541,74	129	23311	3249564,31	893258,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	23312	3249554,92	893270,01	129	23353	3249391,81	893805,75	129	23394	3248629,96	894437,97	129	23435	3249157,75	894917,17	129	23476	3248779,72	895578,15
129	23313	3249542,71	893282,58	129	23354	3249411,46	893818,80	129	23395	3248633,11	894437,86	129	23436	3249116,20	894955,51	129	23477	3248784,31	895573,87
129	23314	3249527,44	893304,13	129	23355	3249416,77	893821,89	129	23396	3248634,16	894437,79	129	23437	3249113,68	894958,03	129	23478	3248788,33	895569,06
129	23315	3249525,13	893307,01	129	23356	3249422,41	893824,29	129	23397	3248689,96	894433,11	129	23438	3249112,15	894959,70	129	23479	3248790,43	895565,80
129	23316	3249522,31	893310,88	129	23357	3249428,32	893825,98	129	23398	3248742,97	894434,49	129	23439	3249099,10	894974,94	129	23480	3248791,87	895564,56
129	23317	3249519,85	893315,02	129	23358	3249455,41	893831,98	129	23399	3248746,81	894434,43	129	23440	3249033,37	895051,51	129	23481	3248844,28	895469,20
129	23318	3249488,95	893373,55	129	23359	3249459,55	893833,69	129	23400	3248751,25	894433,95	129	23441	3249024,79	895061,08	129	23482	3248859,61	895445,76
129	23319	3249486,64	893378,61	129	23360	3249463,90	893845,75	129	23401	3248803,33	894425,95	129	23442	3248974,21	895117,45	129	23483	3248863,78	895439,41
129	23320	3249446,11	893482,59	129	23361	3249475,87	893904,30	129	23402	3248805,10	894425,64	129	23443	3248970,58	895122,01	129	23484	3248872,57	895425,94
129	23321	3249444,76	893486,44	129	23362	3249488,71	893992,20	129	23403	3248811,37	894424,02	129	23444	3248906,92	895212,12	129	23485	3248925,04	895345,74
129	23322	3249417,10	893579,08	129	23363	3249493,87	894027,40	129	23404	3248820,58	894420,96	129	23445	3248846,65	895283,58	129	23486	3248985,10	895274,53
129	23323	3249415,96	893583,78	129	23364	3249236,29	894174,70	129	23405	3248898,88	894394,89	129	23446	3248844,40	895286,43	129	23487	3248987,74	895271,11
129	23324	3249415,27	893588,56	129	23365	3249138,16	894210,21	129	23406	3249105,40	894328,96	129	23447	3248842,99	895288,45	129	23488	3249050,59	895182,06
129	23325	3249415,03	893593,39	129	23366	3248760,85	894327,73	129	23407	3249163,96	894310,26	129	23448	3248779,18	895386,06	129	23489	3249108,16	895117,89
129	23326	3249415,03	893630,80	129	23367	3248743,78	894327,36	129	23408	3249231,07	894287,94	129	23449	3248775,40	895391,86	129	23490	3249108,91	895117,06
129	23327	3249415,36	893636,40	129	23368	3248693,14	894326,26	129	23409	3249261,61	894277,77	129	23450	3248759,53	895416,12	129	23491	3249152,41	895066,36
129	23328	3249416,29	893641,93	129	23369	3248402,41	894326,41	129	23410	3249267,13	894275,58	129	23451	3248757,76	895419,04	129	23492	3249186,16	895027,03
129	23329	3249417,85	893647,33	129	23370	3248328,64	894327,78	129	23411	3249268,66	894274,81	129	23452	3248729,47	895469,92	129	23493	3249226,24	894990,06
129	23330	3249426,25	893671,30	129	23371	3248287,66	894334,95	129	23412	3249331,96	894242,31	129	23453	3248704,27	895515,30	129	23494	3249232,54	895017,37
129	23331	3249408,10	893676,60	129	23372	3248235,49	894355,60	129	23413	3249334,45	894240,93	129	23454	3248701,57	895520,97	129	23495	3249232,84	895018,57
129	23332	3249397,09	893684,70	129	23373	3248220,19	894367,15	129	23414	3249389,80	894208,39	129	23455	3248699,62	895526,92	129	23496	3249233,23	895020,07
129	23333	3249394,90	893687,34	129	23374	3248213,77	894381,40	129	23415	3249471,07	894159,55	129	23456	3248698,42	895533,09	129	23497	3249261,34	895116,90
129	23334	3249391,57	893689,45	129	23375	3248212,69	894397,60	129	23416	3249477,40	894155,85	129	23457	3248698,03	895539,34	129	23498	3249261,94	895118,80
129	23335	3249386,83	893693,38	129	23376	3248213,68	894424,62	129	23417	3249445,27	894237,96	129	23458	3248698,39	895545,61	129	23499	3249297,04	895223,85
129	23336	3249382,60	893697,88	129	23377	3248225,86	894424,45	129	23418	3249430,87	894264,57	129	23459	3248699,56	895551,78	129	23500	3249297,46	895225,02
129	23337	3249378,94	893702,88	129	23378	3248226,97	894426,42	129	23419	3249319,54	894191,61	129	23460	3248701,48	895557,75	129	23501	3249298,00	895226,46
129	23338	3249375,94	893708,28	129	23379	3248230,69	894431,49	129	23420	3249301,48	894444,78	129	23461	3248704,12	895563,43	129	23502	3249299,50	895230,99
129	23339	3249373,63	893713,99	129	23380	3248235,01	894436,05	129	23421	3249288,28	894463,17	129	23462	3248707,48	895568,74	129	23503	3249304,87	895243,68
129	23340	3249367,09	893733,52	129	23381	3248239,87	894440,02	129	23422	3249273,55	894500,94	129	23463	3248711,47	895573,59	129	23504	3249314,08	895266,78
129	23341	3249365,68	893738,71	129	23382	3248245,18	894443,37	129	23423	3249235,33	894583,08	129	23464	3248716,03	895577,91	129	23505	3249314,56	895267,98
129	23342	3249364,81	893744,04	129	23383	3248250,88	894446,01	129	23424	3249231,73	894590,83	129	23465	3248721,07	895581,61	129	23506	3249345,91	895341,07
129	23343	3249364,54	893749,41	129	23384	3248256,85	894447,93	129	23425	3249229,96	894595,12	129	23466	3248726,56	895584,66	129	23507	3249361,63	895390,74
129	23344	3249364,81	893754,78	129	23385	3248263,03	894449,07	129	23426	3249228,61	894599,58	129	23467	3248727,94	895585,20	129	23508	3249364,06	895404,24
129	23345	3249365,68	893760,09	129	23386	3248269,30	894449,44	129	23427	3249227,68	894604,12	129	23468	3248732,38	895586,98	129	23509	3249373,99	895459,59
129	23346	3249367,12	893765,28	129	23387	3248275,54	894449,02	129	23428	3249211,54	894706,50	129	23469	3248738,47	895588,56	129	23510	3249375,73	895477,41
129	23347	3249372,07	893780,02	129	23388	3248281,72	894447,81	129	23429	3249211,33	894708,03	129	23470	3248744,68	895589,37	129	23511	3249378,70	895508,16
129	23348	3249374,11	893785,12	129	23389	3248322,70	894437,10	129	23430	3249210,94	894713,61	129	23471	3248750,95	895589,40	129	23512	3249375,25	895545,90
129	23349	3249376,69	893789,98	129	23390	3248364,79	894431,43	129	23431	3249209,62	894808,35	129	23472	3248757,19	895588,63	129	23513	3249368,53	895618,95
129	23350	3249379,81	893794,53	129	23391	3248454,34	894433,05	129	23432	3249209,71	894811,03	129	23473	3248763,28	895587,10	129	23514	3249368,38	895621,02
129	23351	3249383,38	893798,70	129	23392	3248542,84	894437,88	129	23433	3249211,42	894843,33	129	23474	3248769,10	895584,82	129	23515	3249364,84	895691,49
129	23352	3249387,40	893802,46	129	23393	3248545,54	894437,95	129	23434	3249212,68	894866,50	129	23475	3248774,62	895581,82	129	23516	3249363,19	895724,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	23517	3249349,48	895803,24	129	23558	3249462,25	895738,41	129	23599	3249498,07	894346,59	129	23640	3249690,82	893280,49	129	23681	3249803,62	891490,39
129	23518	3249342,61	895826,34	129	23559	3249462,58	895736,16	129	23600	3249506,05	894335,16	129	23641	3249698,53	893270,14	129	23682	3249802,78	891485,47
129	23519	3249318,79	895906,39	129	23560	3249462,91	895732,41	129	23601	3249508,93	894330,48	129	23642	3249701,95	893265,90	129	23683	3249801,49	891480,66
129	23520	3249317,44	895912,27	129	23561	3249468,22	895627,08	129	23602	3249511,90	894324,99	129	23643	3249704,77	893262,06	129	23684	3249799,69	891476,01
129	23521	3249316,84	895919,08	129	23562	3249470,38	895603,68	129	23603	3249530,02	894296,71	129	23644	3249705,73	893260,42	129	23685	3249774,37	891418,54
129	23522	3249316,96	895924,80	129	23563	3249478,75	895512,58	129	23604	3249547,78	894258,58	129	23645	3249708,31	893256,97	129	23686	3249772,48	891414,73
129	23523	3249317,92	895931,01	129	23564	3249478,96	895507,99	129	23605	3249554,53	894246,10	129	23646	3249716,53	893242,17	129	23687	3249770,29	891411,09
129	23524	3249319,63	895937,05	129	23565	3249478,72	895503,13	129	23606	3249557,02	894240,75	129	23647	3249729,04	893204,08	129	23688	3249767,80	891407,65
129	23525	3249322,09	895942,83	129	23566	3249474,37	895458,42	129	23607	3249557,98	894238,12	129	23648	3249741,37	893152,14	129	23689	3249731,41	891322,21
129	23526	3249325,24	895948,26	129	23567	3249473,32	895447,81	129	23608	3249559,63	894233,14	129	23649	3249744,37	893111,94	129	23690	3249732,28	891317,02
129	23527	3249327,76	895951,54	129	23568	3249473,17	895446,46	129	23609	3249574,21	894201,85	129	23650	3249752,98	893004,54	129	23691	3249744,85	891238,41
129	23528	3249329,05	895953,24	129	23569	3249472,78	895443,88	129	23610	3249595,60	894126,13	129	23651	3249774,58	892901,16	129	23692	3249766,09	891179,05
129	23529	3249333,46	895957,71	129	23570	3249459,49	895369,89	129	23611	3249602,53	894055,38	129	23652	3249777,67	892857,94	129	23693	3249771,34	891172,09
129	23530	3249338,41	895961,59	129	23571	3249458,68	895366,29	129	23612	3249594,67	893996,80	129	23653	3249778,66	892785,22	129	23694	3249783,55	891149,74
129	23531	3249343,78	895964,82	129	23572	3249457,93	895363,66	129	23613	3249578,65	893888,68	129	23654	3249779,71	892701,43	129	23695	3249821,32	891086,38
129	23532	3249349,54	895967,35	129	23573	3249442,42	895315,93	129	23614	3249564,13	893814,25	129	23655	3249779,74	892700,40	129	23696	3249822,40	891084,33
129	23533	3249355,57	895969,14	129	23574	3249442,45	895314,64	129	23615	3249552,34	893785,63	129	23656	3249779,80	892698,37	129	23697	3249824,20	891080,80
129	23534	3249356,83	895969,35	129	23575	3249440,53	895308,55	129	23616	3249543,19	893771,53	129	23657	3249779,77	892696,80	129	23698	3249826,36	891074,89
129	23535	3249361,75	895970,16	129	23576	3249439,33	895305,22	129	23617	3249530,95	893759,73	129	23658	3249774,91	892515,04	129	23699	3249827,74	891068,77
129	23536	3249368,02	895970,40	129	23577	3249438,79	895303,92	129	23618	3249522,22	893749,83	129	23659	3249774,52	892510,12	129	23700	3249835,51	891020,67
129	23537	3249374,29	895969,84	129	23578	3249406,72	895229,14	129	23619	3249517,81	893737,66	129	23660	3249774,04	892507,03	129	23701	3249845,29	890982,88
129	23538	3249380,41	895968,52	129	23579	3249391,42	895190,80	129	23620	3249527,38	893719,32	129	23661	3249760,30	892434,91	129	23702	3249858,49	890952,33
129	23539	3249386,35	895966,44	129	23580	3249357,10	895088,05	129	23621	3249532,66	893702,64	129	23662	3249759,43	892431,13	129	23703	3249859,06	890950,92
129	23540	3249390,61	895964,29	129	23581	3249329,65	894993,54	129	23622	3249535,48	893687,70	129	23663	3249747,67	892387,99	129	23704	3249859,99	890948,40
129	23541	3249391,96	895963,62	129	23582	3249323,80	894968,11	129	23623	3249535,99	893670,27	129	23664	3249735,49	892327,29	129	23705	3249879,73	890889,43
129	23542	3249397,18	895960,12	129	23583	3249319,93	894951,21	129	23624	3249531,16	893652,07	129	23665	3249727,48	892236,36	129	23706	3249881,20	890884,06
129	23543	3249401,92	895956,00	129	23584	3249317,80	894928,30	129	23625	3249526,84	893635,72	129	23666	3249717,94	892097,61	129	23707	3249881,38	890882,88
129	23544	3249406,09	895951,32	129	23585	3249313,75	894883,68	129	23626	3249522,97	893623,59	129	23667	3249719,50	892017,49	129	23708	3249882,94	890878,33
129	23545	3249409,66	895946,14	129	23586	3249309,64	894807,36	129	23627	3249519,13	893612,04	129	23668	3249727,30	891943,69	129	23709	3249885,28	890860,96
129	23546	3249412,54	895940,56	129	23587	3249310,12	894773,17	129	23628	3249519,97	893604,24	129	23669	3249734,92	891881,85	129	23710	3249881,62	890811,90
129	23547	3249413,14	895938,96	129	23588	3249310,87	894718,54	129	23629	3249532,12	893557,68	129	23670	3249753,04	891823,21	129	23711	3249881,41	890792,71
129	23548	3249413,50	895937,95	129	23589	3249315,37	894689,92	129	23630	3249579,88	893423,23	129	23671	3249778,93	891744,03	129	23712	3249881,23	890789,05
129	23549	3249414,70	895934,67	129	23590	3249325,36	894626,65	129	23631	3249604,03	893377,08	129	23672	3249779,83	891740,92	129	23713	3249876,94	890738,29
129	23550	3249437,08	895859,50	129	23591	3249363,40	894544,92	129	23632	3249627,76	893338,98	129	23673	3249780,28	891739,05	129	23714	3249877,33	890724,81
129	23551	3249438,40	895855,09	129	23592	3249399,49	894481,11	129	23633	3249635,77	893329,05	129	23674	3249796,42	891664,30	129	23715	3249885,91	890677,56
129	23552	3249439,06	895852,80	129	23593	3249418,54	894456,82	129	23634	3249656,86	893313,12	129	23675	3249797,11	891660,34	129	23716	3249894,31	890616,46
129	23553	3249440,80	895846,96	129	23594	3249423,25	894450,81	129	23635	3249663,28	893307,07	129	23676	3249798,79	891647,67	129	23717	3249895,42	890578,62
129	23554	3249446,17	895828,95	129	23595	3249435,10	894435,72	129	23636	3249672,10	893300,43	129	23677	3249804,04	891608,40	129	23718	3249906,76	890422,12
129	23555	3249446,68	895827,12	129	23596	3249440,83	894428,44	129	23637	3249676,78	893296,44	129	23678	3249805,15	891600,07	129	23719	3249907,60	890410,60
129	23556	3249447,49	895823,25	129	23597	3249442,48	894426,22	129	23638	3249680,89	893291,92	129	23679	3249805,57	891592,81	129	23720	3249921,04	890332,17
129	23557	3249461,95	895740,07	129	23598	3249472,18	894386,98	129	23639	3249687,43	893283,84	129	23680	3249803,95	891495,36	129	23721	3249930,04	890292,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	23722	3249930,73	890288,26	129	23763	3250187,83	889124,73	129	23804	3250488,52	887784,60	129	23845	3250650,70	886851,67	129	23886	3250388,71	885741,07
129	23723	3249937,69	890256,82	129	23764	3250211,92	889028,79	129	23805	3250496,11	887769,79	129	23846	3250637,62	886807,41	129	23887	3250387,81	885722,29
129	23724	3249938,47	890252,29	129	23765	3250240,06	888958,62	129	23806	3250521,28	887729,04	129	23847	3250627,75	886775,31	129	23888	3250388,11	885705,22
129	23725	3249938,86	890245,80	129	23766	3250290,55	888832,71	129	23807	3250532,08	887708,32	129	23848	3250621,12	886756,45	129	23889	3250394,98	885667,68
129	23726	3249938,32	890186,23	129	23767	3250353,28	888667,15	129	23808	3250537,33	887692,86	129	23849	3250621,21	886747,78	129	23890	3250447,54	885703,83
129	23727	3249939,01	890151,94	129	23768	3250365,19	888636,90	129	23809	3250540,33	887671,90	129	23850	3250623,61	886687,18	129	23891	3250466,29	885717,76
129	23728	3249957,55	890080,62	129	23769	3250367,41	888629,80	129	23810	3250534,90	887611,66	129	23851	3250623,64	886686,15	129	23892	3250473,64	885723,51
129	23729	3249958,75	890074,38	129	23770	3250382,56	888589,81	129	23811	3250523,92	887516,95	129	23852	3250624,84	886624,62	129	23893	3250478,35	885726,79
129	23730	3249959,08	890070,49	129	23771	3250384,09	888585,16	129	23812	3250521,64	887491,66	129	23853	3250626,13	886585,32	129	23894	3250483,39	885729,49
129	23731	3249962,29	890003,14	129	23772	3250385,11	888580,41	129	23813	3250521,82	887488,96	129	23854	3250598,50	886423,44	129	23895	3250488,73	885731,61
129	23732	3249968,26	889931,73	129	23773	3250385,71	888575,56	129	23814	3250530,67	887457,28	129	23855	3250595,47	886404,72	129	23896	3250494,28	885733,09
129	23733	3249979,57	889829,23	129	23774	3250386,58	888562,83	129	23815	3250543,39	887438,98	129	23856	3250588,30	886383,48	129	23897	3250533,28	885741,19
129	23734	3249980,38	889821,79	129	23775	3250387,24	888559,99	129	23816	3250609,36	887365,14	129	23857	3250579,75	886368,81	129	23898	3250565,74	885755,40
129	23735	3249979,69	889811,50	129	23776	3250389,76	888534,24	129	23817	3250612,69	887360,98	129	23858	3250573,03	886351,78	129	23899	3250570,33	885757,15
129	23736	3249980,02	889808,14	129	23777	3250389,19	888525,15	129	23818	3250615,57	887356,50	129	23859	3250572,61	886348,74	129	23900	3250572,01	885757,66
129	23737	3249980,26	889803,24	129	23778	3250394,80	888444,57	129	23819	3250617,94	887351,73	129	23860	3250570,03	886330,66	129	23901	3250608,73	885768,19
129	23738	3249979,96	889797,81	129	23779	3250398,37	888415,65	129	23820	3250619,80	887346,73	129	23861	3250576,99	886279,15	129	23902	3250613,47	885769,95
129	23739	3249976,75	889768,48	129	23780	3250402,84	888399,10	129	23821	3250624,66	887331,76	129	23862	3250590,97	886230,88	129	23903	3250648,45	885781,80
129	23740	3249973,69	889723,65	129	23781	3250404,04	888395,20	129	23822	3250636,36	887299,63	129	23863	3250601,32	886184,92	129	23904	3250666,27	885789,63
129	23741	3249969,91	889680,40	129	23782	3250425,43	888320,68	129	23823	3250640,20	887281,41	129	23864	3250602,22	886153,08	129	23905	3250684,33	885799,15
129	23742	3249970,57	889621,93	129	23783	3250425,13	888316,65	129	23824	3250645,69	887263,83	129	23865	3250599,67	886118,16	129	23906	3250719,34	885833,07
129	23743	3249987,07	889547,26	129	23784	3250425,55	888315,09	129	23825	3250646,41	887261,35	129	23866	3250594,48	886090,95	129	23907	3250729,66	885843,06
129	23744	3250033,12	889434,46	129	23785	3250426,78	888309,03	129	23826	3250647,31	887257,12	129	23867	3250591,93	886075,24	129	23908	3250761,46	885911,88
129	23745	3250062,40	889375,81	129	23786	3250427,26	888302,88	129	23827	3250647,82	887253,96	129	23868	3250591,15	886060,80	129	23909	3250763,65	885916,06
129	23746	3250068,07	889363,42	129	23787	3250426,99	888296,71	129	23828	3250649,49	887247,15	129	23869	3250591,24	886057,60	129	23910	3250766,20	885920,02
129	23747	3250079,74	889340,40	129	23788	3250417,96	888212,56	129	23829	3250657,24	887201,07	129	23870	3250592,23	886049,83	129	23911	3250769,14	885923,71
129	23748	3250081,63	889336,18	129	23789	3250417,93	888207,49	129	23830	3250658,59	887189,16	129	23871	3250592,62	886044,07	129	23912	3250791,16	885949,03
129	23749	3250083,28	889331,29	129	23790	3250418,29	888195,28	129	23831	3250658,92	887187,24	129	23872	3250592,44	886040,38	129	23913	3250795,27	885953,23
129	23750	3250110,28	889235,37	129	23791	3250430,89	888161,43	129	23832	3250659,19	887185,32	129	23873	3250593,10	886034,41	129	23914	3250799,86	885956,92
129	23751	3250111,15	889233,82	129	23792	3250437,67	888147,34	129	23833	3250659,52	887181,60	129	23874	3250592,44	886016,97	129	23915	3250804,84	885960,06
129	23752	3250141,96	889200,49	129	23793	3250450,57	888117,69	129	23834	3250659,58	887180,40	129	23875	3250585,18	885998,71	129	23916	3250810,15	885962,58
129	23753	3250144,33	889198,48	129	23794	3250464,13	888063,37	129	23835	3250663,69	887144,16	129	23876	3250560,25	885970,35	129	23917	3250815,73	885964,45
129	23754	3250158,52	889185,06	129	23795	3250466,32	888045,82	129	23836	3250664,44	887085,31	129	23877	3250547,47	885955,56	129	23918	3250856,41	885975,51
129	23755	3250170,31	889171,57	129	23796	3250466,71	888042,91	129	23837	3250665,16	887076,96	129	23878	3250508,59	885909,97	129	23919	3250860,79	885976,50
129	23756	3250172,53	889167,07	129	23797	3250466,83	888041,70	129	23838	3250665,91	887056,35	129	23879	3250507,78	885908,98	129	23920	3250934,89	885989,64
129	23757	3250174,09	889165,14	129	23798	3250469,59	888019,65	129	23839	3250665,97	887053,80	129	23880	3250505,50	885906,37	129	23921	3250945,57	885994,72
129	23758	3250177,39	889159,87	129	23799	3250479,61	887923,77	129	23840	3250665,97	887052,60	129	23881	3250468,09	885862,50	129	23922	3250954,03	886008,27
129	23759	3250180,03	889154,25	129	23800	3250480,09	887907,16	129	23841	3250665,61	887037,69	129	23882	3250425,91	885817,05	129	23923	3250956,88	886015,92
129	23760	3250181,92	889148,32	129	23801	3250482,43	887885,26	129	23842	3250666,12	887021,02	129	23883	3250419,70	885808,09	129	23924	3250956,70	886036,15
129	23761	3250183,09	889143,61	129	23802	3250482,70	887881,17	129	23843	3250667,05	886968,76	129	23884	3250394,71	885767,82	129	23925	3250943,74	886074,78
129	23762	3250185,01	889138,95	129	23803	3250484,86	887794,54	129	23844	3250668,53	886890,97	129	23885	3250389,76	885747,39	129	23926	3250942,30	886080,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	23927	3250941,43	886085,41	129	23968	3250954,75	886684,20	129	24009	3250864,51	887129,92	129	24050	3250643,95	887749,66	129	24091	3250511,11	888259,47
129	23928	3250941,16	886090,86	129	23969	3250947,46	886691,76	129	24010	3250865,80	887134,21	129	24051	3250644,61	887754,57	129	24092	3250510,27	888260,56
129	23929	3250941,46	886129,87	129	23970	3250943,65	886696,20	129	24011	3250867,48	887138,38	129	24052	3250652,26	887795,14	129	24093	3250509,10	888261,60
129	23930	3250941,82	886135,41	129	23971	3250940,41	886701,07	129	24012	3250889,44	887186,31	129	24053	3250653,73	887802,94	129	24094	3250505,17	888265,96
129	23931	3250942,78	886140,87	129	23972	3250937,74	886706,28	129	24013	3250891,09	887189,58	129	24054	3250660,00	887856,78	129	24095	3250501,78	888270,75
129	23932	3250944,34	886146,19	129	23973	3250935,70	886711,77	129	24014	3250893,16	887193,04	129	24055	3250660,27	887860,41	129	24096	3250499,92	888274,17
129	23933	3250961,89	886195,69	129	23974	3250934,29	886717,47	129	24015	3250908,55	887216,32	129	24056	3250659,10	887873,68	129	24097	3250498,96	888275,91
129	23934	3250964,50	886223,73	129	23975	3250931,71	886731,67	129	24016	3250909,57	887222,80	129	24057	3250655,83	887883,21	129	24098	3250498,03	888278,19
129	23935	3250965,16	886228,48	129	23976	3250931,08	886736,41	129	24017	3250906,96	887229,33	129	24058	3250652,23	887887,51	129	24099	3250494,13	888286,62
129	23936	3250966,30	886233,16	129	23977	3250930,90	886741,21	129	24018	3250905,64	887234,11	129	24059	3250637,77	887897,94	129	24100	3250492,69	888295,00
129	23937	3250967,86	886237,71	129	23978	3250931,14	886760,10	129	24019	3250898,32	887238,70	129	24060	3250635,16	887899,98	129	24101	3250491,13	888328,59
129	23938	3250969,87	886242,07	129	23979	3250931,50	886765,53	129	24020	3250850,80	887264,38	129	24061	3250633,72	887901,19	129	24102	3250483,24	888413,73
129	23939	3250978,09	886257,94	129	23980	3250932,43	886770,88	129	24021	3250775,86	887306,08	129	24062	3250596,76	887934,18	129	24103	3250482,61	888426,60
129	23940	3250981,21	886263,18	129	23981	3250933,96	886776,10	129	24022	3250759,72	887324,25	129	24063	3250592,44	887938,53	129	24104	3250481,50	888439,30
129	23941	3250984,96	886268,01	129	23982	3250936,03	886781,13	129	24023	3250732,27	887361,31	129	24064	3250588,69	887943,36	129	24105	3250481,35	888441,85
129	23942	3251000,80	886285,98	129	23983	3250938,64	886785,90	129	24024	3250717,48	887390,64	129	24065	3250585,57	887948,62	129	24106	3250479,64	888488,58
129	23943	3251005,66	886295,20	129	23984	3250952,50	886808,22	129	24025	3250717,45	887397,76	129	24066	3250583,11	887954,23	129	24107	3250472,56	888635,20
129	23944	3251005,90	886303,78	129	23985	3250975,30	886849,26	129	24026	3250708,96	887418,97	129	24067	3250581,37	887960,10	129	24108	3250470,40	888647,77
129	23945	3251004,82	886314,58	129	23986	3250985,11	886871,34	129	24027	3250706,89	887425,12	129	24068	3250580,32	887966,13	129	24109	3250463,41	888661,38
129	23946	3251000,71	886343,58	129	23987	3250988,20	886886,59	129	24028	3250705,72	887430,96	129	24069	3250580,05	887972,25	129	24110	3250451,86	888687,49
129	23947	3250999,18	886351,08	129	23988	3250986,85	886899,91	129	24029	3250705,24	887436,90	129	24070	3250580,20	887982,27	129	24111	3250435,18	888703,23
129	23948	3250995,07	886371,21	129	23989	3250986,52	886901,76	129	24030	3250705,45	887442,84	129	24071	3250579,66	887986,80	129	24112	3250401,31	888732,28
129	23949	3250984,45	886416,01	129	23990	3250983,31	886912,06	129	24031	3250706,38	887448,72	129	24072	3250580,35	887991,79	129	24113	3250374,88	888753,69
129	23950	3250977,31	886438,38	129	23991	3250972,96	886929,84	129	24032	3250716,64	887495,37	129	24073	3250580,56	888005,44	129	24114	3250370,47	888757,77
129	23951	3250975,84	886444,21	129	23992	3250955,26	886951,86	129	24033	3250717,12	887497,11	129	24074	3250581,04	888011,74	129	24115	3250366,57	888762,34
129	23952	3250975,06	886450,20	129	23993	3250918,36	886983,24	129	24034	3250717,78	887499,63	129	24075	3250582,33	888017,92	129	24116	3250363,27	888767,35
129	23953	3250970,59	886515,87	129	23994	3250893,94	887007,57	129	24035	3250716,79	887592,27	129	24076	3250584,40	888023,89	129	24117	3250360,57	888772,72
129	23954	3250970,56	886521,90	129	23995	3250887,10	887013,06	129	24036	3250713,19	887595,58	129	24077	3250587,19	888029,56	129	24118	3250358,56	888778,38
129	23955	3250971,22	886527,90	129	23996	3250882,54	887017,20	129	24037	3250709,83	887599,35	129	24078	3250604,80	888060,25	129	24119	3250357,21	888784,23
129	23956	3250972,63	886533,76	129	23997	3250878,52	887021,86	129	24038	3250706,89	887603,44	129	24079	3250606,36	888062,83	129	24120	3250354,66	888799,78
129	23957	3250994,86	886607,13	129	23998	3250875,10	887027,01	129	24039	3250680,61	887644,00	129	24080	3250620,49	888084,33	129	24121	3250352,32	888810,22
129	23958	3250996,24	886611,10	129	23999	3250873,75	887029,71	129	24040	3250674,01	887654,20	129	24081	3250623,91	888092,65	129	24122	3250343,71	888858,04
129	23959	3251006,47	886636,75	129	24000	3250870,12	887034,15	129	24041	3250655,14	887684,59	129	24082	3250623,04	888101,62	129	24123	3250333,48	888903,07
129	23960	3251005,09	886641,97	129	24001	3250867,42	887048,41	129	24042	3250652,47	887689,47	129	24083	3250619,80	888110,56	129	24124	3250327,39	888922,63
129	23961	3251000,29	886654,68	129	24002	3250861,15	887070,30	129	24043	3250650,34	887694,60	129	24084	3250610,11	888134,31	129	24125	3250326,10	888927,64
129	23962	3250999,03	886656,21	129	24003	3250860,07	887074,05	129	24044	3250648,84	887699,95	129	24085	3250583,56	888180,43	129	24126	3250325,35	888932,76
129	23963	3250986,49	886664,28	129	24004	3250858,87	887079,37	129	24045	3250647,88	887705,52	129	24086	3250582,48	888182,05	129	24127	3250320,73	888980,77
129	23964	3250975,36	886671,30	129	24005	3250858,24	887084,82	129	24046	3250645,87	887711,02	129	24087	3250546,75	888231,37	129	24128	3250320,64	888981,93
129	23965	3250969,66	886673,55	129	24006	3250858,21	887090,29	129	24047	3250645,99	887722,66	129	24088	3250544,08	888234,01	129	24129	3250320,28	888986,76
129	23966	3250964,26	886676,47	129	24007	3250858,78	887095,74	129	24048	3250644,07	887739,76	129	24089	3250526,14	888247,95	129	24130	3250319,38	888992,58
129	23967	3250959,25	886680,04	129	24008	3250863,58	887125,51	129	24049	3250643,77	887744,71	129	24090	3250524,61	888249,06	129	24131	3250313,26	889038,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	24132	3250308,07	889052,47	129	24173	3250003,51	890066,94	129	24214	3250062,55	890409,00	129	24255	3250329,34	889266,24	129	24296	3250590,04	888346,68
129	24133	3250260,34	889117,42	129	24174	3250001,71	890072,29	129	24215	3250063,90	890402,88	129	24256	3250342,36	889220,70	129	24297	3250590,46	888341,83
129	24134	3250257,46	889121,82	129	24175	3249984,34	890136,60	129	24216	3250064,50	890396,62	129	24257	3250343,35	889216,53	129	24298	3250590,97	888336,90
129	24135	3250255,06	889126,48	129	24176	3249982,93	890141,86	129	24217	3250064,32	890390,35	129	24258	3250344,01	889212,27	129	24299	3250593,13	888324,94
129	24136	3250253,17	889131,37	129	24177	3249977,86	890160,64	129	24218	3250063,33	890384,14	129	24259	3250348,99	889165,65	129	24300	3250595,65	888321,42
129	24137	3250251,82	889136,43	129	24178	3249976,96	890164,60	129	24219	3250060,96	890373,57	129	24260	3250372,30	889133,94	129	24301	3250598,32	888318,51
129	24138	3250250,98	889141,60	129	24179	3249976,36	890168,62	129	24220	3250059,31	890358,13	129	24261	3250377,79	889127,10	129	24302	3250612,75	888307,30
129	24139	3250248,88	889161,24	129	24180	3249970,27	890228,70	129	24221	3250059,40	890341,45	129	24262	3250381,57	889121,31	129	24303	3250616,35	888304,23
129	24140	3250244,59	889192,96	129	24181	3249965,77	890259,54	129	24222	3250064,47	890290,80	129	24263	3250405,51	889088,73	129	24304	3250619,62	888300,84
129	24141	3250233,64	889236,16	129	24182	3249960,07	890310,46	129	24223	3250075,45	890182,80	129	24264	3250408,54	889084,05	129	24305	3250622,56	888297,16
129	24142	3250232,89	889237,75	129	24183	3249958,69	890343,58	129	24224	3250097,11	890102,61	129	24265	3250411,03	889079,05	129	24306	3250627,72	888227,95
129	24143	3250196,38	889313,55	129	24184	3249958,45	890345,83	129	24225	3250128,58	890035,53	129	24266	3250412,95	889073,82	129	24307	3250675,87	888223,03
129	24144	3250174,87	889350,78	129	24185	3249958,21	890350,81	129	24226	3250152,79	889983,85	129	24267	3250414,30	889068,39	129	24308	3250691,35	888195,34
129	24145	3250154,50	889383,28	129	24186	3249958,30	890352,57	129	24227	3250160,05	889970,64	129	24268	3250415,02	889062,85	129	24309	3250695,40	888189,07
129	24146	3250143,85	889399,20	129	24187	3249958,03	890359,09	129	24228	3250165,87	889956,40	129	24269	3250416,10	889047,81	129	24310	3250696,66	888187,30
129	24147	3250136,11	889417,62	129	24188	3249960,34	890383,80	129	24229	3250166,74	889954,14	129	24270	3250420,33	888989,76	129	24311	3250714,87	888157,14
129	24148	3250119,37	889456,80	129	24189	3249962,35	890395,87	129	24230	3250168,78	889949,80	129	24271	3250422,25	888969,63	129	24312	3250714,87	888153,34
129	24149	3250118,14	889463,89	129	24190	3249964,30	890399,46	129	24231	3250170,79	889944,78	129	24272	3250424,80	888954,76	129	24313	3250717,63	888147,52
129	24150	3250117,63	889465,26	129	24191	3249965,74	890405,92	129	24232	3250172,29	889939,57	129	24273	3250436,95	888908,83	129	24314	3250718,14	888146,16
129	24151	3250115,77	889471,12	129	24192	3249967,48	890411,95	129	24233	3250173,19	889934,23	129	24274	3250437,46	888905,55	129	24315	3250728,43	888117,75
129	24152	3250114,66	889477,18	129	24193	3249969,97	890417,71	129	24234	3250173,49	889928,82	129	24275	3250438,72	888901,54	129	24316	3250730,02	888112,51
129	24153	3250114,30	889483,32	129	24194	3249973,15	890423,11	129	24235	3250173,67	889895,34	129	24276	3250439,41	888899,08	129	24317	3250730,20	888111,46
129	24154	3250114,39	889495,30	129	24195	3249977,02	890428,08	129	24236	3250174,09	889811,13	129	24277	3250440,31	888894,79	129	24318	3250731,01	888107,11
129	24155	3250113,76	889505,31	129	24196	3249981,46	890432,52	129	24237	3250177,39	889796,23	129	24278	3250451,80	888825,19	129	24319	3250731,40	888101,65
129	24156	3250113,10	889630,92	129	24197	3249986,41	890436,37	129	24238	3250211,59	889714,84	129	24279	3250457,56	888819,28	129	24320	3250731,22	888096,18
129	24157	3250112,98	889675,38	129	24198	3249991,81	890439,57	129	24239	3250213,30	889710,13	129	24280	3250484,08	888794,80	129	24321	3250730,41	888090,76
129	24158	3250110,67	889692,76	129	24199	3249997,57	890442,07	129	24240	3250214,53	889705,29	129	24281	3250488,43	888790,41	129	24322	3250726,09	888069,46
129	24159	3250107,16	889705,27	129	24200	3250003,60	890443,83	129	24241	3250215,28	889700,32	129	24282	3250525,30	888760,56	129	24323	3250724,92	888064,86
129	24160	3250083,61	889761,27	129	24201	3250007,35	890444,41	129	24242	3250215,52	889695,33	129	24283	3250529,68	888756,49	129	24324	3250723,33	888060,39
129	24161	3250078,99	889771,77	129	24202	3250009,81	890444,80	129	24243	3250214,56	889525,21	129	24284	3250533,58	888751,92	129	24325	3250721,29	888056,08
129	24162	3250078,69	889772,97	129	24203	3250016,08	890445,01	129	24244	3250214,35	889492,32	129	24285	3250536,88	888746,92	129	24326	3250718,89	888051,99
129	24163	3250078,06	889774,41	129	24204	3250022,32	890444,43	129	24245	3250224,37	889466,23	129	24286	3250539,58	888741,57	129	24327	3250715,23	888046,42
129	24164	3250076,38	889779,03	129	24205	3250028,47	890443,05	129	24246	3250228,09	889458,57	129	24287	3250557,79	888699,06	129	24328	3250690,78	888009,19
129	24165	3250075,18	889783,78	129	24206	3250034,38	890440,93	129	24247	3250283,92	889361,94	129	24288	3250560,13	888694,83	129	24329	3250681,33	887992,72
129	24166	3250074,43	889788,64	129	24207	3250039,96	890438,08	129	24248	3250284,43	889361,02	129	24289	3250570,90	888674,10	129	24330	3250698,37	887977,54
129	24167	3250074,16	889793,55	129	24208	3250045,15	890434,56	129	24249	3250285,66	889358,62	129	24290	3250571,14	888666,51	129	24331	3250715,53	887965,18
129	24168	3250074,13	889801,59	129	24209	3250049,86	890430,40	129	24250	3250287,43	889354,96	129	24291	3250572,19	888661,87	129	24332	3250719,34	887962,42
129	24169	3250072,87	889815,46	129	24210	3250054,03	890425,69	129	24251	3250292,23	889347,00	129	24292	3250572,82	888655,89	129	24333	3250721,95	887960,40
129	24170	3250073,89	889850,26	129	24211	3250055,89	890422,98	129	24252	3250306,09	889316,22	129	24293	3250573,72	888635,38	129	24334	3250726,72	887955,91
129	24171	3250073,56	889917,31	129	24212	3250057,57	890420,50	129	24253	3250326,31	889274,19	129	24294	3250577,47	888549,10	129	24335	3250741,45	887939,91
129	24172	3250004,71	890064,12	129	24213	3250060,42	890414,91	129	24254	3250327,75	889270,90	129	24295	3250577,59	888545,91	129	24336	3250745,23	887935,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	24337	3250748,44	887930,20	129	24378	3250835,56	887518,17	129	24419	3251044,45	887005,41	129	24460	3251087,20	886561,39	129	24501	3250994,56	885896,98
129	24338	3250750,99	887924,80	129	24379	3250826,77	887490,27	129	24420	3251046,97	887001,51	129	24461	3251077,39	886527,46	129	24502	3250970,26	885887,88
129	24339	3250751,65	887923,18	129	24380	3250817,74	887472,58	129	24421	3251053,87	886989,64	129	24462	3251072,05	886505,67	129	24503	3250929,28	885875,25
129	24340	3250756,75	887916,78	129	24381	3250812,04	887442,36	129	24422	3251060,53	886980,15	129	24463	3251072,44	886492,05	129	24504	3250882,75	885867,30
129	24341	3250760,47	887900,68	129	24382	3250812,40	887429,67	129	24423	3251076,31	886952,97	129	24464	3251073,22	886480,54	129	24505	3250861,36	885861,25
129	24342	3250760,86	887899,47	129	24383	3250818,70	887413,90	129	24424	3251084,08	886933,36	129	24465	3251074,33	886468,47	129	24506	3250850,80	885852,54
129	24343	3250762,06	887893,74	129	24384	3250833,49	887394,12	129	24425	3251087,68	886913,62	129	24466	3251082,61	886437,36	129	24507	3250844,47	885843,94
129	24344	3250762,24	887891,91	129	24385	3250882,06	887363,73	129	24426	3251087,68	886904,02	129	24467	3251084,68	886430,94	129	24508	3250838,26	885830,53
129	24345	3250762,57	887888,04	129	24386	3250917,64	887343,67	129	24427	3251088,85	886897,33	129	24468	3251085,46	886428,16	129	24509	3250827,85	885797,19
129	24346	3250762,45	887882,25	129	24387	3250962,34	887319,82	129	24428	3251089,54	886891,17	129	24469	3251085,88	886426,41	129	24510	3250815,91	885775,80
129	24347	3250761,76	887874,04	129	24388	3250966,36	887317,42	129	24429	3251089,48	886884,96	129	24470	3251087,50	886419,06	129	24511	3250800,19	885760,33
129	24348	3250761,67	887871,24	129	24389	3250970,14	887314,66	129	24430	3251088,64	886878,81	129	24471	3251088,46	886415,38	129	24512	3250769,14	885734,77
129	24349	3250761,28	887857,72	129	24390	3250973,65	887311,56	129	24431	3251085,70	886864,18	129	24472	3251089,39	886410,46	129	24513	3250742,38	885716,38
129	24350	3250761,07	887851,41	129	24391	3250998,31	887287,59	129	24432	3251085,58	886862,47	129	24473	3251097,04	886375,41	129	24514	3250740,01	885714,33
129	24351	3250759,96	887826,73	129	24392	3251002,51	887282,95	129	24433	3251082,70	886837,74	129	24474	3251097,70	886371,75	129	24515	3250735,09	885711,03
129	24352	3250754,14	887781,46	129	24393	3251006,08	887277,84	129	24434	3251073,16	886815,82	129	24475	3251098,39	886366,81	129	24516	3250729,81	885708,33
129	24353	3250754,17	887779,66	129	24394	3251006,92	887276,26	129	24435	3251052,07	886779,16	129	24476	3251101,06	886354,44	129	24517	3250718,92	885703,53
129	24354	3250746,76	887756,58	129	24395	3251013,10	887269,68	129	24436	3251046,55	886762,17	129	24477	3251101,30	886351,33	129	24518	3250671,16	885682,56
129	24355	3250745,47	887749,77	129	24396	3251017,87	887250,58	129	24437	3251044,99	886754,32	129	24478	3251102,14	886340,49	129	24519	3250666,51	885680,77
129	24356	3250745,80	887737,95	129	24397	3251018,05	887243,98	129	24438	3251046,46	886747,24	129	24479	3251104,09	886326,87	129	24520	3250664,86	885680,26
129	24357	3250748,50	887728,42	129	24398	3251018,77	887241,15	129	24439	3251057,02	886740,00	129	24480	3251104,24	886325,56	129	24521	3250631,41	885670,66
129	24358	3250759,21	887709,51	129	24399	3251019,49	887236,03	129	24440	3251060,71	886737,19	129	24481	3251107,12	886296,58	129	24522	3250617,70	885666,07
129	24359	3250782,52	887672,31	129	24400	3251019,70	887230,86	129	24441	3251064,13	886734,06	129	24482	3251107,36	886291,65	129	24523	3250584,70	885654,54
129	24360	3250793,50	887660,83	129	24401	3251019,40	887225,70	129	24442	3251067,28	886730,62	129	24483	3251107,12	886286,71	129	24524	3250568,59	885647,50
129	24361	3250802,41	887654,82	129	24402	3251018,68	887221,56	129	24443	3251087,77	886705,80	129	24484	3251106,40	886281,84	129	24525	3250564,00	885645,75
129	24362	3250806,43	887651,82	129	24403	3251019,07	887208,55	129	24444	3251091,01	886701,43	129	24485	3251105,20	886277,05	129	24526	3250558,72	885644,35
129	24363	3250810,09	887648,43	129	24404	3251015,26	887195,20	129	24445	3251093,74	886696,74	129	24486	3251100,31	886260,93	129	24527	3250528,84	885638,14
129	24364	3250813,45	887644,69	129	24405	3251003,35	887173,24	129	24446	3251095,93	886691,79	129	24487	3251098,15	886248,58	129	24528	3250522,75	885634,96
129	24365	3250816,36	887640,63	129	24406	3250977,76	887125,62	129	24447	3251097,91	886686,60	129	24488	3251091,37	886235,16	129	24529	3250497,91	885615,52
129	24366	3250832,62	887615,67	129	24407	3250968,13	887106,70	129	24448	3251105,53	886671,91	129	24489	3251081,02	886218,63	129	24530	3250493,41	885611,40
129	24367	3250835,68	887610,25	129	24408	3250964,35	887092,18	129	24449	3251106,28	886664,73	129	24490	3251073,07	886204,59	129	24531	3250488,82	885608,41
129	24368	3250836,10	887609,22	129	24409	3250966,51	887080,20	129	24450	3251107,18	886662,34	129	24491	3251067,46	886191,19	129	24532	3250477,75	885599,73
129	24369	3250839,04	887604,82	129	24410	3250970,08	887074,71	129	24451	3251109,04	886656,45	129	24492	3251057,32	886149,43	129	24533	3250473,70	885596,88
129	24370	3250846,21	887584,60	129	24411	3250983,70	887063,80	129	24452	3251110,12	886650,36	129	24493	3251050,36	886120,96	129	24534	3250471,24	885595,41
129	24371	3250846,21	887565,66	129	24412	3250986,82	887061,55	129	24453	3251110,48	886644,19	129	24494	3251047,48	886096,26	129	24535	3250449,58	885583,35
129	24372	3250846,45	887563,98	129	24413	3250990,06	887058,69	129	24454	3251110,06	886638,03	129	24495	3251063,41	886022,19	129	24536	3250407,91	885558,09
129	24373	3250846,60	887558,01	129	24414	3250993,24	887055,82	129	24455	3251110,89	886631,95	129	24496	3251061,07	886001,08	129	24537	3250405,18	885529,30
129	24374	3250846,03	887552,08	129	24415	3251008,96	887041,77	129	24456	3251103,28	886610,64	129	24497	3251047,96	885956,83	129	24538	3250405,00	885527,58
129	24375	3250844,77	887546,25	129	24416	3251025,73	887024,59	129	24457	3251101,39	886604,83	129	24498	3251034,94	885931,81	129	24539	3250403,41	885515,62
129	24376	3250842,82	887540,62	129	24417	3251038,39	887012,44	129	24458	3251097,46	886594,98	129	24499	3251021,59	885915,18	129	24540	3250401,94	885500,58
129	24377	3250840,18	887534,29	129	24418	3251041,60	887009,07	129	24459	3251093,80	886582,03	129	24500	3251011,63	885907,09	129	24541	3250396,54	885464,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	24542	3250392,58	885434,38	129	24583	3250561,72	885066,24	129	24624	3250983,79	885075,22	129	24665	3251294,50	884947,44	129	24706	3251619,82	884775,99
129	24543	3250389,37	885413,02	129	24584	3250572,10	885073,66	129	24625	3250989,34	885070,17	129	24666	3251306,50	884942,01	129	24707	3251629,99	884767,63
129	24544	3250387,69	885394,38	129	24585	3250583,29	885080,61	129	24626	3250997,02	885062,91	129	24667	3251315,89	884937,07	129	24708	3251639,59	884758,65
129	24545	3250383,34	885379,23	129	24586	3250594,87	885086,80	129	24627	3251001,04	885058,98	129	24668	3251322,64	884933,28	129	24709	3251648,56	884749,05
129	24546	3250377,13	885368,88	129	24587	3250606,87	885092,23	129	24628	3251010,04	885049,38	129	24669	3251327,53	884930,74	129	24710	3251653,27	884743,48
129	24547	3250370,38	885354,45	129	24588	3250613,05	885094,56	129	24629	3251013,91	885044,83	129	24670	3251337,10	884925,87	129	24711	3251662,96	884731,60
129	24548	3250367,86	885347,23	129	24589	3250619,17	885096,87	129	24630	3251020,69	885036,63	129	24671	3251344,36	884922,00	129	24712	3251666,59	884727,00
129	24549	3250366,21	885337,72	129	24590	3250631,74	885100,68	129	24631	3251025,16	885031,00	129	24672	3251353,84	884916,67	129	24713	3251674,27	884716,30
129	24550	3250368,67	885317,37	129	24591	3250644,55	885103,66	129	24632	3251032,81	885020,32	129	24673	3251356,06	884915,41	129	24714	3251681,20	884705,14
129	24551	3250369,84	885307,57	129	24592	3250657,54	885105,81	129	24633	3251039,77	885009,15	129	24674	3251362,18	884911,75	129	24715	3251687,41	884693,53
129	24552	3250373,02	885293,89	129	24593	3250667,50	885106,87	129	24634	3251045,98	884997,55	129	24675	3251370,73	884906,38	129	24716	3251689,42	884689,09
129	24553	3250372,66	885291,28	129	24594	3250686,94	885108,45	129	24635	3251050,15	884988,52	129	24676	3251375,80	884903,10	129	24717	3251694,94	884681,40
129	24554	3250373,02	885289,00	129	24595	3250690,06	885108,67	129	24636	3251054,14	884979,30	129	24677	3251381,89	884898,76	129	24718	3251701,15	884671,47
129	24555	3250373,38	885284,53	129	24596	3250703,23	885109,11	129	24637	3251055,40	884976,34	129	24678	3251386,51	884895,45	129	24719	3251711,92	884653,11
129	24556	3250375,30	885230,79	129	24597	3250712,41	885108,81	129	24638	3251055,82	884975,25	129	24679	3251396,68	884887,09	129	24720	3251712,67	884651,86
129	24557	3250375,33	885229,03	129	24598	3250716,37	885108,67	129	24639	3251056,72	884974,00	129	24680	3251406,28	884878,11	129	24721	3251718,85	884640,25
129	24558	3250375,42	885148,06	129	24599	3250729,45	885107,38	129	24640	3251063,38	884969,11	129	24681	3251407,42	884876,94	129	24722	3251724,28	884628,28
129	24559	3250376,41	885126,82	129	24600	3250742,44	885105,25	129	24641	3251066,65	884966,64	129	24682	3251414,68	884869,57	129	24723	3251728,93	884615,97
129	24560	3250376,47	885124,47	129	24601	3250745,83	885104,52	129	24642	3251076,82	884958,28	129	24683	3251419,93	884864,23	129	24724	3251732,74	884603,38
129	24561	3250376,38	885060,99	129	24602	3250751,98	885107,31	129	24643	3251082,22	884953,39	129	24684	3251427,76	884855,79	129	24725	3251734,54	884596,14
129	24562	3250376,29	885057,93	129	24603	3250764,28	885111,93	129	24644	3251091,82	884944,33	129	24685	3251436,13	884845,63	129	24726	3251736,67	884586,82
129	24563	3250375,09	885038,94	129	24604	3250774,12	885114,99	129	24645	3251096,05	884940,24	129	24686	3251437,33	884843,92	129	24727	3251737,87	884581,26
129	24564	3250382,89	885034,20	129	24605	3250785,19	885118,14	129	24646	3251099,86	884936,26	129	24687	3251440,54	884841,40	129	24728	3251740,00	884568,28
129	24565	3250386,52	885031,78	129	24606	3250787,95	885118,89	129	24647	3251103,01	884938,21	129	24688	3251453,95	884830,57	129	24729	3251741,29	884555,19
129	24566	3250389,94	885029,07	129	24607	3250800,76	885121,87	129	24648	3251114,59	884944,41	129	24689	3251455,93	884830,27	129	24730	3251741,71	884542,05
129	24567	3250392,25	885026,83	129	24608	3250813,75	885124,02	129	24649	3251126,59	884949,84	129	24690	3251469,07	884830,71	129	24731	3251741,29	884528,89
129	24568	3250401,40	885022,69	129	24609	3250826,83	885125,31	129	24650	3251138,89	884954,47	129	24691	3251482,21	884830,27	129	24732	3251741,14	884527,33
129	24569	3250411,09	885017,58	129	24610	3250839,97	885125,74	129	24651	3251151,49	884958,30	129	24692	3251495,59	884828,95	129	24733	3251742,28	884527,21
129	24570	3250426,75	885008,77	129	24611	3250851,31	885125,43	129	24652	3251164,30	884961,28	129	24693	3251502,85	884827,84	129	24734	3251755,24	884525,08
129	24571	3250427,80	885008,17	129	24612	3250862,59	885124,78	129	24653	3251177,26	884963,43	129	24694	3251512,21	884826,25	129	24735	3251768,05	884522,08
129	24572	3250430,17	885008,25	129	24613	3250864,39	885124,68	129	24654	3251190,34	884964,72	129	24695	3251517,64	884825,25	129	24736	3251780,65	884518,27
129	24573	3250443,31	885007,81	129	24614	3250877,50	885123,39	129	24655	3251203,51	884965,14	129	24696	3251530,45	884822,26	129	24737	3251792,95	884513,64
129	24574	3250457,05	885010,92	129	24615	3250880,05	885122,97	129	24656	3251211,67	884964,88	129	24697	3251543,02	884818,45	129	24738	3251804,95	884508,21
129	24575	3250469,71	885013,41	129	24616	3250890,46	885121,24	129	24657	3251216,65	884964,72	129	24698	3251555,32	884813,82	129	24739	3251819,74	884500,84
129	24576	3250482,28	885015,46	129	24617	3250903,27	885118,26	129	24658	3251229,73	884963,43	129	24699	3251562,94	884810,47	129	24740	3251823,31	884498,94
129	24577	3250495,36	885016,75	129	24618	3250915,87	885114,43	129	24659	3251237,32	884962,27	129	24700	3251572,45	884806,08	129	24741	3251830,78	884494,93
129	24578	3250507,93	885017,17	129	24619	3250928,17	885109,80	129	24660	3251251,42	884959,87	129	24701	3251576,80	884803,99	129	24742	3251839,12	884489,74
129	24579	3250514,50	885025,18	129	24620	3250940,14	885104,38	129	24661	3251256,82	884958,88	129	24702	3251588,41	884797,78	129	24743	3251850,16	884487,52
129	24580	3250523,50	885034,78	129	24621	3250951,75	885098,17	129	24662	3251269,63	884955,88	129	24703	3251599,57	884790,84	129	24744	3251856,85	884486,05
129	24581	3250533,10	885043,78	129	24622	3250962,61	885091,42	129	24663	3251279,68	884952,84	129	24704	3251608,90	884784,22	129	24745	3251859,34	884485,74
129	24582	3250543,27	885052,12	129	24623	3250973,62	885083,56	129	24664	3251282,20	884952,07	129	24705	3251618,44	884777,04	129	24746	3251862,58	884485,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	24747	3251865,82	884485,51	129	24788	3252168,07	884267,40	129	24829	3252585,34	884243,16	129	24870	3252937,36	884078,79	129	24911	3253151,26	883806,15
129	24748	3251872,63	884485,84	129	24789	3252179,65	884273,59	129	24830	3252588,61	884245,03	129	24871	3252939,49	884065,81	129	24912	3253155,67	883796,41
129	24749	3251879,77	884486,86	129	24790	3252191,65	884279,02	129	24831	3252599,95	884251,09	129	24872	3252939,79	884063,47	129	24913	3253159,15	883795,60
129	24750	3251892,88	884488,15	129	24791	3252201,04	884282,56	129	24832	3252611,95	884256,52	129	24873	3252941,02	884053,24	129	24914	3253165,66	883793,98
129	24751	3251906,02	884488,59	129	24792	3252203,95	884283,66	129	24833	3252624,25	884261,16	129	24874	3252942,01	884042,50	129	24915	3253178,23	883790,16
129	24752	3251919,16	884488,15	129	24793	3252216,55	884287,47	129	24834	3252636,85	884264,98	129	24875	3252942,43	884029,35	129	24916	3253189,63	883785,87
129	24753	3251932,24	884486,86	129	24794	3252229,36	884290,45	129	24835	3252649,66	884267,97	129	24876	3252942,01	884016,21	129	24917	3253191,19	883785,48
129	24754	3251945,23	884484,72	129	24795	3252238,03	884291,98	129	24836	3252669,11	884269,53	129	24877	3252941,14	884007,21	129	24918	3253194,88	883784,53
129	24755	3251955,46	884482,41	129	24796	3252249,37	884296,17	129	24837	3252662,62	884270,10	129	24878	3252940,72	884003,11	129	24919	3253204,21	883781,80
129	24756	3251968,63	884479,06	129	24797	3252259,27	884299,24	129	24838	3252671,38	884271,06	129	24879	3252940,57	884001,87	129	24920	3253205,83	883781,28
129	24757	3251971,21	884478,39	129	24798	3252270,40	884302,39	129	24839	3252687,22	884272,45	129	24880	3252939,01	883990,60	129	24921	3253208,44	883780,81
129	24758	3251983,78	884474,58	129	24799	3252273,10	884303,14	129	24840	3252691,57	884272,78	129	24881	3252937,03	883978,86	129	24922	3253209,79	883780,54
129	24759	3251996,11	884469,94	129	24800	3252285,91	884306,13	129	24841	3252704,71	884273,22	129	24882	3252934,03	883966,05	129	24923	3253225,78	883777,24
129	24760	3252008,08	884464,51	129	24801	3252298,90	884308,27	129	24842	3252717,88	884272,78	129	24883	3252930,22	883953,46	129	24924	3253237,21	883774,54
129	24761	3252019,69	884458,32	129	24802	3252311,98	884309,56	129	24843	3252730,96	884271,49	129	24884	3252929,59	883951,60	129	24925	3253249,78	883770,72
129	24762	3252030,85	884451,37	129	24803	3252325,12	884309,98	129	24844	3252736,45	884270,58	129	24885	3252925,27	883939,33	129	24926	3253262,11	883766,08
129	24763	3252041,56	884443,71	129	24804	3252338,26	884309,56	129	24845	3252743,95	884269,35	129	24886	3252926,62	883938,87	129	24927	3253272,79	883761,25
129	24764	3252050,80	884436,16	129	24805	3252346,78	884308,72	129	24846	3252756,76	884266,36	129	24887	3252934,78	883939,56	129	24928	3253275,40	883769,88
129	24765	3252062,29	884426,22	129	24806	3252351,37	884308,27	129	24847	3252769,33	884262,54	129	24888	3252947,92	883939,99	129	24929	3253280,02	883782,18
129	24766	3252063,19	884425,41	129	24807	3252364,33	884306,13	129	24848	3252781,63	884259,92	129	24889	3252941,06	883939,56	129	24930	3253285,45	883794,16
129	24767	3252072,79	884416,42	129	24808	3252372,79	884307,66	129	24849	3252793,63	884252,49	129	24890	3252974,14	883938,27	129	24931	3253291,66	883805,76
129	24768	3252081,79	884406,82	129	24809	3252385,75	884309,80	129	24850	3252796,12	884251,23	129	24891	3252987,13	883936,14	129	24932	3253298,59	883816,93
129	24769	3252090,13	884396,65	129	24810	3252398,86	884311,09	129	24851	3252806,53	884245,92	129	24892	3252999,94	883933,14	129	24933	3253306,27	883827,63
129	24770	3252097,81	884385,96	129	24811	3252412,00	884311,53	129	24852	3252809,77	884244,22	129	24893	3253012,51	883929,33	129	24934	3253310,77	883833,12
129	24771	3252104,74	884374,78	129	24812	3252425,14	884311,09	129	24853	3252823,03	884237,14	129	24894	3253024,84	883924,69	129	24935	3253314,61	883837,80
129	24772	3252110,95	884363,19	129	24813	3252438,22	884309,80	129	24854	3252828,91	884233,87	129	24895	3253036,81	883919,26	129	24936	3253313,53	883841,02
129	24773	3252115,18	884354,02	129	24814	3252451,21	884307,66	129	24855	3252840,10	884226,93	129	24896	3253043,35	883915,78	129	24937	3253308,10	883853,01
129	24774	3252119,17	884344,78	129	24815	3252452,35	884307,43	129	24856	3252850,78	884219,28	129	24897	3253048,42	883913,07	129	24938	3253303,48	883865,32
129	24775	3252120,37	884341,96	129	24816	3252468,31	884304,16	129	24857	3252860,95	884210,92	129	24898	3253059,58	883906,12	129	24939	3253299,67	883877,91
129	24776	3252124,99	884329,65	129	24817	3252479,98	884301,40	129	24858	3252870,55	884201,94	129	24899	3253070,26	883898,46	129	24940	3253296,67	883890,72
129	24777	3252128,83	884317,06	129	24818	3252490,93	884298,13	129	24859	3252879,01	884192,94	129	24900	3253077,04	883893,03	129	24941	3253296,43	883892,11
129	24778	3252130,06	884311,75	129	24819	3252501,37	884294,70	129	24860	3252888,67	884182,00	129	24901	3253085,08	883886,28	129	24942	3253294,54	883903,69
129	24779	3252131,80	884304,25	129	24820	3252502,99	884294,14	129	24861	3252897,55	884171,23	129	24902	3253092,16	883880,46	129	24943	3253293,61	883911,97
129	24780	3252133,96	884291,28	129	24821	3252515,32	884289,51	129	24862	3252905,20	884160,54	129	24903	3253096,69	883876,57	129	24944	3253292,29	883926,90
129	24781	3252135,25	884278,18	129	24822	3252527,29	884284,08	129	24863	3252912,16	884149,38	129	24904	3253106,29	883867,59	129	24945	3253291,90	883931,71
129	24782	3252135,67	884265,04	129	24823	3252538,90	884277,88	129	24864	3252918,38	884137,77	129	24905	3253115,29	883857,99	129	24946	3253291,48	883944,85
129	24783	3252135,28	884252,65	129	24824	3252550,06	884270,94	129	24865	3252923,77	884125,80	129	24906	3253118,86	883853,80	129	24947	3253291,90	883957,99
129	24784	3252134,98	884247,52	129	24825	3252554,65	884267,79	129	24866	3252928,42	884113,48	129	24907	3253125,67	883845,60	129	24948	3253293,07	883969,71
129	24785	3252138,49	884246,46	129	24826	3252562,24	884262,39	129	24867	3252932,23	884100,90	129	24908	3253130,47	883839,60	129	24949	3253293,19	883971,09
129	24786	3252146,20	884252,79	129	24827	3252568,36	884257,89	129	24868	3252933,97	884093,94	129	24909	3253138,12	883828,92	129	24950	3253295,35	883984,06
129	24787	3252156,88	884260,45	129	24828	3252578,53	884249,53	129	24869	3252936,10	884084,64	129	24910	3253145,05	883817,74	129	24951	3253298,32	883996,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	24952	3253302,13	884009,46	129	24993	3253694,53	884165,89	129	25034	3254050,96	883991,77	129	25075	3254436,64	883874,77	129	25116	3254713,15	883568,89
129	24953	3253306,78	884021,77	129	24994	3253706,53	884160,46	129	25035	3254055,43	883992,30	129	25076	3254444,02	883875,12	129	25117	3254720,11	883580,05
129	24954	3253312,21	884033,76	129	24995	3253712,32	884157,49	129	25036	3254078,77	883994,85	129	25077	3254456,17	883875,46	129	25118	3254722,12	883582,86
129	24955	3253318,39	884045,35	129	24996	3253732,24	884146,84	129	25037	3254087,38	883995,60	129	25078	3254461,93	883875,54	129	25119	3254722,15	883584,34
129	24956	3253322,32	884051,67	129	24997	3253738,03	884143,62	129	25038	3254094,76	883995,94	129	25079	3254475,07	883875,12	129	25120	3254722,51	883593,18
129	24957	3253325,35	884056,53	129	24998	3253749,22	884136,67	129	25039	3254105,95	883996,26	129	25080	3254488,18	883873,83	129	25121	3254723,80	883606,26
129	24958	3253333,00	884067,21	129	24999	3253759,90	884129,02	129	25040	3254111,71	883996,35	129	25081	3254501,14	883871,68	129	25122	3254725,96	883619,23
129	24959	3253340,56	884076,45	129	25000	3253770,07	884120,67	129	25041	3254124,88	883995,91	129	25082	3254513,95	883868,70	129	25123	3254728,93	883632,04
129	24960	3253345,00	884081,59	129	25001	3253779,67	884111,68	129	25042	3254137,96	883994,62	129	25083	3254526,55	883864,87	129	25124	3254732,77	883644,63
129	24961	3253350,49	884087,94	129	25002	3253788,67	884102,08	129	25043	3254150,92	883992,49	129	25084	3254538,85	883860,24	129	25125	3254734,84	883650,37
129	24962	3253351,30	884088,85	129	25003	3253797,01	884091,91	129	25044	3254163,73	883989,49	129	25085	3254550,82	883854,82	129	25126	3254734,42	883663,59
129	24963	3253360,30	884098,45	129	25004	3253804,66	884081,22	129	25045	3254165,50	883989,01	129	25086	3254559,16	883850,47	129	25127	3254734,84	883676,73
129	24964	3253369,90	884107,45	129	25005	3253811,62	884070,06	129	25046	3254177,74	883985,62	129	25087	3254580,04	883838,92	129	25128	3254736,13	883689,82
129	24965	3253380,07	884115,79	129	25006	3253817,80	884058,45	129	25047	3254188,57	883982,28	129	25088	3254583,31	883837,08	129	25129	3254738,26	883702,80
129	24966	3253390,75	884123,46	129	25007	3253823,23	884046,48	129	25048	3254200,87	883977,64	129	25089	3254594,50	883830,13	129	25130	3254741,26	883715,61
129	24967	3253401,91	884130,40	129	25008	3253826,32	884038,56	129	25049	3254202,88	883976,80	129	25090	3254605,18	883822,47	129	25131	3254745,07	883728,19
129	24968	3253413,52	884136,60	129	25009	3253830,37	884027,49	129	25050	3254215,21	883971,55	129	25091	3254615,35	883814,13	129	25132	3254749,60	883740,27
129	24969	3253425,49	884142,03	129	25010	3253831,93	884023,09	129	25051	3254225,17	883966,96	129	25092	3254624,95	883805,13	129	25133	3254751,52	883744,75
129	24970	3253437,82	884146,66	129	25011	3253835,74	884010,49	129	25052	3254236,75	883960,77	129	25093	3254633,95	883795,53	129	25134	3254755,84	883754,52
129	24971	3253450,39	884150,49	129	25012	3253838,74	883997,70	129	25053	3254249,11	883953,64	129	25094	3254641,90	883785,88	129	25135	3254759,44	883762,26
129	24972	3253463,20	884153,47	129	25013	3253839,01	883995,97	129	25054	3254260,30	883946,68	129	25095	3254649,67	883775,82	129	25136	3254765,65	883773,85
129	24973	3253474,81	884155,75	129	25014	3253849,84	883995,67	129	25055	3254264,38	883943,88	129	25096	3254657,71	883764,61	129	25137	3254772,58	883785,03
129	24974	3253487,32	884157,81	129	25015	3253861,09	883995,06	129	25056	3254275,84	883935,81	129	25097	3254664,67	883753,44	129	25138	3254780,26	883795,72
129	24975	3253500,43	884159,10	129	25016	3253863,22	883994,92	129	25057	3254282,44	883930,96	129	25098	3254670,85	883741,84	129	25139	3254788,60	883805,88
129	24976	3253513,57	884159,52	129	25017	3253876,33	883993,63	129	25058	3254292,58	883922,62	129	25099	3254676,19	883730,08	129	25140	3254797,60	883815,48
129	24977	3253520,23	884159,31	129	25018	3253889,29	883991,49	129	25059	3254302,18	883913,62	129	25100	3254681,08	883722,18	129	25141	3254807,20	883824,48
129	24978	3253530,49	884163,75	129	25019	3253902,10	883988,50	129	25060	3254307,49	883908,12	129	25101	3254684,41	883716,63	129	25142	3254817,37	883832,82
129	24979	3253542,79	884168,38	129	25020	3253914,70	883984,69	129	25061	3254314,27	883900,81	129	25102	3254690,62	883705,02	129	25143	3254828,05	883840,48
129	24980	3253555,39	884172,21	129	25021	3253927,00	883980,06	129	25062	3254317,96	883896,72	129	25103	3254696,05	883693,03	129	25144	3254839,12	883847,37
129	24981	3253561,63	884173,69	129	25022	3253938,97	883974,63	129	25063	3254326,30	883886,55	129	25104	3254700,67	883680,73	129	25145	3254845,60	883851,12
129	24982	3253566,10	884174,76	129	25023	3253940,35	883973,94	129	25064	3254333,95	883875,87	129	25105	3254704,51	883668,15	129	25146	3254857,27	883857,36
129	24983	3253576,33	884176,90	129	25024	3253952,65	883967,76	129	25065	3254340,91	883864,69	129	25106	3254707,48	883655,34	129	25147	3254869,27	883862,79
129	24984	3253578,40	884177,34	129	25025	3253955,89	883966,02	129	25066	3254347,12	883853,10	129	25107	3254708,74	883648,44	129	25148	3254881,57	883867,42
129	24985	3253591,39	884179,47	129	25026	3253967,20	883970,28	129	25067	3254348,29	883850,46	129	25108	3254710,99	883634,50	129	25149	3254894,17	883871,25
129	24986	3253604,47	884180,76	129	25027	3253979,80	883974,10	129	25068	3254353,48	883852,80	129	25109	3254711,89	883628,41	129	25150	3254899,60	883872,63
129	24987	3253617,61	884181,19	129	25028	3253992,61	883977,09	129	25069	3254361,31	883855,86	129	25110	3254713,18	883615,33	129	25151	3254911,69	883875,49
129	24988	3253630,78	884180,76	129	25029	3253997,62	883978,02	129	25070	3254368,72	883862,95	129	25111	3254713,63	883602,18	129	25152	3254919,04	883877,11
129	24989	3253643,86	884179,47	129	25030	3254001,67	883978,72	129	25071	3254385,19	883864,53	129	25112	3254713,18	883589,04	129	25153	3254932,03	883879,24
129	24990	3253656,82	884177,34	129	25031	3254012,59	883982,82	129	25072	3254397,76	883868,35	129	25113	3254711,89	883575,94	129	25154	3254945,11	883880,53
129	24991	3253669,63	884174,35	129	25032	3254025,19	883986,64	129	25073	3254410,57	883871,34	129	25114	3254711,05	883570,60	129	25155	3254958,25	883880,97
129	24992	3253682,23	884170,53	129	25033	3254038,00	883989,63	129	25074	3254423,56	883873,48	129	25115	3254712,55	883567,77	129	25156	3254971,42	883880,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	25157	3254976,40	883880,14	129	25198	3255292,87	883952,53	129	25239	3255571,69	884130,22	129	25280	3255568,06	884570,29	129	25321	3255192,91	884930,68
129	25158	3254989,15	883879,00	129	25199	3255303,64	883959,25	129	25240	3255564,82	884141,68	129	25281	3255582,16	884579,76	129	25322	3255188,86	884934,43
129	25159	3254997,25	883878,10	129	25200	3255309,76	883962,81	129	25241	3255560,98	884148,18	129	25282	3255588,58	884585,37	129	25323	3255185,29	884938,59
129	25160	3255010,21	883875,96	129	25201	3255321,76	883969,23	129	25242	3255558,52	884152,32	129	25283	3255591,22	884596,87	129	25324	3255182,17	884943,13
129	25161	3255023,02	883872,97	129	25202	3255333,73	883974,66	129	25243	3255556,99	884157,42	129	25284	3255590,98	884605,56	129	25325	3255179,56	884947,98
129	25162	3255035,62	883869,15	129	25203	3255336,25	883975,68	129	25244	3255555,73	884160,30	129	25285	3255585,43	884617,02	129	25326	3255177,52	884953,09
129	25163	3255047,92	883864,51	129	25204	3255342,40	883978,12	129	25245	3255553,99	884164,96	129	25286	3255583,96	884620,38	129	25327	3255176,05	884958,39
129	25164	3255060,01	883859,44	129	25205	3255352,18	883981,74	129	25246	3255552,70	884169,76	129	25287	3255583,57	884621,40	129	25328	3255175,51	884960,79
129	25165	3255062,02	883858,59	129	25206	3255364,78	883985,56	129	25247	3255551,92	884174,67	129	25288	3255569,74	884658,70	129	25329	3255174,76	884962,39
129	25166	3255068,68	883855,71	129	25207	3255377,59	883988,55	129	25248	3255547,36	884216,13	129	25289	3255566,95	884664,12	129	25330	3255169,75	884965,96
129	25167	3255077,86	883851,48	129	25208	3255384,88	883989,97	129	25249	3255546,19	884222,35	129	25290	3255524,62	884691,34	129	25331	3255135,85	884974,23
129	25168	3255082,63	883849,05	129	25209	3255387,67	883990,50	129	25250	3255541,78	884249,91	129	25291	3255486,31	884705,82	129	25332	3255130,21	884975,97
129	25169	3255094,48	883842,81	129	25210	3255394,99	883991,83	129	25251	3255539,71	884264,52	129	25292	3255434,59	884713,05	129	25333	3255124,84	884978,35
129	25170	3255099,22	883840,23	129	25211	3255404,65	883993,33	129	25252	3255532,57	884297,98	129	25293	3255429,16	884714,11	129	25334	3255119,77	884981,35
129	25171	3255106,96	883835,88	129	25212	3255417,73	883994,62	129	25253	3255532,27	884299,60	129	25294	3255423,88	884715,78	129	25335	3255115,06	884984,94
129	25172	3255109,06	883834,68	129	25213	3255425,11	883994,98	129	25254	3255528,01	884323,42	129	25295	3255418,81	884718,01	129	25336	3255110,83	884989,03
129	25173	3255112,21	883833,81	129	25214	3255447,16	883995,61	129	25255	3255527,62	884325,96	129	25296	3255414,04	884720,79	129	25337	3255107,11	884993,62
129	25174	3255132,64	883829,32	129	25215	3255452,95	883995,69	129	25256	3255527,32	884329,00	129	25297	3255409,57	884724,07	129	25338	3255096,76	885008,19
129	25175	3255141,55	883827,16	129	25216	3255466,09	883995,27	129	25257	3255525,52	884356,89	129	25298	3255405,79	884727,22	129	25339	3255073,84	885028,48
129	25176	3255154,12	883823,34	129	25217	3255470,35	883994,85	129	25258	3255525,28	884358,34	129	25299	3255376,60	884751,49	129	25340	3255069,64	885032,64
129	25177	3255166,45	883818,70	129	25218	3255481,69	884001,93	129	25259	3255525,16	884362,66	129	25300	3255375,01	884752,80	129	25341	3255065,98	885037,27
129	25178	3255178,42	883813,27	129	25219	3255493,30	884008,12	129	25260	3255523,48	884388,57	129	25301	3255370,48	884757,07	129	25342	3255062,89	885042,30
129	25179	3255180,16	883812,40	129	25220	3255505,27	884013,55	129	25261	3255523,39	884391,78	129	25302	3255335,89	884794,06	129	25343	3255060,43	885047,65
129	25180	3255186,85	883809,04	129	25221	3255507,49	884014,38	129	25262	3255523,51	884395,45	129	25303	3255332,98	884796,34	129	25344	3255058,60	885053,25
129	25181	3255196,69	883803,70	129	25222	3255517,60	884018,19	129	25263	3255525,85	884426,95	129	25304	3255306,46	884807,49	129	25345	3255057,43	885059,04
129	25182	3255198,28	883802,73	129	25223	3255530,17	884022,00	129	25264	3255526,09	884429,44	129	25305	3255302,17	884809,54	129	25346	3255056,98	885064,92
129	25183	3255199,33	883809,09	129	25224	3255542,98	884025,00	129	25265	3255529,27	884455,15	129	25306	3255298,09	884811,99	129	25347	3255057,22	885070,81
129	25184	3255202,33	883821,90	129	25225	3255543,73	884025,12	129	25266	3255529,66	884457,73	129	25307	3255294,25	884814,81	129	25348	3255058,12	885076,63
129	25185	3255206,14	883834,48	129	25226	3255555,97	884027,13	129	25267	3255532,09	884471,28	129	25308	3255272,86	884832,24	129	25349	3255064,51	885105,69
129	25186	3255206,50	883835,58	129	25227	3255568,84	884028,40	129	25268	3255533,56	884482,59	129	25309	3255259,21	884840,65	129	25350	3255064,45	885107,71
129	25187	3255209,68	883844,70	129	25228	3255569,05	884028,42	129	25269	3255539,83	884505,73	129	25310	3255254,35	884844,06	129	25351	3255050,26	885143,41
129	25188	3255213,94	883855,93	129	25229	3255582,19	884028,85	129	25270	3255540,88	884518,17	129	25311	3255250,48	884847,52	129	25352	3255025,27	885171,99
129	25189	3255219,37	883867,90	129	25230	3255591,76	884028,63	129	25271	3255541,54	884523,25	129	25312	3255248,50	884848,36	129	25353	3254997,40	885200,34
129	25190	3255225,55	883879,51	129	25231	3255599,08	884028,28	129	25272	3255542,74	884528,25	129	25313	3255247,90	884850,31	129	25354	3254982,82	885221,17
129	25191	3255232,51	883890,67	129	25232	3255600,88	884028,18	129	25273	3255546,55	884541,10	129	25314	3255246,01	884852,47	129	25355	3254979,67	885225,69
129	25192	3255240,07	883901,25	129	25233	3255602,68	884028,07	129	25274	3255548,65	884546,91	129	25315	3255242,65	884857,36	129	25356	3254937,61	885281,14
129	25193	3255244,96	883907,65	129	25234	3255605,83	884027,76	129	25275	3255551,47	884552,41	129	25316	3255239,89	884862,61	129	25357	3254925,70	885296,19
129	25194	3255253,42	883917,93	129	25235	3255609,01	884027,46	129	25276	3255554,95	884557,53	129	25317	3255237,76	884868,16	129	25358	3254916,40	885304,99
129	25195	3255262,39	883927,53	129	25236	3255604,63	884049,54	129	25277	3255559,03	884562,18	129	25318	3255228,64	884897,08	129	25359	3254900,47	885316,54
129	25196	3255271,99	883936,53	129	25237	3255574,90	884115,99	129	25278	3255563,65	884566,27	129	25319	3255214,75	884915,88	129	25360	3254894,17	885319,68
129	25197	3255282,16	883944,87	129	25238	3255569,14	884129,88	129	25279	3255566,41	884568,19	129	25320	3255197,32	884927,40	129	25361	3254871,31	885328,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	25362	3254864,83	885331,12	129	25403	3254329,15	885463,68	129	25444	3253806,04	885872,02	129	25485	3252973,45	886802,65	129	25526	3252664,54	887178,73
129	25363	3254856,79	885334,51	129	25404	3254314,93	885476,61	129	25445	3253768,15	885911,40	129	25486	3252946,63	886837,95	129	25527	3252670,75	887177,91
129	25364	3254831,62	885333,78	129	25405	3254313,28	885477,67	129	25446	3253751,77	885927,31	129	25487	3252943,39	886842,85	129	25528	3252676,81	887176,30
129	25365	3254812,60	885329,64	129	25406	3254308,21	885481,33	129	25447	3253750,15	885928,93	129	25488	3252940,36	886846,81	129	25529	3252682,63	887173,96
129	25366	3254773,06	885328,50	129	25407	3254303,62	885485,65	129	25448	3253749,07	885930,13	129	25489	3252937,66	886850,65	129	25530	3252688,09	887170,92
129	25367	3254764,48	885331,74	129	25408	3254295,73	885494,05	129	25449	3253738,30	885942,37	129	25490	3252935,35	886854,72	129	25531	3252693,16	887167,20
129	25368	3254760,94	885331,86	129	25409	3254281,09	885507,37	129	25450	3253705,27	885976,69	129	25491	3252934,75	886856,10	129	25532	3252717,97	887146,23
129	25369	3254755,63	885332,31	129	25410	3254272,45	885518,92	129	25451	3253665,73	885997,18	129	25492	3252926,56	886868,61	129	25533	3252745,72	887122,78
129	25370	3254750,44	885333,31	129	25411	3254266,90	885524,85	129	25452	3253639,39	886015,05	129	25493	3252922,42	886887,22	129	25534	3252757,81	887116,72
129	25371	3254745,37	885334,86	129	25412	3254263,51	885528,85	129	25453	3253634,98	886018,75	129	25494	3252921,31	886890,52	129	25535	3252822,85	887082,97
129	25372	3254735,17	885338,59	129	25413	3254260,57	885533,19	129	25454	3253633,78	886019,43	129	25495	3252920,20	886895,44	129	25536	3252862,66	887066,26
129	25373	3254722,24	885343,30	129	25414	3254258,11	885537,81	129	25455	3253629,10	886022,41	129	25496	3252919,60	886900,45	129	25537	3252875,71	887118,40
129	25374	3254703,85	885346,62	129	25415	3254256,13	885542,65	129	25456	3253624,78	886025,91	129	25497	3252919,24	886905,42	129	25538	3252877,60	887124,27
129	25375	3254700,28	885346,21	129	25416	3254254,72	885546,72	129	25457	3253620,85	886029,87	129	25498	3252916,57	886926,63	129	25539	3252880,18	887129,86
129	25376	3254698,63	885346,03	129	25417	3254238,73	885580,86	129	25458	3253619,14	886032,03	129	25499	3252900,31	886935,90	129	25540	3252883,45	887135,10
129	25377	3254692,45	885346,11	129	25418	3254223,76	885597,07	129	25459	3253617,91	886033,06	129	25500	3252867,73	886952,25	129	25541	3252895,06	887151,42
129	25378	3254686,33	885346,96	129	25419	3254221,09	885600,24	129	25460	3253617,16	886034,62	129	25501	3252818,05	886971,25	129	25542	3252920,74	887190,00
129	25379	3254659,96	885352,32	129	25420	3254204,08	885622,02	129	25461	3253614,46	886038,96	129	25502	3252718,09	887019,84	129	25543	3252944,98	887227,50
129	25380	3254654,44	885353,76	129	25421	3254200,57	885625,24	129	25462	3253593,91	886076,52	129	25503	3252702,49	887027,41	129	25544	3252946,12	887229,33
129	25381	3254649,91	885355,50	129	25422	3254173,93	885643,44	129	25463	3253591,57	886081,42	129	25504	3252664,45	887057,56	129	25545	3252965,56	887263,27
129	25382	3254613,34	885371,44	129	25423	3254166,10	885647,08	129	25464	3253589,41	886085,13	129	25505	3252636,88	887078,40	129	25546	3252971,23	887290,41
129	25383	3254608,57	885373,84	129	25424	3254145,55	885653,11	129	25465	3253562,23	886133,02	129	25506	3252627,43	887091,97	129	25547	3252975,22	887314,38
129	25384	3254604,07	885376,75	129	25425	3254122,00	885659,64	129	25466	3253543,36	886156,78	129	25507	3252624,28	887095,00	129	25548	3252984,97	887411,83
129	25385	3254599,90	885380,11	129	25426	3254112,31	885661,60	129	25467	3253532,89	886168,54	129	25508	3252620,32	887099,88	129	25549	3252987,37	887440,81
129	25386	3254573,44	885403,93	129	25427	3254047,27	885673,63	129	25468	3253530,70	886171,18	129	25509	3252617,02	887105,20	129	25550	3252987,79	887447,31
129	25387	3254566,96	885408,66	129	25428	3254042,32	885674,83	129	25469	3253493,23	886219,62	129	25510	3252614,41	887110,90	129	25551	3252987,88	887448,55
129	25388	3254556,52	885417,37	129	25429	3254037,52	885676,53	129	25470	3253492,30	886220,83	129	25511	3252612,52	887116,89	129	25552	3252989,20	887463,12
129	25389	3254543,71	885423,61	129	25430	3254032,90	885678,70	129	25471	3253490,29	886223,80	129	25512	3252611,41	887123,05	129	25553	3252995,14	887535,36
129	25390	3254526,22	885427,30	129	25431	3254028,55	885681,33	129	25472	3253481,35	886238,20	129	25513	3252611,08	887129,31	129	25554	3253000,78	887669,55
129	25391	3254507,08	885427,57	129	25432	3253992,19	885705,85	129	25473	3253452,37	886281,88	129	25514	3252611,53	887135,56	129	25555	3252999,10	887727,19
129	25392	3254503,39	885427,44	129	25433	3253988,29	885708,78	129	25474	3253437,95	886319,89	129	25515	3252612,76	887141,71	129	25556	3252994,00	887758,30
129	25393	3254501,53	885427,41	129	25434	3253985,83	885710,94	129	25475	3253365,85	886329,30	129	25516	3252614,74	887147,65	129	25557	3252988,51	887780,98
129	25394	3254488,39	885427,42	129	25435	3253951,63	885743,20	129	25476	3253344,46	886354,20	129	25517	3252617,47	887153,31	129	25558	3252970,51	887823,13
129	25395	3254469,88	885426,88	129	25436	3253950,82	885743,98	129	25477	3253342,90	886357,11	129	25518	3252620,86	887158,57	129	25559	3252938,02	887876,62
129	25396	3254440,54	885426,04	129	25437	3253901,80	885777,10	129	25478	3253321,69	886397,01	129	25519	3252624,91	887163,36	129	25560	3252928,93	887889,57
129	25397	3254409,76	885433,56	129	25438	3253897,93	885780,01	129	25479	3253296,94	886440,52	129	25520	3252629,50	887167,62	129	25561	3252926,35	887893,63
129	25398	3254370,46	885448,23	129	25439	3253896,04	885781,65	129	25480	3253267,09	886480,84	129	25521	3252634,60	887171,26	129	25562	3252891,10	887955,73
129	25399	3254357,68	885451,89	129	25440	3253845,64	885827,74	129	25481	3253255,15	886496,47	129	25522	3252640,12	887174,25	129	25563	3252803,02	888076,72
129	25400	3254353,12	885453,42	129	25441	3253842,94	885830,41	129	25482	3253198,33	886554,33	129	25523	3252645,97	887176,51	129	25564	3252796,09	888086,37
129	25401	3254348,74	885455,38	129	25442	3253841,14	885832,42	129	25483	3253106,98	886659,70	129	25524	3252652,06	887178,03	129	25565	3252768,16	888120,07
129	25402	3254344,03	885458,11	129	25443	3253817,98	885859,92	129	25484	3253100,38	886667,13	129	25525	3252658,27	887178,78	129	25566	3252765,19	888124,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	25567	3252762,64	888128,29	129	25608	3252487,72	888792,75	129	25649	3252301,18	889190,14	129	25690	3252431,05	889478,68	129	25731	3251886,85	891472,08
129	25568	3252760,51	888132,76	129	25609	3252487,84	888820,83	129	25650	3252302,92	889192,93	129	25691	3252418,72	889558,23	129	25732	3251880,22	891590,70
129	25569	3252758,83	888137,43	129	25610	3252484,39	888880,56	129	25651	3252304,81	889195,59	129	25692	3252366,34	889624,51	129	25733	3251880,22	891595,71
129	25570	3252756,16	888146,26	129	25611	3252484,30	888883,44	129	25652	3252306,88	889198,12	129	25693	3252363,34	889628,73	129	25734	3251880,67	891600,70
129	25571	3252743,50	888184,99	129	25612	3252484,39	888886,17	129	25653	3252309,13	889200,51	129	25694	3252360,79	889633,24	129	25735	3251881,66	891605,62
129	25572	3252731,71	888219,21	129	25613	3252488,41	888959,83	129	25654	3252311,50	889202,74	129	25695	3252358,75	889637,98	129	25736	3251895,88	891662,46
129	25573	3252716,92	888230,04	129	25614	3252488,47	888971,88	129	25655	3252314,05	889204,81	129	25696	3252313,51	889758,75	129	25737	3251898,40	891674,07
129	25574	3252691,09	888248,97	129	25615	3252493,48	889048,39	129	25656	3252316,69	889206,72	129	25697	3252282,94	889841,20	129	25738	3251886,79	891761,26
129	25575	3252689,98	888249,57	129	25616	3252496,57	889095,73	129	25657	3252319,48	889208,46	129	25698	3252274,81	889860,64	129	25739	3251886,52	891763,98
129	25576	3252688,87	888250,38	129	25617	3252475,15	889090,09	129	25658	3252322,36	889209,99	129	25699	3252266,20	889886,43	129	25740	3251882,59	891816,58
129	25577	3252687,70	888251,11	129	25618	3252469,51	889087,93	129	25659	3252325,33	889211,34	129	25700	3252236,26	889967,20	129	25741	3251873,89	891933,61
129	25578	3252686,32	888252,25	129	25619	3252456,37	889085,13	129	25660	3252328,42	889212,49	129	25701	3252150,49	890133,63	129	25742	3251817,58	892111,00
129	25579	3252684,88	888253,29	129	25620	3252422,17	889086,55	129	25661	3252331,54	889213,45	129	25702	3252118,66	890195,41	129	25743	3251816,83	892113,69
129	25580	3252683,92	888254,22	129	25621	3252414,85	889087,56	129	25662	3252334,72	889214,19	129	25703	3252116,53	890200,12	129	25744	3251815,66	892119,64
129	25581	3252682,84	888255,10	129	25622	3252413,59	889087,57	129	25663	3252337,96	889214,73	129	25704	3252114,91	890205,04	129	25745	3251793,43	892289,59
129	25582	3252681,61	888256,41	129	25623	3252410,92	889087,68	129	25664	3252341,20	889215,04	129	25705	3252113,80	890210,08	129	25746	3251771,17	892385,61
129	25583	3252680,32	888257,62	129	25624	3252407,65	889087,99	129	25665	3252344,47	889215,15	129	25706	3252113,20	890215,23	129	25747	3251764,60	892413,93
129	25584	3252676,93	888261,27	129	25625	3252404,41	889088,53	129	25666	3252347,74	889215,04	129	25707	3252105,13	890345,89	129	25748	3251764,21	892415,83
129	25585	3252658,06	888277,78	129	25626	3252403,06	889088,82	129	25667	3252351,01	889214,73	129	25708	3252104,14	890348,13	129	25749	3251746,36	892509,15
129	25586	3252647,17	888293,44	129	25627	3252385,27	889092,88	129	25668	3252354,22	889214,19	129	25709	3252057,94	890424,00	129	25750	3251740,60	892539,19
129	25587	3252643,84	888297,04	129	25628	3252383,44	889093,33	129	25669	3252357,43	889213,45	129	25710	3252042,64	890449,05	129	25751	3251738,02	892552,72
129	25588	3252640,45	888301,11	129	25629	3252380,32	889094,28	129	25670	3252360,55	889212,49	129	25711	3252004,60	890511,40	129	25752	3251687,32	892760,02
129	25589	3252637,51	888305,52	129	25630	3252377,26	889095,43	129	25671	3252363,61	889211,34	129	25712	3252003,46	890513,37	129	25753	3251673,70	892814,94
129	25590	3252635,08	888310,20	129	25631	3252375,76	889096,08	129	25672	3252365,11	889210,69	129	25713	3252001,90	890516,44	129	25754	3251639,80	892910,68
129	25591	3252599,38	888388,18	129	25632	3252372,64	889097,49	129	25673	3252374,17	889206,60	129	25714	3251998,42	890523,94	129	25755	3251618,62	892965,43
129	25592	3252598,45	888390,40	129	25633	3252364,21	889099,90	129	25674	3252395,47	889200,00	129	25715	3251990,68	890536,93	129	25756	3251573,62	893041,39
129	25593	3252552,82	888504,31	129	25634	3252332,62	889114,62	129	25675	3252411,91	889191,45	129	25716	3251959,96	890601,55	129	25757	3251558,11	893065,62
129	25594	3252551,59	888507,73	129	25635	3252310,15	889125,37	129	25676	3252433,60	889187,88	129	25717	3251938,51	890691,79	129	25758	3251554,00	893070,25
129	25595	3252539,71	888545,38	129	25636	3252297,16	889138,83	129	25677	3252452,23	889187,46	129	25718	3251936,59	890699,19	129	25759	3251486,83	893145,88
129	25596	3252519,07	888602,53	129	25637	3252295,57	889152,01	129	25678	3252478,24	889194,31	129	25719	3251930,44	890723,08	129	25760	3251485,84	893147,02
129	25597	3252515,08	888623,22	129	25638	3252295,45	889155,39	129	25679	3252481,21	889194,99	129	25720	3251929,90	890725,41	129	25761	3251464,90	893172,12
129	25598	3252512,53	888631,26	129	25639	3252294,91	889158,63	129	25680	3252484,90	889195,59	129	25721	3251912,74	890808,36	129	25762	3251451,64	893187,03
129	25599	3252511,78	888633,90	129	25640	3252294,58	889161,88	129	25681	3252488,05	889195,96	129	25722	3251894,65	890895,82	129	25763	3251406,37	893242,12
129	25600	3252510,82	888638,58	129	25641	3252294,49	889165,15	129	25682	3252496,54	889198,71	129	25723	3251893,54	890900,82	129	25764	3251288,74	893350,23
129	25601	3252505,00	888675,57	129	25642	3252294,58	889168,42	129	25683	3252489,79	889228,96	129	25724	3251893,27	890902,60	129	25765	3251285,71	893353,29
129	25602	3252499,96	888701,74	129	25643	3252294,91	889171,68	129	25684	3252468,61	889280,34	129	25725	3251887,57	890930,13	129	25766	3251159,80	893490,91
129	25603	3252494,35	888743,41	129	25644	3252295,45	889174,90	129	25685	3252466,84	889285,41	129	25726	3251886,85	890934,66	129	25767	3251137,00	893515,84
129	25604	3252491,47	888761,85	129	25645	3252296,17	889178,10	129	25686	3252465,64	889290,63	129	25727	3251886,55	890939,25	129	25768	3251133,07	893520,73
129	25605	3252491,26	888763,33	129	25646	3252297,13	889181,22	129	25687	3252462,73	889306,92	129	25728	3251886,67	890943,82	129	25769	3251129,77	893526,09
129	25606	3252490,93	888766,72	129	25647	3252298,30	889184,28	129	25688	3252458,44	889320,81	129	25729	3251899,24	891119,70	129	25770	3251127,16	893531,80
129	25607	3252490,75	888770,29	129	25648	3252299,65	889187,26	129	25689	3252453,16	889358,53	129	25730	3251899,33	891252,93	129	25771	3251125,30	893537,80



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	25772	3251124,22	893543,98	129	25813	3251892,28	892304,98	129	25854	3252240,64	890177,01	129	25895	3252760,84	888324,75	129	25936	3253081,18	887343,27
129	25773	3251123,89	893550,25	129	25814	3251905,72	892202,25	129	25855	3252283,18	890106,70	129	25896	3252763,75	888323,02	129	25937	3253080,91	887340,27
129	25774	3251124,37	893556,51	129	25815	3251915,35	892146,37	129	25856	3252316,51	890029,75	129	25897	3252768,94	888319,24	129	25938	3253080,61	887338,29
129	25775	3251125,63	893562,66	129	25816	3251975,17	891948,51	129	25857	3252326,53	890010,31	129	25898	3252810,07	888284,80	129	25939	3253076,80	887315,47
129	25776	3251127,64	893568,61	129	25817	3251989,00	891763,71	129	25858	3252328,57	890005,83	129	25899	3252814,27	888280,83	129	25940	3253076,17	887306,89
129	25777	3251130,40	893574,25	129	25818	3251994,67	891708,79	129	25859	3252328,96	890004,79	129	25900	3252817,99	888276,42	129	25941	3253066,75	887238,72
129	25778	3251133,82	893579,52	129	25819	3251998,96	891676,66	129	25860	3252347,53	889954,69	129	25901	3252821,17	888271,59	129	25942	3253055,53	887211,93
129	25779	3251137,90	893584,30	129	25820	3251999,38	891670,44	129	25861	3252386,44	889855,45	129	25902	3252823,78	888266,43	129	25943	3252993,70	887113,98
129	25780	3251142,52	893588,53	129	25821	3251999,14	891665,38	129	25862	3252419,95	889759,63	129	25903	3252825,79	888261,01	129	25944	3252974,14	887086,36
129	25781	3251147,65	893592,16	129	25822	3251998,99	891664,21	129	25863	3252449,20	889681,56	129	25904	3252837,76	888221,65	129	25945	3252969,64	887075,43
129	25782	3251153,20	893595,12	129	25823	3251997,88	891658,08	129	25864	3252485,08	889640,13	129	25905	3252839,38	888216,63	129	25946	3252964,27	887054,23
129	25783	3251159,05	893597,35	129	25824	3251996,74	891653,59	129	25865	3252504,94	889616,05	129	25906	3252848,47	888192,84	129	25947	3252964,66	887041,00
129	25784	3251165,17	893598,82	129	25825	3251983,42	891587,94	129	25866	3252510,70	889603,62	129	25907	3252856,96	888169,63	129	25948	3252966,16	887029,83
129	25785	3251171,41	893599,53	129	25826	3251989,48	891428,76	129	25867	3252517,30	889583,98	129	25908	3252866,72	888133,72	129	25949	3252985,27	887005,11
129	25786	3251177,68	893599,45	129	25827	3251999,26	891257,19	129	25868	3252539,95	889458,82	129	25909	3252888,64	888131,25	129	25950	3252999,10	886990,92
129	25787	3251183,89	893598,58	129	25828	3251999,35	891254,32	129	25869	3252540,16	889457,82	129	25910	3252967,81	888022,54	129	25951	3253010,05	886965,39
129	25788	3251189,95	893596,95	129	25829	3251999,29	891171,21	129	25870	3252566,11	889308,31	129	25911	3252970,87	888017,82	129	25952	3253010,59	886962,93
129	25789	3251191,15	893596,45	129	25830	3251999,83	891156,64	129	25871	3252571,69	889292,68	129	25912	3252992,23	887980,17	129	25953	3253011,88	886960,33
129	25790	3251202,82	893593,21	129	25831	3251999,26	891146,94	129	25872	3252583,90	889263,07	129	25913	3253028,86	887921,29	129	25954	3253013,80	886955,92
129	25791	3251221,90	893576,97	129	25832	3251999,26	891117,87	129	25873	3252585,34	889259,04	129	25914	3253049,53	887891,86	129	25955	3253015,27	886951,35
129	25792	3251279,08	893508,93	129	25833	3251999,11	891114,33	129	25874	3252586,45	889254,90	129	25915	3253051,45	887888,77	129	25956	3253016,29	886946,65
129	25793	3251394,01	893393,35	129	25834	3251989,36	890977,98	129	25875	3252593,53	889223,17	129	25916	3253052,44	887887,21	129	25957	3253016,86	886941,88
129	25794	3251446,87	893340,72	129	25835	3251987,26	890941,92	129	25876	3252601,24	889194,52	129	25917	3253053,37	887885,43	129	25958	3253018,36	886921,33
129	25795	3251476,63	893313,36	129	25836	3251988,25	890937,12	129	25877	3252600,88	889147,54	129	25918	3253071,70	887848,65	129	25959	3253018,57	886919,95
129	25796	3251479,24	893310,78	129	25837	3252016,30	890801,38	129	25878	3252600,97	889128,48	129	25919	3253079,23	887835,30	129	25960	3253023,79	886905,09
129	25797	3251481,16	893308,60	129	25838	3252032,11	890729,23	129	25879	3252600,82	889124,46	129	25920	3253080,46	887830,77	129	25961	3253027,15	886898,01
129	25798	3251504,02	893281,27	129	25839	3252049,54	890661,63	129	25880	3252596,08	889066,05	129	25921	3253081,63	887828,02	129	25962	3253048,45	886870,38
129	25799	3251628,07	893140,69	129	25840	3252092,62	890559,13	129	25881	3252589,21	888971,88	129	25922	3253083,25	887822,58	129	25963	3253105,15	886812,90
129	25800	3251636,68	893127,73	129	25841	3252143,32	890476,05	129	25882	3252586,63	888924,79	129	25923	3253088,56	887800,48	129	25964	3253105,99	886812,01
129	25801	3251639,56	893124,49	129	25842	3252158,59	890451,00	129	25883	3252586,78	888870,13	129	25924	3253091,35	887789,97	129	25965	3253107,07	886810,83
129	25802	3251642,65	893120,68	129	25843	3252190,93	890397,88	129	25884	3252589,87	888805,32	129	25925	3253092,37	887784,55	129	25966	3253107,92	886736,02
129	25803	3251645,20	893116,77	129	25844	3252195,67	890391,48	129	25885	3252604,60	888689,74	129	25926	3253099,54	887754,52	129	25967	3253195,63	886710,52
129	25804	3251655,40	893099,56	129	25845	3252199,27	890383,59	129	25886	3252611,44	888650,17	129	25927	3253100,53	887749,15	129	25968	3253250,89	886649,50
129	25805	3251707,15	893021,64	129	25846	3252199,78	890382,63	129	25887	3252638,20	888565,60	129	25928	3253100,92	887742,85	129	25969	3253326,82	886567,69
129	25806	3251766,58	892876,69	129	25847	3252200,14	890381,64	129	25888	3252643,45	888551,41	129	25929	3253100,92	887726,80	129	25970	3253330,36	886563,42
129	25807	3251848,69	892530,73	129	25848	3252204,04	890373,07	129	25889	3252691,96	888426,25	129	25930	3253102,15	887667,06	129	25971	3253379,23	886497,43
129	25808	3251843,89	892531,45	129	25849	3252208,33	890348,55	129	25890	3252604,42	888420,82	129	25931	3253100,89	887632,93	129	25972	3253382,38	886492,59
129	25809	3251849,86	892500,27	129	25850	3252211,84	890269,90	129	25891	3252716,77	888375,96	129	25932	3253100,89	887590,27	129	25973	3253393,90	886472,34
129	25810	3251854,45	892499,65	129	25851	3252212,68	890241,09	129	25892	3252721,39	888366,75	129	25933	3253100,71	887585,76	129	25974	3253425,97	886421,02
129	25811	3251874,91	892380,93	129	25852	3252216,13	890225,56	129	25893	3252735,49	888346,44	129	25934	3253099,81	887575,90	129	25975	3253433,98	886409,29
129	25812	3251891,41	892309,80	129	25853	3252218,35	890220,25	129	25894	3252756,55	888327,07	129	25935	3253087,54	887440,17	129	25976	3253450,51	886396,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	25977	3253458,31	886392,60	129	26018	3254090,71	885767,29	129	26059	3254642,86	885476,98	129	26100	3254697,58	885727,11	129	26141	3254668,78	886361,23
129	25978	3253507,93	886369,48	129	26019	3254112,94	885763,95	129	26060	3254654,53	885466,50	129	26101	3254702,56	885751,99	129	26142	3254672,68	886373,92
129	25979	3253513,00	886366,74	129	26020	3254143,60	885760,65	129	26061	3254667,37	885458,44	129	26102	3254701,75	885775,53	129	26143	3254674,69	886448,67
129	25980	3253517,74	886363,44	129	26021	3254197,99	885745,39	129	26062	3254675,86	885455,08	129	26103	3254698,12	885790,72	129	26144	3254674,99	886461,25
129	25981	3253522,03	886359,61	129	26022	3254205,73	885740,97	129	26063	3254688,52	885452,46	129	26104	3254697,25	885795,31	129	26145	3254675,23	886465,00
129	25982	3253523,77	886357,68	129	26023	3254207,11	885740,49	129	26064	3254695,45	885452,86	129	26105	3254694,76	885812,89	129	26146	3254688,28	886594,87
129	25983	3253525,87	886355,31	129	26024	3254211,97	885738,22	129	26065	3254701,00	885454,89	129	26106	3254693,35	885819,24	129	26147	3254685,40	886649,58
129	25984	3253526,53	886354,41	129	26025	3254216,56	885735,43	129	26066	3254706,73	885456,22	129	26107	3254693,23	885823,80	129	26148	3254686,46	886655,55
129	25985	3253529,14	886352,95	129	26026	3254222,32	885731,49	129	26067	3254712,58	885456,88	129	26108	3254691,52	885835,84	129	26149	3254686,21	886661,49
129	25986	3253582,63	886268,49	129	26027	3254229,07	885727,63	129	26068	3254718,49	885456,84	129	26109	3254691,07	885840,70	129	26150	3254690,32	886683,25
129	25987	3253615,99	886225,59	129	26028	3254247,73	885714,13	129	26069	3254724,34	885456,12	129	26110	3254691,10	885845,59	129	26151	3254690,89	886927,78
129	25988	3253653,49	886183,42	129	26029	3254265,55	885701,95	129	26070	3254730,07	885454,69	129	26111	3254691,61	885850,44	129	26152	3254688,22	887017,06
129	25989	3253656,79	886179,30	129	26030	3254269,63	885698,83	129	26071	3254732,32	885453,84	129	26112	3254698,90	885898,11	129	26153	3254688,22	887018,14
129	25990	3253659,64	886174,87	129	26031	3254273,38	885695,31	129	26072	3254734,15	885453,81	129	26113	3254696,17	885938,01	129	26154	3254687,23	887071,95
129	25991	3253661,98	886170,15	129	26032	3254274,88	885693,61	129	26073	3254735,59	885452,61	129	26114	3254696,05	885941,43	129	26155	3254673,52	887150,91
129	25992	3253666,39	886160,07	129	26033	3254294,20	885674,83	129	26074	3254740,84	885449,89	129	26115	3254696,11	885943,33	129	26156	3254668,96	887159,83
129	25993	3253677,37	886134,82	129	26034	3254325,97	885634,30	129	26075	3254745,70	885446,58	129	26116	3254697,22	885972,57	129	26157	3254640,37	887217,37
129	25994	3253686,61	886115,85	129	26035	3254329,21	885629,89	129	26076	3254759,05	885436,32	129	26117	3254690,98	885999,30	129	26158	3254638,75	887221,02
129	25995	3253695,43	886101,06	129	26036	3254330,32	885628,26	129	26077	3254772,10	885431,55	129	26118	3254682,31	886021,78	129	26159	3254601,13	887314,96
129	25996	3253699,00	886097,49	129	26037	3254336,56	885619,57	129	26078	3254795,59	885430,81	129	26119	3254681,77	886023,24	129	26160	3254599,15	887321,04
129	25997	3253762,87	886061,56	129	26038	3254343,67	885602,34	129	26079	3254806,36	885434,28	129	26120	3254678,98	886031,19	129	26161	3254598,43	887324,19
129	25998	3253767,61	886058,55	129	26039	3254350,18	885584,49	129	26080	3254799,19	885444,42	129	26121	3254678,14	886032,15	129	26162	3254572,93	887459,19
129	25999	3253771,96	886055,01	129	26040	3254358,85	885574,54	129	26081	3254766,19	885474,10	129	26122	3254669,41	886039,89	129	26163	3254572,45	887462,25
129	26000	3253775,92	886051,02	129	26041	3254369,95	885564,63	129	26082	3254762,56	885477,73	129	26123	3254665,12	886043,23	129	26164	3254561,89	887547,13
129	26001	3253797,28	886026,72	129	26042	3254395,69	885545,55	129	26083	3254759,32	885481,72	129	26124	3254661,13	886046,71	129	26165	3254561,68	887549,22
129	26002	3253821,91	886000,15	129	26043	3254398,57	885544,21	129	26084	3254756,50	885486,03	129	26125	3254657,50	886050,61	129	26166	3254555,92	887619,60
129	26003	3253842,79	885978,28	129	26044	3254413,12	885540,06	129	26085	3254754,13	885490,59	129	26126	3254654,32	886054,87	129	26167	3254534,44	887701,72
129	26004	3253875,49	885946,48	129	26045	3254415,73	885539,23	129	26086	3254741,65	885518,11	129	26127	3254651,62	886059,43	129	26168	3254505,97	887738,02
129	26005	3253877,08	885944,86	129	26046	3254446,96	885528,45	129	26087	3254733,10	885536,89	129	26128	3254649,40	886064,26	129	26169	3254464,78	887789,19
129	26006	3253878,88	885942,85	129	26047	3254451,82	885527,47	129	26088	3254731,09	885542,08	129	26129	3254638,93	886090,90	129	26170	3254463,28	887791,15
129	26007	3253895,92	885922,62	129	26048	3254500,69	885527,41	129	26089	3254729,68	885547,45	129	26130	3254637,01	886096,80	129	26171	3254461,60	887793,63
129	26008	3253925,77	885891,36	129	26049	3254550,91	885529,24	129	26090	3254728,87	885552,85	129	26131	3254636,47	886099,11	129	26172	3254438,26	887830,15
129	26009	3253981,69	885845,50	129	26050	3254556,91	885529,09	129	26091	3254718,40	885578,94	129	26132	3254625,40	886152,60	129	26173	3254437,60	887831,23
129	26010	3254002,24	885829,92	129	26051	3254562,88	885528,22	129	26092	3254705,05	885626,64	129	26133	3254624,59	886158,16	129	26174	3254424,34	887853,16
129	26011	3254010,19	885824,56	129	26052	3254568,67	885526,66	129	26093	3254693,23	885659,95	129	26134	3254624,38	886163,77	129	26175	3254421,73	887858,10
129	26012	3254014,06	885821,65	129	26053	3254574,25	885524,40	129	26094	3254692,93	885670,24	129	26135	3254625,37	886210,81	129	26176	3254420,77	887860,54
129	26013	3254016,52	885819,49	129	26054	3254579,53	885521,49	129	26095	3254690,92	885683,53	129	26136	3254625,85	886216,68	129	26177	3254407,06	887877,91
129	26014	3254018,56	885817,54	129	26055	3254583,73	885518,80	129	26096	3254690,44	885688,32	129	26137	3254631,58	886257,75	129	26178	3254369,08	887913,25
129	26015	3254034,40	885805,54	129	26056	3254586,52	885518,01	129	26097	3254690,41	885693,12	129	26138	3254632,66	886263,27	129	26179	3254363,47	887916,81
129	26016	3254074,33	885773,05	129	26057	3254598,70	885511,15	129	26098	3254690,86	885697,90	129	26139	3254634,37	886268,68	129	26180	3254358,37	887920,50
129	26017	3254089,21	885767,58	129	26058	3254617,60	885499,08	129	26099	3254691,73	885702,61	129	26140	3254664,85	886348,45	129	26181	3254356,99	887921,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	26182	3254327,71	887947,72	129	26223	3254042,83	888726,51	129	26264	3253334,65	890085,87	129	26305	3252776,11	891438,25	129	26346	3252640,54	892578,55
129	26183	3254325,58	887949,81	129	26224	3254040,22	888729,09	129	26265	3253334,14	890087,23	129	26306	3252764,68	891458,91	129	26347	3252642,79	892584,36
129	26184	3254324,50	887950,84	129	26225	3254036,77	888733,17	129	26266	3253330,81	890096,38	129	26307	3252761,65	891465,51	129	26348	3252664,84	892632,03
129	26185	3254321,68	887954,14	129	26226	3253993,27	888790,72	129	26267	3253320,91	890123,25	129	26308	3252755,56	891481,72	129	26349	3252665,38	892633,17
129	26186	3254307,94	887971,59	129	26227	3253990,30	888795,12	129	26268	3253304,08	890166,04	129	26309	3252745,03	891504,03	129	26350	3252666,94	892636,05
129	26187	3254297,23	887984,11	129	26228	3253987,81	888799,80	129	26269	3253273,09	890239,41	129	26310	3252741,94	891508,44	129	26351	3252668,08	892637,89
129	26188	3254295,07	887987,94	129	26229	3253964,89	888849,16	129	26270	3253272,34	890241,06	129	26311	3252713,74	891544,72	129	26352	3252668,65	892638,82
129	26189	3254279,47	888007,75	129	26230	3253963,72	888851,83	129	26271	3253251,19	890272,68	129	26312	3252710,32	891549,10	129	26353	3252669,40	892639,90
129	26190	3254276,02	888012,70	129	26231	3253961,92	888857,28	129	26272	3253212,97	890329,27	129	26313	3252707,68	891552,85	129	26354	3252709,30	892696,39
129	26191	3254273,20	888018,04	129	26232	3253953,85	888887,41	129	26273	3253184,86	890367,54	129	26314	3252705,40	891556,83	129	26355	3252712,84	892701,43
129	26192	3254242,33	888086,17	129	26233	3253952,59	888893,85	129	26274	3253168,39	890419,35	129	26315	3252697,69	891571,71	129	26356	3252729,76	892727,53
129	26193	3254240,47	888090,82	129	26234	3253952,35	888896,17	129	26275	3253163,14	890443,92	129	26316	3252696,82	891572,94	129	26357	3252744,31	892751,68
129	26194	3254239,12	888095,64	129	26235	3253948,99	888938,59	129	26276	3253159,24	890456,73	129	26317	3252692,23	891582,24	129	26358	3252745,57	892753,66
129	26195	3254224,57	888159,04	129	26236	3253925,35	888980,28	129	26277	3253149,85	890487,42	129	26318	3252669,22	891626,74	129	26359	3252747,46	892756,32
129	26196	3254223,79	888163,29	129	26237	3253847,86	889098,43	129	26278	3253147,84	890493,97	129	26319	3252667,06	891631,50	129	26360	3252749,56	892758,85
129	26197	3254223,37	888166,26	129	26238	3253845,85	889101,76	129	26279	3253117,45	890588,65	129	26320	3252665,41	891636,46	129	26361	3252751,78	892761,24
129	26198	3254214,19	888232,05	129	26239	3253844,14	889105,18	129	26280	3253117,57	890592,57	129	26321	3252664,96	891637,51	129	26362	3252754,18	892763,47
129	26199	3254199,52	888309,54	129	26240	3253729,15	889358,53	129	26281	3253116,43	890596,93	129	26322	3252664,54	891640,44	129	26363	3252756,70	892765,54
129	26200	3254159,59	888385,06	129	26241	3253696,48	889432,69	129	26282	3253115,62	890602,84	129	26323	3252664,30	891641,56	129	26364	3252759,37	892767,45
129	26201	3254154,43	888394,15	129	26242	3253689,70	889447,50	129	26283	3253115,53	890606,81	129	26324	3252665,83	891686,83	129	26365	3252762,13	892769,17
129	26202	3254138,77	888421,83	129	26243	3253647,40	889535,94	129	26284	3253120,75	890729,97	129	26325	3252656,65	891688,00	129	26366	3252765,01	892770,72
129	26203	3254136,28	888426,87	129	26244	3253576,60	889657,66	129	26285	3253111,39	890750,05	129	26326	3252633,43	891852,97	129	26367	3252768,01	892772,07
129	26204	3254134,36	888432,18	129	26245	3253545,10	889702,74	129	26286	3253097,41	890780,02	129	26327	3252633,13	891856,17	129	26368	3252771,07	892773,22
129	26205	3254119,84	888480,88	129	26246	3253543,36	889705,42	129	26287	3253090,24	890794,32	129	26328	3252625,36	891982,12	129	26369	3252774,19	892774,17
129	26206	3254118,70	888485,58	129	26247	3253515,40	889751,47	129	26288	3253089,76	890795,29	129	26329	3252624,19	892001,14	129	26370	3252777,37	892774,92
129	26207	3254118,01	888490,36	129	26248	3253506,55	889764,94	129	26289	3253060,39	890855,74	129	26330	3252624,10	892003,96	129	26371	3252780,61	892775,46
129	26208	3254117,77	888495,19	129	26249	3253504,72	889769,40	129	26290	3252998,23	890955,85	129	26331	3252623,08	892199,98	129	26372	3252783,88	892775,77
129	26209	3254117,83	888548,92	129	26250	3253502,50	889774,14	129	26291	3252953,83	891025,54	129	26332	3252621,91	892242,55	129	26373	3252787,15	892775,88
129	26210	3254118,07	888553,87	129	26251	3253496,62	889789,27	129	26292	3252935,71	891053,95	129	26333	3252618,79	892332,16	129	26374	3252790,42	892775,77
129	26211	3254118,82	888558,78	129	26252	3253454,14	889893,30	129	26293	3252934,84	891055,51	129	26334	3252618,34	892352,46	129	26375	3252793,66	892775,46
129	26212	3254120,02	888563,58	129	26253	3253433,59	889935,31	129	26294	3252934,06	891056,77	129	26335	3252617,68	892382,47	129	26376	3252796,90	892774,92
129	26213	3254121,73	888568,24	129	26254	3253413,79	889958,50	129	26295	3252933,55	891057,84	129	26336	3252617,05	892411,15	129	26377	3252800,08	892774,17
129	26214	3254134,66	888599,02	129	26255	3253393,39	889974,64	129	26296	3252932,89	891059,01	129	26337	3252617,05	892412,25	129	26378	3252803,20	892773,22
129	26215	3254137,24	888604,29	129	26256	3253390,75	889976,26	129	26297	3252932,08	891060,94	129	26338	3252617,29	892417,26	129	26379	3252806,26	892772,07
129	26216	3254140,42	888609,21	129	26257	3253385,71	889979,80	129	26298	3252931,09	891063,36	129	26339	3252619,72	892441,45	129	26380	3252807,37	892771,93
129	26217	3254144,17	888613,74	129	26258	3253381,12	889983,94	129	26299	3252930,67	891064,35	129	26340	3252619,81	892445,10	129	26381	3252810,85	892769,88
129	26218	3254146,87	888616,32	129	26259	3253377,10	889988,64	129	26300	3252922,12	891088,86	129	26341	3252620,80	892451,97	129	26382	3252812,14	892769,17
129	26219	3254147,08	888618,84	129	26260	3253373,92	889991,35	129	26301	3252885,91	891181,18	129	26342	3252625,48	892498,60	129	26383	3252814,54	892767,69
129	26220	3254141,11	888631,83	129	26261	3253364,23	890014,48	129	26302	3252884,59	891184,66	129	26343	3252625,63	892499,88	129	26384	3252823,81	892762,21
129	26221	3254115,34	888659,83	129	26262	3253341,10	890068,51	129	26303	3252847,06	891285,42	129	26344	3252626,08	892502,74	129	26385	3252834,91	892751,13
129	26222	3254066,68	888704,56	129	26263	3253335,13	890084,67	129	26304	3252839,26	891304,65	129	26345	3252639,04	892572,51	129	26386	3252840,79	892735,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	26387	3252838,81	892721,79	129	26428	3253132,45	891260,31	129	26469	3254094,31	892053,99	129	26510	3254652,43	891807,15	129	26551	3253266,76	890474,74
129	26388	3252832,84	892699,93	129	26429	3253134,22	891261,39	129	26470	3254096,26	892048,03	129	26511	3254647,81	891802,92	129	26552	3253270,03	890461,32
129	26389	3252808,84	892660,14	129	26430	3253189,81	891293,52	129	26471	3254097,49	892041,88	129	26512	3254642,65	891799,30	129	26553	3253270,63	890455,81
129	26390	3252780,64	892620,79	129	26431	3253238,77	891321,81	129	26472	3254097,91	892035,61	129	26513	3254555,23	891745,66	129	26554	3253273,33	890430,73
129	26391	3252758,86	892587,63	129	26432	3253456,51	891443,61	129	26473	3254097,70	892031,59	129	26514	3254490,37	891705,18	129	26555	3253281,40	890406,94
129	26392	3252738,04	892540,71	129	26433	3253459,33	891445,06	129	26474	3254099,05	892018,95	129	26515	3254485,18	891702,36	129	26556	3253297,75	890382,94
129	26393	3252730,33	892497,76	129	26434	3253523,80	891475,96	129	26475	3254090,44	891985,00	129	26516	3254483,59	891701,65	129	26557	3253332,07	890334,82
129	26394	3252721,72	892456,23	129	26435	3253564,51	891495,48	129	26476	3254080,12	891959,49	129	26517	3254394,31	891663,36	129	26558	3253348,30	890308,77
129	26395	3252717,10	892410,30	129	26436	3253696,78	891560,76	129	26477	3254079,76	891958,33	129	26518	3254389,12	891661,14	129	26559	3253355,14	890298,73
129	26396	3252717,79	892379,37	129	26437	3253698,40	891561,48	129	26478	3254057,05	891901,41	129	26519	3254383,99	891659,26	129	26560	3253357,66	890294,67
129	26397	3252718,45	892349,34	129	26438	3253746,40	891582,04	129	26479	3254056,54	891900,19	129	26520	3254218,48	891608,88	129	26561	3253359,73	890290,44
129	26398	3252718,75	892334,68	129	26439	3253763,20	891590,05	129	26480	3254049,67	891884,20	129	26521	3254217,49	891608,59	129	26562	3253360,39	890289,37
129	26399	3252722,98	892213,77	129	26440	3253774,90	891608,52	129	26481	3254034,04	891845,56	129	26522	3254167,27	891594,43	129	26563	3253366,66	890275,24
129	26400	3252723,01	892212,30	129	26441	3253825,15	891689,70	129	26482	3254027,95	891833,64	129	26523	3254124,61	891581,44	129	26564	3253393,63	890216,10
129	26401	3252724,09	892005,90	129	26442	3253888,63	891790,65	129	26483	3254017,48	891809,25	129	26524	3254117,44	891579,27	129	26565	3253394,62	890213,76
129	26402	3252732,82	891864,28	129	26443	3253910,11	891825,07	129	26484	3254015,35	891804,90	129	26525	3254079,67	891569,71	129	26566	3253395,13	890212,39
129	26403	3252749,59	891745,21	129	26444	3253912,36	891828,67	129	26485	3254013,94	891802,48	129	26526	3254072,98	891567,82	129	26567	3253397,89	890204,79
129	26404	3252755,56	891720,67	129	26445	3253941,85	891886,59	129	26486	3254003,53	891785,86	129	26527	3254070,73	891567,25	129	26568	3253401,43	890196,78
129	26405	3252764,29	891660,60	129	26446	3253964,41	891939,06	129	26487	3254000,62	891780,21	129	26528	3254060,47	891564,87	129	26569	3253437,31	890099,26
129	26406	3252767,83	891653,76	129	26447	3253981,90	891982,93	129	26488	3253943,80	891690,55	129	26529	3253938,97	891534,15	129	26570	3253438,51	890096,35
129	26407	3252824,29	891565,45	129	26448	3253987,03	891997,99	129	26489	3253909,99	891636,78	129	26530	3253824,79	891503,01	129	26571	3253446,58	890076,76
129	26408	3252832,54	891554,82	129	26449	3253999,45	892047,60	129	26490	3253906,72	891631,50	129	26531	3253763,11	891480,06	129	26572	3253453,45	890060,67
129	26409	3252835,42	891550,69	129	26450	3254001,37	892053,57	129	26491	3253915,00	891633,66	129	26532	3253640,89	891417,40	129	26573	3253463,26	890051,92
129	26410	3252837,88	891546,30	129	26451	3254004,01	892059,25	129	26492	3253916,29	891633,97	129	26533	3253229,59	891198,58	129	26574	3253480,48	890036,22
129	26411	3252839,89	891541,68	129	26452	3254007,37	892064,56	129	26493	3253972,48	891647,05	129	26534	3253051,03	891074,07	129	26575	3253509,01	890003,97
129	26412	3252848,83	891517,86	129	26453	3254011,33	892069,41	129	26494	3254359,75	891757,47	129	26535	3253115,44	890958,01	129	26576	3253517,95	889990,38
129	26413	3252862,81	891488,11	129	26454	3254015,89	892073,73	129	26495	3254374,24	891763,56	129	26536	3253148,41	890906,26	129	26577	3253519,81	889988,02
129	26414	3252878,89	891459,07	129	26455	3254020,96	892077,43	129	26496	3254436,25	891790,15	129	26537	3253150,06	890903,47	129	26578	3253522,18	889984,32
129	26415	3252880,45	891456,00	129	26456	3254026,45	892080,48	129	26497	3254565,58	891870,78	129	26538	3253151,56	890900,52	129	26579	3253523,17	889982,46
129	26416	3252921,91	891366,78	129	26457	3254032,27	892082,80	129	26498	3254597,38	891889,21	129	26539	3253216,57	890761,15	129	26580	3253530,37	889971,52
129	26417	3252922,90	891364,50	129	26458	3254038,33	892084,39	129	26499	3254616,49	891893,40	129	26540	3253218,76	890755,59	129	26581	3253561,78	889901,52
129	26418	3252948,37	891301,66	129	26459	3254044,57	892085,20	129	26500	3254632,09	891892,06	129	26541	3253220,29	890749,78	129	26582	3253596,82	889811,19
129	26419	3252968,98	891254,38	129	26460	3254050,84	892085,23	129	26501	3254649,82	891880,57	129	26542	3253221,10	890743,84	129	26583	3253690,93	889666,65
129	26420	3252975,73	891234,19	129	26461	3254057,05	892084,47	129	26502	3254662,84	891866,53	129	26543	3253221,19	890737,86	129	26584	3253734,01	889585,87
129	26421	3252986,56	891207,46	129	26462	3254063,14	892082,94	129	26503	3254667,49	891851,05	129	26544	3253215,94	890616,61	129	26585	3253750,15	889558,14
129	26422	3252987,37	891205,35	129	26463	3254068,99	892080,66	129	26504	3254667,88	891837,81	129	26545	3253215,94	890613,10	129	26586	3253750,75	889557,09
129	26423	3253001,50	891164,88	129	26464	3254074,51	892077,67	129	26505	3254665,81	891833,89	129	26546	3253238,14	890545,09	129	26587	3253752,70	889553,16
129	26424	3253020,34	891180,34	129	26465	3254079,58	892074,01	129	26506	3254664,76	891828,75	129	26547	3253259,68	890504,92	129	26588	3253758,43	889540,12
129	26425	3253023,04	891182,40	129	26466	3254084,17	892069,74	129	26507	3254662,72	891822,81	129	26548	3253262,26	890499,31	129	26589	3253763,86	889529,94
129	26426	3253098,76	891236,38	129	26467	3254088,22	892064,92	129	26508	3254659,96	891817,17	129	26549	3253264,15	890493,42	129	26590	3253827,43	889387,50
129	26427	3253130,23	891258,81	129	26468	3254091,61	892059,64	129	26509	3254656,51	891811,92	129	26550	3253265,26	890487,34	129	26591	3253828,84	889384,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	26592	3253857,55	889320,48	129	26633	3254573,56	887820,63	129	26674	3254769,28	886086,39	129	26715	3255144,16	885187,06	129	26756	3255704,29	884604,51
129	26593	3253944,34	889140,27	129	26634	3254614,57	887770,14	129	26675	3254781,58	886057,26	129	26716	3255159,52	885155,02	129	26757	3255710,59	884575,80
129	26594	3253996,36	889063,65	129	26635	3254629,06	887746,51	129	26676	3254789,23	886021,38	129	26717	3255166,36	885126,94	129	26758	3255709,90	884557,71
129	26595	3254041,81	888986,22	129	26636	3254639,41	887720,35	129	26677	3254797,12	885999,36	129	26718	3255165,88	885120,75	129	26759	3255704,62	884534,68
129	26596	3254047,00	888971,35	129	26637	3254654,65	887650,48	129	26678	3254799,85	885987,39	129	26719	3255166,39	885118,11	129	26760	3255693,16	884517,48
129	26597	3254051,32	888946,83	129	26638	3254668,39	887509,05	129	26679	3254799,64	885974,14	129	26720	3255166,87	885112,18	129	26761	3255680,89	884505,67
129	26598	3254053,03	888909,61	129	26639	3254673,16	887469,49	129	26680	3254797,03	885966,27	129	26721	3255166,66	885106,26	129	26762	3255675,82	884502,93
129	26599	3254060,29	888885,81	129	26640	3254676,79	887448,16	129	26681	3254796,13	885942,19	129	26722	3255165,64	885100,06	129	26763	3255671,62	884498,26
129	26600	3254083,84	888840,18	129	26641	3254684,89	887405,20	129	26682	3254796,40	885938,05	129	26723	3255164,35	885094,18	129	26764	3255667,54	884494,23
129	26601	3254125,54	888787,90	129	26642	3254690,17	887379,82	129	26683	3254798,89	885920,56	129	26724	3255164,47	885090,78	129	26765	3255663,04	884490,67
129	26602	3254217,91	888704,04	129	26643	3254701,54	887338,71	129	26684	3254798,80	885903,40	129	26725	3255168,31	885083,08	129	26766	3255658,18	884487,67
129	26603	3254222,41	888694,59	129	26644	3254711,80	887311,90	129	26685	3254799,07	885899,43	129	26726	3255178,18	885072,54	129	26767	3255652,99	884485,24
129	26604	3254240,98	888654,87	129	26645	3254731,42	887260,83	129	26686	3254799,13	885893,91	129	26727	3255189,13	885066,84	129	26768	3255647,56	884483,41
129	26605	3254251,03	888638,32	129	26646	3254766,97	887193,75	129	26687	3254798,59	885888,42	129	26728	3255215,14	885060,40	129	26769	3255642,46	884482,03
129	26606	3254261,08	888622,38	129	26647	3254772,43	887171,05	129	26688	3254792,14	885846,31	129	26729	3255242,65	885042,58	129	26770	3255637,45	884476,69
129	26607	3254271,58	888613,06	129	26648	3254780,23	887130,96	129	26689	3254792,41	885837,90	129	26730	3255254,44	885029,70	129	26771	3255632,14	884462,79
129	26608	3254289,19	888604,57	129	26649	3254801,89	887010,01	129	26690	3254798,02	885809,80	129	26731	3255267,58	885010,83	129	26772	3255628,33	884441,44
129	26609	3254310,64	888588,96	129	26650	3254799,04	886945,56	129	26691	3254804,92	885781,09	129	26732	3255284,35	884991,48	129	26773	3255626,92	884429,91
129	26610	3254329,24	888568,47	129	26651	3254804,74	886836,16	129	26692	3254805,52	885759,45	129	26733	3255316,81	884949,73	129	26774	3255626,47	884422,78
129	26611	3254352,46	888531,87	129	26652	3254807,02	886761,61	129	26693	3254804,77	885745,59	129	26734	3255326,92	884931,96	129	26775	3255624,70	884401,66
129	26612	3254367,43	888492,04	129	26653	3254790,67	886667,23	129	26694	3254800,30	885730,68	129	26735	3255334,63	884914,15	129	26776	3255624,31	884379,19
129	26613	3254377,15	888467,68	129	26654	3254788,96	886644,28	129	26695	3254795,44	885706,56	129	26736	3255340,81	884905,86	129	26777	3255626,59	884343,54
129	26614	3254383,27	888443,82	129	26655	3254790,25	886622,08	129	26696	3254795,08	885704,86	129	26737	3255346,24	884901,45	129	26778	3255630,01	884326,00
129	26615	3254388,64	888421,74	129	26656	3254788,03	886602,42	129	26697	3254794,69	885701,95	129	26738	3255365,17	884895,21	129	26779	3255636,85	884296,72
129	26616	3254395,84	888401,50	129	26657	3254788,36	886596,31	129	26698	3254796,46	885683,37	129	26739	3255388,27	884884,45	129	26780	3255643,33	884261,40
129	26617	3254409,22	888374,23	129	26658	3254788,42	886593,69	129	26699	3254799,88	885669,01	129	26740	3255416,74	884856,43	129	26781	3255649,42	884218,26
129	26618	3254438,65	888332,41	129	26659	3254788,18	886588,68	129	26700	3254823,34	885626,98	129	26741	3255445,78	884827,81	129	26782	3255653,29	884190,07
129	26619	3254481,31	888268,14	129	26660	3254781,28	886520,16	129	26701	3254831,74	885607,38	129	26742	3255451,54	884819,22	129	26783	3255659,83	884171,50
129	26620	3254500,42	888229,02	129	26661	3254778,37	886459,81	129	26702	3254832,43	885599,83	129	26743	3255458,29	884813,61	129	26784	3255666,31	884156,53
129	26621	3254513,38	888195,75	129	26662	3254774,95	886374,25	129	26703	3254836,21	885558,75	129	26744	3255464,62	884809,83	129	26785	3255669,10	884150,31
129	26622	3254526,58	888153,46	129	26663	3254772,73	886361,20	129	26704	3254848,78	885538,66	129	26745	3255505,66	884804,08	129	26786	3255673,21	884143,08
129	26623	3254530,00	888119,89	129	26664	3254769,34	886341,58	129	26705	3254889,70	885494,17	129	26746	3255511,12	884803,02	129	26787	3255686,35	884112,66
129	26624	3254531,02	888085,06	129	26665	3254761,24	886321,68	129	26706	3254907,85	885468,84	129	26747	3255516,43	884801,34	129	26788	3255698,23	884085,21
129	26625	3254531,95	888053,83	129	26666	3254759,98	886317,49	129	26707	3254918,23	885442,06	129	26748	3255524,62	884798,23	129	26789	3255700,24	884079,94
129	26626	3254527,33	888006,22	129	26667	3254758,87	886314,33	129	26708	3254926,78	885417,64	129	26749	3255529,99	884797,24	129	26790	3255701,65	884074,48
129	26627	3254511,67	887927,04	129	26668	3254735,11	886252,15	129	26709	3254960,08	885407,82	129	26750	3255562,09	884786,79	129	26791	3255708,16	884041,53
129	26628	3254512,57	887916,24	129	26669	3254732,41	886234,54	129	26710	3254981,53	885391,02	129	26751	3255560,67	884760,96	129	26792	3255712,09	884021,61
129	26629	3254517,22	887901,94	129	26670	3254731,60	886203,21	129	26711	3255009,52	885356,94	129	26752	3255630,52	884744,91	129	26793	3255716,35	884022,61
129	26630	3254526,64	887886,60	129	26671	3254732,50	886173,13	129	26712	3255053,08	885304,09	129	26753	3255647,14	884730,37	129	26794	3255720,61	884023,63
129	26631	3254540,47	887864,76	129	26672	3254739,91	886125,81	129	26713	3255091,09	885256,48	129	26754	3255657,76	884716,24	129	26795	3255730,15	884025,60
129	26632	3254556,07	887844,16	129	26673	3254754,19	886109,40	129	26714	3255125,38	885213,58	129	26755	3255682,24	884659,18	129	26796	3255731,50	884025,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	26797	3255744,46	884028,01	129	26838	3256099,39	883925,88	129	26879	3256293,43	883826,02	129	26920	3256635,55	883812,73	129	26961	3256957,66	883663,65
129	26798	3255751,18	884028,67	129	26839	3256111,36	883920,45	129	26880	3256304,62	883832,97	129	26921	3256641,91	883808,04	129	26962	3256961,29	883658,02
129	26799	3255752,77	884028,82	129	26840	3256122,97	883914,25	129	26881	3256316,20	883839,18	129	26922	3256652,08	883799,70	129	26963	3256966,24	883650,06
129	26800	3255757,57	884029,30	129	26841	3256129,03	883910,59	129	26882	3256328,20	883844,61	129	26923	3256657,87	883794,34	129	26964	3256969,54	883644,51
129	26801	3255770,71	884029,72	129	26842	3256134,46	883907,20	129	26883	3256340,50	883849,23	129	26924	3256668,52	883794,00	129	26965	3256975,75	883632,90
129	26802	3255783,85	884029,30	129	26843	3256139,56	883903,90	129	26884	3256343,83	883850,25	129	26925	3256673,14	883793,64	129	26966	3256981,18	883620,93
129	26803	3255796,93	884028,01	129	26844	3256149,55	883896,76	129	26885	3256353,10	883853,05	129	26926	3256684,63	883792,62	129	26967	3256985,80	883608,61
129	26804	3255809,92	884025,87	129	26845	3256160,44	883887,90	129	26886	3256363,21	883855,42	129	26927	3256695,09	883791,69	129	26968	3256987,24	883603,93
129	26805	3255822,73	884022,88	129	26846	3256170,04	883878,91	129	26887	3256365,91	883856,04	129	26928	3256706,08	883789,54	129	26969	3256999,60	883598,37
129	26806	3255831,55	884020,29	129	26847	3256179,01	883869,31	129	26888	3256368,94	883856,62	129	26929	3256718,89	883786,56	129	26970	3257006,23	883594,93
129	26807	3255841,30	884017,20	129	26848	3256181,14	883866,87	129	26889	3256370,86	883856,97	129	26930	3256721,35	883785,81	129	26971	3257013,16	883596,99
129	26808	3255845,05	884015,97	129	26849	3256186,03	883861,08	129	26890	3256376,59	883858,02	129	26931	3256728,73	883783,57	129	26972	3257018,77	883598,58
129	26809	3255857,35	884011,33	129	26850	3256192,27	883853,35	129	26891	3256380,64	883858,66	129	26932	3256731,46	883782,73	129	26973	3257031,58	883601,56
129	26810	3255869,35	884005,90	129	26851	3256195,48	883848,90	129	26892	3256385,86	883859,49	129	26933	3256733,47	883782,04	129	26974	3257044,54	883603,71
129	26811	3255880,93	883999,71	129	26852	3256199,92	883842,67	129	26893	3256395,70	883860,82	129	26934	3256742,41	883778,91	129	26975	3257057,62	883605,00
129	26812	3255892,12	883992,76	129	26853	3256202,08	883839,22	129	26894	3256397,08	883861,00	129	26935	3256745,05	883777,96	129	26976	3257070,79	883605,42
129	26813	3255902,80	883985,10	129	26854	3256206,88	883831,50	129	26895	3256410,82	883862,38	129	26936	3256751,86	883775,46	129	26977	3257083,93	883605,00
129	26814	3255907,69	883980,19	129	26855	3256213,09	883819,90	129	26896	3256418,20	883862,73	129	26937	3256759,51	883772,46	129	26978	3257097,01	883603,71
129	26815	3255909,13	883979,89	129	26856	3256214,62	883816,68	129	26897	3256441,78	883863,40	129	26938	3256771,51	883767,03	129	26979	3257101,09	883603,12
129	26816	3255912,97	883976,76	129	26857	3256219,03	883807,35	129	26898	3256447,57	883863,49	129	26939	3256775,26	883765,14	129	26980	3257116,03	883600,84
129	26817	3255919,66	883970,49	129	26858	3256222,90	883798,59	129	26899	3256460,71	883863,06	129	26940	3256781,65	883764,78	129	26981	3257124,94	883599,28
129	26818	3255933,34	883968,27	129	26859	3256226,05	883790,20	129	26900	3256473,79	883861,77	129	26941	3256794,73	883763,49	129	26982	3257137,75	883596,30
129	26819	3255943,00	883966,02	129	26860	3256227,55	883786,27	129	26901	3256486,78	883859,62	129	26942	3256807,72	883761,34	129	26983	3257150,35	883592,47
129	26820	3255946,15	883965,28	129	26861	3256229,17	883780,86	129	26902	3256487,98	883859,38	129	26943	3256815,10	883759,72	129	26984	3257162,65	883587,84
129	26821	3255957,70	883961,82	129	26862	3256230,82	883775,44	129	26903	3256498,09	883857,31	129	26944	3256825,33	883757,29	129	26985	3257170,24	883584,51
129	26822	3255963,97	883959,73	129	26863	3256231,57	883776,27	129	26904	3256511,77	883856,83	129	26945	3256830,73	883755,91	129	26986	3257178,49	883580,68
129	26823	3255965,02	883959,37	129	26864	3256232,35	883777,08	129	26905	3256521,37	883855,98	129	26946	3256843,33	883752,10	129	26987	3257182,90	883578,58
129	26824	3255977,32	883954,75	129	26865	3256241,95	883786,06	129	26906	3256529,71	883855,02	129	26947	3256855,63	883747,47	129	26988	3257194,48	883572,39
129	26825	3255989,29	883949,32	129	26866	3256243,45	883787,35	129	26907	3256533,19	883854,60	129	26948	3256867,63	883742,04	129	26989	3257205,67	883565,44
129	26826	3255998,05	883944,64	129	26867	3256245,97	883789,50	129	26908	3256546,15	883852,45	129	26949	3256876,78	883737,15	129	26990	3257211,88	883561,12
129	26827	3256003,90	883944,42	129	26868	3256247,68	883790,92	129	26909	3256558,96	883849,47	129	26950	3256879,21	883735,84	129	26991	3257220,85	883554,63
129	26828	3256009,51	883944,13	129	26869	3256251,13	883793,79	129	26910	3256571,56	883845,64	129	26951	3256884,73	883732,54	129	26992	3257225,32	883551,28
129	26829	3256012,36	883943,92	129	26870	3256256,50	883798,09	129	26911	3256583,86	883841,01	129	26952	3256890,94	883728,67	129	26993	3257231,17	883546,62
129	26830	3256013,62	883943,88	129	26871	3256257,28	883798,69	129	26912	3256586,11	883840,08	129	26953	3256896,61	883725,03	129	26994	3257233,60	883544,62
129	26831	3256026,67	883943,44	129	26872	3256264,72	883804,08	129	26913	3256593,88	883836,75	129	26954	3256907,29	883717,36	129	26995	3257237,38	883545,00
129	26832	3256039,78	883942,15	129	26873	3256265,38	883804,65	129	26914	3256603,63	883832,26	129	26955	3256917,46	883709,02	129	26996	3257242,18	883557,88
129	26833	3256052,74	883940,02	129	26874	3256265,71	883804,93	129	26915	3256615,21	883826,05	129	26956	3256927,06	883700,04	129	26997	3257247,61	883569,87
129	26834	3256065,55	883937,02	129	26875	3256274,65	883812,22	129	26916	3256626,40	883819,11	129	26957	3256931,20	883695,79	129	26998	3257253,82	883581,46
129	26835	3256071,73	883935,27	129	26876	3256275,58	883812,94	129	26917	3256628,05	883817,97	129	26958	3256936,78	883689,85	129	26999	3257260,21	883591,81
129	26836	3256080,67	883932,57	129	26877	3256282,06	883817,85	129	26918	3256630,72	883816,14	129	26959	3256941,64	883684,50	129	27000	3257264,53	883598,34
129	26837	3256087,09	883930,51	129	26878	3256283,68	883819,08	129	26919	3256634,08	883813,75	129	26960	3256949,98	883674,33	129	27001	3257266,57	883601,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	27002	3257271,52	883608,54	129	27043	3257599,39	883890,40	129	27084	3257943,46	884090,61	129	27125	3258309,34	884018,74	129	27166	3258690,46	884171,74
129	27003	3257277,67	883617,01	129	27044	3257611,99	883894,21	129	27085	3257956,42	884092,75	129	27126	3258316,72	884019,09	129	27167	3258698,08	884175,16
129	27004	3257286,01	883627,18	129	27045	3257624,80	883897,20	129	27086	3257960,47	884093,25	129	27127	3258346,30	884019,94	129	27168	3258703,57	884177,53
129	27005	3257295,01	883636,78	129	27046	3257634,82	883898,94	129	27087	3257968,12	884094,09	129	27128	3258357,52	884021,79	129	27169	3258715,90	884182,17
129	27006	3257304,61	883645,77	129	27047	3257645,65	883900,53	129	27088	3257977,15	884094,90	129	27129	3258370,24	884023,03	129	27170	3258728,47	884185,99
129	27007	3257314,78	883654,12	129	27048	3257648,62	883900,93	129	27089	3257990,32	884095,32	129	27130	3258372,31	884023,17	129	27171	3258735,52	884187,87
129	27008	3257325,46	883661,79	129	27049	3257661,70	883902,22	129	27090	3258003,46	884094,90	129	27131	3258399,70	884031,78	129	27172	3258739,66	884188,96
129	27009	3257328,46	883663,75	129	27050	3257674,84	883902,66	129	27091	3258016,54	884093,61	129	27132	3258407,95	884034,18	129	27173	3258752,08	884191,84
129	27010	3257334,73	883667,77	129	27051	3257687,98	883902,22	129	27092	3258029,53	884091,46	129	27133	3258413,35	884035,54	129	27174	3258765,07	884193,99
129	27011	3257342,89	883672,75	129	27052	3257692,66	883901,86	129	27093	3258033,40	884090,65	129	27134	3258428,59	884039,19	129	27175	3258778,15	884195,28
129	27012	3257354,50	883678,95	129	27053	3257703,55	883900,90	129	27094	3258043,66	884088,40	129	27135	3258436,00	884040,81	129	27176	3258785,53	884195,62
129	27013	3257366,47	883684,38	129	27054	3257711,98	883899,97	129	27095	3258052,60	884086,21	129	27136	3258448,99	884042,95	129	27177	3258802,78	884196,12
129	27014	3257369,29	883685,52	129	27055	3257721,70	883898,35	129	27096	3258065,20	884082,40	129	27137	3258457,66	884043,90	129	27178	3258808,54	884196,21
129	27015	3257383,24	883691,05	129	27056	3257729,86	883902,01	129	27097	3258077,50	884077,77	129	27138	3258464,53	884046,00	129	27179	3258821,71	884195,77
129	27016	3257392,69	883694,53	129	27057	3257737,99	883905,18	129	27098	3258084,85	884074,56	129	27139	3258472,15	884048,19	129	27180	3258834,79	884194,48
129	27017	3257405,29	883698,34	129	27058	3257745,61	883907,95	129	27099	3258095,26	884069,74	129	27140	3258484,96	884051,19	129	27181	3258847,78	884192,34
129	27018	3257418,10	883701,33	129	27059	3257749,78	883909,42	129	27100	3258099,91	884067,52	129	27141	3258497,95	884053,32	129	27182	3258860,59	884189,35
129	27019	3257431,09	883703,47	129	27060	3257760,19	883912,59	129	27101	3258111,52	884061,33	129	27142	3258499,09	884053,47	129	27183	3258873,16	884185,54
129	27020	3257444,17	883704,76	129	27061	3257765,38	883917,43	129	27102	3258122,68	884054,38	129	27143	3258502,36	884053,89	129	27184	3258879,07	884183,32
129	27021	3257450,56	883705,06	129	27062	3257768,47	883930,83	129	27103	3258129,91	884049,33	129	27144	3258505,48	884054,28	129	27185	3258881,11	884195,65
129	27022	3257451,25	883710,24	129	27063	3257772,28	883943,41	129	27104	3258135,76	884045,02	129	27145	3258517,42	884055,42	129	27186	3258884,08	884208,46
129	27023	3257453,26	883722,24	129	27064	3257776,93	883955,73	129	27105	3258139,24	884042,41	129	27146	3258524,80	884055,76	129	27187	3258887,92	884221,05
129	27024	3257456,26	883735,05	129	27065	3257782,33	883967,70	129	27106	3258149,41	884034,07	129	27147	3258564,76	884056,92	129	27188	3258892,54	884233,36
129	27025	3257460,07	883747,63	129	27066	3257788,54	883979,31	129	27107	3258155,56	884028,43	129	27148	3258567,88	884061,91	129	27189	3258896,11	884241,48
129	27026	3257464,72	883759,95	129	27067	3257795,50	883990,47	129	27108	3258160,81	884023,44	129	27149	3258573,31	884069,64	129	27190	3258902,17	884254,45
129	27027	3257470,15	883771,93	129	27068	3257803,15	884001,16	129	27109	3258164,23	884020,09	129	27150	3258580,09	884078,80	129	27191	3258904,03	884258,32
129	27028	3257476,33	883783,53	129	27069	3257807,62	884006,79	129	27110	3258173,23	884010,49	129	27151	3258582,31	884081,77	129	27192	3258910,24	884269,92
129	27029	3257480,17	883789,87	129	27070	3257811,97	884012,04	129	27111	3258180,46	884001,70	129	27152	3258590,65	884091,94	129	27193	3258917,17	884281,09
129	27030	3257486,32	883799,68	129	27071	3257815,84	884016,58	129	27112	3258182,32	884001,73	129	27153	3258595,81	884097,58	129	27194	3258918,73	884283,37
129	27031	3257489,44	883804,50	129	27072	3257824,84	884026,18	129	27113	3258195,46	884001,30	129	27154	3258603,28	884105,47	129	27195	3258925,45	884293,14
129	27032	3257497,09	883815,19	129	27073	3257834,44	884035,18	129	27114	3258209,26	884005,38	129	27155	3258607,12	884109,42	129	27196	3258931,57	884301,55
129	27033	3257505,43	883825,36	129	27074	3257841,79	884041,33	129	27115	3258216,85	884007,58	129	27156	3258616,72	884118,42	129	27197	3258939,91	884311,71
129	27034	3257514,43	883834,96	129	27075	3257849,29	884047,30	129	27116	3258229,66	884010,57	129	27157	3258619,36	884120,67	129	27198	3258948,91	884321,31
129	27035	3257516,47	883836,96	129	27076	3257852,11	884049,51	129	27117	3258242,65	884012,71	129	27158	3258623,65	884124,94	129	27199	3258958,51	884330,31
129	27036	3257523,91	883844,20	129	27077	3257862,79	884057,16	129	27118	3258246,43	884013,18	129	27159	3258632,89	884133,57	129	27200	3258968,65	884338,65
129	27037	3257531,47	883851,18	129	27078	3257873,98	884064,10	129	27119	3258261,97	884014,92	129	27160	3258640,09	884139,60	129	27201	3258979,36	884346,31
129	27038	3257541,64	883859,53	129	27079	3257885,56	884070,31	129	27120	3258269,38	884015,76	129	27161	3258647,56	884145,57	129	27202	3258990,52	884353,26
129	27039	3257552,32	883867,18	129	27080	3257896,72	884075,40	129	27121	3258278,68	884016,58	129	27162	3258650,53	884147,88	129	27203	3259000,18	884358,49
129	27040	3257563,51	883874,13	129	27081	3257904,91	884078,83	129	27122	3258285,97	884016,93	129	27163	3258661,24	884155,54	129	27204	3259010,92	884363,92
129	27041	3257575,09	883880,34	129	27082	3257918,05	884083,81	129	27123	3258294,34	884017,17	129	27164	3258672,40	884162,49	129	27205	3259012,87	884364,90
129	27042	3257587,09	883885,77	129	27083	3257930,65	884087,62	129	27124	3258296,26	884017,45	129	27165	3258684,01	884168,70	129	27206	3259024,84	884370,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	27207	3259037,14	884374,96	129	27248	3259448,83	884527,77	129	27289	3259859,29	884577,60	129	27330	3259931,44	884682,97	129	27371	3260063,41	884637,96
129	27208	3259049,74	884378,77	129	27249	3259457,17	884537,94	129	27290	3259862,65	884577,84	129	27331	3259931,95	884684,34	129	27372	3260064,76	884634,97
129	27209	3259062,55	884381,76	129	27250	3259466,17	884547,54	129	27291	3259875,79	884578,27	129	27332	3259933,30	884687,31	129	27373	3260065,45	884633,16
129	27210	3259075,51	884383,90	129	27251	3259475,77	884556,54	129	27292	3259888,93	884577,84	129	27333	3259934,83	884690,20	129	27374	3260068,36	884625,28
129	27211	3259088,62	884385,19	129	27252	3259485,94	884564,88	129	27293	3259900,57	884576,74	129	27334	3259936,57	884692,98	129	27375	3260074,96	884622,78
129	27212	3259106,89	884386,36	129	27253	3259496,62	884572,54	129	27294	3259917,25	884574,67	129	27335	3259938,46	884695,63	129	27376	3260077,54	884625,99
129	27213	3259119,61	884386,75	129	27254	3259507,81	884579,49	129	27295	3259918,72	884574,48	129	27336	3259940,53	884698,17	129	27377	3260079,76	884628,39
129	27214	3259132,78	884386,33	129	27255	3259519,39	884585,68	129	27296	3259921,68	884572,35	129	27337	3259942,78	884700,55	129	27378	3260081,02	884629,59
129	27215	3259145,86	884385,04	129	27256	3259526,44	884589,15	129	27297	3259944,49	884569,35	129	27338	3259945,15	884702,79	129	27379	3260091,64	884639,49
129	27216	3259158,85	884382,90	129	27257	3259538,32	884594,52	129	27298	3259951,06	884567,59	129	27339	3259947,70	884704,87	129	27380	3260092,78	884640,51
129	27217	3259162,06	884382,22	129	27258	3259550,62	884599,15	129	27299	3259963,54	884563,80	129	27340	3259950,34	884706,78	129	27381	3260095,30	884642,59
129	27218	3259166,47	884387,85	129	27259	3259563,19	884602,98	129	27300	3259966,36	884562,82	129	27341	3259953,13	884708,50	129	27382	3260097,97	884644,50
129	27219	3259174,09	884397,10	129	27260	3259576,00	884605,96	129	27301	3259977,97	884558,68	129	27342	3259956,01	884710,05	129	27383	3260100,73	884646,22
129	27220	3259183,09	884406,70	129	27261	3259586,38	884607,73	129	27302	3259982,38	884557,06	129	27343	3259959,01	884711,40	129	27384	3260103,61	884647,77
129	27221	3259192,69	884415,69	129	27262	3259597,21	884609,31	129	27303	3259990,15	884554,09	129	27344	3259962,07	884712,55	129	27385	3260106,61	884649,12
129	27222	3259202,86	884424,04	129	27263	3259599,82	884609,67	129	27304	3259989,67	884556,18	129	27345	3259965,19	884713,50	129	27386	3260109,67	884650,27
129	27223	3259213,54	884431,69	129	27264	3259612,93	884610,96	129	27305	3259987,78	884558,85	129	27346	3259968,37	884714,23	129	27387	3260112,79	884651,22
129	27224	3259224,70	884438,64	129	27265	3259626,07	884611,39	129	27306	3259986,04	884561,62	129	27347	3259970,65	884714,62	129	27388	3260115,97	884651,97
129	27225	3259234,30	884443,84	129	27266	3259639,21	884610,96	129	27307	3259984,51	884564,50	129	27348	3259974,85	884715,09	129	27389	3260119,21	884652,49
129	27226	3259245,01	884449,27	129	27267	3259641,22	884610,82	129	27308	3259983,16	884567,49	129	27349	3259978,12	884715,19	129	27390	3260122,48	884652,82
129	27227	3259247,02	884450,28	129	27268	3259653,40	884609,89	129	27309	3259982,44	884569,30	129	27350	3259981,39	884715,09	129	27391	3260143,87	884654,07
129	27228	3259258,99	884455,71	129	27269	3259664,47	884608,75	129	27310	3259975,36	884588,49	129	27351	3259984,66	884714,77	129	27392	3260148,73	884661,37
129	27229	3259271,32	884460,34	129	27270	3259677,46	884606,61	129	27311	3259958,47	884605,74	129	27352	3259987,87	884714,23	129	27393	3260151,04	884664,64
129	27230	3259283,89	884464,15	129	27271	3259690,27	884603,62	129	27312	3259956,61	884607,75	129	27353	3259991,08	884713,50	129	27394	3260153,11	884667,18
129	27231	3259296,70	884467,14	129	27272	3259702,84	884599,80	129	27313	3259954,54	884610,28	129	27354	3259994,20	884712,55	129	27395	3260155,36	884669,56
129	27232	3259309,69	884469,28	129	27273	3259715,17	884595,18	129	27314	3259952,62	884612,94	129	27355	3259997,26	884711,40	129	27396	3260156,11	884670,30
129	27233	3259322,77	884470,57	129	27274	3259727,14	884589,75	129	27315	3259936,33	884637,76	129	27356	3260000,23	884710,05	129	27397	3260169,16	884682,82
129	27234	3259330,15	884470,92	129	27275	3259735,93	884585,14	129	27316	3259934,83	884640,19	129	27357	3260003,14	884708,50	129	27398	3260170,81	884684,32
129	27235	3259348,03	884471,43	129	27276	3259737,13	884584,53	129	27317	3259933,30	884643,09	129	27358	3260005,90	884706,78	129	27399	3260173,33	884686,41
129	27236	3259353,79	884471,52	129	27277	3259746,22	884580,31	129	27318	3259931,95	884646,07	129	27359	3260008,57	884704,87	129	27400	3260176,00	884688,31
129	27237	3259366,96	884471,08	129	27278	3259750,18	884578,41	129	27319	3259930,78	884649,13	129	27360	3260011,09	884702,79	129	27401	3260178,76	884690,04
129	27238	3259380,04	884469,79	129	27279	3259751,89	884577,87	129	27320	3259929,82	884652,25	129	27361	3260013,49	884700,55	129	27402	3260181,67	884691,58
129	27239	3259393,00	884467,65	129	27280	3259758,97	884575,50	129	27321	3259929,10	884655,45	129	27362	3260015,71	884698,17	129	27403	3260184,64	884692,93
129	27240	3259405,81	884464,66	129	27281	3259772,14	884570,58	129	27322	3259928,56	884658,67	129	27363	3260017,81	884695,63	129	27404	3260187,70	884694,09
129	27241	3259414,96	884461,89	129	27282	3259784,14	884565,15	129	27323	3259928,23	884661,93	129	27364	3260019,70	884692,98	129	27405	3260190,82	884695,03
129	27242	3259416,04	884464,96	129	27283	3259788,70	884562,70	129	27324	3259928,14	884665,20	129	27365	3260033,32	884672,22	129	27406	3260194,03	884695,77
129	27243	3259419,61	884474,67	129	27284	3259799,05	884566,60	129	27325	3259928,23	884668,47	129	27366	3260054,29	884650,83	129	27407	3260197,24	884696,31
129	27244	3259422,61	884482,33	129	27285	3259811,65	884570,43	129	27326	3259928,56	884671,72	129	27367	3260056,15	884648,80	129	27408	3260199,76	884696,58
129	27245	3259428,04	884494,32	129	27286	3259824,46	884573,41	129	27327	3259929,10	884674,95	129	27368	3260058,22	884646,28	129	27409	3260204,80	884696,98
129	27246	3259434,22	884505,91	129	27287	3259837,42	884575,56	129	27328	3259929,82	884678,14	129	27369	3260060,14	884643,61	129	27410	3260211,88	884697,55
129	27247	3259441,18	884517,09	129	27288	3259847,17	884576,59	129	27329	3259930,78	884681,28	129	27370	3260061,85	884640,84	129	27411	3260215,90	884697,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	27412	3260219,17	884697,61	129	27453	3260454,01	884628,51	129	27494	3260896,45	884579,35	129	27535	3260758,39	884850,55	129	27576	3260141,29	885366,94
129	27413	3260222,41	884697,28	129	27454	3260461,51	884628,85	129	27495	3260909,62	884579,79	129	27536	3260753,65	884853,85	129	27577	3260120,95	885386,20
129	27414	3260225,65	884696,76	129	27455	3260478,73	884629,33	129	27496	3260922,76	884579,35	129	27537	3260736,01	884867,71	129	27578	3260102,38	885405,51
129	27415	3260228,83	884696,01	129	27456	3260484,40	884629,42	129	27497	3260935,84	884578,06	129	27538	3260732,20	884871,06	129	27579	3260082,01	885424,75
129	27416	3260231,98	884695,06	129	27457	3260497,54	884628,99	129	27498	3260940,70	884577,31	129	27539	3260730,70	884872,65	129	27580	3260065,42	885457,36
129	27417	3260235,04	884693,91	129	27458	3260510,62	884627,70	129	27499	3260947,15	884582,61	129	27540	3260728,72	884874,76	129	27581	3260060,89	885475,69
129	27418	3260236,51	884693,25	129	27459	3260523,61	884625,55	129	27500	3260957,86	884590,27	129	27541	3260725,63	884878,83	129	27582	3260058,49	885481,74
129	27419	3260238,01	884692,56	129	27460	3260536,42	884622,57	129	27501	3260969,02	884597,22	129	27542	3260722,99	884883,16	129	27583	3260056,60	885487,41
129	27420	3260240,89	884691,01	129	27461	3260542,72	884620,65	129	27502	3260973,31	884599,63	129	27543	3260684,32	884955,24	129	27584	3260055,43	885493,26
129	27421	3260243,38	884689,48	129	27462	3260548,99	884618,74	129	27503	3260989,03	884608,20	129	27544	3260682,52	884958,03	129	27585	3260054,92	885499,96
129	27422	3260256,43	884680,90	129	27463	3260561,32	884614,12	129	27504	3260991,10	884609,31	129	27545	3260660,53	884971,48	129	27586	3260053,78	885504,55
129	27423	3260259,37	884678,80	129	27464	3260573,29	884608,69	129	27505	3260993,17	884611,96	129	27546	3260660,83	884964,79	129	27587	3260053,09	885528,60
129	27424	3260261,89	884676,73	129	27465	3260584,90	884602,48	129	27506	3261001,51	884622,13	129	27547	3260619,10	884949,82	129	27588	3260052,49	885549,04
129	27425	3260264,29	884674,50	129	27466	3260592,67	884597,76	129	27507	3261010,51	884631,73	129	27548	3260591,89	884937,55	129	27589	3260052,01	885564,09
129	27426	3260266,51	884672,10	129	27467	3260607,04	884588,58	129	27508	3261020,11	884640,73	129	27549	3260575,36	884928,63	129	27590	3260047,30	885580,78
129	27427	3260268,58	884669,58	129	27468	3260610,43	884586,36	129	27509	3261021,79	884642,19	129	27550	3260559,52	884918,52	129	27591	3260040,82	885596,85
129	27428	3260270,50	884666,91	129	27469	3260616,13	884582,26	129	27510	3261044,05	884661,27	129	27551	3260547,04	884913,33	129	27592	3260031,37	885612,21
129	27429	3260272,24	884664,13	129	27470	3260624,53	884586,75	129	27511	3261052,51	884668,15	129	27552	3260528,59	884909,77	129	27593	3260013,40	885632,13
129	27430	3260273,77	884661,25	129	27471	3260636,50	884592,18	129	27512	3261063,22	884675,82	129	27553	3260511,16	884912,26	129	27594	3259987,24	885663,85
129	27431	3260275,12	884658,27	129	27472	3260648,83	884596,81	129	27513	3261065,59	884677,27	129	27554	3260478,55	884919,09	129	27595	3259960,21	885705,16
129	27432	3260281,51	884642,50	129	27473	3260661,40	884600,62	129	27514	3261053,08	884680,35	129	27555	3260438,26	884943,76	129	27596	3259954,12	885728,44
129	27433	3260296,90	884623,17	129	27474	3260674,21	884603,62	129	27515	3261049,51	884681,35	129	27556	3260403,10	884976,40	129	27597	3259948,27	885743,92
129	27434	3260299,36	884619,79	129	27475	3260676,58	884604,01	129	27516	3261043,90	884683,56	129	27557	3260391,22	884992,29	129	27598	3259934,98	885766,39
129	27435	3260301,10	884617,02	129	27476	3260687,20	884605,75	129	27517	3261003,04	884702,55	129	27558	3260381,47	885017,28	129	27599	3259928,14	885777,46
129	27436	3260302,63	884614,12	129	27477	3260700,28	884607,04	129	27518	3261000,28	884703,94	129	27559	3260377,93	885035,85	129	27600	3259924,60	885782,20
129	27437	3260303,08	884613,15	129	27478	3260713,42	884607,48	129	27519	3260965,27	884723,05	129	27560	3260371,39	885053,10	129	27601	3259923,01	885784,68
129	27438	3260303,98	884611,15	129	27479	3260718,82	884607,30	129	27520	3260960,44	884726,04	129	27561	3260360,56	885073,83	129	27602	3259921,51	885787,05
129	27439	3260305,15	884608,08	129	27480	3260726,59	884607,04	129	27521	3260956,00	884729,58	129	27562	3260344,96	885095,02	129	27603	3259904,50	885817,21
129	27440	3260311,36	884589,55	129	27481	3260728,33	884606,92	129	27522	3260951,95	884733,58	129	27563	3260318,05	885132,73	129	27604	3259901,71	885823,12
129	27441	3260324,62	884590,87	129	27482	3260753,92	884605,02	129	27523	3260948,41	884738,02	129	27564	3260306,86	885145,03	129	27605	3259900,84	885825,51
129	27442	3260335,63	884591,23	129	27483	3260765,26	884603,86	129	27524	3260941,39	884747,92	129	27565	3260297,38	885162,21	129	27606	3259900,06	885827,79
129	27443	3260337,76	884591,31	129	27484	3260778,22	884601,72	129	27525	3260939,98	884749,95	129	27566	3260292,58	885180,13	129	27607	3259893,82	885839,17
129	27444	3260349,70	884590,92	129	27485	3260791,03	884598,73	129	27526	3260931,07	884762,47	129	27567	3260289,85	885195,52	129	27608	3259879,24	885876,36
129	27445	3260355,49	884595,06	129	27486	3260803,63	884594,91	129	27527	3260881,27	884826,67	129	27568	3260287,84	885202,38	129	27609	3259876,63	885882,90
129	27446	3260366,65	884602,00	129	27487	3260815,84	884590,32	129	27528	3260854,87	884841,51	129	27569	3260277,04	885236,94	129	27610	3259871,50	885893,74
129	27447	3260378,26	884608,20	129	27488	3260847,37	884577,28	129	27529	3260830,93	884844,48	129	27570	3260269,96	885254,65	129	27611	3259856,80	885914,44
129	27448	3260390,23	884613,63	129	27489	3260854,33	884574,01	129	27530	3260858,99	884843,19	129	27571	3260259,16	885276,01	129	27612	3259854,31	885918,31
129	27449	3260402,53	884618,26	129	27490	3260857,09	884572,87	129	27531	3260780,20	884843,37	129	27572	3260242,96	885295,39	129	27613	3259847,47	885930,12
129	27450	3260415,13	884622,09	129	27491	3260862,55	884574,19	129	27532	3260774,47	884844,19	129	27573	3260228,11	885310,59	129	27614	3259837,63	885943,71
129	27451	3260427,94	884625,07	129	27492	3260870,38	884575,92	129	27533	3260768,89	884845,69	129	27574	3260193,97	885330,61	129	27615	3259817,05	885969,58
129	27452	3260440,93	884627,22	129	27493	3260883,37	884578,06	129	27534	3260763,49	884847,82	129	27575	3260167,69	885347,28	129	27616	3259785,28	885989,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	27617	3259758,94	885997,62	129	27658	3259027,09	886292,43	129	27699	3258721,90	886510,68	129	27740	3258535,00	886763,28	129	27781	3258220,66	886988,52
129	27618	3259696,51	886011,10	129	27659	3259015,96	886293,00	129	27700	3258720,22	886515,63	129	27741	3258533,56	886763,38	129	27782	3258166,27	887003,74
129	27619	3259656,85	886024,35	129	27660	3259007,59	886292,73	129	27701	3258719,05	886520,74	129	27742	3258528,37	886762,90	129	27783	3258159,19	887006,95
129	27620	3259635,55	886034,20	129	27661	3258987,85	886290,34	129	27702	3258718,45	886525,93	129	27743	3258523,00	886762,99	129	27784	3258144,40	887010,88
129	27621	3259615,96	886048,68	129	27662	3258973,81	886287,93	129	27703	3258718,15	886530,48	129	27744	3258517,69	886763,65	129	27785	3258138,67	887012,79
129	27622	3259593,73	886069,08	129	27663	3258966,37	886286,16	129	27704	3258717,58	886539,12	129	27745	3258510,16	886765,00	129	27786	3258133,18	887015,37
129	27623	3259578,94	886094,13	129	27664	3258961,60	886285,27	129	27705	3258717,46	886542,40	129	27746	3258504,49	886766,02	129	27787	3258128,05	887018,59
129	27624	3259576,78	886097,59	129	27665	3258956,17	886284,84	129	27706	3258717,61	886546,29	129	27747	3258499,33	886767,27	129	27788	3258123,34	887022,42
129	27625	3259573,93	886102,84	129	27666	3258952,39	886284,16	129	27707	3258721,51	886596,27	129	27748	3258494,35	886769,04	129	27789	3258109,54	887035,14
129	27626	3259571,71	886108,41	129	27667	3258937,45	886282,81	129	27708	3258719,50	886608,75	129	27749	3258489,58	886771,33	129	27790	3258105,28	887038,00
129	27627	3259570,18	886114,18	129	27668	3258920,65	886283,82	129	27709	3258711,52	886615,11	129	27750	3258485,08	886774,11	129	27791	3257974,06	887035,86
129	27628	3259569,31	886120,66	129	27669	3258901,69	886286,25	129	27710	3258701,80	886620,24	129	27751	3258480,88	886777,36	129	27792	3257842,84	887073,43
129	27629	3259567,81	886124,26	129	27670	3258884,74	886290,24	129	27711	3258699,07	886621,41	129	27752	3258475,60	886781,92	129	27793	3257720,11	887087,77
129	27630	3259565,74	886132,35	129	27671	3258871,39	886297,36	129	27712	3258695,68	886621,74	129	27753	3258465,91	886788,87	129	27794	3257695,42	887091,54
129	27631	3259562,53	886139,76	129	27672	3258856,09	886307,74	129	27713	3258690,61	886622,76	129	27754	3258455,35	886799,40	129	27795	3257618,65	887098,60
129	27632	3259555,39	886147,98	129	27673	3258845,41	886318,36	129	27714	3258686,08	886623,93	129	27755	3258450,19	886812,48	129	27796	3257614,03	887099,25
129	27633	3259547,98	886154,97	129	27674	3258842,38	886320,90	129	27715	3258685,09	886624,23	129	27756	3258449,47	886814,59	129	27797	3257553,79	887110,54
129	27634	3259540,96	886158,96	129	27675	3258826,78	886334,08	129	27716	3258683,50	886624,71	129	27757	3258446,95	886819,35	129	27798	3257547,64	887112,12
129	27635	3259531,90	886161,70	129	27676	3258823,42	886337,20	129	27717	3258681,64	886625,29	129	27758	3258444,94	886824,34	129	27799	3257542,27	887114,20
129	27636	3259514,35	886166,28	129	27677	3258820,33	886340,62	129	27718	3258679,51	886626,16	129	27759	3258443,50	886829,53	129	27800	3257514,67	887126,85
129	27637	3259484,86	886170,21	129	27678	3258817,60	886344,31	129	27719	3258678,52	886626,51	129	27760	3258442,60	886834,84	129	27801	3257495,17	887131,54
129	27638	3259456,99	886169,98	129	27679	3258806,26	886361,13	129	27720	3258677,32	886627,06	129	27761	3258435,70	886897,08	129	27802	3257463,37	887132,38
129	27639	3259430,38	886167,06	129	27680	3258798,91	886372,00	129	27721	3258672,94	886629,37	129	27762	3258424,27	886919,26	129	27803	3257432,26	887131,03
129	27640	3259409,59	886161,91	129	27681	3258796,54	886375,89	129	27722	3258629,44	886654,87	129	27763	3258422,83	886921,27	129	27804	3257400,22	887129,17
129	27641	3259362,34	886147,87	129	27682	3258794,83	886379,34	129	27723	3258625,00	886657,81	129	27764	3258420,49	886922,85	129	27805	3257398,45	887129,10
129	27642	3259290,70	886129,14	129	27683	3258789,46	886391,19	129	27724	3258620,89	886661,20	129	27765	3258395,65	886929,72	129	27806	3257397,10	887129,05
129	27643	3259245,46	886128,69	129	27684	3258787,42	886396,48	129	27725	3258617,17	886665,03	129	27766	3258386,08	886930,32	129	27807	3257382,58	887128,14
129	27644	3259208,20	886131,18	129	27685	3258785,98	886401,97	129	27726	3258611,83	886671,09	129	27767	3258374,59	886932,97	129	27808	3257370,04	887128,17
129	27645	3259186,75	886135,96	129	27686	3258785,17	886407,60	129	27727	3258609,67	886672,84	129	27768	3258361,87	886938,01	129	27809	3257299,93	887125,89
129	27646	3259158,49	886148,64	129	27687	3258784,90	886409,10	129	27728	3258594,16	886689,84	129	27769	3258352,03	886945,53	129	27810	3257295,16	887125,96
129	27647	3259147,81	886155,24	129	27688	3258781,99	886426,45	129	27729	3258592,63	886692,99	129	27770	3258337,84	886958,95	129	27811	3257291,32	887126,35
129	27648	3259136,44	886165,42	129	27689	3258778,39	886445,01	129	27730	3258590,77	886695,09	129	27771	3258328,00	886968,27	129	27812	3257232,88	887134,56
129	27649	3259131,10	886172,94	129	27690	3258773,41	886453,29	129	27731	3258586,99	886699,98	129	27772	3258317,86	886985,43	129	27813	3257230,45	887134,96
129	27650	3259115,56	886194,06	129	27691	3258762,28	886463,19	129	27732	3258583,84	886705,30	129	27773	3258315,46	886989,94	129	27814	3257228,68	887135,34
129	27651	3259112,11	886199,49	129	27692	3258753,40	886470,76	129	27733	3258581,35	886710,99	129	27774	3258310,54	886996,53	129	27815	3257209,03	887139,82
129	27652	3259111,54	886200,57	129	27693	3258739,78	886482,13	129	27734	3258568,78	886745,62	129	27775	3258307,03	886999,45	129	27816	3257158,54	887149,26
129	27653	3259094,50	886233,39	129	27694	3258736,27	886485,48	129	27735	3258567,34	886750,27	129	27776	3258304,21	887001,28	129	27817	3257129,17	887152,20
129	27654	3259091,95	886238,11	129	27695	3258735,34	886486,36	129	27736	3258566,59	886753,74	129	27777	3258291,64	887000,89	129	27818	3257123,23	887153,16
129	27655	3259080,01	886257,61	129	27696	3258731,41	886491,09	129	27737	3258564,91	886762,81	129	27778	3258276,76	886997,43	129	27819	3257117,44	887154,84
129	27656	3259065,37	886274,32	129	27697	3258728,11	886496,28	129	27738	3258561,31	886765,27	129	27779	3258260,17	886991,53	129	27820	3257111,89	887157,19
129	27657	3259040,08	886288,60	129	27698	3258725,47	886501,83	129	27739	3258549,34	886765,53	129	27780	3258242,23	886988,58	129	27821	3257072,56	887176,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	27822	3257027,29	887192,37	129	27863	3257076,97	887283,85	129	27904	3258052,51	887205,07	129	27945	3257692,78	887588,41	129	27986	3257295,94	888210,64
129	27823	3256979,80	887201,08	129	27864	3257104,09	887271,66	129	27905	3258031,93	887214,55	129	27946	3257664,58	887614,72	129	27987	3257293,12	888215,74
129	27824	3256949,20	887203,51	129	27865	3257108,26	887270,22	129	27906	3258029,23	887216,02	129	27947	3257636,38	887633,88	129	27988	3257290,93	888221,13
129	27825	3256901,05	887207,35	129	27866	3257113,24	887268,19	129	27907	3258026,11	887217,39	129	27948	3257579,35	887667,25	129	27989	3257289,40	888226,74
129	27826	3256895,65	887208,09	129	27867	3257114,20	887267,73	129	27908	3258024,79	887218,72	129	27949	3257574,73	887670,30	129	27990	3257288,50	888232,48
129	27827	3256893,64	887208,51	129	27868	3257121,25	887264,23	129	27909	3258021,55	887221,03	129	27950	3257570,50	887673,85	129	27991	3257288,26	888234,94
129	27828	3256844,53	887219,98	129	27869	3257155,27	887250,70	129	27910	3258017,02	887225,19	129	27951	3257566,66	887677,84	129	27992	3257286,43	888245,34
129	27829	3256838,50	887221,78	129	27870	3257167,78	887248,84	129	27911	3258013,06	887229,85	129	27952	3257563,30	887682,22	129	27993	3257286,07	888257,82
129	27830	3256832,77	887224,33	129	27871	3257187,91	887246,83	129	27912	3258010,03	887233,74	129	27953	3257560,45	887686,96	129	27994	3257283,88	888280,51
129	27831	3256827,40	887227,59	129	27872	3257192,29	887246,19	129	27913	3258009,40	887234,73	129	27954	3257558,11	887691,99	129	27995	3257283,67	888285,27
129	27832	3256822,48	887231,49	129	27873	3257194,06	887245,81	129	27914	3258008,08	887236,50	129	27955	3257549,47	887713,84	129	27996	3257283,70	888286,77
129	27833	3256818,07	887235,96	129	27874	3257205,28	887243,26	129	27915	3258004,75	887241,54	129	27956	3257547,58	887719,51	129	27997	3257285,56	888349,53
129	27834	3256814,29	887240,97	129	27875	3257235,97	887238,69	129	27916	3258002,05	887246,92	129	27957	3257546,41	887725,36	129	27998	3257284,09	888482,38
129	27835	3256811,14	887246,40	129	27876	3257279,35	887231,56	129	27917	3258000,01	887252,61	129	27958	3257545,96	887731,30	129	27999	3257275,18	888480,33
129	27836	3256808,71	887252,19	129	27877	3257305,24	887228,14	129	27918	3257991,97	887280,37	129	27959	3257544,52	887806,21	129	28000	3257267,80	888480,76
129	27837	3256807,00	887258,23	129	27878	3257348,32	887229,45	129	27919	3257982,40	887305,45	129	27960	3257544,64	887810,59	129	28001	3257265,07	888480,48
129	27838	3256806,07	887264,44	129	27879	3257426,80	887231,80	129	27920	3257980,81	887308,71	129	27961	3257545,12	887814,96	129	28002	3257259,49	888480,49
129	27839	3256805,98	887268,33	129	27880	3257447,08	887232,06	129	27921	3257976,16	887315,44	129	27962	3257546,02	887819,25	129	28003	3257253,94	888481,12
129	27840	3256805,17	887272,03	129	27881	3257480,59	887233,99	129	27922	3257928,76	887366,19	129	27963	3257550,79	887838,48	129	28004	3257248,51	888482,38
129	27841	3256807,18	887284,74	129	27882	3257486,62	887233,98	129	27923	3257926,24	887369,08	129	27964	3257556,34	887867,97	129	28005	3257245,30	888483,51
129	27842	3256810,21	887288,97	129	27883	3257491,42	887233,44	129	27924	3257879,98	887426,91	129	27965	3257555,44	887869,77	129	28006	3257242,09	888484,14
129	27843	3256813,12	887294,53	129	27884	3257531,92	887226,93	129	27925	3257877,01	887430,16	129	27966	3257545,72	887880,96	129	28007	3257237,23	888486,73
129	27844	3256816,69	887299,69	129	27885	3257533,99	887226,49	129	27926	3257873,50	887435,02	129	27967	3257512,30	887913,90	129	28008	3257222,71	888492,78
129	27845	3256820,89	887304,36	129	27886	3257536,69	887226,09	129	27927	3257831,53	887487,46	129	27968	3257483,41	887942,26	129	28009	3257218,03	888494,05
129	27846	3256825,63	887308,47	129	27887	3257540,77	887224,65	129	27928	3257830,51	887488,80	129	27969	3257425,66	887995,87	129	28010	3257190,01	888494,40
129	27847	3256830,85	887311,95	129	27888	3257573,02	887213,35	129	27929	3257798,20	887532,10	129	27970	3257421,55	888000,21	129	28011	3257183,86	888494,86
129	27848	3256836,49	887314,74	129	27889	3257610,55	887201,83	129	27930	3257795,29	887536,62	129	27971	3257418,46	888004,32	129	28012	3257177,77	888496,08
129	27849	3256837,87	887315,23	129	27890	3257673,70	887194,11	129	27931	3257776,93	887568,60	129	27972	3257416,57	888006,12	129	28013	3257171,89	888498,03
129	27850	3256842,40	887316,81	129	27891	3257683,75	887193,03	129	27932	3257774,41	887572,11	129	27973	3257378,89	888063,34	129	28014	3257166,31	888500,71
129	27851	3256848,55	887318,13	129	27892	3257717,86	887189,88	129	27933	3257762,50	887568,15	129	27974	3257356,87	888096,39	129	28015	3257161,09	888504,04
129	27852	3256854,82	887318,65	129	27893	3257824,99	887178,57	129	27934	3257761,18	887568,12	129	27975	3257355,43	888099,88	129	28016	3257156,35	888508,00
129	27853	3256861,09	887318,40	129	27894	3257829,16	887177,95	129	27935	3257757,10	887567,04	129	27976	3257349,25	888109,27	129	28017	3257140,21	888523,21
129	27854	3256867,27	887317,36	129	27895	3257913,73	887161,65	129	27936	3257751,07	887566,21	129	27977	3257346,46	888114,07	129	28018	3257134,00	888527,82
129	27855	3256869,25	887316,90	129	27896	3257919,91	887160,04	129	27937	3257745,01	887566,12	129	27978	3257344,21	888119,16	129	28019	3257120,98	888542,49
129	27856	3256876,96	887316,33	129	27897	3257947,27	887150,89	129	27938	3257738,95	887566,77	129	27979	3257342,53	888124,45	129	28020	3257112,34	888552,43
129	27857	3256898,02	887313,36	129	27898	3257952,61	887149,56	129	27939	3257736,46	887567,35	129	27980	3257334,43	888156,67	129	28021	3257085,70	888557,68
129	27858	3256929,28	887310,67	129	27899	3257991,22	887136,96	129	27940	3257732,56	887567,23	129	27981	3257332,75	888161,26	129	28022	3257081,56	888557,55
129	27859	3256987,48	887302,47	129	27900	3258053,08	887139,75	129	27941	3257722,33	887568,13	129	27982	3257326,48	888174,49	129	28023	3257049,28	888555,37
129	27860	3256992,46	887301,76	129	27901	3258055,90	887139,79	129	27942	3257710,15	887575,00	129	27983	3257316,28	888185,07	129	28024	3257037,01	888555,42
129	27861	3257054,50	887292,19	129	27902	3258066,55	887139,67	129	27943	3257698,51	887583,67	129	27984	3257313,76	888187,95	129	28025	3257032,60	888554,97
129	27862	3257056,39	887291,49	129	27903	3258061,75	887199,01	129	27944	3257697,13	887584,81	129	27985	3257299,30	888205,92	129	28026	3257027,62	888554,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	28027	3257022.31	888554.97	129	28068	3256065.49	888576.90	129	28109	3256436.26	888686.79	129	28150	3257077.60	888660.15	129	28191	3257114.20	888799.57
129	28028	3257017.06	888555.81	129	28069	3255989.92	888579.43	129	28110	3256451.53	888685.41	129	28151	3257082.58	888659.94	129	28192	3257109.16	888828.67
129	28029	3257011.93	888557.20	129	28070	3255903.07	888585.27	129	28111	3256493.95	888684.81	129	28152	3257087.50	888659.23	129	28193	3257100.31	888868.84
129	28030	3257006.62	888558.97	129	28071	3255845.77	888587.13	129	28112	3256496.38	888684.72	129	28153	3257107.21	888655.36	129	28194	3257095.78	888889.36
129	28031	3256999.96	888559.90	129	28072	3255842.68	888588.51	129	28113	3256498.87	888684.49	129	28154	3257134.51	888650.64	129	28195	3257070.91	888946.29
129	28032	3256973.65	888569.95	129	28073	3255839.62	888588.85	129	28114	3256592.89	888673.86	129	28155	3257142.34	888648.45	129	28196	3257070.22	888947.91
129	28033	3256969.63	888571.30	129	28074	3255833.53	888590.34	129	28115	3256632.31	888673.39	129	28156	3257148.19	888647.29	129	28197	3257068.96	888951.51
129	28034	3256963.63	888573.79	129	28075	3255827.65	888592.57	129	28116	3256633.48	888673.38	129	28157	3257153.44	888645.97	129	28198	3257037.64	889052.55
129	28035	3256953.28	888577.75	129	28076	3255822.13	888595.54	129	28117	3256635.37	888673.38	129	28158	3257158.51	888644.07	129	28199	3257036.14	889058.64
129	28036	3256920.10	888603.84	129	28077	3255817.00	888599.16	129	28118	3256639.24	888674.26	129	28159	3257159.89	888643.56	129	28200	3257035.45	889064.85
129	28037	3256909.15	888609.52	129	28078	3255812.35	888603.40	129	28119	3256662.28	888685.78	129	28160	3257161.42	888642.61	129	28201	3257035.54	889071.12
129	28038	3256882.03	888614.13	129	28079	3255809.98	888606.21	129	28120	3256666.30	888688.14	129	28161	3257163.37	888641.64	129	28202	3257036.38	889077.33
129	28039	3256844.80	888616.60	129	28080	3255805.54	888609.99	129	28121	3256692.73	888704.77	129	28162	3257168.26	888638.43	129	28203	3257038.03	889083.37
129	28040	3256841.29	888616.53	129	28081	3255804.13	888615.00	129	28122	3256697.59	888707.46	129	28163	3257177.62	888632.67	129	28204	3257058.85	889145.01
129	28041	3256794.70	888613.02	129	28082	3255802.12	888619.09	129	28123	3256702.72	888709.59	129	28164	3257191.93	888615.04	129	28205	3257072.83	889203.76
129	28042	3256791.88	888612.91	129	28083	3255800.11	888625.05	129	28124	3256708.03	888711.15	129	28165	3257196.46	888608.31	129	28206	3257068.30	889263.72
129	28043	3256746.79	888612.63	129	28084	3255798.85	888631.20	129	28125	3256713.49	888712.09	129	28166	3257200.15	888604.14	129	28207	3257052.91	889307.23
129	28044	3256732.24	888611.40	129	28085	3255798.40	888637.45	129	28126	3256719.01	888712.44	129	28167	3257210.74	888594.15	129	28208	3257038.66	889321.84
129	28045	3256714.06	888597.61	129	28086	3255798.70	888643.74	129	28127	3256720.99	888712.45	129	28168	3257230.57	888593.91	129	28209	3257023.15	889338.82
129	28046	3256686.49	888582.72	129	28087	3255799.81	888649.92	129	28128	3256722.01	888712.86	129	28169	3257235.34	888593.62	129	28210	3257013.13	889354.17
129	28047	3256683.94	888581.11	129	28088	3255801.67	888655.90	129	28129	3256750.66	888716.14	129	28170	3257240.05	888592.89	129	28211	3257005.45	889370.19
129	28048	3256679.05	888578.41	129	28089	3255804.28	888661.62	129	28130	3256814.62	888714.81	129	28171	3257244.67	888591.70	129	28212	3256994.89	889401.16
129	28049	3256676.71	888577.44	129	28090	3255807.58	888666.97	129	28131	3256856.65	888717.97	129	28172	3257249.17	888590.08	129	28213	3256961.41	889497.66
129	28050	3256672.78	888575.31	129	28091	3255811.30	888671.61	129	28132	3256861.66	888718.11	129	28173	3257251.84	888588.96	129	28214	3256949.41	889531.83
129	28051	3256668.55	888574.71	129	28092	3255816.04	888676.21	129	28133	3256866.67	888717.72	129	28174	3257265.91	888587.17	129	28215	3256931.71	889568.40
129	28052	3256663.03	888573.76	129	28093	3255821.08	888679.96	129	28134	3256909.69	888712.29	129	28175	3257273.20	888584.40	129	28216	3256916.17	889587.18
129	28053	3256657.45	888573.45	129	28094	3255826.54	888683.05	129	28135	3256939.69	888709.80	129	28176	3257270.32	888640.30	129	28217	3256904.95	889600.06
129	28054	3256655.17	888573.43	129	28095	3255832.33	888685.44	129	28136	3256944.85	888707.50	129	28177	3257246.92	888671.61	129	28218	3256904.20	889601.11
129	28055	3256634.23	888571.20	129	28096	3255838.39	888687.07	129	28137	3256949.47	888706.15	129	28178	3257233.48	888688.50	129	28219	3256897.96	889608.25
129	28056	3256618.45	888569.50	129	28097	3255844.63	888687.94	129	28138	3256954.36	888704.14	129	28179	3257215.87	888696.43	129	28220	3256894.27	889613.01
129	28057	3256585.42	888570.87	129	28098	3255850.90	888688.02	129	28139	3256959.01	888701.64	129	28180	3257196.37	888706.06	129	28221	3256891.18	889618.17
129	28058	3256470.52	888584.85	129	28099	3255945.04	888683.28	129	28140	3256963.36	888698.65	129	28181	3257165.35	888721.38	129	28222	3256888.75	889623.66
129	28059	3256434.10	888585.64	129	28100	3256030.06	888679.35	129	28141	3256969.24	888694.15	129	28182	3257146.54	888728.62	129	28223	3256878.70	889650.49
129	28060	3256380.73	888586.39	129	28101	3256111.36	888680.65	129	28142	3256987.27	888682.36	129	28183	3257139.91	888734.46	129	28224	3256873.03	889664.73
129	28061	3256294.51	888586.42	129	28102	3256150.33	888684.57	129	28143	3256996.81	888673.02	129	28184	3257134.81	888738.22	129	28225	3256872.07	889668.13
129	28062	3256134.94	888580.20	129	28103	3256152.19	888684.72	129	28144	3257008.18	888664.32	129	28185	3257130.25	888742.60	129	28226	3256854.76	889714.14
129	28063	3256090.93	888578.10	129	28104	3256154.32	888684.81	129	28145	3257014.72	888661.68	129	28186	3257126.29	888747.51	129	28227	3256845.46	889724.68
129	28064	3256079.11	888576.91	129	28105	3256235.62	888686.44	129	28146	3257019.07	888660.24	129	28187	3257122.96	888752.89	129	28228	3256842.37	889726.99
129	28065	3256077.25	888576.76	129	28106	3256236.64	888686.44	129	28147	3257038.39	888657.42	129	28188	3257120.35	888758.64	129	28229	3256827.49	889744.59
129	28066	3256071.58	888576.73	129	28107	3256381.81	888686.40	129	28148	3257046.91	888657.07	129	28189	3257118.46	888764.68	129	28230	3256806.37	889768.03
129	28067	3256066.96	888576.96	129	28108	3256404.07	888686.08	129	28149	3257072.35	888659.83	129	28190	3257117.38	888770.91	129	28231	3256786.51	889780.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	28232	3256774,63	889787,04	129	28273	3255227,47	890673,57	129	28314	3256696,00	889980,37	129	28355	3256320,34	890951,34	129	28396	3255619,36	892131,36
129	28233	3256741,18	889803,37	129	28274	3255233,65	890674,66	129	28315	3256696,45	889981,48	129	28356	3256317,91	890955,37	129	28397	3255618,34	892133,46
129	28234	3256722,19	889815,45	129	28275	3255239,92	890674,99	129	28316	3256696,81	889982,58	129	28357	3256315,87	890959,62	129	28398	3255617,23	892135,93
129	28235	3256701,13	889838,86	129	28276	3255246,19	890674,53	129	28317	3256728,52	890060,44	129	28358	3256314,25	890964,04	129	28399	3255582,04	892211,29
129	28236	3256660,42	889877,38	129	28277	3255252,34	890673,27	129	28318	3256717,69	890103,60	129	28359	3256294,78	891025,89	129	28400	3255577,99	892225,15
129	28237	3256635,19	889897,08	129	28278	3255258,28	890671,27	129	28319	3256705,12	890134,89	129	28360	3256293,49	891030,81	129	28401	3255575,86	892229,97
129	28238	3256597,87	889901,01	129	28279	3255263,95	890668,53	129	28320	3256696,54	890153,86	129	28361	3256292,74	891035,82	129	28402	3255573,70	892235,86
129	28239	3256546,24	889906,42	129	28280	3255269,20	890665,09	129	28321	3256694,35	890159,70	129	28362	3256292,47	891040,90	129	28403	3255572,29	892241,98
129	28240	3256436,50	889926,01	129	28281	3255274,00	890661,04	129	28322	3256693,15	890164,68	129	28363	3256292,47	891057,97	129	28404	3255571,66	892248,24
129	28241	3256365,19	889946,70	129	28282	3255278,23	890656,41	129	28323	3256688,53	890176,15	129	28364	3256292,47	891082,62	129	28405	3255571,81	892254,51
129	28242	3256212,61	889995,09	129	28283	3255281,86	890651,29	129	28324	3256679,86	890244,49	129	28365	3256269,64	891161,95	129	28406	3255572,77	892260,72
129	28243	3255961,99	890075,40	129	28284	3255284,83	890645,76	129	28325	3256685,02	890278,72	129	28366	3256213,75	891271,54	129	28407	3255574,48	892266,76
129	28244	3255727,75	890170,62	129	28285	3255302,56	890606,94	129	28326	3256685,86	890294,07	129	28367	3256213,24	891272,53	129	28408	3255576,94	892272,54
129	28245	3255706,66	890182,32	129	28286	3255303,34	890605,68	129	28327	3256686,40	890295,21	129	28368	3256174,00	891353,83	129	28409	3255580,09	892277,97
129	28246	3255681,76	890192,53	129	28287	3255318,40	890575,69	129	28328	3256687,48	890304,27	129	28369	3256172,29	891357,82	129	28410	3255583,90	892282,95
129	28247	3255679,45	890193,55	129	28288	3255349,33	890522,92	129	28329	3256689,07	890309,17	129	28370	3256127,71	891475,27	129	28411	3255588,31	892287,42
129	28248	3255674,53	890196,22	129	28289	3255369,73	890487,13	129	28330	3256702,72	890345,04	129	28371	3256021,09	891682,17	129	28412	3255593,26	892291,29
129	28249	3255610,18	890235,85	129	28290	3255391,36	890477,74	129	28331	3256703,14	890346,31	129	28372	3255946,78	891784,72	129	28413	3255598,66	892294,53
129	28250	3255530,20	890280,22	129	28291	3255448,63	890452,66	129	28332	3256703,65	890347,47	129	28373	3255915,79	891819,24	129	28414	3255604,39	892297,05
129	28251	3255408,04	890355,99	129	28292	3255449,86	890452,11	129	28333	3256714,42	890375,70	129	28374	3255890,20	891832,29	129	28415	3255610,42	892298,83
129	28252	3255335,20	890386,30	129	28293	3255454,93	890449,36	129	28334	3256721,38	890399,13	129	28375	3255888,55	891833,08	129	28416	3255616,60	892299,85
129	28253	3255303,34	890408,20	129	28294	3255484,75	890429,86	129	28335	3256721,83	890402,26	129	28376	3255873,22	891838,84	129	28417	3255622,87	892300,09
129	28254	3255302,26	890409,78	129	28295	3255486,46	890429,83	129	28336	3256717,99	890415,97	129	28377	3255869,50	891840,40	129	28418	3255629,14	892299,54
129	28255	3255301,15	890410,68	129	28296	3255574,18	890375,46	129	28337	3256705,39	890431,26	129	28378	3255868,30	891840,99	129	28419	3255635,29	892298,20
129	28256	3255297,34	890414,46	129	28297	3255723,49	890283,51	129	28338	3256676,98	890457,48	129	28379	3255862,66	891843,84	129	28420	3255641,20	892296,12
129	28257	3255293,98	890418,64	129	28298	3255956,68	890187,81	129	28339	3256667,50	890475,25	129	28380	3255822,82	891863,89	129	28421	3255646,81	892293,30
129	28258	3255291,07	890423,14	129	28299	3256067,02	890151,43	129	28340	3256596,64	890563,03	129	28381	3255820,69	891865,09	129	28422	3255652,03	892289,80
129	28259	3255285,19	890433,51	129	28300	3256081,18	890146,54	129	28341	3256577,08	890582,55	129	28382	3255817,24	891866,73	129	28423	3255656,77	892285,68
129	28260	3255281,29	890440,35	129	28301	3256213,99	890103,93	129	28342	3256573,36	890586,27	129	28383	3255814,72	891868,96	129	28424	3255660,94	892281,00
129	28261	3255277,00	890446,59	129	28302	3256360,33	890053,86	129	28343	3256572,22	890587,42	129	28384	3255780,31	891893,76	129	28425	3255664,51	892275,82
129	28262	3255246,88	890491,42	129	28303	3256367,05	890051,56	129	28344	3256569,22	890590,93	129	28385	3255776,14	891897,13	129	28426	3255667,39	892270,24
129	28263	3255222,25	890532,19	129	28304	3256483,00	890020,23	129	28345	3256558,87	890604,25	129	28386	3255772,33	891900,93	129	28427	3255668,80	892267,00
129	28264	3255208,24	890559,46	129	28305	3256593,64	890004,00	129	28346	3256556,35	890607,76	129	28387	3255744,82	891931,62	129	28428	3255670,96	892263,91
129	28265	3255196,75	890581,99	129	28306	3256600,36	890003,01	129	28347	3256554,16	890611,48	129	28388	3255707,56	891965,86	129	28429	3255681,22	892242,57
129	28266	3255189,55	890602,84	129	28307	3256653,85	890000,88	129	28348	3256534,21	890649,03	129	28389	3255703,78	891969,73	129	28430	3255693,94	892209,90
129	28267	3255187,21	890620,83	129	28308	3256659,16	890000,37	129	28349	3256516,48	890675,62	129	28390	3255700,45	891973,98	129	28431	3255696,52	892204,03
129	28268	3255189,67	890638,96	129	28309	3256664,41	889999,30	129	28350	3256455,37	890755,59	129	28391	3255697,57	891978,57	129	28432	3255743,50	892104,97
129	28269	3255201,04	890659,17	129	28310	3256669,51	889997,68	129	28351	3256449,88	890762,56	129	28392	3255661,78	892043,59	129	28433	3255765,31	892062,87
129	28270	3255212,71	890669,14	129	28311	3256674,40	889995,54	129	28352	3256420,03	890800,48	129	28393	3255660,55	892045,96	129	28434	3255781,24	892033,96
129	28271	3255216,73	890669,52	129	28312	3256679,05	889992,87	129	28353	3256366,78	890881,65	129	28394	3255648,85	892070,22	129	28435	3255814,24	892003,62
129	28272	3255221,47	890671,69	129	28313	3256683,37	889989,73	129	28354	3256365,82	890883,03	129	28395	3255642,94	892080,85	129	28436	3255816,88	892001,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	28437	3255817,63	892000,20	129	28478	3256532,05	890823,15	129	28519	3256867,21	890073,54	129	28560	3257567,29	890054,04	129	28601	3257127,76	889376,04
129	28438	3255843,19	891971,73	129	28479	3256577,29	890769,10	129	28520	3256872,37	890075,02	129	28561	3257561,53	890051,52	129	28602	3257135,20	889367,50
129	28439	3255857,11	891961,68	129	28480	3256619,47	890707,38	129	28521	3256877,65	890075,94	129	28562	3257555,53	890049,75	129	28603	3257138,83	889362,78
129	28440	3255881,95	891946,87	129	28481	3256649,14	890657,19	129	28522	3256882,99	890076,28	129	28563	3257550,28	890048,56	129	28604	3257141,89	889357,66
129	28441	3255931,75	891924,36	129	28482	3256668,94	890635,54	129	28523	3256951,24	890077,06	129	28564	3257534,89	890039,49	129	28605	3257144,32	889352,22
129	28442	3255954,19	891916,03	129	28483	3256711,06	890591,14	129	28524	3257032,42	890082,13	129	28565	3257500,42	890030,32	129	28606	3257163,82	889300,18
129	28443	3255956,68	891914,31	129	28484	3256756,90	890542,02	129	28525	3257060,50	890086,27	129	28566	3257288,56	889999,24	129	28607	3257165,35	889295,32
129	28444	3255960,31	891912,94	129	28485	3256805,44	890478,58	129	28526	3257183,20	890092,96	129	28567	3256962,07	889971,36	129	28608	3257168,59	889287,22
129	28445	3255965,17	891910,81	129	28486	3256807,96	890476,15	129	28527	3257323,96	890115,88	129	28568	3256893,76	889970,49	129	28609	3257169,67	889290,76
129	28446	3255969,76	891908,19	129	28487	3256811,80	890471,38	129	28528	3257416,78	890126,22	129	28569	3256851,07	889954,75	129	28610	3257176,30	889324,95
129	28447	3255974,05	891905,10	129	28488	3256815,01	890466,19	129	28529	3257435,11	890128,26	129	28570	3256805,23	889944,01	129	28611	3257177,35	889329,30
129	28448	3255978,01	891901,57	129	28489	3256817,59	890460,64	129	28530	3257446,90	890127,69	129	28571	3256800,16	889933,96	129	28612	3257178,79	889333,54
129	28449	3256013,86	891865,89	129	28490	3256819,48	890454,82	129	28531	3257472,82	890133,55	129	28572	3256794,55	889921,75	129	28613	3257180,59	889337,62
129	28450	3256015,03	891864,67	129	28491	3256823,17	890440,29	129	28532	3257485,75	890139,12	129	28573	3256792,36	889913,28	129	28614	3257188,33	889353,22
129	28451	3256019,17	891859,63	129	28492	3256824,22	890435,04	129	28533	3257499,37	890143,75	129	28574	3256793,20	889901,50	129	28615	3257188,33	889356,90
129	28452	3256046,50	891821,26	129	28493	3256824,70	890429,71	129	28534	3257511,94	890144,14	129	28575	3256796,35	889891,86	129	28616	3257184,76	889373,14
129	28453	3256076,32	891782,67	129	28494	3256824,61	890424,36	129	28535	3257516,59	890143,47	129	28576	3256797,28	889889,92	129	28617	3257175,97	889401,16
129	28454	3256084,99	891767,20	129	28495	3256824,34	890420,53	129	28536	3257533,42	890147,28	129	28577	3256799,02	889888,14	129	28618	3257175,25	889403,68
129	28455	3256100,32	891745,65	129	28496	3256823,92	890414,80	129	28537	3257539,63	890148,28	129	28578	3256867,42	889849,41	129	28619	3257174,47	889407,22
129	28456	3256103,41	891740,74	129	28497	3256823,80	890413,48	129	28538	3257545,90	890148,49	129	28579	3256869,01	889848,37	129	28620	3257172,43	889418,53
129	28457	3256104,04	891739,56	129	28498	3256823,11	890406,46	129	28539	3257552,17	890147,92	129	28580	3256871,68	889846,65	129	28621	3257167,72	889435,27
129	28458	3256169,23	891613,02	129	28499	3256823,20	890401,11	129	28540	3257558,32	890146,56	129	28581	3256876,21	889842,91	129	28622	3257162,98	889471,06
129	28459	3256208,32	891540,21	129	28500	3256822,18	890396,88	129	28541	3257564,20	890144,46	129	28582	3256880,26	889838,67	129	28623	3257150,23	889542,84
129	28460	3256215,13	891523,90	129	28501	3256821,22	890387,26	129	28542	3257569,81	890141,62	129	28583	3256936,78	889772,08	129	28624	3257147,77	889552,35
129	28461	3256217,89	891518,56	129	28502	3256820,53	890382,54	129	28543	3257575,00	890138,11	129	28584	3256940,26	889767,48	129	28625	3257124,37	889612,20
129	28462	3256220,20	891513,40	129	28503	3256819,39	890377,92	129	28544	3257579,74	890133,97	129	28585	3256943,17	889762,53	129	28626	3257091,28	889655,05
129	28463	3256226,71	891496,21	129	28504	3256809,73	890345,41	129	28545	3257583,88	890129,28	129	28586	3256945,48	889757,26	129	28627	3257087,74	889660,24
129	28464	3256237,36	891470,74	129	28505	3256808,53	890341,84	129	28546	3257587,45	890124,09	129	28587	3256956,07	889728,99	129	28628	3257085,40	889664,91
129	28465	3256275,91	891372,75	129	28506	3256792,00	890298,43	129	28547	3257590,30	890118,51	129	28588	3256957,51	889725,64	129	28629	3257083,36	889667,46
129	28466	3256284,34	891355,30	129	28507	3256789,39	890288,74	129	28548	3257592,46	890112,60	129	28589	3256970,38	889690,80	129	28630	3257083,12	889670,82
129	28467	3256341,85	891246,66	129	28508	3256784,86	890272,87	129	28549	3257593,84	890106,48	129	28590	3256979,20	889667,28	129	28631	3257082,79	889671,76
129	28468	3256368,01	891193,35	129	28509	3256782,67	890232,57	129	28550	3257594,44	890100,22	129	28591	3257010,13	889631,94	129	28632	3257081,44	889677,90
129	28469	3256379,71	891143,79	129	28510	3256790,29	890189,28	129	28551	3257594,26	890093,95	129	28592	3257012,95	889628,43	129	28633	3257080,87	889684,14
129	28470	3256385,17	891122,02	129	28511	3256817,08	890129,94	129	28552	3257593,30	890087,74	129	28593	3257015,44	889624,68	129	28634	3257081,08	889690,42
129	28471	3256390,51	891103,45	129	28512	3256819,21	890124,34	129	28553	3257591,56	890081,71	129	28594	3257017,57	889620,70	129	28635	3257082,07	889696,62
129	28472	3256391,59	891098,91	129	28513	3256820,65	890118,54	129	28554	3257589,10	890075,94	129	28595	3257020,96	889613,70	129	28636	3257083,84	889702,65
129	28473	3256392,28	891093,81	129	28514	3256825,69	890091,63	129	28555	3257585,89	890070,54	129	28596	3257038,51	889585,45	129	28637	3257086,33	889708,41
129	28474	3256392,61	891092,46	129	28515	3256829,38	890077,50	129	28556	3257582,08	890065,56	129	28597	3257059,93	889531,35	129	28638	3257087,32	889710,04
129	28475	3256395,28	891039,70	129	28516	3256833,52	890059,56	129	28557	3257580,76	890064,24	129	28598	3257089,63	889442,77	129	28639	3257088,04	889712,13
129	28476	3256402,03	891018,22	129	28517	3256838,41	890060,23	129	28558	3257577,64	890061,10	129	28599	3257104,36	889403,02	129	28640	3257090,80	889718,83
129	28477	3256412,32	890996,26	129	28518	3256862,23	890071,51	129	28559	3257572,69	890057,25	129	28600	3257126,92	889377,45	129	28641	3257097,85	889723,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	28642	3257102,83	889727,02	129	28683	3257276,11	889300,71	129	28724	3257436,28	889019,56	129	28765	3257486,35	888593,82	129	28806	3258046,54	887617,92
129	28643	3257108,23	889730,20	129	28684	3257271,64	889289,13	129	28725	3257442,01	889020,57	129	28766	3257494,63	888556,77	129	28807	3258051,97	887616,40
129	28644	3257113,99	889732,69	129	28685	3257271,82	889282,57	129	28726	3257447,83	889020,91	129	28767	3257514,16	888517,63	129	28808	3258057,19	887614,30
129	28645	3257120,05	889734,43	129	28686	3257273,74	889281,78	129	28727	3257453,65	889020,58	129	28768	3257520,70	888506,23	129	28809	3258062,14	887611,62
129	28646	3257126,23	889735,39	129	28687	3257302,60	889274,43	129	28728	3257457,01	889019,98	129	28769	3257539,06	888475,05	129	28810	3258066,73	887608,39
129	28647	3257132,53	889735,57	129	28688	3257308,48	889272,54	129	28729	3257460,88	889019,79	129	28770	3257543,44	888449,89	129	28811	3258077,35	887600,07
129	28648	3257138,77	889734,97	129	28689	3257314,09	889269,94	129	28730	3257462,68	889019,26	129	28771	3257543,74	888439,08	129	28812	3258088,51	887592,45
129	28649	3257144,89	889733,59	129	28690	3257319,31	889266,67	129	28731	3257465,83	889017,51	129	28772	3257543,23	888434,80	129	28813	3258091,99	887588,31
129	28650	3257150,80	889731,45	129	28691	3257324,11	889262,79	129	28732	3257470,30	889015,59	129	28773	3257542,87	888428,71	129	28814	3258094,00	887586,51
129	28651	3257156,38	889728,58	129	28692	3257346,91	889241,85	129	28733	3257483,26	889009,08	129	28774	3257539,51	888401,44	129	28815	3258098,02	887581,98
129	28652	3257161,57	889725,04	129	28693	3257350,45	889238,23	129	28734	3257488,51	889006,03	129	28775	3257539,78	888393,22	129	28816	3258107,32	887570,05
129	28653	3257166,28	889720,89	129	28694	3257354,11	889233,60	129	28735	3257493,34	889002,37	129	28776	3257544,85	888362,67	129	28817	3258119,59	887555,46
129	28654	3257170,42	889716,16	129	28695	3257356,99	889228,93	129	28736	3257497,69	888998,16	129	28777	3257546,53	888354,79	129	28818	3258124,12	887548,23
129	28655	3257172,49	889713,46	129	28696	3257359,33	889223,98	129	28737	3257501,53	888993,45	129	28778	3257551,99	888334,54	129	28819	3258126,76	887544,07
129	28656	3257178,04	889708,21	129	28697	3257361,13	889218,81	129	28738	3257502,70	888991,59	129	28779	3257560,57	888315,93	129	28820	3258150,43	887506,42
129	28657	3257191,15	889691,77	129	28698	3257362,30	889214,74	129	28739	3257506,18	888988,65	129	28780	3257577,55	888287,97	129	28821	3258166,24	887474,14
129	28658	3257205,40	889672,51	129	28699	3257363,29	889213,05	129	28740	3257512,12	888970,77	129	28781	3257602,27	888251,49	129	28822	3258170,65	887466,33
129	28659	3257211,16	889664,68	129	28700	3257367,01	889198,30	129	28741	3257513,11	888955,77	129	28782	3257618,59	888233,10	129	28823	3258171,79	887464,12
129	28660	3257226,58	889630,86	129	28701	3257370,94	889184,58	129	28742	3257511,76	888942,48	129	28783	3257630,23	888223,71	129	28824	3258180,94	887445,34
129	28661	3257227,18	889628,73	129	28702	3257372,14	889179,46	129	28743	3257505,58	888927,25	129	28784	3257634,46	888219,90	129	28825	3258200,62	887404,92
129	28662	3257232,34	889610,68	129	28703	3257372,44	889176,90	129	28744	3257494,06	888913,05	129	28785	3257638,21	888215,61	129	28826	3258222,16	887364,63
129	28663	3257244,13	889580,50	129	28704	3257372,80	889175,43	129	28745	3257472,13	888883,51	129	28786	3257641,48	888210,94	129	28827	3258227,53	887359,71
129	28664	3257245,99	889574,73	129	28705	3257374,18	889150,18	129	28746	3257454,49	888852,87	129	28787	3257654,59	888189,58	129	28828	3258238,21	887354,35
129	28665	3257246,80	889571,04	129	28706	3257372,35	889130,89	129	28747	3257448,97	888837,07	129	28788	3257655,79	888187,51	129	28829	3258255,49	887346,12
129	28666	3257248,15	889563,46	129	28707	3257371,30	889124,92	129	28748	3257448,91	888819,60	129	28789	3257657,20	888184,77	129	28830	3258260,23	887343,54
129	28667	3257251,66	889553,35	129	28708	3257371,18	889121,98	129	28749	3257449,09	888813,61	129	28790	3257682,61	888130,90	129	28831	3258264,67	887340,48
129	28668	3257259,10	889506,04	129	28709	3257370,67	889116,46	129	28750	3257465,44	888786,70	129	28791	3257712,34	888090,70	129	28832	3258268,72	887336,95
129	28669	3257261,71	889487,08	129	28710	3257369,47	889110,70	129	28751	3257477,86	888768,21	129	28792	3257713,66	888088,83	129	28833	3258272,41	887333,01
129	28670	3257264,68	889470,30	129	28711	3257367,88	889105,77	129	28752	3257480,23	888764,29	129	28793	3257742,85	888044,97	129	28834	3258275,62	887328,69
129	28671	3257272,33	889428,09	129	28712	3257361,46	889089,12	129	28753	3257482,24	888760,18	129	28794	3257745,97	888039,57	129	28835	3258288,04	887310,03
129	28672	3257281,09	889400,14	129	28713	3257359,45	889081,74	129	28754	3257483,86	888755,91	129	28795	3257748,40	888033,82	129	28836	3258288,91	887308,98
129	28673	3257281,81	889397,61	129	28714	3257356,27	889068,40	129	28755	3257491,87	888731,41	129	28796	3257761,33	887996,95	129	28837	3258293,83	887301,36
129	28674	3257282,23	889395,88	129	28715	3257356,15	889052,74	129	28756	3257493,25	888726,34	129	28797	3257769,58	887976,58	129	28838	3258295,30	887299,15
129	28675	3257287,18	889373,32	129	28716	3257356,93	889046,29	129	28757	3257494,06	888721,15	129	28798	3257770,60	887974,06	129	28839	3258316,00	887267,37
129	28676	3257287,93	889368,88	129	28717	3257364,34	889028,28	129	28758	3257494,24	888717,84	129	28799	3257870,65	887778,45	129	28840	3258348,79	887222,79
129	28677	3257288,32	889362,61	129	28718	3257372,02	889019,46	129	28759	3257495,95	888712,09	129	28800	3257902,96	887721,64	129	28841	3258368,02	887203,63
129	28678	3257288,32	889360,89	129	28719	3257380,60	889015,36	129	28760	3257496,34	888698,25	129	28801	3257935,84	887665,47	129	28842	3258399,22	887183,22
129	28679	3257288,74	889358,88	129	28720	3257389,12	889013,41	129	28761	3257495,53	888685,57	129	28802	3257954,05	887646,04	129	28843	3258413,11	887179,59
129	28680	3257288,71	889338,99	129	28721	3257402,89	889014,43	129	28762	3257489,44	888668,56	129	28803	3257978,83	887634,39	129	28844	3258462,43	887185,05
129	28681	3257286,22	889322,68	129	28722	3257427,31	889018,18	129	28763	3257481,82	888643,65	129	28804	3258020,35	887625,27	129	28845	3258468,43	887185,35
129	28682	3257282,38	889311,13	129	28723	3257434,18	889019,05	129	28764	3257481,25	888622,56	129	28805	3258037,84	887619,82	129	28846	3258474,40	887184,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	28847	3258524,80	887178,39	129	28888	3258805,84	886676,82	129	28929	3259006,06	886397,01	129	28970	3259559,44	886263,78	129	29011	3259964,23	885935,34
129	28848	3258529,54	887177,53	129	28889	3258808,78	886670,43	129	28930	3259032,13	886397,14	129	28971	3259563,19	886262,94	129	29012	3259966,18	885931,36
129	28849	3258534,13	887176,24	129	28890	3258818,80	886636,42	129	28931	3259037,47	886396,89	129	28972	3259590,31	886256,95	129	29013	3259968,82	885925,36
129	28850	3258538,60	887174,52	129	28891	3258819,82	886623,63	129	28932	3259042,78	886396,06	129	28973	3259596,16	886255,29	129	29014	3259971,04	885922,17
129	28851	3258579,13	887156,58	129	28892	3258821,56	886614,07	129	28933	3259047,97	886394,67	129	28974	3259601,77	886252,92	129	29015	3259974,22	885913,05
129	28852	3258583,36	887154,46	129	28893	3258822,13	886609,83	129	28934	3259052,95	886392,73	129	28975	3259607,05	886249,89	129	29016	3259984,45	885889,75
129	28853	3258587,35	887151,96	129	28894	3258822,34	886605,55	129	28935	3259091,02	886375,57	129	28976	3259611,91	886246,24	129	29017	3259985,17	885888,06
129	28854	3258624,79	887126,04	129	28895	3258822,19	886601,28	129	28936	3259094,14	886373,95	129	28977	3259616,29	886242,04	129	29018	3259986,04	885885,66
129	28855	3258628,66	887123,07	129	28896	3258821,35	886590,48	129	28937	3259125,76	886356,25	129	28978	3259620,13	886237,33	129	29019	3259994,02	885862,06
129	28856	3258632,23	887119,74	129	28897	3258821,47	886586,55	129	28938	3259130,83	886353,00	129	28979	3259627,06	886227,58	129	29020	3259995,28	885859,80
129	28857	3258635,62	887115,87	129	28898	3258820,48	886579,15	129	28939	3259132,48	886351,62	129	28980	3259630,42	886223,64	129	29021	3260006,74	885839,47
129	28858	3258642,58	887110,18	129	28899	3258818,98	886559,80	129	28940	3259135,48	886349,16	129	28981	3259652,29	886194,22	129	29022	3260007,76	885837,99
129	28859	3258661,39	887083,51	129	28900	3258818,92	886552,77	129	28941	3259139,62	886344,79	129	28982	3259654,57	886188,69	129	29023	3260028,16	885810,69
129	28860	3258664,75	887078,73	129	28901	3258820,33	886545,58	129	28942	3259146,55	886336,51	129	28983	3259658,92	886181,88	129	29024	3260031,73	885805,92
129	28861	3258667,54	887073,57	129	28902	3258824,17	886541,97	129	28943	3259147,39	886335,76	129	28984	3259661,89	886176,54	129	29025	3260034,37	885802,00
129	28862	3258669,73	887068,12	129	28903	3258828,22	886538,58	129	28944	3259148,80	886333,86	129	28985	3259664,17	886170,88	129	29026	3260036,65	885797,86
129	28863	3258674,53	887053,65	129	28904	3258840,61	886528,72	129	28945	3259162,42	886317,64	129	28986	3259665,76	886164,97	129	29027	3260038,51	885793,53
129	28864	3258692,47	887008,17	129	28905	3258852,28	886520,04	129	28946	3259166,17	886312,54	129	28987	3259666,60	886158,93	129	29028	3260047,21	885770,35
129	28865	3258697,78	886971,03	129	28906	3258864,64	886506,58	129	28947	3259169,26	886307,02	129	28988	3259667,53	886147,36	129	29029	3260048,29	885767,08
129	28866	3258705,88	886902,04	129	28907	3258869,98	886495,35	129	28948	3259170,88	886303,63	129	28989	3259671,37	886138,23	129	29030	3260051,95	885754,77
129	28867	3258721,42	886802,59	129	28908	3258870,91	886493,95	129	28949	3259174,93	886298,07	129	28990	3259674,76	886131,93	129	29031	3260057,98	885743,02
129	28868	3258727,87	886760,94	129	28909	3258873,73	886489,29	129	28950	3259188,31	886271,41	129	28991	3259676,26	886130,44	129	29032	3260068,24	885725,71
129	28869	3258729,31	886753,05	129	28910	3258876,01	886484,34	129	28951	3259199,05	886249,32	129	28992	3259689,31	886122,48	129	29033	3260076,46	885713,94
129	28870	3258736,27	886734,39	129	28911	3258877,75	886479,16	129	28952	3259203,58	886243,15	129	28993	3259713,25	886113,91	129	29034	3260091,49	885698,05
129	28871	3258740,35	886723,36	129	28912	3258878,92	886473,84	129	28953	3259205,92	886240,69	129	28994	3259786,93	886095,40	129	29035	3260093,89	885695,31
129	28872	3258743,56	886723,47	129	28913	3258880,78	886462,39	129	28954	3259215,07	886236,37	129	28995	3259790,86	886094,23	129	29036	3260097,79	885690,51
129	28873	3258745,84	886723,50	129	28914	3258881,02	886460,68	129	28955	3259232,89	886232,85	129	28996	3259819,36	886084,54	129	29037	3260130,43	885650,44
129	28874	3258752,47	886723,41	129	28915	3258881,23	886458,61	129	28956	3259272,19	886231,60	129	28997	3259824,52	886082,46	129	29038	3260133,28	885646,57
129	28875	3258757,81	886723,05	129	28916	3258883,54	886431,67	129	28957	3259324,15	886246,15	129	28998	3259826,23	886081,60	129	29039	3260135,74	885642,43
129	28876	3258763,09	886722,12	129	28917	3258884,50	886426,54	129	28958	3259354,45	886257,90	129	28999	3259856,98	886065,69	129	29040	3260137,81	885638,08
129	28877	3258768,22	886720,63	129	28918	3258885,73	886422,16	129	28959	3259359,19	886259,47	129	29000	3259860,76	886063,50	129	29041	3260139,43	885633,57
129	28878	3258773,17	886718,61	129	28919	3258896,62	886405,99	129	28960	3259364,08	886260,57	129	29001	3259863,55	886061,61	129	29042	3260141,56	885626,61
129	28879	3258775,48	886717,50	129	28920	3258906,82	886397,38	129	28961	3259410,34	886268,50	129	29002	3259867,15	886058,97	129	29043	3260144,38	885621,94
129	28880	3258780,76	886714,59	129	28921	3258917,08	886388,77	129	28962	3259412,56	886268,83	129	29003	3259889,11	886042,86	129	29044	3260152,75	885602,94
129	28881	3258785,65	886711,06	129	28922	3258925,27	886385,67	129	28963	3259447,87	886273,27	129	29004	3259893,40	886039,32	129	29045	3260155,06	885585,54
129	28882	3258790,09	886706,97	129	28923	3258935,50	886384,12	129	28964	3259452,94	886273,65	129	29005	3259897,30	886035,33	129	29046	3260156,41	885542,26
129	28883	3258793,99	886702,38	129	28924	3258947,35	886384,57	129	28965	3259458,01	886273,51	129	29006	3259900,72	886030,93	129	29047	3260156,29	885536,05
129	28884	3258797,32	886697,35	129	28925	3258951,25	886385,35	129	28966	3259514,26	886269,09	129	29007	3259924,00	885997,17	129	29048	3260155,93	885518,16
129	28885	3258799,54	886693,50	129	28926	3258990,88	886394,73	129	28967	3259515,91	886268,94	129	29008	3259926,10	885993,85	129	29049	3260156,68	885505,53
129	28886	3258802,30	886687,93	129	28927	3258994,84	886395,66	129	28968	3259554,22	886264,63	129	29009	3259939,66	885970,48	129	29050	3260161,51	885493,48
129	28887	3258804,37	886682,05	129	28928	3259000,39	886396,65	129	28969	3259558,03	886264,06	129	29010	3259961,17	885940,21	129	29051	3260188,84	885463,90



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	29052	3260239,81	885423,27	129	29093	3260643,64	885079,89	129	29134	3261202,42	884780,73	129	29175	3261373,27	885113,08	129	29216	3261567,91	885357,69
129	29053	3260272,48	885405,87	129	29094	3260649,43	885081,21	129	29135	3261206,68	884785,42	129	29176	3261372,61	885119,64	129	29217	3261580,99	885358,98
129	29054	3260274,04	885405,00	129	29095	3260655,19	885081,81	129	29136	3261221,50	884801,28	129	29177	3261371,98	885126,18	129	29218	3261589,93	885359,35
129	29055	3260294,08	885393,37	129	29096	3260661,28	885081,75	129	29137	3261223,24	884803,47	129	29178	3261371,68	885134,94	129	29219	3261608,23	885359,74
129	29056	3260298,61	885390,42	129	29097	3260667,16	885080,95	129	29138	3261222,94	884813,76	129	29179	3261371,56	885139,32	129	29220	3261625,99	885360,12
129	29057	3260302,78	885387,00	129	29098	3260672,92	885079,48	129	29139	3261222,88	884828,74	129	29180	3261371,68	885143,71	129	29221	3261630,16	885360,16
129	29058	3260306,56	885383,13	129	29099	3260678,47	885077,32	129	29140	3261223,33	884841,88	129	29181	3261371,98	885152,47	129	29222	3261630,19	885360,16
129	29059	3260309,89	885378,90	129	29100	3260683,72	885074,53	129	29141	3261224,62	884854,98	129	29182	3261372,58	885158,71	129	29223	3261635,38	885360,03
129	29060	3260320,72	885363,49	129	29101	3260744,53	885037,32	129	29142	3261226,75	884867,95	129	29183	3261373,27	885165,57	129	29224	3261640,54	885359,89
129	29061	3260321,86	885362,47	129	29102	3260749,18	885034,09	129	29143	3261229,72	884880,76	129	29184	3261375,40	885178,54	129	29225	3261662,50	885358,75
129	29062	3260323,48	885359,58	129	29103	3260753,44	885030,37	129	29144	3261233,56	884893,35	129	29185	3261378,40	885191,35	129	29226	3261695,44	885357,06
129	29063	3260339,83	885336,31	129	29104	3260757,25	885026,19	129	29145	3261238,18	884905,66	129	29186	3261380,32	885197,64	129	29227	3261718,51	885357,13
129	29064	3260341,48	885333,70	129	29105	3260760,55	885021,61	129	29146	3261243,61	884917,63	129	29187	3261382,21	885203,94	129	29228	3261733,90	885357,16
129	29065	3260342,83	885331,51	129	29106	3260769,58	885007,51	129	29147	3261245,98	884922,30	129	29188	3261386,86	885216,24	129	29229	3261747,61	885356,74
129	29066	3260362,72	885294,87	129	29107	3260771,41	885004,42	129	29148	3261251,86	884933,46	129	29189	3261390,10	885223,44	129	29230	3261748,09	885356,70
129	29067	3260365,27	885289,42	129	29108	3260803,96	884943,75	129	29149	3261255,70	884940,40	129	29190	3261392,29	885228,22	129	29231	3261753,52	885356,16
129	29068	3260366,50	885285,94	129	29109	3260831,89	884944,56	129	29150	3261262,63	884951,58	129	29191	3261398,47	885239,82	129	29232	3261761,62	885359,22
129	29069	3260377,75	885249,91	129	29110	3260836,48	884944,47	129	29151	3261270,28	884962,26	129	29192	3261405,43	885250,99	129	29233	3261767,92	885361,12
129	29070	3260378,17	885248,62	129	29111	3260839,51	884944,18	129	29152	3261275,23	884968,30	129	29193	3261413,08	885261,69	129	29234	3261774,22	885363,04
129	29071	3260383,45	885231,73	129	29112	3260876,98	884939,52	129	29153	3261278,65	884972,43	129	29194	3261421,42	885271,86	129	29235	3261783,58	885365,31
129	29072	3260383,75	885230,74	129	29113	3260881,75	884938,69	129	29154	3261287,62	884982,03	129	29195	3261422,14	885272,64	129	29236	3261801,91	885369,30
129	29073	3260390,53	885207,34	129	29114	3260886,43	884937,40	129	29155	3261297,22	884991,03	129	29196	3261424,24	885275,01	129	29237	3261805,36	885370,02
129	29074	3260442,40	885140,26	129	29115	3260890,96	884935,66	129	29156	3261303,49	884996,17	129	29197	3261439,30	885291,43	129	29238	3261818,35	885372,15
129	29075	3260444,89	885136,74	129	29116	3260895,28	884933,50	129	29157	3261306,19	885003,31	129	29198	3261442,36	885294,66	129	29239	3261831,43	885373,44
129	29076	3260447,08	885132,99	129	29117	3260905,99	884927,49	129	29158	3261306,64	885004,48	129	29199	3261445,45	885297,88	129	29240	3261844,60	885373,87
129	29077	3260463,46	885101,86	129	29118	3260939,08	884908,92	129	29159	3261306,76	885004,87	129	29200	3261455,05	885306,88	129	29241	3261844,78	885373,87
129	29078	3260465,71	885096,96	129	29119	3260943,28	884906,25	129	29160	3261312,19	885016,86	129	29201	3261456,94	885308,41	129	29242	3261857,74	885373,44
129	29079	3260467,57	885091,38	129	29120	3260947,24	884903,19	129	29161	3261318,40	885028,45	129	29202	3261465,22	885315,22	129	29243	3261869,80	885372,25
129	29080	3260475,76	885060,49	129	29121	3260950,84	884899,75	129	29162	3261319,09	885029,55	129	29203	3261474,07	885321,57	129	29244	3261870,82	885372,15
129	29081	3260483,62	885044,32	129	29122	3260954,08	884895,96	129	29163	3261325,36	885039,61	129	29204	3261475,90	885322,89	129	29245	3261872,44	885371,89
129	29082	3260496,43	885033,24	129	29123	3260964,46	884882,61	129	29164	3261333,01	885050,31	129	29205	3261487,09	885329,83	129	29246	3261883,81	885370,02
129	29083	3260509,48	885023,38	129	29124	3261010,75	884822,92	129	29165	3261341,35	885060,48	129	29206	3261498,67	885336,03	129	29247	3261896,62	885367,02
129	29084	3260519,17	885016,75	129	29125	3261011,71	884821,66	129	29166	3261347,47	885067,00	129	29207	3261510,67	885341,46	129	29248	3261906,58	885364,00
129	29085	3260521,12	885017,31	129	29126	3261023,32	884805,30	129	29167	3261350,35	885070,08	129	29208	3261512,41	885342,18	129	29249	3261909,19	885363,21
129	29086	3260539,75	885028,75	129	29127	3261046,75	884792,50	129	29168	3261352,30	885072,00	129	29209	3261515,68	885343,50	129	29250	3261921,52	885358,57
129	29087	3260544,61	885031,36	129	29128	3261081,61	884776,30	129	29169	3261358,30	885077,86	129	29210	3261518,98	885344,82	129	29251	3261933,49	885353,14
129	29088	3260548,57	885033,03	129	29129	3261138,97	884762,25	129	29170	3261372,58	885091,74	129	29211	3261529,51	885348,73	129	29252	3261942,70	885348,22
129	29089	3260576,35	885043,29	129	29130	3261154,18	884758,51	129	29171	3261374,77	885093,76	129	29212	3261531,43	885349,32	129	29253	3261945,10	885346,95
129	29090	3260578,42	885044,05	129	29131	3261185,98	884759,43	129	29172	3261376,51	885095,38	129	29213	3261542,11	885352,56	129	29254	3261950,68	885343,47
129	29091	3260632,72	885075,24	129	29132	3261190,18	884765,31	129	29173	3261375,64	885099,16	129	29214	3261554,92	885355,54	129	29255	3261956,26	885340,00
129	29092	3260638,03	885077,89	129	29133	3261194,08	884770,56	129	29174	3261375,40	885100,11	129	29215	3261567,34	885357,58	129	29256	3261958,90	885338,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	29257	3261967,21	885332,44	129	29298	3262320,94	885328,69	129	29339	3262639,36	885418,72	129	29380	3262653,40	885915,31	129	29421	3261782,92	886762,54
129	29258	3261974,02	885327,75	129	29299	3262329,94	885319,09	129	29340	3262651,66	885414,09	129	29381	3262619,89	885967,35	129	29422	3261719,65	886773,28
129	29259	3261976,06	885329,83	129	29300	3262333,69	885314,58	129	29341	3262659,88	885410,38	129	29382	3262617,10	885972,24	129	29423	3261667,18	886784,94
129	29260	3261978,64	885332,44	129	29301	3262334,83	885315,16	129	29342	3262666,45	885416,55	129	29383	3262614,88	885977,43	129	29424	3261642,43	886790,20
129	29261	3261984,25	885338,44	129	29302	3262335,22	885315,37	129	29343	3262669,63	885419,55	129	29384	3262613,29	885982,83	129	29425	3261622,66	886789,62
129	29262	3261987,61	885342,04	129	29303	3262342,18	885320,47	129	29344	3262673,11	885422,38	129	29385	3262612,27	885988,36	129	29426	3261610,09	886789,24
129	29263	3261997,21	885351,04	129	29304	3262363,78	885335,61	129	29345	3262679,80	885427,89	129	29386	3262605,79	886043,80	129	29427	3261595,75	886788,19
129	29264	3262006,24	885358,44	129	29305	3262367,53	885338,19	129	29346	3262688,59	885434,17	129	29387	3262605,43	886049,65	129	29428	3261574,90	886783,36
129	29265	3262007,38	885359,38	129	29306	3262368,97	885339,09	129	29347	3262690,51	885435,55	129	29388	3262605,49	886108,38	129	29429	3261558,88	886777,45
129	29266	3262018,09	885367,05	129	29307	3262378,69	885345,13	129	29348	3262701,67	885442,50	129	29389	3262599,64	886160,46	129	29430	3261532,66	886771,86
129	29267	3262029,25	885373,99	129	29308	3262387,00	885349,57	129	29349	3262713,28	885448,69	129	29390	3262579,96	886233,85	129	29431	3261508,81	886768,74
129	29268	3262034,65	885376,87	129	29309	3262389,01	885350,65	129	29350	3262725,25	885454,12	129	29391	3262556,77	886289,34	129	29432	3261483,64	886767,36
129	29269	3262040,86	885380,19	129	29310	3262393,15	885355,18	129	29351	3262737,55	885458,76	129	29392	3262522,15	886367,43	129	29433	3261467,47	886767,48
129	29270	3262049,53	885384,22	129	29311	3262396,51	885358,90	129	29352	3262747,78	885461,92	129	29393	3262517,68	886375,66	129	29434	3261456,67	886767,76
129	29271	3262068,37	885392,41	129	29312	3262403,14	885365,85	129	29353	3262748,17	885462,03	129	29394	3262461,91	886414,09	129	29435	3261436,75	886771,99
129	29272	3262070,71	885393,42	129	29313	3262412,74	885374,83	129	29354	3262750,06	885462,57	129	29395	3262453,81	886422,00	129	29436	3261406,42	886783,69
129	29273	3262071,67	885393,82	129	29314	3262422,91	885383,17	129	29355	3262734,13	885513,30	129	29396	3262451,26	886423,90	129	29437	3261381,10	886788,34
129	29274	3262083,97	885398,44	129	29315	3262433,59	885390,84	129	29356	3262719,76	885559,09	129	29397	3262448,41	886426,44	129	29438	3261355,90	886789,39
129	29275	3262087,30	885399,46	129	29316	3262435,81	885392,23	129	29357	3262719,01	885562,08	129	29398	3262371,19	886500,93	129	29439	3261330,19	886786,21
129	29276	3262096,57	885402,27	129	29317	3262444,75	885397,78	129	29358	3262718,41	885564,46	129	29399	3262353,55	886516,65	129	29440	3261228,67	886774,72
129	29277	3262107,88	885404,91	129	29318	3262452,49	885401,92	129	29359	3262717,63	885569,95	129	29400	3262344,34	886522,60	129	29441	3261085,87	886758,36
129	29278	3262109,38	885405,25	129	29319	3262456,36	885403,98	129	29360	3262717,48	885575,49	129	29401	3262314,28	886537,84	129	29442	3261049,30	886759,08
129	29279	3262122,34	885407,40	129	29320	3262464,55	885407,80	129	29361	3262717,93	885580,71	129	29402	3262270,96	886562,41	129	29443	3261012,52	886765,18
129	29280	3262135,45	885408,69	129	29321	3262471,51	885410,85	129	29362	3262719,01	885586,45	129	29403	3262146,82	886617,76	129	29444	3260923,24	886783,56
129	29281	3262148,59	885409,12	129	29322	3262479,64	885414,40	129	29363	3262720,69	885591,75	129	29404	3262144,39	886618,15	129	29445	3260758,51	886780,39
129	29282	3262161,73	885408,69	129	29323	3262483,39	885416,01	129	29364	3262740,40	885643,89	129	29405	3262141,21	886618,90	129	29446	3260690,29	886775,94
129	29283	3262174,81	885407,40	129	29324	3262495,72	885420,64	129	29365	3262751,35	885676,39	129	29406	3262138,09	886619,85	129	29447	3260657,86	886777,96
129	29284	3262187,80	885405,25	129	29325	3262505,14	885423,51	129	29366	3262752,25	885678,82	129	29407	3262135,03	886621,00	129	29448	3260636,68	886785,15
129	29285	3262200,61	885402,27	129	29326	3262508,29	885424,47	129	29367	3262753,90	885682,53	129	29408	3262132,03	886622,35	129	29449	3260632,45	886786,81
129	29286	3262213,21	885398,44	129	29327	3262521,10	885427,45	129	29368	3262761,04	885697,03	129	29409	3262129,15	886623,90	129	29450	3260612,20	886792,66
129	29287	3262225,51	885393,82	129	29328	3262531,93	885429,24	129	29369	3262761,40	885739,95	129	29410	3262126,36	886625,62	129	29451	3260608,03	886794,07
129	29288	3262237,48	885388,39	129	29329	3262534,09	885429,60	129	29370	3262753,51	885794,43	129	29411	3262123,72	886627,53	129	29452	3260603,98	886795,86
129	29289	3262243,69	885385,08	129	29330	3262535,11	885429,70	129	29371	3262735,69	885812,70	129	29412	3262121,20	886629,60	129	29453	3260593,21	886801,15
129	29290	3262249,09	885382,18	129	29331	3262547,17	885430,89	129	29372	3262703,26	885829,63	129	29413	3262118,80	886631,83	129	29454	3260569,09	886813,05
129	29291	3262251,16	885380,92	129	29332	3262559,92	885431,31	129	29373	3262698,46	885832,50	129	29414	3262116,55	886634,23	129	29455	3260567,08	886814,10
129	29292	3262257,64	885376,96	129	29333	3262560,31	885431,31	129	29374	3262693,99	885835,89	129	29415	3262114,54	886636,69	129	29456	3260564,98	886815,25
129	29293	3262270,78	885368,47	129	29334	3262573,48	885430,89	129	29375	3262689,94	885839,76	129	29416	3262109,26	886639,81	129	29457	3260552,32	886818,72
129	29294	3262273,39	885366,76	129	29335	3262586,56	885429,60	129	29376	3262686,34	885844,05	129	29417	3262074,55	886659,70	129	29458	3260527,63	886822,80
129	29295	3262283,83	885359,31	129	29336	3262601,32	885427,63	129	29377	3262683,25	885848,71	129	29418	3262053,70	886671,99	129	29459	3260511,01	886824,37
129	29296	3262300,90	885346,24	129	29337	3262613,98	885425,53	129	29378	3262680,70	885853,71	129	29419	3261939,16	886729,93	129	29460	3260509,00	886824,22
129	29297	3262311,34	885337,69	129	29338	3262626,79	885422,55	129	29379	3262676,65	885862,83	129	29420	3261893,80	886743,63	129	29461	3260504,05	886824,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	29462	3260444,53	886829,08	129	29503	3259674,07	887240,79	129	29544	3260119,39	887021,13	129	29585	3261021,55	886868,68	129	29626	3261371,83	887106,37
129	29463	3260439,16	886829,80	129	29504	3259670,20	887243,19	129	29545	3260167,27	886983,43	129	29586	3261033,52	886866,12	129	29627	3261369,67	887110,96
129	29464	3260433,91	886831,09	129	29505	3259666,57	887245,95	129	29546	3260195,29	886968,64	129	29587	3261064,72	886862,46	129	29628	3261367,99	887115,75
129	29465	3260428,84	886832,94	129	29506	3259663,21	887249,02	129	29547	3260226,28	886955,16	129	29588	3261074,65	886861,69	129	29629	3261366,76	887120,67
129	29466	3260402,98	886843,98	129	29507	3259572,25	887340,13	129	29548	3260244,91	886953,30	129	29589	3261168,28	886869,51	129	29630	3261361,81	887146,71
129	29467	3260377,69	886847,83	129	29508	3259571,29	887341,11	129	29549	3260268,31	886954,00	129	29590	3261194,89	886873,14	129	29631	3261361,09	887152,09
129	29468	3260363,86	886846,14	129	29509	3259512,79	887403,01	129	29550	3260286,25	886953,94	129	29591	3261210,58	886875,88	129	29632	3261360,94	887157,54
129	29469	3260341,21	886841,83	129	29510	3259508,77	887407,84	129	29551	3260308,63	886947,99	129	29592	3261225,55	886878,15	129	29633	3261361,39	887162,97
129	29470	3260338,96	886841,77	129	29511	3259505,41	887413,14	129	29552	3260329,72	886943,82	129	29593	3261277,51	886883,94	129	29634	3261362,44	887168,31
129	29471	3260336,35	886841,40	129	29512	3259502,71	887418,81	129	29553	3260338,69	886943,49	129	29594	3261316,90	886889,34	129	29635	3261363,49	887172,49
129	29472	3260330,95	886841,25	129	29513	3259500,76	887424,78	129	29554	3260362,90	886948,29	129	29595	3261322,42	886889,28	129	29636	3261362,95	887191,06
129	29473	3260328,31	886841,44	129	29514	3259500,37	887426,82	129	29555	3260368,57	886949,05	129	29596	3261346,39	886892,19	129	29637	3261358,69	887212,62
129	29474	3260316,07	886841,08	129	29515	3259496,02	887433,85	129	29556	3260374,30	886949,16	129	29597	3261351,91	886892,55	129	29638	3261352,60	887235,28
129	29475	3260287,15	886844,41	129	29516	3259500,19	887446,87	129	29557	3260379,97	886948,63	129	29598	3261357,43	886892,31	129	29639	3261349,54	887245,75
129	29476	3260246,23	886851,01	129	29517	3259500,73	887449,63	129	29558	3260424,31	886941,88	129	29599	3261399,31	886888,08	129	29640	3261336,85	887277,33
129	29477	3260242,21	886851,93	129	29518	3259502,65	887455,60	129	29559	3260430,46	886940,55	129	29600	3261408,67	886887,90	129	29641	3261334,87	887283,42
129	29478	3260187,13	886857,93	129	29519	3259505,29	887461,29	129	29560	3260436,40	886938,43	129	29601	3261414,22	886886,58	129	29642	3261334,39	887285,50
129	29479	3260182,24	886858,71	129	29520	3259508,65	887466,60	129	29561	3260444,17	886935,12	129	29602	3261422,50	886885,75	129	29643	3261322,87	887340,15
129	29480	3260177,41	886859,98	129	29521	3259512,64	887471,44	129	29562	3260463,82	886930,99	129	29603	3261426,94	886885,11	129	29644	3261319,00	887355,25
129	29481	3260172,76	886861,71	129	29522	3259517,20	887475,75	129	29563	3260486,68	886927,48	129	29604	3261431,29	886884,07	129	29645	3261313,42	887381,56
129	29482	3260168,32	886863,90	129	29523	3259522,27	887479,45	129	29564	3260506,54	886925,68	129	29605	3261435,52	886882,65	129	29646	3261304,06	887412,58
129	29483	3260151,25	886873,36	129	29524	3259527,76	887482,48	129	29565	3260514,70	886925,38	129	29606	3261442,78	886879,84	129	29647	3261295,99	887422,57
129	29484	3260131,48	886878,85	129	29525	3259533,61	887484,81	129	29566	3260545,99	886929,15	129	29607	3261444,88	886879,35	129	29648	3261275,08	887439,39
129	29485	3260111,98	886889,70	129	29526	3259539,67	887486,38	129	29567	3260552,20	886929,51	129	29608	3261463,09	886872,00	129	29649	3261251,89	887453,74
129	29486	3260096,17	886903,90	129	29527	3259545,88	887487,19	129	29568	3260558,41	886929,09	129	29609	3261469,03	886869,70	129	29650	3261231,67	887468,19
129	29487	3260080,48	886912,59	129	29528	3259552,18	887487,21	129	29569	3260564,53	886927,90	129	29610	3261494,08	886869,70	129	29651	3261221,32	887479,11
129	29488	3260075,41	886915,83	129	29529	3259558,39	887486,44	129	29570	3260570,44	886925,97	129	29611	3261502,57	886875,06	129	29652	3261216,73	887482,71
129	29489	3260070,73	886919,65	129	29530	3259564,48	887484,90	129	29571	3260576,08	886923,31	129	29612	3261508,27	886884,27	129	29653	3261212,41	887487,09
129	29490	3260025,19	886961,85	129	29531	3259570,33	887482,60	129	29572	3260584,90	886918,44	129	29613	3261507,43	886897,54	129	29654	3261208,66	887491,98
129	29491	3260022,64	886964,41	129	29532	3259572,40	887481,48	129	29573	3260598,13	886917,61	129	29614	3261500,74	886913,11	129	29655	3261197,68	887508,19
129	29492	3259980,97	887009,31	129	29533	3259577,35	887480,85	129	29574	3260595,55	886916,32	129	29615	3261493,27	886924,74	129	29656	3261193,06	887514,55
129	29493	3259908,88	887059,05	129	29534	3259595,08	887469,37	129	29575	3260621,56	886907,47	129	29616	3261474,46	886952,47	129	29657	3261192,34	887516,11
129	29494	3259906,60	887060,44	129	29535	3259639,57	887425,56	129	29576	3260650,21	886892,08	129	29617	3261465,40	886974,46	129	29658	3261177,88	887537,50
129	29495	3259904,92	887061,79	129	29536	3259702,75	887358,25	129	29577	3260681,08	886883,38	129	29618	3261456,88	886992,04	129	29659	3261175,48	887541,42
129	29496	3259900,87	887064,57	129	29537	3259741,36	887329,92	129	29578	3260727,52	886881,48	129	29619	3261440,38	887014,32	129	29660	3261172,84	887547,01
129	29497	3259899,73	887065,38	129	29538	3259808,08	887284,99	129	29579	3260741,44	886882,21	129	29620	3261420,94	887037,54	129	29661	3261147,04	887611,87
129	29498	3259815,22	887127,27	129	29539	3259858,06	887237,74	129	29580	3260810,98	886888,51	129	29621	3261391,69	887072,76	129	29662	3261138,04	887630,88
129	29499	3259812,91	887129,08	129	29540	3259908,25	887183,28	129	29581	3260859,46	886890,58	129	29622	3261389,83	887076,81	129	29663	3261094,12	887715,61
129	29500	3259808,62	887133,06	129	29541	3259966,33	887145,91	129	29582	3260910,97	886892,74	129	29623	3261386,95	887080,29	129	29664	3261078,28	887740,81
129	29501	3259774,48	887168,79	129	29542	3260051,62	887081,68	129	29583	3260944,00	886891,32	129	29624	3261385,09	887082,72	129	29665	3261065,08	887756,34
129	29502	3259742,50	887202,27	129	29543	3260086,60	887053,84	129	29584	3260998,39	886875,51	129	29625	3261381,61	887088,22	129	29666	3261045,16	887777,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	29667	3261008,62	887805,72	129	29708	3260060,17	888681,73	129	29749	3258973,81	889885,54	129	29790	3260343,40	888594,30	129	29831	3261014,47	888040,65
129	29668	3260975,38	887835,42	129	29709	3260006,98	888716,22	129	29750	3258979,63	889883,20	129	29791	3260345,95	888590,44	129	29832	3261017,05	888027,46
129	29669	3260956,51	887863,75	129	29710	3259932,55	888777,79	129	29751	3258985,09	889880,16	129	29792	3260376,28	888539,76	129	29833	3261023,71	887993,38
129	29670	3260934,58	887916,04	129	29711	3259862,71	888846,69	129	29752	3258990,16	889876,45	129	29793	3260385,40	888525,12	129	29834	3261039,97	887950,53
129	29671	3260914,15	887996,67	129	29712	3259739,77	888987,45	129	29753	3258994,72	889872,15	129	29794	3260427,10	888469,15	129	29835	3261067,84	887902,02
129	29672	3260900,83	888039,60	129	29713	3259675,18	889042,09	129	29754	3259003,69	889862,43	129	29795	3260448,13	888448,09	129	29836	3261101,92	887864,55
129	29673	3260875,90	888111,09	129	29714	3259615,39	889076,38	129	29755	3259010,89	889857,42	129	29796	3260459,26	888442,50	129	29837	3261165,01	887800,23
129	29674	3260863,66	888140,20	129	29715	3259532,38	889144,89	129	29756	3259107,43	889757,43	129	29797	3260536,48	888428,22	129	29838	3261178,78	887781,39
129	29675	3260847,79	888168,63	129	29716	3259472,29	889209,28	129	29757	3259151,74	889702,24	129	29798	3260547,49	888426,19	129	29839	3261198,46	887745,27
129	29676	3260830,54	888183,75	129	29717	3259415,68	889258,14	129	29758	3259153,72	889700,08	129	29799	3260553,70	888424,60	129	29840	3261199,42	887743,20
129	29677	3260811,13	888192,19	129	29718	3259345,18	889328,83	129	29759	3259155,25	889698,34	129	29800	3260556,61	888423,55	129	29841	3261208,72	887727,60
129	29678	3260788,81	888196,95	129	29719	3259297,96	889384,60	129	29760	3259195,09	889650,99	129	29801	3260587,75	888411,27	129	29842	3261209,59	887726,08
129	29679	3260758,24	888196,60	129	29720	3259246,36	889445,02	129	29761	3259228,81	889610,91	129	29802	3260589,73	888410,43	129	29843	3261212,38	887720,16
129	29680	3260728,75	888199,93	129	29721	3259222,33	889471,51	129	29762	3259251,94	889585,12	129	29803	3260595,61	888407,80	129	29844	3261223,78	887690,41
129	29681	3260701,00	888205,71	129	29722	3259166,80	889529,41	129	29763	3259349,98	889482,90	129	29804	3260636,95	888389,38	129	29845	3261240,25	887651,43
129	29682	3260687,02	888211,92	129	29723	3259164,82	889531,65	129	29764	3259351,39	889481,35	129	29805	3260641,03	888387,34	129	29846	3261255,01	887619,97
129	29683	3260675,44	888218,79	129	29724	3259126,42	889577,29	129	29765	3259449,61	889368,75	129	29806	3260644,90	888384,93	129	29847	3261271,75	887581,95
129	29684	3260662,63	888226,23	129	29725	3259083,25	889624,89	129	29766	3259552,30	889281,96	129	29807	3260648,56	888382,17	129	29848	3261283,72	887563,06
129	29685	3260642,17	888248,50	129	29726	3258980,47	889734,34	129	29767	3259556,62	889277,86	129	29808	3260667,94	888366,00	129	29849	3261299,83	887546,70
129	29686	3260616,67	888277,81	129	29727	3258925,99	889791,07	129	29768	3259632,16	889196,20	129	29809	3260686,09	888353,95	129	29850	3261323,62	887531,14
129	29687	3260601,34	888289,98	129	29728	3258918,46	889807,72	129	29769	3259693,72	889147,56	129	29810	3260703,40	888335,82	129	29851	3261349,99	887513,23
129	29688	3260575,45	888307,32	129	29729	3258917,44	889808,98	129	29770	3259740,64	889121,94	129	29811	3260707,03	888331,69	129	29852	3261353,92	887510,73
129	29689	3260561,68	888313,45	129	29730	3258914,14	889814,31	129	29771	3259743,46	889120,27	129	29812	3260726,62	888313,59	129	29853	3261372,58	887499,91
129	29690	3260544,04	888320,77	129	29731	3258911,50	889820,01	129	29772	3259748,47	889116,64	129	29813	3260734,78	888309,51	129	29854	3261377,11	887496,94
129	29691	3260540,17	888321,69	129	29732	3258909,61	889825,98	129	29773	3259793,86	889079,22	129	29814	3260768,65	888305,88	129	29855	3261381,31	887493,49
129	29692	3260515,09	888327,72	129	29733	3258908,47	889832,16	129	29774	3259798,57	889074,79	129	29815	3260816,44	888305,82	129	29856	3261385,09	887489,61
129	29693	3260485,00	888331,02	129	29734	3258908,14	889838,41	129	29775	3259878,34	888988,95	129	29816	3260820,85	888305,61	129	29857	3261388,45	887485,33
129	29694	3260462,71	888335,76	129	29735	3258908,56	889844,67	129	29776	3259884,76	888982,02	129	29817	3260825,26	888305,02	129	29858	3261399,85	887469,03
129	29695	3260433,04	888343,89	129	29736	3258909,79	889850,82	129	29777	3259885,48	888981,25	129	29818	3260829,58	888304,03	129	29859	3261403,00	887463,87
129	29696	3260405,77	888353,91	129	29737	3258911,77	889856,77	129	29778	3259976,26	888879,31	129	29819	3260859,01	888295,96	129	29860	3261405,52	887458,38
129	29697	3260385,67	888364,72	129	29738	3258914,47	889862,43	129	29779	3260038,06	888823,53	129	29820	3260864,11	888294,27	129	29861	3261407,55	887452,60
129	29698	3260364,73	888383,37	129	29739	3258917,86	889867,71	129	29780	3260123,80	888765,93	129	29821	3260869,00	888292,03	129	29862	3261408,49	887446,66
129	29699	3260344,30	888403,21	129	29740	3258921,88	889872,51	129	29781	3260195,32	888721,86	129	29822	3260873,62	888289,29	129	29863	3261410,65	887429,68
129	29700	3260275,27	888506,46	129	29741	3258926,47	889876,77	129	29782	3260242,69	888704,02	129	29823	3260897,80	888273,09	129	29864	3261418,30	887386,78
129	29701	3260228,92	888581,01	129	29742	3258931,57	889880,43	129	29783	3260247,28	888702,04	129	29824	3260902,69	888269,35	129	29865	3261432,73	887312,97
129	29702	3260225,32	888585,90	129	29743	3258937,09	889883,43	129	29784	3260251,63	888699,60	129	29825	3260907,10	888265,03	129	29866	3261454,21	887278,09
129	29703	3260213,77	888597,30	129	29744	3258942,94	889885,69	129	29785	3260255,71	888696,75	129	29826	3260919,85	888250,87	129	29867	3261460,81	887256,61
129	29704	3260198,44	888607,65	129	29745	3258949,00	889887,22	129	29786	3260259,52	888693,49	129	29827	3260935,36	888239,29	129	29868	3261464,20	887236,17
129	29705	3260172,34	888618,90	129	29746	3258955,24	889887,97	129	29787	3260292,01	888662,62	129	29828	3260950,93	888218,68	129	29869	3261465,43	887233,06
129	29706	3260135,38	888632,23	129	29747	3258961,51	889887,94	129	29788	3260294,02	888660,60	129	29829	3260963,62	888196,21	129	29870	3261467,14	887228,05
129	29707	3260113,96	888646,63	129	29748	3258967,72	889887,13	129	29789	3260297,80	888656,05	129	29830	3260985,82	888135,48	129	29871	3261468,28	887222,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	29872	3261468,88	887217,66	129	29913	3261818,32	886900,66	129	29954	3261887,41	887175,99	129	29995	3261639,19	887792,17	129	30036	3261492,82	888234,37
129	29873	3261468,91	887212,38	129	29914	3261814,51	886904,74	129	29955	3261887,41	887183,64	129	29996	3261629,53	887803,41	129	30037	3261525,31	888192,28
129	29874	3261468,37	887200,53	129	29915	3261811,21	886909,21	129	29956	3261887,71	887189,23	129	29997	3261616,36	887823,48	129	30038	3261527,86	888188,67
129	29875	3261468,58	887198,47	129	29916	3261808,39	886914,03	129	29957	3261888,64	887194,74	129	29998	3261604,87	887846,59	129	30039	3261530,08	888184,84
129	29876	3261469,96	887172,04	129	29917	3261806,47	886918,39	129	29958	3261890,20	887200,12	129	29999	3261594,55	887869,75	129	30040	3261550,36	888145,92
129	29877	3261472,99	887152,27	129	29918	3261801,67	886928,05	129	29959	3261892,33	887205,30	129	30000	3261579,40	887894,59	129	30041	3261552,10	888143,53
129	29878	3261475,81	887137,32	129	29919	3261797,68	886941,18	129	29960	3261895,03	887210,19	129	30001	3261561,97	887915,73	129	30042	3261568,54	888113,94
129	29879	3261489,61	887112,99	129	29920	3261797,68	886951,95	129	29961	3261898,27	887214,76	129	30002	3261547,72	887930,95	129	30043	3261581,89	888089,07
129	29880	3261509,56	887088,82	129	29921	3261796,84	886956,37	129	29962	3261911,26	887231,11	129	30003	3261529,09	887953,26	129	30044	3261601,99	888039,12
129	29881	3261511,18	887086,75	129	29922	3261796,42	886962,09	129	29963	3261914,41	887234,70	129	30004	3261513,85	887980,48	129	30045	3261612,91	888015,37
129	29882	3261521,74	887072,47	129	29923	3261796,66	886967,82	129	29964	3261917,86	887237,97	129	30005	3261495,88	888019,08	129	30046	3261619,33	888006,64
129	29883	3261539,50	887052,57	129	29924	3261797,56	886973,47	129	29965	3261921,61	887240,89	129	30006	3261479,17	888056,49	129	30047	3261635,53	887989,38
129	29884	3261553,33	887032,51	129	29925	3261799,09	886978,99	129	29966	3261925,63	887243,44	129	30007	3261460,12	888092,62	129	30048	3261649,42	887978,55
129	29885	3261560,77	887015,73	129	29926	3261801,25	886984,30	129	29967	3261948,37	887256,40	129	30008	3261439,87	888127,53	129	30049	3261662,38	887965,11
129	29886	3261577,87	886986,07	129	29927	3261802,90	886987,32	129	29968	3261953,89	887259,12	129	30009	3261408,73	888166,30	129	30050	3261674,92	887947,41
129	29887	3261578,38	886985,19	129	29928	3261804,01	886989,34	129	29969	3261959,68	887261,13	129	30010	3261388,48	888188,77	129	30051	3261679,03	887938,69
129	29888	3261580,51	886980,81	129	29929	3261807,31	886994,02	129	29970	3261965,65	887262,40	129	30011	3261377,47	888196,68	129	30052	3261681,25	887934,06
129	29889	3261593,77	886949,86	129	29930	3261811,12	886998,28	129	29971	3261969,16	887262,94	129	30012	3261372,61	888200,67	129	30053	3261682,09	887932,11
129	29890	3261604,39	886929,93	129	29931	3261830,56	887017,65	129	29972	3261972,43	887268,43	129	30013	3261368,29	888205,21	129	30054	3261685,18	887925,48
129	29891	3261613,90	886912,20	129	29932	3261833,95	887020,71	129	29973	3261974,05	887273,91	129	30014	3261364,57	888210,28	129	30055	3261705,73	887880,36
129	29892	3261630,64	886897,12	129	29933	3261837,58	887023,47	129	29974	3261974,44	887281,75	129	30015	3261361,54	888215,76	129	30056	3261708,61	887875,74
129	29893	3261660,55	886891,68	129	29934	3261841,45	887025,87	129	29975	3261971,77	887289,49	129	30016	3261359,20	888221,59	129	30057	3261718,30	887860,27
129	29894	3261663,52	886891,03	129	29935	3261848,11	887029,59	129	29976	3261959,14	887310,79	129	30017	3261357,58	888227,67	129	30058	3261733,99	887838,48
129	29895	3261738,58	886872,27	129	29936	3261853,63	887033,73	129	29977	3261911,59	887357,49	129	30018	3261356,77	888233,89	129	30059	3261758,50	887806,69
129	29896	3261836,62	886859,53	129	29937	3261869,47	887041,51	129	29978	3261892,90	887376,51	129	30019	3261356,74	888239,22	129	30060	3261780,97	887784,28
129	29897	3261839,56	886859,07	129	29938	3261870,70	887042,20	129	29979	3261880,63	887387,71	129	30020	3261356,05	888243,57	129	30061	3261784,12	887780,85
129	29898	3261841,06	886858,75	129	29939	3261876,37	887044,92	129	29980	3261861,64	887403,54	129	30021	3261359,14	888260,50	129	30062	3261786,94	887777,13
129	29899	3261957,97	886832,70	129	29940	3261878,44	887045,92	129	29981	3261851,02	887415,88	129	30022	3261368,83	888275,83	129	30063	3261831,70	887711,79
129	29900	3261962,56	886831,45	129	29941	3261891,43	887052,34	129	29982	3261836,68	887435,29	129	30023	3261377,02	888283,30	129	30064	3261891,85	887633,77
129	29901	3261967,66	886829,47	129	29942	3261898,99	887061,33	129	29983	3261833,02	887442,97	129	30024	3261390,13	888286,11	129	30065	3261915,34	887609,20
129	29902	3262029,61	886801,53	129	29943	3261907,03	887075,35	129	29984	3261829,63	887450,11	129	30025	3261394,21	888285,70	129	30066	3261929,83	887586,76
129	29903	3262013,08	886835,13	129	29944	3261909,40	887079,09	129	29985	3261823,75	887466,79	129	30026	3261400,12	888286,86	129	30067	3261938,08	887571,97
129	29904	3261989,71	886855,48	129	29945	3261912,07	887082,58	129	29986	3261820,57	887491,98	129	30027	3261406,39	888287,29	129	30068	3261942,22	887553,43
129	29905	3261986,62	886857,81	129	29946	3261915,19	887085,96	129	29987	3261822,79	887517,94	129	30028	3261412,66	888286,92	129	30069	3261943,18	887540,20
129	29906	3261949,33	886862,10	129	29947	3261915,37	887092,80	129	29988	3261821,41	887543,77	129	30029	3261418,84	888285,78	129	30070	3261937,27	887518,38
129	29907	3261893,53	886864,62	129	29948	3261909,67	887102,86	129	29989	3261812,86	887569,39	129	30030	3261424,81	888283,87	129	30071	3261934,75	887503,24
129	29908	3261865,87	886866,79	129	29949	3261895,39	887118,66	129	29990	3261772,96	887619,96	129	30031	3261430,51	888281,23	129	30072	3261935,17	887489,43
129	29909	3261849,37	886876,51	129	29950	3261889,12	887128,71	129	29991	3261679,09	887744,67	129	30032	3261435,85	888277,89	129	30073	3261937,93	887476,89
129	29910	3261828,70	886892,97	129	29951	3261886,96	887140,08	129	29992	3261654,97	887768,68	129	30033	3261482,41	888244,42	129	30074	3261946,81	887462,73
129	29911	3261827,17	886893,90	129	29952	3261885,97	887154,51	129	29993	3261650,86	887773,35	129	30034	3261486,19	888241,41	129	30075	3261984,13	887428,59
129	29912	3261822,55	886897,03	129	29953	3261885,55	887167,72	129	29994	3261647,32	887778,49	129	30035	3261489,67	888238,05	129	30076	3262019,86	887396,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	30077	3262022,62	887393,29	129	30118	3261991,15	887005,39	129	30159	3262473,28	886669,62	129	30200	3262515,64	887402,80	129	30241	3262751,74	887352,82
129	30078	3262026,61	887388,48	129	30119	3261957,58	886964,82	129	30160	3262474,33	886672,71	129	30201	3262453,60	887452,69	129	30242	3262755,88	887349,93
129	30079	3262052,62	887352,72	129	30120	3261984,46	886963,95	129	30161	3262475,83	886675,87	129	30202	3262445,98	887461,41	129	30243	3262759,72	887346,61
129	30080	3262056,01	887347,41	129	30121	3261989,68	886963,50	129	30162	3262481,50	886689,76	129	30203	3262442,38	887464,23	129	30244	3262763,20	887342,95
129	30081	3262058,29	887342,68	129	30122	3261994,84	886962,51	129	30163	3262492,81	886712,37	129	30204	3262441,54	887464,89	129	30245	3262798,63	887301,63
129	30082	3262084,24	887280,93	129	30123	3261999,88	886960,98	129	30164	3262503,58	886725,64	129	30205	3262437,13	887469,34	129	30246	3262804,03	887295,82
129	30083	3262085,98	887276,13	129	30124	3262002,73	886960,00	129	30165	3262506,28	886730,47	129	30206	3262433,29	887474,32	129	30247	3262851,64	887248,24
129	30084	3262087,21	887271,16	129	30125	3262016,08	886955,10	129	30166	3262509,67	886735,69	129	30207	3262430,11	887479,74	129	30248	3262855,45	887243,95
129	30085	3262087,93	887266,11	129	30126	3262035,67	886947,99	129	30167	3262513,66	886740,45	129	30208	3262427,65	887485,51	129	30249	3262858,78	887239,24
129	30086	3262088,14	887261,01	129	30127	3262040,17	886946,11	129	30168	3262518,22	886744,68	129	30209	3262425,91	887491,56	129	30250	3262861,51	887234,19
129	30087	3262087,84	887255,91	129	30128	3262044,43	886943,80	129	30169	3262526,29	886751,22	129	30210	3262424,98	887497,75	129	30251	3262886,62	887180,86
129	30088	3262087,45	887252,53	129	30129	3262048,48	886941,09	129	30170	3262538,02	886763,08	129	30211	3262424,80	887504,04	129	30252	3262920,67	887205,00
129	30089	3262089,19	887211,79	129	30130	3262052,23	886938,00	129	30171	3262555,78	886776,49	129	30212	3262425,40	887510,28	129	30253	3262921,93	887205,85
129	30090	3262085,05	887211,07	129	30131	3262087,99	886905,51	129	30172	3262575,52	886798,56	129	30213	3262426,81	887516,40	129	30254	3262970,77	887238,27
129	30091	3262078,00	887206,03	129	30132	3262091,56	886901,92	129	30173	3262602,94	886838,41	129	30214	3262428,97	887522,31	129	30255	3262971,61	887238,82
129	30092	3262075,75	887203,56	129	30133	3262094,74	886897,99	129	30174	3262605,49	886851,18	129	30215	3262431,82	887527,89	129	30256	3262976,95	887241,76
129	30093	3262071,88	887198,68	129	30134	3262097,53	886893,76	129	30175	3262683,64	886902,37	129	30216	3262435,39	887533,06	129	30257	3263037,82	887270,71
129	30094	3262067,41	887194,35	129	30135	3262099,84	886889,28	129	30176	3262700,77	886913,58	129	30217	3262439,56	887537,76	129	30258	3263095,57	887325,61
129	30095	3262062,01	887190,30	129	30136	3262102,81	886882,81	129	30177	3262747,48	886951,60	129	30218	3262444,27	887541,88	129	30259	3263137,60	887394,76
129	30096	3262038,88	887171,76	129	30137	3262112,20	886868,22	129	30178	3262799,32	887000,47	129	30219	3262449,49	887545,39	129	30260	3263141,17	887399,92
129	30097	3262027,03	887167,17	129	30138	3262129,36	886836,22	129	30179	3262816,12	887029,68	129	30220	3262455,10	887548,23	129	30261	3263145,40	887404,57
129	30098	3262013,35	887163,76	129	30139	3262145,20	886790,01	129	30180	3262817,77	887050,84	129	30221	3262461,01	887550,33	129	30262	3263150,14	887408,67
129	30099	3261997,69	887161,54	129	30140	3262151,83	886775,53	129	30181	3262816,00	887067,84	129	30222	3262467,16	887551,66	129	30263	3263155,39	887412,15
129	30100	3262000,72	887157,82	129	30141	3262165,27	886746,75	129	30182	3262811,02	887098,65	129	30223	3262470,40	887551,96	129	30264	3263161,00	887414,92
129	30101	3262003,54	887153,46	129	30142	3262177,42	886732,96	129	30183	3262787,32	887157,01	129	30224	3262473,40	887552,23	129	30265	3263166,94	887416,98
129	30102	3262005,88	887148,82	129	30143	3262203,88	886712,07	129	30184	3262786,54	887158,69	129	30225	3262479,67	887552,01	129	30266	3263173,09	887418,28
129	30103	3262018,93	887119,39	129	30144	3262250,26	886683,97	129	30185	3262764,28	887194,17	129	30226	3262485,88	887551,00	129	30267	3263179,36	887418,79
129	30104	3262020,82	887114,43	129	30145	3262288,33	886665,66	129	30186	3262729,00	887229,43	129	30227	3262491,91	887549,22	129	30268	3263185,63	887418,52
129	30105	3262022,17	887109,30	129	30146	3262355,17	886634,19	129	30187	3262727,89	887230,57	129	30228	3262497,64	887546,70	129	30269	3263191,81	887417,46
129	30106	3262022,95	887104,06	129	30147	3262360,84	886631,05	129	30188	3262726,39	887232,25	129	30229	3262503,04	887543,49	129	30270	3263197,81	887415,64
129	30107	3262023,22	887098,75	129	30148	3262398,46	886606,69	129	30189	3262706,65	887255,28	129	30230	3262513,51	887536,32	129	30271	3263203,54	887413,08
129	30108	3262022,89	887093,47	129	30149	3262405,63	886602,61	129	30190	3262696,66	887265,63	129	30231	3262521,91	887532,40	129	30272	3263208,91	887409,82
129	30109	3262022,71	887092,03	129	30150	3262436,17	886582,45	129	30191	3262690,99	887269,80	129	30232	3262534,51	887521,90	129	30273	3263213,83	887405,91
129	30110	3262022,95	887083,99	129	30151	3262467,34	886553,56	129	30192	3262681,87	887273,17	129	30233	3262555,51	887507,50	129	30274	3263218,21	887401,42
129	30111	3262019,95	887064,64	129	30152	3262464,28	886605,48	129	30193	3262676,86	887275,35	129	30234	3262559,11	887504,79	129	30275	3263222,02	887396,41
129	30112	3262019,23	887062,38	129	30153	3262464,22	886610,49	129	30194	3262672,30	887277,96	129	30235	3262561,09	887503,06	129	30276	3263225,14	887390,97
129	30113	3262018,60	887058,75	129	30154	3262464,67	886615,48	129	30195	3262667,71	887281,27	129	30236	3262585,21	887480,88	129	30277	3263227,57	887385,18
129	30114	3262017,04	887053,36	129	30155	3262464,97	886617,51	129	30196	3262663,66	887284,93	129	30237	3262647,01	887443,44	129	30278	3263229,25	887379,13
129	30115	3262014,91	887048,20	129	30156	3262464,85	886624,86	129	30197	3262646,02	887302,83	129	30238	3262674,82	887418,30	129	30279	3263230,15	887372,91
129	30116	3262013,32	887045,34	129	30157	3262467,85	886645,99	129	30198	3262618,78	887322,85	129	30239	3262742,65	887357,28	129	30280	3263230,27	887366,64
129	30117	3262009,39	887036,02	129	30158	3262472,53	886667,80	129	30199	3262564,27	887360,94	129	30240	3262747,30	887355,28	129	30281	3263229,61	887360,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	30282	3263228,17	887354,28	129	30323	3262592,38	886515,04	129	30364	3262799,50	885890,28	129	30405	3262962,37	885539,04	129	30446	3263295,07	885663,46
129	30283	3263226,61	887350,08	129	30324	3262596,01	886506,82	129	30365	3262801,69	885888,25	129	30406	3262978,72	885544,33	129	30447	3263305,24	885671,80
129	30284	3263225,92	887346,60	129	30325	3262598,65	886501,90	129	30366	3262836,46	885852,63	129	30407	3262988,56	885547,24	129	30448	3263309,20	885674,76
129	30285	3263222,14	887333,23	129	30326	3262605,10	886487,64	129	30367	3262840,57	885847,86	129	30408	3263001,37	885550,23	129	30449	3263328,16	885688,59
129	30286	3263204,98	887306,22	129	30327	3262605,40	886485,55	129	30368	3262844,02	885842,61	129	30409	3263003,05	885550,51	129	30450	3263334,91	885693,30
129	30287	3263184,94	887274,94	129	30328	3262607,38	886480,21	129	30369	3262846,81	885836,97	129	30410	3263014,36	885552,37	129	30451	3263346,07	885700,24
129	30288	3263172,01	887246,85	129	30329	3262608,79	886474,41	129	30370	3262848,88	885831,03	129	30411	3263027,44	885553,66	129	30452	3263357,68	885706,44
129	30289	3263155,18	887228,31	129	30330	3262609,48	886468,48	129	30371	3262850,17	885824,86	129	30412	3263039,86	885554,08	129	30453	3263369,65	885711,87
129	30290	3263136,01	887209,06	129	30331	3262609,48	886462,51	129	30372	3262860,91	885750,49	129	30413	3263039,95	885554,10	129	30454	3263380,54	885715,98
129	30291	3263114,92	887192,77	129	30332	3262607,44	886429,71	129	30373	3262861,42	885743,14	129	30414	3263055,70	885554,14	129	30455	3263381,05	885717,73
129	30292	3263088,43	887176,93	129	30333	3262607,47	886428,12	129	30374	3262860,94	885684,76	129	30415	3263064,88	885553,86	129	30456	3263385,70	885730,03
129	30293	3263050,00	887158,32	129	30334	3262612,15	886412,61	129	30375	3262860,58	885679,15	129	30416	3263069,47	885553,71	129	30457	3263391,13	885742,02
129	30294	3263014,54	887140,99	129	30335	3262621,09	886394,82	129	30376	3262859,59	885673,62	129	30417	3263073,85	885553,29	129	30458	3263397,34	885753,61
129	30295	3262955,20	887102,49	129	30336	3262621,66	886393,65	129	30377	3262857,97	885668,23	129	30418	3263082,55	885552,42	129	30459	3263404,27	885764,79
129	30296	3262938,82	887088,75	129	30337	3262627,90	886382,08	129	30378	3262855,78	885663,06	129	30419	3263095,54	885550,27	129	30460	3263411,92	885775,48
129	30297	3262928,68	887067,37	129	30338	3262630,24	886377,13	129	30379	3262845,04	885641,28	129	30420	3263108,35	885547,29	129	30461	3263420,29	885785,64
129	30298	3262923,43	887041,95	129	30339	3262635,04	886365,36	129	30380	3262834,87	885611,08	129	30421	3263120,95	885543,48	129	30462	3263429,26	885795,24
129	30299	3262920,10	887013,57	129	30340	3262641,58	886351,50	129	30381	3262834,27	885609,39	129	30422	3263133,25	885538,84	129	30463	3263438,86	885804,24
129	30300	3262915,51	886985,73	129	30341	3262648,03	886333,42	129	30382	3262824,52	885583,65	129	30423	3263145,22	885533,41	129	30464	3263449,03	885812,58
129	30301	3262907,83	886963,21	129	30342	3262672,66	886272,88	129	30383	3262820,35	885572,56	129	30424	3263152,18	885529,69	129	30465	3263450,47	885813,61
129	30302	3262898,26	886942,48	129	30343	3262674,55	886267,20	129	30384	3262847,56	885485,88	129	30425	3263156,83	885527,22	129	30466	3263459,74	885820,24
129	30303	3262884,55	886920,39	129	30344	3262676,77	886258,96	129	30385	3262848,01	885484,41	129	30426	3263157,13	885527,02	129	30467	3263470,90	885827,19
129	30304	3262853,17	886897,06	129	30345	3262689,25	886221,15	129	30386	3262850,65	885475,00	129	30427	3263158,60	885526,11	129	30468	3263482,51	885833,38
129	30305	3262849,93	886894,68	129	30346	3262695,01	886190,85	129	30387	3262855,90	885475,81	129	30428	3263165,86	885529,54	129	30469	3263494,48	885838,81
129	30306	3262771,33	886837,54	129	30347	3262697,26	886182,46	129	30388	3262862,77	885476,49	129	30429	3263169,88	885531,45	129	30470	3263506,78	885843,45
129	30307	3262766,08	886833,67	129	30348	3262698,58	886175,34	129	30389	3262867,33	885476,94	129	30430	3263172,55	885534,88	129	30471	3263519,38	885847,27
129	30308	3262702,15	886786,69	129	30349	3262699,51	886167,30	129	30390	3262869,01	885478,74	129	30431	3263179,75	885543,58	129	30472	3263532,19	885850,26
129	30309	3262687,45	886777,21	129	30350	3262702,12	886153,51	129	30391	3262873,81	885483,24	129	30432	3263181,85	885545,92	129	30473	3263545,15	885852,40
129	30310	3262672,96	886760,53	129	30351	3262706,68	886121,74	129	30392	3262878,61	885487,72	129	30433	3263215,18	885582,75	129	30474	3263558,26	885853,69
129	30311	3262658,62	886739,04	129	30352	3262705,63	886077,16	129	30393	3262879,54	885488,53	129	30434	3263222,08	885590,01	129	30475	3263571,40	885854,11
129	30312	3262625,62	886700,71	129	30353	3262707,04	886050,75	129	30394	3262880,47	885489,36	129	30435	3263227,06	885594,67	129	30476	3263584,54	885853,69
129	30313	3262598,11	886679,41	129	30354	3262709,59	886025,53	129	30395	3262893,55	885500,53	129	30436	3263231,68	885598,99	129	30477	3263597,62	885852,40
129	30314	3262581,94	886658,47	129	30355	3262712,86	886007,68	129	30396	3262899,79	885505,57	129	30437	3263241,85	885607,35	129	30478	3263610,61	885850,26
129	30315	3262574,95	886648,51	129	30356	3262739,56	885966,19	129	30397	3262901,86	885507,25	129	30438	3263248,42	885612,18	129	30479	3263623,42	885847,27
129	30316	3262569,46	886638,70	129	30357	3262741,36	885963,21	129	30398	3262907,83	885511,54	129	30439	3263249,68	885613,08	129	30480	3263631,04	885845,07
129	30317	3262566,52	886621,29	129	30358	3262743,25	885959,37	129	30399	3262912,54	885514,92	129	30440	3263251,36	885615,24	129	30481	3263654,02	885837,93
129	30318	3262566,31	886619,77	129	30359	3262755,97	885930,64	129	30400	3262923,70	885521,86	129	30441	3263258,29	885623,77	129	30482	3263658,97	885836,31
129	30319	3262565,65	886602,61	129	30360	3262765,93	885909,73	129	30401	3262933,30	885526,99	129	30442	3263275,30	885643,50	129	30483	3263671,30	885831,67
129	30320	3262565,62	886585,54	129	30361	3262789,06	885897,64	129	30402	3262935,31	885528,07	129	30443	3263276,47	885644,86	129	30484	3263683,27	885826,24
129	30321	3262572,19	886557,46	129	30362	3262793,59	885894,97	129	30403	3262947,28	885533,49	129	30444	3263285,47	885654,46	129	30485	3263694,88	885820,05
129	30322	3262591,78	886516,35	129	30363	3262797,82	885891,82	129	30404	3262959,61	885538,12	129	30445	3263291,80	885660,39	129	30486	3263706,04	885813,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	30487	3263714,44	885807,09	129	30528	3264146,98	885831,55	129	30569	3264664,27	886246,38	129	30610	3265124,32	886410,39	129	30651	3265512,19	886685,34
129	30488	3263716,45	885806,89	129	30529	3264158,56	885825,36	129	30570	3264675,73	886251,58	129	30611	3265128,88	886417,90	129	30652	3265520,86	886694,43
129	30489	3263721,40	885806,14	129	30530	3264159,49	885824,79	129	30571	3264692,26	886258,50	129	30612	3265141,96	886438,33	129	30653	3265524,67	886698,33
129	30490	3263722,66	885807,91	129	30531	3264166,57	885825,96	129	30572	3264721,54	886276,45	129	30613	3265144,18	886441,77	129	30654	3265534,27	886707,31
129	30491	3263731,00	885818,08	129	30532	3264168,91	885826,24	129	30573	3264726,16	886279,20	129	30614	3265151,86	886452,46	129	30655	3265544,44	886715,67
129	30492	3263740,00	885827,68	129	30533	3264175,60	885827,05	129	30574	3264737,74	886285,39	129	30615	3265160,20	886462,62	129	30656	3265555,12	886723,32
129	30493	3263749,60	885836,67	129	30534	3264181,69	885835,54	129	30575	3264748,51	886290,31	129	30616	3265169,20	886472,22	129	30657	3265566,28	886730,28
129	30494	3263759,77	885845,01	129	30535	3264183,88	885838,35	129	30576	3264777,07	886302,36	129	30617	3265178,80	886481,22	129	30658	3265575,64	886735,27
129	30495	3263770,45	885852,67	129	30536	3264196,30	885853,95	129	30577	3264778,27	886302,87	129	30618	3265188,97	886489,56	129	30659	3265593,55	886750,33
129	30496	3263781,64	885859,62	129	30537	3264202,45	885861,31	129	30578	3264780,37	886303,65	129	30619	3265197,34	886495,65	129	30660	3265628,80	886765,95
129	30497	3263793,22	885865,81	129	30538	3264211,45	885870,91	129	30579	3264790,60	886307,50	129	30620	3265201,45	886506,30	129	30661	3265647,04	886761,99
129	30498	3263805,19	885871,23	129	30539	3264221,05	885879,91	129	30580	3264803,17	886311,31	129	30621	3265206,88	886518,28	129	30662	3265650,58	886762,81
129	30499	3263821,87	885878,14	129	30540	3264231,22	885888,25	129	30581	3264815,98	886314,30	129	30622	3265213,12	886530,87	129	30663	3265663,54	886764,96
129	30500	3263834,20	885882,79	129	30541	3264241,90	885895,92	129	30582	3264828,97	886316,44	129	30623	3265219,15	886542,10	129	30664	3265668,97	886765,59
129	30501	3263846,77	885886,60	129	30542	3264253,09	885902,86	129	30583	3264842,05	886317,73	129	30624	3265226,08	886553,28	129	30665	3265700,98	886768,92
129	30502	3263859,58	885889,60	129	30543	3264264,67	885909,06	129	30584	3264847,75	886317,93	129	30625	3265233,73	886563,97	129	30666	3265708,63	886769,58
129	30503	3263872,57	885891,73	129	30544	3264276,67	885914,49	129	30585	3264855,19	886318,17	129	30626	3265242,10	886574,14	129	30667	3265721,80	886770,00
129	30504	3263885,65	885893,02	129	30545	3264288,97	885919,12	129	30586	3264868,33	886317,73	129	30627	3265251,07	886583,74	129	30668	3265734,94	886769,58
129	30505	3263898,82	885893,46	129	30546	3264301,57	885922,95	129	30587	3264881,44	886316,44	129	30628	3265260,67	886592,73	129	30669	3265748,53	886768,20
129	30506	3263900,11	885893,46	129	30547	3264312,37	885925,53	129	30588	3264916,33	886311,81	129	30629	3265270,84	886601,07	129	30670	3265761,01	886766,14
129	30507	3263923,39	885893,31	129	30548	3264318,31	885926,77	129	30589	3264929,05	886309,69	129	30630	3265281,55	886608,73	129	30671	3265768,84	886764,31
129	30508	3263935,24	885892,87	129	30549	3264328,57	885935,19	129	30590	3264941,86	886306,71	129	30631	3265292,71	886615,68	129	30672	3265769,35	886765,27
129	30509	3263948,32	885891,58	129	30550	3264329,86	885936,16	129	30591	3264954,46	886302,90	129	30632	3265304,32	886621,89	129	30673	3265776,31	886776,43
129	30510	3263961,31	885889,44	129	30551	3264354,64	885954,87	129	30592	3264957,79	886301,64	129	30633	3265316,29	886627,30	129	30674	3265783,96	886787,13
129	30511	3263974,12	885886,45	129	30552	3264372,40	885970,11	129	30593	3264964,99	886305,49	129	30634	3265328,59	886631,94	129	30675	3265792,30	886797,30
129	30512	3263986,72	885882,64	129	30553	3264400,66	886001,94	129	30594	3264983,98	886314,87	129	30635	3265335,25	886634,07	129	30676	3265801,30	886806,90
129	30513	3263993,23	885880,30	129	30554	3264408,82	886010,62	129	30595	3264996,07	886320,36	129	30636	3265350,31	886638,61	129	30677	3265810,90	886815,88
129	30514	3264008,53	885874,51	129	30555	3264415,69	886017,15	129	30596	3265008,40	886324,99	129	30637	3265364,68	886642,93	129	30678	3265821,07	886824,24
129	30515	3264014,47	885874,05	129	30556	3264468,88	886065,55	129	30597	3265020,97	886328,80	129	30638	3265370,62	886644,63	129	30679	3265831,75	886831,89
129	30516	3264025,09	885872,94	129	30557	3264515,56	886110,82	129	30598	3265033,78	886331,79	129	30639	3265383,43	886647,61	129	30680	3265842,94	886838,85
129	30517	3264038,05	885870,79	129	30558	3264542,29	886141,86	129	30599	3265046,77	886333,93	129	30640	3265396,42	886649,76	129	30681	3265854,52	886845,04
129	30518	3264050,86	885867,81	129	30559	3264543,46	886143,18	129	30600	3265059,85	886335,22	129	30641	3265409,50	886651,05	129	30682	3265866,52	886850,47
129	30519	3264063,46	885863,98	129	30560	3264552,43	886152,78	129	30601	3265072,99	886335,66	129	30642	3265422,64	886651,48	129	30683	3265878,82	886855,11
129	30520	3264075,76	885859,36	129	30561	3264555,16	886155,45	129	30602	3265077,13	886335,61	129	30643	3265435,81	886651,05	129	30684	3265891,39	886858,92
129	30521	3264078,22	885858,31	129	30562	3264589,54	886188,52	129	30603	3265093,18	886335,28	129	30644	3265448,89	886649,76	129	30685	3265900,72	886861,18
129	30522	3264100,99	885848,53	129	30563	3264592,54	886191,37	129	30604	3265098,88	886335,04	129	30645	3265451,14	886649,43	129	30686	3265907,92	886862,74
129	30523	3264103,27	885847,54	129	30564	3264616,78	886213,75	129	30605	3265101,13	886348,87	129	30646	3265459,45	886656,25	129	30687	3265934,98	886868,62
129	30524	3264105,43	885846,57	129	30565	3264620,62	886217,22	129	30606	3265104,10	886361,68	129	30647	3265470,13	886663,90	129	30688	3265938,46	886869,36
129	30525	3264110,11	885845,43	129	30566	3264630,79	886225,56	129	30607	3265107,94	886374,27	129	30648	3265481,29	886670,85	129	30689	3265944,31	886870,32
129	30526	3264122,68	885841,62	129	30567	3264641,50	886233,22	129	30608	3265112,56	886386,58	129	30649	3265492,90	886677,06	129	30690	3265938,82	886882,41
129	30527	3264134,98	885836,98	129	30568	3264652,66	886240,17	129	30609	3265117,99	886398,57	129	30650	3265504,90	886682,49	129	30691	3265936,78	886887,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	30692	3265931,35	886901,71	129	30733	3266134,72	887374,02	129	30774	3265639,72	887496,96	129	30815	3265026,25	887892,55	129	30856	3264768,70	888245,92
129	30693	3265928,74	886908,93	129	30734	3266137,03	887419,32	129	30775	3265631,83	887498,85	129	30816	3265015,36	887898,43	129	30857	3264765,97	888253,90
129	30694	3265924,93	886921,51	129	30735	3266137,18	887422,33	129	30776	3265624,12	887501,35	129	30817	3264999,61	887904,58	129	30858	3264761,47	888269,20
129	30695	3265921,93	886934,32	129	30736	3266138,47	887435,41	129	30777	3265616,65	887504,47	129	30818	3264992,14	887907,88	129	30859	3264759,79	888275,61
129	30696	3265919,80	886947,30	129	30737	3266140,63	887448,39	129	30778	3265580,65	887521,20	129	30819	3264984,94	887911,77	129	30860	3264758,74	888281,52
129	30697	3265918,51	886960,39	129	30738	3266143,60	887461,20	129	30779	3265555,00	887525,89	129	30820	3264978,10	887916,22	129	30861	3264748,00	888290,23
129	30698	3265918,09	886973,53	129	30739	3266155,33	887504,80	129	30780	3265546,57	887527,81	129	30821	3264971,65	887921,22	129	30862	3264742,48	888295,06
129	30699	3265918,51	886986,67	129	30740	3266157,97	887513,80	129	30781	3265538,32	887530,44	129	30822	3264965,59	887926,71	129	30863	3264737,35	888300,27
129	30700	3265919,80	886999,77	129	30741	3266163,22	887530,18	129	30782	3265530,31	887533,78	129	30823	3264934,36	887957,53	129	30864	3264732,58	888305,82
129	30701	3265921,93	887012,74	129	30742	3266152,99	887576,22	129	30783	3265522,63	887537,79	129	30824	3264929,11	887963,13	129	30865	3264728,23	888311,71
129	30702	3265924,93	887025,55	129	30743	3266140,75	887573,62	129	30784	3265482,70	887560,86	129	30825	3264924,31	887969,11	129	30866	3264724,33	888317,91
129	30703	3265928,74	887038,14	129	30744	3266117,11	887563,74	129	30785	3265440,01	887574,33	129	30826	3264919,96	887975,44	129	30867	3264703,75	888353,31
129	30704	3265933,39	887050,45	129	30745	3266096,89	887552,89	129	30786	3265326,76	887595,75	129	30827	3264905,41	887998,48	129	30868	3264684,01	888374,22
129	30705	3265938,82	887062,44	129	30746	3266077,00	887536,03	129	30787	3265319,53	887597,40	129	30828	3264901,18	888005,79	129	30869	3264681,70	888376,75
129	30706	3265944,13	887072,49	129	30747	3266071,06	887531,37	129	30788	3265312,42	887599,57	129	30829	3264897,61	888013,44	129	30870	3264661,66	888399,58
129	30707	3265963,93	887107,53	129	30748	3266064,79	887527,15	129	30789	3265305,52	887602,26	129	30830	3264894,67	888021,36	129	30871	3264636,58	888427,98
129	30708	3265964,83	887109,06	129	30749	3266058,22	887523,43	129	30790	3265298,80	887605,44	129	30831	3264892,42	888029,49	129	30872	3264622,09	888444,37
129	30709	3265971,76	887120,23	129	30750	3266051,41	887520,21	129	30791	3265292,35	887609,11	129	30832	3264890,83	888037,78	129	30873	3264618,37	888446,55
129	30710	3265979,44	887130,93	129	30751	3266044,36	887517,49	129	30792	3265241,05	887640,96	129	30833	3264887,29	888062,02	129	30874	3264616,39	888447,73
129	30711	3265987,78	887141,10	129	30752	3266007,16	887504,86	129	30793	3265234,72	887645,22	129	30834	3264886,42	888070,11	129	30875	3264609,25	888452,58
129	30712	3265996,78	887150,70	129	30753	3266002,00	887503,27	129	30794	3265228,72	887649,96	129	30835	3264886,24	888078,24	129	30876	3264584,08	888471,27
129	30713	3266006,38	887159,68	129	30754	3265967,80	887493,67	129	30795	3265223,11	887655,12	129	30836	3264886,69	888086,37	129	30877	3264579,31	888475,05
129	30714	3266016,55	887168,02	129	30755	3265959,46	887491,71	129	30796	3265217,92	887660,70	129	30837	3264887,77	888094,42	129	30878	3264555,31	888495,28
129	30715	3266027,23	887175,69	129	30756	3265950,97	887490,45	129	30797	3265184,35	887699,50	129	30838	3264889,54	888102,36	129	30879	3264537,97	888507,21
129	30716	3266038,39	887182,63	129	30757	3265942,42	887489,92	129	30798	3265179,76	887705,19	129	30839	3264894,13	888119,86	129	30880	3264501,64	888532,05
129	30717	3266050,00	887188,84	129	30758	3265933,84	887490,13	129	30799	3265175,62	887711,20	129	30840	3264871,75	888154,57	129	30881	3264498,22	888534,49
129	30718	3266055,16	887191,29	129	30759	3265925,29	887491,06	129	30800	3265171,90	887717,49	129	30841	3264867,76	888161,32	129	30882	3264495,55	888536,56
129	30719	3266120,35	887221,17	129	30760	3265918,39	887492,11	129	30801	3265168,66	887724,03	129	30842	3264864,34	888168,39	129	30883	3264487,00	888543,40
129	30720	3266126,92	887224,03	129	30761	3265832,47	887505,19	129	30802	3265148,77	887768,10	129	30843	3264861,49	888175,69	129	30884	3264450,94	888561,76
129	30721	3266139,49	887228,77	129	30762	3265810,84	887507,46	129	30803	3265147,72	887770,50	129	30844	3264857,95	888176,58	129	30885	3264443,68	888565,83
129	30722	3266143,36	887229,96	129	30763	3265795,21	887503,06	129	30804	3265145,02	887777,64	129	30845	3264850,66	888179,05	129	30886	3264440,59	888567,82
129	30723	3266143,21	887234,89	129	30764	3265787,83	887501,29	129	30805	3265133,47	887812,21	129	30846	3264826,90	888188,10	129	30887	3264412,93	888586,32
129	30724	3266143,63	887248,03	129	30765	3265780,30	887500,06	129	30806	3265131,67	887818,23	129	30847	3264819,13	888191,43	129	30888	3264403,06	888590,07
129	30725	3266143,90	887251,69	129	30766	3265772,71	887499,42	129	30807	3265130,23	887824,35	129	30848	3264811,69	888195,40	129	30889	3264396,76	888592,69
129	30726	3266145,97	887276,22	129	30767	3265765,21	887499,06	129	30808	3265129,60	887827,45	129	30849	3264804,58	888199,98	129	30890	3264390,67	888595,75
129	30727	3266142,22	887308,20	129	30768	3265765,18	887494,78	129	30809	3265116,91	887831,95	129	30850	3264797,89	888205,14	129	30891	3264384,79	888599,20
129	30728	3266140,60	887314,66	129	30769	3265668,16	887494,71	129	30810	3265109,98	887834,68	129	30851	3264791,65	888210,84	129	30892	3264268,30	888673,02
129	30729	3266138,32	887324,67	129	30770	3265666,96	887494,74	129	30811	3265103,26	887837,94	129	30852	3264785,92	888217,03	129	30893	3264167,98	888730,45
129	30730	3266136,19	887337,64	129	30771	3265660,09	887494,96	129	30812	3265096,78	887841,67	129	30853	3264780,73	888223,68	129	30894	3264160,48	888735,18
129	30731	3266134,90	887350,74	129	30772	3265655,80	887495,11	129	30813	3265090,63	887845,87	129	30854	3264776,11	888230,76	129	30895	3264153,46	888740,55
129	30732	3266134,48	887363,88	129	30773	3265647,70	887495,71	129	30814	3265046,11	887878,69	129	30855	3264772,09	888238,18	129	30896	3264146,89	888746,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	30897	3264120,64	888772,66	129	30938	3263014,81	888658,95	129	30979	3262631,23	888635,83	129	31020	3263664,64	888957,21	129	31061	3263418,67	889336,27
129	30898	3264116,50	888777,03	129	30939	3262974,85	888651,72	129	30980	3262704,79	888644,62	129	31021	3263669,62	888957,69	129	31062	3263413,63	889343,10
129	30899	3264112,63	888781,63	129	30940	3262941,73	888637,48	129	30981	3262745,92	888656,47	129	31022	3263700,73	888959,17	129	31063	3263402,35	889359,88
129	30900	3264109,06	888786,46	129	30941	3262883,23	888608,04	129	30982	3262783,90	888677,61	129	31023	3263706,97	888959,08	129	31064	3263368,15	889410,72
129	30901	3264089,44	888814,56	129	30942	3262761,55	888548,98	129	30983	3262828,66	888704,82	129	31024	3263713,57	888958,57	129	31065	3263340,13	889451,37
129	30902	3264067,81	888834,16	129	30943	3262665,52	888532,84	129	30984	3262833,34	888707,34	129	31025	3263721,58	888962,70	129	31066	3263331,49	889453,05
129	30903	3264042,64	888847,14	129	30944	3262652,35	888531,85	129	30985	3262836,67	888708,76	129	31026	3263723,17	888963,48	129	31067	3263323,78	889454,86
129	30904	3263997,13	888871,05	129	30945	3262607,59	888525,69	129	30986	3262882,30	888726,34	129	31027	3263728,63	888965,67	129	31068	3263316,25	889457,28
129	30905	3263990,95	888874,59	129	30946	3262534,57	888502,41	129	30987	3262910,56	888744,60	129	31028	3263772,10	888980,17	129	31069	3263308,93	889460,28
129	30906	3263985,01	888878,55	129	30947	3262490,92	888498,67	129	30988	3262914,67	888746,97	129	31029	3263788,33	888987,96	129	31070	3263301,85	889463,83
129	30907	3263979,37	888882,93	129	30948	3262386,19	888492,52	129	30989	3262918,99	888748,93	129	31030	3263818,09	889003,71	129	31071	3263295,10	889467,94
129	30908	3263951,14	888906,51	129	30949	3262337,62	888492,27	129	30990	3262923,46	888750,48	129	31031	3263820,19	889004,77	129	31072	3263288,68	889472,56
129	30909	3263941,06	888906,22	129	30950	3262312,36	888496,92	129	30991	3262928,28	888751,59	129	31032	3263823,34	889006,61	129	31073	3263282,62	889477,68
129	30910	3263921,89	888906,22	129	30951	3262294,03	888507,19	129	30992	3262970,29	888759,70	129	31033	3263832,97	889011,87	129	31074	3263277,01	889483,24
129	30911	3263901,94	888911,04	129	30952	3262279,54	888529,63	129	30993	3262975,57	888760,42	129	31034	3263848,69	889016,22	129	31075	3263263,00	889498,27
129	30912	3263888,59	888916,06	129	30953	3262279,42	888534,43	129	30994	3263056,18	888767,08	129	31035	3263845,48	889022,85	129	31076	3263213,83	889518,75
129	30913	3263879,65	888914,58	129	30954	3262279,24	888539,85	129	30995	3263057,41	888767,14	129	31036	3263836,09	889044,16	129	31077	3263206,06	889522,38
129	30914	3263868,34	888913,03	129	30955	3262281,79	888548,88	129	30996	3263140,30	888770,31	129	31037	3263825,26	889063,02	129	31078	3263198,65	889526,65
129	30915	3263854,12	888906,60	129	30956	3262281,91	888551,20	129	30997	3263203,42	888780,79	129	31038	3263819,77	889071,64	129	31079	3263191,12	889531,92
129	30916	3263829,88	888895,62	129	30957	3262283,05	888557,35	129	30998	3263200,70	888800,89	129	31039	3263814,04	889076,23	129	31080	3263185,15	889532,01
129	30917	3263803,87	888884,01	129	30958	3262284,91	888563,32	129	30999	3263309,95	888810,87	129	31040	3263769,01	889092,51	129	31081	3263180,26	889541,65
129	30918	3263781,97	888874,32	129	30959	3262287,52	888568,99	129	31000	3263340,07	888824,65	129	31041	3263766,25	889093,56	129	31082	3263178,88	889543,00
129	30919	3263752,99	888861,40	129	30960	3262290,82	888574,30	129	31001	3263376,25	888850,45	129	31042	3263761,15	889095,72	129	31083	3263173,30	889549,51
129	30920	3263734,54	888856,62	129	30961	3262294,75	888579,16	129	31002	3263384,92	888859,81	129	31043	3263709,70	889119,36	129	31084	3263152,09	889576,45
129	30921	3263714,77	888857,23	129	30962	3262299,28	888583,50	129	31003	3263387,92	888862,77	129	31044	3263663,02	889130,13	129	31085	3263147,44	889582,89
129	30922	3263686,03	888855,76	129	30963	3262304,29	888587,22	129	31004	3263408,77	888881,67	129	31045	3263655,07	889132,30	129	31086	3263143,30	889589,67
129	30923	3263664,64	888849,72	129	30964	3262309,72	888590,31	129	31005	3263409,58	888882,40	129	31046	3263647,36	889135,11	129	31087	3263139,67	889596,90
129	30924	3263640,94	888839,97	129	30965	3262315,51	888592,68	129	31006	3263414,38	888886,24	129	31047	3263639,89	889138,53	129	31088	3263052,88	889694,86
129	30925	3263622,01	888831,57	129	30966	3262321,54	888594,31	129	31007	3263419,63	888889,47	129	31048	3263632,72	889142,56	129	31089	3262979,26	889777,96
129	30926	3263599,48	888822,48	129	30967	3262327,75	888595,17	129	31008	3263425,24	888892,03	129	31049	3263625,88	889147,15	129	31090	3262894,21	889864,45
129	30927	3263569,63	888817,95	129	30968	3262386,94	888599,71	129	31009	3263443,54	888899,05	129	31050	3263619,46	889152,28	129	31091	3262877,17	889888,11
129	30928	3263544,55	888816,58	129	30969	3262388,53	888599,79	129	31010	3263446,57	888900,10	129	31051	3263584,39	889182,76	129	31092	3262871,23	889896,39
129	30929	3263515,84	888813,91	129	30970	3262443,67	888601,50	129	31011	3263505,25	888918,42	129	31052	3263582,68	889184,28	129	31093	3262870,33	889897,62
129	30930	3263490,91	888806,55	129	30971	3262445,20	888601,51	129	31012	3263509,39	888919,51	129	31053	3263517,46	889243,53	129	31094	3262864,93	889897,99
129	30931	3263467,81	888796,21	129	30972	3262497,58	888601,53	129	31013	3263513,59	888920,25	129	31054	3263511,64	889249,27	129	31095	3262859,08	889900,33
129	30932	3263446,78	888777,54	129	30973	3262514,50	888604,63	129	31014	3263517,85	888920,62	129	31055	3263510,80	889250,17	129	31096	3262853,59	889903,38
129	30933	3263415,76	888740,86	129	30974	3262565,29	888624,15	129	31015	3263572,54	888923,16	129	31056	3263480,83	889283,01	129	31097	3262848,52	889907,08
129	30934	3263410,69	888737,88	129	30975	3262570,09	888625,72	129	31016	3263621,11	888942,40	129	31057	3263454,22	889305,67	129	31098	3262843,93	889911,40
129	30935	3263373,94	888716,13	129	30976	3262575,04	888626,80	129	31017	3263622,43	888942,91	129	31058	3263436,91	889318,62	129	31099	3262839,94	889916,26
129	30936	3263274,19	888684,84	129	30977	3262623,91	888634,90	129	31018	3263654,89	888954,73	129	31059	3263430,34	889323,99	129	31100	3262839,07	889917,66
129	30937	3263184,82	888667,08	129	30978	3262626,16	888635,22	129	31019	3263659,69	888956,22	129	31060	3263424,25	889329,88	129	31101	3262820,53	889912,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	31102	3262791,73	889901,73	129	31143	3261573,97	889363,30	129	31184	3262465,57	889814,89	129	31225	3261779,86	889844,52	129	31266	3261150,76	889822,39
129	31103	3262789,78	889901,13	129	31144	3261574,06	889369,41	129	31185	3262469,05	889818,12	129	31226	3261745,87	889837,47	129	31267	3261204,85	889837,38
129	31104	3262785,91	889899,94	129	31145	3261574,90	889375,45	129	31186	3262490,41	889836,06	129	31227	3261678,55	889823,38	129	31268	3261258,64	889855,27
129	31105	3262779,94	889898,88	129	31146	3261576,49	889381,35	129	31187	3262495,63	889839,87	129	31228	3261557,89	889792,74	129	31269	3261262,33	889856,50
129	31106	3262759,63	889896,52	129	31147	3261578,77	889387,02	129	31188	3262497,55	889841,04	129	31229	3261554,80	889791,94	129	31270	3261268,63	889858,14
129	31107	3262755,64	889891,99	129	31148	3261581,71	889392,36	129	31189	3262509,40	889847,83	129	31230	3261509,56	889781,50	129	31271	3261320,53	889867,93
129	31108	3262751,11	889887,99	129	31149	3261585,31	889397,31	129	31190	3262542,94	889867,06	129	31231	3261446,20	889775,98	129	31272	3261324,58	889868,52
129	31109	3262746,13	889884,60	129	31150	3261589,48	889401,78	129	31191	3262544,89	889868,13	129	31232	3261379,87	889768,54	129	31273	3261507,85	889887,73
129	31110	3262740,76	889881,84	129	31151	3261594,13	889405,71	129	31192	3262576,63	889884,49	129	31233	3261319,54	889760,08	129	31274	3261610,39	889914,48
129	31111	3262729,39	889876,83	129	31152	3261599,26	889409,04	129	31193	3262583,41	889890,67	129	31234	3261283,24	889752,34	129	31275	3261683,47	889932,46
129	31112	3262723,81	889874,74	129	31153	3261708,22	889470,76	129	31194	3262596,10	889909,77	129	31235	3261220,39	889729,96	129	31276	3261685,90	889933,00
129	31113	3262718,02	889873,35	129	31154	3261709,99	889471,72	129	31195	3262599,91	889914,78	129	31236	3261162,55	889719,18	129	31277	3261747,73	889944,99
129	31114	3262716,64	889873,20	129	31155	3261823,24	889530,01	129	31196	3262604,32	889919,28	129	31237	3261129,82	889712,17	129	31278	3261869,98	889994,98
129	31115	3262715,44	889873,74	129	31156	3261865,00	889552,44	129	31197	3262609,27	889923,18	129	31238	3261050,98	889701,93	129	31279	3261872,47	889995,93
129	31116	3262714,66	889872,96	129	31157	3261886,21	889563,82	129	31198	3262646,74	889949,17	129	31239	3261040,96	889699,77	129	31280	3261891,34	890002,48
129	31117	3262686,79	889845,25	129	31158	3261888,58	889565,01	129	31199	3262661,86	889959,63	129	31240	3261034,87	889698,43	129	31281	3261988,06	890036,14
129	31118	3262663,66	889818,10	129	31159	3261894,64	889567,41	129	31200	3262667,77	889963,72	129	31241	3260971,72	889686,28	129	31282	3262043,62	890058,75
129	31119	3262645,03	889799,50	129	31160	3261992,08	889597,96	129	31201	3262672,09	889966,38	129	31242	3260948,86	889687,98	129	31283	3262123,57	890091,30
129	31120	3262608,34	889782,75	129	31161	3261993,10	889598,26	129	31202	3262676,62	889968,58	129	31243	3260925,94	889693,90	129	31284	3262206,91	890138,41
129	31121	3262574,14	889764,84	129	31162	3262034,11	889610,17	129	31203	3262681,39	889970,32	129	31244	3260918,56	889700,28	129	31285	3262210,21	890140,12
129	31122	3262547,23	889742,37	129	31163	3262035,31	889610,50	129	31204	3262686,28	889971,55	129	31245	3260915,56	889708,21	129	31286	3262211,95	890140,90
129	31123	3262518,37	889705,41	129	31164	3262118,86	889632,57	129	31205	3262690,03	889975,84	129	31246	3260914,66	889709,25	129	31287	3262277,08	890168,61
129	31124	3262487,71	889687,63	129	31165	3262167,22	889650,66	129	31206	3262693,81	889979,28	129	31247	3260911,21	889714,51	129	31288	3262282,81	890170,65
129	31125	3262452,13	889674,51	129	31166	3262205,53	889667,62	129	31207	3262663,84	889987,83	129	31248	3260908,48	889720,15	129	31289	3262288,78	890171,98
129	31126	3262400,89	889665,73	129	31167	3262227,28	889678,30	129	31208	3262663,72	889986,22	129	31249	3260906,44	889726,09	129	31290	3262327,75	890178,18
129	31127	3262361,68	889652,50	129	31168	3262234,81	889687,72	129	31209	3262633,66	889996,96	129	31250	3260905,18	889732,26	129	31291	3262350,52	890181,81
129	31128	3262332,43	889629,97	129	31169	3262237,39	889690,71	129	31210	3262584,37	890022,51	129	31251	3260904,70	889738,51	129	31292	3262355,26	890182,32
129	31129	3262307,98	889605,16	129	31170	3262241,47	889694,58	129	31211	3262508,38	890058,06	129	31252	3260905,03	889744,78	129	31293	3262360,54	890182,38
129	31130	3262245,70	889563,57	129	31171	3262287,07	889733,31	129	31212	3262460,59	890071,65	129	31253	3260906,11	889750,96	129	31294	3262436,23	890179,08
129	31131	3262191,52	889547,40	129	31172	3262290,43	889735,92	129	31213	3262441,87	890076,15	129	31254	3260907,97	889756,96	129	31295	3262442,29	890178,33
129	31132	3262124,47	889527,37	129	31173	3262293,97	889738,24	129	31214	3262362,70	890076,45	129	31255	3260910,55	889762,68	129	31296	3262489,33	890169,52
129	31133	3261954,73	889477,42	129	31174	3262321,51	889754,52	129	31215	3262336,39	890075,62	129	31256	3260913,85	889768,03	129	31297	3262512,28	890165,22
129	31134	3261808,27	889405,59	129	31175	3262325,86	889756,81	129	31216	3262290,13	890058,60	129	31257	3260917,78	889772,92	129	31298	3262518,46	890163,64
129	31135	3261647,20	889319,47	129	31176	3262330,42	889758,67	129	31217	3262237,51	890033,52	129	31258	3260922,31	889777,29	129	31299	3262522,81	890162,01
129	31136	3261631,78	889313,58	129	31177	3262335,13	889760,07	129	31218	3262183,87	890004,22	129	31259	3260927,35	889781,04	129	31300	3262532,95	890157,63
129	31137	3261615,04	889312,48	129	31178	3262395,19	889774,71	129	31219	3262117,60	889975,14	129	31260	3260932,81	889784,14	129	31301	3262535,92	890156,94
129	31138	3261595,12	889317,30	129	31179	3262396,93	889775,10	129	31220	3262042,99	889943,38	129	31261	3260938,60	889786,53	129	31302	3262570,57	890142,36
129	31139	3261582,76	889330,17	129	31180	3262438,18	889783,62	129	31221	3261951,79	889906,90	129	31262	3260944,66	889788,18	129	31303	3262577,08	890138,59
129	31140	3261577,00	889342,03	129	31181	3262453,00	889797,61	129	31222	3261923,17	889897,47	129	31263	3260968,72	889793,10	129	31304	3262605,64	890126,26
129	31141	3261575,98	889351,27	129	31182	3262459,57	889807,51	129	31223	3261909,64	889893,00	129	31264	3261024,79	889804,60	129	31305	3262607,11	890125,60
129	31142	3261574,60	889357,23	129	31183	3262462,39	889811,35	129	31224	3261823,66	889862,70	129	31265	3261027,19	889804,99	129	31306	3262608,88	890124,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	31307	3262635,04	890111,14	129	31348	3262530,07	890389,21	129	31389	3261966,01	890843,20	129	31430	3261633,70	891182,71	129	31471	3260673,16	891081,03
129	31308	3262667,68	890097,40	129	31349	3262522,39	890391,87	129	31390	3261935,44	890862,60	129	31431	3261626,89	891185,41	129	31472	3260671,60	891082,26
129	31309	3262667,68	890094,19	129	31350	3262514,98	890395,14	129	31391	3261928,36	890867,53	129	31432	3261620,32	891188,61	129	31473	3260654,23	891092,01
129	31310	3262682,50	890086,50	129	31351	3262507,81	890398,99	129	31392	3261921,73	890873,05	129	31433	3261613,99	891192,25	129	31474	3260600,62	891060,90
129	31311	3262738,39	890070,55	129	31352	3262466,41	890423,53	129	31393	3261915,61	890879,11	129	31434	3261576,82	891215,56	129	31475	3260545,78	891030,94
129	31312	3262751,14	890068,24	129	31353	3262459,39	890428,08	129	31394	3261910,00	890885,68	129	31435	3261570,01	891220,21	129	31476	3260495,86	891016,20
129	31313	3262760,23	890066,61	129	31354	3262452,82	890433,18	129	31395	3261904,99	890892,70	129	31436	3261569,11	891220,90	129	31477	3260459,11	891002,43
129	31314	3262760,59	890067,61	129	31355	3262446,64	890438,80	129	31396	3261900,58	890900,11	129	31437	3261520,87	891257,77	129	31478	3260441,89	890995,47
129	31315	3262769,38	890088,49	129	31356	3262441,00	890444,92	129	31397	3261896,83	890907,88	129	31438	3261516,07	891257,91	129	31479	3260431,84	890991,37
129	31316	3262772,77	890103,73	129	31357	3262435,84	890451,49	129	31398	3261893,77	890915,95	129	31439	3261481,96	891255,06	129	31480	3260401,90	890971,81
129	31317	3262752,97	890132,17	129	31358	3262431,25	890458,47	129	31399	3261888,40	890932,02	129	31440	3261465,94	891250,36	129	31481	3260368,33	890952,15
129	31318	3262748,41	890139,37	129	31359	3262428,70	890462,74	129	31400	3261885,97	890940,55	129	31441	3261447,61	891241,39	129	31482	3260326,99	890910,00
129	31319	3262744,45	890146,93	129	31360	3262407,22	890471,47	129	31401	3261884,29	890949,27	129	31442	3261415,12	891225,94	129	31483	3260281,33	890874,31
129	31320	3262741,15	890154,79	129	31361	3262400,83	890474,34	129	31402	3261883,42	890958,10	129	31443	3261365,77	891211,83	129	31484	3260225,32	890822,68
129	31321	3262738,54	890162,92	129	31362	3262394,68	890477,62	129	31403	3261883,30	890966,98	129	31444	3261254,65	891180,15	129	31485	3260166,82	890775,21
129	31322	3262736,62	890171,22	129	31363	3262388,74	890481,34	129	31404	3261883,99	890975,83	129	31445	3261153,49	891154,80	129	31486	3260101,03	890749,74
129	31323	3262735,39	890179,66	129	31364	3262383,07	890485,45	129	31405	3261845,26	891000,55	129	31446	3261094,30	891150,58	129	31487	3260057,74	890735,19
129	31324	3262733,02	890203,17	129	31365	3262317,16	890536,99	129	31406	3261842,38	891002,47	129	31447	3261060,73	891148,95	129	31488	3259982,14	890696,79
129	31325	3262724,56	890203,23	129	31366	3262312,93	890540,49	129	31407	3261808,39	891025,83	129	31448	3261040,99	891147,75	129	31489	3259936,72	890673,15
129	31326	3262716,13	890204,01	129	31367	3262259,80	890586,90	129	31408	3261801,76	891030,79	129	31449	3261023,77	891143,02	129	31490	3259859,56	890626,29
129	31327	3262707,79	890205,48	129	31368	3262254,25	890592,10	129	31409	3261795,58	891036,30	129	31450	3261010,75	891136,60	129	31491	3259706,08	890548,23
129	31328	3262699,60	890207,65	129	31369	3262249,15	890597,71	129	31410	3261789,85	891042,28	129	31451	3260995,00	891130,12	129	31492	3259629,13	890510,11
129	31329	3262691,62	890210,52	129	31370	3262244,47	890603,68	129	31411	3261784,63	891048,72	129	31452	3260991,79	891128,79	129	31493	3259622,53	890510,05
129	31330	3262683,94	890214,03	129	31371	3262240,24	890610,00	129	31412	3261779,95	891055,56	129	31453	3260979,97	891124,23	129	31494	3259596,76	890497,21
129	31331	3262676,56	890218,18	129	31372	3262236,49	890616,60	129	31413	3261775,87	891062,76	129	31454	3260968,09	891120,85	129	31495	3259590,97	890494,77
129	31332	3262669,54	890222,94	129	31373	3262212,31	890663,40	129	31414	3261772,36	891070,27	129	31455	3260948,92	891120,27	129	31496	3259584,91	890493,07
129	31333	3262662,97	890228,26	129	31374	3262174,51	890734,56	129	31415	3261769,51	891078,04	129	31456	3260927,47	891114,81	129	31497	3259578,70	890492,14
129	31334	3262656,85	890234,13	129	31375	3262148,23	890775,24	129	31416	3261764,50	891093,60	129	31457	3260912,71	891108,34	129	31498	3259572,43	890491,99
129	31335	3262651,27	890240,49	129	31376	3262145,50	890779,72	129	31417	3261743,80	891105,52	129	31458	3260882,05	891091,17	129	31499	3259566,19	890492,64
129	31336	3262646,23	890247,28	129	31377	3262129,78	890807,08	129	31418	3261736,90	891109,87	129	31459	3260845,39	891074,40	129	31500	3259560,07	890494,06
129	31337	3262636,84	890261,10	129	31378	3262113,61	890815,87	129	31419	3261730,36	891114,78	129	31460	3260805,49	891065,97	129	31501	3259554,19	890496,25
129	31338	3262633,09	890267,04	129	31379	3262091,44	890816,29	129	31420	3261724,24	891120,21	129	31461	3260772,67	891059,55	129	31502	3259548,61	890499,15
129	31339	3262629,79	890273,20	129	31380	3262064,59	890814,93	129	31421	3261718,60	891126,10	129	31462	3260749,36	891058,84	129	31503	3259543,45	890502,72
129	31340	3262626,91	890279,59	129	31381	3262057,27	890814,82	129	31422	3261713,44	891132,43	129	31463	3260743,12	891059,17	129	31504	3259538,77	890506,92
129	31341	3262624,48	890286,18	129	31382	3262049,98	890815,24	129	31423	3261708,82	891139,17	129	31464	3260734,93	891059,61	129	31505	3259536,70	890509,33
129	31342	3262596,88	890369,85	129	31383	3262042,72	890816,20	129	31424	3261704,74	891146,25	129	31465	3260722,24	891062,20	129	31506	3259534,72	890509,32
129	31343	3262588,63	890385,67	129	31384	3262035,55	890817,67	129	31425	3261701,26	891153,64	129	31466	3260717,47	891062,67	129	31507	3259533,40	890513,59
129	31344	3262562,14	890384,94	129	31385	3262028,50	890819,67	129	31426	3261698,41	891161,29	129	31467	3260693,53	891071,98	129	31508	3259531,18	890516,89
129	31345	3262554,01	890385,03	129	31386	3261989,17	890832,33	129	31427	3261696,16	891169,15	129	31468	3260686,39	891074,34	129	31509	3259528,39	890522,50
129	31346	3262545,94	890385,78	129	31387	3261981,16	890835,28	129	31428	3261647,77	891178,81	129	31469	3260681,35	891076,33	129	31510	3259526,32	890528,44
129	31347	3262537,93	890387,17	129	31388	3261973,42	890838,93	129	31429	3261640,66	891180,51	129	31470	3260677,36	891078,37	129	31511	3259525,00	890534,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	31512	3259524,46	890540,83	129	31553	3260428,54	891103,09	129	31594	3261035,26	891254,61	129	31635	3260731,66	891848,44	129	31676	3260075,98	892284,55
129	31513	3259524,73	890547,10	129	31554	3260438,17	891105,34	129	31595	3261036,88	891254,68	129	31636	3260724,58	891851,88	129	31677	3260070,19	892286,71
129	31514	3259525,75	890553,30	129	31555	3260457,13	891109,77	129	31596	3261088,93	891256,27	129	31637	3260717,80	891855,85	129	31678	3260064,73	892289,56
129	31515	3259527,55	890559,31	129	31556	3260517,04	891131,67	129	31597	3261090,64	891256,30	129	31638	3260711,32	891860,35	129	31679	3260052,31	892297,06
129	31516	3259530,10	890565,06	129	31557	3260568,16	891160,32	129	31598	3261121,69	891256,20	129	31639	3260705,23	891865,33	129	31680	3260048,98	892297,51
129	31517	3259533,34	890570,43	129	31558	3260612,89	891187,32	129	31599	3261174,25	891269,37	129	31640	3260699,56	891870,78	129	31681	3260040,10	892294,86
129	31518	3259537,24	890575,35	129	31559	3260617,72	891189,88	129	31600	3261232,36	891283,87	129	31641	3260694,31	891876,64	129	31682	3260028,19	892290,22
129	31519	3259541,71	890579,76	129	31560	3260622,82	891191,91	129	31601	3261280,12	891296,44	129	31642	3260692,06	891879,34	129	31683	3260022,79	892285,80
129	31520	3259546,72	890583,55	129	31561	3260628,10	891193,36	129	31602	3261305,68	891303,16	129	31643	3260628,52	891909,82	129	31684	3260017,90	892278,00
129	31521	3259552,15	890586,70	129	31562	3260650,87	891198,31	129	31603	3261383,95	891327,61	129	31644	3260621,98	891913,26	129	31685	3260007,88	892255,27
129	31522	3259626,49	890623,77	129	31563	3260656,24	891199,18	129	31604	3261421,33	891345,70	129	31645	3260615,71	891917,17	129	31686	3260005,12	892249,93
129	31523	3259741,36	890683,68	129	31564	3260661,67	891199,45	129	31605	3261424,45	891346,95	129	31646	3260609,74	891921,52	129	31687	3260001,73	892244,95
129	31524	3259742,59	890684,29	129	31565	3260667,10	891199,14	129	31606	3261400,39	891370,57	129	31647	3260604,10	891926,31	129	31688	3259997,77	892240,41
129	31525	3259799,92	890712,24	129	31566	3260672,47	891198,24	129	31607	3261380,86	891389,37	129	31648	3260548,18	891977,35	129	31689	3259988,05	892230,54
129	31526	3259809,88	890717,08	129	31567	3260677,72	891196,75	129	31608	3261374,77	891395,79	129	31649	3260529,58	891989,38	129	31690	3259984,09	892226,91
129	31527	3259875,79	890759,55	129	31568	3260692,24	891191,77	129	31609	3261369,25	891402,70	129	31650	3260486,74	892004,95	129	31691	3259979,74	892223,71
129	31528	3259880,05	890761,99	129	31569	3260694,61	891190,83	129	31610	3261299,47	891498,57	129	31651	3260479,45	892007,92	129	31692	3259975,06	892221,03
129	31529	3259950,07	890797,59	129	31570	3260696,74	891189,99	129	31611	3261248,32	891512,46	129	31652	3260472,40	892011,46	129	31693	3259970,14	892218,84
129	31530	3260008,69	890826,97	129	31571	3260701,03	891187,78	129	31612	3261240,46	891514,95	129	31653	3260465,65	892015,54	129	31694	3259965,01	892217,20
129	31531	3260009,80	890827,50	129	31572	3260705,08	891185,19	129	31613	3261232,84	891518,07	129	31654	3260405,74	892055,02	129	31695	3259959,73	892216,14
129	31532	3260014,24	890829,33	129	31573	3260708,86	891182,20	129	31614	3261225,46	891521,80	129	31655	3260399,02	892059,46	129	31696	3259938,61	892213,02
129	31533	3260059,24	890845,47	129	31574	3260725,21	891167,98	129	31615	3261218,44	891526,12	129	31656	3260394,13	892062,88	129	31697	3259932,97	892212,51
129	31534	3260112,76	890865,67	129	31575	3260728,84	891165,63	129	31616	3261211,81	891531,00	129	31657	3260390,14	892066,02	129	31698	3259927,30	892212,64
129	31535	3260114,44	890866,48	129	31576	3260742,01	891161,28	129	31617	3261205,57	891536,40	129	31658	3260336,80	892110,22	129	31699	3259921,66	892213,42
129	31536	3260138,68	890882,58	129	31577	3260762,14	891163,23	129	31618	3261120,76	891616,27	129	31659	3260335,03	892111,72	129	31700	3259916,17	892214,83
129	31537	3260178,46	890924,05	129	31578	3260814,55	891175,39	129	31619	3261118,84	891618,12	129	31660	3260319,22	892125,43	129	31701	3259910,86	892216,86
129	31538	3260182,66	890927,97	129	31579	3260866,99	891203,28	129	31620	3261058,36	891678,16	129	31661	3260291,05	892149,04	129	31702	3259905,82	892219,47
129	31539	3260183,86	890928,93	129	31580	3260869,18	891204,37	129	31621	3260921,11	891735,82	129	31662	3260269,87	892163,79	129	31703	3259901,11	892222,63
129	31540	3260212,33	890951,05	129	31581	3260871,43	891205,36	129	31622	3260913,52	891739,39	129	31663	3260263,84	892168,32	129	31704	3259896,79	892226,32
129	31541	3260260,90	890992,05	129	31582	3260899,12	891216,76	129	31623	3260906,23	891743,58	129	31664	3260258,17	892173,28	129	31705	3259892,89	892230,46
129	31542	3260284,33	891018,57	129	31583	3260903,44	891218,32	129	31624	3260899,33	891748,36	129	31665	3260252,89	892178,65	129	31706	3259888,39	892235,88
129	31543	3260287,66	891021,97	129	31584	3260907,88	891219,46	129	31625	3260858,68	891779,10	129	31666	3260248,03	892184,41	129	31707	3259859,32	892220,08
129	31544	3260291,29	891025,05	129	31585	3260912,41	891220,21	129	31626	3260853,07	891783,66	129	31667	3260243,62	892190,52	129	31708	3259856,74	892218,78
129	31545	3260320,63	891047,68	129	31586	3260947,30	891224,25	129	31627	3260847,79	891788,61	129	31668	3260239,66	892196,92	129	31709	3259851,13	892216,54
129	31546	3260324,38	891050,31	129	31587	3260964,91	891231,90	129	31628	3260842,90	891793,93	129	31669	3260195,35	892275,21	129	31710	3259807,33	892202,05
129	31547	3260325,70	891051,12	129	31588	3260987,53	891243,88	129	31629	3260818,81	891822,00	129	31670	3260192,83	892279,65	129	31711	3259801,12	892200,45
129	31548	3260369,56	891077,10	129	31589	3260992,09	891246,03	129	31630	3260811,82	891822,58	129	31671	3260189,41	892279,21	129	31712	3259794,97	892199,67
129	31549	3260374,39	891079,60	129	31590	3260993,14	891246,39	129	31631	3260804,86	891823,66	129	31672	3260130,82	892275,94	129	31713	3259767,07	892197,87
129	31550	3260388,55	891086,02	129	31591	3260996,86	891247,69	129	31632	3260798,02	891825,27	129	31673	3260124,88	892275,97	129	31714	3259762,51	892197,78
129	31551	3260419,27	891099,94	129	31592	3261001,78	891248,86	129	31633	3260791,33	891827,35	129	31674	3260119,45	892276,60	129	31715	3259757,98	892198,11
129	31552	3260424,46	891101,95	129	31593	3261029,47	891253,90	129	31634	3260738,98	891845,56	129	31675	3260081,98	892283,13	129	31716	3259753,51	892198,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	31717	3259722,82	892205,37	129	31758	3258925,57	891742,17	129	31799	3258489,04	891126,87	129	31840	3258750,70	891875,47	129	31881	3258651,07	891974,23
129	31718	3259721,77	892205,61	129	31759	3258924,16	891740,14	129	31800	3258490,03	891132,97	129	31841	3258735,82	891871,41	129	31882	3258656,26	891974,64
129	31719	3259701,67	892210,32	129	31760	3258920,65	891735,82	129	31801	3258506,23	891204,61	129	31842	3258728,68	891870,00	129	31883	3258661,48	891974,52
129	31720	3259699,15	892210,12	129	31761	3258881,17	891692,58	129	31802	3258519,67	891261,16	129	31843	3258723,94	891869,23	129	31884	3258680,80	891973,00
129	31721	3259668,34	892195,24	129	31762	3258877,48	891688,95	129	31803	3258521,38	891266,56	129	31844	3258700,03	891866,10	129	31885	3258698,53	891975,12
129	31722	3259638,28	892172,31	129	31763	3258873,46	891685,71	129	31804	3258538,66	891311,79	129	31845	3258679,72	891863,67	129	31886	3258730,36	891985,80
129	31723	3259634,65	892169,79	129	31764	3258840,67	891662,10	129	31805	3258555,94	891370,20	129	31846	3258664,81	891862,02	129	31887	3258747,61	891993,63
129	31724	3259630,81	892167,58	129	31765	3258810,52	891634,15	129	31806	3258556,45	891371,79	129	31847	3258650,56	891856,75	129	31888	3258770,05	892003,56
129	31725	3259626,79	892165,74	129	31766	3258795,79	891616,32	129	31807	3258572,65	891420,48	129	31848	3258628,18	891844,06	129	31889	3258801,25	892017,34
129	31726	3259574,80	892144,60	129	31767	3258795,01	891615,42	129	31808	3258573,04	891421,54	129	31849	3258603,01	891823,45	129	31890	3258806,02	892019,16
129	31727	3259533,97	892128,21	129	31768	3258780,61	891598,80	129	31809	3258587,59	891462,16	129	31850	3258574,27	891803,31	129	31891	3258808,12	892019,79
129	31728	3259529,83	892126,75	129	31769	3258759,97	891566,40	129	31810	3258588,16	891463,71	129	31851	3258467,38	891729,70	129	31892	3258837,49	892027,93
129	31729	3259500,28	892117,78	129	31770	3258753,97	891556,83	129	31811	3258590,32	891468,45	129	31852	3258445,57	891715,80	129	31893	3258841,45	892028,85
129	31730	3259463,05	892091,50	129	31771	3258753,43	891541,93	129	31812	3258609,97	891506,01	129	31853	3258423,04	891709,08	129	31894	3258844,63	892029,36
129	31731	3259461,01	892090,14	129	31772	3258710,02	891476,16	129	31813	3258623,41	891531,19	129	31854	3258408,04	891708,61	129	31895	3258896,68	892035,85
129	31732	3259456,48	892087,60	129	31773	3258682,78	891423,61	129	31814	3258649,48	891578,31	129	31855	3258393,04	891709,38	129	31896	3258899,74	892036,14
129	31733	3259384,66	892051,83	129	31774	3258670,72	891387,76	129	31815	3258650,89	891580,69	129	31856	3258380,35	891713,20	129	31897	3258906,10	892036,14
129	31734	3259306,93	892013,86	129	31775	3258658,00	891351,30	129	31816	3258675,46	891619,83	129	31857	3258371,65	891722,55	129	31898	3258930,55	892034,52
129	31735	3259256,50	891983,91	129	31776	3258648,46	891310,12	129	31817	3258698,23	891655,62	129	31858	3258368,53	891728,94	129	31899	3258936,61	892033,74
129	31736	3259251,49	891981,30	129	31777	3258620,89	891228,72	129	31818	3258699,97	891658,15	129	31859	3258366,70	891731,17	129	31900	3258938,02	892033,45
129	31737	3259246,21	891979,27	129	31778	3258605,71	891176,53	129	31819	3258702,64	891661,53	129	31860	3258363,34	891736,48	129	31901	3258962,29	892028,10
129	31738	3259240,75	891977,85	129	31779	3258600,01	891148,08	129	31820	3258719,08	891680,49	129	31861	3258360,70	891742,17	129	31902	3258968,38	892027,59
129	31739	3259175,59	891964,86	129	31780	3258597,67	891125,79	129	31821	3258735,55	891700,41	129	31862	3258358,78	891748,14	129	31903	3258991,09	892039,96
129	31740	3259169,17	891964,03	129	31781	3258590,38	891108,10	129	31822	3258737,65	891702,79	129	31863	3258357,61	891754,30	129	31904	3258993,73	892041,30
129	31741	3259164,64	891963,96	129	31782	3258577,18	891089,07	129	31823	3258740,11	891705,24	129	31864	3258357,22	891760,57	129	31905	3258999,25	892043,50
129	31742	3259104,49	891965,61	129	31783	3258563,26	891074,23	129	31824	3258760,00	891723,67	129	31865	3258357,64	891766,84	129	31906	3259017,34	892049,52
129	31743	3259102,75	891965,68	129	31784	3258553,75	891070,92	129	31825	3258774,94	891737,53	129	31866	3258358,84	891772,99	129	31907	3259056,70	892065,24
129	31744	3259100,65	891965,86	129	31785	3258542,38	891070,56	129	31826	3258777,07	891739,39	129	31867	3258360,79	891778,96	129	31908	3259062,46	892067,14
129	31745	3259082,32	891967,80	129	31786	3258535,48	891072,06	129	31827	3258779,71	891741,43	129	31868	3258363,46	891784,63	129	31909	3259068,40	892068,34
129	31746	3259053,07	891956,10	129	31787	3258529,63	891072,79	129	31828	3258810,82	891763,83	129	31869	3258366,85	891789,93	129	31910	3259074,43	892068,81
129	31747	3259050,28	891955,09	129	31788	3258523,63	891074,29	129	31829	3258844,09	891800,26	129	31870	3258370,84	891794,76	129	31911	3259080,49	892068,54
129	31748	3259035,01	891950,01	129	31789	3258519,40	891075,93	129	31830	3258883,24	891860,16	129	31871	3258375,43	891799,03	129	31912	3259088,53	892067,68
129	31749	3259003,09	891932,62	129	31790	3258513,40	891077,50	129	31831	3258896,08	891899,53	129	31872	3258380,50	891802,72	129	31913	3259109,17	892065,52
129	31750	3259000,36	891931,33	129	31791	3258507,37	891083,05	129	31832	3258899,08	891925,71	129	31873	3258454,63	891849,39	129	31914	3259161,76	892064,07
129	31751	3258994,87	891883,18	129	31792	3258502,81	891087,22	129	31833	3258891,28	891925,48	129	31874	3258519,61	891893,97	129	31915	3259212,79	892074,25
129	31752	3258994,03	891878,20	129	31793	3258498,82	891091,93	129	31834	3258867,40	891922,95	129	31875	3258593,71	891948,54	129	31916	3259257,58	892100,88
129	31753	3258992,71	891873,33	129	31794	3258495,40	891097,09	129	31835	3258843,01	891916,18	129	31876	3258596,56	891950,50	129	31917	3259261,18	892102,83
129	31754	3258976,24	891822,84	129	31795	3258492,67	891102,64	129	31836	3258812,26	891901,41	129	31877	3258601,78	891953,38	129	31918	3259340,41	892141,53
129	31755	3258974,71	891818,73	129	31796	3258490,66	891108,48	129	31837	3258794,59	891892,44	129	31878	3258636,16	891969,84	129	31919	3259408,51	892175,41
129	31756	3258972,79	891814,77	129	31797	3258489,34	891114,52	129	31838	3258769,12	891881,44	129	31879	3258640,96	891971,82	129	31920	3259431,49	892191,64
129	31757	3258970,57	891810,99	129	31798	3258488,83	891120,69	129	31839	3258765,64	891880,32	129	31880	3258645,97	891973,29	129	31921	3259449,22	892204,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	31922	3259453,75	892206,99	129	31963	3259984,57	892380,55	129	32004	3259883,11	892608,69	129	32045	3259311,01	893016,25	129	32086	3258568,93	892895,70
129	31923	3259458,52	892209,33	129	31964	3260005,72	892388,77	129	32005	3259860,76	892633,80	129	32046	3259303,45	893021,04	129	32087	3258534,37	892888,02
129	31924	3259463,53	892211,14	129	31965	3260008,39	892389,72	129	32006	3259855,66	892640,02	129	32047	3259296,34	893026,48	129	32088	3258508,15	892882,99
129	31925	3259498,72	892221,81	129	31966	3260009,44	892390,05	129	32007	3259851,07	892646,62	129	32048	3259289,74	893032,53	129	32089	3258492,70	892879,53
129	31926	3259537,33	892237,32	129	31967	3260030,68	892396,44	129	32008	3259841,92	892660,98	129	32049	3259270,93	893051,34	129	32090	3258464,17	892870,84
129	31927	3259582,93	892255,86	129	31968	3260035,93	892397,71	129	32009	3259820,47	892670,52	129	32050	3259243,33	893063,17	129	32091	3258428,53	892860,72
129	31928	3259611,70	892277,80	129	31969	3260041,24	892398,40	129	32010	3259816,24	892672,51	129	32051	3259236,94	893066,19	129	32092	3258385,00	892851,58
129	31929	3259615,24	892280,28	129	31970	3260046,64	892398,52	129	32011	3259809,64	892675,13	129	32052	3259230,79	893069,64	129	32093	3258348,31	892836,03
129	31930	3259620,28	892283,08	129	31971	3260052,01	892398,07	129	32012	3259760,83	892705,33	129	32053	3259224,88	893073,51	129	32094	3258314,56	892822,36
129	31931	3259664,32	892304,35	129	31972	3260076,28	892394,68	129	32013	3259754,95	892709,13	129	32054	3259205,98	893086,87	129	32095	3258266,14	892798,02
129	31932	3259669,96	892306,63	129	31973	3260077,75	892394,40	129	32014	3259749,37	892713,31	129	32055	3259199,05	893092,21	129	32096	3258230,65	892781,89
129	31933	3259675,84	892308,21	129	31974	3260081,23	892393,72	129	32015	3259744,06	892717,87	129	32056	3259192,63	893098,14	129	32097	3258195,97	892778,44
129	31934	3259681,87	892309,06	129	31975	3260086,06	892392,28	129	32016	3259723,06	892737,31	129	32057	3259191,13	893099,79	129	32098	3258102,07	892772,56
129	31935	3259701,52	892310,64	129	31976	3260090,74	892390,36	129	32017	3259720,27	892736,98	129	32058	3259189,27	893098,71	129	32099	3257874,46	892765,57
129	31936	3259706,71	892310,77	129	31977	3260095,18	892387,98	129	32018	3259712,17	892736,38	129	32059	3259171,18	893081,92	129	32100	3257832,67	892759,50
129	31937	3259711,87	892310,38	129	31978	3260108,35	892380,04	129	32019	3259704,01	892736,43	129	32060	3259163,11	893070,24	129	32101	3257769,82	892737,10
129	31938	3259716,94	892309,47	129	31979	3260115,25	892378,84	129	32020	3259695,91	892737,15	129	32061	3259151,05	893053,05	129	32102	3257702,89	892690,59
129	31939	3259720,66	892308,58	129	31980	3260119,84	892378,05	129	32021	3259688,17	892738,45	129	32062	3259132,48	893033,22	129	32103	3257635,24	892658,37
129	31940	3259744,12	892303,06	129	31981	3260117,56	892385,10	129	32022	3259680,01	892740,49	129	32063	3259111,39	893015,14	129	32104	3257623,84	892650,36
129	31941	3259767,52	892298,10	129	31982	3260114,23	892395,45	129	32023	3259672,30	892743,12	129	32064	3259082,77	892990,81	129	32105	3257619,55	892647,66
129	31942	3259782,13	892299,04	129	31983	3260111,95	892403,65	129	32024	3259629,91	892759,51	129	32065	3259066,87	892982,52	129	32106	3257615,02	892645,41
129	31943	3259815,49	892310,08	129	31984	3260110,39	892412,02	129	32025	3259623,46	892762,27	129	32066	3259038,97	892973,23	129	32107	3257532,91	892609,65
129	31944	3259850,47	892329,09	129	31985	3260109,58	892420,50	129	32026	3259617,25	892765,45	129	32067	3259008,67	892963,90	129	32108	3257465,29	892577,46
129	31945	3259855,48	892331,46	129	31986	3260109,49	892429,02	129	32027	3259611,25	892769,07	129	32068	3258985,96	892961,40	129	32109	3257334,88	892528,98
129	31946	3259860,73	892333,26	129	31987	3260107,99	892431,39	129	32028	3259556,20	892804,89	129	32069	3258969,79	892960,90	129	32110	3257301,94	892519,09
129	31947	3259883,53	892339,71	129	31988	3260082,13	892455,33	129	32029	3259550,50	892808,89	129	32070	3258933,58	892968,19	129	32111	3257278,39	892509,97
129	31948	3259888,90	892340,92	129	31989	3260034,22	892486,15	129	32030	3259545,10	892813,27	129	32071	3258911,47	892967,53	129	32112	3257275,78	892509,04
129	31949	3259894,33	892341,52	129	31990	3260029,60	892489,29	129	32031	3259540,00	892818,01	129	32072	3258894,13	892964,58	129	32113	3257273,17	892508,28
129	31950	3259899,82	892341,54	129	31991	3259993,90	892515,16	129	32032	3259511,59	892846,33	129	32073	3258872,77	892957,93	129	32114	3257208,88	892491,19
129	31951	3259905,28	892340,94	129	31992	3259992,70	892516,05	129	32033	3259476,01	892865,26	129	32074	3258855,82	892942,96	129	32115	3257147,14	892472,70
129	31952	3259910,62	892339,75	129	31993	3259990,99	892517,35	129	32034	3259470,37	892868,49	129	32075	3258849,88	892942,18	129	32116	3256966,69	892432,41
129	31953	3259915,84	892337,98	129	31994	3259961,68	892540,24	129	32035	3259468,45	892869,70	129	32076	3258837,97	892939,42	129	32117	3256796,68	892405,44
129	31954	3259920,79	892335,66	129	31995	3259955,26	892545,70	129	32036	3259413,37	892905,43	129	32077	3258829,39	892934,94	129	32118	3256755,79	892410,21
129	31955	3259932,19	892329,55	129	31996	3259949,32	892551,69	129	32037	3259406,35	892910,43	129	32078	3258822,04	892931,11	129	32119	3256709,08	892408,75
129	31956	3259942,42	892345,86	129	31997	3259927,75	892575,28	129	32038	3259399,78	892915,99	129	32079	3258812,59	892925,41	129	32120	3256680,40	892405,48
129	31957	3259945,51	892350,27	129	31998	3259912,72	892583,70	129	32039	3259393,72	892922,11	129	32080	3258806,17	892921,02	129	32121	3256654,54	892389,06
129	31958	3259949,05	892354,30	129	31999	3259908,79	892586,14	129	32040	3259388,20	892928,71	129	32081	3258784,27	892910,73	129	32122	3256603,24	892380,28
129	31959	3259953,04	892357,95	129	32000	3259905,58	892588,11	129	32041	3259383,25	892935,76	129	32082	3258742,78	892895,61	129	32123	3256578,88	892379,11
129	31960	3259971,07	892372,68	129	32001	3259898,86	892593,09	129	32042	3259356,49	892977,61	129	32083	3258656,86	892902,61	129	32124	3256532,59	892376,89
129	31961	3259975,30	892375,77	129	32002	3259892,53	892598,61	129	32043	3259346,08	892991,11	129	32084	3258614,29	892901,31	129	32125	3256484,80	892371,82
129	31962	3259979,80	892378,41	129	32003	3259886,71	892604,64	129	32044	3259328,59	893006,20	129	32085	3258590,35	892899,37	129	32126	3256453,57	892373,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	32127	3256441,63	892376,37	129	32168	3256565,23	892484,67	129	32209	3258176,92	892884,75	129	32250	3258617,65	893109,45	129	32291	3257601,37	893314,60
129	32128	3256436,44	892376,56	129	32169	3256568,20	892484,56	129	32210	3258192,70	892886,52	129	32251	3258591,82	893109,25	129	32292	3257580,73	893322,39
129	32129	3256431,07	892377,07	129	32170	3256579,03	892483,86	129	32211	3258232,30	892901,14	129	32252	3258566,02	893111,49	129	32293	3257534,05	893339,61
129	32130	3256425,76	892378,14	129	32171	3256581,64	892483,69	129	32212	3258285,85	892930,26	129	32253	3258543,10	893116,17	129	32294	3257509,15	893350,84
129	32131	3256420,60	892379,79	129	32172	3256591,09	892483,30	129	32213	3258288,46	892931,58	129	32254	3258512,29	893124,25	129	32295	3257486,68	893361,00
129	32132	3256394,53	892389,69	129	32173	3256613,29	892488,57	129	32214	3258290,80	892932,61	129	32255	3258482,05	893132,95	129	32296	3257479,69	893366,41
129	32133	3256381,03	892393,92	129	32174	3256639,39	892501,00	129	32215	3258346,27	892955,31	129	32256	3258449,86	893146,39	129	32297	3257477,74	893367,42
129	32134	3256378,96	892395,61	129	32175	3256643,83	892502,86	129	32216	3258351,76	892957,20	129	32257	3258411,73	893157,85	129	32298	3257473,99	893369,58
129	32135	3256373,38	892397,73	129	32176	3256648,45	892504,27	129	32217	3258357,43	892958,43	129	32258	3258390,73	893158,41	129	32299	3257469,13	893373,09
129	32136	3256367,68	892400,32	129	32177	3256653,16	892505,23	129	32218	3258363,22	892959,00	129	32259	3258340,30	893161,06	129	32300	3257459,71	893380,80
129	32137	3256362,34	892403,61	129	32178	3256695,52	892511,76	129	32219	3258369,01	892958,89	129	32260	3258272,23	893171,62	129	32301	3257447,47	893388,04
129	32138	3256357,42	892407,54	129	32179	3256699,99	892512,25	129	32220	3258378,76	892958,14	129	32261	3258241,51	893177,29	129	32302	3257429,92	893394,13
129	32139	3256353,07	892412,07	129	32180	3256704,67	892512,33	129	32221	3258389,20	892962,19	129	32262	3258227,65	893179,86	129	32303	3257412,40	893398,39
129	32140	3256349,32	892417,09	129	32181	3256753,42	892510,81	129	32222	3258390,91	892962,81	129	32263	3258189,73	893185,92	129	32304	3257409,23	893398,93
129	32141	3256346,20	892422,55	129	32182	3256779,94	892513,29	129	32223	3258429,31	892976,08	129	32264	3258163,12	893192,32	129	32305	3257361,46	893398,05
129	32142	3256343,80	892428,36	129	32183	3256820,11	892517,02	129	32224	3258434,92	892977,55	129	32265	3258133,06	893204,28	129	32306	3257323,78	893395,06
129	32143	3256342,18	892434,42	129	32184	3256865,59	892521,72	129	32225	3258498,49	892990,33	129	32266	3258128,08	893205,57	129	32307	3257271,85	893388,69
129	32144	3256341,28	892440,63	129	32185	3256949,02	892534,26	129	32226	3258558,70	893006,22	129	32267	3258123,19	893207,41	129	32308	3257227,18	893378,29
129	32145	3256341,22	892446,91	129	32186	3257018,65	892550,01	129	32227	3258562,12	893007,00	129	32268	3258119,74	893209,14	129	32309	3257171,80	893385,61
129	32146	3256341,91	892453,15	129	32187	3257019,67	892550,22	129	32228	3258565,75	893007,55	129	32269	3258097,06	893217,37	129	32310	3257132,71	893389,83
129	32147	3256343,38	892459,26	129	32188	3257114,14	892569,51	129	32229	3258593,32	893010,73	129	32270	3258087,04	893221,59	129	32311	3257084,98	893382,36
129	32148	3256345,60	892465,12	129	32189	3257244,82	892604,22	129	32230	3258595,93	893010,96	129	32271	3258083,80	893221,44	129	32312	3257053,33	893358,54
129	32149	3256348,57	892470,67	129	32190	3257359,51	892648,65	129	32231	3258601,33	893011,02	129	32272	3258077,65	893221,53	129	32313	3257032,06	893347,05
129	32150	3256352,17	892475,80	129	32191	3257438,08	892678,65	129	32232	3258617,65	893007,82	129	32273	3258071,59	893222,38	129	32314	3257007,07	893341,48
129	32151	3256356,43	892480,44	129	32192	3257460,79	892687,32	129	32233	3258704,50	893007,79	129	32274	3258065,65	893223,97	129	32315	3256956,85	893337,54
129	32152	3256361,20	892484,50	129	32193	3257570,47	892735,08	129	32234	3258725,26	893010,63	129	32275	3258059,95	893226,27	129	32316	3256889,08	893318,62
129	32153	3256366,45	892487,94	129	32194	3257614,93	892766,35	129	32235	3258757,90	893022,57	129	32276	3258054,58	893229,25	129	32317	3256842,34	893318,38
129	32154	3256372,09	892490,70	129	32195	3257616,91	892767,67	129	32236	3258793,09	893042,47	129	32277	3258053,14	893230,32	129	32318	3256818,46	893314,05
129	32155	3256378,03	892492,72	129	32196	3257618,62	892768,71	129	32237	3258795,82	893043,91	129	32278	3258046,27	893230,83	129	32319	3256727,23	893278,78
129	32156	3256381,21	892493,37	129	32197	3257711,98	892822,84	129	32238	3258812,23	893051,91	129	32279	3258023,50	893230,14	129	32320	3256611,73	893252,38
129	32157	3256384,18	892493,98	129	32198	3257741,26	892839,09	129	32239	3258813,64	893052,55	129	32280	3257992,36	893229,18	129	32321	3256579,78	893236,98
129	32158	3256390,45	892494,46	129	32199	3257744,23	892840,62	129	32240	3258814,03	893057,74	129	32281	3257915,74	893246,08	129	32322	3256547,92	893221,59
129	32159	3256396,72	892494,16	129	32200	3257747,86	892842,15	129	32241	3258810,85	893064,25	129	32282	3257864,92	893262,43	129	32323	3256415,83	893148,97
129	32160	3256402,90	892493,07	129	32201	3257795,05	892860,00	129	32242	3258788,53	893087,62	129	32283	3257863,09	893262,90	129	32324	3256312,93	893101,33
129	32161	3256408,90	892491,21	129	32202	3257799,73	892861,50	129	32243	3258774,46	893096,80	129	32284	3257860,75	893263,77	129	32325	3256210,48	893040,46
129	32162	3256448,47	892476,16	129	32203	3257804,53	892862,55	129	32244	3258758,26	893098,12	129	32285	3257850,97	893266,92	129	32326	3256078,66	892997,94
129	32163	3256474,36	892475,19	129	32204	3257853,28	892870,66	129	32245	3258720,70	893091,57	129	32286	3257756,35	893304,31	129	32327	3256033,18	892996,54
129	32164	3256517,92	892479,21	129	32205	3257858,50	892871,25	129	32246	3258700,93	893090,95	129	32287	3257701,18	893304,42	129	32328	3255941,02	892991,31
129	32165	3256535,65	892483,41	129	32206	3257916,43	892874,52	129	32247	3258682,21	893094,60	129	32288	3257678,95	893306,16	129	32329	3255850,60	892966,92
129	32166	3256541,50	892484,44	129	32207	3258005,89	892877,91	129	32248	3258659,14	893104,11	129	32289	3257651,35	893307,73	129	32330	3255749,38	892906,08
129	32167	3256547,44	892484,76	129	32208	3258158,59	892882,69	129	32249	3258636,25	893107,60	129	32290	3257625,43	893311,12	129	32331	3255654,40	892869,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	32332	3255594,10	892846,00	129	32373	3255777,22	893045,83	129	32414	3256371,49	893505,99	129	32455	3255684,07	893729,65	129	32496	3256641,01	893548,60
129	32333	3255496,33	892827,37	129	32374	3255835,54	893071,81	129	32415	3256294,21	893525,26	129	32456	3255731,86	893724,04	129	32497	3256645,09	893548,00
129	32334	3255402,01	892816,06	129	32375	3255840,43	893073,69	129	32416	3256219,93	893537,16	129	32457	3255735,40	893723,50	129	32498	3256648,12	893547,31
129	32335	3255304,87	892815,48	129	32376	3255845,02	893074,93	129	32417	3256212,70	893538,25	129	32458	3255737,53	893723,05	129	32499	3256713,34	893530,60
129	32336	3255299,56	892815,94	129	32377	3255932,80	893094,46	129	32418	3256208,08	893538,25	129	32459	3255788,17	893711,10	129	32500	3256728,73	893527,69
129	32337	3255149,83	892828,77	129	32378	3255937,36	893095,26	129	32419	3256158,34	893536,74	129	32460	3255792,13	893709,99	129	32501	3256792,39	893520,30
129	32338	3255033,16	892840,84	129	32379	3255941,98	893095,63	129	32420	3256136,38	893541,16	129	32461	3255796,18	893708,49	129	32502	3256881,97	893540,01
129	32339	3255003,07	892844,73	129	32380	3256035,16	893098,80	129	32421	3256131,25	893541,60	129	32462	3255834,01	893692,45	129	32503	3256883,35	893540,29
129	32340	3254997,67	892846,86	129	32381	3256070,35	893105,86	129	32422	3256126,06	893542,30	129	32463	3255854,50	893683,32	129	32504	3256884,55	893540,52
129	32341	3254991,31	892849,60	129	32382	3256089,67	893111,34	129	32423	3256123,96	893542,75	129	32464	3255924,76	893680,48	129	32505	3256995,49	893558,88
129	32342	3254978,77	892854,79	129	32383	3256107,04	893117,49	129	32424	3256102,48	893547,82	129	32465	3255925,90	893680,42	129	32506	3257001,76	893559,51
129	32343	3254966,41	892867,65	129	32384	3256169,50	893146,21	129	32425	3255905,26	893579,49	129	32466	3255931,03	893679,84	129	32507	3257008,06	893559,36
129	32344	3254966,05	892880,22	129	32385	3256289,77	893203,09	129	32426	3255824,23	893584,23	129	32467	3255998,92	893668,44	129	32508	3257014,27	893558,40
129	32345	3254965,33	892882,57	129	32386	3256353,28	893233,14	129	32427	3255775,15	893601,96	129	32468	3256081,27	893655,43	129	32509	3257020,33	893556,69
129	32346	3254964,28	892888,75	129	32387	3256465,84	893294,26	129	32428	3255715,90	893618,17	129	32469	3256082,83	893655,16	129	32510	3257049,58	893546,32
129	32347	3254963,98	892895,02	129	32388	3256466,95	893294,85	129	32429	3255660,46	893627,29	129	32470	3256084,96	893654,71	129	32511	3257056,12	893545,02
129	32348	3254964,49	892901,29	129	32389	3256557,10	893340,91	129	32430	3255651,10	893638,11	129	32471	3256143,31	893640,93	129	32512	3257078,89	893535,96
129	32349	3254965,78	892907,43	129	32390	3256558,57	893341,63	129	32431	3255649,21	893639,29	129	32472	3256174,84	893638,29	129	32513	3257080,45	893535,42
129	32350	3254967,85	892913,37	129	32391	3256564,57	893344,00	129	32432	3255644,32	893643,25	129	32473	3256216,57	893638,24	129	32514	3257081,62	893534,98
129	32351	3254970,61	892918,99	129	32392	3256579,93	893348,85	129	32433	3256400,00	893647,80	129	32474	3256219,66	893638,15	129	32515	3257110,60	893523,90
129	32352	3254974,06	892924,24	129	32393	3256614,25	893359,72	129	32434	3255636,25	893652,84	129	32475	3256224,04	893637,69	129	32516	3257111,56	893523,52
129	32353	3254978,17	892929,00	129	32394	3256620,25	893361,22	129	32435	3255633,19	893658,31	129	32476	3256264,99	893631,46	129	32517	3257113,69	893522,50
129	32354	3254982,82	892933,21	129	32395	3256646,59	893365,96	129	32436	3255630,82	893664,13	129	32477	3256302,10	893628,33	129	32518	3257116,30	893521,29
129	32355	3254987,98	892936,81	129	32396	3256696,21	893377,38	129	32437	3255630,52	893665,29	129	32478	3256307,29	893627,62	129	32519	3257117,20	893520,79
129	32356	3254991,70	892938,78	129	32397	3256749,31	893400,12	129	32438	3255629,32	893667,22	129	32479	3256375,51	893614,56	129	32520	3257119,18	893519,52
129	32357	3254993,53	892939,74	129	32398	3256753,12	893401,57	129	32439	3255629,59	893668,74	129	32480	3256379,35	893613,66	129	32521	3257120,68	893518,60
129	32358	3254999,41	892941,94	129	32399	3256797,88	893416,56	129	32440	3255629,20	893670,21	129	32481	3256426,48	893600,70	129	32522	3257141,11	893509,15
129	32359	3255005,50	892943,40	129	32400	3256730,05	893424,39	129	32441	3255628,36	893676,43	129	32482	3256428,67	893600,05	129	32523	3257152,75	893494,53
129	32360	3255011,74	892944,07	129	32401	3256706,41	893429,61	129	32442	3255628,33	893682,70	129	32483	3256434,34	893597,82	129	32524	3257173,39	893487,76
129	32361	3255018,04	892943,95	129	32402	3256702,81	893430,16	129	32443	3255629,05	893688,94	129	32484	3256483,15	893575,08	129	32525	3257214,55	893486,32
129	32362	3255112,66	892936,27	129	32403	3256699,75	893430,85	129	32444	3255630,55	893695,03	129	32485	3256489,30	893571,64	129	32526	3257329,96	893499,09
129	32363	3255114,28	892936,11	129	32404	3256688,86	893433,64	129	32445	3255632,83	893700,90	129	32486	3256526,08	893547,61	129	32527	3257395,06	893505,57
129	32364	3255219,73	892924,03	129	32405	3256635,85	893445,55	129	32446	3255635,80	893706,42	129	32487	3256542,46	893542,15	129	32528	3257396,89	893505,72
129	32365	3255233,95	892922,98	129	32406	3256608,37	893443,51	129	32447	3255639,43	893711,53	129	32488	3256558,90	893542,12	129	32529	3257402,17	893505,76
129	32366	3255386,41	892916,95	129	32407	3256583,35	893437,93	129	32448	3255643,69	893716,15	129	32489	3256569,07	893543,62	129	32530	3257441,20	893504,10
129	32367	3255473,83	892926,16	129	32408	3256579,99	893437,53	129	32449	3255648,49	893720,19	129	32490	3256580,11	893546,97	129	32531	3257446,69	893503,56
129	32368	3255578,59	892950,79	129	32409	3256555,87	893434,68	129	32450	3255653,77	893723,61	129	32491	3256590,31	893550,04	129	32532	3257452,06	893502,42
129	32369	3255664,60	892981,15	129	32410	3256524,58	893438,53	129	32451	3255659,44	893726,32	129	32492	3256595,17	893551,26	129	32533	3257457,28	893500,69
129	32370	3255679,42	892988,10	129	32411	3256485,79	893454,18	129	32452	3255665,38	893728,32	129	32493	3256600,12	893551,96	129	32534	3257462,29	893498,41
129	32371	3255772,00	893043,13	129	32412	3256437,43	893486,05	129	32453	3255671,56	893729,55	129	32494	3256605,10	893552,19	129	32535	3257489,92	893483,92
129	32372	3255776,26	893045,40	129	32413	3256420,24	893494,06	129	32454	3255677,80	893730,00	129	32495	3256610,11	893551,90	129	32536	3257493,49	893481,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	32537	3257498,32	893478,36	129	32578	3258161,02	893300,61	129	32619	3259051,45	893190,76	129	32660	3258360,19	894065,07	129	32701	3257811,88	894526,86
129	32538	3257527,33	893454,67	129	32579	3258215,83	893289,36	129	32620	3259057,48	893190,34	129	32661	3258357,67	894066,51	129	32702	3257804,56	894530,50
129	32539	3257530,00	893452,96	129	32580	3258315,22	893271,93	129	32621	3259063,45	893189,22	129	32662	3258307,84	894095,88	129	32703	3257797,12	894534,57
129	32540	3257555,20	893439,90	129	32581	3258350,56	893268,87	129	32622	3259114,66	893176,15	129	32663	3258255,07	894112,62	129	32704	3257780,98	894543,42
129	32541	3257561,86	893437,44	129	32582	3258355,63	893268,16	129	32623	3259135,66	893191,63	129	32664	3258247,42	894115,38	129	32705	3257773,90	894547,69
129	32542	3257609,98	893419,74	129	32583	3258359,23	893267,34	129	32624	3259146,25	893199,45	129	32665	3258240,04	894118,75	129	32706	3257767,18	894552,54
129	32543	3257647,18	893412,82	129	32584	3258370,39	893264,34	129	32625	3259147,30	893200,18	129	32666	3258232,96	894122,70	129	32707	3257760,88	894557,91
129	32544	3257699,50	893408,44	129	32585	3258436,84	893265,04	129	32626	3259144,39	893206,98	129	32667	3258226,21	894127,20	129	32708	3257755,06	894563,79
129	32545	3257764,03	893408,37	129	32586	3258442,93	893264,74	129	32627	3259115,68	893254,00	129	32668	3258219,82	894132,24	129	32709	3257749,72	894570,12
129	32546	3257769,10	893408,11	129	32587	3258448,96	893263,69	129	32628	3259085,59	893289,33	129	32669	3258215,68	894136,09	129	32710	3257744,92	894576,85
129	32547	3257774,14	893407,33	129	32588	3258454,78	893261,92	129	32629	3259082,89	893292,60	129	32670	3258213,88	894137,76	129	32711	3257740,69	894583,98
129	32548	3257779,03	893406,06	129	32589	3258460,36	893259,45	129	32630	3259078,84	893298,18	129	32671	3258208,42	894143,74	129	32712	3257737,06	894591,42
129	32549	3257783,80	893404,27	129	32590	3258465,61	893256,31	129	32631	3259035,28	893362,47	129	32672	3258203,44	894150,15	129	32713	3257734,03	894599,13
129	32550	3257837,35	893381,16	129	32591	3258486,19	893242,23	129	32632	3258979,90	893431,80	129	32673	3258198,97	894156,94	129	32714	3257732,38	894603,90
129	32551	3257865,58	893370,34	129	32592	3258527,74	893227,48	129	32633	3258884,14	893510,68	129	32674	3258179,32	894189,75	129	32715	3257729,68	894611,82
129	32552	3257867,38	893369,61	129	32593	3258574,81	893216,41	129	32634	3258878,29	893515,92	129	32675	3258132,19	894226,89	129	32716	3257727,46	894619,15
129	32553	3257892,97	893358,66	129	32594	3258630,67	893216,40	129	32635	3258872,83	893521,59	129	32676	3258129,10	894229,41	129	32717	3257725,78	894626,62
129	32554	3257941,33	893349,96	129	32595	3258633,79	893216,29	129	32636	3258868,39	893527,02	129	32677	3258083,44	894268,41	129	32718	3257724,70	894634,21
129	32555	3257947,66	893348,35	129	32596	3258637,12	893215,96	129	32637	3258863,35	893534,10	129	32678	3258077,98	894273,43	129	32719	3257724,16	894641,86
129	32556	3257949,25	893347,80	129	32597	3258677,41	893210,70	129	32638	3258859,39	893540,88	129	32679	3258072,91	894278,85	129	32720	3257692,69	894645,99
129	32557	3257968,54	893340,82	129	32598	3258682,78	893209,69	129	32639	3258828,97	893597,53	129	32680	3258068,23	894284,62	129	32721	3257689,78	894646,39
129	32558	3257995,99	893335,23	129	32599	3258688,00	893208,10	129	32640	3258825,82	893603,94	129	32681	3258064,00	894290,73	129	32722	3257649,79	894652,72
129	32559	3258022,48	893340,06	129	32600	3258693,04	893205,96	129	32641	3258823,12	893610,55	129	32682	3258060,22	894297,12	129	32723	3257611,03	894658,84
129	32560	3258023,47	893340,22	129	32601	3258697,78	893203,27	129	32642	3258796,36	893683,60	129	32683	3258026,17	894300,03	129	32724	3257602,57	894660,55
129	32561	3258044,50	893343,61	129	32602	3258702,22	893200,08	129	32643	3258780,43	893690,41	129	32684	3258009,88	894379,71	129	32725	3257594,32	894662,97
129	32562	3258050,26	893344,20	129	32603	3258711,94	893200,06	129	32644	3258772,78	893694,07	129	32685	3258008,47	894380,80	129	32726	3257586,28	894666,09
129	32563	3258056,05	893344,12	129	32604	3258739,57	893205,70	129	32645	3258765,46	893698,36	129	32686	3257955,76	894422,16	129	32727	3257578,51	894669,88
129	32564	3258061,78	893343,37	129	32605	3258745,12	893206,51	129	32646	3258708,97	893734,71	129	32687	3257935,00	894430,41	129	32728	3257571,13	894674,32
129	32565	3258067,39	893341,96	129	32606	3258750,73	893206,69	129	32647	3258642,94	893777,61	129	32688	3257927,89	894433,57	129	32729	3257537,71	894696,40
129	32566	3258083,71	893336,83	129	32607	3258756,34	893206,24	129	32648	3258637,06	893781,73	129	32689	3257921,02	894437,26	129	32730	3257498,05	894718,51
129	32567	3258088,69	893334,97	129	32608	3258792,10	893201,35	129	32649	3258631,51	893786,26	129	32690	3257914,48	894441,48	129	32731	3257491,24	894722,68
129	32568	3258093,40	893332,57	129	32609	3258798,07	893200,17	129	32650	3258626,26	893791,17	129	32691	3257908,27	894446,19	129	32732	3257484,79	894727,36
129	32569	3258097,87	893329,68	129	32610	3258803,86	893198,25	129	32651	3258577,84	893840,01	129	32692	3257902,45	894451,36	129	32733	3257478,73	894732,54
129	32570	3258101,98	893326,32	129	32611	3258845,65	893181,57	129	32652	3258575,80	893842,12	129	32693	3257899,66	894453,37	129	32734	3257473,09	894738,16
129	32571	3258104,98	893323,27	129	32612	3258856,54	893177,22	129	32653	3258573,28	893844,90	129	32694	3257899,12	894454,81	129	32735	3257467,90	894744,24
129	32572	3258106,75	893322,60	129	32613	3258861,64	893176,18	129	32654	3258530,92	893893,68	129	32695	3257897,05	894456,97	129	32736	3257463,22	894750,69
129	32573	3258112,36	893322,54	129	32614	3258883,60	893172,43	129	32655	3258526,36	893889,30	129	32696	3257848,54	894511,29	129	32737	3257426,62	894805,59
129	32574	3258117,94	893321,85	129	32615	3258918,55	893168,58	129	32656	3258522,22	893905,26	129	32697	3257842,30	894518,38	129	32738	3257422,75	894811,87
129	32575	3258123,43	893320,53	129	32616	3258960,40	893170,45	129	32657	3258518,53	893911,47	129	32698	3257835,28	894519,64	129	32739	3257419,36	894818,43
129	32576	3258128,71	893318,62	129	32617	3259039,42	893189,38	129	32658	3258483,61	893975,38	129	32699	3257827,30	894521,41	129	32740	3257416,42	894825,21
129	32577	3258133,75	893316,12	129	32618	3259045,39	893190,43	129	32659	3258419,50	894032,38	129	32700	3257819,47	894523,83	129	32741	3257414,02	894832,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	32742	3257412,13	894839,34	129	32783	3256486,60	894822,94	129	32824	3256551,25	894947,38	129	32865	3257239,03	895042,33	129	32906	3256817,20	895413,21
129	32743	3257398,45	894899,86	129	32784	3256419,88	894813,31	129	32825	3256660,00	894964,47	129	32866	3257230,54	895043,56	129	32907	3256806,52	895425,73
129	32744	3257368,24	894903,36	129	32785	3256376,47	894801,87	129	32826	3256754,92	894994,99	129	32867	3257222,20	895045,48	129	32908	3256782,52	895438,26
129	32745	3257300,35	894898,26	129	32786	3256325,38	894784,74	129	32827	3256757,98	894995,88	129	32868	3257214,04	895048,12	129	32909	3256774,87	895442,70
129	32746	3257295,16	894898,21	129	32787	3256319,32	894783,16	129	32828	3256824,67	895012,71	129	32869	3257207,59	895050,84	129	32910	3256767,64	895447,80
129	32747	3257266,66	894899,37	129	32788	3256313,11	894782,34	129	32829	3256834,39	895018,56	129	32870	3257206,15	895051,44	129	32911	3256760,89	895453,50
129	32748	3257228,98	894900,90	129	32789	3256306,84	894782,31	129	32830	3256841,98	895021,96	129	32871	3257180,26	895063,60	129	32912	3256742,26	895470,66
129	32749	3257227,90	894900,96	129	32790	3256302,28	894782,86	129	32831	3256862,62	895031,22	129	32872	3257178,01	895064,71	129	32913	3256685,92	895521,87
129	32750	3257221,09	894901,86	129	32791	3256300,60	894783,06	129	32832	3256865,47	895032,45	129	32873	3257172,73	895067,53	129	32914	3256647,25	895552,92
129	32751	3257194,45	894907,24	129	32792	3256294,51	894784,59	129	32833	3256900,36	895046,29	129	32874	3257137,12	895088,11	129	32915	3256626,67	895541,74
129	32752	3257190,34	894908,26	129	32793	3256288,69	894786,87	129	32834	3256905,73	895048,09	129	32875	3257130,79	895092,07	129	32916	3256625,62	895541,19
129	32753	3257186,17	894909,70	129	32794	3256283,17	894789,85	129	32835	3256908,73	895048,78	129	32876	3257124,79	895096,50	129	32917	3256620,49	895538,56
129	32754	3257182,15	894911,52	129	32795	3256278,07	894793,51	129	32836	3256911,31	895049,25	129	32877	3257119,12	895101,36	129	32918	3256579,27	895517,43
129	32755	3257145,04	894930,10	129	32796	3256273,48	894797,77	129	32837	3256950,43	895055,19	129	32878	3257113,84	895106,62	129	32919	3256577,83	895516,72
129	32756	3257095,18	894941,95	129	32797	3256272,25	894799,21	129	32838	3256955,02	895055,68	129	32879	3257108,95	895112,26	129	32920	3256572,46	895514,56
129	32757	3257091,28	894943,05	129	32798	3256269,46	894802,57	129	32839	3256961,80	895056,07	129	32880	3257066,86	895164,57	129	32921	3256516,75	895495,86
129	32758	3257087,89	894944,29	129	32799	3256266,04	894807,85	129	32840	3256980,07	895057,14	129	32881	3257065,90	895165,75	129	32922	3256510,45	895494,22
129	32759	3257049,40	894959,97	129	32800	3256263,34	894813,51	129	32841	3257010,16	895061,55	129	32882	3257060,71	895172,44	129	32923	3256505,89	895493,58
129	32760	3257040,67	894961,08	129	32801	3256261,36	894819,45	129	32842	3257018,71	895062,81	129	32883	3257051,50	895175,76	129	32924	3256502,11	895493,20
129	32761	3257026,45	894962,88	129	32802	3256260,16	894825,60	129	32843	3257023,18	895063,26	129	32884	3257048,68	895176,82	129	32925	3256477,87	895490,86
129	32762	3256992,43	894957,88	129	32803	3256259,71	894830,79	129	32844	3257027,71	895063,30	129	32885	3257043,19	895179,19	129	32926	3256476,40	895490,74
129	32763	3256988,08	894957,43	129	32804	3256259,71	894831,85	129	32845	3257032,21	895062,94	129	32886	3257018,29	895190,77	129	32927	3256473,25	895490,65
129	32764	3256978,60	894956,88	129	32805	3256260,07	894838,12	129	32846	3257068,45	895058,35	129	32887	3257006,89	895196,07	129	32928	3256464,16	895490,65
129	32765	3256963,15	894955,98	129	32806	3256261,18	894844,29	129	32847	3257072,74	895057,63	129	32888	3256999,75	895199,74	129	32929	3256436,56	895490,67
129	32766	3256931,95	894951,24	129	32807	3256263,07	894850,26	129	32848	3257076,94	895056,52	129	32889	3256992,91	895203,99	129	32930	3256380,52	895481,13
129	32767	3256904,11	894940,20	129	32808	3256265,71	894855,96	129	32849	3257081,05	895055,05	129	32890	3256986,43	895208,76	129	32931	3256346,59	895474,51
129	32768	3256867,18	894922,18	129	32809	3256269,01	894861,28	129	32850	3257100,28	895047,22	129	32891	3256980,34	895214,04	129	32932	3256340,53	895473,73
129	32769	3256863,79	894920,53	129	32810	3256270,93	894863,62	129	32851	3257122,06	895038,36	129	32892	3256974,70	895219,78	129	32933	3256309,72	895471,62
129	32770	3256859,08	894918,54	129	32811	3256272,97	894866,14	129	32852	3257133,25	895035,69	129	32893	3256969,54	895225,95	129	32934	3256287,97	895463,92
129	32771	3256854,16	894917,02	129	32812	3256277,50	894870,48	129	32853	3257173,81	895026,04	129	32894	3256925,14	895283,49	129	32935	3256266,22	895449,82
129	32772	3256849,63	894915,88	129	32813	3256282,54	894874,20	129	32854	3257179,33	895024,39	129	32895	3256920,58	895289,89	129	32936	3256264,99	895449,13
129	32773	3256848,40	894915,43	129	32814	3256288,00	894877,27	129	32855	3257184,64	895022,10	129	32896	3256892,65	895332,58	129	32937	3256261,51	895447,15
129	32774	3256840,18	894913,12	129	32815	3256293,82	894879,63	129	32856	3257213,77	895007,52	129	32897	3256888,93	895338,81	129	32938	3256237,60	895435,26
129	32775	3256783,99	894899,31	129	32816	3256346,47	894897,28	129	32857	3257221,00	895003,90	129	32898	3256877,92	895358,73	129	32939	3256232,89	895433,20
129	32776	3256723,30	894879,78	129	32817	3256349,41	894898,15	129	32858	3257237,02	895000,66	129	32899	3256870,33	895362,15	129	32940	3256228,00	895431,64
129	32777	3256686,82	894868,05	129	32818	3256397,17	894910,74	129	32859	3257258,23	894999,79	129	32900	3256863,07	895366,20	129	32941	3256222,96	895430,59
129	32778	3256680,97	894866,56	129	32819	3256400,56	894911,50	129	32860	3257285,74	894998,68	129	32901	3256856,17	895370,83	129	32942	3256217,83	895430,07
129	32779	3256679,38	894866,29	129	32820	3256402,78	894911,88	129	32861	3257296,36	894998,25	129	32902	3256849,66	895376,02	129	32943	3256190,86	895428,72
129	32780	3256570,60	894849,19	129	32821	3256468,18	894921,31	129	32862	3257359,57	895002,99	129	32903	3256843,60	895381,74	129	32944	3256164,01	895426,48
129	32781	3256494,76	894824,82	129	32822	3256543,69	894945,60	129	32863	3257358,07	895005,34	129	32904	3256838,05	895387,93	129	32945	3256115,11	895414,26
129	32782	3256488,85	894823,32	129	32823	3256549,63	894947,10	129	32864	3257325,01	895033,69	129	32905	3256818,49	895411,62	129	32946	3256112,11	895413,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	32947	3256026,07	895398,13	129	32988	3254469,85	894143,67	129	33029	3254181,01	894170,53	129	33070	3255630,40	895300,51	129	33111	3256513,90	895624,78
129	32948	3255923,38	895367,29	129	32989	3254466,58	894141,81	129	33030	3254185,03	894170,92	129	33071	3255716,41	895363,11	129	33112	3256507,18	895630,42
129	32949	3255892,14	895351,89	129	32990	3254463,19	894140,05	129	33031	3254252,59	894173,53	129	33072	3255719,08	895364,92	129	33113	3256501,00	895636,62
129	32950	3255853,93	895331,88	129	32991	3254460,07	894138,70	129	33032	3254281,63	894179,22	129	33073	3255802,45	895417,63	129	33114	3256448,56	895693,90
129	32951	3255773,95	895281,30	129	32992	3254439,01	894130,51	129	33033	3254302,93	894184,78	129	33074	3255806,44	895419,91	129	33115	3256385,62	895744,78
129	32952	3255687,97	895218,72	129	32993	3254393,62	894111,13	129	33034	3254362,21	894207,90	129	33075	3255881,92	895458,42	129	33116	3256381,78	895748,07
129	32953	3255685,36	895216,95	129	32994	3254371,69	894104,26	129	33035	3254370,97	894211,32	129	33076	3255886,03	895460,28	129	33117	3256375,90	895753,78
129	32954	3255606,34	895166,77	129	32995	3254327,89	894087,19	129	33036	3254471,74	894259,71	129	33077	3255800,26	895461,76	129	33118	3256322,38	895810,14
129	32955	3255515,47	895108,00	129	32996	3254325,19	894086,23	129	33037	3254526,58	894290,82	129	33078	3256000,06	895494,72	129	33119	3256276,33	895837,18
129	32956	3255448,90	895050,01	129	32997	3254319,37	894084,72	129	33038	3254621,44	894346,99	129	33079	3256001,68	895495,12	129	33120	3256247,59	895841,50
129	32957	3255382,81	894978,87	129	32998	3254292,46	894079,44	129	33039	3254625,67	894349,24	129	33080	3256005,31	895495,99	129	33121	3256239,16	895843,14
129	32958	3255342,19	894915,18	129	32999	3254287,33	894077,83	129	33040	3254640,25	894356,05	129	33081	3256092,49	895511,68	129	33122	3256230,88	895845,49
129	32959	3255286,84	894830,04	129	33000	3254251,54	894070,12	129	33041	3254645,98	894359,43	129	33082	3256143,67	895524,48	129	33123	3256222,84	895848,54
129	32960	3255223,87	894711,97	129	33001	3254152,06	894070,09	129	33042	3254665,24	894370,83	129	33083	3256144,96	895524,76	129	33124	3256215,10	895852,26
129	32961	3255194,98	894657,78	129	33002	3254150,68	894070,80	129	33043	3254732,29	894399,07	129	33084	3256146,43	895525,09	129	33125	3256207,69	895856,61
129	32962	3255194,38	894656,76	129	33003	3254148,73	894070,93	129	33044	3254734,12	894399,93	129	33085	3256151,68	895525,80	129	33126	3256173,22	895878,93
129	32963	3255193,33	894654,93	129	33004	3254142,55	894072,10	129	33045	3254735,71	894400,65	129	33086	3256183,45	895528,44	129	33127	3256165,93	895884,13
129	32964	3255145,63	894578,13	129	33005	3254136,58	894074,04	129	33046	3254817,31	894435,37	129	33087	3256185,04	895528,54	129	33128	3256159,12	895889,95
129	32965	3255144,07	894575,85	129	33006	3254130,91	894076,72	129	33047	3254872,69	894464,46	129	33088	3256202,38	895529,41	129	33129	3256152,88	895896,36
129	32966	3255143,35	894574,81	129	33007	3254125,60	894080,08	129	33048	3254887,81	894473,31	129	33089	3256214,38	895535,40	129	33130	3256147,21	895903,29
129	32967	3255100,21	894515,25	129	33008	3254120,77	894084,09	129	33049	3254921,92	894494,37	129	33090	3256228,96	895544,85	129	33131	3256142,17	895910,70
129	32968	3255096,43	894511,20	129	33009	3254116,48	894088,66	129	33050	3254923,75	894494,38	129	33091	3256238,71	895551,16	129	33132	3256137,79	895918,51
129	32969	3255087,79	894499,51	129	33010	3254112,79	894093,75	129	33051	3254939,95	894505,51	129	33092	3256244,41	895554,33	129	33133	3256130,68	895932,78
129	32970	3255084,64	894495,73	129	33011	3254109,76	894099,25	129	33052	3254981,08	894533,83	129	33093	3256249,03	895556,22	129	33134	3256113,31	895949,56
129	32971	3255082,69	894493,62	129	33012	3254107,45	894105,09	129	33053	3255009,67	894562,05	129	33094	3256282,78	895568,17	129	33135	3256109,80	895953,13
129	32972	3255047,77	894459,19	129	33013	3254105,89	894111,16	129	33054	3255061,72	894632,58	129	33095	3256287,13	895569,49	129	33136	3256108,69	895954,35
129	32973	3255034,00	894444,48	129	33014	3254105,08	894117,40	129	33055	3255107,50	894706,29	129	33096	3256291,57	895570,41	129	33137	3256073,56	895993,15
129	32974	3254984,11	894414,52	129	33015	3254105,08	894123,67	129	33056	3255199,45	894878,68	129	33097	3256296,07	895570,92	129	33138	3256052,20	896006,41
129	32975	3254979,34	894411,22	129	33016	3254105,89	894129,90	129	33057	3255200,29	894880,15	129	33098	3256330,60	895573,29	129	33139	3255966,67	896035,09
129	32976	3254977,78	894410,19	129	33017	3254107,45	894135,99	129	33058	3255250,75	894964,96	129	33099	3256362,10	895579,41	129	33140	3255958,60	896038,18
129	32977	3254976,28	894409,27	129	33018	3254109,76	894141,82	129	33059	3255252,73	894967,99	129	33100	3256363,15	895579,60	129	33141	3255950,83	896041,96
129	32978	3254922,28	894377,59	129	33019	3254112,79	894147,33	129	33060	3255203,46	895039,83	129	33101	3256423,96	895589,95	129	33142	3255943,39	896046,39
129	32979	3254920,21	894376,45	129	33020	3254116,48	894152,41	129	33061	3255307,27	895044,46	129	33102	3256429,21	895590,57	129	33143	3255936,37	896051,43
129	32980	3254904,25	894368,08	129	33021	3254120,77	894156,99	129	33062	3255356,29	895097,25	129	33103	3256432,36	895590,67	129	33144	3255875,08	896099,58
129	32981	3254854,87	894340,36	129	33022	3254125,60	894160,98	129	33063	3255377,50	895120,09	129	33104	3256443,31	895590,66	129	33145	3255828,52	896124,03
129	32982	3254713,45	894279,88	129	33023	3254130,91	894164,35	129	33064	3255381,22	895123,66	129	33105	3256470,88	895590,66	129	33146	3255780,46	896144,55
129	32983	3254670,28	894259,71	129	33024	3254136,58	894167,02	129	33065	3255405,61	895184,14	129	33106	3256485,58	895592,07	129	33147	3255772,84	896148,19
129	32984	3254647,93	894246,46	129	33025	3254139,13	894167,85	129	33066	3255452,53	895185,81	129	33107	3256490,59	895592,56	129	33148	3255765,55	896152,45
129	32985	3254576,32	894204,07	129	33026	3254142,55	894168,96	129	33067	3255453,43	895186,59	129	33108	3256537,06	895608,16	129	33149	3255694,57	896198,04
129	32986	3254567,56	894199,09	129	33027	3254148,73	894170,14	129	33068	3255458,17	895190,04	129	33109	3256538,23	895608,76	129	33150	3255651,97	896216,20
129	32987	3254487,73	894151,30	129	33028	3254155,00	894170,53	129	33069	3255552,40	895250,97	129	33110	3256521,07	895619,76	129	33151	3255609,43	896227,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	33152	3255578,89	896203,50	129	33193	3254667,07	895953,48	129	33234	3253798,45	895605,36	129	33275	3253085,71	894852,64	129	33316	3253328,59	895210,03
129	33153	3255573,97	896200,08	129	33194	3254664,16	895951,57	129	33235	3253770,37	895583,32	129	33276	3253084,57	894852,27	129	33317	3253333,24	895216,41
129	33154	3255487,90	896147,37	129	33195	3254663,17	895950,93	129	33236	3253755,52	895572,69	129	33277	3253080,64	894851,16	129	33318	3253357,33	895257,97
129	33155	3255474,49	896135,35	129	33196	3254662,12	895950,22	129	33237	3253754,68	895572,06	129	33278	3253028,29	894838,77	129	33319	3253364,53	895270,39
129	33156	3255469,69	896131,02	129	33197	3254656,78	895947,57	129	33238	3253711,66	895539,28	129	33279	3253022,11	894837,70	129	33320	3253370,71	895284,72
129	33157	3255464,35	896126,23	129	33198	3254651,20	895945,57	129	33239	3253708,15	895536,84	129	33280	3253017,55	894837,51	129	33321	3253423,75	895407,91
129	33158	3255447,37	896111,02	129	33199	3254645,41	895944,24	129	33240	3253704,16	895534,56	129	33281	3253015,84	894837,43	129	33322	3253425,88	895412,23
129	33159	3255443,32	896107,75	129	33200	3254615,17	895939,20	129	33241	3253628,26	895495,68	129	33282	3253009,57	894837,94	129	33323	3253428,07	895415,86
129	33160	3255440,02	896105,62	129	33201	3254580,07	895922,86	129	33242	3253626,97	895495,05	129	33283	3253003,42	894839,23	129	33324	3253447,30	895444,74
129	33161	3255438,94	896104,92	129	33202	3254569,51	895917,94	129	33243	3253594,81	895479,72	129	33284	3252997,48	894841,29	129	33325	3253467,58	895475,14
129	33162	3255434,32	896102,56	129	33203	3254566,60	895915,87	129	33244	3253551,64	895420,96	129	33285	3252991,87	894844,06	129	33326	3253469,05	895477,36
129	33163	3255429,46	896100,69	129	33204	3254526,61	895887,28	129	33245	3253545,67	895412,04	129	33286	3252986,62	894847,53	129	33327	3253470,28	895479,13
129	33164	3255423,37	896099,13	129	33205	3254524,69	895886,07	129	33246	3253519,78	895373,17	129	33287	3252981,85	894851,62	129	33328	3253521,79	895549,20
129	33165	3255421,60	896098,83	129	33206	3254523,46	895885,27	129	33247	3253513,84	895364,20	129	33288	3252979,33	894854,41	129	33329	3253522,96	895550,59
129	33166	3255389,23	896093,85	129	33207	3254522,11	895884,42	129	33248	3253504,27	895342,05	129	33289	3252977,65	894856,27	129	33330	3253525,60	895553,77
129	33167	3255373,24	896091,39	129	33208	3254517,34	895882,05	129	33249	3253471,75	895266,48	129	33290	3252974,05	894861,43	129	33331	3253530,10	895557,97
129	33168	3255356,80	896088,84	129	33209	3254512,33	895880,20	129	33250	3253466,11	895252,96	129	33291	3252971,14	894866,98	129	33332	3253535,05	895561,59
129	33169	3255311,55	896083,42	129	33210	3254507,17	895878,90	129	33251	3253460,89	895241,29	129	33292	3252968,92	894872,86	129	33333	3253540,42	895564,57
129	33170	3255285,82	896077,92	129	33211	3254460,43	895869,70	129	33252	3253455,22	895228,11	129	33293	3252967,48	894878,98	129	33334	3253583,29	895585,02
129	33171	3255213,76	896064,64	129	33212	3254425,78	895857,88	129	33253	3253453,12	895223,80	129	33294	3252966,82	894886,12	129	33335	3253654,60	895621,53
129	33172	3255111,85	896031,63	129	33213	3254421,97	895856,82	129	33254	3253452,55	895222,80	129	33295	3252966,94	894891,49	129	33336	3253739,83	895686,43
129	33173	3255108,43	896030,65	129	33214	3254410,81	895854,15	129	33255	3253425,40	895176,00	129	33296	3252967,84	894897,72	129	33337	3253744,09	895689,33
129	33174	3254998,87	896003,59	129	33215	3254362,00	895842,45	129	33256	3253418,44	895164,01	129	33297	3252969,52	894903,76	129	33338	3253760,14	895699,14
129	33175	3254993,47	896002,57	129	33216	3254326,63	895831,93	129	33257	3253416,55	895161,12	129	33298	3252971,92	894909,55	129	33339	3253788,67	895716,55
129	33176	3254988,01	896002,15	129	33217	3254312,83	895827,84	129	33258	3253415,65	895159,71	129	33299	3252975,07	894915,00	129	33340	3253811,50	895730,47
129	33177	3254907,43	896000,34	129	33218	3254298,10	895821,79	129	33259	3253403,32	895142,73	129	33300	3252977,74	894918,54	129	33341	3253815,22	895732,54
129	33178	3254903,17	896000,43	129	33219	3254260,27	895806,28	129	33260	3253381,57	895112,82	129	33301	3252978,85	894920,01	129	33342	3253856,20	895752,97
129	33179	3254897,95	896001,03	129	33220	3254256,76	895804,99	129	33261	3253341,61	895054,68	129	33302	3252983,23	894924,51	129	33343	3253893,64	895771,63
129	33180	3254870,80	896005,63	129	33221	3254252,92	895803,91	129	33262	3253338,82	895050,99	129	33303	3252988,15	894928,42	129	33344	3253894,66	895772,13
129	33181	3254831,29	896002,53	129	33222	3254222,92	895796,74	129	33263	3253335,70	895047,58	129	33304	3252993,52	894931,68	129	33345	3253895,83	895772,65
129	33182	3254830,03	896002,44	129	33223	3254176,15	895785,58	129	33264	3253327,96	894980,08	129	33305	3252999,25	894934,24	129	33346	3253979,83	895809,57
129	33183	3254825,62	896002,08	129	33224	3254129,65	895763,43	129	33265	3253260,55	894972,70	129	33306	3253005,25	894936,07	129	33347	3253980,82	895809,99
129	33184	3254765,35	895995,28	129	33225	3254127,37	895762,42	129	33266	3253259,05	894971,26	129	33307	3253055,05	894947,86	129	33348	3254013,40	895823,47
129	33185	3254757,85	895989,06	129	33226	3254089,33	895746,67	129	33267	3253221,37	894936,72	129	33308	3253094,68	894961,80	129	33349	3254119,99	895869,60
129	33186	3254753,08	895985,53	129	33227	3254058,61	895733,95	129	33268	3253196,92	894914,34	129	33309	3253131,04	894989,59	129	33350	3254137,99	895878,18
129	33187	3254751,91	895984,89	129	33228	3254032,69	895723,23	129	33269	3253195,03	894912,70	129	33310	3253190,71	895044,28	129	33351	3254143,93	895880,53
129	33188	3254747,89	895982,62	129	33229	3254019,58	895717,80	129	33270	3253193,53	894911,50	129	33311	3253261,84	895115,14	129	33352	3254147,77	895881,61
129	33189	3254742,43	895980,33	129	33230	3253937,17	895681,59	129	33271	3253149,10	894877,53	129	33312	3253299,52	895170,00	129	33353	3254225,95	895900,29
129	33190	3254736,70	895978,71	129	33231	3253861,03	895643,56	129	33272	3253144,78	894874,57	129	33313	3253300,30	895171,06	129	33354	3254266,93	895917,09
129	33191	3254730,85	895977,78	129	33232	3253842,97	895632,45	129	33273	3253140,16	894872,07	129	33314	3253311,31	895186,21	129	33355	3254277,22	895921,32
129	33192	3254694,88	895974,22	129	33233	3253839,82	895630,60	129	33274	3253135,30	894870,07	129	33315	3253325,02	895205,11	129	33356	3254280,73	895922,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	33357	3254281,93	895922,98	129	33398	3254875,27	896105,91	129	33439	3255155,59	896388,12	129	33480	3254640,49	896603,37	129	33521	3253309,30	896166,66
129	33358	3254334,82	895938,69	129	33399	3254881,45	896105,25	129	33440	3255147,82	896387,94	129	33481	3254576,56	896625,16	129	33522	3253284,49	896159,25
129	33359	3254337,40	895939,39	129	33400	3254909,95	896100,42	129	33441	3255140,05	896388,36	129	33482	3254571,46	896627,05	129	33523	3253259,32	896165,22
129	33360	3254374,18	895948,20	129	33401	3254980,24	896101,99	129	33442	3255132,34	896389,38	129	33483	3254517,94	896648,59	129	33524	3253240,48	896182,99
129	33361	3254396,41	895953,52	129	33402	3255082,72	896127,31	129	33443	3255124,75	896391,00	129	33484	3254496,01	896655,13	129	33525	3253231,30	896208,24
129	33362	3254432,02	895965,66	129	33403	3255186,49	896160,90	129	33444	3255088,39	896400,16	129	33485	3254421,88	896658,63	129	33526	3253239,04	896232,96
129	33363	3254437,84	895967,17	129	33404	3255191,38	896162,19	129	33445	3255080,47	896402,50	129	33486	3254415,46	896659,12	129	33527	3253246,84	896242,18
129	33364	3254477,26	895974,93	129	33405	3255192,40	896162,40	129	33446	3255072,76	896405,50	129	33487	3254410,06	896659,87	129	33528	3253250,53	896247,10
129	33365	3254515,09	896001,97	129	33406	3255219,85	896167,45	129	33447	3255065,32	896409,12	129	33488	3254308,54	896676,76	129	33529	3253254,82	896251,53
129	33366	3254517,37	896003,52	129	33407	3255268,42	896176,39	129	33448	3255034,18	896425,83	129	33489	3254210,38	896691,04	129	33530	3253259,62	896255,40
129	33367	3254522,98	896006,59	129	33408	3255269,86	896176,65	129	33449	3255026,68	896430,28	129	33490	3254114,89	896692,44	129	33531	3253277,23	896267,89
129	33368	3254568,79	896027,91	129	33409	3255357,22	896190,09	129	33450	3255019,57	896435,40	129	33491	3254061,04	896691,49	129	33532	3253286,11	896274,76
129	33369	3254579,14	896032,72	129	33410	3255391,69	896195,40	129	33451	3255012,91	896441,10	129	33492	3254059,06	896689,51	129	33533	3253328,65	896304,36
129	33370	3254583,31	896034,45	129	33411	3255424,51	896224,83	129	33452	3255006,79	896447,34	129	33493	3254057,08	896687,31	129	33534	3253329,64	896305,06
129	33371	3254587,60	896035,78	129	33412	3255428,02	896227,71	129	33453	3255001,24	896454,10	129	33494	3254044,36	896673,01	129	33535	3253333,78	896307,70
129	33372	3254590,15	896036,37	129	33413	3255431,77	896230,24	129	33454	3254996,29	896461,32	129	33495	3254032,33	896659,53	129	33536	3253338,19	896309,94
129	33373	3254592,01	896036,71	129	33414	3255519,19	896283,79	129	33455	3254975,14	896493,72	129	33496	3254031,46	896658,55	129	33537	3253362,67	896320,86
129	33374	3254616,97	896040,88	129	33415	3255534,55	896295,94	129	33456	3254948,38	896484,03	129	33497	3254029,87	896656,93	129	33538	3253412,80	896343,24
129	33375	3254624,47	896046,46	129	33416	3255533,92	896296,98	129	33457	3254940,94	896481,66	129	33498	3253967,41	896596,23	129	33539	3253458,88	896372,98
129	33376	3254646,25	896062,69	129	33417	3255531,07	896302,03	129	33458	3254933,32	896479,87	129	33499	3253964,44	896593,54	129	33540	3253517,29	896410,65
129	33377	3254650,75	896065,71	129	33418	3255528,34	896303,65	129	33459	3254925,61	896478,67	129	33500	3253960,33	896590,50	129	33541	3253519,24	896411,83
129	33378	3254655,58	896068,20	129	33419	3255526,63	896302,93	129	33460	3254917,81	896478,07	129	33501	3253903,69	896552,65	129	33542	3253615,33	896467,30
129	33379	3254660,62	896070,15	129	33420	3255519,76	896300,38	129	33461	3254910,01	896478,07	129	33502	3253882,03	896538,18	129	33543	3253683,67	896519,26
129	33380	3254666,05	896071,59	129	33421	3255512,74	896298,33	129	33462	3254882,50	896479,17	129	33503	3253860,61	896524,06	129	33544	3253696,00	896528,77
129	33381	3254667,91	896071,87	129	33422	3255505,60	896296,78	129	33463	3254875,03	896479,74	129	33504	3253812,61	896492,43	129	33545	3253724,77	896550,97
129	33382	3254671,21	896072,38	129	33423	3255498,34	896295,76	129	33464	3254867,62	896480,86	129	33505	3253757,59	896449,98	129	33546	3253753,12	896572,83
129	33383	3254705,74	896075,79	129	33424	3255491,05	896295,27	129	33465	3254860,33	896482,54	129	33506	3253744,48	896439,87	129	33547	3253756,03	896574,90
129	33384	3254712,94	896081,77	129	33425	3255453,25	896294,10	129	33466	3254853,16	896484,75	129	33507	3253731,79	896430,22	129	33548	3253826,86	896621,59
129	33385	3254717,62	896085,21	129	33426	3255444,91	896294,19	129	33467	3254846,20	896487,48	129	33508	3253703,05	896408,37	129	33549	3253900,99	896671,11
129	33386	3254722,66	896088,09	129	33427	3255436,60	896294,95	129	33468	3254839,45	896490,72	129	33509	3253683,16	896393,25	129	33550	3253943,11	896712,07
129	33387	3254728,00	896090,35	129	33428	3255428,38	896296,41	129	33469	3254800,03	896511,48	129	33510	3253673,32	896385,76	129	33551	3253859,38	896762,14
129	33388	3254733,55	896091,99	129	33429	3255420,31	896298,55	129	33470	3254798,50	896512,27	129	33511	3253669,87	896383,38	129	33552	3253739,17	896789,29
129	33389	3254737,27	896092,63	129	33430	3255412,45	896301,34	129	33471	3254781,67	896521,14	129	33512	3253668,07	896382,28	129	33553	3253737,25	896789,74
129	33390	3254739,28	896092,98	129	33431	3255347,17	896327,58	129	33472	3254775,61	896524,59	129	33513	3253570,30	896325,85	129	33554	3253714,81	896795,28
129	33391	3254815,24	896101,54	129	33432	3255339,58	896331,00	129	33473	3254770,93	896527,66	129	33514	3253463,65	896257,03	129	33555	3253684,60	896802,72
129	33392	3254816,92	896101,71	129	33433	3255334,33	896333,83	129	33474	3254735,35	896552,46	129	33515	3253458,01	896253,90	129	33556	3253673,32	896805,51
129	33393	3254824,63	896102,40	129	33434	3255281,68	896364,24	129	33475	3254679,01	896576,50	129	33516	3253457,08	896253,48	129	33557	3253666,30	896807,50
129	33394	3254838,73	896103,64	129	33435	3255241,30	896382,01	129	33476	3254672,08	896579,79	129	33517	3253383,52	896220,67	129	33558	3253659,46	896810,01
129	33395	3254848,69	896104,20	129	33436	3255200,95	896396,79	129	33477	3254665,42	896583,58	129	33518	3253382,11	896219,68	129	33559	3253477,78	896883,82
129	33396	3254856,22	896104,80	129	33437	3255170,95	896390,25	129	33478	3254659,06	896587,86	129	33519	3253335,55	896186,67	129	33560	3253470,73	896887,02
129	33397	3254869,18	896105,80	129	33438	3255163,30	896388,88	129	33479	3254653,06	896592,61	129	33520	3253313,65	896169,70	129	33561	3253463,95	896890,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	33562	3253457,47	896894,95	129	33603	3251882,47	896238,84	129	33644	3251615,32	896158,50	129	33685	3252643,36	896685,63	129	33726	3250728,73	896845,60
129	33563	3253371,97	896955,46	129	33604	3251844,16	896211,52	129	33645	3251629,03	896169,07	129	33686	3252655,36	896688,58	129	33727	3250644,34	896820,43
129	33564	3253335,67	896941,65	129	33605	3251816,68	896191,95	129	33646	3251682,19	896209,98	129	33687	3252667,57	896691,58	129	33728	3250635,97	896817,39
129	33565	3253250,59	896898,28	129	33606	3251745,40	896132,49	129	33647	3251709,58	896232,84	129	33688	3252704,14	896699,92	129	33729	3250619,83	896811,52
129	33566	3253105,69	896816,70	129	33607	3251743,96	896131,33	129	33648	3251740,87	896258,97	129	33689	3252801,46	896755,14	129	33730	3250591,33	896801,14
129	33567	3253104,16	896815,83	129	33608	3251677,12	896079,88	129	33649	3251752,00	896268,21	129	33690	3252879,07	896800,24	129	33731	3250552,78	896787,10
129	33568	3253089,31	896807,22	129	33609	3251614,84	896027,79	129	33650	3251754,16	896270,02	129	33691	3252929,53	896829,58	129	33732	3250521,67	896775,54
129	33569	3252979,93	896743,20	129	33610	3251553,61	895969,81	129	33651	3251757,10	896272,27	129	33692	3253051,54	896900,95	129	33733	3250439,41	896744,94
129	33570	3252851,26	896668,41	129	33611	3251549,20	895966,08	129	33652	3251824,90	896320,62	129	33693	3253202,41	896985,93	129	33734	3250437,61	896744,32
129	33571	3252802,51	896640,75	129	33612	3251545,36	895963,54	129	33653	3251825,89	896321,31	129	33694	3253204,45	896987,01	129	33735	3250432,21	896742,88
129	33572	3252753,31	896612,20	129	33613	3251544,37	895962,88	129	33654	3251900,29	896371,66	129	33695	3253259,17	897015,93	129	33736	3250344,04	896724,81
129	33573	3252747,10	896609,32	129	33614	3251539,21	895960,26	129	33655	3251901,52	896372,49	129	33696	3253144,54	897080,89	129	33737	3250337,38	896723,43
129	33574	3252742,75	896607,13	129	33615	3251533,75	895958,26	129	33656	3251905,90	896374,96	129	33697	3253076,59	897115,69	129	33738	3250307,11	896716,81
129	33575	3252738,22	896605,38	129	33616	3251528,14	895956,90	129	33657	3251978,68	896411,46	129	33698	3253062,07	897121,53	129	33739	3250189,90	896691,12
129	33576	3252733,54	896604,06	129	33617	3251522,38	895956,21	129	33658	3251983,33	896413,51	129	33699	3252985,87	897137,79	129	33740	3250188,58	896690,85
129	33577	3252690,19	896594,16	129	33618	3251516,26	895956,19	129	33659	3251988,16	896415,07	129	33700	3252870,67	897167,26	129	33741	3250182,34	896690,05
129	33578	3252654,82	896584,90	129	33619	3251511,85	895956,73	129	33660	3251990,62	896415,60	129	33701	3252652,54	897143,94	129	33742	3250176,13	896690,05
129	33579	3252652,30	896584,24	129	33620	3251510,20	895956,93	129	33661	3251991,61	896415,81	129	33702	3252538,96	897165,25	129	33743	3250171,78	896690,59
129	33580	3252636,61	896581,15	129	33621	3251504,26	895958,40	129	33662	3251993,14	896416,14	129	33703	3252443,02	897193,99	129	33744	3250169,95	896690,82
129	33581	3252595,51	896562,40	129	33622	3251498,56	895960,59	129	33663	3251998,18	896416,68	129	33704	3252426,64	897206,28	129	33745	3250163,92	896692,36
129	33582	3252582,58	896556,51	129	33623	3251493,16	895963,45	129	33664	3252031,21	896418,45	129	33705	3252405,10	897212,53	129	33746	3250158,13	896694,63
129	33583	3252511,45	896514,40	129	33624	3251488,15	895966,95	129	33665	3252052,06	896419,89	129	33706	3252342,49	897211,80	129	33747	3250152,64	896697,60
129	33584	3252455,62	896470,71	129	33625	3251483,59	895971,03	129	33666	3252059,38	896421,30	129	33707	3252182,44	897210,79	129	33748	3250147,60	896701,21
129	33585	3252451,78	896467,71	129	33626	3251481,76	895973,14	129	33667	3252061,96	896421,79	129	33708	3252153,58	897210,61	129	33749	3250143,04	896705,44
129	33586	3252450,52	896466,75	129	33627	3251479,60	895975,65	129	33668	3252090,40	896427,22	129	33709	3252018,40	897197,71	129	33750	3250141,75	896706,96
129	33587	3252403,48	896432,28	129	33628	3251476,18	895980,70	129	33669	3252116,38	896432,19	129	33710	3251987,74	897194,79	129	33751	3250139,02	896710,20
129	33588	3252399,16	896429,44	129	33629	3251473,39	895986,15	129	33670	3252230,92	896481,94	129	33711	3251851,60	897174,84	129	33752	3250135,63	896715,43
129	33589	3252394,54	896427,06	129	33630	3251471,29	895991,89	129	33671	3252235,39	896483,62	129	33712	3251757,97	897156,57	129	33753	3250132,93	896721,03
129	33590	3252389,71	896425,17	129	33631	3251469,94	895997,85	129	33672	3252238,00	896484,40	129	33713	3251666,89	897135,75	129	33754	3250130,95	896726,92
129	33591	3252332,29	896406,07	129	33632	3251469,31	896004,84	129	33673	3252302,35	896501,49	129	33714	3251520,43	897101,68	129	33755	3250129,69	896733,01
129	33592	3252328,75	896405,04	129	33633	3251469,40	896010,04	129	33674	3252350,71	896517,58	129	33715	3251491,87	897095,04	129	33756	3250129,21	896739,22
129	33593	3252255,91	896383,77	129	33634	3251470,24	896016,09	129	33675	3252390,76	896546,94	129	33716	3251360,62	897060,51	129	33757	3250129,51	896745,43
129	33594	3252155,08	896339,98	129	33635	3251471,83	896021,98	129	33676	3252424,09	896573,02	129	33717	3251273,02	897032,73	129	33758	3250130,56	896751,57
129	33595	3252151,12	896338,26	129	33636	3251474,11	896027,65	129	33677	3252452,65	896595,36	129	33718	3251270,71	897032,05	129	33759	3250132,39	896757,52
129	33596	3252146,65	896336,58	129	33637	3251477,08	896032,99	129	33678	3252456,40	896598,00	129	33719	3251206,84	897015,03	129	33760	3250134,94	896763,19
129	33597	3252140,62	896335,02	129	33638	3251480,02	896037,13	129	33679	3252457,72	896598,81	129	33720	3251065,03	896959,47	129	33761	3250138,15	896768,52
129	33598	3252067,90	896321,11	129	33639	3251480,68	896037,94	129	33680	3252533,92	896643,91	129	33721	3251061,25	896958,07	129	33762	3250140,22	896771,11
129	33599	3252061,99	896320,35	129	33640	3251484,85	896042,41	129	33681	3252538,66	896646,39	129	33722	3251002,36	896934,39	129	33763	3250142,02	896773,39
129	33600	3252036,91	896318,61	129	33641	3251547,19	896101,45	129	33682	3252599,47	896674,12	129	33723	3250999,84	896933,44	129	33764	3250146,46	896777,76
129	33601	3252014,17	896317,39	129	33642	3251549,50	896103,51	129	33683	3252604,78	896676,19	129	33724	3250962,19	896920,62	129	33765	3250151,41	896781,52
129	33602	3251953,66	896287,03	129	33643	3251613,85	896157,33	129	33684	3252608,53	896677,24	129	33725	3250900,54	896899,60	129	33766	3250156,78	896784,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	33767	3250162,51	896787,09	129	33808	3252188,44	897375,81	129	33849	3250098,79	897973,60	129	33890	3250163,50	898111,86	129	33931	3249898,21	898865,89
129	33768	3250168,51	896788,80	129	33809	3252082,75	897451,72	129	33850	3250083,28	897971,58	129	33891	3250169,29	898114,83	129	33932	3249895,69	898874,34
129	33769	3250316,95	896821,33	129	33810	3251908,66	897576,70	129	33851	3250058,50	897968,34	129	33892	3250174,84	898116,87	129	33933	3249893,95	898882,96
129	33770	3250408,33	896840,07	129	33811	3251709,85	897690,33	129	33852	3250057,15	897968,17	129	33893	3250180,90	898118,28	129	33934	3249892,93	898891,72
129	33771	3250518,22	896880,96	129	33812	3251611,66	897737,70	129	33853	3249978,97	897960,13	129	33894	3250187,08	898118,92	129	33935	3249892,72	898900,53
129	33772	3250528,09	896884,56	129	33813	3251458,72	897817,92	129	33854	3249977,02	897959,98	129	33895	3250243,87	898121,35	129	33936	3249893,26	898909,33
129	33773	3250601,80	896911,38	129	33814	3251392,39	897857,64	129	33855	3249970,81	897959,97	129	33896	3250293,19	898139,28	129	33937	3249894,55	898918,05
129	33774	3250611,58	896914,92	129	33815	3251207,26	897968,38	129	33856	3249967,54	897960,37	129	33897	3250349,92	898167,52	129	33938	3249896,62	898926,61
129	33775	3250613,20	896915,47	129	33816	3251138,59	898002,96	129	33857	3249966,37	897960,52	129	33898	3250354,33	898169,46	129	33939	3249899,41	898934,97
129	33776	3250614,34	896915,83	129	33817	3251125,57	898007,58	129	33858	3249964,66	897960,73	129	33899	3250358,89	898170,96	129	33940	3249902,92	898943,04
129	33777	3250618,00	896916,93	129	33818	3251123,59	898008,28	129	33859	3249958,63	897962,25	129	33900	3250435,72	898192,17	129	33941	3249907,12	898950,79
129	33778	3250622,33	896933,14	129	33819	3250946,80	898075,02	129	33860	3249952,87	897964,50	129	33901	3250533,94	898224,45	129	33942	3249911,98	898958,13
129	33779	3250699,78	896941,33	129	33820	3250941,34	898077,27	129	33861	3249947,41	897967,45	129	33902	3250574,56	898243,26	129	33943	3249917,47	898965,03
129	33780	3250869,76	896994,75	129	33821	3250936,00	898079,85	129	33862	3249942,37	897971,05	129	33903	3250594,60	898252,53	129	33944	3249923,53	898971,42
129	33781	3250966,30	897027,66	129	33822	3250760,95	898170,60	129	33863	3249937,81	897975,25	129	33904	3250594,42	898262,94	129	33945	3249930,13	898977,27
129	33782	3251062,33	897066,28	129	33823	3250723,60	898188,64	129	33864	3249936,40	897976,90	129	33905	3250559,14	898287,18	129	33946	3249937,21	898982,50
129	33783	3251173,90	897109,51	129	33824	3250721,65	898188,21	129	33865	3249933,79	897979,98	129	33906	3250534,87	898303,93	129	33947	3249944,74	898987,11
129	33784	3251176,51	897110,43	129	33825	3250636,96	898161,96	129	33866	3249930,40	897985,17	129	33907	3250524,04	898311,40	129	33948	3249952,63	898991,04
129	33785	3251179,15	897111,21	129	33826	3250616,56	898152,51	129	33867	3249927,67	897990,73	129	33908	3250518,40	898315,02	129	33949	3249960,82	898994,26
129	33786	3251243,92	897128,40	129	33827	3250596,55	898143,22	129	33868	3249925,66	897996,60	129	33909	3250454,86	898355,76	129	33950	3249969,25	898996,77
129	33787	3251331,58	897156,21	129	33828	3250573,33	898132,48	129	33869	3249924,40	898002,67	129	33910	3250448,92	898359,87	129	33951	3249977,89	898998,52
129	33788	3251333,98	897156,91	129	33829	3250567,93	898130,35	129	33870	3249923,89	898008,85	129	33911	3250446,31	898361,89	129	33952	3249986,65	898999,53
129	33789	3251467,09	897191,92	129	33830	3250552,78	898125,37	129	33871	3249924,13	898015,03	129	33912	3250374,31	898419,45	129	33953	3249995,47	898999,75
129	33790	3251468,47	897192,27	129	33831	3250527,40	898113,27	129	33872	3249925,15	898021,15	129	33913	3250365,34	898426,62	129	33954	3250004,26	898999,21
129	33791	3251589,46	897220,44	129	33832	3250462,09	898095,70	129	33873	3249926,92	898027,09	129	33914	3250361,05	898430,23	129	33955	3250012,96	898997,91
129	33792	3251660,11	897238,00	129	33833	3250460,98	898095,40	129	33874	3249929,41	898032,78	129	33915	3250347,10	898442,68	129	33956	3250021,54	898995,85
129	33793	3251707,03	897247,51	129	33834	3250390,15	898075,84	129	33875	3249932,59	898038,10	129	33916	3250282,81	898500,09	129	33957	3250029,88	898993,06
129	33794	3251736,49	897254,25	129	33835	3250335,22	898048,48	129	33876	3249934,84	898041,00	129	33917	3250266,82	898514,38	129	33958	3250037,98	898989,55
129	33795	3251738,05	897254,56	129	33836	3250334,20	898048,00	129	33877	3249936,40	898042,99	129	33918	3250265,17	898515,88	129	33959	3250045,72	898985,34
129	33796	3251833,72	897273,24	129	33837	3250330,00	898046,25	129	33878	3249940,78	898047,37	129	33919	3250240,99	898538,47	129	33960	3250053,07	898980,48
129	33797	3251835,94	897273,61	129	33838	3250301,71	898035,97	129	33879	3249945,67	898051,18	129	33920	3250178,98	898596,42	129	33961	3250114,66	898935,73
129	33798	3251974,51	897293,92	129	33839	3250270,78	898024,74	129	33880	3249951,01	898054,35	129	33921	3250176,49	898598,83	129	33962	3250119,25	898932,18
129	33799	3251977,00	897294,22	129	33840	3250265,92	898023,24	129	33881	3249956,68	898056,84	129	33922	3250077,70	898697,71	129	33963	3250122,97	898928,98
129	33800	3252011,26	897297,49	129	33841	3250260,91	898022,25	129	33882	3249962,65	898058,59	129	33923	3249991,60	898775,46	129	33964	3250214,98	898845,90
129	33801	3252146,29	897310,38	129	33842	3250255,84	898021,78	129	33883	3249963,79	898058,83	129	33924	3249934,33	898817,05	129	33965	3250217,92	898843,14
129	33802	3252147,88	897310,50	129	33843	3250204,03	898019,56	129	33884	3249968,74	898059,61	129	33925	3249927,43	898822,54	129	33966	3250218,76	898842,31
129	33803	3252150,73	897310,60	129	33844	3250174,60	898001,92	129	33885	3250046,23	898067,58	129	33926	3249921,04	898828,60	129	33967	3250318,15	898742,83
129	33804	3252260,44	897311,28	129	33845	3250170,16	897999,57	129	33886	3250079,98	898071,99	129	33927	3249915,22	898835,20	129	33968	3250400,92	898665,48
129	33805	3252255,79	897316,65	129	33846	3250166,74	897998,11	129	33887	3250115,62	898085,61	129	33928	3249909,97	898842,28	129	33969	3250402,24	898664,25
129	33806	3252250,87	897323,38	129	33847	3250110,16	897976,47	129	33888	3250126,93	898089,94	129	33929	3249905,35	898849,80	129	33970	3250481,95	898593,07
129	33807	3252242,02	897336,57	129	33848	3250104,55	897974,70	129	33889	3250130,41	898092,03	129	33930	3249901,42	898857,69	129	33971	3250493,50	898582,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	33972	3250500,37	898577,29	129	34013	3252412,51	897482,61	129	34054	3253705,87	897009,18	129	34095	3254913,19	896686,12	129	34136	3255540,82	896526,28
129	33973	3250568,32	898522,96	129	34014	3252420,19	897478,93	129	34055	3253728,73	896999,89	129	34096	3254918,92	896688,00	129	34137	3255548,23	896527,83
129	33974	3250590,49	898508,76	129	34015	3252427,51	897474,64	129	34056	3253784,65	896986,12	129	34097	3254927,05	896690,05	129	34138	3255555,76	896528,82
129	33975	3250608,85	898496,98	129	34016	3252461,44	897452,82	129	34057	3253919,62	896955,63	129	34098	3254982,25	896701,48	129	34139	3255563,35	896529,24
129	33976	3250634,53	898480,51	129	34017	3252468,73	897447,66	129	34058	3253927,33	896953,56	129	34099	3254990,68	896702,83	129	34140	3255570,94	896529,09
129	33977	3250637,38	898478,61	129	34018	3252475,54	897441,87	129	34059	3253934,89	896950,89	129	34100	3254999,20	896703,48	129	34141	3255588,16	896528,10
129	33978	3250649,62	898470,18	129	34019	3252481,81	897435,51	129	34060	3253942,18	896947,62	129	34101	3255007,75	896703,39	129	34142	3255595,75	896527,36
129	33979	3250673,71	898453,53	129	34020	3252487,48	897428,61	129	34061	3253949,20	896943,79	129	34102	3255016,24	896702,59	129	34143	3255603,28	896526,07
129	33980	3250754,35	898398,12	129	34021	3252492,52	897421,23	129	34062	3254034,04	896939,06	129	34103	3255024,64	896701,06	129	34144	3255610,66	896524,21
129	33981	3250850,08	898351,87	129	34022	3252496,90	897413,43	129	34063	3254055,43	896893,44	129	34104	3255032,89	896698,84	129	34145	3255617,89	896521,80
129	33982	3250852,66	898350,58	129	34023	3252500,56	897405,27	129	34064	3254113,00	896894,44	129	34105	3255040,93	896695,92	129	34146	3255619,30	896521,21
129	33983	3251023,69	898261,90	129	34024	3252501,49	897402,55	129	34065	3254116,24	896894,44	129	34106	3255048,67	896692,35	129	34147	3255624,94	896518,84
129	33984	3251193,97	898197,64	129	34025	3252514,09	897396,10	129	34066	3254219,89	896892,93	129	34107	3255056,11	896688,12	129	34148	3255639,31	896512,15
129	33985	3251381,32	898131,31	129	34026	3252586,81	897391,09	129	34067	3254225,11	896892,72	129	34108	3255096,73	896662,66	129	34149	3255646,84	896508,27
129	33986	3251386,96	898129,12	129	34027	3252595,48	897390,13	129	34068	3254232,97	896891,89	129	34109	3255103,03	896658,37	129	34150	3255654,01	896503,77
129	33987	3251392,48	898126,60	129	34028	3252596,71	897389,92	129	34069	3254338,66	896876,50	129	34110	3255108,97	896653,63	129	34151	3255660,76	896498,68
129	33988	3251397,82	898123,75	129	34029	3252650,23	897380,88	129	34070	3254339,68	896876,35	129	34111	3255114,58	896648,44	129	34152	3255667,09	896493,04
129	33989	3251663,05	897971,85	129	34030	3252661,57	897378,97	129	34071	3254340,67	896876,19	129	34112	3255119,74	896642,85	129	34153	3255672,91	896486,91
129	33990	3251667,70	897969,03	129	34031	3252860,83	897371,65	129	34072	3254437,30	896860,12	129	34113	3255124,48	896636,88	129	34154	3255678,19	896480,29
129	33991	3251784,52	897983,50	129	34032	3252863,80	897371,49	129	34073	3254514,01	896856,51	129	34114	3255128,77	896630,56	129	34155	3255682,90	896473,27
129	33992	3251852,56	897857,40	129	34033	3252868,24	897371,10	129	34074	3254528,98	896855,80	129	34115	3255140,59	896611,65	129	34156	3255687,01	896465,86
129	33993	3251857,69	897854,49	129	34034	3253044,64	897351,57	129	34075	3254537,44	896855,05	129	34116	3255156,82	896603,82	129	34157	3255705,28	896429,47
129	33994	3251862,61	897851,29	129	34035	3253051,90	897350,50	129	34076	3254545,78	896853,60	129	34117	3255168,94	896596,56	129	34158	3255708,31	896422,83
129	33995	3251922,61	897809,88	129	34036	3253059,04	897348,91	129	34077	3254553,97	896851,45	129	34118	3255186,58	896600,40	129	34159	3255710,86	896415,97
129	33996	3251977,21	897787,68	129	34037	3253066,06	897346,80	129	34078	3254561,95	896848,62	129	34119	3255194,59	896601,81	129	34160	3255712,84	896408,95
129	33997	3251980,42	897786,31	129	34038	3253072,90	897344,19	129	34079	3254575,57	896843,14	129	34120	3255202,72	896602,57	129	34161	3255718,00	896407,38
129	33998	3251986,45	897783,37	129	34039	3253079,53	897341,10	129	34080	3254644,33	896815,48	129	34121	3255210,88	896602,68	129	34162	3255724,72	896404,78
129	33999	3252026,02	897762,42	129	34040	3253087,21	897337,17	129	34081	3254724,13	896788,26	129	34122	3255219,01	896602,12	129	34163	3255762,46	896388,70
129	34000	3252032,11	897758,94	129	34041	3253238,50	897259,74	129	34082	3254731,24	896785,53	129	34123	3255227,08	896600,91	129	34164	3255781,63	896380,51
129	34001	3252037,93	897755,04	129	34042	3253242,28	897257,68	129	34083	3254738,11	896782,26	129	34124	3255235,03	896599,06	129	34165	3255789,25	896376,87
129	34002	3252196,69	897640,36	129	34043	3253256,95	897249,37	129	34084	3254744,74	896778,48	129	34125	3255242,80	896596,57	129	34166	3255796,57	896372,59
129	34003	3252201,52	897636,64	129	34044	3253378,00	897180,76	129	34085	3254751,04	896774,22	129	34126	3255253,75	896570,61	129	34167	3255799,69	896370,60
129	34004	3252205,00	897633,66	129	34045	3253466,29	897135,01	129	34086	3254757,01	896769,49	129	34127	3255319,75	896568,19	129	34168	3255867,58	896326,99
129	34005	3252250,54	897592,80	129	34046	3253472,35	897131,61	129	34087	3254772,04	896756,65	129	34128	3255368,11	896546,89	129	34169	3255911,56	896308,21
129	34006	3252294,64	897558,30	129	34047	3253475,50	897129,52	129	34088	3254824,21	896734,15	129	34129	3255373,09	896544,54	129	34170	3255913,12	896307,54
129	34007	3252370,24	897498,70	129	34048	3253478,17	897127,78	129	34089	3254830,48	896731,23	129	34130	3255377,92	896541,91	129	34171	3255918,85	896304,75
129	34008	3252375,43	897494,41	129	34049	3253484,92	897123,01	129	34090	3254836,51	896727,88	129	34131	3255429,16	896512,33	129	34172	3255977,17	896274,13
129	34009	3252379,60	897490,48	129	34050	3253542,10	897082,53	129	34091	3254842,30	896724,13	129	34132	3255467,26	896497,00	129	34173	3255982,51	896271,12
129	34010	3252388,06	897489,55	129	34051	3253564,63	897066,57	129	34092	3254881,27	896696,98	129	34133	3255511,87	896515,51	129	34174	3255987,67	896267,77
129	34011	3252396,40	897487,93	129	34052	3253574,77	897062,46	129	34093	3254894,11	896690,23	129	34134	3255526,42	896521,54	129	34175	3255992,62	896264,13
129	34012	3252404,56	897485,61	129	34053	3253675,24	897021,63	129	34094	3254906,50	896683,69	129	34135	3255533,53	896524,18	129	34176	3256047,43	896221,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	34177	3256109,68	896200,18	129	34218	3256801,84	895687,83	129	34259	3257376,76	895231,51	129	34300	3257853,19	894798,15	129	34341	3258539,59	894195,57
129	34178	3256127,56	896194,18	129	34219	3256815,52	895676,83	129	34260	3257385,46	895230,25	129	34301	3257878,42	894773,64	129	34342	3258545,32	894190,84
129	34179	3256134,85	896191,42	129	34220	3256819,48	895673,41	129	34261	3257394,01	895228,24	129	34302	3257884,66	894766,98	129	34343	3258630,94	894114,66
129	34180	3256141,90	896188,11	129	34221	3256878,88	895619,44	129	34262	3257402,35	895225,51	129	34303	3257902,39	894746,26	129	34344	3258637,18	894108,61
129	34181	3256148,68	896184,25	129	34222	3256887,94	895611,10	129	34263	3257410,42	895222,05	129	34304	3257907,88	894739,24	129	34345	3258642,85	894102,07
129	34182	3256192,12	896157,31	129	34223	3256917,43	895595,68	129	34264	3257418,16	895217,91	129	34305	3257911,96	894733,06	129	34346	3258647,95	894095,05
129	34183	3256198,00	896153,38	129	34224	3256924,15	895591,84	129	34265	3257425,51	895213,11	129	34306	3257916,31	894725,91	129	34347	3258652,45	894087,63
129	34184	3256203,58	896149,05	129	34225	3256930,54	895587,51	129	34266	3257432,41	895207,69	129	34307	3257920,84	894702,30	129	34348	3258657,13	894079,05
129	34185	3256208,83	896144,34	129	34226	3256936,57	895582,71	129	34267	3257500,90	895148,94	129	34308	3258016,69	894633,63	129	34349	3258660,55	894017,92
129	34186	3256213,75	896139,27	129	34227	3256942,21	895577,44	129	34268	3257506,36	895143,91	129	34309	3258034,36	894608,28	129	34350	3258723,58	893979,90
129	34187	3256256,20	896092,41	129	34228	3256947,46	895571,77	129	34269	3257511,43	895138,50	129	34310	3258043,99	894604,44	129	34351	3258762,07	893941,11
129	34188	3256283,71	896065,77	129	34229	3256971,40	895543,66	129	34270	3257516,08	895132,71	129	34311	3258050,59	894601,53	129	34352	3258818,65	893904,34
129	34189	3256289,53	896059,62	129	34230	3256972,45	895542,45	129	34271	3257520,31	895126,60	129	34312	3258056,98	894598,15	129	34353	3258867,61	893872,83
129	34190	3256294,81	896053,02	129	34231	3256975,78	895538,41	129	34272	3257529,34	895065,45	129	34313	3258063,10	894594,34	129	34354	3258890,53	893863,00
129	34191	3256299,49	896045,98	129	34232	3256980,73	895536,69	129	34273	3257568,16	895051,65	129	34314	3258068,95	894590,08	129	34355	3258896,95	893859,94
129	34192	3256301,80	896041,84	129	34233	3256988,38	895533,69	129	34274	3257575,30	895041,19	129	34315	3258116,38	894552,88	129	34356	3258903,94	893855,92
129	34193	3256306,87	896036,86	129	34234	3256995,76	895530,07	129	34275	3257579,77	895034,01	129	34316	3258143,08	894531,96	129	34357	3258910,54	893851,36
129	34194	3256325,65	896034,04	129	34235	3257002,81	895525,87	129	34276	3257583,64	895026,46	129	34317	3258148,60	894527,29	129	34358	3258936,82	893831,70
129	34195	3256333,24	896032,60	129	34236	3257009,50	895521,12	129	34277	3257586,88	895018,62	129	34318	3258153,79	894522,25	129	34359	3258942,91	893826,75
129	34196	3256340,68	896030,59	129	34237	3257015,77	895515,84	129	34278	3257589,43	895010,53	129	34319	3258158,59	894516,85	129	34360	3258948,61	893821,35
129	34197	3256347,94	896028,03	129	34238	3257021,62	895510,05	129	34279	3257591,29	895002,27	129	34320	3258163,78	894510,57	129	34361	3258953,89	893815,51
129	34198	3256354,99	896024,91	129	34239	3257026,96	895503,82	129	34280	3257592,40	894994,30	129	34321	3258188,08	894481,18	129	34362	3258958,66	893809,29
129	34199	3256361,80	896021,25	129	34240	3257031,79	895497,16	129	34281	3257597,68	894939,64	129	34322	3258192,10	894475,99	129	34363	3258965,05	893800,23
129	34200	3256436,95	895977,10	129	34241	3257036,05	895490,14	129	34282	3257597,95	894933,40	129	34323	3258195,79	894470,56	129	34364	3258969,82	893792,80
129	34201	3256442,92	895973,31	129	34242	3257063,86	895439,86	129	34283	3257605,03	894902,13	129	34324	3258199,09	894464,89	129	34365	3258973,93	893785,00
129	34202	3256448,62	895969,11	129	34243	3257087,47	895403,76	129	34284	3257617,75	894883,05	129	34325	3258228,91	894409,81	129	34366	3258977,32	893776,87
129	34203	3256453,99	895964,52	129	34244	3257114,41	895368,84	129	34285	3257639,41	894870,97	129	34326	3258258,79	894384,30	129	34367	3259010,35	893686,75
129	34204	3256459,06	895959,55	129	34245	3257124,28	895364,25	129	34286	3257645,89	894867,04	129	34327	3258318,91	894336,91	129	34368	3259027,96	893653,93
129	34205	3256483,48	895933,83	129	34246	3257139,91	895358,62	129	34287	3257664,19	894854,95	129	34328	3258324,49	894332,17	129	34369	3259091,23	893601,81
129	34206	3256517,80	895897,68	129	34247	3257156,71	895352,55	129	34288	3257719,87	894846,15	129	34329	3258329,74	894327,03	129	34370	3259116,46	893581,02
129	34207	3256581,43	895846,21	129	34248	3257164,24	895349,49	129	34289	3257739,31	894834,66	129	34330	3258334,57	894321,52	129	34371	3259121,71	893576,38
129	34208	3256587,13	895841,26	129	34249	3257171,50	895345,83	129	34290	3257763,34	894840,57	129	34331	3258339,01	894315,69	129	34372	3259126,63	893571,40
129	34209	3256592,44	895835,89	129	34250	3257178,43	895341,61	129	34291	3257768,50	894839,91	129	34332	3258343,00	894309,54	129	34373	3259131,16	893566,09
129	34210	3256641,04	895782,78	129	34251	3257185,00	895336,84	129	34292	3257777,17	894838,41	129	34333	3258352,57	894293,61	129	34374	3259195,60	893485,44
129	34211	3256669,42	895764,64	129	34252	3257191,18	895331,55	129	34293	3257785,69	894836,16	129	34334	3258379,81	894284,97	129	34375	3259198,90	893481,04
129	34212	3256683,13	895757,79	129	34253	3257196,91	895325,79	129	34294	3257793,97	894833,17	129	34335	3258386,92	894282,40	129	34376	3259200,28	893479,05
129	34213	3256730,89	895738,99	129	34254	3257202,13	895319,59	129	34295	3257801,95	894829,47	129	34336	3258393,85	894279,31	129	34377	3259242,94	893416,08
129	34214	3256737,88	895735,93	129	34255	3257224,72	895290,57	129	34296	3257829,16	894815,41	129	34337	3258400,54	894275,71	129	34378	3259274,59	893378,92
129	34215	3256744,60	895732,36	129	34256	3257254,48	895253,59	129	34297	3257835,64	894811,78	129	34338	3258458,95	894241,29	129	34379	3259279,96	893372,07
129	34216	3256751,05	895728,28	129	34257	3257270,08	895244,59	129	34298	3257841,82	894807,67	129	34339	3258527,14	894203,71	129	34380	3259283,92	893366,07
129	34217	3256757,20	895723,74	129	34258	3257276,44	895241,59	129	34299	3257847,67	894803,11	129	34340	3258533,50	894199,87	129	34381	3259320,55	893306,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	34382	3259324,09	893299,77	129	34423	3259827,22	892914,57	129	34464	3260312,14	892458,79	129	34505	3260907,70	892014,48	129	34546	3261624,76	891638,68
129	34383	3259327,18	893293,24	129	34424	3259833,40	892910,02	129	34465	3260312,77	892450,74	129	34506	3260915,44	892010,52	129	34547	3261626,02	891640,08
129	34384	3259342,36	893257,83	129	34425	3259839,25	892905,03	129	34466	3260319,97	892442,95	129	34507	3260922,82	892005,88	129	34548	3261628,90	891642,93
129	34385	3259369,66	893230,53	129	34426	3259873,54	892873,29	129	34467	3260344,24	892416,76	129	34508	3260929,75	892000,65	129	34549	3261695,47	891703,15
129	34386	3259372,48	893227,39	129	34427	3259908,10	892852,62	129	34468	3260349,31	892410,84	129	34509	3260936,23	891994,83	129	34550	3261697,15	891704,61
129	34387	3259375,39	893226,01	129	34428	3259931,80	892842,07	129	34469	3260353,93	892404,54	129	34510	3260942,17	891988,47	129	34551	3261700,84	891707,38
129	34388	3259382,05	893222,19	129	34429	3259939,87	892838,04	129	34470	3260358,01	892397,89	129	34511	3260949,15	891933,69	129	34552	3261731,74	891728,49
129	34389	3259388,44	893217,88	129	34430	3259941,01	892837,39	129	34471	3260396,38	892330,14	129	34512	3261011,02	891917,14	129	34553	3261735,67	891730,92
129	34390	3259394,44	893213,10	129	34431	3259963,69	892824,34	129	34472	3260404,12	892316,44	129	34513	3261154,69	891856,78	129	34554	3261739,81	891732,96
129	34391	3259400,08	893207,88	129	34432	3259970,56	892820,04	129	34473	3260410,15	892312,26	129	34514	3261161,71	891853,51	129	34555	3261744,13	891734,62
129	34392	3259423,06	893184,87	129	34433	3259977,04	892815,18	129	34474	3260416,42	892307,53	129	34515	3261168,49	891849,70	129	34556	3261761,41	891740,38
129	34393	3259456,78	893165,58	129	34434	3259983,10	892809,82	129	34475	3260417,29	892306,80	129	34516	3261174,91	891845,40	129	34557	3261774,64	891746,14
129	34394	3259463,50	893161,38	129	34435	3259988,74	892804,00	129	34476	3260449,60	892279,72	129	34517	3261181,03	891840,60	129	34558	3261792,70	891767,59
129	34395	3259469,86	893156,65	129	34436	3259993,87	892797,75	129	34477	3260450,98	892278,57	129	34518	3261186,73	891835,35	129	34559	3261811,78	891791,43
129	34396	3259475,86	893151,45	129	34437	3259998,52	892791,10	129	34478	3260464,42	892266,88	129	34519	3261220,33	891801,99	129	34560	3261815,89	891795,97
129	34397	3259481,41	893145,78	129	34438	3260017,03	892762,05	129	34479	3260466,58	892265,02	129	34520	3261260,20	891762,42	129	34561	3261820,51	891799,96
129	34398	3259486,51	893139,70	129	34439	3260026,36	892751,56	129	34480	3260514,76	892225,09	129	34521	3261289,18	891735,15	129	34562	3261848,17	891821,05
129	34399	3259519,06	893097,61	129	34440	3260040,76	892743,48	129	34481	3260522,14	892220,25	129	34522	3261319,51	891706,59	129	34563	3261851,92	891823,65
129	34400	3259521,40	893094,46	129	34441	3260047,90	892739,05	129	34482	3260566,87	892190,76	129	34523	3261325,66	891700,77	129	34564	3261870,73	891835,32
129	34401	3259524,25	893090,23	129	34442	3260054,11	892734,52	129	34483	3260572,90	892188,57	129	34524	3261375,94	891687,10	129	34565	3261932,17	891873,45
129	34402	3259540,48	893064,87	129	34443	3260059,12	892730,20	129	34484	3260609,29	892175,34	129	34525	3261384,25	891684,45	129	34566	3261989,56	891913,32
129	34403	3259548,07	893058,84	129	34444	3260060,20	892729,27	129	34485	3260616,31	892172,49	129	34526	3261392,32	891681,09	129	34567	3261991,93	891914,86
129	34404	3259574,74	893041,54	129	34445	3260065,87	892723,56	129	34486	3260623,12	892169,11	129	34527	3261400,15	891676,99	129	34568	3262034,26	891940,87
129	34405	3259619,71	893017,62	129	34446	3260074,93	892713,64	129	34487	3260629,63	892165,24	129	34528	3261407,44	891672,34	129	34569	3262037,47	891942,67
129	34406	3259626,16	893013,88	129	34447	3260092,66	892694,25	129	34488	3260664,91	892142,43	129	34529	3261414,37	891667,02	129	34570	3262078,18	891963,75
129	34407	3259632,31	893009,67	129	34448	3260095,72	892691,86	129	34489	3260671,75	892137,60	129	34530	3261436,60	891648,36	129	34571	3262079,89	891964,59
129	34408	3259638,13	893005,03	129	34449	3260113,87	892677,69	129	34490	3260678,17	892132,20	129	34531	3261442,66	891642,84	129	34572	3262084,30	891966,42
129	34409	3259643,59	892999,96	129	34450	3260145,85	892654,51	129	34491	3260729,32	892085,52	129	34532	3261448,24	891636,85	129	34573	3262129,54	891982,62
129	34410	3259671,91	892971,72	129	34451	3260198,86	892620,40	129	34492	3260799,49	892051,86	129	34533	3261453,31	891630,43	129	34574	3262130,95	891983,11
129	34411	3259720,54	892941,04	129	34452	3260206,09	892615,32	129	34493	3260806,75	892048,00	129	34534	3261497,17	891570,21	129	34575	3262137,28	891984,72
129	34412	3259721,92	892940,50	129	34453	3260212,81	892609,60	129	34494	3260813,68	892043,58	129	34535	3261504,73	891577,36	129	34576	3262183,09	891992,98
129	34413	3259726,57	892941,04	129	34454	3260255,05	892570,53	129	34495	3260820,22	892038,58	129	34536	3261508,99	891580,96	129	34577	3262184,29	891993,18
129	34414	3259734,70	892941,63	129	34455	3260261,32	892564,20	129	34496	3260826,31	892033,08	129	34537	3261513,64	891584,07	129	34578	3262229,44	892000,18
129	34415	3259742,86	892941,57	129	34456	3260266,99	892557,34	129	34497	3260831,95	892027,09	129	34538	3261518,62	891586,63	129	34579	3262262,11	892015,30
129	34416	3259750,96	892940,85	129	34457	3260272,06	892550,01	129	34498	3260841,61	892023,73	129	34539	3261523,81	891588,63	129	34580	3262287,10	892031,34
129	34417	3259758,97	892939,47	129	34458	3260294,47	892514,22	129	34499	3260865,52	892023,73	129	34540	3261534,10	891591,85	129	34581	3262292,71	892034,43
129	34418	3259766,86	892937,44	129	34459	3260298,85	892506,49	129	34500	3260874,22	892023,34	129	34541	3261554,71	891598,35	129	34582	3262297,99	892036,56
129	34419	3259799,59	892927,66	129	34460	3260302,54	892498,42	129	34501	3260879,44	892022,67	129	34542	3261560,35	891599,77	129	34583	3262322,26	892044,75
129	34420	3259806,85	892925,19	129	34461	3260305,48	892490,05	129	34502	3260882,83	892022,23	129	34543	3261563,23	891600,24	129	34584	3262327,48	892046,20
129	34421	3259813,90	892922,17	129	34462	3260307,70	892481,46	129	34503	3260891,35	892020,36	129	34544	3261590,86	891603,85	129	34585	3262332,79	892047,09
129	34422	3259820,71	892918,62	129	34463	3260310,82	892466,76	129	34504	3260899,66	892017,78	129	34545	3261597,85	891607,81	129	34586	3262338,19	892047,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	34587	3262378,81	892047,45	129	34628	3261705,58	891373,26	129	34669	3262046,41	891174,79	129	34710	3262348,78	890836,87	129	34751	3262825,81	890749,65
129	34588	3262385,08	892047,06	129	34629	3261747,79	891364,84	129	34670	3262054,45	891170,86	129	34711	3262350,88	890833,12	129	34752	3262826,47	890751,58
129	34589	3262391,23	892045,89	129	34630	3261755,38	891363,01	129	34671	3262062,10	891166,23	129	34712	3262390,96	890757,66	129	34753	3262831,18	890765,32
129	34590	3262397,23	892043,95	129	34631	3261762,82	891360,61	129	34672	3262069,30	891160,93	129	34713	3262391,50	890756,65	129	34754	3262836,88	890800,80
129	34591	3262402,90	892041,30	129	34632	3261770,02	891357,66	129	34673	3262075,99	891155,02	129	34714	3262407,13	890726,41	129	34755	3262841,65	890840,29
129	34592	3262408,21	892037,94	129	34633	3261820,18	891334,74	129	34674	3262082,17	891148,54	129	34715	3262443,73	890694,45	129	34756	3262843,09	890847,54
129	34593	3262413,04	892033,93	129	34634	3261827,50	891331,02	129	34675	3262087,72	891141,55	129	34716	3262496,41	890653,27	129	34757	3262851,25	890876,89
129	34594	3262417,12	892029,61	129	34635	3261834,52	891326,71	129	34676	3262092,64	891134,08	129	34717	3262527,34	890640,69	129	34758	3262853,02	890882,17
129	34595	3262419,01	892028,79	129	34636	3261841,15	891321,85	129	34677	3262096,90	891126,22	129	34718	3262535,50	890636,92	129	34759	3262855,39	890887,23
129	34596	3262430,29	892013,47	129	34637	3261847,36	891316,48	129	34678	3262105,00	891109,44	129	34719	3262543,30	890632,47	129	34760	3262858,30	890891,98
129	34597	3262430,83	891995,47	129	34638	3261853,12	891310,60	129	34679	3262108,54	891101,26	129	34720	3262550,68	890627,32	129	34761	3262861,75	890896,39
129	34598	3262430,29	891972,61	129	34639	3261858,37	891304,29	129	34680	3262111,30	891092,80	129	34721	3262557,58	890621,55	129	34762	3262865,62	890900,38
129	34599	3262421,17	891957,88	129	34640	3261863,11	891297,57	129	34681	3262113,34	891084,13	129	34722	3262572,16	890608,15	129	34763	3262885,12	890918,25
129	34600	3262404,64	891948,97	129	34641	3261866,38	891292,02	129	34682	3262114,06	891079,09	129	34723	3262576,93	890603,50	129	34764	3262889,77	890922,03
129	34601	3262383,22	891943,50	129	34642	3261867,28	891290,47	129	34683	3262114,60	891075,31	129	34724	3262581,34	890598,54	129	34765	3262894,84	890925,22
129	34602	3262356,88	891941,52	129	34643	3261870,85	891283,08	129	34684	3262115,08	891066,42	129	34725	3262585,42	890593,29	129	34766	3262900,27	890927,79
129	34603	3262327,30	891929,76	129	34644	3261880,57	891260,70	129	34685	3262114,78	891057,52	129	34726	3262589,14	890587,77	129	34767	3262905,97	890929,68
129	34604	3262276,57	891902,95	129	34645	3261883,81	891259,18	129	34686	3262113,67	891048,69	129	34727	3262602,91	890588,16	129	34768	3262911,82	890930,88
129	34605	3262224,04	891894,13	129	34646	3261891,55	891255,16	129	34687	3262112,05	891039,06	129	34728	3262612,90	890600,08	129	34769	3262924,00	890936,91
129	34606	3262172,71	891886,56	129	34647	3261898,93	891250,50	129	34688	3262113,52	891032,08	129	34729	3262622,74	890613,76	129	34770	3262925,22	890940,06
129	34607	3262137,07	891875,83	129	34648	3261905,86	891245,22	129	34689	3262114,39	891025,00	129	34730	3262625,80	890618,04	129	34771	3262994,11	890975,01
129	34608	3262111,03	891864,21	129	34649	3261912,31	891239,35	129	34690	3262114,63	891017,88	129	34731	3262636,99	890640,42	129	34772	3262994,83	890975,85
129	34609	3262071,10	891837,72	129	34650	3261918,22	891232,96	129	34691	3262142,11	891017,35	129	34732	3262637,86	890642,07	129	34773	3263058,04	891049,00
129	34610	3261996,97	891790,96	129	34651	3261923,59	891226,08	129	34692	3262150,15	891016,89	129	34733	3262647,67	890659,99	129	34774	3263058,85	891049,93
129	34611	3261929,92	891748,02	129	34652	3261933,82	891211,60	129	34693	3262158,13	891015,78	129	34734	3262650,34	890664,30	129	34775	3263106,19	891102,01
129	34612	3261900,58	891726,67	129	34653	3261938,02	891205,18	129	34694	3262165,99	891014,02	129	34735	3262653,40	890668,33	129	34776	3263110,69	891106,39
129	34613	3261873,73	891701,79	129	34654	3261941,68	891198,46	129	34695	3262173,67	891011,67	129	34736	3262656,88	890672,02	129	34777	3263115,70	891110,16
129	34614	3261856,45	891679,63	129	34655	3261944,86	891191,49	129	34696	3262181,17	891008,68	129	34737	3262660,72	890675,34	129	34778	3263121,16	891113,28
129	34615	3261835,42	891662,16	129	34656	3261947,50	891184,29	129	34697	3262188,37	891005,13	129	34738	3262675,18	890686,65	129	34779	3263126,95	891115,68
129	34616	3261813,04	891648,21	129	34657	3261949,90	891176,79	129	34698	3262251,31	890970,96	129	34739	3262679,59	890689,74	129	34780	3263133,01	891117,34
129	34617	3261761,11	891620,17	129	34658	3261957,43	891179,82	129	34699	3262258,15	890966,88	129	34740	3262684,33	890692,32	129	34781	3263139,22	891118,23
129	34618	3261719,08	891582,81	129	34659	3261965,20	891178,22	129	34700	3262264,66	890962,29	129	34741	3262689,28	890694,39	129	34782	3263145,52	891118,33
129	34619	3261678,52	891537,07	129	34660	3261973,12	891183,97	129	34701	3262266,67	890960,61	129	34742	3262694,44	890695,92	129	34783	3263151,76	891117,66
129	34620	3261652,75	891517,05	129	34661	3261981,16	891185,08	129	34702	3262270,78	890957,19	129	34743	3262724,68	890703,09	129	34784	3263157,85	891116,19
129	34621	3261629,14	891505,50	129	34662	3261989,26	891185,52	129	34703	3262276,48	890951,62	129	34744	3262727,38	890706,40	129	34785	3263163,73	891113,98
129	34622	3261582,61	891495,66	129	34663	3261997,39	891185,31	129	34704	3262281,70	890945,64	129	34745	3262731,01	890710,42	129	34786	3263170,21	891110,79
129	34623	3261565,39	891491,65	129	34664	3262005,46	891184,42	129	34705	3262286,47	890939,25	129	34746	3262735,06	890714,01	129	34787	3263172,64	891108,69
129	34624	3261606,49	891451,29	129	34665	3262011,85	891183,48	129	34706	3262287,49	890937,63	129	34747	3262739,47	890717,16	129	34788	3263174,41	891107,43
129	34625	3261607,45	891450,33	129	34666	3262020,70	891182,17	129	34707	3262290,70	890932,50	129	34748	3262744,21	890719,80	129	34789	3263179,06	891103,21
129	34626	3261625,78	891431,86	129	34667	3262029,49	891180,48	129	34708	3262319,35	890882,61	129	34749	3262749,19	890721,91	129	34790	3263183,14	891098,44
129	34627	3261688,09	891384,22	129	34668	3262038,07	891178,02	129	34709	3262346,53	890840,52	129	34750	3262823,80	890748,93	129	34791	3263184,13	891096,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	34792	3263188,78	891091,50	129	34833	3262808,89	890411,79	129	34874	3263165,56	890396,04	129	34915	3262997,68	890018,68	129	34956	3263419,21	889641,75
129	34793	3263196,01	891070,68	129	34834	3262817,11	890409,48	129	34875	3263202,91	890415,42	129	34916	3263004,64	890013,54	129	34957	3263427,64	889639,72
129	34794	3263195,83	891057,45	129	34835	3262825,12	890406,46	129	34876	3263204,65	890416,27	129	34917	3263011,15	890007,81	129	34958	3263435,86	889636,99
129	34795	3263188,54	891040,38	129	34836	3262832,83	890402,79	129	34877	3263206,36	890417,05	129	34918	3263017,12	890001,54	129	34959	3263443,84	889633,54
129	34796	3263162,56	891007,72	129	34837	3262840,24	890398,48	129	34878	3263256,88	890438,53	129	34919	3263039,32	889976,14	129	34960	3263451,49	889629,43
129	34797	3263091,16	890929,77	129	34838	3262847,23	890393,56	129	34879	3263288,50	890457,10	129	34920	3263106,64	889922,74	129	34961	3263458,75	889624,69
129	34798	3263056,45	890888,40	129	34839	3262853,77	890388,06	129	34880	3263294,11	890459,94	129	34921	3263112,07	889918,14	129	34962	3263465,56	889619,34
129	34799	3263029,93	890852,13	129	34840	3262859,83	890382,04	129	34881	3263300,02	890462,04	129	34922	3263117,11	889913,16	129	34963	3263471,92	889613,41
129	34800	3263018,80	890843,97	129	34841	3262890,04	890349,31	129	34882	3263306,17	890463,39	129	34923	3263121,82	889907,83	129	34964	3263477,71	889606,96
129	34801	3263003,29	890840,50	129	34842	3262895,80	890342,52	129	34883	3263312,41	890463,97	129	34924	3263140,15	889885,62	129	34965	3263482,96	889600,05
129	34802	3262965,76	890833,32	129	34843	3262900,90	890335,26	129	34884	3263318,68	890463,75	129	34925	3263145,49	889885,02	129	34966	3263492,56	889586,17
129	34803	3262956,82	890831,25	129	34844	3262905,37	890327,56	129	34885	3263324,89	890462,74	129	34926	3263152,99	889883,56	129	34967	3263531,23	889530,04
129	34804	3262946,86	890824,92	129	34845	3262909,12	890319,52	129	34886	3263330,92	890460,97	129	34927	3263155,18	889883,04	129	34968	3263534,80	889524,90
129	34805	3262943,50	890816,41	129	34846	3262911,16	890314,62	129	34887	3263336,68	890458,47	129	34928	3263180,80	889877,04	129	34969	3263535,43	889523,95
129	34806	3262939,15	890781,99	129	34847	3262923,43	890285,08	129	34888	3263342,08	890455,24	129	34929	3263188,48	889874,91	129	34970	3263537,70	889470,06
129	34807	3262932,55	890742,10	129	34848	3262926,01	890278,15	129	34889	3263347,00	890451,39	129	34930	3263195,98	889872,18	129	34971	3263537,82	889465,47
129	34808	3262921,60	890706,90	129	34849	3262928,08	890271,07	129	34890	3263351,44	890446,93	129	34931	3263203,24	889868,86	129	34972	3263538,17	889462,78
129	34809	3262911,58	890681,95	129	34850	3262929,64	890263,84	129	34891	3263355,28	890441,95	129	34932	3263210,23	889864,99	129	34973	3263538,27	889461,51
129	34810	3262898,89	890665,32	129	34851	3262930,66	890256,52	129	34892	3263358,46	890436,54	129	34933	3263216,89	889860,57	129	34974	3263539,61	889432,69
129	34811	3262884,79	890656,47	129	34852	3262933,72	890226,06	129	34893	3263360,92	890430,76	129	34934	3263223,16	889855,65	129	34975	3263540,77	889428,00
129	34812	3262866,43	890648,70	129	34853	3262949,14	890203,92	129	34894	3263362,66	890424,73	129	34935	3263229,04	889850,23	129	34976	3263542,53	889423,90
129	34813	3262849,21	890643,94	129	34854	3262954,27	890196,52	129	34895	3263363,62	890418,52	129	34936	3263259,10	889820,28	129	34977	3263546,81	889389,85
129	34814	3262820,05	890635,84	129	34855	3262958,92	890189,19	129	34896	3263363,80	890412,25	129	34937	3263264,35	889814,62	129	34978	3263547,18	889334,53
129	34815	3262798,72	890626,77	129	34856	3262962,94	890181,48	129	34897	3263363,14	890405,74	129	34938	3263269,15	889808,59	129	34979	3263548,92	889321,30
129	34816	3262781,17	890613,60	129	34857	3262966,27	890173,44	129	34898	3263363,89	890393,95	129	34939	3263273,47	889802,20	129	34980	3263550,17	889313,86
129	34817	3262766,98	890606,55	129	34858	3262967,17	890170,60	129	34899	3263365,08	890380,51	129	34940	3263277,31	889795,51	129	34981	3263551,80	889312,09
129	34818	3262750,33	890602,44	129	34859	3262998,22	890205,39	129	34900	3263343,04	890368,68	129	34941	3263280,61	889788,54	129	34982	3263552,31	889309,89
129	34819	3262732,51	890597,07	129	34860	3262998,97	890206,57	129	34901	3263318,47	890348,07	129	34942	3263284,33	889779,88	129	34983	3263553,64	889307,23
129	34820	3262722,61	890586,57	129	34861	3263013,73	890231,95	129	34902	3263264,62	890324,77	129	34943	3263295,40	889754,05	129	34984	3263554,14	889281,04
129	34821	3262711,09	890560,95	129	34862	3263015,62	890234,97	129	34903	3263232,04	890312,34	129	34944	3263296,51	889751,38	129	34985	3263555,40	889260,52
129	34822	3262710,25	890559,12	129	34863	3263040,01	890270,77	129	34904	3263178,64	890273,43	129	34945	3263314,93	889704,75	129	34986	3263556,05	889257,40
129	34823	3262726,84	890556,99	129	34864	3263040,88	890272,02	129	34905	3263144,38	890236,90	129	34946	3263315,80	889702,50	129	34987	3263557,33	889253,65
129	34824	3262733,65	890531,29	129	34865	3263041,99	890273,47	129	34906	3263080,99	890148,91	129	34947	3263318,98	889693,78	129	34988	3263558,48	889249,32
129	34825	3262739,95	890525,02	129	34866	3263077,78	890319,13	129	34907	3263079,55	890146,72	129	34948	3263360,80	889676,35	129	34989	3263559,17	889244,41
129	34826	3262745,65	890518,23	129	34867	3263080,66	890322,51	129	34908	3263078,41	890145,33	129	34949	3263368,60	889672,72	129	34990	3263560,06	889218,90
129	34827	3262750,75	890510,95	129	34868	3263081,83	890323,71	129	34909	3263053,57	890107,83	129	34950	3263376,07	889668,43	129	34991	3263561,36	889213,44
129	34828	3262755,19	890503,26	129	34869	3263109,46	890351,22	129	34910	3263019,91	890070,73	129	34951	3263383,12	889663,51	129	34992	3263562,18	889207,47
129	34829	3262779,88	890455,75	129	34870	3263112,97	890354,40	129	34911	3262995,52	890045,34	129	34952	3263389,75	889658,02	129	34993	3263563,46	889201,05
129	34830	3262783,30	890448,43	129	34871	3263156,95	890390,37	129	34912	3262989,28	890033,11	129	34953	3263395,87	889651,98	129	34994	3263564,23	889194,21
129	34831	3262786,15	890440,87	129	34872	3263160,64	890393,04	129	34913	3262985,92	890025,45	129	34954	3263398,09	889649,61	129	34995	3263565,95	889169,47
129	34832	3262794,61	890415,18	129	34873	3263161,81	890393,88	129	34914	3262990,33	890023,23	129	34955	3263402,35	889645,03	129	34996	3263567,29	889165,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	34997	3264013,93	889140,10	129	35038	3264744,91	888606,15	129	35079	3265096,48	888172,77	129	35120	3265483,45	887771,70	129	35161	3266124,91	887816,37
129	34998	3264017,65	889133,04	129	35039	3264751,27	888601,32	129	35080	3265101,40	888156,69	129	35121	3265489,03	887770,48	129	35162	3266125,06	887819,04
129	34999	3264018,79	889130,49	129	35040	3264757,24	888595,99	129	35081	3265103,53	888148,66	129	35122	3265495,09	887768,77	129	35163	3266126,35	887832,12
129	35000	3264024,04	889118,58	129	35041	3264762,79	888590,22	129	35082	3265104,94	888140,47	129	35123	3265521,31	887760,49	129	35164	3266128,51	887845,09
129	35001	3264027,34	889114,84	129	35042	3264787,96	888561,70	129	35083	3265105,72	888132,21	129	35124	3265554,07	887750,14	129	35165	3266131,48	887857,90
129	35002	3264049,54	889094,62	129	35043	3264813,25	888533,10	129	35084	3265105,78	888123,90	129	35125	3265560,97	887747,68	129	35166	3266135,32	887870,50
129	35003	3264054,43	889089,82	129	35044	3264832,27	888511,42	129	35085	3265105,18	888115,62	129	35126	3265567,69	887744,73	129	35167	3266139,94	887882,80
129	35004	3264059,02	889084,69	129	35045	3264858,61	888483,52	129	35086	3265103,89	888107,41	129	35127	3265574,17	887741,29	129	35168	3266145,37	887894,79
129	35005	3264073,12	889067,82	129	35046	3264863,68	888477,75	129	35087	3265101,94	888099,33	129	35128	3265608,52	887721,45	129	35169	3266151,58	887906,38
129	35006	3264100,60	889044,87	129	35047	3264868,30	888471,60	129	35088	3265099,33	888091,45	129	35129	3265629,67	887717,59	129	35170	3266157,73	887916,37
129	35007	3264136,24	889026,15	129	35048	3264872,41	888465,12	129	35089	3265096,09	888083,80	129	35130	3265638,04	887715,69	129	35171	3266172,19	887938,33
129	35008	3264172,09	889007,67	129	35049	3264889,66	888435,42	129	35090	3265099,09	888082,45	129	35131	3265646,20	887713,09	129	35172	3266178,97	887939,52
129	35009	3264179,71	889003,32	129	35050	3264905,38	888422,68	129	35091	3265105,81	888079,15	129	35132	3265654,09	887709,82	129	35173	3266180,62	887950,20
129	35010	3264186,94	888998,31	129	35051	3264911,77	888417,00	129	35092	3265127,23	888067,60	129	35133	3265680,88	887697,37	129	35174	3266188,96	887960,37
129	35011	3264193,69	888992,70	129	35052	3264917,65	888410,79	129	35093	3265132,27	888064,69	129	35134	3265751,68	887700,64	129	35175	3266197,96	887969,97
129	35012	3264233,59	888956,53	129	35053	3264923,02	888404,11	129	35094	3265137,13	888061,50	129	35135	3265774,81	887707,15	129	35176	3266207,56	887978,97
129	35013	3264238,99	888951,25	129	35054	3264939,94	888381,04	129	35095	3265162,81	888043,57	129	35136	3265782,22	887708,92	129	35177	3266217,73	887987,31
129	35014	3264244,00	888945,57	129	35055	3264940,72	888379,96	129	35096	3265164,91	888042,06	129	35137	3265789,75	887710,15	129	35178	3266228,41	887994,97
129	35015	3264248,56	888939,52	129	35056	3264945,73	888372,24	129	35097	3265198,39	888017,40	129	35138	3265797,34	887710,80	129	35179	3266239,60	888001,92
129	35016	3264269,53	888909,48	129	35057	3264948,28	888371,22	129	35098	3265220,29	888009,66	129	35139	3265804,96	887710,87	129	35180	3266251,18	888008,11
129	35017	3264279,91	888899,13	129	35058	3264972,46	888362,19	129	35099	3265226,86	888007,06	129	35140	3265812,58	887710,36	129	35181	3266263,18	888013,54
129	35018	3264370,63	888847,20	129	35059	3264979,84	888359,10	129	35100	3265233,28	888004,02	129	35141	3265855,78	887705,86	129	35182	3266266,33	888014,73
129	35019	3264374,53	888844,86	129	35060	3264986,92	888355,42	129	35101	3265239,43	888000,52	129	35142	3265860,52	887705,25	129	35183	3266267,92	888019,11
129	35020	3264484,24	888775,32	129	35061	3264993,73	888351,21	129	35102	3265254,76	887991,13	129	35143	3265921,81	887695,92	129	35184	3266271,58	888029,19
129	35021	3264495,31	888771,12	129	35062	3265000,15	888346,47	129	35103	3265260,91	887987,35	129	35144	3265934,17	887694,04	129	35185	3266274,79	888037,47
129	35022	3264502,33	888768,15	129	35063	3265006,21	888341,25	129	35104	3265267,57	887982,90	129	35145	3265944,79	887697,01	129	35186	3266280,22	888049,44
129	35023	3264509,14	888764,64	129	35064	3265011,79	888335,55	129	35105	3265273,87	887977,92	129	35146	3265960,99	887702,52	129	35187	3266286,43	888061,05
129	35024	3264515,65	888760,63	129	35065	3265016,95	888329,43	129	35106	3265279,72	887972,47	129	35147	3265974,37	887713,86	129	35188	3266299,06	888082,77
129	35025	3264547,90	888739,06	129	35066	3265021,57	888322,92	129	35107	3265285,15	887966,58	129	35148	3265979,95	887718,27	129	35189	3266305,69	888093,39
129	35026	3264587,83	888718,74	129	35067	3265025,68	888316,08	129	35108	3265290,07	887960,26	129	35149	3265985,83	887722,26	129	35190	3266309,14	888098,32
129	35027	3264593,86	888715,42	129	35068	3265036,42	888296,49	129	35109	3265294,51	887953,59	129	35150	3265991,98	887725,84	129	35191	3266315,81	888109,26
129	35028	3264599,62	888711,69	129	35069	3265039,54	888290,26	129	35110	3265299,00	887929,65	129	35151	3266025,91	887744,05	129	35192	3266302,81	888122,07
129	35029	3264605,14	888707,58	129	35070	3265042,24	888283,83	129	35111	3265313,20	887921,97	129	35152	3266028,40	887745,34	129	35193	3266300,68	888135,04
129	35030	3264618,82	888696,64	129	35071	3265044,49	888277,23	129	35112	3265316,95	887913,33	129	35153	3266034,70	887748,24	129	35194	3266300,20	888138,84
129	35031	3264652,21	888673,80	129	35072	3265046,29	888270,48	129	35113	3265319,56	887905,69	129	35154	3266071,60	887763,66	129	35195	3266299,24	888147,43
129	35032	3264673,81	888658,93	129	35073	3265051,15	888249,10	129	35114	3265321,63	887897,20	129	35155	3266077,48	887765,91	129	35196	3266298,43	888156,72
129	35033	3264680,56	888653,86	129	35074	3265071,46	888217,63	129	35115	3265327,03	887870,29	129	35156	3266083,51	887767,78	129	35197	3266297,98	888169,87
129	35034	3264681,70	888652,93	129	35075	3265083,46	888199,93	129	35116	3265334,98	887846,55	129	35157	3266089,63	887769,28	129	35198	3266298,43	888183,01
129	35035	3264707,11	888631,50	129	35076	3265087,48	888193,53	129	35117	3265346,71	887820,55	129	35158	3266103,64	887772,24	129	35199	3266299,72	888196,11
129	35036	3264725,26	888618,04	129	35077	3265090,99	888186,84	129	35118	3265360,60	887804,49	129	35159	3266122,60	887784,03	129	35200	3266301,85	888209,08
129	35037	3264738,16	888610,47	129	35078	3265094,02	888179,91	129	35119	3265382,77	887790,73	129	35160	3266123,53	887789,76	129	35201	3266304,85	888221,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	35202	3266308,66	888234,48	129	35243	3266670,22	888650,73	129	35284	3267251,92	888637,02	129	35325	3267692,32	888417,70	129	35366	3268164,79	888595,15
129	35203	3266313,28	888246,79	129	35244	3266683,36	888651,16	129	35285	3267264,73	888640,00	129	35326	3267703,51	888410,76	129	35367	3268138,78	888607,24
129	35204	3266318,71	888258,76	129	35245	3266696,50	888650,73	129	35286	3267277,69	888642,15	129	35327	3267714,19	888403,09	129	35368	3268084,66	888627,10
129	35205	3266322,70	888266,19	129	35246	3266707,30	888649,66	129	35287	3267290,77	888643,44	129	35328	3267724,36	888394,75	129	35369	3268082,35	888627,97
129	35206	3266319,85	888278,08	129	35247	3266708,35	888650,94	129	35288	3267303,94	888643,87	129	35329	3267729,82	888389,79	129	35370	3268075,33	888631,06
129	35207	3266318,23	888285,49	129	35248	3266717,35	888660,54	129	35289	3267310,84	888643,75	129	35330	3267769,66	888352,17	129	35371	3268022,71	888656,62
129	35208	3266316,10	888298,47	129	35249	3266726,95	888669,52	129	35290	3267333,73	888642,96	129	35331	3267773,80	888348,13	129	35372	3268015,60	888660,09
129	35209	3266314,81	888311,56	129	35250	3266737,12	888677,88	129	35291	3267379,12	888641,40	129	35332	3267782,80	888338,53	129	35373	3267955,03	888678,34
129	35210	3266314,72	888312,66	129	35251	3266747,80	888685,53	129	35292	3267385,36	888641,08	129	35333	3267791,14	888328,36	129	35374	3267889,75	888696,19
129	35211	3266313,34	888335,61	129	35252	3266758,96	888692,47	129	35293	3267398,44	888639,79	129	35334	3267798,82	888317,68	129	35375	3267883,12	888698,25
129	35212	3266312,98	888347,65	129	35253	3266770,57	888698,68	129	35294	3267411,43	888637,66	129	35335	3267805,75	888306,51	129	35376	3267876,64	888700,75
129	35213	3266313,43	888360,79	129	35254	3266778,04	888702,18	129	35295	3267424,24	888634,68	129	35336	3267808,15	888302,22	129	35377	3267870,37	888703,71
129	35214	3266314,72	888373,89	129	35255	3266824,84	888722,91	129	35296	3267426,34	888634,03	129	35337	3267830,89	888260,52	129	35378	3267825,31	888726,75
129	35215	3266316,85	888386,86	129	35256	3266829,34	888724,84	129	35297	3267426,81	888630,85	129	35338	3267834,70	888253,20	129	35379	3267780,01	888749,94
129	35216	3266319,10	888398,65	129	35257	3266841,64	888729,48	129	35298	3267449,14	888626,22	129	35339	3267838,63	888244,75	129	35380	3267772,93	888753,91
129	35217	3266319,85	888399,67	129	35258	3266854,24	888733,29	129	35299	3267461,11	888620,79	129	35340	3267844,96	888230,22	129	35381	3267765,91	888758,67
129	35218	3266323,66	888412,26	129	35259	3266867,05	888736,27	129	35300	3267472,72	888614,59	129	35341	3267886,93	888186,61	129	35382	3267732,94	888783,07
129	35219	3266328,28	888424,57	129	35260	3266880,01	888738,42	129	35301	3267483,88	888607,65	129	35342	3267899,17	888182,17	129	35383	3267727,51	888787,09
129	35220	3266333,71	888436,54	129	35261	3266893,12	888739,71	129	35302	3267494,56	888599,98	129	35343	3267951,22	888171,66	129	35384	3267706,15	888800,82
129	35221	3266339,92	888448,15	129	35262	3266906,26	888740,14	129	35303	3267504,73	888591,64	129	35344	3267955,36	888175,65	129	35385	3267687,13	888790,60
129	35222	3266346,85	888459,31	129	35263	3266919,19	888739,72	129	35304	3267514,33	888582,64	129	35345	3267988,93	888206,77	129	35386	3267677,44	888785,41
129	35223	3266354,53	888470,01	129	35264	3266973,13	888736,24	129	35305	3267523,33	888573,04	129	35346	3267991,18	888208,83	129	35387	3267670,93	888782,20
129	35224	3266361,43	888478,53	129	35265	3266979,40	888735,75	129	35306	3267531,67	888562,89	129	35347	3268037,38	888250,36	129	35388	3267669,91	888781,75
129	35225	3266372,98	888491,98	129	35266	3266996,68	888734,08	129	35307	3267539,32	888552,19	129	35348	3268038,64	888251,49	129	35389	3267598,99	888751,00
129	35226	3266410,06	888535,21	129	35267	3267003,73	888733,29	129	35308	3267552,58	888547,39	129	35349	3268049,41	888260,37	129	35390	3267590,83	888747,87
129	35227	3266411,50	888536,86	129	35268	3267016,69	888731,14	129	35309	3267554,83	888546,64	129	35350	3268060,09	888268,03	129	35391	3267582,43	888745,45
129	35228	3266420,50	888546,46	129	35269	3267029,50	888728,16	129	35310	3267567,13	888542,01	129	35351	3268063,45	888270,22	129	35392	3267573,85	888743,79
129	35229	3266430,10	888555,45	129	35270	3267042,10	888724,33	129	35311	3267579,13	888536,59	129	35352	3268109,47	888299,65	129	35393	3267565,15	888742,86
129	35230	3266440,27	888563,79	129	35271	3267051,34	888720,96	129	35312	3267590,71	888530,38	129	35353	3268119,52	888326,82	129	35394	3267556,42	888742,68
129	35231	3266450,95	888571,45	129	35272	3267097,09	888702,88	129	35313	3267601,90	888523,44	129	35354	3268120,33	888328,98	129	35395	3267547,69	888743,26
129	35232	3266461,33	888577,95	129	35273	3267100,15	888701,64	129	35314	3267612,58	888515,77	129	35355	3268140,70	888382,11	129	35396	3267539,05	888744,60
129	35233	3266485,84	888592,24	129	35274	3267112,15	888696,21	129	35315	3267622,75	888507,43	129	35356	3268143,25	888395,46	129	35397	3267530,56	888746,68
129	35234	3266531,26	888618,73	129	35275	3267123,73	888690,00	129	35316	3267632,35	888498,45	129	35357	3268145,56	888416,77	129	35398	3267440,56	888772,89
129	35235	3266543,62	888625,38	129	35276	3267134,92	888683,05	129	35317	3267641,35	888488,85	129	35358	3268148,59	888452,13	129	35399	3267434,92	888774,81
129	35236	3266555,62	888630,81	129	35277	3267145,60	888675,40	129	35318	3267649,69	888478,68	129	35359	3268148,86	888454,95	129	35400	3267432,37	888775,68
129	35237	3266567,92	888635,44	129	35278	3267155,77	888667,05	129	35319	3267657,34	888467,98	129	35360	3268156,69	888522,71	129	35401	3267424,45	888779,16
129	35238	3266580,52	888639,27	129	35279	3267159,16	888664,02	129	35320	3267664,30	888456,81	129	35361	3268157,38	888538,84	129	35402	3267416,86	888783,30
129	35239	3266593,33	888642,25	129	35280	3267185,71	888639,64	129	35321	3267670,51	888445,21	129	35362	3268159,54	888551,82	129	35403	3267375,94	888807,97
129	35240	3266606,29	888644,40	129	35281	3267191,92	888633,69	129	35322	3267675,91	888433,23	129	35363	3268162,51	888564,63	129	35404	3267375,04	888808,53
129	35241	3266612,65	888645,13	129	35282	3267194,35	888633,61	129	35323	3267679,18	888424,62	129	35364	3268166,35	888577,21	129	35405	3267313,09	888847,30
129	35242	3266663,50	888650,17	129	35283	3267245,56	888635,10	129	35324	3267680,74	888423,91	129	35365	3268170,79	888589,02	129	35406	3267306,49	888851,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	35407	3267300,28	888856,80	129	35448	3266797,33	889672,05	129	35489	3266393,20	890194,47	129	35530	3265983,88	890538,79	129	35571	3265751,08	890795,77
129	35408	3267294,49	888862,27	129	35449	3266795,98	889677,81	129	35490	3266391,52	890195,53	129	35531	3265977,91	890544,21	129	35572	3265748,44	890803,63
129	35409	3267289,15	888868,18	129	35450	3266787,49	889718,97	129	35491	3266384,98	890200,44	129	35532	3265972,42	890550,09	129	35573	3265746,43	890811,67
129	35410	3267284,29	888874,50	129	35451	3266786,50	889724,55	129	35492	3266388,90	890213,56	129	35533	3265967,41	890556,37	129	35574	3265745,11	890819,86
129	35411	3267248,35	888925,15	129	35452	3266781,88	889755,49	129	35493	3266312,62	890231,86	129	35534	3265962,91	890563,05	129	35575	3265742,41	890842,51
129	35412	3267226,90	888955,41	129	35453	3266774,29	889777,21	129	35494	3266260,06	890248,96	129	35535	3265955,26	890575,42	129	35576	3265741,78	890850,51
129	35413	3267209,56	888979,87	129	35454	3266755,75	889799,29	129	35495	3266251,93	890251,99	129	35536	3265951,90	890581,29	129	35577	3265741,78	890858,52
129	35414	3267168,61	889026,24	129	35455	3266730,79	889821,36	129	35496	3266244,13	890255,70	129	35537	3265948,18	890589,07	129	35578	3265742,41	890866,51
129	35415	3267166,87	889028,26	129	35456	3266691,37	889842,85	129	35497	3266236,63	890260,06	129	35538	3265946,62	890592,81	129	35579	3265742,74	890871,64
129	35416	3267122,26	889081,56	129	35457	3266655,94	889862,10	129	35498	3266229,55	890265,06	129	35539	3265945,39	890593,18	129	35580	3265743,40	890872,66
129	35417	3267117,67	889087,45	129	35458	3266648,68	889866,45	129	35499	3266222,95	890270,64	129	35540	3265938,58	890595,60	129	35581	3265743,67	890874,43
129	35418	3267113,53	889093,69	129	35459	3266641,81	889871,40	129	35500	3266216,83	890276,77	129	35541	3265935,97	890596,66	129	35582	3265745,56	890882,23
129	35419	3267109,87	889100,20	129	35460	3266635,39	889876,89	129	35501	3266211,25	890283,40	129	35542	3265914,64	890605,80	129	35583	3265748,08	890889,85
129	35420	3267076,42	889165,30	129	35461	3266629,45	889882,90	129	35502	3266206,27	890290,48	129	35543	3265908,76	890608,53	129	35584	3265759,42	890920,20
129	35421	3267073,15	889172,31	129	35462	3266624,02	889889,40	129	35503	3266201,92	890297,97	129	35544	3265903,06	890611,65	129	35585	3265761,76	890925,93
129	35422	3267071,02	889177,83	129	35463	3266619,16	889896,33	129	35504	3266161,33	890375,47	129	35545	3265897,60	890615,11	129	35586	3265764,43	890931,51
129	35423	3267042,88	889257,43	129	35464	3266614,90	889903,63	129	35505	3266158,57	890381,14	129	35546	3265882,69	890625,24	129	35587	3265767,46	890936,91
129	35424	3267041,92	889260,30	129	35465	3266611,27	889911,27	129	35506	3266156,20	890386,96	129	35547	3265876,69	890629,63	129	35588	3265784,11	890964,60
129	35425	3267040,51	889265,14	129	35466	3266609,14	889916,86	129	35507	3266154,16	890392,93	129	35548	3265871,02	890634,46	129	35589	3265785,94	890967,49
129	35426	3267031,39	889299,43	129	35467	3266608,27	889919,19	129	35508	3266148,10	890412,91	129	35549	3265865,77	890639,70	129	35590	3265787,44	890969,77
129	35427	3267015,28	889325,82	129	35468	3266605,96	889927,33	129	35509	3266146,09	890417,25	129	35550	3265860,88	890645,32	129	35591	3265792,18	890976,64
129	35428	3266976,55	889387,26	129	35469	3266604,34	889935,63	129	35510	3266131,51	890426,52	129	35551	3265856,47	890651,29	129	35592	3265789,42	890981,35
129	35429	3266975,77	889388,50	129	35470	3266594,35	890001,09	129	35511	3266124,37	890431,53	129	35552	3265852,48	890657,59	129	35593	3265786,96	890986,26
129	35430	3266968,27	889400,82	129	35471	3266594,11	890002,93	129	35512	3266117,65	890437,14	129	35553	3265844,29	890660,53	129	35594	3265784,86	890991,30
129	35431	3266886,94	889493,52	129	35472	3266593,84	890005,12	129	35513	3266111,44	890443,30	129	35554	3265836,40	890664,18	129	35595	3265779,91	891003,84
129	35432	3266874,40	889504,59	129	35473	3266591,14	890029,42	129	35514	3266105,80	890449,98	129	35555	3265828,84	890668,53	129	35596	3265777,39	891011,07
129	35433	3266868,28	889510,47	129	35474	3266588,65	890033,07	129	35515	3266100,76	890457,12	129	35556	3265821,70	890673,51	129	35597	3265775,41	891018,46
129	35434	3266862,67	889516,86	129	35475	3266588,17	890061,82	129	35516	3266096,35	890464,66	129	35557	3265815,04	890678,58	129	35598	3265774,00	891025,98
129	35435	3266857,63	889523,68	129	35476	3266582,38	890067,75	129	35517	3266092,63	890472,57	129	35558	3265808,17	890684,32	129	35599	3265773,16	891033,60
129	35436	3266853,16	889530,93	129	35477	3266547,10	890074,12	129	35518	3266085,91	890488,51	129	35559	3265801,81	890690,65	129	35600	3265772,89	891041,25
129	35437	3266849,32	889538,50	129	35478	3266542,36	890080,92	129	35519	3266067,58	890506,93	129	35560	3265796,05	890697,52	129	35601	3265773,22	891048,90
129	35438	3266846,14	889546,38	129	35479	3266538,19	890088,07	129	35520	3266060,83	890507,04	129	35561	3265790,95	890704,89	129	35602	3265774,09	891059,86
129	35439	3266843,62	889554,51	129	35480	3266534,62	890095,54	129	35521	3266052,04	890507,55	129	35562	3265786,48	890712,67	129	35603	3265774,99	891067,47
129	35440	3266841,16	889563,78	129	35481	3266531,68	890103,28	129	35522	3266043,31	890508,84	129	35563	3265782,76	890720,82	129	35604	3265776,46	891074,98
129	35441	3266835,37	889585,80	129	35482	3266531,20	890104,74	129	35523	3266034,76	890510,88	129	35564	3265779,76	890729,28	129	35605	3265778,47	891082,35
129	35442	3266825,08	889600,75	129	35483	3266490,61	890141,49	129	35524	3266026,39	890513,65	129	35565	3265777,54	890737,95	129	35606	3265781,08	891089,56
129	35443	3266821,24	889606,75	129	35484	3266481,73	890148,91	129	35525	3266018,32	890517,15	129	35566	3265776,07	890746,80	129	35607	3265787,50	891105,55
129	35444	3266817,85	889613,02	129	35485	3266461,21	890166,09	129	35526	3266010,58	890521,33	129	35567	3265772,62	890751,69	129	35608	3265788,10	891106,99
129	35445	3266814,88	889619,50	129	35486	3266413,21	890184,18	129	35527	3266005,03	890524,66	129	35568	3265769,56	890756,80	129	35609	3265789,78	891110,55
129	35446	3266812,39	889626,18	129	35487	3266405,68	890187,37	129	35528	3265996,96	890529,46	129	35569	3265766,86	890762,14	129	35610	3265782,91	891114,85
129	35447	3266799,04	889666,38	129	35488	3266398,93	890190,91	129	35529	3265990,24	890533,87	129	35570	3265754,35	890788,15	129	35611	3265776,43	891119,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	35612	3265770,37	891125,14	129	35653	3265549,27	891382,66	129	35694	3265210,21	891697,39	129	35735	3264839,11	891934,83	129	35776	3264618,79	892227,54
129	35613	3265754,50	891140,50	129	35654	3265547,17	891385,06	129	35695	3265186,96	891716,17	129	35736	3264832,54	891937,39	129	35777	3264604,06	892258,63
129	35614	3265749,01	891146,22	129	35655	3265540,27	891386,49	129	35696	3265181,20	891721,21	129	35737	3264826,18	891940,42	129	35778	3264602,26	892262,67
129	35615	3265744,00	891152,37	129	35656	3265533,49	891388,42	129	35697	3265175,83	891726,66	129	35738	3264820,06	891943,90	129	35779	3264600,52	892267,11
129	35616	3265739,50	891158,88	129	35657	3265526,86	891390,84	129	35698	3265173,04	891729,72	129	35739	3264814,21	891947,83	129	35780	3264598,48	892272,70
129	35617	3265735,51	891165,73	129	35658	3265520,44	891393,73	129	35699	3265167,67	891728,64	129	35740	3264805,54	891954,07	129	35781	3264589,57	892273,44
129	35618	3265732,06	891172,87	129	35659	3265512,64	891397,54	129	35700	3265164,40	891728,19	129	35741	3264798,52	891959,61	129	35782	3264580,78	892274,95
129	35619	3265729,21	891180,27	129	35660	3265507,24	891400,41	129	35701	3265138,51	891725,01	129	35742	3264792,04	891965,73	129	35783	3264572,14	892277,25
129	35620	3265722,25	891184,95	129	35661	3265502,02	891403,59	129	35702	3265130,50	891724,35	129	35743	3264786,13	891972,39	129	35784	3264563,74	892280,29
129	35621	3265715,74	891190,20	129	35662	3265496,98	891407,08	129	35703	3265122,46	891724,33	129	35744	3264780,82	891979,56	129	35785	3264555,67	892284,07
129	35622	3265709,65	891195,97	129	35663	3265490,17	891412,12	129	35704	3265114,45	891724,95	129	35745	3264777,22	891984,87	129	35786	3264547,93	892288,56
129	35623	3265704,07	891202,23	129	35664	3265485,25	891414,07	129	35705	3265106,50	891726,21	129	35746	3264773,17	891987,90	129	35787	3264540,64	892293,70
129	35624	3265699,03	891208,92	129	35665	3265483,18	891414,99	129	35706	3265098,70	891728,08	129	35747	3264766,42	891993,40	129	35788	3264533,83	892299,49
129	35625	3265694,56	891216,01	129	35666	3265475,23	891416,77	129	35707	3265091,05	891730,57	129	35748	3264760,15	891999,49	129	35789	3264520,66	892312,53
129	35626	3265690,72	891223,44	129	35667	3265467,43	891419,20	129	35708	3265083,64	891733,68	129	35749	3264754,45	892006,09	129	35790	3264497,02	892333,62
129	35627	3265687,48	891231,18	129	35668	3265459,87	891422,25	129	35709	3265049,11	891749,73	129	35750	3264739,24	892025,31	129	35791	3264491,02	892339,68
129	35628	3265684,90	891239,14	129	35669	3265452,58	891425,91	129	35710	3265042,30	891753,21	129	35751	3264729,91	892037,07	129	35792	3264485,56	892346,22
129	35629	3265682,98	891247,30	129	35670	3265445,62	891430,14	129	35711	3265035,79	891757,18	129	35752	3264725,50	892043,07	129	35793	3264463,63	892374,79
129	35630	3265681,06	891257,43	129	35671	3265439,02	891434,92	129	35712	3265029,58	891761,64	129	35753	3264721,54	892049,40	129	35794	3264459,04	892381,32
129	35631	3265680,16	891262,99	129	35672	3265432,81	891440,22	129	35713	3265019,26	891769,69	129	35754	3264718,09	892055,98	129	35795	3264455,50	892387,18
129	35632	3265679,62	891268,84	129	35673	3265427,08	891446,01	129	35714	3264993,79	891783,40	129	35755	3264715,09	892062,82	129	35796	3264447,13	892386,85
129	35633	3265673,38	891274,57	129	35674	3265421,83	891452,23	129	35715	3264990,70	891785,14	129	35756	3264712,63	892069,84	129	35797	3264438,79	892387,21
129	35634	3265667,65	891280,83	129	35675	3265417,06	891458,40	129	35716	3264978,52	891792,27	129	35757	3264708,04	892084,66	129	35798	3264430,48	892388,28
129	35635	3265662,52	891287,56	129	35676	3265412,74	891464,43	129	35717	3264974,79	891794,56	129	35758	3264701,53	892099,62	129	35799	3264422,32	892390,00
129	35636	3265656,40	891296,26	129	35677	3265408,87	891470,77	129	35718	3264942,25	891809,95	129	35759	3264701,02	892100,76	129	35800	3264414,31	892392,42
129	35637	3265652,68	891301,99	129	35678	3265405,48	891477,37	129	35719	3264934,39	891814,12	129	35760	3264698,89	892106,34	129	35801	3264412,21	892393,23
129	35638	3265649,38	891307,95	129	35679	3265396,45	891496,63	129	35720	3264926,89	891819,00	129	35761	3264691,81	892126,41	129	35802	3264406,54	892395,48
129	35639	3265641,67	891309,55	129	35680	3265376,05	891530,50	129	35721	3264914,89	891827,58	129	35762	3264691,00	892128,76	129	35803	3264399,04	892399,17
129	35640	3265634,11	891311,76	129	35681	3265347,88	891566,14	129	35722	3264908,65	891832,42	129	35763	3264687,46	892139,61	129	35804	3264396,34	892400,77
129	35641	3265626,76	891314,56	129	35682	3265345,54	891569,26	129	35723	3264902,80	891837,73	129	35764	3264680,71	892145,98	129	35805	3264391,87	892403,46
129	35642	3265619,65	891317,94	129	35683	3265312,51	891614,79	129	35724	3264897,40	891843,48	129	35765	3264669,88	892153,20	129	35806	3264385,06	892408,35
129	35643	3265612,81	891321,85	129	35684	3265290,37	891639,09	129	35725	3264892,45	891849,64	129	35766	3264667,99	892154,46	129	35807	3264378,70	892413,76
129	35644	3265604,14	891327,30	129	35685	3265288,00	891641,77	129	35726	3264888,01	891856,17	129	35767	3264661,21	892159,38	129	35808	3264368,41	892423,30
129	35645	3265596,91	891332,29	129	35686	3265261,09	891673,47	129	35727	3264884,08	891863,01	129	35768	3264654,88	892164,84	129	35809	3264343,03	892446,84
129	35646	3265590,13	891337,90	129	35687	3265259,32	891675,64	129	35728	3264880,72	891870,15	129	35769	3264653,35	892166,40	129	35810	3264322,90	892457,71
129	35647	3265583,89	891344,08	129	35688	3265251,31	891677,46	129	35729	3264877,90	891877,53	129	35770	3264649,03	892170,79	129	35811	3264315,61	892462,08
129	35648	3265578,19	891350,77	129	35689	3265243,90	891679,44	129	35730	3264873,04	891891,99	129	35771	3264643,69	892177,21	129	35812	3264308,71	892467,03
129	35649	3265573,09	891357,94	129	35690	3265236,64	891681,99	129	35731	3264872,56	891893,41	129	35772	3264639,10	892183,78	129	35813	3264302,26	892472,55
129	35650	3265568,62	891365,53	129	35691	3265229,62	891685,06	129	35732	3264870,28	891901,81	129	35773	3264634,66	892191,28	129	35814	3264296,29	892478,58
129	35651	3265561,66	891370,65	129	35692	3265222,84	891688,68	129	35733	3264868,77	891923,52	129	35774	3264631,06	892198,83	129	35815	3264290,83	892485,10
129	35652	3265555,18	891376,38	129	35693	3265216,36	891692,80	129	35734	3264863,73	891928,99	129	35775	3264626,56	892209,36	129	35816	3264286,39	892491,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	35817	3264281,68	892499,38	129	35858	3263968,18	892816,29	129	35899	3263423,68	893333,94	129	35940	3262884,55	893724,01	129	35981	3262373,83	894209,02
129	35818	3264261,01	892538,65	129	35859	3263951,98	892815,01	129	35900	3263415,70	893337,04	129	35941	3262880,83	893730,93	129	35982	3262371,52	894214,68
129	35819	3264259,93	892540,90	129	35860	3263943,67	892814,70	129	35901	3263408,02	893340,82	129	35942	3262870,33	893752,17	129	35983	3262358,65	894246,00
129	35820	3264245,29	892544,94	129	35861	3263935,36	892815,07	129	35902	3263370,31	893361,39	129	35943	3262864,69	893755,66	129	35984	3262331,20	894300,46
129	35821	3264232,00	892548,22	129	35862	3263927,14	892816,12	129	35903	3263338,48	893369,44	129	35944	3262853,65	893762,50	129	35985	3262313,89	894303,58
129	35822	3264224,35	892550,41	129	35863	3263919,01	892817,85	129	35904	3263284,66	893377,57	129	35945	3262846,27	893767,56	129	35986	3262305,76	894305,40
129	35823	3264216,94	892553,20	129	35864	3263911,06	892820,25	129	35905	3263277,67	893378,86	129	35946	3262839,37	893773,23	129	35987	3262297,81	894307,87
129	35824	3264209,74	892556,58	129	35865	3263903,32	892823,28	129	35906	3263270,83	893380,66	129	35947	3262832,98	893779,50	129	35988	3262290,10	894310,99
129	35825	3264202,84	892560,51	129	35866	3263895,85	892826,94	129	35907	3263264,11	893382,93	129	35948	3262827,16	893786,29	129	35989	3262253,02	894327,82
129	35826	3264196,24	892564,95	129	35867	3263870,32	892840,81	129	35908	3263257,57	893385,66	129	35949	3262822,00	893793,58	129	35990	3262245,40	894331,66
129	35827	3264190,03	892569,91	129	35868	3263863,51	892844,85	129	35909	3263208,58	893408,16	129	35950	3262808,62	893814,37	129	35991	3262238,14	894336,13
129	35828	3264184,24	892575,34	129	35869	3263857,06	892849,41	129	35910	3263201,62	893411,68	129	35951	3262801,30	893816,88	129	35992	3262231,30	894341,22
129	35829	3264160,87	892599,04	129	35870	3263850,97	892854,46	129	35911	3263194,99	893415,73	129	35952	3262794,19	893819,94	129	35993	3262224,91	894346,84
129	35830	3264155,98	892604,35	129	35871	3263845,30	892859,97	129	35912	3263188,66	893420,26	129	35953	3262787,35	893823,54	129	35994	3262219,00	894352,99
129	35831	3264151,48	892609,99	129	35872	3263840,08	892865,91	129	35913	3263150,95	893449,65	129	35954	3262780,78	893827,65	129	35995	3262193,77	894381,61
129	35832	3264147,40	892615,95	129	35873	3263835,34	892872,22	129	35914	3263144,92	893454,76	129	35955	3262774,57	893832,25	129	35996	3262189,96	894386,19
129	35833	3264143,77	892622,17	129	35874	3263831,15	892905,87	129	35915	3263139,28	893460,31	129	35956	3262768,72	893837,32	129	35997	3262186,36	894391,11
129	35834	3264137,65	892633,54	129	35875	3263790,07	892926,19	129	35916	3263134,09	893466,30	129	35957	3262697,17	893904,27	129	35998	3262148,17	894446,52
129	35835	3264128,83	892649,97	129	35876	3263755,66	892954,44	129	35917	3263129,41	893472,67	129	35958	3262636,75	893952,73	129	35999	3262130,14	894463,14
129	35836	3264113,23	892671,72	129	35877	3263719,24	892973,28	129	35918	3263125,24	893479,39	129	35959	3262631,23	893957,50	129	36000	3262107,60	894481,02
129	35837	3264108,91	892678,27	129	35878	3263712,55	892977,07	129	35919	3263121,61	893486,41	129	35960	3262626,07	893962,65	129	36001	3262050,82	894494,86
129	35838	3264105,10	892685,14	129	35879	3263706,16	892981,38	129	35920	3263118,52	893493,70	129	35961	3262621,30	893968,17	129	36002	3262043,05	894498,16
129	35839	3264101,86	892692,28	129	35880	3263700,10	892986,15	129	35921	3263103,07	893504,68	129	35962	3262616,92	893974,00	129	36003	3262035,58	894502,09
129	35840	3264099,19	892699,66	129	35881	3263694,43	892991,37	129	35922	3263085,82	893564,16	129	35963	3262612,99	893980,14	129	36004	3262028,47	894506,64
129	35841	3264097,09	892707,22	129	35882	3263689,18	892997,01	129	35923	3263067,52	893580,15	129	35964	3262549,15	894088,17	129	36005	3262021,78	894511,77
129	35842	3264089,23	892710,73	129	35883	3263684,38	893003,02	129	35924	3263048,68	893594,50	129	35965	3262518,64	894128,80	129	36006	3261991,03	894537,36
129	35843	3264083,08	892714,09	129	35884	3263661,94	893033,44	129	35925	3263047,36	893595,57	129	35966	3262490,08	894130,96	129	36007	3261988,30	894539,71
129	35844	3264062,26	892726,42	129	35885	3263637,76	893066,20	129	35926	3263039,92	893595,36	129	35967	3262482,01	894131,89	129	36008	3261983,29	894544,53
129	35845	3264041,95	892737,13	129	35886	3263634,19	893071,38	129	35927	3263031,58	893595,46	129	35968	3262474,06	894133,48	129	36009	3261965,92	894562,38
129	35846	3264034,33	892741,59	129	35887	3263591,14	893138,32	129	35928	3263023,27	893596,26	129	35969	3262471,03	894134,34	129	36010	3261939,64	894578,92
129	35847	3264027,16	892746,70	129	35888	3263587,99	893143,54	129	35929	3263015,08	893597,73	129	35970	3262466,26	894135,69	129	36011	3261932,89	894583,54
129	35848	3264020,44	892752,40	129	35889	3263574,40	893167,77	129	35930	3263007,01	893599,87	129	35971	3262458,67	894138,52	129	36012	3261903,49	894605,59
129	35849	3264014,23	892758,69	129	35890	3263552,44	893203,27	129	35931	3262999,15	893602,68	129	35972	3262451,32	894141,94	129	36013	3261896,71	894611,16
129	35850	3264008,62	892765,48	129	35891	3263509,63	893251,39	129	35932	3262991,56	893606,11	129	35973	3262420,87	894157,68	129	36014	3261892,66	894614,97
129	35851	3264003,61	892772,73	129	35892	3263465,38	893297,50	129	35933	3262984,27	893610,16	129	35974	3262413,19	894162,10	129	36015	3261864,25	894643,35
129	35852	3263999,23	892780,41	129	35893	3263459,59	893304,10	129	35934	3262977,37	893614,81	129	35975	3262405,90	894167,19	129	36016	3261859,06	894648,97
129	35853	3263995,57	892788,42	129	35894	3263454,37	893311,20	129	35935	3262970,83	893620,00	129	35976	3262399,09	894172,89	129	36017	3261854,29	894654,97
129	35854	3263992,60	892796,73	129	35895	3263449,81	893318,71	129	35936	3262964,77	893625,72	129	35977	3262392,79	894179,17	129	36018	3261849,97	894661,32
129	35855	3263985,67	892819,26	129	35896	3263445,94	893326,60	129	35937	3262959,19	893631,91	129	35978	3262387,09	894185,97	129	36019	3261846,16	894667,96
129	35856	3263979,94	892817,79	129	35897	3263443,87	893327,13	129	35938	3262893,61	893711,19	129	35979	3262381,99	894193,26	129	36020	3261842,86	894674,89
129	35857	3263974,09	892816,78	129	35898	3263439,82	893328,42	129	35939	3262888,84	893717,43	129	35980	3262377,55	894200,97	129	36021	3261840,10	894682,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	36022	3261825,58	894724,41	129	36063	3261467,62	895053,49	129	36104	3260859,25	894897,55	129	36145	3260648,26	894663,88	129	36186	3260478,40	894914,23
129	36023	3261821,11	894733,24	129	36064	3261464,53	895061,62	129	36105	3260855,92	894876,12	129	36146	3260652,34	894667,53	129	36187	3260472,34	894913,09
129	36024	3261813,19	894741,97	129	36065	3261462,13	895069,98	129	36106	3260851,33	894846,57	129	36147	3260656,81	894670,71	129	36188	3260466,22	894912,69
129	36025	3261781,51	894771,13	129	36066	3261460,48	895078,51	129	36107	3260850,85	894843,93	129	36148	3260674,24	894681,67	129	36189	3260452,78	894912,63
129	36026	3261776,11	894776,49	129	36067	3261459,55	895087,17	129	36108	3260840,38	894794,16	129	36149	3260681,86	894690,03	129	36190	3260411,32	894907,00
129	36027	3261771,13	894782,23	129	36068	3261459,37	895095,87	129	36109	3260837,05	894778,36	129	36150	3260704,33	894728,73	129	36191	3260409,19	894905,35
129	36028	3261766,60	894788,32	129	36069	3261459,94	895104,54	129	36110	3260835,79	894773,59	129	36151	3260707,51	894736,33	129	36192	3260398,90	894897,40
129	36029	3261762,55	894794,76	129	36070	3261463,51	895137,19	129	36111	3260834,08	894768,97	129	36152	3260730,70	894791,58	129	36193	3260395,12	894894,76
129	36030	3261758,98	894801,46	129	36071	3261461,38	895159,27	129	36112	3260831,92	894764,55	129	36153	3260732,98	894796,30	129	36194	3260393,47	894893,76
129	36031	3261751,63	894816,39	129	36072	3261456,76	895168,18	129	36113	3260829,31	894760,36	129	36154	3260735,59	894800,53	129	36195	3260361,64	894875,23
129	36032	3261744,16	894817,50	129	36073	3261453,22	895175,71	129	36114	3260820,91	894748,12	129	36155	3260741,26	894808,75	129	36196	3260357,77	894873,21
129	36033	3261736,75	894819,16	129	36074	3261452,20	895178,22	129	36115	3260799,73	894697,69	129	36156	3260742,94	894816,81	129	36197	3260354,77	894871,90
129	36034	3261729,52	894821,37	129	36075	3261449,29	895185,70	129	36116	3260795,35	894687,16	129	36157	3260746,12	894831,87	129	36198	3260316,07	894856,69
129	36035	3261722,47	894824,11	129	36076	3261443,05	895190,49	129	36117	3260793,01	894682,35	129	36158	3260752,72	894863,23	129	36199	3260284,87	894843,97
129	36036	3261715,66	894827,38	129	36077	3261424,18	895202,86	129	36118	3260792,44	894681,31	129	36159	3260760,73	894914,89	129	36200	3260252,56	894831,33
129	36037	3261709,09	894831,15	129	36078	3261330,94	895228,00	129	36119	3260765,62	894635,14	129	36160	3260761,54	894918,91	129	36201	3260217,01	894817,41
129	36038	3261681,82	894848,22	129	36079	3261301,00	895236,10	129	36120	3260762,86	894630,88	129	36161	3260770,96	894958,15	129	36202	3260214,22	894816,42
129	36039	3261674,92	894852,93	129	36080	3261249,16	895203,48	129	36121	3260759,32	894626,53	129	36162	3260771,20	894959,13	129	36203	3260211,73	894815,67
129	36040	3261672,07	894855,13	129	36081	3261227,65	895187,50	129	36122	3260750,44	894616,83	129	36163	3260779,93	894991,89	129	36204	3260129,92	894793,75
129	36041	3261627,25	894891,18	129	36082	3261192,19	895161,19	129	36123	3260743,45	894609,19	129	36164	3260747,80	894982,02	129	36205	3260084,83	894777,01
129	36042	3261620,89	894896,74	129	36083	3261190,93	895160,26	129	36124	3260740,33	894606,07	129	36165	3260736,49	894978,42	129	36206	3260080,06	894775,50
129	36043	3261615,01	894902,82	129	36084	3261177,52	895150,30	129	36125	3260736,94	894603,22	129	36166	3260730,79	894976,78	129	36207	3260075,14	894774,48
129	36044	3261609,67	894909,36	129	36085	3261174,52	895148,25	129	36126	3260733,19	894600,61	129	36167	3260693,95	894964,53	129	36208	3260036,02	894768,36
129	36045	3261604,90	894916,33	129	36086	3261173,32	895147,56	129	36127	3260718,31	894585,97	129	36168	3260680,45	894960,93	129	36209	3260031,43	894767,86
129	36046	3261600,73	894923,67	129	36087	3261170,38	895145,88	129	36128	3260715,91	894581,67	129	36169	3260636,65	894951,45	129	36210	3260025,34	894767,85
129	36047	3261581,80	894960,46	129	36088	3261149,92	895135,50	129	36129	3260713,09	894577,60	129	36170	3260633,05	894950,62	129	36211	3260019,28	894768,58
129	36048	3261578,50	894967,51	129	36089	3261103,84	895112,08	129	36130	3260709,64	894573,61	129	36171	3260631,46	894950,34	129	36212	3260013,37	894770,05
129	36049	3261575,71	894974,91	129	36090	3261083,14	895101,55	129	36131	3260684,98	894538,87	129	36172	3260592,37	894944,20	129	36213	3260007,67	894772,21
129	36050	3261575,05	894976,92	129	36091	3261081,73	895100,86	129	36132	3260677,18	894527,04	129	36173	3260587,75	894943,69	129	36214	3260002,30	894775,06
129	36051	3261544,24	894983,83	129	36092	3260984,95	895055,55	129	36133	3260662,33	894526,95	129	36174	3260582,77	894943,63	129	36215	3259997,29	894778,54
129	36052	3261535,90	894986,08	129	36093	3260983,66	895054,98	129	36134	3260616,16	894526,68	129	36175	3260560,09	894944,47	129	36216	3259992,73	894782,61
129	36053	3261527,80	894989,04	129	36094	3260928,46	895030,98	129	36135	3260597,08	894526,56	129	36176	3260554,66	894944,97	129	36217	3259990,81	894784,83
129	36054	3261519,94	894992,68	129	36095	3260912,41	895010,82	129	36136	3260593,36	894537,07	129	36177	3260549,32	894946,06	129	36218	3259988,74	894787,20
129	36055	3261512,44	894996,97	129	36096	3260912,35	895009,63	129	36137	3260582,86	894572,16	129	36178	3260544,13	894947,73	129	36219	3259985,29	894792,24
129	36056	3261505,33	895001,89	129	36097	3260910,43	895007,10	129	36138	3260592,73	894598,56	129	36179	3260539,12	894949,95	129	36220	3259982,53	894797,65
129	36057	3261498,70	895007,41	129	36098	3260906,98	895002,99	129	36139	3260605,90	894612,57	129	36180	3260520,37	894936,27	129	36221	3259980,40	894803,38
129	36058	3261492,52	895013,47	129	36099	3260903,65	894999,75	129	36140	3260632,00	894637,03	129	36181	3260515,48	894932,71	129	36222	3259979,02	894809,31
129	36059	3261486,91	895020,03	129	36100	3260883,22	894981,69	129	36141	3260638,72	894650,62	129	36182	3260512,45	894930,96	129	36223	3259978,36	894815,37
129	36060	3261481,87	895027,05	129	36101	3260877,07	894968,08	129	36142	3260641,39	894655,38	129	36183	3260507,56	894928,30	129	36224	3259978,36	894816,51
129	36061	3261477,43	895034,49	129	36102	3260868,04	894934,20	129	36143	3260643,67	894658,54	129	36184	3260489,83	894918,70	129	36225	3259978,42	894821,46
129	36062	3261471,43	895045,66	129	36103	3260861,20	894905,65	129	36144	3260644,60	894659,82	129	36185	3260484,25	894916,12	129	36226	3259979,26	894827,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	36227	3259980,79	894833,40	129	36268	3260031,13	895022,37	129	36309	3259662,91	895022,43	129	36350	3259856,53	895129,02	129	36391	3260470,84	895086,19
129	36228	3259983,07	894839,07	129	36269	3260017,42	895030,51	129	36310	3259656,97	895024,48	129	36351	3259869,01	895126,86	129	36392	3260477,74	895083,91
129	36229	3259985,98	894844,41	129	36270	3260003,35	895035,82	129	36311	3259651,36	895027,27	129	36352	3259874,38	895125,61	129	36393	3260487,37	895081,00
129	36230	3259989,55	894849,36	129	36271	3259981,99	895025,89	129	36312	3259646,11	895030,74	129	36353	3259879,60	895123,78	129	36394	3260520,37	895069,75
129	36231	3259993,66	894853,84	129	36272	3259978,21	895024,12	129	36313	3259641,37	895034,83	129	36354	3259903,39	895113,93	129	36395	3260525,38	895067,79
129	36232	3259998,31	894857,79	129	36273	3259972,39	895021,81	129	36314	3259638,82	895037,65	129	36355	3259917,82	895111,95	129	36396	3260552,44	895055,44
129	36233	3260003,41	894861,13	129	36274	3259967,68	895020,54	129	36315	3259637,17	895039,50	129	36356	3259922,05	895112,89	129	36397	3260578,60	895043,85
129	36234	3260008,87	894863,83	129	36275	3259960,63	895018,99	129	36316	3259633,57	895044,64	129	36357	3259940,71	895117,00	129	36398	3260613,37	895048,74
129	36235	3260014,63	894865,86	129	36276	3259930,63	895012,38	129	36317	3259630,66	895050,21	129	36358	3259966,48	895129,11	129	36399	3260614,51	895048,89
129	36236	3260020,57	894867,16	129	36277	3259924,81	895011,45	129	36318	3259628,47	895056,09	129	36359	3259970,47	895130,79	129	36400	3260701,30	895072,33
129	36237	3260029,57	894868,57	129	36278	3259918,96	895011,21	129	36319	3259627,03	895062,21	129	36360	3259974,64	895132,12	129	36401	3260718,43	895077,61
129	36238	3260054,74	894872,50	129	36279	3259913,08	895011,67	129	36320	3259626,37	895069,32	129	36361	3259977,67	895132,83	129	36402	3260729,77	895081,09
129	36239	3260097,31	894888,31	129	36280	3259894,66	895014,19	129	36321	3259626,49	895074,73	129	36362	3259978,90	895133,08	129	36403	3260780,47	895096,66
129	36240	3260099,26	894888,99	129	36281	3259882,69	895015,86	129	36322	3259627,39	895080,94	129	36363	3259996,21	895136,17	129	36404	3260784,22	895097,65
129	36241	3260101,75	894889,74	129	36282	3259879,24	895016,49	129	36323	3259629,07	895086,99	129	36364	3260001,34	895136,82	129	36405	3260855,89	895113,73
129	36242	3260179,30	894910,51	129	36283	3259875,10	895017,60	129	36324	3259631,50	895092,78	129	36365	3260006,53	895136,94	129	36406	3260880,88	895119,34
129	36243	3260183,14	894911,55	129	36284	3259871,08	895019,07	129	36325	3259634,65	895098,22	129	36366	3260011,72	895136,50	129	36407	3260943,19	895146,42
129	36244	3260212,30	894922,96	129	36285	3259857,79	895024,59	129	36326	3259637,29	895101,75	129	36367	3260016,82	895135,54	129	36408	3260999,89	895172,97
129	36245	3260248,06	894936,97	129	36286	3259848,55	895028,40	129	36327	3259638,43	895103,23	129	36368	3260039,86	895129,96	129	36409	3261038,56	895191,07
129	36246	3260279,20	894949,65	129	36287	3259846,33	895027,87	129	36328	3259642,81	895107,72	129	36369	3260042,62	895129,29	129	36410	3261121,30	895233,12
129	36247	3260314,63	894963,58	129	36288	3259842,43	895026,91	129	36329	3259647,73	895111,62	129	36370	3260047,36	895127,88	129	36411	3261191,11	895284,91
129	36248	3260334,01	894974,86	129	36289	3259825,87	895020,63	129	36330	3259653,10	895114,89	129	36371	3260051,98	895126,02	129	36412	3261194,17	895287,03
129	36249	3260340,34	894978,52	129	36290	3259820,62	895018,96	129	36331	3259658,83	895117,44	129	36372	3260056,36	895123,69	129	36413	3261195,34	895287,76
129	36250	3260342,95	894980,55	129	36291	3259815,22	895017,88	129	36332	3259664,83	895119,27	129	36373	3260060,53	895121,22	129	36414	3261194,14	895288,96
129	36251	3260356,30	894990,85	129	36292	3259809,76	895017,40	129	36333	3259678,42	895122,46	129	36374	3260064,94	895119,55	129	36415	3261188,62	895295,55
129	36252	3260360,47	894993,76	129	36293	3259807,72	895017,46	129	36334	3259738,66	895136,61	129	36375	3260070,64	895115,20	129	36416	3261183,70	895302,58
129	36253	3260364,94	894996,22	129	36294	3259804,27	895017,54	129	36335	3259739,92	895136,83	129	36376	3260083,39	895110,30	129	36417	3261163,27	895334,46
129	36254	3260369,62	894998,22	129	36295	3259790,92	895018,57	129	36336	3259743,52	895137,46	129	36377	3260096,26	895104,12	129	36418	3261159,07	895341,69
129	36255	3260378,35	895001,43	129	36296	3259789,18	895018,81	129	36337	3259749,16	895137,82	129	36378	3260155,66	895104,99	129	36419	3261155,44	895349,28
129	36256	3260337,64	895004,97	129	36297	3259787,35	895019,07	129	36338	3259766,53	895137,93	129	36379	3260157,97	895104,97	129	36420	3261154,30	895350,40
129	36257	3260282,86	895001,16	129	36298	3259785,13	895019,37	129	36339	3259772,62	895137,58	129	36380	3260196,43	895103,73	129	36421	3261152,98	895351,23
129	36258	3260277,97	895001,07	129	36299	3259779,43	895020,84	129	36340	3259778,62	895136,52	129	36381	3260199,07	895103,65	129	36422	3261138,25	895350,64
129	36259	3260155,93	895004,98	129	36300	3259773,97	895022,97	129	36341	3259784,44	895134,72	129	36382	3260225,44	895102,80	129	36423	3261131,08	895350,49
129	36260	3260093,35	895004,07	129	36301	3259768,78	895025,73	129	36342	3259790,08	895132,20	129	36383	3260278,63	895101,10	129	36424	3261123,94	895350,87
129	36261	3260089,51	895004,16	129	36302	3259763,95	895029,07	129	36343	3259815,67	895123,32	129	36384	3260334,76	895105,00	129	36425	3261116,80	895351,74
129	36262	3260084,74	895004,68	129	36303	3259759,57	895032,96	129	36344	3259816,96	895123,63	129	36385	3260341,18	895105,02	129	36426	3261086,98	895356,49
129	36263	3260065,09	895007,83	129	36304	3259754,77	895037,71	129	36345	3259836,97	895128,48	129	36386	3260342,38	895104,93	129	36427	3261065,71	895359,87
129	36264	3260060,14	895008,88	129	36305	3259687,78	895021,93	129	36346	3259838,20	895128,72	129	36387	3260389,42	895100,85	129	36428	3261061,60	895360,62
129	36265	3260055,31	895010,44	129	36306	3259681,60	895020,87	129	36347	3259841,14	895129,29	129	36388	3260390,98	895100,70	129	36429	3261053,08	895362,72
129	36266	3260050,69	895012,47	129	36307	3259675,33	895020,60	129	36348	3259846,27	895129,72	129	36389	3260395,09	895100,16	129	36430	3261017,80	895373,08
129	36267	3260034,34	895020,61	129	36308	3259669,06	895021,12	129	36349	3259851,40	895129,63	129	36390	3260464,63	895087,80	129	36431	3261010,90	895375,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	36432	3261004,15	895378,20	129	36473	3260556,61	895506,04	129	36514	3260149,87	895868,10	129	36555	3259825,96	896085,24	129	36596	3259462,99	896405,89
129	36433	3261001,81	895379,40	129	36474	3260549,08	895511,17	129	36515	3260132,14	895877,74	129	36556	3259820,74	896091,90	129	36597	3259455,25	896404,06
129	36434	3260997,64	895381,50	129	36475	3260470,72	895570,18	129	36516	3260125,00	895882,02	129	36557	3259816,12	896098,96	129	36598	3259447,42	896402,85
129	36435	3260991,40	895385,23	129	36476	3260421,82	895590,33	129	36517	3260118,22	895886,86	129	36558	3259812,07	896106,39	129	36599	3259439,50	896402,23
129	36436	3260935,12	895421,76	129	36477	3260420,26	895590,97	129	36518	3260111,89	895892,25	129	36559	3259808,68	896114,13	129	36600	3259403,41	896400,91
129	36437	3260929,66	895425,57	129	36478	3260413,09	895594,24	129	36519	3260106,01	895898,14	129	36560	3259805,68	896121,79	129	36601	3259395,10	896400,94
129	36438	3260872,48	895469,17	129	36479	3260406,22	895598,08	129	36520	3260100,64	895904,49	129	36561	3259804,18	896126,01	129	36602	3259386,85	896401,66
129	36439	3260869,78	895471,30	129	36480	3260399,65	895602,43	129	36521	3260095,78	895911,27	129	36562	3259791,79	896133,42	129	36603	3259378,66	896403,06
129	36440	3260854,21	895484,02	129	36481	3260393,44	895607,28	129	36522	3260091,55	895918,42	129	36563	3259784,47	896138,22	129	36604	3259370,65	896405,11
129	36441	3260851,90	895482,82	129	36482	3260387,68	895612,57	129	36523	3260087,89	895925,89	129	36564	3259777,63	896143,63	129	36605	3259362,79	896407,81
129	36442	3260843,95	895479,16	129	36483	3260362,15	895637,85	129	36524	3260079,85	895944,21	129	36565	3259771,24	896149,62	129	36606	3259355,20	896411,16
129	36443	3260835,73	895476,19	129	36484	3260359,78	895640,29	129	36525	3260078,23	895947,07	129	36566	3259765,42	896156,14	129	36607	3259347,94	896415,12
129	36444	3260827,27	895473,94	129	36485	3260349,64	895651,03	129	36526	3260072,02	895952,86	129	36567	3259760,17	896163,13	129	36608	3259340,98	896419,65
129	36445	3260818,66	895472,44	129	36486	3260315,17	895671,18	129	36527	3260066,32	895959,18	129	36568	3259752,58	896174,26	129	36609	3259290,64	896455,62
129	36446	3260809,93	895471,69	129	36487	3260308,03	895675,75	129	36528	3260061,22	895965,97	129	36569	3259748,32	896181,04	129	36610	3259285,60	896459,44
129	36447	3260801,20	895471,69	129	36488	3260301,28	895680,91	129	36529	3260058,91	895969,68	129	36570	3259744,63	896188,12	129	36611	3259280,83	896463,58
129	36448	3260792,47	895472,46	129	36489	3260295,01	895686,63	129	36530	3260056,72	895973,20	129	36571	3259741,51	896195,47	129	36612	3259276,33	896468,02
129	36449	3260787,13	895473,39	129	36490	3260289,25	895692,85	129	36531	3260049,49	895978,14	129	36572	3259738,96	896203,05	129	36613	3259242,52	896503,39
129	36450	3260783,86	895473,97	129	36491	3260284,03	895699,53	129	36532	3260042,71	895983,70	129	36573	3259737,04	896210,79	129	36614	3259224,58	896522,16
129	36451	3260775,40	895476,22	129	36492	3260271,76	895716,60	129	36533	3260036,47	895989,84	129	36574	3259735,69	896219,10	129	36615	3259218,97	896528,53
129	36452	3260767,18	895479,19	129	36493	3260266,87	895724,11	129	36534	3260031,13	895995,57	129	36575	3259735,06	896226,63	129	36616	3259213,93	896535,36
129	36453	3260759,23	895482,87	129	36494	3260262,67	895732,03	129	36535	3260026,27	896001,10	129	36576	3259692,70	896268,04	129	36617	3259209,49	896542,59
129	36454	3260737,57	895494,07	129	36495	3260259,16	895740,30	129	36536	3260021,89	896007,00	129	36577	3259687,45	896273,59	129	36618	3259205,65	896550,15
129	36455	3260731,96	895497,24	129	36496	3260256,43	895748,83	129	36537	3260017,93	896013,21	129	36578	3259682,62	896279,52	129	36619	3259203,49	896554,93
129	36456	3260725,30	895492,80	129	36497	3260254,45	895757,59	129	36538	3260014,48	896019,70	129	36579	3259678,27	896285,79	129	36620	3259181,80	896553,42
129	36457	3260718,28	895488,88	129	36498	3260253,97	895760,22	129	36539	3259971,19	896020,65	129	36580	3259674,40	896292,39	129	36621	3259173,85	896553,18
129	36458	3260715,61	895487,65	129	36499	3260251,54	895773,75	129	36540	3259966,27	896020,95	129	36581	3259671,01	896299,24	129	36622	3259165,90	896553,58
129	36459	3260710,99	895485,54	129	36500	3260250,82	895778,25	129	36541	3259963,21	896021,14	129	36582	3259668,19	896306,35	129	36623	3259158,01	896554,60
129	36460	3260703,46	895482,79	129	36501	3260250,25	895783,71	129	36542	3259955,29	896022,27	129	36583	3259665,83	896341,00	129	36624	3259133,56	896558,76
129	36461	3260695,72	895480,65	129	36502	3260249,50	895793,38	129	36543	3259947,49	896024,01	129	36584	3259647,67	896341,68	129	36625	3259126,18	896560,30
129	36462	3260687,86	895479,13	129	36503	3260244,91	895805,31	129	36544	3259935,79	896027,13	129	36585	3259639,63	896343,03	129	36626	3259118,92	896562,39
129	36463	3260679,88	895478,25	129	36504	3260226,58	895842,93	129	36545	3259928,59	896034,66	129	36586	3259631,68	896345,02	129	36627	3259111,84	896565,01
129	36464	3260671,87	895477,99	129	36505	3260216,14	895856,71	129	36546	3259922,23	896038,83	129	36587	3259623,94	896347,66	129	36628	3259105,00	896568,16
129	36465	3260633,47	895478,29	129	36506	3260203,96	895856,01	129	36547	3259916,71	896040,55	129	36588	3259616,44	896350,92	129	36629	3259098,40	896571,81
129	36466	3260625,61	895478,67	129	36507	3260195,92	895855,86	129	36548	3259918,55	896043,91	129	36589	3259609,24	896354,79	129	36630	3259085,83	896579,37
129	36467	3260617,78	895479,64	129	36508	3260187,94	895856,35	129	36549	3259910,72	896047,98	129	36590	3259602,37	896359,21	129	36631	3259046,92	896591,31
129	36468	3260610,07	895481,23	129	36509	3260179,99	895857,48	129	36550	3259903,28	896052,70	129	36591	3259595,89	896364,19	129	36632	3259039,27	896593,99
129	36469	3260602,51	895483,42	129	36510	3260173,81	895858,86	129	36551	3259896,29	896058,06	129	36592	3259542,46	896408,68	129	36633	3259031,86	896597,29
129	36470	3260595,13	895486,18	129	36511	3260172,16	895859,23	129	36552	3259845,25	896067,28	129	36593	3259525,27	896413,92	129	36634	3259024,75	896601,16
129	36471	3260587,99	895489,53	129	36512	3260164,51	895861,59	129	36553	3259837,96	896073,36	129	36594	3259496,53	896417,85	129	36635	3259017,97	896605,60
129	36472	3260563,39	895502,20	129	36513	3260157,04	895864,56	129	36554	3259831,72	896079,06	129	36595	3259470,52	896408,34	129	36636	3259000,39	896618,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	36637	3258950,95	896629,48	129	36678	3258437,53	896928,82	129	36719	3258001,57	897166,99	129	36760	3257577,43	897479,13	129	36801	3257300,26	897686,43
129	36638	3258942,37	896631,85	129	36679	3258432,76	896932,42	129	36720	3257992,75	897166,89	129	36761	3257570,86	897483,00	129	36802	3257294,77	897691,06
129	36639	3258934,06	896634,96	129	36680	3258371,26	896981,77	129	36721	3257983,96	897167,56	129	36762	3257564,59	897487,35	129	36803	3257289,61	897696,09
129	36640	3258926,05	896638,80	129	36681	3258367,12	896985,28	129	36722	3257975,29	897168,99	129	36763	3257558,68	897492,18	129	36804	3257283,91	897702,04
129	36641	3258918,40	896643,31	129	36682	3258363,52	896988,67	129	36723	3257966,74	897171,18	129	36764	3257554,81	897495,88	129	36805	3257278,09	897708,64
129	36642	3258911,17	896648,49	129	36683	3258344,35	897007,59	129	36724	3257958,43	897174,09	129	36765	3257553,19	897497,44	129	36806	3257272,90	897715,75
129	36643	3258908,17	896650,86	129	36684	3258339,61	897012,63	129	36725	3257950,39	897177,73	129	36766	3257548,09	897503,13	129	36807	3257268,31	897723,27
129	36644	3258871,21	896656,29	129	36685	3258335,20	897017,98	129	36726	3257942,71	897182,05	129	36767	3257540,35	897507,48	129	36808	3257264,44	897731,17
129	36645	3258863,35	896657,77	129	36686	3258312,55	897047,50	129	36727	3257935,45	897187,02	129	36768	3257533,03	897512,49	129	36809	3257261,26	897739,39
129	36646	3258855,64	896659,87	129	36687	3258308,11	897053,76	129	36728	3257912,44	897204,31	129	36769	3257526,16	897518,14	129	36810	3257229,67	897747,91
129	36647	3258848,08	896662,57	129	36688	3258304,15	897060,34	129	36729	3257907,85	897207,99	129	36770	3257519,83	897524,37	129	36811	3257222,02	897750,30
129	36648	3258840,79	896665,86	129	36689	3258300,73	897067,21	129	36730	3257891,26	897222,04	129	36771	3257514,07	897531,12	129	36812	3257214,61	897755,28
129	36649	3258833,77	896669,71	129	36690	3258297,85	897074,34	129	36731	3257885,26	897227,26	129	36772	3257508,91	897538,36	129	36813	3257207,44	897756,84
129	36650	3258827,11	896674,12	129	36691	3258295,54	897081,66	129	36732	3257880,28	897232,89	129	36773	3257504,44	897546,03	129	36814	3257185,09	897769,09
129	36651	3258781,90	896706,49	129	36692	3258287,20	897081,37	129	36733	3257875,45	897238,90	129	36774	3257500,63	897554,05	129	36815	3257180,53	897771,73
129	36652	3258780,31	896707,68	129	36693	3258279,55	897081,73	129	36734	3257871,10	897245,26	129	36775	3257484,88	897591,52	129	36816	3257177,80	897773,49
129	36653	3258777,91	896709,51	129	36694	3258271,93	897082,66	129	36735	3257867,23	897251,95	129	36776	3257476,33	897591,16	129	36817	3257159,20	897785,82
129	36654	3258703,66	896768,50	129	36695	3258234,79	897088,65	129	36736	3257863,90	897258,91	129	36777	3257467,75	897591,51	129	36818	3257152,30	897790,83
129	36655	3258696,46	896771,19	129	36696	3258226,72	897090,30	129	36737	3257838,10	897318,37	129	36778	3257459,26	897592,59	129	36819	3257145,85	897796,39
129	36656	3258690,43	896773,68	129	36697	3258218,80	897092,59	129	36738	3257835,70	897324,46	129	36779	3257450,86	897594,39	129	36820	3257139,88	897802,48
129	36657	3258684,58	896776,53	129	36698	3258211,09	897095,53	129	36739	3257833,69	897330,70	129	36780	3257442,67	897596,89	129	36821	3257134,45	897809,05
129	36658	3258678,91	896779,77	129	36699	3258203,62	897099,09	129	36740	3257828,09	897335,72	129	36781	3257434,72	897600,09	129	36822	3257089,54	897868,39
129	36659	3258677,95	896780,34	129	36700	3258196,51	897103,24	129	36741	3257823,62	897338,33	129	36782	3257427,07	897603,94	129	36823	3257085,31	897874,41
129	36660	3258621,49	896815,05	129	36701	3258189,73	897107,97	129	36742	3257818,37	897359,77	129	36783	3257419,75	897608,43	129	36824	3257082,43	897879,15
129	36661	3258611,95	896820,90	129	36702	3258165,52	897126,39	129	36743	3257735,05	897390,09	129	36784	3257412,85	897613,53	129	36825	3257076,85	897888,84
129	36662	3258606,46	896824,54	129	36703	3258159,31	897131,50	129	36744	3257731,57	897392,46	129	36785	3257408,92	897616,71	129	36826	3257069,74	897888,48
129	36663	3258576,22	896845,99	129	36704	3258153,55	897137,11	129	36745	3257690,17	897422,10	129	36786	3257400,85	897617,97	129	36827	3257062,63	897888,63
129	36664	3258569,59	896851,11	129	36705	3258148,27	897143,19	129	36746	3257689,33	897422,71	129	36787	3257393,14	897619,84	129	36828	3257055,55	897889,30
129	36665	3258563,44	896856,76	129	36706	3258139,99	897142,71	129	36747	3257680,42	897423,31	129	36788	3257381,35	897623,20	129	36829	3257048,53	897890,49
129	36666	3258557,77	896862,90	129	36707	3258131,71	897142,92	129	36748	3257673,91	897424,26	129	36789	3257373,07	897625,95	129	36830	3257020,57	897896,25
129	36667	3258552,61	896869,48	129	36708	3258123,46	897143,80	129	36749	3257665,29	897427,74	129	36790	3257365,06	897629,41	129	36831	3257012,29	897898,32
129	36668	3258548,05	896876,47	129	36709	3258115,33	897145,36	129	36750	3257654,86	897429,61	129	36791	3257357,38	897633,54	129	36832	3257003,83	897901,24
129	36669	3258544,06	896883,82	129	36710	3258107,35	897147,58	129	36751	3257637,61	897432,21	129	36792	3257350,09	897638,32	129	36833	3256984,63	897908,82
129	36670	3258542,35	896884,06	129	36711	3258099,55	897150,45	129	36752	3257634,61	897433,44	129	36793	3257343,22	897643,72	129	36834	3256976,56	897912,43
129	36671	3258525,28	896886,81	129	36712	3258092,05	897153,94	129	36753	3257629,60	897435,49	129	36794	3257336,86	897649,69	129	36835	3256968,82	897916,74
129	36672	3258516,91	896888,52	129	36713	3258084,85	897158,05	129	36754	3257621,92	897439,45	129	36795	3257331,04	897656,17	129	36836	3256961,50	897921,70
129	36673	3258508,72	896890,93	129	36714	3258073,39	897165,21	129	36755	3257614,60	897444,06	129	36796	3257325,79	897663,15	129	36837	3256954,63	897927,28
129	36674	3258500,74	896894,04	129	36715	3258066,49	897169,92	129	36756	3257607,70	897449,26	129	36797	3257321,17	897670,56	129	36838	3256948,27	897933,46
129	36675	3258493,06	896897,80	129	36716	3258065,11	897171,06	129	36757	3257601,28	897455,04	129	36798	3257318,59	897675,10	129	36839	3256942,48	897940,15
129	36676	3258447,70	896922,48	129	36717	3258034,96	897168,85	129	36758	3257595,37	897461,35	129	36799	3257312,20	897678,43	129	36840	3256934,23	897950,62
129	36677	3258442,54	896925,49	129	36718	3258033,13	897168,73	129	36759	3257582,38	897476,46	129	36800	3257306,08	897682,21	129	36841	3256931,26	897954,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	36842	3256921,27	897968,70	129	36883	3256516,96	898164,21	129	36924	3256224,04	898495,72	129	36965	3255054,97	898912,48	129	37006	3254469,64	899048,89
129	36843	3256918,90	897972,19	129	36884	3256509,22	898164,93	129	36925	3256218,64	898501,45	129	36966	3255047,50	898913,61	129	37007	3254464,24	899054,40
129	36844	3256915,12	897978,60	129	36885	3256501,54	898166,25	129	36926	3256217,62	898502,64	129	36967	3255040,15	898915,30	129	37008	3254459,26	899060,32
129	36845	3256906,90	897980,19	129	36886	3256494,04	898168,20	129	36927	3256206,04	898515,79	129	36968	3254966,77	898935,04	129	37009	3254454,76	899066,59
129	36846	3256898,83	897982,51	129	36887	3256486,69	898170,72	129	36928	3256169,35	898526,11	129	36969	3254959,39	898937,34	129	37010	3254450,77	899073,19
129	36847	3256891,00	897985,53	129	36888	3256471,60	898176,52	129	36929	3256161,61	898528,63	129	36970	3254958,04	898937,88	129	37011	3254447,26	899080,08
129	36848	3256872,46	897993,55	129	36889	3256463,56	898180,02	129	36930	3256154,14	898531,75	129	36971	3254952,22	898940,17	129	37012	3254444,32	899087,22
129	36849	3256865,23	897997,03	129	36890	3256455,85	898184,20	129	36931	3256146,91	898535,46	129	36972	3254930,50	898949,76	129	37013	3254423,56	899143,36
129	36850	3256858,33	898001,05	129	36891	3256448,53	898189,03	129	36932	3256140,01	898539,75	129	36973	3254909,92	898958,85	129	37014	3254404,99	899143,29
129	36851	3256851,76	898005,61	129	36892	3256441,66	898194,48	129	36933	3256133,50	898544,56	129	36974	3254903,56	898961,92	129	37015	3254339,98	899129,40
129	36852	3256845,55	898010,70	129	36893	3256420,78	898212,57	129	36934	3256127,38	898549,89	129	36975	3254897,41	898965,43	129	37016	3254338,96	899129,19
129	36853	3256839,79	898016,23	129	36894	3256414,81	898218,18	129	36935	3256114,57	898561,96	129	36976	3254891,53	898969,38	129	37017	3254333,44	899128,44
129	36854	3256834,48	898022,22	129	36895	3256409,32	898224,27	129	36936	3256093,93	898566,82	129	36977	3254863,33	898989,76	129	37018	3254250,07	899121,99
129	36855	3256812,70	898048,77	129	36896	3256404,34	898230,76	129	36937	3256088,77	898568,04	129	36978	3254845,00	899001,55	129	37019	3254244,19	899121,88
129	36856	3256788,52	898046,85	129	36897	3256399,90	898237,66	129	36938	3256081,48	898570,03	129	36979	3254833,30	899001,64	129	37020	3254238,31	899122,47
129	36857	3256779,64	898046,53	129	36898	3256396,03	898244,89	129	36939	3256074,40	898572,57	129	36980	3254820,94	898994,22	129	37021	3254225,68	899124,48
129	36858	3256770,76	898047,01	129	36899	3256392,76	898252,41	129	36940	3256067,50	898575,63	129	36981	3254813,38	898990,11	129	37022	3254160,85	899134,84
129	36859	3256761,97	898048,26	129	36900	3256390,12	898260,16	129	36941	3256018,93	898599,39	129	36982	3254805,52	898986,66	129	37023	3254105,32	899144,29
129	36860	3256741,42	898052,10	129	36901	3256387,36	898269,43	129	36942	3256012,06	898603,09	129	36983	3254775,07	898974,84	129	37024	3254066,17	899134,72
129	36861	3256732,84	898054,09	129	36902	3256381,12	898277,88	129	36943	3256005,46	898607,31	129	36984	3254771,41	898973,49	129	37025	3254059,36	899130,72
129	36862	3256724,44	898056,84	129	36903	3256376,65	898284,42	129	36944	3255999,25	898612,03	129	36985	3254763,94	898971,24	129	37026	3254047,54	899123,68
129	36863	3256716,31	898060,30	129	36904	3256372,72	898291,29	129	36945	3255993,40	898617,21	129	36986	3254725,42	898961,22	129	37027	3254042,05	899120,47
129	36864	3256708,54	898064,46	129	36905	3256369,33	898298,44	129	36946	3255987,97	898622,83	129	36987	3254717,92	898959,57	129	37028	3254035,06	899116,32
129	36865	3256703,20	898067,62	129	36906	3256366,51	898305,85	129	36947	3255982,99	898628,86	129	36988	3254710,33	898958,49	129	37029	3254032,66	899115,00
129	36866	3256677,37	898075,09	129	36907	3256364,29	898313,46	129	36948	3255978,52	898635,25	129	36989	3254702,65	898957,99	129	37030	3253965,76	899080,20
129	36867	3256676,38	898075,39	129	36908	3256361,20	898325,74	129	36949	3255977,02	898637,56	129	36990	3254694,97	898958,08	129	37031	3253905,55	899048,85
129	36868	3256671,52	898076,95	129	36909	3256356,46	898330,53	129	36950	3255871,21	898687,98	129	36991	3254687,32	898958,76	129	37032	3253903,75	899047,96
129	36869	3256644,25	898086,55	129	36910	3256333,09	898353,34	129	36951	3255869,41	898688,86	129	36992	3254679,76	898960,00	129	37033	3253898,68	899045,91
129	36870	3256640,65	898087,89	129	36911	3256327,06	898359,78	129	36952	3255867,46	898689,85	129	36993	3254640,85	898968,07	129	37034	3253862,53	899033,52
129	36871	3256634,65	898090,50	129	36912	3256321,60	898366,72	129	36953	3255777,16	898737,60	129	36994	3254639,80	898968,22	129	37035	3253858,39	899032,29
129	36872	3256632,04	898091,73	129	36913	3256274,23	898432,71	129	36954	3255663,97	898767,58	129	36995	3254625,37	898970,20	129	37036	3253854,16	899031,43
129	36873	3256609,78	898102,23	129	36914	3256269,70	898439,62	129	36955	3255656,17	898769,98	129	36996	3254608,36	898972,54	129	37037	3253829,11	899027,44
129	36874	3256607,65	898103,28	129	36915	3256265,74	898446,88	129	36956	3255648,61	898773,01	129	36997	3254600,80	898973,88	129	37038	3253824,31	899026,92
129	36875	3256600,54	898107,19	129	36916	3256262,38	898454,44	129	36957	3255634,44	898811,08	129	36998	3254593,39	898975,77	129	37039	3253744,96	899022,21
129	36876	3256573,06	898123,84	129	36917	3256259,65	898462,26	129	36958	3255622,02	898836,88	129	36999	3254586,13	898978,23	129	37040	3253697,92	899019,13
129	36877	3256568,38	898126,86	129	36918	3256257,58	898470,27	129	36959	3255475,45	898839,22	129	37000	3254544,91	898993,95	129	37041	3253674,01	899017,56
129	36878	3256549,75	898139,61	129	36919	3256256,71	898474,27	129	36960	3255471,85	898840,72	129	37001	3254537,53	898997,10	129	37042	3253669,57	899017,27
129	36879	3256542,73	898144,89	129	36920	3256249,54	898477,51	129	36961	3255409,54	898868,16	129	37002	3254530,45	899000,82	129	37043	3253663,33	899016,87
129	36880	3256536,16	898150,77	129	36921	3256242,64	898481,29	129	36962	3255362,35	898884,88	129	37003	3254523,67	899005,08	129	37044	3253554,67	898980,46
129	36881	3256530,16	898157,19	129	36922	3256236,07	898485,61	129	36963	3255312,94	898902,28	129	37004	3254517,28	899009,88	129	37045	3253473,88	898946,37
129	36882	3256524,73	898164,12	129	36923	3256229,86	898490,43	129	36964	3255062,50	898911,91	129	37005	3254475,43	899043,79	129	37046	3253469,86	898944,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	37047	3253465,75	898943,73	129	37088	3252658,21	898591,51	129	37129	3253420,21	899038,03	129	37170	3254009,20	899583,96	129	37211	3253533,46	899906,55
129	37048	3253461,55	898942,93	129	37089	3252662,14	898596,42	129	37130	3253440,94	899041,00	129	37171	3254000,41	899584,77	129	37212	3253497,52	899923,53
129	37049	3253405,87	898934,95	129	37090	3252666,64	898600,80	129	37131	3253517,56	899073,33	129	37172	3253991,74	899586,34	129	37213	3253434,79	899946,81
129	37050	3253358,41	898926,31	129	37091	3252671,65	898604,58	129	37132	3253521,10	899074,66	129	37173	3253983,22	899588,67	129	37214	3253432,84	899947,56
129	37051	3253318,06	898916,08	129	37092	3252677,11	898607,70	129	37133	3253637,92	899113,81	129	37174	3253974,94	899591,73	129	37215	3253431,79	899947,98
129	37052	3253273,78	898899,37	129	37093	3252794,17	898665,28	129	37134	3253644,22	899115,45	129	37175	3253956,85	899599,33	129	37216	3253385,68	899966,79
129	37053	3253271,56	898898,59	129	37094	3252853,72	898701,84	129	37135	3253650,31	899116,23	129	37176	3253948,87	899603,11	129	37217	3253350,13	899981,19
129	37054	3253269,07	898897,86	129	37095	3252895,18	898727,29	129	37136	3253738,72	899122,02	129	37177	3253941,25	899607,57	129	37218	3253343,20	899984,29
129	37055	3253208,17	898881,49	129	37096	3252910,39	898737,52	129	37137	3253785,64	899124,81	129	37178	3253934,02	899612,68	129	37219	3253336,51	899987,92
129	37056	3253156,06	898858,11	129	37097	3252940,78	898757,97	129	37138	3253815,88	899126,61	129	37179	3253927,30	899618,41	129	37220	3253330,12	899992,05
129	37057	3253151,05	898856,17	129	37098	3252951,37	898768,57	129	37139	3253823,05	899127,75	129	37180	3253921,09	899624,70	129	37221	3253324,06	899996,64
129	37058	3253148,53	898855,44	129	37099	3252955,36	898772,61	129	37140	3253834,18	899129,52	129	37181	3253915,45	899631,51	129	37222	3253288,69	900025,60
129	37059	3253092,79	898840,48	129	37100	3252970,33	898793,29	129	37141	3253862,71	899139,28	129	37182	3253910,44	899638,78	129	37223	3253283,35	900030,28
129	37060	3253080,37	898831,69	129	37101	3252977,80	898829,32	129	37142	3253985,26	899203,06	129	37183	3253906,09	899646,48	129	37224	3253278,34	900035,35
129	37061	3253066,12	898762,57	129	37102	3252986,44	898871,19	129	37143	3254021,62	899224,57	129	37184	3253902,40	899654,52	129	37225	3253273,72	900040,74
129	37062	3253064,77	898757,46	129	37103	3252988,06	898877,22	129	37144	3254025,97	899226,87	129	37185	3253896,19	899655,15	129	37226	3253269,49	900046,45
129	37063	3253062,91	898752,52	129	37104	3252990,46	898882,99	129	37145	3254030,53	899228,71	129	37186	3253887,40	899656,45	129	37227	3253255,63	900066,54
129	37064	3253060,51	898747,81	129	37105	3252993,55	898888,44	129	37146	3254035,24	899230,11	129	37187	3253878,76	899658,51	129	37228	3253250,80	900066,34
129	37065	3253057,66	898743,37	129	37106	3252996,43	898892,31	129	37147	3254091,64	899243,89	129	37188	3253870,30	899661,33	129	37229	3253198,69	900065,62
129	37066	3253034,08	898710,76	129	37107	3252997,27	898893,45	129	37148	3254096,65	899244,85	129	37189	3253862,17	899664,88	129	37230	3253140,97	900063,16
129	37067	3253030,03	898705,89	129	37108	3253001,62	898897,95	129	37149	3254101,75	899245,29	129	37190	3253854,34	899669,14	129	37231	3253133,62	900063,12
129	37068	3253028,98	898704,81	129	37109	3253006,48	898901,88	129	37150	3254106,85	899245,21	129	37191	3253846,93	899674,06	129	37232	3253126,30	900063,61
129	37069	3253023,85	898699,63	129	37110	3253013,41	898906,78	129	37151	3254112,70	899244,48	129	37192	3253840,00	899679,63	129	37233	3253119,04	900064,63
129	37070	3253008,13	898683,87	129	37111	3253030,03	898918,59	129	37152	3254117,20	899243,73	129	37193	3253794,22	899719,69	129	37234	3253111,87	900066,18
129	37071	3253004,62	898680,69	129	37112	3253042,30	898927,26	129	37153	3254170,78	899234,91	129	37194	3253788,34	899725,27	129	37235	3253051,39	900081,49
129	37072	3253000,66	898677,72	129	37113	3253047,28	898930,38	129	37154	3254246,68	899222,40	129	37195	3253782,94	899731,30	129	37236	3253043,98	900083,67
129	37073	3252950,14	898643,74	129	37114	3253052,62	898932,88	129	37155	3254248,24	899222,14	129	37196	3253778,02	899737,75	129	37237	3253036,75	900086,41
129	37074	3252948,40	898642,62	129	37115	3253058,23	898934,76	129	37156	3254299,90	899226,15	129	37197	3253745,35	899784,45	129	37238	3253029,76	900089,70
129	37075	3252843,64	898578,36	129	37116	3253118,77	898950,99	129	37157	3254322,40	899227,89	129	37198	3253743,46	899785,68	129	37239	3253023,04	900093,51
129	37076	3252842,62	898577,74	129	37117	3253171,21	898974,51	129	37158	3254356,15	899235,12	129	37199	3253708,93	899788,93	129	37240	3253016,65	900097,81
129	37077	3252841,66	898577,28	129	37118	3253176,22	898976,44	129	37159	3254388,91	899242,12	129	37200	3253700,92	899790,00	129	37241	3252983,47	900122,02
129	37078	3252840,40	898576,57	129	37119	3253178,74	898977,18	129	37160	3254370,28	899309,38	129	37201	3253693,03	899791,71	129	37242	3252977,65	900126,60
129	37079	3252745,90	898530,09	129	37120	3253234,33	898992,07	129	37161	3254334,76	899353,50	129	37202	3253685,32	899794,05	129	37243	3252972,19	900131,59
129	37080	3252737,98	898530,01	129	37121	3253274,35	899006,47	129	37162	3254240,44	899445,43	129	37203	3253677,79	899796,99	129	37244	3252932,11	900171,00
129	37081	3252662,26	898529,22	129	37122	3253285,03	899010,51	129	37163	3254133,07	899549,91	129	37204	3253670,56	899800,53	129	37245	3252926,98	900176,46
129	37082	3252639,04	898528,98	129	37123	3253287,25	899011,27	129	37164	3254095,66	899581,11	129	37205	3253663,60	899804,62	129	37246	3252922,24	900182,29
129	37083	3252638,53	898568,86	129	37124	3253289,65	899011,99	129	37165	3254072,95	899597,35	129	37206	3253616,98	899834,71	129	37247	3252888,55	900227,08
129	37084	3252639,58	898569,30	129	37125	3253326,67	899022,00	129	37166	3254044,03	899588,37	129	37207	3253610,62	899839,20	129	37248	3252863,89	900250,35
129	37085	3252650,86	898581,24	129	37126	3253330,54	899022,88	129	37167	3254035,48	899586,13	129	37208	3253604,59	899844,15	129	37249	3252862,51	900251,70
129	37086	3252653,89	898583,82	129	37127	3253388,89	899033,50	129	37168	3254026,78	899584,63	129	37209	3253598,98	899849,56	129	37250	3252847,96	900265,96
129	37087	3252654,94	898586,16	129	37128	3253390,75	899033,80	129	37169	3254017,99	899583,91	129	37210	3253561,90	899888,11	129	37251	3252832,42	900276,09



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	37252	3252797,11	900282,93	129	37293	3251875,12	900887,01	129	37334	3251554,33	901210,24	129	37375	3250598,47	901046,22	129	37416	3249979,93	900286,06
129	37253	3252790,00	900284,58	129	37294	3251866,69	900889,39	129	37335	3251533,54	901252,78	129	37376	3250588,96	901044,36	129	37417	3249965,74	900253,02
129	37254	3252783,01	900286,74	129	37295	3251858,53	900892,50	129	37336	3251515,39	901273,23	129	37377	3250514,74	901029,94	129	37418	3249956,11	900221,44
129	37255	3252776,20	900289,39	129	37296	3251850,67	900896,29	129	37337	3251512,21	901276,80	129	37378	3250502,29	901027,08	129	37419	3249953,92	900215,59
129	37256	3252769,60	900292,54	129	37297	3251805,91	900920,32	129	37338	3251508,07	901277,07	129	37379	3250467,82	901022,26	129	37420	3249951,01	900210,03
129	37257	3252763,24	900296,16	129	37298	3251798,35	900924,79	129	37339	3251503,87	901277,35	129	37380	3250405,36	901011,85	129	37421	3249947,41	900204,88
129	37258	3252731,83	900315,58	129	37299	3251791,24	900929,92	129	37340	3251500,03	901277,86	129	37381	3250339,84	901001,61	129	37422	3249917,77	900167,71
129	37259	3252724,48	900320,58	129	37300	3251784,58	900935,64	129	37341	3251477,35	901281,27	129	37382	3250273,96	900987,09	129	37423	3249915,13	900164,64
129	37260	3252723,37	900321,40	129	37301	3251778,43	900941,91	129	37342	3251468,53	901282,99	129	37383	3250187,23	900969,06	129	37424	3249913,45	900162,96
129	37261	3252669,43	900362,86	129	37302	3251772,88	900948,69	129	37343	3251459,92	901285,50	129	37384	3250185,43	900968,74	129	37425	3249860,02	900111,21
129	37262	3252663,25	900368,04	129	37303	3251767,93	900955,93	129	37344	3251451,55	901288,75	129	37385	3250182,73	900968,34	129	37426	3249857,11	900108,60
129	37263	3252657,46	900373,68	129	37304	3251763,61	900963,57	129	37345	3251443,51	901292,74	129	37386	3250189,12	900931,92	129	37427	3249855,28	900107,14
129	37264	3252652,18	900379,77	129	37305	3251759,98	900971,56	129	37346	3251435,86	901297,42	129	37387	3250189,48	900929,53	129	37428	3249813,76	900075,94
129	37265	3252647,38	900386,26	129	37306	3251751,49	900992,65	129	37347	3251427,94	901302,78	129	37388	3250189,90	900924,60	129	37429	3249810,58	900073,74
129	37266	3252642,97	900392,79	129	37307	3251720,20	900999,90	129	37348	3251399,17	901293,24	129	37389	3250191,40	900868,20	129	37430	3249745,21	900032,13
129	37267	3252615,13	900433,84	129	37308	3251712,07	901002,13	129	37349	3251350,42	901246,60	129	37390	3250191,40	900866,89	129	37431	3249742,81	900030,69
129	37268	3252569,65	900495,24	129	37309	3251705,05	901004,71	129	37350	3251345,83	901242,72	129	37391	3250191,43	900792,48	129	37432	3249681,97	899996,62
129	37269	3252565,69	900500,95	129	37310	3251696,56	901008,60	129	37351	3251340,79	901239,40	129	37392	3250191,49	900688,83	129	37433	3249676,93	899994,18
129	37270	3252562,18	900506,91	129	37311	3251689,24	901012,77	129	37352	3251335,39	901236,72	129	37393	3250191,49	900682,68	129	37434	3249671,68	899992,30
129	37271	3252559,06	900513,12	129	37312	3251682,31	901017,54	129	37353	3251329,67	901208,65	129	37394	3250191,46	900662,25	129	37435	3249666,22	899991,03
129	37272	3252541,33	900551,56	129	37313	3251670,49	901026,46	129	37354	3251242,57	901191,94	129	37395	3250191,43	900623,47	129	37436	3249660,67	899990,35
129	37273	3252527,35	900581,88	129	37314	3251664,88	901031,02	129	37355	3251212,84	901173,31	129	37396	3250191,19	900618,87	129	37437	3249654,55	899990,35
129	37274	3252488,44	900624,58	129	37315	3251659,60	901035,97	129	37356	3251207,59	901170,46	129	37397	3250190,56	900614,29	129	37438	3249650,14	899990,88
129	37275	3252447,61	900638,40	129	37316	3251654,71	901041,30	129	37357	3251204,50	901169,13	129	37398	3250189,51	900609,79	129	37439	3249648,49	899991,09
129	37276	3252418,12	900647,80	129	37317	3251650,21	901046,95	129	37358	3251158,24	901151,13	129	37399	3250180,57	900578,55	129	37440	3249642,55	899992,56
129	37277	3252414,16	900649,21	129	37318	3251646,10	901052,92	129	37359	3251155,39	901150,11	129	37400	3250180,15	900577,33	129	37441	3249636,85	899994,75
129	37278	3252411,76	900650,08	129	37319	3251640,55	901061,68	129	37360	3251094,55	901130,80	129	37401	3250179,76	900576,22	129	37442	3249634,78	899995,84
129	37279	3252405,55	900652,77	129	37320	3251636,20	901069,05	129	37361	3251014,30	901105,09	129	37402	3250178,71	900573,21	129	37443	3249631,42	899997,63
129	37280	3252399,55	900655,87	129	37321	3251632,87	901075,98	129	37362	3251008,39	901103,59	129	37403	3250176,28	900568,12	129	37444	3249626,41	900001,12
129	37281	3252393,76	900659,37	129	37322	3251630,05	901083,12	129	37363	3251006,83	901103,32	129	37404	3250173,25	900563,34	129	37445	3249621,88	900005,22
129	37282	3252350,77	900687,33	129	37323	3251627,77	901090,47	129	37364	3250961,47	901096,15	129	37405	3250147,84	900527,56	129	37446	3249620,11	900007,24
129	37283	3252345,40	900691,08	129	37324	3251626,06	901097,97	129	37365	3250959,88	901096,26	129	37406	3250144,21	900523,08	129	37447	3249617,86	900009,84
129	37284	3252287,77	900734,80	129	37325	3251617,96	901140,40	129	37366	3250868,68	901081,48	129	37407	3250112,53	900488,28	129	37448	3249614,44	900014,92
129	37285	3252228,70	900765,43	129	37326	3251593,06	901161,90	129	37367	3250864,03	901080,97	129	37408	3250110,85	900486,57	129	37449	3249611,68	900020,38
129	37286	3252222,16	900769,15	129	37327	3251588,62	901165,72	129	37368	3250860,37	901080,88	129	37409	3250088,98	900465,39	129	37450	3249609,58	900026,13
129	37287	3252217,30	900772,35	129	37328	3251583,58	901170,37	129	37369	3250778,14	901081,71	129	37410	3250072,39	900449,35	129	37451	3249608,23	900032,10
129	37288	3252165,70	900808,47	129	37329	3251578,90	901175,34	129	37370	3250700,17	901078,27	129	37411	3250048,54	900416,70	129	37452	3249607,60	900038,91
129	37289	3252163,45	900810,04	129	37330	3251574,55	901180,62	129	37371	3250663,51	901069,87	129	37412	3250015,03	900356,49	129	37453	3249607,72	900044,29
129	37290	3251970,07	900864,48	129	37331	3251565,01	901193,02	129	37372	3250608,10	901048,83	129	37413	3250005,91	900340,09	129	37454	3249608,56	900050,35
129	37291	3251933,74	900873,10	129	37332	3251561,08	901198,53	129	37373	3250605,79	901048,02	129	37414	3249998,83	900326,37	129	37455	3249610,18	900056,26
129	37292	3251930,89	900873,78	129	37333	3251557,51	901204,27	129	37374	3250599,85	901046,47	129	37415	3249989,47	900308,22	129	37456	3249612,49	900061,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	37457	3249615,46	900067,27	129	37498	3250039,12	900952,00	129	37539	3248625,70	901008,82	129	37580	3248657,44	901124,40	37621	3249797,44	901049,05	
129	37458	3249618,43	900071,32	129	37499	3249964,18	900946,03	129	37540	3248619,61	901007,26	129	37581	3248663,56	901125,97	129	37622	3249839,17	901053,03
129	37459	3249619,09	900072,21	129	37500	3249962,17	900945,96	129	37541	3248564,74	900996,76	129	37582	3248665,48	901126,30	129	37623	3249843,64	901053,25
129	37460	3249623,26	900076,66	129	37501	3249895,42	900944,43	129	37542	3248558,71	900995,98	129	37583	3248670,70	901127,08	129	37624	3249848,14	901053,09
129	37461	3249627,97	900080,58	129	37502	3249891,16	900944,52	129	37543	3248517,43	900993,21	129	37584	3248677,27	901128,09	129	37625	3249852,58	901052,50
129	37462	3249633,13	900083,89	129	37503	3249885,64	900945,18	129	37544	3248473,78	900988,77	129	37585	3248731,12	901136,22	129	37626	3249898,09	901044,52
129	37463	3249644,11	900090,03	129	37504	3249841,93	900952,84	129	37545	3248467,51	900988,53	129	37586	3248807,17	901149,69	129	37627	3249958,48	901045,89
129	37464	3249649,27	900093,81	129	37505	3249790,15	900947,91	129	37546	3248461,24	900989,07	129	37587	3248810,83	901150,20	129	37628	3250004,29	901049,55
129	37465	3249692,74	900117,25	129	37506	3249784,72	900947,68	129	37547	3248455,12	900990,39	129	37588	3248899,84	901159,23	129	37629	3250005,85	901049,67
129	37466	3249699,52	900121,59	129	37507	3249779,32	900948,04	129	37548	3248449,18	900992,47	129	37589	3248901,76	901159,39	129	37630	3250031,38	901051,71
129	37467	3249755,23	900157,05	129	37508	3249777,94	900948,30	129	37549	3248443,57	900995,29	129	37590	3248904,43	901159,50	129	37631	3250060,12	901053,93
129	37468	3249776,38	900172,93	129	37509	3249773,95	900949,00	129	37550	3248438,35	900998,77	129	37591	3248968,90	901160,13	129	37632	3250088,23	901056,10
129	37469	3249792,70	900185,22	129	37510	3249768,76	900950,52	129	37551	3248433,61	901002,90	129	37592	3248989,69	901160,32	129	37633	3250121,95	901060,20
129	37470	3249816,46	900208,23	129	37511	3249763,75	900952,60	129	37552	3248431,27	901005,52	129	37593	3249033,79	901161,99	129	37634	3250168,99	901067,40
129	37471	3249841,57	900232,54	129	37512	3249758,98	900955,21	129	37553	3248429,44	901007,58	129	37594	3249080,71	901163,74	129	37635	3250211,80	901076,31
129	37472	3249852,46	900246,22	129	37513	3249697,27	900993,60	129	37554	3248425,87	901012,74	129	37595	3249085,66	901163,68	129	37636	3250253,29	901084,95
129	37473	3249863,50	900260,64	129	37514	3249642,31	901013,61	129	37555	3248422,96	901018,32	129	37596	3249087,49	901163,53	129	37637	3250279,54	901090,72
129	37474	3249870,88	900284,80	129	37515	3249637,93	901015,44	129	37556	3248420,80	901024,21	129	37597	3249198,76	901152,39	129	37638	3250319,80	901099,60
129	37475	3249872,20	900288,64	129	37516	3249589,51	901038,72	129	37557	3248419,39	901030,33	129	37598	3249289,63	901150,11	129	37639	3250321,21	901099,89
129	37476	3249872,77	900289,99	129	37517	3249534,43	901057,30	129	37558	3248418,76	901037,20	129	37599	3249311,92	901161,63	129	37640	3250322,86	901100,17
129	37477	3249898,30	900349,35	129	37518	3249515,53	901062,06	129	37559	3248418,91	901042,86	129	37600	3249321,49	901166,56	129	37641	3250389,43	901110,58
129	37478	3249899,80	900352,50	129	37519	3249456,76	901076,88	129	37560	3248419,84	901049,07	129	37601	3249326,41	901168,77	129	37642	3250451,53	901120,92
129	37479	3249917,38	900386,62	129	37520	3249357,55	901072,65	129	37561	3248421,55	901055,10	129	37602	3249331,54	901170,45	129	37643	3250496,89	901128,34
129	37480	3249918,07	900387,90	129	37521	3249324,16	901055,38	129	37562	3248424,01	901060,89	129	37603	3249336,85	901171,56	129	37644	3250514,23	901131,72
129	37481	3249962,65	900468,03	129	37522	3249318,40	901052,86	129	37563	3248427,16	901066,32	129	37604	3249342,28	901172,10	129	37645	3250574,02	901143,33
129	37482	3249966,43	900473,82	129	37523	3249312,40	901051,08	129	37564	3248429,74	901069,66	129	37605	3249388,54	901174,06	129	37646	3250588,93	901148,86
129	37483	3249994,18	900511,80	129	37524	3249306,22	901050,06	129	37565	3248430,97	901071,30	129	37606	3249459,79	901177,11	129	37647	3250609,36	901156,27
129	37484	3249998,11	900516,54	129	37525	3249299,95	901049,82	129	37566	3248435,38	901075,77	129	37607	3249464,62	901177,08	129	37648	3250631,23	901164,58
129	37485	3249999,79	900518,25	129	37526	3249194,38	901052,46	129	37567	3248440,33	901079,65	129	37608	3249469,42	901176,58	129	37649	3250633,54	901165,39
129	37486	3250040,17	900557,32	129	37527	3249192,49	901052,55	129	37568	3248445,70	901082,89	129	37609	3249474,16	901175,64	129	37650	3250637,86	901166,59
129	37487	3250068,22	900588,16	129	37528	3249190,66	901052,70	129	37569	3248451,43	901085,43	129	37610	3249560,80	901153,78	129	37651	3250648,90	901169,11
129	37488	3250084,51	900611,11	129	37529	3249080,95	901063,69	129	37570	3248457,46	901087,23	129	37611	3249564,55	901152,67	129	37652	3250682,26	901176,75
129	37489	3250091,44	900630,55	129	37530	3248992,75	901060,36	129	37571	3248458,51	901087,39	129	37612	3249624,37	901132,48	129	37653	3250683,55	901176,99
129	37490	3250091,44	900649,71	129	37531	3248991,34	901060,33	129	37572	3248459,59	901087,57	129	37613	3249630,04	901130,17	129	37654	3250686,70	901177,57
129	37491	3250091,44	900740,19	129	37532	3248843,50	901052,46	129	37573	3248463,67	901088,25	129	37614	3249678,85	901106,74	129	37655	3250691,20	901177,96
129	37492	3250091,44	900775,41	129	37533	3248822,77	901050,90	129	37574	3248483,11	901090,23	129	37615	3249683,29	901105,11	129	37656	3250775,11	901181,67
129	37493	3250091,41	900866,20	129	37534	3248748,34	901037,71	129	37575	3248485,78	901090,50	129	37616	3249736,36	901085,79	129	37657	3250777,81	901181,71
129	37494	3250090,42	900902,89	129	37535	3248690,05	901026,63	129	37576	3248508,19	901092,78	129	37617	3249740,56	901084,05	129	37658	3250851,61	901180,98
129	37495	3250090,00	900918,24	129	37536	3248679,16	901024,54	129	37577	3248509,87	901092,93	129	37618	3249742,99	901082,79	129	37659	3250857,19	901180,92
129	37496	3250089,16	900923,02	129	37537	3248666,47	901022,13	129	37578	3248548,96	901095,55	129	37619	3249743,95	901082,19	129	37660	3250909,09	901189,11
129	37497	3250083,43	900955,44	129	37538	3248665,33	901021,77	129	37579	3248597,71	901104,88	129	37620	3249745,66	901081,26	129	37661	3250954,45	901196,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	37662	3250987,45	901201,50	129	37703	3250140,55	902185,42	129	37744	3249452,02	902459,52	129	37785	3248596,66	901726,02	129	37826	3248136,79	901695,67
129	37663	3251064,19	901226,08	129	37704	3250133,65	902188,54	129	37745	3249446,59	902458,05	129	37786	3248516,59	901685,82	129	37827	3248143,06	901695,97
129	37664	3251123,47	901244,89	129	37705	3250130,35	902190,36	129	37746	3249444,43	902457,51	129	37787	3248515,45	901685,26	129	37828	3248190,91	901695,19
129	37665	3251132,59	901248,45	129	37706	3250127,02	902192,17	129	37747	3249399,76	902447,52	129	37788	3248514,13	901684,66	129	37829	3248268,55	901693,92
129	37666	3251145,73	901253,56	129	37707	3250120,69	902196,28	129	37748	3249373,96	902433,69	129	37789	3248442,94	901653,67	129	37830	3248287,99	901698,30
129	37667	3251163,76	901260,60	129	37708	3250114,66	902200,87	129	37749	3249346,81	902413,51	129	37790	3248368,06	901620,54	129	37831	3248305,75	901702,32
129	37668	3251219,56	901295,52	129	37709	3250109,02	902205,88	129	37750	3249326,23	902398,24	129	37791	3248341,75	901608,90	129	37832	3248402,74	901745,23
129	37669	3251242,30	901309,84	129	37710	3250100,17	902214,34	129	37751	3249321,46	902395,11	129	37792	3248336,98	901607,07	129	37833	3248472,94	901775,80
129	37670	3251287,81	901325,16	129	37711	3250049,17	902263,08	129	37752	3249316,30	902392,53	129	37793	3248332,54	901605,84	129	37834	3248546,98	901812,97
129	37671	3251329,81	901368,97	129	37712	3250044,55	902267,79	129	37753	3249310,87	902390,55	129	37794	3248284,75	901595,05	129	37835	3248593,69	901850,70
129	37672	3251245,54	901425,85	129	37713	3250040,26	902272,78	129	37754	3249239,29	902369,04	129	37795	3248278,87	901594,09	129	37836	3248625,28	901890,24
129	37673	3251241,58	901428,66	129	37714	3250037,74	902276,13	129	37755	3249234,28	902367,81	129	37796	3248272,93	901593,84	129	37837	3248660,92	901934,76
129	37674	3251234,53	901434,45	129	37715	3250036,30	902278,03	129	37756	3249229,09	902367,09	129	37797	3248175,07	901595,43	129	37838	3248662,96	901937,49
129	37675	3251159,74	901501,89	129	37716	3249975,25	902364,94	129	37757	3249175,87	902362,63	129	37798	3248141,41	901595,98	129	37839	3248672,59	901950,24
129	37676	3251093,47	901560,52	129	37717	3249965,89	902378,23	129	37758	3249155,68	902354,71	129	37799	3248134,96	901596,52	129	37840	3248728,81	902024,77
129	37677	3251088,76	901564,95	129	37718	3249961,51	902385,06	129	37759	3249145,60	902350,77	129	37800	3248129,02	901597,75	129	37841	3248730,19	902026,54
129	37678	3251084,35	901569,67	129	37719	3249957,67	902392,21	129	37760	3249139,21	902346,18	129	37801	3248123,08	901599,79	129	37842	3248774,47	902080,05
129	37679	3251055,73	901602,43	129	37720	3249940,30	902428,02	129	37761	3249112,42	902326,95	129	37802	3248117,44	901602,55	129	37843	3248775,64	902081,40
129	37680	3251029,54	901632,37	129	37721	3249937,24	902435,01	129	37762	3249099,19	902313,12	129	37803	3248112,19	901606,00	129	37844	3248872,03	902189,79
129	37681	3250999,57	901643,86	129	37722	3249934,69	902442,22	129	37763	3249091,48	902284,29	129	37804	3248107,42	901610,08	129	37845	3248872,93	902190,78
129	37682	3250987,84	901648,36	129	37723	3249932,71	902449,60	129	37764	3249089,50	902278,30	129	37805	3248104,78	901612,99	129	37846	3248876,23	902193,99
129	37683	3250979,14	901652,19	129	37724	3249931,30	902457,10	129	37765	3249086,74	902272,62	129	37806	3248103,19	901614,73	129	37847	3248957,98	902266,39
129	37684	3250930,57	901676,28	129	37725	3249928,51	902475,55	129	37766	3249083,29	902267,32	129	37807	3248099,59	901619,88	129	37848	3248967,76	902279,52
129	37685	3250903,99	901689,46	129	37726	3249927,07	902477,44	129	37767	3249035,14	902202,57	129	37808	3248096,65	901625,43	129	37849	3248966,98	902293,29
129	37686	3250903,03	901689,94	129	37727	3249917,77	902484,87	129	37768	3249031,45	902198,17	129	37809	3248094,43	901631,51	129	37850	3248906,71	902295,07
129	37687	3250819,57	901732,68	129	37728	3249913,75	902488,23	129	37769	3249028,15	902194,96	129	37810	3248092,99	901637,41	129	37851	3248905,03	902295,15
129	37688	3250812,82	901736,46	129	37729	3249864,79	902531,19	129	37770	3248944,78	902121,10	129	37811	3248092,30	901643,65	129	37852	3248899,21	902295,87
129	37689	3250806,37	901740,75	129	37730	3249813,07	902576,53	129	37771	3248872,36	902039,68	129	37812	3248092,30	901644,69	129	37853	3248824,72	902309,47
129	37690	3250800,28	901745,52	129	37731	3249788,86	902561,59	129	37772	3248851,00	902015,61	129	37813	3248092,39	901649,92	129	37854	3248757,37	902306,49
129	37691	3250794,58	901750,74	129	37732	3249783,88	902558,89	129	37773	3248807,98	901963,66	129	37814	3248093,29	901656,15	129	37855	3248751,43	902306,58
129	37692	3250687,90	901856,20	129	37733	3249782,38	902558,22	129	37774	3248791,36	901941,66	129	37815	3248094,94	901662,19	129	37856	3248723,44	902308,66
129	37693	3250666,48	901877,34	129	37734	3249721,87	902532,15	129	37775	3248782,21	901929,51	129	37816	3248097,34	901668,00	129	37857	3248674,96	902312,25
129	37694	3250619,26	901915,77	129	37735	3249719,44	902531,23	129	37776	3248740,33	901873,98	129	37817	3248100,46	901673,46	129	37858	3248656,36	902312,49
129	37695	3250588,18	901938,73	129	37736	3249717,55	902530,51	129	37777	3248739,43	901872,85	129	37818	3248104,24	901678,47	129	37859	3248650,81	902312,56
129	37696	3250528,24	901983,03	129	37737	3249712,33	902529,12	129	37778	3248703,40	901827,79	129	37819	3248108,62	901682,98	129	37860	3248618,74	902312,97
129	37697	3250523,65	901986,43	129	37738	3249652,30	902516,56	129	37779	3248668,42	901784,01	129	37820	3248113,51	901686,90	129	37861	3248613,88	902313,27
129	37698	3250521,01	901988,47	129	37739	3249612,70	902501,79	129	37780	3248665,75	901781,02	129	37821	3248118,88	901690,18	129	37862	3248612,14	902313,52
129	37699	3250471,09	902028,30	129	37740	3249582,40	902490,49	129	37781	3248664,82	901779,96	129	37822	3248124,58	901692,76	129	37863	3248576,47	902313,40
129	37700	3250378,90	902080,93	129	37741	3249574,93	902488,35	129	37782	3248660,77	901776,51	129	37823	3248130,58	901694,61	129	37864	3248564,92	902312,37
129	37701	3250204,96	902159,07	129	37742	3249545,50	902482,32	129	37783	3248605,63	901731,81	129	37824	3248131,99	901694,85	129	37865	3248536,99	902309,88
129	37702	3250175,68	902171,04	129	37743	3249506,86	902474,41	129	37784	3248601,01	901728,49	129	37825	3248133,07	901695,03	129	37866	3248532,70	902309,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	37867	3248528,14	902309,91	129	37908	3248603,62	902417,01	129	37949	3249522,70	902579,73	129	37990	3248902,87	903313,36	129	38031	3247990,81	902849,62
129	37868	3248512,06	902311,41	129	37909	3248609,44	902416,14	129	37950	3249530,38	902582,22	129	37991	3248897,47	903312,00	129	38032	3247986,37	902850,45
129	37869	3248476,45	902314,74	129	37910	3248624,86	902412,90	129	37951	3249622,90	902612,28	129	37992	3248855,98	903304,03	129	38033	3247982,05	902851,63
129	37870	3248435,32	902317,50	129	37911	3248636,29	902412,75	129	37952	3249628,09	902613,67	129	37993	3248811,58	903283,48	129	38034	3247977,85	902853,21
129	37871	3248432,59	902317,86	129	37912	3248654,56	902412,52	129	37953	3249667,21	902621,85	129	37994	3248806,03	903281,31	129	38035	3247973,77	902855,16
129	37872	3248431,24	902318,04	129	37913	3248656,12	902412,51	129	37954	3249686,89	902625,97	129	37995	3248801,80	903280,14	129	38036	3247969,90	902857,45
129	37873	3248429,08	902318,32	129	37914	3248677,81	902412,22	129	37955	3249714,82	902638,00	129	37996	3248762,44	903271,08	129	38037	3247966,27	902860,09
129	37874	3248423,02	902319,90	129	37915	3248680,57	902412,10	129	37956	3249720,28	902640,34	129	37997	3248753,77	903269,10	129	38038	3247962,88	902863,05
129	37875	3248417,20	902322,24	129	37916	3248755,90	902406,52	129	37957	3249739,45	902648,61	129	37998	3248751,94	903268,71	129	38039	3247959,76	902866,30
129	37876	3248411,71	902325,28	129	37917	3248825,95	902409,63	129	37958	3249725,68	902661,93	129	37999	3248750,08	903268,38	129	38040	3247956,97	902869,81
129	37877	3248406,64	902328,99	129	37918	3248831,29	902409,58	129	37959	3249442,30	902946,55	129	38000	3248746,72	903267,88	129	38041	3247954,48	902873,56
129	37878	3248402,08	902333,29	129	37919	3248837,14	902408,86	129	37960	3249436,60	902952,76	129	38001	3248726,89	903263,46	129	38042	3247952,35	902877,52
129	37879	3248401,27	902334,30	129	37920	3248913,46	902394,93	129	37961	3249431,44	902959,42	129	38002	3248680,69	903255,79	129	38043	3247950,58	902881,66
129	37880	3248398,09	902338,15	129	37921	3248977,75	902393,01	129	37962	3249426,88	902966,50	129	38003	3248645,65	903245,10	129	38044	3247949,14	902885,92
129	37881	3248394,76	902343,46	129	37922	3248979,10	902392,95	129	37963	3249423,52	902972,19	129	38004	3248625,28	903236,46	129	38045	3247948,15	902890,30
129	37882	3248392,12	902349,15	129	37923	3249034,15	902389,83	129	37964	3249408,16	902998,20	129	38005	3248589,37	903210,48	129	38046	3247947,58	902894,76
129	37883	3248390,20	902355,12	129	37924	3249043,57	902399,61	129	37965	3249405,91	903002,26	129	38006	3248543,38	903181,03	129	38047	3247947,40	902899,24
129	37884	3248389,03	902361,28	129	37925	3249047,71	902403,43	129	37966	3249403,99	903006,09	129	38007	3248485,99	903144,66	129	38048	3247947,55	902903,74
129	37885	3248388,73	902366,17	129	37926	3249050,41	902405,53	129	37967	3249393,73	903027,61	129	38008	3248482,12	903142,36	129	38049	3247948,15	902908,18
129	37886	3248388,67	902367,55	129	37927	3249081,04	902427,52	129	37968	3249375,76	903045,52	129	38009	3248429,56	903112,17	129	38050	3247949,17	902912,58
129	37887	3248389,06	902373,81	129	37928	3249092,35	902435,65	129	37969	3249371,35	903050,20	129	38010	3248377,90	903086,43	129	38051	3247950,55	902916,84
129	37888	3248390,26	902379,97	129	37929	3249097,63	902438,95	129	37970	3249367,27	903055,14	129	38011	3248373,85	903084,49	129	38052	3247952,35	902920,96
129	37889	3248392,21	902385,93	129	37930	3249103,27	902441,59	129	37971	3249363,49	903060,34	129	38012	3248305,27	903054,40	129	38053	3247954,48	902924,92
129	37890	3248394,91	902391,60	129	37931	3249146,17	902458,39	129	37972	3249344,71	903088,00	129	38013	3248301,07	903052,83	129	38054	3247988,68	902980,48
129	37891	3248398,30	902396,89	129	37932	3249150,73	902459,94	129	37973	3249311,44	903137,04	129	38014	3248230,09	903029,83	129	38055	3247991,17	902984,25
129	37892	3248399,68	902398,56	129	37933	3249155,44	902461,03	129	37974	3249265,03	903191,61	129	38015	3248157,70	903009,90	129	38056	3247993,96	902987,76
129	37893	3248402,29	902401,72	129	37934	3249160,24	902461,66	129	37975	3249210,13	903243,46	129	38016	3248106,61	902960,59	129	38057	3248034,13	903029,70
129	37894	3248406,88	902406,00	129	37935	3249215,50	902466,30	129	37976	3249196,78	903250,44	129	38017	3248071,84	902924,23	129	38058	3248037,25	903032,94
129	37895	3248411,98	902409,67	129	37936	3249273,70	902483,79	129	37977	3249173,20	903255,25	129	38018	3248040,64	902873,56	129	38059	3248097,28	903090,88
129	37896	3248417,47	902412,69	129	37937	3249317,32	902516,16	129	37978	3249103,36	903268,68	129	38019	3248038,12	902869,80	129	38060	3248100,70	903093,84
129	37897	3248423,32	902414,98	129	37938	3249320,32	902518,23	129	37979	3249094,69	903270,75	129	38020	3248035,33	902866,29	129	38061	3248104,33	903096,48
129	37898	3248429,41	902416,53	129	37939	3249323,50	902520,09	129	37980	3249086,23	903273,57	129	38021	3248032,21	902863,05	129	38062	3248108,20	903098,79
129	37899	3248435,62	902417,29	129	37940	3249350,38	902534,49	129	37981	3249078,04	903277,12	129	38022	3248028,82	902860,09	129	38063	3248112,25	903100,74
129	37900	3248441,89	902417,29	129	37941	3249358,54	902538,87	129	37982	3249032,95	903299,17	129	38023	3248025,22	902857,45	129	38064	3248116,45	903102,31
129	37901	3248483,83	902414,47	129	37942	3249362,62	902540,83	129	37983	3249026,71	903302,50	129	38024	3248021,35	902855,14	129	38065	3248199,04	903125,07
129	37902	3248485,12	902414,37	129	37943	3249366,88	902542,41	129	37984	3249020,74	903306,25	129	38025	3248017,27	902853,21	129	38066	3248267,68	903147,30
129	37903	3248504,14	902412,58	129	37944	3249371,23	902543,61	129	37985	3249015,04	903310,41	129	38026	3248013,04	902851,63	129	38067	3248333,20	903176,05
129	37904	3248532,88	902409,90	129	37945	3249421,48	902554,84	129	37986	3248966,29	903348,60	129	38027	3248008,72	902850,43	129	38068	3248381,98	903200,37
129	37905	3248566,15	902412,88	129	37946	3249477,76	902570,14	129	37987	3248942,92	903335,08	129	38028	3248004,28	902849,61	129	38069	3248432,14	903229,15
129	37906	3248591,89	902416,66	129	37947	3249482,17	902571,33	129	37988	3248913,07	903317,82	129	38029	3247999,81	902849,23	129	38070	3248488,06	903264,61
129	37907	3248597,77	902417,17	129	37948	3249485,20	902572,06	129	37989	3248908,09	903315,30	129	38030	3247995,31	902849,23	129	38071	3248534,05	903294,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
129	38072	3248572,99	903322,18	129	38113	3248581,63	903862,87	129	38154	3247723,12	904655,73	129	38195	3247868,92	904795,56	38236	3248732,41	904036,30
129	38073	3248576,83	903324,49	129	38114	3248579,05	903868,86	129	38155	3247583,47	904806,63	129	38196	3247920,43	904746,21	38237	3248750,71	903984,01
129	38074	3248580,88	903326,46	129	38115	3248562,13	903911,56	129	38156	3247566,82	904824,63	129	38197	3247937,68	904734,97	38238	3248763,25	903952,30
129	38075	3248586,16	903328,71	129	38116	3248560,72	903915,36	129	38157	3247561,12	904831,35	129	38198	3247949,23	904728,84	38239	3248827,96	903851,41
129	38076	3248624,44	903345,76	129	38117	3248544,01	903963,12	129	38158	3247556,05	904838,55	129	38199	3248002,12	904713,46	38240	3248893,45	903770,77
129	38077	3248626,09	903346,38	129	38118	3248509,39	904030,96	129	38159	3247555,30	904839,81	129	38200	3248042,32	904702,23	38241	3248898,28	903764,32
129	38078	3248627,74	903347,10	129	38119	3248475,97	904066,20	129	38160	3247551,61	904846,15	129	38201	3248047,48	904700,61	38242	3248902,57	903757,51
129	38079	3248629,06	903347,49	129	38120	3248388,55	904133,68	129	38161	3247547,83	904854,12	129	38202	3248049,82	904699,78	38243	3248906,32	903750,39
129	38080	3248630,32	903347,95	129	38121	3248381,95	904139,25	129	38162	3247544,77	904862,38	129	38203	3248067,64	904693,14	38244	3248909,47	903742,99
129	38081	3248632,00	903348,34	129	38122	3248375,83	904145,35	129	38163	3247542,46	904870,89	129	38204	3248073,61	904690,69	38245	3248926,24	903698,88
129	38082	3248633,53	903348,79	129	38123	3248328,37	904197,10	129	38164	3247540,90	904879,56	129	38205	3248102,65	904677,73	38246	3248936,74	903671,29
129	38083	3248643,49	903353,02	129	38124	3248290,93	904237,12	129	38165	3247540,09	904888,33	129	38206	3248110,66	904673,71	38247	3248963,20	903641,62
129	38084	3248644,60	903353,44	129	38125	3248239,60	904278,39	129	38166	3247540,06	904891,17	129	38207	3248118,49	904668,88	38248	3248964,40	903640,26
129	38085	3248657,71	903357,16	129	38126	3248234,02	904283,20	129	38167	3247540,03	904897,14	129	38208	3248133,31	904658,68	38249	3249030,70	903563,16
129	38086	3248676,79	903358,90	129	38127	3248228,80	904288,42	129	38168	3247540,75	904905,93	129	38209	3248137,57	904655,56	38250	3249083,14	903513,67
129	38087	3248685,82	903359,79	129	38128	3248224,00	904294,00	129	38169	3247542,25	904914,61	129	38210	3248218,54	904593,40	38251	3249131,26	903475,96
129	38088	3248728,57	903366,27	129	38129	3248219,59	904299,93	129	38170	3247544,50	904923,13	129	38211	3248244,10	904573,75	38252	3249154,69	903464,50
129	38089	3248774,38	903376,47	129	38130	3248190,73	904341,96	129	38171	3247547,47	904931,43	129	38212	3248246,56	904571,82	38253	3249211,90	903453,51
129	38090	3248819,53	903397,35	129	38131	3248172,52	904368,45	129	38172	3247551,16	904939,42	129	38213	3248247,64	904570,93	38254	3249213,10	903453,27
129	38091	3248825,08	903399,52	129	38132	3248169,79	904372,42	129	38173	3247555,39	904946,86	129	38214	3248310,31	904518,16	38255	3249247,12	903446,31
129	38092	3248830,09	903400,81	129	38133	3248156,98	904383,19	129	38174	3247560,52	904954,32	129	38215	3248315,38	904513,62	38256	3249251,14	903445,48
129	38093	3248831,11	903401,08	129	38134	3248119,30	904414,92	129	38175	3247566,16	904961,10	129	38216	3248320,09	904508,74	38257	3249258,01	903443,83
129	38094	3248866,21	903407,82	129	38135	3248066,11	904455,76	129	38176	3247572,37	904967,35	129	38217	3248324,50	904503,55	38258	3249264,73	903441,70
129	38095	3248870,32	903408,61	129	38136	3248016,64	904493,74	129	38177	3247579,09	904973,05	129	38218	3248328,52	904498,08	38259	3249271,27	903439,12
129	38096	3248888,80	903419,32	129	38137	3248011,81	904497,06	129	38178	3247586,29	904978,14	129	38219	3248377,69	904426,56	38260	3249277,63	903436,08
129	38097	3248883,82	903424,30	129	38138	3247994,17	904504,95	129	38179	3247593,88	904982,58	129	38220	3248423,05	904390,09	38261	3249316,00	903416,05
129	38098	3248881,00	903427,45	129	38139	3247983,04	904509,09	129	38180	3247601,86	904986,34	129	38221	3248428,48	904385,40	38262	3249322,06	903412,62
129	38099	3248811,85	903507,84	129	38140	3247957,12	904516,50	129	38181	3247610,11	904989,40	129	38222	3248433,58	904380,34	38263	3249327,88	903408,78
129	38100	3248773,60	903550,72	129	38141	3247883,47	904537,54	129	38182	3247618,63	904991,73	129	38223	3248476,24	904334,71	38264	3249333,40	903404,55
129	38101	3248768,89	903556,39	129	38142	3247876,75	904539,72	129	38183	3247627,30	904993,29	129	38224	3248518,84	904288,29	38265	3249338,62	903399,94
129	38102	3248764,60	903562,41	129	38143	3247870,18	904542,37	129	38184	3247636,06	904994,11	129	38225	3248605,57	904221,33	38266	3249369,01	903371,26
129	38103	3248760,76	903568,71	129	38144	3247864,00	904545,39	129	38185	3247644,88	904994,14	129	38226	3248611,57	904216,33	38267	3249369,61	903373,36
129	38104	3248757,43	903575,28	129	38145	3247838,89	904558,72	129	38186	3247653,67	904993,42	129	38227	3248617,15	904210,89	38268	3249371,65	903378,31
129	38105	3248754,55	903582,06	129	38146	3247833,25	904561,96	129	38187	3247662,34	904991,94	129	38228	3248635,24	904191,79	38269	3249374,17	903383,02
129	38106	3248726,41	903656,02	129	38147	3247831,18	904563,28	129	38188	3247670,86	904989,70	129	38229	3248665,99	904159,38	38270	3249384,34	903399,57
129	38107	3248667,61	903728,46	129	38148	3247822,66	904568,82	129	38189	3247679,17	904986,72	129	38230	3248670,82	904153,95	38271	3249396,10	903418,80
129	38108	3248666,44	903729,91	129	38149	3247802,26	904582,12	129	38190	3247687,15	904983,04	129	38231	3248675,20	904148,17	38272	3249405,07	903455,44
129	38109	3248661,13	903737,40	129	38150	3247797,10	904585,71	129	38191	3247694,80	904978,66	129	38232	3248679,19	904142,10	38273	3249414,34	903497,41
129	38110	3248640,73	903769,17	129	38151	3247792,18	904589,61	129	38192	3247702,06	904973,65	129	38233	3248682,70	904135,75	38274	3249414,73	903499,08
129	38111	3248587,93	903851,49	129	38152	3247787,50	904593,81	129	38193	3247708,84	904968,01	129	38234	3248727,04	904048,81	38275	3249415,69	903502,44
129	38112	3248584,60	903857,08	129	38153	3247726,99	904651,81	129	38194	3247715,08	904961,82	129	38235	3248729,92	904042,65	38276	3249429,04	903542,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	38277	3249431,08	903547,50	129	38318	3249705,61	904146,22	129	38359	3249784,81	904593,49	129	38400	3249744,28	905291,85	129	38441	3249906,25	905834,25
129	38278	3249433,72	903552,46	129	38319	3249708,13	904151,01	129	38360	3249787,48	904599,13	129	38401	3249747,70	905309,76	129	38442	3249910,30	905836,56
129	38279	3249441,28	903564,91	129	38320	3249711,16	904155,48	129	38361	3249805,48	904631,98	129	38402	3249756,34	905355,00	129	38443	3249939,34	905851,41
129	38280	3249452,29	903583,00	129	38321	3249711,82	904156,33	129	38362	3249806,95	904634,46	129	38403	3249753,25	905379,70	129	38444	3249942,76	905853,15
129	38281	3249453,61	903585,04	129	38322	3249712,51	904157,10	129	38363	3249823,36	904660,63	129	38404	3249745,36	905438,22	129	38445	3249944,23	905853,87
129	38282	3249485,02	903631,53	129	38323	3249714,64	904159,60	129	38364	3249823,45	904685,61	129	38405	3249745,15	905440,03	129	38446	3249946,75	905854,98
129	38283	3249486,04	903632,97	129	38324	3249736,63	904182,90	129	38365	3249813,34	904704,52	129	38406	3249740,41	905490,70	129	38447	3250005,58	905878,78
129	38284	3249502,66	903655,72	129	38325	3249738,04	904184,40	129	38366	3249796,00	904726,09	129	38407	3249739,66	905498,61	129	38448	3250009,60	905880,21
129	38285	3249525,10	903686,44	129	38326	3249739,18	904186,86	129	38367	3249792,97	904730,29	129	38408	3249738,13	905504,58	129	38449	3250097,38	905907,28
129	38286	3249526,12	903687,69	129	38327	3249740,44	904189,66	129	38368	3249790,36	904734,82	129	38409	3249730,69	905533,41	129	38450	3250124,38	905917,30
129	38287	3249527,62	903689,58	129	38328	3249742,93	904194,45	129	38369	3249777,10	904761,00	129	38410	3249729,64	905538,63	129	38451	3250126,33	905917,98
129	38288	3249531,04	903693,04	129	38329	3249745,90	904198,93	129	38370	3249774,67	904766,65	129	38411	3249729,13	905543,94	129	38452	3250129,36	905918,86
129	38289	3249534,73	903696,16	129	38330	3249749,35	904203,09	129	38371	3249772,93	904772,65	129	38412	3249729,16	905544,99	129	38453	3250149,49	905924,04
129	38290	3249542,02	903701,70	129	38331	3249769,45	904227,66	129	38372	3249768,34	904793,35	129	38413	3249729,22	905549,26	129	38454	3250152,55	905924,71
129	38291	3249549,58	903707,44	129	38332	3249784,81	904262,25	129	38373	3249767,47	904798,54	129	38414	3249731,41	905581,69	129	38455	3250157,71	905925,42
129	38292	3249562,87	903722,82	129	38333	3249798,34	904292,76	129	38374	3249767,14	904803,81	129	38415	3249731,59	905584,02	129	38456	3250184,47	905927,68
129	38293	3249566,05	903726,19	129	38334	3249799,69	904295,55	129	38375	3249767,38	904809,09	129	38416	3249732,13	905588,70	129	38457	3250190,74	905927,82
129	38294	3249569,53	903729,25	129	38335	3249817,69	904330,18	129	38376	3249771,16	904847,70	129	38417	3249733,18	905593,53	129	38458	3250196,98	905927,17
129	38295	3249576,55	903734,83	129	38336	3249830,17	904357,14	129	38377	3249771,31	904849,09	129	38418	3249743,23	905630,50	129	38459	3250203,10	905925,73
129	38296	3249579,22	903741,57	129	38337	3249830,47	904360,84	129	38378	3249771,52	904850,52	129	38419	3249745,21	905636,32	129	38460	3250208,98	905923,56
129	38297	3249584,92	903755,80	129	38338	3249830,83	904365,45	129	38379	3249775,63	904876,96	129	38420	3249747,88	905641,86	129	38461	3250212,52	905921,70
129	38298	3249587,26	903760,71	129	38339	3249828,43	904382,65	129	38380	3249776,59	904883,19	129	38421	3249751,21	905647,03	129	38462	3250214,56	905920,65
129	38299	3249588,19	903762,37	129	38340	3249822,91	904402,14	129	38381	3249777,79	904890,85	129	38422	3249755,17	905651,74	129	38463	3250219,72	905917,06
129	38300	3249609,79	903798,33	129	38341	3249813,31	904412,53	129	38382	3249782,29	904919,68	129	38423	3249785,80	905683,90	129	38464	3250224,37	905912,86
129	38301	3249613,09	903803,94	129	38342	3249812,47	904413,45	129	38383	3249785,65	904977,66	129	38424	3249787,36	905687,46	129	38465	3250228,48	905908,11
129	38302	3249630,85	903834,27	129	38343	3249790,75	904438,17	129	38384	3249784,54	904997,59	129	38425	3249797,32	905710,21	129	38466	3250231,96	905902,89
129	38303	3249632,14	903836,40	129	38344	3249787,03	904442,95	129	38385	3249781,51	905052,52	129	38426	3249802,21	905721,30	129	38467	3250234,75	905897,26
129	38304	3249649,78	903863,32	129	38345	3249783,91	904448,19	129	38386	3249777,79	905107,54	129	38427	3249804,07	905725,09	129	38468	3250235,11	905896,23
129	38305	3249667,63	903911,98	129	38346	3249781,45	904453,75	129	38387	3249774,85	905127,58	129	38428	3249805,96	905728,24	129	38469	3250236,82	905891,34
129	38306	3249677,20	903979,66	129	38347	3249776,20	904467,88	129	38388	3249771,67	905148,99	129	38429	3249806,71	905729,40	129	38470	3250238,14	905885,19
129	38307	3249678,79	903990,85	129	38348	3249774,82	904472,19	129	38389	3249762,61	905188,90	129	38430	3249827,74	905761,78	129	38471	3250238,65	905878,93
129	38308	3249684,94	904045,69	129	38349	3249773,83	904476,69	129	38390	3249753,55	905229,10	129	38431	3249829,21	905763,94	129	38472	3250238,41	905872,66
129	38309	3249685,93	904056,19	129	38350	3249773,26	904481,25	129	38391	3249752,71	905233,83	129	38432	3249830,47	905765,58	129	38473	3250237,36	905866,47
129	38310	3249687,73	904075,54	129	38351	3249771,07	904508,89	129	38392	3249752,56	905235,07	129	38433	3249831,37	905766,58	129	38474	3250236,01	905862,01
129	38311	3249688,33	904079,95	129	38352	3249770,92	904512,85	129	38393	3249750,85	905251,95	129	38434	3249832,90	905768,44	129	38475	3250235,53	905860,45
129	38312	3249689,32	904084,27	129	38353	3249771,04	904516,72	129	38394	3249746,56	905264,80	129	38435	3249862,03	905800,03	129	38476	3250232,98	905854,72
129	38313	3249694,48	904102,81	129	38354	3249774,07	904555,05	129	38395	3249745,96	905266,59	129	38436	3249864,22	905802,42	129	38477	3250231,24	905851,83
129	38314	3249696,61	904110,49	129	38355	3249774,73	904559,92	129	38396	3249744,58	905271,51	129	38437	3249868,96	905806,89	129	38478	3250229,74	905849,35
129	38315	3249697,48	904114,48	129	38356	3249776,02	904565,26	129	38397	3249743,74	905276,55	129	38438	3249871,24	905808,66	129	38479	3250225,84	905844,43
129	38316	3249702,19	904136,01	129	38357	3249778,48	904573,26	129	38398	3249743,38	905281,66	129	38439	3249881,77	905816,40	129	38480	3250221,37	905840,04
129	38317	3249703,63	904141,21	129	38358	3249783,49	904589,67	129	38399	3249743,56	905286,76	129	38440	3249903,43	905832,33	129	38481	3250216,36	905836,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	38482	3250214,62	905835,24	129	38523	3249869,65	905169,09	129	38564	3249877,63	904555,57	129	38605	3249796,90	904101,07	129	38646	3249490,27	903383,59
129	38483	3250210,93	905833,09	129	38524	3249870,34	905165,52	129	38565	3249873,28	904541,29	129	38606	3249793,99	904087,77	129	38647	3249489,91	903382,50
129	38484	3250205,14	905830,65	129	38525	3249877,03	905120,19	129	38566	3249873,13	904539,28	129	38607	3249793,33	904085,10	129	38648	3249487,93	903377,74
129	38485	3250199,08	905828,97	129	38526	3249877,18	905119,14	129	38567	3249871,30	904510,06	129	38608	3249786,88	904061,85	129	38649	3249485,47	903373,18
129	38486	3250192,87	905828,04	129	38527	3249877,45	905116,24	129	38568	3249871,69	904505,46	129	38609	3249784,39	904035,01	129	38650	3249473,20	903353,20
129	38487	3250170,31	905826,13	129	38528	3249881,35	905058,34	129	38569	3249872,08	904500,06	129	38610	3249778,09	903978,97	129	38651	3249463,69	903337,66
129	38488	3250156,75	905822,65	129	38529	3249885,67	904980,36	129	38570	3249872,35	904496,82	129	38611	3249777,91	903977,56	129	38652	3249456,97	903308,80
129	38489	3250130,86	905813,04	129	38530	3249885,73	904977,58	129	38571	3249887,17	904479,96	129	38612	3249765,88	903892,54	129	38653	3249457,21	903277,42
129	38490	3250128,19	905812,14	129	38531	3249885,64	904974,69	129	38572	3249904,48	904461,22	129	38613	3249764,83	903887,29	129	38654	3249468,88	903263,71
129	38491	3250064,29	905792,43	129	38532	3249884,50	904955,02	129	38573	3249908,23	904456,66	129	38614	3249763,69	903883,65	129	38655	3249474,16	903256,93
129	38492	3250041,10	905785,27	129	38533	3249881,98	904911,46	129	38574	3249911,41	904451,71	129	38615	3249763,33	903882,49	129	38656	3249475,48	903255,01
129	38493	3250030,12	905780,83	129	38534	3249881,65	904908,10	129	38575	3249913,96	904446,42	129	38616	3249741,67	903823,50	129	38657	3249525,19	903181,78
129	38494	3249986,32	905763,12	129	38535	3249881,47	904906,68	129	38576	3249915,91	904440,87	129	38617	3249739,42	903818,28	129	38658	3249548,71	903158,35
129	38495	3249959,41	905749,35	129	38536	3249870,52	904836,43	129	38577	3249923,02	904415,65	129	38618	3249736,57	903813,36	129	38659	3249554,56	903151,98
129	38496	3249934,33	905730,93	129	38537	3249867,70	904807,27	129	38578	3249925,60	904406,53	129	38619	3249716,50	903782,68	129	38660	3249559,87	903145,14
129	38497	3249909,31	905703,81	129	38538	3249877,24	904784,65	129	38579	3249925,90	904405,39	129	38620	3249702,94	903759,52	129	38661	3249564,55	903137,88
129	38498	3249892,06	905677,20	129	38539	3249885,79	904773,99	129	38580	3249926,98	904399,90	129	38621	3249695,68	903747,07	129	38662	3249568,60	903130,23
129	38499	3249873,82	905635,68	129	38540	3249894,37	904763,31	129	38581	3249930,64	904373,89	129	38622	3249689,17	903736,27	129	38663	3249584,44	903096,97
129	38500	3249871,24	905630,58	129	38541	3249896,95	904759,75	129	38582	3249931,09	904368,43	129	38623	3249676,03	903714,36	129	38664	3249594,40	903080,07
129	38501	3249868,06	905625,79	129	38542	3249899,53	904755,42	129	38583	3249930,97	904362,96	129	38624	3249664,54	903685,53	129	38665	3249648,40	903025,84
129	38502	3249864,37	905621,41	129	38543	3249913,78	904728,73	129	38584	3249929,44	904343,73	129	38625	3249662,38	903680,82	129	38666	3249687,73	902986,35
129	38503	3249841,33	905597,20	129	38544	3249914,86	904726,69	129	38585	3249928,69	904338,36	129	38626	3249659,74	903676,35	129	38667	3249932,77	902740,23
129	38504	3249836,41	905592,06	129	38545	3249916,81	904722,63	129	38586	3249928,33	904336,83	129	38627	3249656,65	903672,19	129	38668	3250044,97	902641,81
129	38505	3249830,98	905572,08	129	38546	3249917,20	904721,58	129	38587	3249927,40	904333,09	129	38628	3249653,14	903668,37	129	38669	3250070,53	902621,64
129	38506	3249829,54	905550,55	129	38547	3249918,37	904718,40	129	38588	3249923,02	904318,74	129	38629	3249649,21	903664,89	129	38670	3250076,35	902616,67
129	38507	3249837,49	905519,73	129	38548	3249919,54	904714,05	129	38589	3249921,70	904314,96	129	38630	3249635,53	903653,98	129	38671	3250081,78	902611,29
129	38508	3249838,69	905513,53	129	38549	3249925,54	904687,21	129	38590	3249919,93	904311,01	129	38631	3249621,88	903638,13	129	38672	3250086,79	902605,51
129	38509	3249838,84	905511,91	129	38550	3249926,29	904683,04	129	38591	3249906,22	904283,62	129	38632	3249618,25	903634,36	129	38673	3250091,35	902599,38
129	38510	3249844,60	905450,38	129	38551	3249926,68	904678,81	129	38592	3249889,12	904250,76	129	38633	3249614,26	903630,97	129	38674	3250095,43	902592,90
129	38511	3249852,46	905392,38	129	38552	3249926,71	904674,58	129	38593	3249876,19	904221,66	129	38634	3249605,29	903624,18	129	38675	3250101,88	902581,72
129	38512	3249856,57	905359,57	129	38553	3249925,96	904652,34	129	38594	3249875,50	904220,08	129	38635	3249601,06	903620,97	129	38676	3250109,53	902568,51
129	38513	3249856,93	905354,37	129	38554	3249925,48	904646,98	129	38595	3249860,50	904186,29	129	38636	3249583,45	903596,80	129	38677	3250112,89	902562,22
129	38514	3249856,78	905349,15	129	38555	3249924,43	904641,72	129	38596	3249854,38	904172,91	129	38637	3249567,37	903574,77	129	38678	3250115,80	902555,73
129	38515	3249856,06	905343,97	129	38556	3249923,23	904637,83	129	38597	3249851,89	904168,21	129	38638	3249537,10	903530,01	129	38679	3250118,23	902549,05
129	38516	3249845,41	905288,32	129	38557	3249922,84	904636,60	129	38598	3249848,95	904163,79	129	38639	3249533,89	903524,71	129	38680	3250120,18	902542,21
129	38517	3249847,63	905277,75	129	38558	3249920,68	904631,68	129	38599	3249845,56	904159,72	129	38640	3249522,10	903505,32	129	38681	3250122,94	902531,08
129	38518	3249848,92	905273,02	129	38559	3249911,71	904613,73	129	38600	3249828,16	904140,99	129	38641	3249520,15	903499,47	129	38682	3250125,61	902520,36
129	38519	3249849,79	905267,55	129	38560	3249910,81	904612,02	129	38601	3249825,73	904135,56	129	38642	3249511,42	903473,31	129	38683	3250127,02	902513,79
129	38520	3249851,77	905248,14	129	38561	3249909,37	904609,53	129	38602	3249823,18	904130,67	129	38643	3249502,60	903433,35	129	38684	3250127,47	902511,00
129	38521	3249860,14	905210,98	129	38562	3249892,45	904582,60	129	38603	3249820,12	904126,09	129	38644	3249502,33	903432,24	129	38685	3250128,79	902502,33
129	38522	3249865,90	905185,62	129	38563	3249883,93	904567,05	129	38604	3249816,55	904121,89	129	38645	3249491,38	903387,45	129	38686	3250135,87	902487,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	38687	3250195,90	902402,26	129	38728	3251598,55	901467,03	129	38769	3251906,50	901135,74	129	38810	3251383,57	902275,86	129	38851	3251185,66	902886,10
129	38688	3250234,75	902365,14	129	38729	3251611,39	901460,16	129	38770	3251909,65	901141,02	129	38811	3251383,00	902276,89	129	38852	3251189,32	902890,53
129	38689	3250283,02	902345,38	129	38730	3251617,63	901456,51	129	38771	3251913,40	901145,86	129	38812	3251327,08	902378,05	129	38853	3251192,11	902907,30
129	38690	3250286,08	902344,06	129	38731	3251623,60	901452,45	129	38772	3251925,31	901159,45	129	38813	3251325,46	902379,84	129	38854	3251192,86	902911,83
129	38691	3250312,90	902332,03	129	38732	3251629,27	901447,95	129	38773	3251928,73	901162,98	129	38814	3251267,80	902442,97	129	38855	3251191,69	902930,25
129	38692	3250466,14	902263,20	129	38733	3251634,58	901443,07	129	38774	3251932,48	901166,16	129	38815	3251264,56	902446,90	129	38856	3251186,56	902942,04
129	38693	3250473,94	902259,27	129	38734	3251638,36	901439,08	129	38775	3251936,53	901168,96	129	38816	3251238,88	902481,55	129	38857	3251175,43	902967,60
129	38694	3250559,92	902210,19	129	38735	3251639,56	901437,81	129	38776	3251940,85	901171,35	129	38817	3251235,64	902486,56	129	38858	3251173,72	902972,16
129	38695	3250578,04	902199,84	129	38736	3251659,87	901414,72	129	38777	3251967,04	901195,05	129	38818	3251233,03	902491,92	129	38859	3251172,40	902977,08
129	38696	3250584,79	902195,64	129	38737	3251693,71	901376,64	129	38778	3251970,85	901200,13	129	38819	3251231,05	902497,60	129	38860	3251171,62	902982,12
129	38697	3250588,30	902193,04	129	38738	3251698,09	901371,36	129	38779	3251975,26	901204,68	129	38820	3251224,21	902521,84	129	38861	3251156,23	903127,60
129	38698	3250590,97	902191,08	129	38739	3251702,11	901365,78	129	38780	3251986,57	901214,97	129	38821	3251220,40	902535,40	129	38862	3251156,02	903130,54
129	38699	3250645,66	902147,44	129	38740	3251705,74	901359,96	129	38781	3252012,97	901238,98	129	38822	3251216,29	902550,00	129	38863	3251153,17	903191,50
129	38700	3250648,51	902145,31	129	38741	3251708,98	901353,90	129	38782	3252015,64	901250,17	129	38823	3251186,29	902584,89	129	38864	3251153,14	903193,81
129	38701	3250741,21	902076,84	129	38742	3251730,28	901310,31	129	38783	3252019,63	901267,02	129	38824	3251185,42	902585,82	129	38865	3251153,32	903198,31
129	38702	3250744,93	902073,94	129	38743	3251748,67	901294,41	129	38784	3252011,95	901298,68	129	38825	3251182,18	902590,21	129	38866	3251158,42	903254,44
129	38703	3250797,88	902030,85	129	38744	3251764,27	901281,69	129	38785	3252010,45	901304,82	129	38826	3251170,18	902608,39	129	38867	3251158,51	903255,67
129	38704	3250804,84	902024,62	129	38745	3251770,00	901276,65	129	38786	3251988,04	901359,31	129	38827	3251167,27	902613,39	129	38868	3251164,81	903310,27
129	38705	3250813,42	902016,13	129	38746	3251775,31	901271,19	129	38787	3251949,04	901403,50	129	38828	3251164,96	902618,71	129	38869	3251166,04	903316,72
129	38706	3250925,47	901905,37	129	38747	3251780,20	901265,35	129	38788	3251945,95	901407,36	129	38829	3251163,28	902624,25	129	38870	3251167,51	903321,48
129	38707	3250944,43	901895,68	129	38748	3251788,60	901254,51	129	38789	3251943,22	901411,57	129	38830	3251162,26	902629,96	129	38871	3251172,58	903335,34
129	38708	3250994,50	901870,05	129	38749	3251793,40	901247,76	129	38790	3251940,94	901416,04	129	38831	3251161,90	902635,74	129	38872	3251168,95	903362,88
129	38709	3251064,64	901835,26	129	38750	3251797,63	901240,65	129	38791	3251939,14	901420,71	129	38832	3251161,84	902657,61	129	38873	3251166,85	903378,94
129	38710	3251118,82	901814,47	129	38751	3251801,29	901233,22	129	38792	3251923,21	901468,36	129	38833	3251162,08	902662,83	129	38874	3251166,43	903384,43
129	38711	3251125,27	901812,00	129	38752	3251805,31	901224,00	129	38793	3251921,62	901474,42	129	38834	3251162,89	902667,99	129	38875	3251166,64	903389,94
129	38712	3251132,77	901808,77	129	38753	3251808,16	901216,84	129	38794	3251920,78	901480,63	129	38835	3251164,42	902673,45	129	38876	3251167,45	903395,38
129	38713	3251140,00	901804,93	129	38754	3251810,41	901209,48	129	38795	3251917,72	901523,73	129	38836	3251166,94	902690,98	129	38877	3251168,86	903400,71
129	38714	3251146,90	901800,52	129	38755	3251812,12	901201,96	129	38796	3251917,48	901527,07	129	38837	3251161,36	902710,12	129	38878	3251170,81	903405,87
129	38715	3251153,41	901795,59	129	38756	3251815,24	901185,24	129	38797	3251882,89	901593,82	129	38838	3251160,97	902711,64	129	38879	3251188,75	903445,69
129	38716	3251159,50	901790,13	129	38757	3251817,40	901184,74	129	38798	3251800,57	901680,30	129	38839	3251159,86	902717,22	129	38880	3251213,44	903528,19
129	38717	3251165,11	901784,19	129	38758	3251823,43	901183,15	129	38799	3251795,38	901695,70	129	38840	3251152,09	902773,39	129	38881	3251219,32	903546,60
129	38718	3251232,16	901707,52	129	38759	3251829,34	901181,19	129	38800	3251794,24	901699,08	129	38841	3251151,73	902778,03	129	38882	3251227,42	903571,74
129	38719	3251293,96	901652,86	129	38760	3251848,96	901174,00	129	38801	3251773,00	901774,69	129	38842	3251151,61	902779,39	129	38883	3251229,10	903576,97
129	38720	3251364,40	901589,34	129	38761	3251855,26	901171,47	129	38802	3251566,66	902002,57	129	38843	3251151,88	902785,42	129	38884	3251239,87	903622,39
129	38721	3251528,17	901478,83	129	38762	3251861,35	901168,50	129	38803	3251565,13	902004,36	129	38844	3251152,87	902791,36	129	38885	3251244,52	903664,90
129	38722	3251550,22	901478,97	129	38763	3251867,26	901165,14	129	38804	3251563,18	902006,73	129	38845	3251167,63	902856,01	129	38886	3251246,83	903686,05
129	38723	3251558,59	901478,68	129	38764	3251872,90	901161,37	129	38805	3251516,20	902063,77	129	38846	3251169,28	902861,68	129	38887	3251248,03	903708,73
129	38724	3251566,90	901477,69	129	38765	3251888,74	901150,09	129	38806	3251514,34	902066,17	129	38847	3251171,59	902867,13	129	38888	3251244,46	903741,19
129	38725	3251575,12	901476,03	129	38766	3251895,19	901145,07	129	38807	3251513,17	902067,84	129	38848	3251174,50	902872,24	129	38889	3251240,65	903755,41
129	38726	3251583,16	901473,67	129	38767	3251901,25	901139,53	129	38808	3251436,04	902183,62	129	38849	3251177,17	902875,90	129	38890	3251233,60	903781,72
129	38727	3251590,99	901470,67	129	38768	3251905,96	901134,46	129	38809	3251434,15	902186,68	129	38850	3251178,04	902877,00	129	38891	3251214,37	903849,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	38892	3251213,29	903854,20	129	38933	3251249,08	904576,59	129	38974	3251330,11	903807,94	129	39015	3251292,46	902901,15	129	39056	3251855,05	901833,04
129	38893	3251212,66	903858,96	129	38934	3251255,32	904576,00	129	38975	3251342,11	903763,12	129	39016	3251285,65	902860,08	129	39057	3251858,65	901828,60
129	38894	3251208,25	903910,92	129	38935	3251261,44	904574,65	129	38976	3251343,43	903755,92	129	39017	3251284,63	902855,55	129	39058	3251861,71	901823,71
129	38895	3251208,10	903913,21	129	38936	3251267,35	904572,52	129	38977	3251347,87	903715,65	129	39018	3251283,76	902852,91	129	39059	3251864,20	901818,51
129	38896	3251206,54	903955,62	129	38937	3251271,40	904570,48	129	38978	3251348,17	903710,17	129	39019	3251282,95	902850,49	129	39060	3251866,09	901813,05
129	38897	3251206,66	903961,02	129	38938	3251272,96	904569,69	129	38979	3251348,11	903707,55	129	39020	3251280,73	902845,65	129	39061	3251887,33	901737,48
129	38898	3251207,56	903967,14	129	38939	3251278,15	904566,16	129	38980	3251346,64	903679,41	129	39021	3251278,00	902841,06	129	39062	3251889,79	901734,76
129	38899	3251212,45	903990,18	129	38940	3251282,89	904562,02	129	38981	3251346,40	903676,59	129	39022	3251274,79	902836,80	129	39063	3251914,57	901707,49
129	38900	3251210,68	904006,74	129	38941	3251287,03	904557,31	129	38982	3251344,69	903660,99	129	39023	3251262,43	902822,04	129	39064	3251937,91	901681,92
129	38901	3251200,63	904046,92	129	38942	3251290,57	904552,12	129	38983	3251338,84	903607,59	129	39024	3251252,41	902778,03	129	39065	3251961,46	901656,06
129	38902	3251199,55	904052,77	129	38943	3251293,42	904546,54	129	38984	3251337,88	903602,31	129	39025	3251258,41	902734,53	129	39066	3251964,22	901652,77
129	38903	3251199,37	904054,47	129	38944	3251293,99	904544,97	129	38985	3251325,73	903551,10	129	39026	3251265,43	902710,33	129	39067	3251966,71	901649,19
129	38904	3251194,81	904101,73	129	38945	3251295,58	904540,63	129	38986	3251324,92	903548,28	129	39027	3251266,54	902705,71	129	39068	3251968,90	901645,38
129	38905	3251194,66	904103,65	129	38946	3251296,96	904534,51	129	38987	3251317,69	903525,73	129	39028	3251267,23	902700,96	129	39069	3252011,02	901563,82
129	38906	3251191,90	904152,01	129	38947	3251297,56	904528,26	129	38988	3251312,02	903508,14	129	39029	3251267,98	902692,54	129	39070	3252013,12	901559,22
129	38907	3251189,05	904183,78	129	38948	3251297,35	904521,99	129	38989	3251308,81	903498,13	129	39030	3251269,69	902674,26	129	39071	3252014,74	901554,40
129	38908	3251184,43	904235,71	129	38949	3251296,39	904515,78	129	38990	3251283,58	903413,85	129	39031	3251269,90	902668,81	129	39072	3252015,88	901549,47
129	38909	3251184,22	904238,71	129	38950	3251285,20	904465,44	129	38991	3251282,17	903409,78	129	39032	3251269,51	902663,38	129	39073	3252016,48	901544,43
129	38910	3251182,93	904298,26	129	38951	3251284,33	904455,94	129	38992	3251281,30	903407,68	129	39033	3251268,49	902658,03	129	39074	3252018,79	901511,89
129	38911	3251182,81	904299,70	129	38952	3251281,18	904421,10	129	38993	3251267,95	903377,04	129	39034	3251266,93	902652,81	129	39075	3252020,08	901494,03
129	38912	3251177,02	904371,13	129	38953	3251279,47	904402,29	129	38994	3251273,02	903349,21	129	39035	3251264,77	902647,81	129	39076	3252024,73	901480,06
129	38913	3251176,87	904375,17	129	38954	3251277,04	904374,97	129	38995	3251273,35	903336,09	129	39036	3251293,36	902620,18	129	39077	3252030,76	901462,00
129	38914	3251177,05	904379,65	129	38955	3251282,71	904304,88	129	38996	3251273,77	903330,12	129	39037	3251296,96	902616,33	129	39078	3252068,59	901419,19
129	38915	3251179,03	904401,70	129	38956	3251282,89	904301,94	129	38997	3251273,44	903324,13	129	39038	3251300,14	902612,10	129	39079	3252072,01	901414,83
129	38916	3251181,55	904430,10	129	38957	3251283,16	904288,87	129	38998	3251272,42	903318,24	129	39039	3251302,84	902607,55	129	39080	3252074,95	901410,12
129	38917	3251185,93	904477,71	129	38958	3251284,18	904242,93	129	38999	3251270,71	903312,49	129	39040	3251305,06	902602,75	129	39081	3252077,35	901405,11
129	38918	3251186,11	904479,42	129	38959	3251284,36	904241,02	129	39000	3251263,45	903292,68	129	39041	3251306,77	902597,74	129	39082	3252104,38	901339,35
129	38919	3251186,89	904483,99	129	38960	3251290,75	904172,56	129	39001	3251262,46	903283,92	129	39042	3251320,12	902550,22	129	39083	3252105,70	901335,79
129	38920	3251198,80	904537,60	129	38961	3251308,63	904026,97	129	39002	3251257,93	903244,83	129	39043	3251328,40	902535,37	129	39084	3252106,72	901332,13
129	38921	3251200,51	904543,48	129	38962	3251311,45	904012,23	129	39003	3251253,22	903192,72	129	39044	3251343,37	902508,52	129	39085	3252119,65	901278,94
129	38922	3251203,00	904549,24	129	38963	3251311,96	904009,06	129	39004	3251254,75	903160,21	129	39045	3251409,16	902436,48	129	39086	3252120,70	901273,14
129	38923	3251206,18	904554,66	129	38964	3251312,35	904003,11	129	39005	3251255,83	903136,65	129	39046	3251412,67	902432,16	129	39087	3252121,06	901267,26
129	38924	3251208,58	904557,78	129	38965	3251312,47	903985,08	129	39006	3251261,68	903081,18	129	39047	3251416,18	902426,62	129	39088	3252120,73	901261,38
129	38925	3251210,02	904559,62	129	38966	3251312,08	903978,66	129	39007	3251270,23	903000,30	129	39048	3251416,69	902425,66	129	39089	3252119,71	901255,57
129	38926	3251214,46	904564,06	129	38967	3251311,39	903974,52	129	39008	3251286,88	902962,15	129	39049	3251470,84	902324,68	129	39090	3252115,96	901239,79
129	38927	3251219,41	904567,92	129	38968	3251306,68	903952,41	129	39009	3251287,54	902960,41	129	39050	3251502,91	902268,13	129	39091	3252106,69	901200,82
129	38928	3251224,81	904571,13	129	38969	3251307,97	903918,21	129	39010	3251288,89	902956,71	129	39051	3251520,28	902237,59	129	39092	3252104,95	901195,09
129	38929	3251230,57	904573,63	129	38970	3251310,97	903882,84	129	39011	3251290,27	902951,05	129	39052	3251551,45	902190,75	129	39093	3252102,55	901189,60
129	38930	3251236,60	904575,39	129	38971	3251311,90	903872,19	129	39012	3251290,96	902945,28	129	39053	3251595,01	902125,39	129	39094	3252099,52	901184,44
129	38931	3251237,62	904575,55	129	38972	3251312,80	903868,93	129	39013	3251293,00	902912,40	129	39054	3251641,57	902068,83	129	39095	3252095,86	901179,69
129	38932	3251242,78	904576,38	129	38973	3251325,01	903825,90	129	39014	3251293,06	902906,76	129	39055	3251702,62	902001,42	129	39096	3252091,69	901175,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	39097	3252047,23	901134,96	129	39138	3252755,59	900583,62	129	39179	3252460,54	901492,59	129	39220	3252551,62	902483,80	129	39261	3252642,43	901388,77
129	39098	3252037,21	901119,67	129	39139	3252841,03	900631,95	129	39180	3252459,82	901495,86	129	39221	3252555,37	902484,27	129	39262	3252660,61	901371,36
129	39099	3252033,79	901115,07	129	39140	3252874,96	900653,35	129	39181	3252446,38	901570,09	129	39222	3252562,12	902480,10	129	39263	3252675,28	901357,30
129	39100	3252029,89	901110,88	129	39141	3252904,48	900671,97	129	39182	3252446,02	901572,40	129	39223	3252567,55	902476,98	129	39264	3252698,65	901342,23
129	39101	3252025,54	901107,21	129	39142	3252917,29	900683,71	129	39183	3252432,73	901672,00	129	39224	3252572,86	902472,91	129	39265	3252733,54	901319,70
129	39102	3252007,90	901093,87	129	39143	3252926,44	900692,08	129	39184	3252432,37	901676,38	129	39225	3252588,49	902462,77	129	39266	3252738,19	901316,29
129	39103	3251995,21	901082,37	129	39144	3252930,46	900695,76	129	39185	3252429,07	901756,54	129	39226	3252589,60	902461,99	129	39267	3252740,35	901314,42
129	39104	3251994,94	901081,23	129	39145	3252937,09	900708,33	129	39186	3252426,37	901822,33	129	39227	3252590,90	902437,33	129	39268	3252804,85	901254,49
129	39105	3251991,04	901067,10	129	39146	3252946,75	900744,87	129	39187	3252417,55	901929,67	129	39228	3252599,05	902434,36	129	39269	3252867,07	901195,17
129	39106	3252018,73	901060,53	129	39147	3252951,16	900771,48	129	39188	3252417,40	901933,75	129	39229	3252589,96	902433,30	129	39270	3252867,91	901194,34
129	39107	3252019,75	901060,29	129	39148	3252955,93	900800,38	129	39189	3252417,40	901935,28	129	39230	3252590,05	902397,72	129	39271	3252909,43	901152,84
129	39108	3252022,78	901059,49	129	39149	3252954,67	900863,10	129	39190	3252420,34	902031,70	129	39231	3252579,31	902357,07	129	39272	3252913,00	901148,86
129	39109	3252234,67	900999,85	129	39150	3252949,33	900892,15	129	39191	3252420,46	902034,00	129	39232	3252578,26	902351,74	129	39273	3252916,12	901144,51
129	39110	3252242,74	900997,21	129	39151	3252942,64	900905,59	129	39192	3252424,00	902080,09	129	39233	3252576,91	902347,38	129	39274	3252921,85	901135,59
129	39111	3252250,57	900993,90	129	39152	3252937,72	900915,37	129	39193	3252424,87	902091,48	129	39234	3252575,89	902344,50	129	39275	3252923,71	901132,74
129	39112	3252258,07	900989,94	129	39153	3252918,04	900954,76	129	39194	3252427,84	902142,82	129	39235	3252574,21	902339,77	129	39276	3252925,12	901130,52
129	39113	3252265,24	900985,36	129	39154	3252912,88	900962,95	129	39195	3252428,14	902146,20	129	39236	3252561,88	902305,23	129	39277	3252942,97	901102,77
129	39114	3252327,64	900941,68	129	39155	3252875,95	901021,53	129	39196	3252429,28	902152,20	129	39237	3252550,72	902244,01	129	39278	3253003,93	901006,00
129	39115	3252388,45	900910,14	129	39156	3252858,61	901049,07	129	39197	3252440,86	902198,02	129	39238	3252538,99	902178,64	129	39279	3253005,46	901003,44
129	39116	3252395,95	900905,85	129	39157	3252834,91	901085,92	129	39198	3252452,29	902261,82	129	39239	3252538,24	902175,21	129	39280	3253006,36	901001,73
129	39117	3252403,03	900900,93	129	39158	3252797,62	901123,21	129	39199	3252464,23	902327,19	129	39240	3252528,04	902134,86	129	39281	3253027,21	900960,07
129	39118	3252463,99	900854,65	129	39159	3252736,06	901181,92	129	39200	3252465,01	902330,64	129	39241	3252527,41	902132,31	129	39282	3253036,96	900940,50
129	39119	3252492,49	900836,10	129	39160	3252675,52	901238,14	129	39201	3252466,33	902335,00	129	39242	3252525,01	902091,27	129	39283	3253042,06	900930,28
129	39120	3252509,86	900830,56	129	39161	3252617,05	901275,87	129	39202	3252481,06	902376,27	129	39243	3252524,59	902084,31	129	39284	3253043,86	900926,17
129	39121	3252511,54	900830,02	129	39162	3252612,28	901279,36	129	39203	3252484,93	902403,21	129	39244	3252520,27	902027,52	129	39285	3253045,36	900921,73
129	39122	3252577,90	900807,57	129	39163	3252609,58	901281,78	129	39204	3252489,22	902447,11	129	39245	3252518,77	901978,50	129	39286	3253046,41	900917,17
129	39123	3252585,85	900804,49	129	39164	3252604,36	901286,76	129	39205	3252493,12	902452,23	129	39246	3252517,45	901935,06	129	39287	3253053,76	900877,17
129	39124	3252593,50	900800,77	129	39165	3252595,87	901294,90	129	39206	3252493,87	902454,43	129	39247	3252526,15	901828,89	129	39288	3253054,18	900874,41
129	39125	3252600,79	900796,42	129	39166	3252575,17	901314,72	129	39207	3252496,66	902460,06	129	39248	3252526,24	901827,45	129	39289	3253054,57	900869,16
129	39126	3252607,72	900791,47	129	39167	3252572,98	901316,41	129	39208	3252500,11	902465,31	129	39249	3252530,32	901728,31	129	39290	3253056,01	900797,79
129	39127	3252610,66	900788,98	129	39168	3252537,85	901343,43	129	39209	3252504,19	902470,08	129	39250	3252532,21	901682,77	129	39291	3253055,89	900793,18
129	39128	3252614,20	900785,95	129	39169	3252533,59	901347,10	129	39210	3252508,84	902474,29	129	39251	3252544,99	901586,77	129	39292	3253055,35	900788,59
129	39129	3252620,20	900779,91	129	39170	3252530,98	901349,83	129	39211	3252511,24	902475,97	129	39252	3252545,74	901582,63	129	39293	3253045,45	900728,94
129	39130	3252676,03	900718,63	129	39171	3252529,75	901351,24	129	39212	3252513,58	902479,02	129	39253	3252557,92	901515,31	129	39294	3253044,91	900725,77
129	39131	3252687,19	900706,38	129	39172	3252501,58	901385,41	129	39213	3252516,91	902479,44	129	39254	3252563,26	901494,09	129	39295	3253044,07	900721,77
129	39132	3252692,17	900700,45	129	39173	3252498,91	901388,95	129	39214	3252519,55	902480,82	129	39255	3252566,89	901479,66	129	39296	3253032,31	900677,25
129	39133	3252696,70	900694,17	129	39174	3252496,57	901392,73	129	39215	3252525,43	902483,04	129	39256	3252583,00	901443,87	129	39297	3253030,45	900671,62
129	39134	3252700,72	900687,55	129	39175	3252494,56	901396,69	129	39216	3252531,52	902484,49	129	39257	3252602,68	901420,00	129	39298	3253028,17	900666,66
129	39135	3252704,23	900680,64	129	39176	3252473,86	901442,62	129	39217	3252537,76	902485,17	129	39258	3252634,03	901395,60	129	39299	3253019,86	900650,92
129	39136	3252738,13	900607,17	129	39177	3252472,96	901444,75	129	39218	3252544,06	902485,06	129	39259	3252638,41	901392,21	129	39300	3253014,82	900641,38
129	39137	3252744,01	900599,20	129	39178	3252471,01	901450,86	129	39219	3252550,27	902484,16	129	39260	3252639,70	901391,19	129	39301	3253011,88	900636,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	39302	3253008,37	900631,98	129	39343	3253312,54	900270,37	129	39384	3253948,87	899852,77	129	39425	3254270,95	899932,69	129	39466	3253767,13	900826,11
129	39303	3253006,24	900629,79	129	39344	3253320,46	900268,26	129	39385	3253953,07	899852,23	129	39426	3254266,90	899937,03	129	39467	3253748,20	900853,18
129	39304	3253004,38	900627,87	129	39345	3253328,23	900265,51	129	39386	3253961,71	899850,49	129	39427	3254263,42	899941,81	129	39468	3253745,83	900856,90
129	39305	3252968,71	900595,20	129	39346	3253335,73	900262,15	129	39387	3253982,47	899845,36	129	39428	3254260,18	899947,68	129	39469	3253743,79	900860,82
129	39306	3252966,82	900593,53	129	39347	3253358,80	900250,65	129	39388	3253989,94	899843,20	129	39429	3254246,71	899975,40	129	39470	3253742,11	900864,88
129	39307	3252961,66	900589,81	129	39348	3253366,24	900246,54	129	39389	3253997,23	899840,47	129	39430	3254202,67	900065,94	129	39471	3253732,39	900891,87
129	39308	3252892,57	900546,27	129	39349	3253373,29	900241,81	129	39390	3254004,28	899837,19	129	39431	3254201,14	900069,40	129	39472	3253715,80	900937,84
129	39309	3252891,31	900545,50	129	39350	3253379,95	900236,52	129	39391	3254011,06	899833,38	129	39432	3254199,82	900073,18	129	39473	3253607,92	901196,37
129	39310	3252844,63	900519,09	129	39351	3253386,10	900230,68	129	39392	3254033,02	899819,89	129	39433	3254188,06	900111,60	129	39474	3253605,85	901202,29
129	39311	3252841,39	900517,27	129	39352	3253391,77	900224,35	129	39393	3254038,99	899815,95	129	39434	3254168,62	900173,73	129	39475	3253604,56	901208,44
129	39312	3252817,57	900503,79	129	39353	3253396,90	900217,57	129	39394	3254044,63	899811,57	129	39435	3254131,63	900243,97	129	39476	3253604,05	901214,70
129	39313	3252842,41	900484,69	129	39354	3253427,71	900172,84	129	39395	3254049,94	899806,78	129	39436	3254102,05	900280,18	129	39477	3253604,35	901220,97
129	39314	3252853,69	900477,73	129	39355	3253440,16	900162,66	129	39396	3254054,89	899801,62	129	39437	3254100,31	900282,43	129	39478	3253605,40	901227,16
129	39315	3252890,20	900470,65	129	39356	3253461,73	900153,91	129	39397	3254062,81	899802,37	129	39438	3254099,11	900284,16	129	39479	3253607,23	901233,16
129	39316	3252897,82	900468,88	129	39357	3253506,61	900135,63	129	39398	3254070,76	899802,49	129	39439	3254083,06	900308,31	129	39480	3253610,17	901239,52
129	39317	3252905,26	900466,51	129	39358	3253571,89	900111,39	129	39399	3254072,38	899802,39	129	39440	3254078,41	900315,33	129	39481	3253613,08	901244,26
129	39318	3252912,49	900463,59	129	39359	3253577,95	900108,91	129	39400	3254122,81	899765,17	129	39441	3254076,22	900318,91	129	39482	3253616,98	901249,17
129	39319	3252919,48	900460,11	129	39360	3253579,87	900108,01	129	39401	3254187,49	899725,45	129	39442	3254075,38	900320,53	129	39483	3253621,48	901253,55
129	39320	3252926,20	900456,10	129	39361	3253625,86	900086,29	129	39402	3254210,02	899705,71	129	39443	3254061,91	900347,26	129	39484	3253626,49	901257,34
129	39321	3252966,70	900429,69	129	39362	3253631,92	900083,17	129	39403	3254217,79	899675,88	129	39444	3254060,11	900351,33	129	39485	3253628,08	901258,26
129	39322	3252972,16	900425,88	129	39363	3253637,62	900079,74	129	39404	3254232,76	899663,37	129	39445	3254058,37	900356,53	129	39486	3253631,92	901260,46
129	39323	3252977,32	900421,71	129	39364	3253681,54	900051,30	129	39405	3254235,58	899660,82	129	39446	3254045,92	900401,95	129	39487	3253637,74	901262,88
129	39324	3252982,21	900417,22	129	39365	3253687,87	900046,84	129	39406	3254345,80	899553,63	129	39447	3254043,58	900410,47	129	39488	3253643,77	901264,56
129	39325	3253003,30	900396,55	129	39366	3253693,84	900041,91	129	39407	3254377,39	899522,82	129	39448	3254036,56	900423,78	129	39489	3253649,98	901265,46
129	39326	3253018,93	900381,76	129	39367	3253699,42	900036,54	129	39408	3254393,41	899507,20	129	39449	3254005,27	900453,72	129	39490	3253652,92	901265,52
129	39327	3253033,45	900368,07	129	39368	3253736,41	899998,05	129	39409	3254402,77	899554,47	129	39450	3254003,38	900455,62	129	39491	3253656,28	901265,58
129	39328	3253039,39	900361,95	129	39369	3253752,40	899987,73	129	39410	3254403,40	899557,20	129	39451	3254002,18	900456,96	129	39492	3253662,52	901264,90
129	39329	3253044,82	900355,35	129	39370	3253787,20	899984,46	129	39411	3254404,48	899560,89	129	39452	3253919,11	900552,07	129	39493	3253668,64	901263,45
129	39330	3253079,14	900309,75	129	39371	3253795,27	899983,36	129	39412	3254406,22	899565,94	129	39453	3253916,29	900555,63	129	39494	3253674,52	901261,24
129	39331	3253091,23	900297,85	129	39372	3253803,25	899981,62	129	39413	3254407,87	899570,86	129	39454	3253874,53	900613,41	129	39495	3253678,03	901259,40
129	39332	3253108,54	900280,81	129	39373	3253811,05	899979,25	129	39414	3254422,96	899571,05	129	39455	3253872,40	900616,65	129	39496	3253680,07	901258,32
129	39333	3253119,94	900272,50	129	39374	3253818,61	899976,25	129	39415	3254426,11	899578,32	129	39456	3253828,00	900689,38	129	39497	3253685,20	901254,73
129	39334	3253147,15	900265,62	129	39375	3253825,93	899972,67	129	39416	3254428,54	899578,34	129	39457	3253827,10	900690,94	129	39498	3253689,85	901250,52
129	39335	3253177,30	900266,89	129	39376	3253832,92	899968,48	129	39417	3254418,94	899574,16	129	39458	3253800,28	900738,70	129	39499	3253693,96	901245,75
129	39336	3253191,55	900267,49	129	39377	3253872,07	899942,95	129	39418	3254400,67	899580,73	129	39459	3253797,43	900744,76	129	39500	3253696,63	901241,86
129	39337	3253193,59	900267,57	129	39378	3253878,37	899938,50	129	39419	3254373,52	899583,96	129	39460	3253789,90	900764,22	129	39501	3253697,41	901240,51
129	39338	3253243,30	900268,26	129	39379	3253884,28	899933,58	129	39420	3254372,20	899583,40	129	39461	3253789,51	900765,31	129	39502	3253700,20	901234,89
129	39339	3253279,84	900272,19	129	39380	3253889,83	899928,21	129	39421	3254342,80	899586,57	129	39462	3253782,01	900786,12	129	39503	3253726,30	901172,37
129	39340	3253288,03	900272,74	129	39381	3253894,96	899922,43	129	39422	3254339,83	899587,20	129	39463	3253780,87	900789,72	129	39504	3253761,61	901087,72
129	39341	3253296,25	900272,61	129	39382	3253899,61	899916,30	129	39423	3254327,89	899589,48	129	39464	3253777,75	900801,01	129	39505	3253788,61	901023,09
129	39342	3253304,44	900271,83	129	39383	3253936,48	899863,62	129	39424	3254275,45	899592,85	129	39465	3253774,90	900811,29	129	39506	3253808,92	900974,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	39507	3253809,46	900972,93	129	39548	3254294,29	900106,17	129	39589	3254635,18	899693,07	129	39630	3254979,40	899155,11	129	39671	3256212,01	898743,00
129	39508	3253825,93	900927,30	129	39549	3254345,17	900001,57	129	39590	3254635,69	899611,39	129	39631	3254994,19	899144,43	129	39672	3256219,60	898738,48
129	39509	3253833,94	900905,07	129	39550	3254390,11	899967,82	129	39591	3254635,96	899573,04	129	39632	3255001,21	899139,36	129	39673	3256226,77	898733,31
129	39510	3253842,16	900893,29	129	39551	3254393,86	899964,99	129	39592	3254636,17	899540,82	129	39633	3255021,25	899130,51	129	39674	3256233,46	898727,52
129	39511	3253850,92	900880,80	129	39552	3254397,61	899961,88	129	39593	3254613,58	899516,92	129	39634	3255026,68	899128,11	129	39675	3256247,95	898713,85
129	39512	3253853,74	900876,22	129	39553	3254401,06	899958,42	129	39594	3254570,56	899435,98	129	39635	3255081,64	899113,32	129	39676	3256289,47	898702,17
129	39513	3253854,22	900875,34	129	39554	3254404,12	899954,62	129	39595	3254568,43	899432,47	129	39636	3255082,87	899113,27	129	39677	3256297,33	898699,60
129	39514	3253865,95	900852,94	129	39555	3254415,01	899939,80	129	39596	3254550,43	899405,28	129	39637	3255140,62	899111,05	129	39678	3256304,98	898696,39
129	39515	3253868,14	900848,16	129	39556	3254423,41	899934,37	129	39597	3254553,70	899398,87	129	39638	3255142,54	899111,61	129	39679	3256312,33	898692,57
129	39516	3253869,88	900843,09	129	39557	3254428,33	899930,76	129	39598	3254556,85	899391,27	129	39639	3255178,30	899109,61	129	39680	3256319,35	898688,16
129	39517	3253873,66	900829,35	129	39558	3254432,77	899926,57	129	39599	3254559,37	899383,44	129	39640	3255335,95	899103,55	129	39681	3256325,98	898683,18
129	39518	3253876,75	900818,22	129	39559	3254436,67	899921,86	129	39600	3254586,31	899286,16	129	39641	3255343,51	899102,97	129	39682	3256332,19	898677,67
129	39519	3253877,26	900816,79	129	39560	3254440,00	899916,70	129	39601	3254613,46	899252,13	129	39642	3255351,01	899101,83	129	39683	3256337,92	898671,69
129	39520	3253888,39	900786,84	129	39561	3254450,08	899898,61	129	39602	3254617,96	899248,75	129	39643	3255358,39	899100,13	129	39684	3256354,18	898653,21
129	39521	3253889,35	900784,35	129	39562	3254476,96	899870,67	129	39603	3254638,12	899233,62	129	39644	3255366,25	899097,67	129	39685	3256374,34	898645,51
129	39522	3253909,69	900748,12	129	39563	3254480,86	899866,08	129	39604	3254654,05	899221,66	129	39645	3255429,64	899075,35	129	39686	3256382,08	898642,18
129	39523	3253913,86	900740,68	129	39564	3254484,19	899861,05	129	39605	3254655,85	899181,09	129	39646	3255480,55	899057,31	129	39687	3256389,55	898638,22
129	39524	3253933,84	900707,94	129	39565	3254505,43	899824,35	129	39606	3254703,16	899164,15	129	39647	3255487,51	899054,53	129	39688	3256396,63	898633,65
129	39525	3253956,73	900670,39	129	39566	3254512,18	899812,65	129	39607	3254707,39	899165,25	129	39648	3255548,26	899027,79	129	39689	3256401,85	898629,63
129	39526	3253995,94	900616,11	129	39567	3254531,02	899811,36	129	39608	3254724,34	899171,83	129	39649	3255629,92	899001,91	129	39690	3256403,29	898628,50
129	39527	3254076,01	900524,43	129	39568	3254532,01	899814,07	129	39609	3254748,22	899186,17	129	39650	3255632,32	899001,12	129	39691	3256405,99	898626,06
129	39528	3254111,53	900490,44	129	39569	3254533,69	899817,85	129	39610	3254754,34	899189,56	129	39651	3255640,63	898997,83	129	39692	3256430,47	898604,91
129	39529	3254115,19	900486,54	129	39570	3254553,76	899858,35	129	39611	3254760,67	899192,52	129	39652	3255723,58	898960,75	129	39693	3256426,51	898704,69
129	39530	3254118,43	900482,28	129	39571	3254556,88	899863,80	129	39612	3254767,21	899195,04	129	39653	3255840,04	898929,91	129	39694	3256419,64	898734,24
129	39531	3254121,16	900477,69	129	39572	3254560,69	899868,79	129	39613	3254773,90	899197,09	129	39654	3255847,33	898927,68	129	39695	3256416,67	898741,92
129	39532	3254134,57	900452,37	129	39573	3254565,07	899873,29	129	39614	3254790,40	899201,55	129	39655	3255854,47	898924,89	129	39696	3256413,73	898749,87
129	39533	3254136,85	900447,39	129	39574	3254568,61	899876,08	129	39615	3254809,93	899208,67	129	39656	3255861,37	898921,57	129	39697	3256384,39	898816,87
129	39534	3254138,59	900442,18	129	39575	3254573,20	899883,70	129	39616	3254817,97	899211,24	129	39657	3255960,01	898869,43	129	39698	3256382,35	898822,48
129	39535	3254153,50	900387,75	129	39576	3254577,16	899881,26	129	39617	3254826,19	899213,11	129	39658	3256089,76	898807,59	129	39699	3256380,97	898828,29
129	39536	3254156,65	900381,48	129	39577	3254581,09	899883,01	129	39618	3254834,56	899214,30	129	39659	3256096,84	898803,88	129	39700	3256380,28	898834,21
129	39537	3254163,37	900368,16	129	39578	3254587,09	899884,83	129	39619	3254842,96	899214,78	129	39660	3256103,56	898799,62	129	39701	3256380,31	898840,21
129	39538	3254173,30	900353,22	129	39579	3254593,30	899885,88	129	39620	3254851,39	899214,55	129	39661	3256109,95	898794,85	129	39702	3256380,46	898842,30
129	39539	3254181,04	900341,55	129	39580	3254599,57	899886,15	129	39621	3254859,79	899213,64	129	39662	3256115,95	898789,59	129	39703	3256382,38	898879,03
129	39540	3254195,02	900324,43	129	39581	3254605,81	899885,62	129	39622	3254868,07	899212,02	129	39663	3256121,50	898783,86	129	39704	3256387,75	898982,16
129	39541	3254212,30	900303,27	129	39582	3254611,96	899884,33	129	39623	3254876,17	899209,71	129	39664	3256126,60	898777,72	129	39705	3256374,40	899095,51
129	39542	3254215,21	900299,32	129	39583	3254617,90	899882,26	129	39624	3254884,06	899206,74	129	39665	3256131,16	898771,20	129	39706	3256372,66	899109,79
129	39543	3254217,76	900295,02	129	39584	3254623,51	899879,47	129	39625	3254921,32	899190,90	129	39666	3256132,93	898768,50	129	39707	3256356,73	899181,70
129	39544	3254259,22	900216,28	129	39585	3254628,37	899876,26	129	39626	3254929,03	899187,24	129	39667	3256146,07	898762,08	129	39708	3256355,95	899186,25
129	39545	3254261,47	900211,41	129	39586	3254633,98	899878,60	129	39627	3254936,38	899182,92	129	39668	3256187,26	898752,39	129	39709	3256355,83	899187,34
129	39546	3254262,70	900207,91	129	39587	3254634,04	899871,34	129	39628	3254974,84	899158,20	129	39669	3256195,78	898749,99	129	39710	3256343,62	899304,45
129	39547	3254283,58	900141,16	129	39588	3254634,52	899796,09	129	39629	3254977,06	899156,74	129	39670	3256204,03	898746,85	129	39711	3256326,37	899333,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	39712	3256323,94	899337,60	129	39753	3256192,39	899809,62	129	39794	3256489,12	898973,59	129	39835	3256655,83	898328,55	129	39876	3257058,85	898135,48
129	39713	3256321,21	899342,91	129	39754	3256198,63	899809,00	129	39795	3256489,00	898970,34	129	39836	3256661,02	898321,66	129	39877	3257086,72	898122,21
129	39714	3256319,11	899348,52	129	39755	3256204,75	899807,59	129	39796	3256484,14	898895,52	129	39837	3256671,04	898307,19	129	39878	3257112,31	898098,88
129	39715	3256317,73	899354,34	129	39756	3256210,63	899805,43	129	39797	3256480,90	898845,82	129	39838	3256672,66	898304,88	129	39879	3257114,47	898096,06
129	39716	3256317,01	899360,28	129	39757	3256237,36	899793,67	129	39798	3256500,19	898801,78	129	39839	3256678,90	898296,01	129	39880	3257118,49	898095,43
129	39717	3256314,82	899398,77	129	39758	3256238,53	899793,15	129	39799	3256512,19	898774,32	129	39840	3256680,16	898295,14	129	39881	3257125,96	898093,65
129	39718	3256296,37	899439,33	129	39759	3256240,51	899792,16	129	39800	3256513,75	898770,22	129	39841	3256700,77	898282,66	129	39882	3257156,35	898085,20
129	39719	3256295,38	899441,67	129	39760	3256272,25	899775,43	129	39801	3256514,98	898765,77	129	39842	3256716,19	898275,39	129	39883	3257164,36	898082,62
129	39720	3256276,12	899490,57	129	39761	3256277,02	899772,54	129	39802	3256516,66	898758,60	129	39843	3256735,84	898268,46	129	39884	3257172,10	898079,38
129	39721	3256274,23	899496,43	129	39762	3256281,88	899768,68	129	39803	3256527,22	898713,04	129	39844	3256768,87	898258,90	129	39885	3257179,57	898075,51
129	39722	3256273,36	899500,50	129	39763	3256286,23	899764,24	129	39804	3256532,83	898688,88	129	39845	3256771,69	898258,08	129	39886	3257186,65	898071,03
129	39723	3256263,85	899556,49	129	39764	3256290,01	899759,31	129	39805	3256537,00	898670,91	129	39846	3256778,62	898255,80	129	39887	3257193,37	898065,99
129	39724	3256246,09	899603,13	129	39765	3256293,16	899753,94	129	39806	3256537,87	898665,99	129	39847	3256785,34	898253,02	129	39888	3257199,64	898060,39
129	39725	3256217,32	899682,07	129	39766	3256308,10	899724,09	129	39807	3256538,26	898660,99	129	39848	3256791,85	898249,75	129	39889	3257205,43	898054,30
129	39726	3256210,96	899694,72	129	39767	3256309,78	899720,32	129	39808	3256538,14	898656,00	129	39849	3256804,09	898250,73	129	39890	3257226,40	898030,24
129	39727	3256195,54	899702,83	129	39768	3256310,29	899719,03	129	39809	3256531,84	898571,94	129	39850	3256809,85	898251,01	129	39891	3257230,60	898025,10
129	39728	3256175,47	899711,65	129	39769	3256339,90	899637,72	129	39810	3256534,60	898535,55	129	39851	3256812,97	898251,04	129	39892	3257234,44	898019,70
129	39729	3256170,40	899713,89	129	39770	3256342,63	899630,56	129	39811	3256534,72	898531,93	129	39852	3256845,04	898250,76	129	39893	3257237,95	898014,04
129	39730	3256164,82	899716,77	129	39771	3256355,98	899595,63	129	39812	3256534,66	898529,29	129	39853	3256854,01	898250,28	129	39894	3257254,48	897985,15
129	39731	3256159,63	899720,32	129	39772	3256359,04	899587,51	129	39813	3256531,54	898470,61	129	39854	3256862,89	898249,02	129	39895	3257285,11	897944,70
129	39732	3256154,95	899724,51	129	39773	3256360,75	899582,14	129	39814	3256531,21	898467,00	129	39855	3256871,62	898246,96	129	39896	3257293,90	897939,81
129	39733	3256153,03	899726,71	129	39774	3256361,62	899578,08	129	39815	3256530,13	898461,16	129	39856	3256880,11	898244,14	129	39897	3257339,83	897927,42
129	39734	3256150,84	899729,25	129	39775	3256365,13	899557,30	129	39816	3256526,32	898445,94	129	39857	3256903,90	898235,08	129	39898	3257345,74	897925,63
129	39735	3256147,33	899734,45	129	39776	3256371,07	899522,37	129	39817	3256529,35	898442,64	129	39858	3256911,94	898231,62	129	39899	3257351,50	897923,49
129	39736	3256144,51	899740,06	129	39777	3256387,93	899479,54	129	39818	3256534,15	898436,56	129	39859	3256919,65	898227,46	129	39900	3257357,14	897921,00
129	39737	3256142,41	899745,99	129	39778	3256409,71	899431,65	129	39819	3256538,44	898430,14	129	39860	3256926,97	898222,66	129	39901	3257370,73	897914,49
129	39738	3256141,09	899752,12	129	39779	3256411,90	899425,90	129	39820	3256542,25	898423,41	129	39861	3256933,84	898217,25	129	39902	3257377,18	897911,13
129	39739	3256140,52	899758,38	129	39780	3256413,40	899419,92	129	39821	3256545,52	898416,40	129	39862	3256940,23	898211,25	129	39903	3257383,36	897907,30
129	39740	3256140,76	899764,65	129	39781	3256414,12	899413,81	129	39822	3256548,25	898409,16	129	39863	3256946,05	898204,74	129	39904	3257389,24	897903,04
129	39741	3256141,78	899770,84	129	39782	3256416,16	899378,17	129	39823	3256550,41	898401,75	129	39864	3256969,06	898176,66	129	39905	3257394,79	897898,38
129	39742	3256143,58	899776,87	129	39783	3256435,24	899346,07	129	39824	3256555,33	898382,02	129	39865	3256970,71	898176,54	129	39906	3257400,01	897893,32
129	39743	3256146,10	899782,62	129	39784	3256437,73	899341,27	129	39825	3256556,41	898380,60	129	39866	3256977,52	898175,79	129	39907	3257419,78	897872,71
129	39744	3256149,31	899788,00	129	39785	3256439,71	899336,25	129	39826	3256564,90	898379,32	129	39867	3256984,27	898174,59	129	39908	3257425,21	897866,59
129	39745	3256151,50	899790,78	129	39786	3256441,12	899331,03	129	39827	3256573,24	898377,31	129	39868	3256990,93	898172,94	129	39909	3257430,22	897859,86
129	39746	3256153,21	899792,94	129	39787	3256441,99	899325,70	129	39828	3256581,37	898374,57	129	39869	3257008,09	898168,02	129	39910	3257434,60	897852,81
129	39747	3256157,68	899797,35	129	39788	3256445,62	899290,59	129	39829	3256589,23	898371,12	129	39870	3257015,95	898165,42	129	39911	3257440,18	897850,39
129	39748	3256162,66	899801,17	129	39789	3256454,98	899200,53	129	39830	3256602,20	898355,04	129	39871	3257023,60	898162,18	129	39912	3257445,49	897847,45
129	39749	3256168,06	899804,34	129	39790	3256470,97	899128,38	129	39831	3256629,79	898350,93	129	39872	3257030,92	898158,34	129	39913	3257452,60	897843,34
129	39750	3256173,85	899806,80	129	39791	3256471,81	899123,41	129	39832	3256636,99	898346,19	129	39873	3257037,91	898153,90	129	39914	3257456,23	897841,08
129	39751	3256180,51	899808,61	129	39792	3256472,92	899113,98	129	39833	3256643,77	898340,85	129	39874	3257044,51	898148,91	129	39915	3257463,94	897840,75
129	39752	3256186,09	899809,47	129	39793	3256488,79	898979,26	129	39834	3256650,07	898334,95	129	39875	3257050,69	898143,39	129	39916	3257471,59	897839,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	39917	3257479,15	897838,33	129	39958	3257925,28	897527,70	129	39999	3257737,99	898297,86	129	40040	3257259,40	899243,85	129	40081	3257396,98	899215,09
129	39918	3257486,56	897836,25	129	39959	3257926,24	897532,99	129	40000	3257736,97	898303,35	129	40041	3257258,38	899245,54	129	40082	3257425,60	899182,02
129	39919	3257493,79	897833,59	129	39960	3257933,65	897564,07	129	40001	3257732,71	898337,92	129	40042	3257218,09	899315,53	129	40083	3257429,35	899177,68
129	39920	3257500,78	897830,38	129	39961	3257934,79	897568,02	129	40002	3257720,14	898392,51	129	40043	3257216,83	899317,77	129	40084	3257438,38	899169,99
129	39921	3257508,67	897826,41	129	39962	3257936,17	897571,75	129	40003	3257715,58	898409,65	129	40044	3257195,89	899358,43	129	40085	3257475,22	899138,64
129	39922	3257515,78	897822,48	129	39963	3257948,86	897601,93	129	40004	3257706,94	898442,07	129	40045	3257194,72	899360,67	129	40086	3257503,57	899114,80
129	39923	3257522,50	897817,99	129	39964	3257969,95	897652,05	129	40005	3257705,71	898448,62	129	40046	3257138,26	899476,50	129	40087	3257507,26	899130,12
129	39924	3257528,89	897812,98	129	39965	3257982,43	897688,20	129	40006	3257705,32	898454,86	129	40047	3257137,51	899478,12	129	40088	3257508,70	899134,99
129	39925	3257534,83	897807,48	129	39966	3257983,54	897698,37	129	40007	3257705,29	898491,84	129	40048	3257084,89	899596,84	129	40089	3257510,62	899139,70
129	39926	3257535,94	897806,37	129	39967	3257985,22	897713,92	129	40008	3257704,93	898496,74	129	40049	3257082,73	899602,65	129	40090	3257513,02	899144,19
129	39927	3257543,50	897805,47	129	39968	3257987,11	897731,50	129	40009	3257704,33	898505,43	129	40050	3257081,32	899608,75	129	40091	3257515,87	899148,40
129	39928	3257550,94	897804,00	129	39969	3257984,32	897752,23	129	40010	3257703,22	898508,55	129	40051	3257080,69	899615,71	129	40092	3257517,07	899149,86
129	39929	3257558,29	897801,94	129	39970	3257982,55	897765,34	129	40011	3257693,41	898536,04	129	40052	3257080,81	899621,28	129	40093	3257519,11	899152,32
129	39930	3257565,43	897799,33	129	39971	3257972,26	897796,06	129	40012	3257692,75	898537,98	129	40053	3257081,74	899627,49	129	40094	3257537,02	899171,71
129	39931	3257572,36	897796,18	129	39972	3257954,53	897826,92	129	40013	3257682,34	898571,37	129	40054	3257083,42	899633,53	129	40095	3257541,73	899176,17
129	39932	3257587,51	897788,62	129	39973	3257932,78	897864,73	129	40014	3257679,55	898579,20	129	40055	3257085,88	899639,32	129	40096	3257543,56	899177,59
129	39933	3257595,31	897784,29	129	39974	3257928,79	897871,71	129	40015	3257676,46	898587,90	129	40056	3257089,03	899644,75	129	40097	3257554,78	899190,87
129	39934	3257602,72	897779,28	129	39975	3257898,76	897922,72	129	40016	3257674,27	898594,02	129	40057	3257091,61	899648,17	129	40098	3257555,02	899196,00
129	39935	3257609,62	897773,62	129	39976	3257875,60	897962,10	129	40017	3257666,41	898616,22	129	40058	3257092,81	899649,75	129	40099	3257555,80	899201,07
129	39936	3257616,04	897767,38	129	39977	3257874,88	897963,37	129	40018	3257662,70	898654,83	129	40059	3257097,22	899654,23	129	40100	3257557,12	899206,03
129	39937	3257621,86	897760,60	129	39978	3257872,78	897967,78	129	40019	3257652,19	898656,42	129	40060	3257102,14	899658,12	129	40101	3257558,89	899210,83
129	39938	3257627,05	897753,34	129	39979	3257872,30	897968,70	129	40020	3257620,15	898757,28	129	40061	3257107,51	899661,37	129	40102	3257567,95	899231,70
129	39939	3257647,39	897722,11	129	39980	3257857,30	898005,84	129	40021	3257592,73	898826,74	129	40062	3257113,27	899663,91	129	40103	3257570,14	899236,17
129	39940	3257650,51	897716,97	129	39981	3257855,29	898011,97	129	40022	3257562,82	898873,05	129	40063	3257119,27	899665,72	129	40104	3257572,81	899240,38
129	39941	3257653,33	897711,63	129	39982	3257854,09	898018,29	129	40023	3257560,75	898876,56	129	40064	3257120,71	899665,96	129	40105	3257575,84	899244,33
129	39942	3257655,85	897706,15	129	39983	3257853,04	898027,08	129	40024	3257556,70	898884,19	129	40065	3257125,48	899666,76	129	40106	3257579,26	899247,94
129	39943	3257670,61	897670,98	129	39984	3257851,87	898036,75	129	40025	3257553,49	898890,21	129	40066	3257131,75	899667,01	129	40107	3257595,64	899263,60
129	39944	3257728,69	897631,38	129	39985	3257846,65	898051,45	129	40026	3257515,09	898962,24	129	40067	3257137,99	899666,47	129	40108	3257608,78	899276,17
129	39945	3257731,99	897630,63	129	39986	3257821,39	898091,22	129	40027	3257489,77	898995,79	129	40068	3257144,14	899665,15	129	40109	3257624,35	899297,11
129	39946	3257738,56	897628,62	129	39987	3257818,48	898096,48	129	40028	3257473,78	899009,22	129	40069	3257150,08	899663,08	129	40110	3257635,57	899312,25
129	39947	3257751,82	897624,09	129	39988	3257816,20	898102,11	129	40029	3257467,27	899014,69	129	40070	3257154,46	899660,89	129	40111	3257666,20	899356,14
129	39948	3257760,10	897620,83	129	39989	3257814,61	898107,99	129	40030	3257448,52	899030,46	129	40071	3257155,69	899660,28	129	40112	3257667,19	899357,37
129	39949	3257768,05	897616,87	129	39990	3257814,04	898110,81	129	40031	3257410,63	899062,29	129	40072	3257160,91	899656,80	129	40113	3257668,39	899358,90
129	39950	3257775,64	897612,21	129	39991	3257809,15	898134,79	129	40032	3257383,63	899085,27	129	40073	3257165,65	899652,69	129	40114	3257669,74	899360,65
129	39951	3257782,78	897606,91	129	39992	3257791,39	898200,46	129	40033	3257361,55	899104,06	129	40074	3257169,85	899648,02	129	40115	3257673,79	899364,72
129	39952	3257810,26	897584,56	129	39993	3257781,37	898222,36	129	40034	3257357,59	899107,84	129	40075	3257173,42	899642,86	129	40116	3257700,52	899388,75
129	39953	3257847,43	897557,94	129	39994	3257755,42	898260,73	129	40035	3257356,21	899109,37	129	40076	3257176,33	899637,28	129	40117	3257734,42	899424,18
129	39954	3257888,71	897530,94	129	39995	3257753,05	898264,65	129	40036	3257319,07	899152,32	129	40077	3257228,56	899519,50	129	40118	3257776,15	899470,14
129	39955	3257923,63	897511,77	129	39996	3257752,03	898266,60	129	40037	3257316,43	899155,63	129	40078	3257284,06	899405,65	129	40119	3257779,45	899473,33
129	39956	3257924,89	897511,39	129	39997	3257741,77	898287,40	129	40038	3257314,90	899157,88	129	40079	3257329,36	899323,80	129	40120	3257848,18	899534,26
129	39957	3257924,89	897521,44	129	39998	3257739,58	898292,53	129	40039	3257260,15	899242,60	129	40080	3257345,05	899295,45	129	40121	3257856,49	899541,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	40122	3257857,39	899542,39	129	40163	3258332,26	899688,70	129	40204	3258101,08	899544,76	129	40245	3257599,51	899016,12	129	40286	3257910,76	898137,04
129	40123	3257871,07	899553,97	129	40164	3258337,30	899685,01	129	40205	3258095,92	899545,12	129	40246	3257601,52	899012,73	129	40287	3257934,10	898100,34
129	40124	3257897,92	899576,64	129	40165	3258341,86	899680,71	129	40206	3258075,10	899547,67	129	40247	3257623,90	898970,68	129	40288	3257936,86	898095,40
129	40125	3257903,83	899580,91	129	40166	3258345,82	899675,88	129	40207	3258052,57	899547,70	129	40248	3257647,96	898925,53	129	40289	3257938,36	898091,94
129	40126	3257945,41	899606,38	129	40167	3258349,15	899670,60	129	40208	3258037,93	899545,42	129	40249	3257679,43	898876,83	129	40290	3257939,02	898090,21
129	40127	3257994,67	899636,13	129	40168	3258351,79	899664,94	129	40209	3257997,37	899520,96	129	40250	3257681,23	898873,80	129	40291	3257947,99	898064,95
129	40128	3257998,96	899638,42	129	40169	3258353,74	899658,99	129	40210	3257959,36	899497,65	129	40251	3257683,93	898868,08	129	40292	3257949,28	898060,69
129	40129	3258003,43	899640,30	129	40170	3258354,88	899652,85	129	40211	3257957,59	899496,13	129	40252	3257713,78	898792,39	129	40293	3257950,48	898054,38
129	40130	3258008,05	899641,74	129	40171	3258355,27	899646,61	129	40212	3257945,95	899486,31	129	40253	3257714,92	898789,18	129	40294	3257952,58	898037,01
129	40131	3258012,79	899642,71	129	40172	3258354,88	899640,33	129	40213	3257922,79	899466,75	129	40254	3257736,49	898721,29	129	40295	3257963,65	898009,63
129	40132	3258041,02	899647,12	129	40173	3258353,71	899634,15	129	40214	3257865,64	899416,09	129	40255	3257747,26	898687,48	129	40296	3258015,22	897922,00
129	40133	3258045,58	899647,62	129	40174	3258352,60	899630,71	129	40215	3257847,79	899400,30	129	40256	3257757,88	898657,51	129	40297	3258051,07	897859,66
129	40134	3258048,79	899647,72	129	40175	3258351,76	899628,16	129	40216	3257808,01	899356,47	129	40257	3257774,02	898612,00	129	40298	3258061,51	897841,48
129	40135	3258062,74	899647,69	129	40176	3258349,06	899622,46	129	40217	3257807,29	899355,69	129	40258	3257776,90	898603,90	129	40299	3258063,73	897837,15
129	40136	3258078,40	899647,66	129	40177	3258345,70	899617,15	129	40218	3257777,50	899324,55	129	40259	3257777,53	898602,06	129	40300	3258064,57	897835,09
129	40137	3258094,69	899647,87	129	40178	3258341,68	899612,31	129	40219	3257771,35	899318,14	129	40260	3257778,88	898597,71	129	40301	3258065,53	897832,51
129	40138	3258098,77	899651,53	129	40179	3258337,09	899608,02	129	40220	3257768,77	899315,64	129	40261	3257787,91	898568,73	129	40302	3258078,88	897792,58
129	40139	3258103,24	899654,77	129	40180	3258331,39	899604,00	129	40221	3257744,92	899294,20	129	40262	3257800,84	898532,56	129	40303	3258079,90	897789,16
129	40140	3258108,07	899657,49	129	40181	3258326,44	899601,31	129	40222	3257717,17	899254,41	129	40263	3257802,16	898528,21	129	40304	3258081,01	897783,43
129	40141	3258113,35	899659,74	129	40182	3258320,59	899599,00	129	40223	3257716,45	899253,43	129	40264	3257803,09	898523,74	129	40305	3258087,07	897738,67
129	40142	3258129,34	899665,54	129	40183	3258314,50	899597,46	129	40224	3257686,57	899213,16	129	40265	3257803,66	898519,17	129	40306	3258087,49	897732,18
129	40143	3258135,25	899667,28	129	40184	3258308,26	899596,69	129	40225	3257682,85	899208,73	129	40266	3257804,74	898503,25	129	40307	3258087,19	897726,81
129	40144	3258136,33	899667,51	129	40185	3258261,16	899594,07	129	40226	3257680,96	899206,81	129	40267	3257805,16	898497,04	129	40308	3258082,30	897681,48
129	40145	3258137,32	899667,63	129	40186	3258243,43	899589,42	129	40227	3257655,64	899182,54	129	40268	3257805,28	898493,62	129	40309	3258081,25	897671,76
129	40146	3258141,31	899668,27	129	40187	3258229,24	899581,87	129	40228	3257654,83	899171,82	129	40269	3257805,31	898461,43	129	40310	3258080,32	897666,28
129	40147	3258167,17	899670,91	129	40188	3258224,08	899579,52	129	40229	3257654,56	899166,36	129	40270	3257811,10	898439,58	129	40311	3258078,79	897660,87
129	40148	3258168,52	899671,06	129	40189	3258218,71	899577,75	129	40230	3257653,66	899160,97	129	40271	3257817,10	898417,02	129	40312	3258078,34	897659,52
129	40149	3258182,05	899673,07	129	40190	3258213,19	899576,61	129	40231	3257652,19	899155,72	129	40272	3257817,40	898415,76	129	40313	3258063,91	897617,82
129	40150	3258189,97	899674,26	129	40191	3258182,14	899571,99	129	40232	3257650,18	899150,65	129	40273	3257830,75	898357,84	129	40314	3258063,16	897615,76
129	40151	3258201,73	899680,48	129	40192	3258179,86	899571,69	129	40233	3257642,62	899134,38	129	40274	3257831,62	898352,82	129	40315	3258062,74	897614,79
129	40152	3258206,95	899682,87	129	40193	3258157,78	899569,44	129	40234	3257639,71	899129,05	129	40275	3257834,23	898331,73	129	40316	3258029,98	897536,86
129	40153	3258212,80	899684,76	129	40194	3258155,35	899566,99	129	40235	3257636,17	899124,07	129	40276	3257840,20	898313,91	129	40317	3258026,53	897522,43
129	40154	3258240,61	899692,06	129	40195	3258151,69	899563,65	129	40236	3257632,06	899119,57	129	40277	3257842,87	898309,96	129	40318	3258024,88	897515,55
129	40155	3258243,97	899692,83	129	40196	3258147,73	899560,68	129	40237	3257627,41	899115,60	129	40278	3257866,54	898274,92	129	40319	3258024,91	897476,29
129	40156	3258250,36	899693,62	129	40197	3258145,54	899559,36	129	40238	3257623,66	899112,76	129	40279	3257868,91	898271,02	129	40320	3258025,42	897472,98
129	40157	3258302,50	899696,53	129	40198	3258143,47	899558,11	129	40239	3257607,31	899100,45	129	40280	3257870,56	898267,74	129	40321	3258026,23	897468,01
129	40158	3258308,74	899696,49	129	40199	3258139,00	899555,98	129	40240	3257601,43	899094,07	129	40281	3257884,03	898238,31	129	40322	3258031,60	897434,34
129	40159	3258314,95	899695,66	129	40200	3258121,21	899548,59	129	40241	3257595,34	899068,71	129	40282	3257885,05	898235,92	129	40323	3258031,99	897430,63
129	40160	3258321,01	899694,07	129	40201	3258116,35	899546,85	129	40242	3257593,30	899062,53	129	40283	3257886,82	898230,57	129	40324	3258032,20	897428,71
129	40161	3258326,80	899691,75	129	40202	3258111,34	899545,63	129	40243	3257583,28	899037,88	129	40284	3257906,26	898158,76	129	40325	3258032,14	897423,04
129	40162	3258329,17	899690,41	129	40203	3258106,21	899544,93	129	40244	3257597,29	899019,33	129	40285	3257906,80	898156,35	129	40326	3258029,53	897384,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	40327	3258034,51	897373,18	129	40368	3258338,56	897284,23	129	40409	3258712,45	897000,84	129	40450	3259346,86	896702,41	129	40491	3259805,86	896496,48
129	40328	3258037,30	897374,49	129	40369	3258346,51	897282,52	129	40410	3258714,67	896996,43	129	40451	3259352,65	896697,30	129	40492	3259813,45	896506,30
129	40329	3258051,64	897380,70	129	40370	3258354,28	897280,20	129	40411	3258715,36	896994,96	129	40452	3259358,02	896691,76	129	40493	3259820,23	896517,40
129	40330	3258059,44	897383,70	129	40371	3258361,84	897277,24	129	40412	3258720,58	896991,24	129	40453	3259362,97	896685,82	129	40494	3259834,72	896541,19
129	40331	3258067,48	897386,05	129	40372	3258369,16	897273,69	129	40413	3258727,18	896987,19	129	40454	3259367,44	896679,54	129	40495	3259838,02	896550,01
129	40332	3258075,67	897387,73	129	40373	3258396,37	897259,05	129	40414	3258776,32	896956,99	129	40455	3259371,40	896672,92	129	40496	3259844,32	896567,04
129	40333	3258083,98	897388,72	129	40374	3258401,95	897255,82	129	40415	3258789,31	896952,15	129	40456	3259374,88	896666,02	129	40497	3259848,34	896598,63
129	40334	3258092,32	897389,02	129	40375	3258407,29	897252,25	129	40416	3258796,60	896949,09	129	40457	3259382,44	896649,34	129	40498	3259849,45	896607,36
129	40335	3258100,69	897388,63	129	40376	3258412,42	897248,35	129	40417	3258803,65	896945,46	129	40458	3259415,80	896614,47	129	40499	3259850,35	896621,83
129	40336	3258106,36	897387,90	129	40377	3258437,17	897228,16	129	40418	3258810,40	896941,29	129	40459	3259426,03	896607,15	129	40500	3259853,71	896675,41
129	40337	3258109,00	897387,55	129	40378	3258441,97	897223,87	129	40419	3258816,79	896936,61	129	40460	3259450,63	896616,16	129	40501	3259854,01	896678,55
129	40338	3258117,16	897385,80	129	40379	3258443,89	897222,15	129	40420	3258901,60	896869,23	129	40461	3259458,46	896618,67	129	40502	3259854,79	896683,08
129	40339	3258125,17	897383,35	129	40380	3258445,72	897220,30	129	40421	3258924,85	896852,58	129	40462	3259466,44	896620,54	129	40503	3259857,22	896694,09
129	40340	3258132,94	897380,26	129	40381	3258464,95	897200,50	129	40422	3258939,76	896850,39	129	40463	3259474,54	896621,74	129	40504	3259860,43	896708,55
129	40341	3258140,44	897376,54	129	40382	3258470,89	897193,84	129	40423	3258943,78	896849,70	129	40464	3259477,48	896621,94	129	40505	3259863,70	896723,31
129	40342	3258147,61	897372,22	129	40383	3258476,20	897186,67	129	40424	3258969,88	896844,78	129	40465	3259482,73	896622,30	129	40506	3259864,93	896727,85
129	40343	3258157,81	897365,46	129	40384	3258480,85	897179,07	129	40425	3258977,74	896842,96	129	40466	3259490,92	896622,18	129	40507	3259866,61	896732,35
129	40344	3258162,70	897361,98	129	40385	3258484,81	897171,09	129	40426	3258985,42	896840,53	129	40467	3259499,08	896621,40	129	40508	3259879,69	896762,40
129	40345	3258167,41	897358,21	129	40386	3258488,05	897162,78	129	40427	3258992,89	896837,49	129	40468	3259560,70	896612,94	129	40509	3259882,72	896775,04
129	40346	3258171,85	897354,16	129	40387	3258490,51	897154,21	129	40428	3259000,09	896833,87	129	40469	3259568,65	896611,53	129	40510	3259879,00	896812,75
129	40347	3258178,63	897354,61	129	40388	3258492,22	897145,45	129	40429	3259006,99	896829,69	129	40470	3259576,42	896609,50	129	40511	3259878,91	896814,78
129	40348	3258181,75	897354,63	129	40389	3258501,73	897136,06	129	40430	3259013,53	896824,96	129	40471	3259620,82	896595,97	129	40512	3259878,82	896816,59
129	40349	3258203,80	897354,43	129	40390	3258552,16	897095,61	129	40431	3259018,18	896821,29	129	40472	3259628,44	896593,32	129	40513	3259878,76	896817,84
129	40350	3258212,47	897353,98	129	40391	3258568,51	897086,71	129	40432	3259065,22	896810,49	129	40473	3259635,79	896590,08	129	40514	3259879,06	896822,92
129	40351	3258221,08	897352,78	129	40392	3258581,98	897088,32	129	40433	3259072,90	896808,40	129	40474	3259642,87	896586,25	129	40515	3259879,84	896827,95
129	40352	3258229,57	897350,85	129	40393	3258590,80	897088,99	129	40434	3259080,37	896805,73	129	40475	3259649,65	896581,87	129	40516	3259880,83	896831,64
129	40353	3258237,82	897348,19	129	40394	3258599,62	897088,89	129	40435	3259087,60	896802,48	129	40476	3259656,04	896576,97	129	40517	3259881,61	896837,56
129	40354	3258245,86	897344,85	129	40395	3258608,41	897088,00	129	40436	3259094,56	896798,65	129	40477	3259661,83	896572,15	129	40518	3259874,74	896847,55
129	40355	3258253,54	897340,81	129	40396	3258617,11	897086,37	129	40437	3259101,22	896794,30	129	40478	3259693,75	896545,57	129	40519	3259861,15	896867,25
129	40356	3258265,12	897334,11	129	40397	3258625,60	897083,97	129	40438	3259119,07	896781,58	129	40479	3259701,40	896544,64	129	40520	3259843,72	896887,24
129	40357	3258272,11	897329,68	129	40398	3258633,88	897080,83	129	40439	3259203,01	896757,06	129	40480	3259708,96	896543,13	129	40521	3259840,09	896891,95
129	40358	3258278,71	897324,67	129	40399	3258641,83	897076,99	129	40440	3259227,01	896759,07	129	40481	3259716,40	896541,03	129	40522	3259837,03	896897,07
129	40359	3258284,86	897319,15	129	40400	3258649,42	897072,48	129	40441	3259235,59	896759,29	129	40482	3259723,63	896538,36	129	40523	3259834,60	896902,51
129	40360	3258290,56	897313,12	129	40401	3258665,98	897061,62	129	40442	3259244,14	896758,81	129	40483	3259730,62	896535,12	129	40524	3259825,69	896926,24
129	40361	3258295,72	897306,66	129	40402	3258669,61	897058,99	129	40443	3259252,63	896757,58	129	40484	3259732,45	896534,20	129	40525	3259824,07	896931,40
129	40362	3258300,34	897299,79	129	40403	3258672,79	897056,73	129	40444	3259260,97	896755,66	129	40485	3259768,87	896515,75	129	40526	3259823,23	896935,24
129	40363	3258304,39	897292,56	129	40404	3258679,18	897051,28	129	40445	3259269,13	896753,02	129	40486	3259776,16	896511,67	129	40527	3259820,29	896952,19
129	40364	3258307,81	897285,01	129	40405	3258685,09	897045,33	129	40446	3259277,02	896749,72	129	40487	3259783,09	896506,99	129	40528	3259801,60	896964,76
129	40365	3258314,26	897285,46	129	40406	3258690,49	897038,91	129	40447	3259284,61	896745,75	129	40488	3259789,63	896501,77	129	40529	3259797,25	896968,05
129	40366	3258322,39	897285,70	129	40407	3258695,35	897032,07	129	40448	3259291,84	896741,14	129	40489	3259795,69	896496,01	129	40530	3259793,29	896971,77
129	40367	3258330,49	897285,30	129	40408	3258699,61	897024,84	129	40449	3259304,71	896707,06	129	40490	3259798,96	896492,35	129	40531	3259791,97	896973,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	40532	3259789,75	896975,91	129	40573	3259640,65	897746,95	129	40614	3259387,12	898411,35	129	40655	3259843,18	897435,85	129	40696	3259985,44	896831,82
129	40533	3259786,69	896980,41	129	40574	3259638,82	897752,05	129	40615	3259412,05	898388,22	129	40656	3259843,48	897433,77	129	40697	3259984,00	896826,24
129	40534	3259784,14	896985,21	129	40575	3259637,59	897757,32	129	40616	3259429,99	898371,55	129	40657	3259848,79	897388,72	129	40698	3259979,53	896812,24
129	40535	3259782,13	896990,26	129	40576	3259636,75	897762,00	129	40617	3259491,04	898314,93	129	40658	3259849,48	897383,05	129	40699	3259982,02	896787,00
129	40536	3259771,63	897021,34	129	40577	3259633,33	897781,11	129	40618	3259493,47	898312,50	129	40659	3259849,60	897381,75	129	40700	3259983,07	896776,35
129	40537	3259770,52	897025,12	129	40578	3259632,94	897783,64	129	40619	3259495,99	898309,60	129	40660	3259851,73	897358,57	129	40701	3259983,28	896770,89
129	40538	3259755,79	897084,67	129	40579	3259632,76	897785,35	129	40620	3259531,87	898264,99	129	40661	3259852,51	897350,01	129	40702	3259982,92	896765,35
129	40539	3259742,47	897138,06	129	40580	3259630,27	897812,65	129	40621	3259533,10	898263,43	129	40662	3259857,88	897320,91	129	40703	3259981,90	896759,88
129	40540	3259741,51	897142,89	129	40581	3259630,06	897814,59	129	40622	3259534,51	898261,60	129	40663	3259858,57	897315,48	129	40704	3259975,90	896734,81
129	40541	3259741,03	897147,78	129	40582	3259623,94	897835,71	129	40623	3259537,15	898257,58	129	40664	3259858,66	897309,87	129	40705	3259974,70	896730,63
129	40542	3259741,03	897149,50	129	40583	3259614,67	897867,58	129	40624	3259553,56	898229,73	129	40665	3259857,70	897286,35	129	40706	3259973,17	896726,56
129	40543	3259741,03	897152,71	129	40584	3259539,01	898034,94	129	40625	3259569,91	898201,92	129	40666	3259857,25	897275,61	129	40707	3259960,27	896696,94
129	40544	3259742,56	897182,46	129	40585	3259510,42	898097,76	129	40626	3259581,76	898181,83	129	40667	3259856,89	897271,41	129	40708	3259953,31	896665,27
129	40545	3259742,89	897186,18	129	40586	3259494,22	898133,41	129	40627	3259582,45	898180,59	129	40668	3259853,89	897247,69	129	40709	3259950,82	896626,17
129	40546	3259743,10	897187,78	129	40587	3259488,73	898142,73	129	40628	3259584,16	898177,20	129	40669	3259853,68	897246,10	129	40710	3259950,43	896619,81
129	40547	3259748,20	897219,70	129	40588	3259465,69	898181,86	129	40629	3259629,10	898078,38	129	40670	3259841,29	897155,05	129	40711	3259949,14	896599,50
129	40548	3259754,77	897261,06	129	40589	3259452,82	898203,72	129	40630	3259630,12	898076,19	129	40671	3259841,89	897152,62	129	40712	3259948,84	896596,33
129	40549	3259756,87	897277,50	129	40590	3259448,86	898208,62	129	40631	3259692,25	897938,76	129	40672	3259871,47	897038,29	129	40713	3259943,50	896554,41
129	40550	3259757,41	897281,85	129	40591	3259442,32	898216,77	129	40632	3259694,53	897933,70	129	40673	3259884,19	897029,73	129	40714	3259942,81	896548,72
129	40551	3259758,52	897308,35	129	40592	3259420,33	898244,11	129	40633	3259707,25	897905,56	129	40674	3259888,09	897026,82	129	40715	3259941,61	896542,60
129	40552	3259754,89	897327,87	129	40593	3259320,49	898336,72	129	40634	3259708,18	897903,37	129	40675	3259891,51	897023,70	129	40716	3259940,08	896537,68
129	40553	3259753,69	897334,42	129	40594	3259273,66	898373,92	129	40635	3259709,68	897898,93	129	40676	3259901,83	897013,41	129	40717	3259926,82	896501,89
129	40554	3259753,30	897336,90	129	40595	3259214,32	898420,99	129	40636	3259727,44	897837,91	129	40677	3259905,91	897008,80	129	40718	3259924,93	896497,45
129	40555	3259753,12	897338,62	129	40596	3259114,36	898494,54	129	40637	3259728,55	897833,26	129	40678	3259909,39	897003,75	129	40719	3259922,62	896493,21
129	40556	3259750,06	897372,00	129	40597	3259017,34	898564,83	129	40638	3259729,24	897828,51	129	40679	3259912,24	896998,30	129	40720	3259897,36	896451,85
129	40557	3259744,39	897420,34	129	40598	3258989,17	898582,51	129	40639	3259732,15	897796,62	129	40680	3259913,20	896995,68	129	40721	3259895,14	896448,52
129	40558	3259742,32	897431,83	129	40599	3258945,13	898607,46	129	40640	3259753,93	897769,80	129	40681	3259914,37	896992,54	129	40722	3259894,24	896447,32
129	40559	3259726,57	897517,39	129	40600	3258904,84	898646,19	129	40641	3259758,16	897765,30	129	40682	3259915,93	896985,76	129	40723	3259879,33	896428,02
129	40560	3259725,94	897519,72	129	40601	3258934,30	898647,15	129	40642	3259761,79	897760,30	129	40683	3259924,60	896954,34	129	40724	3259875,31	896423,44
129	40561	3259706,98	897588,09	129	40602	3259010,71	898649,65	129	40643	3259764,79	897754,90	129	40684	3259928,23	896942,50	129	40725	3259870,78	896419,39
129	40562	3259706,68	897589,27	129	40603	3259067,86	898651,51	129	40644	3259766,11	897751,81	129	40685	3259938,40	896930,83	129	40726	3259866,07	896416,09
129	40563	3259700,50	897614,37	129	40604	3259070,02	898650,15	129	40645	3259766,50	897750,75	129	40686	3259941,16	896927,35	129	40727	3259847,68	896404,38
129	40564	3259683,40	897684,03	129	40605	3259071,10	898649,35	129	40646	3259767,13	897749,19	129	40687	3259941,94	896926,32	129	40728	3259850,62	896396,14
129	40565	3259676,23	897705,60	129	40606	3259101,19	898630,06	129	40647	3259778,95	897713,73	129	40688	3259965,64	896891,80	129	40729	3259879,93	896367,51
129	40566	3259670,47	897711,01	129	40607	3259104,25	898628,07	129	40648	3259780,00	897710,08	129	40689	3259968,19	896887,69	129	40730	3259885,03	896364,94
129	40567	3259661,65	897719,31	129	40608	3259155,49	898588,23	129	40649	3259786,72	897682,63	129	40690	3259980,34	896865,31	129	40731	3259886,29	896364,22
129	40568	3259659,49	897721,47	129	40609	3259173,31	898575,30	129	40650	3259791,04	897665,08	129	40691	3259982,77	896860,11	129	40732	3259897,03	896358,04
129	40569	3259658,29	897722,79	129	40610	3259274,32	898501,00	129	40651	3259803,55	897614,10	129	40692	3259984,63	896854,65	129	40733	3259904,11	896353,57
129	40570	3259649,17	897733,21	129	40611	3259275,79	898499,89	129	40652	3259804,78	897609,66	129	40693	3259985,80	896849,01	129	40734	3259909,78	896349,28
129	40571	3259645,84	897737,47	129	40612	3259384,18	898413,87	129	40653	3259824,58	897538,17	129	40694	3259986,34	896843,28	129	40735	3259910,77	896348,53
129	40572	3259642,99	897742,08	129	40613	3259384,99	898413,22	129	40654	3259825,39	897534,63	129	40695	3259986,22	896837,52	129	40736	3259917,01	896342,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	40737	3259922,74	896336,88	129	40778	3260214,04	896123,16	129	40819	3260515,63	895770,15	129	40860	3260920,00	895714,71	129	40901	3261383,59	895423,02
129	40738	3259927,96	896330,35	129	40779	3260218,27	896118,45	129	40820	3260559,61	895752,03	129	40861	3260925,19	895709,38	129	40902	3261492,37	895393,69
129	40739	3259932,64	896323,41	129	40780	3260222,05	896113,38	129	40821	3260567,38	895748,43	129	40862	3260929,99	895703,67	129	40903	3261500,02	895391,31
129	40740	3259936,69	896316,12	129	40781	3260227,57	896105,82	129	40822	3260574,85	895744,18	129	40863	3260935,00	895701,15	129	40904	3261505,60	895389,06
129	40741	3259940,14	896308,50	129	40782	3260232,10	896099,08	129	40823	3260581,90	895739,32	129	40864	3260947,54	895694,08	129	40905	3261507,46	895388,32
129	40742	3259942,96	896300,62	129	40783	3260236,06	896092,00	129	40824	3260642,14	895693,96	129	40865	3260954,86	895689,54	129	40906	3261514,63	895384,75
129	40743	3259945,09	896292,54	129	40784	3260239,45	896084,64	129	40825	3260647,06	895697,20	129	40866	3260961,79	895684,38	129	40907	3261521,50	895380,61
129	40744	3259946,56	896284,30	129	40785	3260242,21	896077,00	129	40826	3260652,19	895700,07	129	40867	3260968,21	895678,66	129	40908	3261547,06	895363,84
129	40745	3259947,34	896275,98	129	40786	3260244,34	896069,17	129	40827	3260657,56	895702,53	129	40868	3260974,15	895672,41	129	40909	3261557,05	895357,29
129	40746	3259951,12	896273,70	129	40787	3260245,84	896061,21	129	40828	3260672,83	895709,25	129	40869	3260979,52	895665,67	129	40910	3261558,43	895356,36
129	40747	3259958,98	896268,64	129	40788	3260248,09	896057,17	129	40829	3260682,97	895713,75	129	40870	3260984,32	895658,50	129	40911	3261563,17	895352,94
129	40748	3259966,15	896263,59	129	40789	3260275,66	896052,46	129	40830	3260690,95	895716,87	129	40871	3260988,46	895650,94	129	40912	3261594,73	895328,70
129	40749	3259972,84	896257,92	129	40790	3260284,36	896050,59	129	40831	3260699,17	895719,31	129	40872	3260991,97	895643,07	129	40913	3261600,76	895323,67
129	40750	3259979,02	896251,69	129	40791	3260292,85	896047,95	129	40832	3260707,57	895721,05	129	40873	3260994,79	895634,92	129	40914	3261606,37	895318,20
129	40751	3259984,60	896244,94	129	40792	3260301,10	896044,56	129	40833	3260711,92	895721,58	129	40874	3260996,71	895628,46	129	40915	3261609,19	895315,00
129	40752	3259989,61	896237,73	129	40793	3260308,99	896040,48	129	40834	3260716,09	895722,07	129	40875	3261048,31	895589,11	129	40916	3261632,50	895328,71
129	40753	3259993,93	896230,09	129	40794	3260316,52	896035,71	129	40835	3260724,67	895722,37	129	40876	3261088,99	895562,71	129	40917	3261637,27	895331,53
129	40754	3259997,59	896222,11	129	40795	3260340,52	896018,94	129	40836	3260733,22	895721,94	129	40877	3261103,84	895558,35	129	40918	3261642,34	895333,83
129	40755	3260031,64	896221,38	129	40796	3260346,79	896014,17	129	40837	3260741,71	895720,78	129	40878	3261137,89	895552,93	129	40919	3261698,14	895355,28
129	40756	3260036,11	896221,17	129	40797	3260352,70	896008,93	129	40838	3260750,08	895718,91	129	40879	3261152,47	895553,73	129	40920	3261699,67	895355,83
129	40757	3260044,18	896220,31	129	40798	3260358,16	896003,23	129	40839	3260753,65	895717,95	129	40880	3261160,18	895553,86	129	40921	3261786,34	895385,94
129	40758	3260071,66	896216,25	129	40799	3260363,17	895997,14	129	40840	3260760,10	895723,84	129	40881	3261167,86	895553,41	129	40922	3261791,68	895388,28
129	40759	3260096,98	896214,93	129	40800	3260379,40	895975,74	129	40841	3260767,06	895729,15	129	40882	3261175,48	895552,36	129	40923	3261817,51	895399,62
129	40760	3260105,47	896214,13	129	40801	3260393,56	895957,05	129	40842	3260774,44	895733,83	129	40883	3261207,28	895546,80	129	40924	3261846,97	895412,58
129	40761	3260113,84	896212,62	129	40802	3260397,34	895951,69	129	40843	3260782,18	895737,85	129	40884	3261214,90	895545,15	129	40925	3261866,68	895424,64
129	40762	3260122,06	896210,41	129	40803	3260400,79	895946,10	129	40844	3260790,25	895741,18	129	40885	3261222,37	895542,93	129	40926	3261869,71	895432,48
129	40763	3260130,04	896207,52	129	40804	3260403,85	895940,28	129	40845	3260798,59	895743,79	129	40886	3261229,66	895540,14	129	40927	3261866,80	895456,72
129	40764	3260137,78	896203,95	129	40805	3260428,42	895889,86	129	40846	3260807,11	895745,67	129	40887	3261236,68	895536,79	129	40928	3261863,95	895480,45
129	40765	3260145,16	896199,73	129	40806	3260428,90	895888,87	129	40847	3260815,78	895746,79	129	40888	3261243,46	895532,91	129	40929	3261863,59	895486,42
129	40766	3260152,18	896194,92	129	40807	3260430,37	895885,41	129	40848	3260829,58	895748,01	129	40889	3261270,73	895515,84	129	40930	3261863,65	895489,15
129	40767	3260158,75	896189,52	129	40808	3260431,90	895881,87	129	40849	3260837,47	895748,38	129	40890	3261276,70	895511,77	129	40931	3261867,40	895557,91
129	40768	3260164,84	896183,59	129	40809	3260443,30	895852,18	129	40850	3260845,39	895748,14	129	40891	3261282,40	895507,30	129	40932	3261856,06	895629,76
129	40769	3260171,68	896179,18	129	40810	3260446,09	895843,89	129	40851	3260853,28	895747,29	129	40892	3261287,74	895502,44	129	40933	3261841,96	895700,82
129	40770	3260178,16	896174,23	129	40811	3260448,13	895835,37	129	40852	3260861,05	895745,82	129	40893	3261311,11	895479,58	129	40934	3261841,39	895704,30
129	40771	3260184,19	896168,77	129	40812	3260449,39	895826,70	129	40853	3260868,70	895743,73	129	40894	3261316,60	895473,78	129	40935	3261841,03	895708,57
129	40772	3260189,77	896162,83	129	40813	3260464,06	895818,13	129	40854	3260876,14	895741,62	129	40895	3261321,61	895467,57	129	40936	3261838,93	895702,57
129	40773	3260194,81	896156,46	129	40814	3260470,18	895814,26	129	40855	3260883,37	895737,82	129	40896	3261326,11	895460,98	129	40937	3261839,05	895767,88
129	40774	3260199,34	896149,69	129	40815	3260475,97	895809,97	129	40856	3260895,67	895731,69	129	40897	3261330,07	895454,05	129	40938	3261839,89	895773,91
129	40775	3260203,30	896142,58	129	40816	3260481,46	895805,29	129	40857	3260902,21	895728,15	129	40898	3261333,46	895446,84	129	40939	3261852,22	895833,61
129	40776	3260206,69	896135,17	129	40817	3260486,62	895800,22	129	40858	3260908,48	895724,11	129	40899	3261337,99	895436,23	129	40940	3261853,39	895838,16
129	40777	3260209,42	896127,52	129	40818	3260505,55	895780,14	129	40859	3260914,42	895719,63	129	40900	3261338,65	895435,18	129	40941	3261854,98	895842,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	40942	3261856,99	895846,86	129	40983	3262205,14	896108,56	129	41024	3261733,27	895261,63	129	41065	3261918,04	894935,79	129	41106	3262435,30	894480,79
129	40943	3261895,99	895920,60	129	40984	3262200,91	896103,93	129	41025	3261713,20	895253,92	129	41066	3261921,88	894928,62	129	41107	3262442,68	894476,05
129	40944	3261912,76	895952,98	129	40985	3262196,14	896099,85	129	41026	3261683,44	895242,49	129	41067	3261932,47	894906,73	129	41108	3262449,64	894470,68
129	40945	3261949,18	896023,36	129	40986	3262190,86	896096,41	129	41027	3261654,79	895223,32	129	41068	3261953,35	894887,49	129	41109	3262456,12	894464,73
129	40946	3261952,06	896028,21	129	40987	3262131,64	896062,72	129	41028	3261655,72	895220,91	129	41069	3261955,57	894885,39	129	41110	3262482,25	894438,48
129	40947	3261954,37	896031,40	129	40988	3262083,10	896028,66	129	41029	3261657,94	895213,45	129	41070	3261959,80	894881,01	129	41111	3262487,68	894432,58
129	40948	3261955,45	896032,71	129	40989	3262053,55	895993,78	129	41030	3261659,56	895205,85	129	41071	3261979,87	894858,85	129	41112	3262492,60	894426,30
129	40949	3262010,98	896098,23	129	40990	3262035,40	895972,38	129	41031	3261660,61	895198,14	129	41072	3261985,60	894851,94	129	41113	3262497,01	894419,64
129	40950	3262013,86	896101,35	129	40991	3262027,21	895956,52	129	41032	3261664,24	895160,19	129	41073	3261990,70	894844,54	129	41114	3262500,88	894412,63
129	40951	3262017,01	896104,21	129	40992	3261999,25	895902,54	129	41033	3261686,23	895150,80	129	41074	3261995,11	894836,71	129	41115	3262503,52	894407,40
129	40952	3262020,37	896106,82	129	40993	3261984,58	895874,23	129	41034	3261693,37	895147,41	129	41075	3262008,91	894809,53	129	41116	3262540,51	894333,96
129	40953	3262022,98	896108,64	129	40994	3261948,70	895806,40	129	41035	3261700,21	895143,48	129	41076	3262009,42	894808,41	129	41117	3262541,86	894331,20
129	40954	3262076,11	896145,93	129	40995	3261939,07	895759,68	129	41036	3261706,75	895139,02	129	41077	3262011,85	894803,16	129	41118	3262542,58	894329,56
129	40955	3262078,06	896147,23	129	40996	3261940,78	895716,46	129	41037	3261712,90	895134,06	129	41078	3262014,37	894796,59	129	41119	3262560,67	894328,20
129	40956	3262080,13	896148,48	129	40997	3261954,34	895648,29	129	41038	3261724,21	895124,22	129	41079	3262023,58	894769,71	129	41120	3262569,04	894327,21
129	40957	3262141,45	896183,34	129	40998	3261954,70	895646,34	129	41039	3261729,82	895118,94	129	41080	3262030,39	894762,93	129	41121	3262577,29	894325,54
129	40958	3262147,09	896186,10	129	40999	3261967,00	895568,26	129	41040	3261735,04	895113,25	129	41081	3262050,70	894747,70	129	41122	3262585,36	894323,17
129	40959	3262153,03	896188,12	129	41000	3261967,57	895563,03	129	41041	3261739,78	895107,18	129	41082	3262083,70	894726,94	129	41123	3262593,22	894320,16
129	40960	3262159,18	896189,38	129	41001	3261967,54	895557,75	129	41042	3261744,04	895100,76	129	41083	3262090,27	894722,43	129	41124	3262600,78	894316,48
129	40961	3262163,14	896189,70	129	41002	3261963,76	895488,07	129	41043	3261747,82	895094,04	129	41084	3262096,48	894717,39	129	41125	3262630,57	894300,52
129	40962	3262165,45	896189,88	129	41003	3261970,48	895432,11	129	41044	3261751,06	895087,05	129	41085	3262102,27	894711,90	129	41126	3262638,10	894296,04
129	40963	3262171,72	896189,56	129	41004	3261970,84	895426,03	129	41045	3261753,76	895079,83	129	41086	3262124,35	894689,20	129	41127	3262645,21	894290,94
129	40964	3262177,90	896188,48	129	41005	3261970,45	895419,96	129	41046	3261765,01	895045,92	129	41087	3262137,94	894677,89	129	41128	3262651,87	894285,22
129	40965	3262183,90	896186,62	129	41006	3261969,34	895413,97	129	41047	3261770,53	895035,18	129	41088	3262160,56	894669,39	129	41129	3262657,99	894278,95
129	40966	3262189,93	896183,83	129	41007	3261968,29	895410,39	129	41048	3261791,08	895018,65	129	41089	3262164,07	894667,99	129	41130	3262663,57	894272,19
129	40967	3262194,97	896180,74	129	41008	3261967,87	895409,34	129	41049	3261793,78	895018,72	129	41090	3262224,70	894642,52	129	41131	3262714,00	894205,03
129	40968	3262199,86	896176,81	129	41009	3261967,51	895408,17	129	41050	3261801,52	895018,65	129	41091	3262232,62	894638,79	129	41132	3262715,50	894203,01
129	40969	3262204,24	896172,30	129	41010	3261953,83	895372,65	129	41051	3261809,20	895017,99	129	41092	3262240,21	894634,36	129	41133	3262720,21	894195,75
129	40970	3262207,99	896167,27	129	41011	3261951,58	895367,71	129	41052	3261816,82	895016,74	129	41093	3262247,38	894629,31	129	41134	3262777,51	894098,79
129	40971	3262208,86	896165,76	129	41012	3261948,85	895363,06	129	41053	3261824,32	895014,91	129	41094	3262254,07	894623,64	129	41135	3262826,56	894059,44
129	40972	3262211,08	896161,81	129	41013	3261945,58	895358,73	129	41054	3261839,89	895010,49	129	41095	3262293,40	894587,35	129	41136	3262832,38	894054,40
129	40973	3262213,48	896156,01	129	41014	3261941,89	895354,78	129	41055	3261847,51	895007,98	129	41096	3262298,71	894582,07	129	41137	3262848,16	894039,63
129	40974	3262215,13	896149,95	129	41015	3261937,81	895351,24	129	41056	3261854,92	895004,88	129	41097	3262303,63	894576,42	129	41138	3262887,67	894002,67
129	40975	3262216,00	896143,74	129	41016	3261933,34	895348,17	129	41057	3261862,06	895001,20	129	41098	3262308,10	894570,42	129	41139	3262896,61	894000,43
129	40976	3262216,06	896140,93	129	41017	3261912,49	895335,42	129	41058	3261868,90	894996,96	129	41099	3262349,26	894510,67	129	41140	3262904,74	893998,03
129	40977	3262216,09	896137,45	129	41018	3261896,29	895325,52	129	41059	3261875,38	894992,19	129	41100	3262356,19	894502,83	129	41141	3262912,60	893994,96
129	40978	3262215,40	896131,21	129	41019	3261891,49	895322,92	129	41060	3261881,44	894986,92	129	41101	3262362,10	894500,14	129	41142	3262920,22	893991,25
129	40979	3262213,93	896125,11	129	41020	3261890,32	895322,40	129	41061	3261887,08	894981,19	129	41102	3262402,45	894492,87	129	41143	3262927,48	893986,90
129	40980	3262211,71	896119,24	129	41021	3261833,35	895297,36	129	41062	3261892,24	894975,03	129	41103	3262411,03	894490,93	129	41144	3262934,35	893981,98
129	40981	3262209,94	896115,93	129	41022	3261824,74	895293,58	129	41063	3261896,89	894968,47	129	41104	3262419,40	894488,26	129	41145	3262940,77	893976,49
129	40982	3262208,77	896113,69	129	41023	3261821,02	895292,13	129	41064	3261915,58	894939,78	129	41105	3262427,50	894484,87	129	41146	3262946,71	893970,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
129	41147	3262952,14	893964,00	129	41188	3263432,20	893554,11	129	41229	3263981,41	893377,63	129	41270	3264486,10	894411,10	3264590,44	894145,24
129	41148	3262957,03	893957,08	129	41189	3263440,33	893551,69	129	41230	3263983,99	893378,28	129	41271	3264486,73	894413,92	3264592,09	894145,71
129	41149	3262979,44	893922,21	129	41190	3263448,22	893548,59	129	41231	3264026,71	893387,62	129	41272	3264487,15	894415,39	3264593,08	894145,96
129	41150	3263001,31	893908,65	129	41191	3263455,84	893544,85	129	41232	3264031,00	893388,37	129	41273	3264494,32	894440,22	3264617,65	894152,01
129	41151	3263008,00	893904,15	129	41192	3263488,96	893526,78	129	41233	3264035,32	893388,73	129	41274	3264495,88	894444,72	3264672,43	894167,41
129	41152	3263014,27	893899,12	129	41193	3263494,33	893527,24	129	41234	3264039,67	893388,73	129	41275	3264497,65	894448,72	3264675,64	894168,16
129	41153	3263020,15	893893,60	129	41194	3263501,74	893527,62	129	41235	3264080,47	893386,89	129	41276	3264517,15	894487,59	3264678,85	894168,69
129	41154	3263025,58	893887,65	129	41195	3263509,18	893527,44	129	41236	3264092,86	893387,85	129	41277	3264518,02	894489,27	3264681,61	894168,97
129	41155	3263030,50	893881,27	129	41196	3263516,59	893526,72	129	41237	3264095,47	893396,32	129	41278	3264521,02	894494,04	3264685,78	894169,30
129	41156	3263034,88	893874,52	129	41197	3263523,91	893525,46	129	41238	3264097,24	893401,17	129	41279	3264537,49	894517,35	3264697,00	894170,14
129	41157	3263038,72	893867,44	129	41198	3263531,11	893523,66	129	41239	3264099,52	893405,80	129	41280	3264540,10	894521,65	3264757,18	894180,15
129	41158	3263056,78	893830,86	129	41199	3263546,89	893519,10	129	41240	3264102,25	893410,17	129	41281	3264543,82	894526,27	3264772,78	894185,07
129	41159	3263083,75	893798,23	129	41200	3263555,35	893516,23	129	41241	3264124,00	893441,40	129	41282	3264551,20	894536,74	3264781,39	894189,49
129	41160	3263092,84	893797,96	129	41201	3263563,54	893512,63	129	41242	3264139,00	893468,28	129	41283	3264554,59	894540,90	3264790,87	894195,61
129	41161	3263100,91	893797,39	129	41202	3263571,37	893508,33	129	41243	3264189,94	893566,17	129	41284	3264575,59	894564,09	3264812,23	894203,49
129	41162	3263108,95	893796,16	129	41203	3263578,78	893503,35	129	41244	3264222,94	893630,88	129	41285	3264586,36	894576,73	3264847,54	894205,18
129	41163	3263116,84	893794,30	129	41204	3263585,74	893497,72	129	41245	3264254,59	893691,37	129	41286	3264590,71	894581,25	3264875,71	894206,02
129	41164	3263124,55	893791,83	129	41205	3263592,16	893491,51	129	41246	3264286,96	893755,90	129	41287	3264595,60	894585,18	3264903,07	894213,49
129	41165	3263132,05	893788,72	129	41206	3263598,01	893484,76	129	41247	3264287,83	893757,57	129	41288	3264600,97	894588,48	3264944,62	894226,77
129	41166	3263139,28	893785,03	129	41207	3263603,23	893477,52	129	41248	3264288,91	893759,44	129	41289	3264606,67	894591,06	3264949,81	894229,33
129	41167	3263146,18	893780,77	129	41208	3263607,82	893469,84	129	41249	3264320,56	893811,52	129	41290	3264612,67	894592,92	3264960,40	894238,81
129	41168	3263152,72	893775,97	129	41209	3263618,11	893450,65	129	41250	3264343,69	893867,59	129	41291	3264615,64	894593,44	3264962,92	894240,88
129	41169	3263158,84	893770,66	129	41210	3263621,65	893443,38	129	41251	3264345,73	893871,93	129	41292	3264627,10	894597,66	3264966,13	894243,15
129	41170	3263164,54	893764,89	129	41211	3263624,59	893435,83	129	41252	3264348,19	893876,07	129	41293	3264647,41	894599,50	3264969,79	894247,41
129	41171	3263178,40	893749,62	129	41212	3263626,93	893428,08	129	41253	3264351,01	893879,94	129	41294	3264662,68	894590,55	3264991,12	894255,87
129	41172	3263192,56	893738,83	129	41213	3263629,45	893418,28	129	41254	3264370,24	893903,71	129	41295	3264669,70	894578,58	3265026,25	894262,96
129	41173	3263195,38	893736,61	129	41214	3263656,69	893389,90	129	41255	3264390,01	893940,90	129	41296	3264672,19	894574,39	3265069,75	894271,50
129	41174	3263197,84	893734,54	129	41215	3263659,27	893387,10	129	41256	3264397,51	893964,70	129	41297	3264678,04	894558,33	3265091,92	894272,79
129	41175	3263231,14	893705,46	129	41216	3263709,19	893331,00	129	41257	3264405,22	893989,24	129	41298	3264677,53	894536,68	3265115,02	894261,46
129	41176	3263237,05	893699,86	129	41217	3263714,74	893324,20	129	41258	3264405,61	893990,37	129	41299	3264670,27	894518,41	3265127,32	894251,04
129	41177	3263242,48	893693,79	129	41218	3263719,66	893316,96	129	41259	3264422,92	894041,08	129	41300	3264649,48	894491,92	3265131,88	894239,13
129	41178	3263247,43	893687,31	129	41219	3263735,86	893290,72	129	41260	3264431,98	894099,52	129	41301	3264624,52	894464,71	3265133,71	894218,16
129	41179	3263251,84	893680,44	129	41220	3263750,80	893294,86	129	41261	3264438,58	894168,45	129	41302	3264612,46	894446,91	3265127,62	894201,13
129	41180	3263281,75	893629,27	129	41221	3263766,52	893302,27	129	41262	3264439,00	894173,16	129	41303	3264594,07	894401,83	3265120,81	894188,28
129	41181	3263285,83	893621,55	129	41222	3263774,02	893305,81	129	41263	3264440,80	894255,78	129	41304	3264584,83	894369,69	3265103,35	894171,52
129	41182	3263289,07	893613,93	129	41223	3263839,72	893336,74	129	41264	3264441,25	894261,37	129	41305	3264579,31	894334,65	3265061,20	894157,60
129	41183	3263297,50	893591,53	129	41224	3263845,57	893339,05	129	41265	3264442,30	894266,88	129	41306	3264574,45	894315,84	3264972,46	894125,50
129	41184	3263303,56	893586,82	129	41225	3263846,92	893339,46	129	41266	3264443,98	894272,25	129	41307	3264561,22	894277,56	3264893,53	894099,40
129	41185	3263328,94	893575,17	129	41226	3263856,13	893342,17	129	41267	3264452,77	894295,65	129	41308	3264549,58	894246,54	3264882,49	894097,51
129	41186	3263373,76	893568,40	129	41227	3263908,06	893357,46	129	41268	3264454,27	894299,05	129	41309	3264541,66	894131,44	3264872,17	894094,15
129	41187	3263382,97	893566,54	129	41228	3263930,74	893363,70	129	41269	3264470,86	894333,27	129	41310	3264563,80	894137,10	3264869,62	894093,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	41352	3264866,44	894092,64	129	41393	3264643,69	893589,19	129	41434	3263924,74	893076,78	129	41475	3264259,24	892856,10	129	41516	3264494,95	892592,64
129	41353	3264863,20	894092,11	129	41394	3264647,71	893575,48	129	41435	3263957,23	893046,87	129	41476	3264264,16	892849,63	129	41517	3264503,71	892592,20
129	41354	3264859,93	894091,78	129	41395	3264648,73	893562,30	129	41436	3263959,24	893044,98	129	41477	3264268,54	892842,79	129	41518	3264512,41	892591,02
129	41355	3264856,66	894091,68	129	41396	3264647,98	893546,05	129	41437	3263964,67	893039,22	129	41478	3264272,32	892835,64	129	41519	3264520,96	892589,07
129	41356	3264853,39	894091,78	129	41397	3264646,03	893532,15	129	41438	3263981,35	893045,85	129	41479	3264275,56	892828,20	129	41520	3264529,30	892586,38
129	41357	3264850,63	894092,07	129	41398	3264631,48	893517,27	129	41439	3263989,45	893048,67	129	41480	3264278,17	892820,52	129	41521	3264537,40	892582,99
129	41358	3264783,79	894080,64	129	41399	3264623,14	893512,23	129	41440	3263997,85	893050,80	129	41481	3264286,27	892793,16	129	41522	3264545,17	892578,90
129	41359	3264768,55	894079,17	129	41400	3264620,56	893509,75	129	41441	3264006,40	893052,21	129	41482	3264286,87	892790,98	129	41523	3264552,55	892574,16
129	41360	3264763,84	894077,92	129	41401	3264615,52	893506,00	129	41442	3264015,01	893052,87	129	41483	3264288,88	892782,01	129	41524	3264559,48	892568,80
129	41361	3264760,69	894077,19	129	41402	3264610,06	893502,90	129	41443	3264023,68	893052,79	129	41484	3264290,86	892770,66	129	41525	3264575,26	892555,47
129	41362	3264758,65	894076,83	129	41403	3264604,27	893500,53	129	41444	3264032,29	893051,98	129	41485	3264296,86	892762,30	129	41526	3264579,43	892551,76
129	41363	3264731,98	894072,67	129	41404	3264590,08	893495,71	129	41445	3264055,75	893048,74	129	41486	3264301,81	892754,68	129	41527	3264601,12	892531,26
129	41364	3264730,78	894072,49	129	41405	3264582,49	893492,31	129	41446	3264056,77	893048,61	129	41487	3264303,67	892751,35	129	41528	3264606,55	892525,74
129	41365	3264728,05	894072,21	129	41406	3264541,27	893479,18	129	41447	3264065,35	893047,03	129	41488	3264309,91	892739,71	129	41529	3264611,53	892519,80
129	41366	3264697,00	894069,85	129	41407	3264538,69	893478,31	129	41448	3264073,75	893044,74	129	41489	3264311,71	892739,70	129	41530	3264616,06	892513,51
129	41367	3264685,00	894067,08	129	41408	3264532,48	893475,84	129	41449	3264081,91	893041,72	129	41490	3264332,05	892738,66	129	41531	3264620,08	892506,88
129	41368	3264685,00	894066,07	129	41409	3264509,68	893461,81	129	41450	3264089,80	893038,02	129	41491	3264340,93	892737,82	129	41532	3264628,45	892491,82
129	41369	3264529,93	894017,11	129	41410	3264471,34	893439,61	129	41451	3264097,36	893033,65	129	41492	3264349,72	892736,20	129	41533	3264636,37	892481,50
129	41370	3264524,14	894013,59	129	41411	3264423,31	893423,10	129	41452	3264104,47	893028,64	129	41493	3264358,30	892733,80	129	41534	3264643,75	892481,49
129	41371	3264480,85	893880,64	129	41412	3264382,75	893397,21	129	41453	3264126,88	893011,44	129	41494	3264366,67	892730,67	129	41535	3264651,10	892480,93
129	41372	3264463,18	893850,63	129	41413	3264328,69	893365,99	129	41454	3264133,69	893005,72	129	41495	3264374,71	892726,80	129	41536	3264658,39	892479,84
129	41373	3264437,80	893818,00	129	41414	3264325,57	893364,18	129	41455	3264139,96	892999,41	129	41496	3264382,39	892722,24	129	41537	3264665,59	892478,19
129	41374	3264243,37	893445,24	129	41415	3264260,74	893327,31	129	41456	3264145,66	892992,58	129	41497	3264389,62	892717,02	129	41538	3264672,64	892476,01
129	41375	3264342,16	893492,32	129	41416	3264181,93	893296,65	129	41457	3264150,73	892985,28	129	41498	3264396,37	892711,18	129	41539	3264690,01	892469,95
129	41376	3264376,57	893513,56	129	41417	3264144,52	893292,45	129	41458	3264155,14	892977,55	129	41499	3264402,58	892704,78	129	41540	3264698,26	892466,67
129	41377	3264381,55	893516,25	129	41418	3264139,78	893291,49	129	41459	3264158,86	892969,47	129	41500	3264408,19	892697,83	129	41541	3264706,18	892462,66
129	41378	3264386,20	893518,17	129	41419	3264136,84	893291,13	129	41460	3264171,94	892937,38	129	41501	3264413,17	892690,44	129	41542	3264713,71	892457,98
129	41379	3264425,44	893532,01	129	41420	3264134,53	893290,80	129	41461	3264174,73	892929,69	129	41502	3264423,40	892673,67	129	41543	3264720,82	892452,66
129	41380	3264434,86	893536,48	129	41421	3264119,14	893289,60	129	41462	3264176,86	892921,80	129	41503	3264426,58	892668,07	129	41544	3264727,42	892446,73
129	41381	3264439,81	893538,78	129	41422	3264012,25	893277,60	129	41463	3264178,36	892913,76	129	41504	3264429,40	892662,27	129	41545	3264733,48	892440,25
129	41382	3264462,16	893554,09	129	41423	3263996,89	893273,50	129	41464	3264179,20	892905,63	129	41505	3264431,83	892656,31	129	41546	3264754,48	892415,67
129	41383	3264466,87	893556,96	129	41424	3263884,99	893243,64	129	41465	3264179,50	892901,25	129	41506	3264439,15	892636,74	129	41547	3264760,00	892408,60
129	41384	3264471,85	893559,28	129	41425	3263814,70	893209,03	129	41466	3264188,05	892899,79	129	41507	3264442,75	892627,03	129	41548	3264764,86	892401,09
129	41385	3264502,78	893571,66	129	41426	3263790,88	893201,17	129	41467	3264196,48	892897,60	129	41508	3264446,08	892620,75	129	41549	3264769,03	892393,17
129	41386	3264505,33	893572,60	129	41427	3263802,25	893183,53	129	41468	3264204,67	892894,68	129	41509	3264450,40	892618,39	129	41550	3264772,51	892384,90
129	41387	3264535,18	893582,71	129	41428	3263832,97	893141,88	129	41469	3264212,56	892891,05	129	41510	3264457,66	892614,07	129	41551	3264788,62	892340,89
129	41388	3264540,88	893585,34	129	41429	3263857,93	893128,95	129	41470	3264220,09	892886,74	129	41511	3264462,82	892610,37	129	41552	3264802,21	892312,21
129	41389	3264553,72	893591,25	129	41430	3263864,08	893125,50	129	41471	3264234,97	892877,41	129	41512	3264464,53	892609,15	129	41553	3264803,77	892308,72
129	41390	3264604,78	893607,24	129	41431	3263869,96	893121,64	129	41472	3264241,66	892872,84	129	41513	3264470,95	892603,68	129	41554	3264805,18	892305,42
129	41391	3264624,55	893607,87	129	41432	3263875,54	893117,37	129	41473	3264247,96	892867,72	129	41514	3264483,46	892592,10	129	41555	3264807,79	892303,47
129	41392	3264636,76	893600,41	129	41433	3263920,42	893080,51	129	41474	3264253,84	892862,14	129	41515	3264486,19	892592,32	129	41556	3264813,16	892298,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	41557	3264832,33	892280,64	129	41598	3265131,61	891937,98	129	41639	3265541,50	891646,75	129	41680	3266056,54	892172,76	129	41721	3266272,24	892207,47
129	41558	3264838,06	892274,79	129	41599	3265133,83	891938,97	129	41640	3265545,79	891640,21	129	41681	3266108,56	892218,27	129	41722	3266264,20	892196,43
129	41559	3264843,28	892268,50	129	41600	3265141,99	891942,61	129	41641	3265570,57	891599,53	129	41682	3266109,61	892219,17	129	41723	3266253,10	892186,48
129	41560	3264858,43	892248,67	129	41601	3265150,42	891945,52	129	41642	3265578,91	891600,88	129	41683	3266113,69	892222,20	129	41724	3266205,25	892162,77
129	41561	3264863,32	892241,68	129	41602	3265159,09	891947,68	129	41643	3265581,52	891601,08	129	41684	3266162,44	892254,81	129	41725	3266148,16	892120,03
129	41562	3264867,58	892234,30	129	41603	3265167,94	891949,06	129	41644	3265606,96	891641,37	129	41685	3266166,13	892257,04	129	41726	3266145,58	892117,78
129	41563	3264871,21	892226,59	129	41604	3265170,52	891949,32	129	41645	3265608,10	891643,11	129	41686	3266170,00	892258,95	129	41727	3266102,41	892072,30
129	41564	3264874,21	892218,60	129	41605	3265185,10	891950,55	129	41646	3265630,03	891674,83	129	41687	3266183,92	892265,13	129	41728	3266073,82	892037,73
129	41565	3264882,73	892192,41	129	41606	3265193,80	891950,91	129	41647	3265635,01	891682,02	129	41688	3266192,08	892279,77	129	41729	3266043,55	892000,35
129	41566	3264888,19	892176,91	129	41607	3265202,53	891950,52	129	41648	3265635,85	891683,22	129	41689	3266195,74	892285,44	129	41730	3265989,10	891885,93
129	41567	3264895,45	892160,19	129	41608	3265211,20	891949,38	129	41649	3265639,18	891687,61	129	41690	3266215,21	892311,40	129	41731	3265980,22	891875,22
129	41568	3264897,58	892154,89	129	41609	3265219,72	891947,49	129	41650	3265642,57	891691,23	129	41691	3266218,00	892314,82	129	41732	3265967,50	891859,96
129	41569	3264899,32	892149,82	129	41610	3265228,06	891944,88	129	41651	3265645,63	891694,18	129	41692	3266221,12	892317,99	129	41733	3265939,78	891824,25
129	41570	3264899,95	892147,72	129	41611	3265236,13	891941,55	129	41652	3265658,56	891708,64	129	41693	3266224,48	892320,87	129	41734	3265879,33	891762,90
129	41571	3264904,60	892141,84	129	41612	3265250,95	891934,68	129	41653	3265675,03	891722,55	129	41694	3266282,92	892366,36	129	41735	3265810,00	891704,89
129	41572	3264911,80	892136,47	129	41613	3265257,82	891931,17	129	41654	3265686,82	891733,92	129	41695	3266288,11	892369,90	129	41736	3265798,90	891695,62
129	41573	3264914,20	892134,60	129	41614	3265264,39	891927,15	129	41655	3265689,67	891736,45	129	41696	3266293,69	892372,77	129	41737	3265797,01	891693,90
129	41574	3264922,15	892131,93	129	41615	3265270,66	891922,63	129	41656	3265690,51	891737,13	129	41697	3266299,60	892374,90	129	41738	3265796,17	891693,22
129	41575	3264929,83	892128,61	129	41616	3265276,54	891917,65	129	41657	3265720,00	891760,47	129	41698	3266305,72	892376,29	129	41739	3265793,74	891691,30
129	41576	3264937,21	892124,64	129	41617	3265282,03	891912,25	129	41658	3265720,87	891761,20	129	41699	3266311,99	892376,89	129	41740	3265749,34	891654,16
129	41577	3264944,23	892120,06	129	41618	3265287,10	891906,43	129	41659	3265722,88	891762,88	129	41700	3266318,26	892376,70	129	41741	3265746,58	891651,84
129	41578	3264950,86	892114,92	129	41619	3265301,17	891889,00	129	41660	3265745,95	891784,78	129	41701	3266324,47	892375,74	129	41742	3265714,54	891621,21
129	41579	3264957,01	892109,23	129	41620	3265319,26	891869,16	129	41661	3265749,07	891787,72	129	41702	3266330,50	892374,00	129	41743	3265705,81	891608,58
129	41580	3264970,39	892095,82	129	41621	3265324,69	891867,93	129	41662	3265757,05	891794,82	129	41703	3266336,26	892371,51	129	41744	3265675,06	891560,40
129	41581	3264975,64	892090,14	129	41622	3265330,96	891866,29	129	41663	3265767,04	891804,72	129	41704	3266341,66	892368,33	129	41745	3265676,14	891559,27
129	41582	3264980,77	892083,64	129	41623	3265337,11	891864,25	129	41664	3265770,43	891807,78	129	41705	3266346,64	892364,49	129	41746	3265683,28	891551,38
129	41583	3264997,72	892060,18	129	41624	3265343,11	891861,82	129	41665	3265788,01	891822,22	129	41706	3266351,08	892360,05	129	41747	3265685,26	891549,13
129	41584	3265023,10	892034,59	129	41625	3265362,25	891853,38	129	41666	3265821,46	891851,86	129	41707	3266354,95	892355,10	129	41748	3265693,81	891539,02
129	41585	3265028,11	892029,15	129	41626	3265369,84	891849,60	129	41667	3265843,87	891871,72	129	41708	3266358,16	892349,70	129	41749	3265697,41	891534,39
129	41586	3265031,08	892025,52	129	41627	3265377,10	891845,20	129	41668	3265865,56	891895,62	129	41709	3266360,65	892343,94	129	41750	3265704,55	891530,49
129	41587	3265046,23	892006,06	129	41628	3265383,97	891840,22	129	41669	3265896,73	891941,89	129	41710	3266362,42	892337,92	129	41751	3265711,36	891526,03
129	41588	3265051,12	891999,24	129	41629	3265390,39	891834,67	129	41670	3265926,91	891988,54	129	41711	3266363,41	892331,71	129	41752	3265717,75	891521,02
129	41589	3265055,38	891992,04	129	41630	3265396,33	891828,61	129	41671	3265932,43	892001,17	129	41712	3266363,62	892325,44	129	41753	3265723,72	891515,52
129	41590	3265059,04	891984,49	129	41631	3265401,73	891822,07	129	41672	3265950,37	892042,30	129	41713	3266363,44	892323,57	129	41754	3265730,44	891514,39
129	41591	3265062,04	891976,66	129	41632	3265416,88	891802,06	129	41673	3265952,41	892046,47	129	41714	3266363,95	892307,67	129	41755	3265737,04	891512,80
129	41592	3265065,25	891975,13	129	41633	3265440,82	891773,88	129	41674	3265954,87	892050,45	129	41715	3266357,77	892293,06	129	41756	3265743,52	891510,73
129	41593	3265071,04	891972,13	129	41634	3265465,57	891746,73	129	41675	3265957,66	892054,18	129	41716	3266346,67	892283,10	129	41757	3265753,21	891507,30
129	41594	3265072,84	891971,11	129	41635	3265467,67	891744,34	129	41676	3265976,50	892076,97	129	41717	3266325,52	892269,84	129	41758	3265765,69	891503,74
129	41595	3265091,11	891960,42	129	41636	3265472,71	891737,97	129	41677	3266040,64	892154,55	129	41718	3266304,40	892254,75	129	41759	3265773,70	891501,07
129	41596	3265122,49	891943,53	129	41637	3265507,81	891689,56	129	41678	3266050,93	892167,00	129	41719	3266291,05	892239,93	129	41760	3265781,50	891497,76
129	41597	3265123,84	891942,79	129	41638	3265538,50	891650,73	129	41679	3266053,03	892169,35	129	41720	3266281,33	892224,60	129	41761	3265788,97	891493,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	41762	3265796,08	891489,22	129	41803	3266060,26	891442,80	129	41844	3266696,83	891827,49	129	41885	3266039,74	891289,77	129	41926	3265979,20	890838,69
129	41763	3265802,80	891484,06	129	41804	3266061,49	891443,79	129	41845	3266692,75	891816,54	129	41886	3266020,27	891278,25	129	41927	3265986,19	890834,38
129	41764	3265809,04	891478,38	129	41805	3266065,21	891446,65	129	41846	3266692,42	891815,13	129	41887	3265994,14	891258,42	129	41928	3265992,79	890829,52
129	41765	3265816,60	891470,89	129	41806	3266109,91	891481,29	129	41847	3266691,10	891811,69	129	41888	3265991,80	891255,24	129	41929	3265999,00	890824,15
129	41766	3265822,60	891464,38	129	41807	3266117,56	891487,54	129	41848	3266690,20	891809,25	129	41889	3265996,93	891250,45	129	41930	3266004,73	890818,29
129	41767	3265828,03	891457,38	129	41808	3266153,86	891527,91	129	41849	3266689,66	891808,24	129	41890	3266002,54	891244,27	129	41931	3266009,98	890811,96
129	41768	3265831,54	891451,93	129	41809	3266167,06	891546,18	129	41850	3266686,84	891800,73	129	41891	3266007,61	891237,67	129	41932	3266014,69	890805,24
129	41769	3265832,83	891449,94	129	41810	3266183,35	891570,06	129	41851	3266683,63	891798,57	129	41892	3266012,14	891230,67	129	41933	3266018,50	890799,27
129	41770	3265836,94	891442,09	129	41811	3266204,86	891607,65	129	41852	3266679,40	891793,93	129	41893	3266016,07	891223,30	129	41934	3266020,90	890795,23
129	41771	3265840,33	891433,92	129	41812	3266208,01	891612,46	129	41853	3266674,63	891789,85	129	41894	3266021,26	891212,53	129	41935	3266022,40	890792,71
129	41772	3265843,03	891425,49	129	41813	3266211,70	891616,90	129	41854	3266669,38	891786,42	129	41895	3266024,77	891204,33	129	41936	3266025,73	890785,87
129	41773	3265844,95	891416,85	129	41814	3266215,87	891620,88	129	41855	3266663,74	891783,66	129	41896	3266027,56	891195,85	129	41937	3266028,55	890778,78
129	41774	3265850,71	891412,15	129	41815	3266230,93	891633,69	129	41856	3266599,99	891757,29	129	41897	3266029,57	891187,15	129	41938	3266032,45	890777,55
129	41775	3265856,11	891407,04	129	41816	3266236,12	891639,64	129	41857	3266579,38	891746,94	129	41898	3266030,80	891178,32	129	41939	3266033,74	890777,14
129	41776	3265861,09	891401,53	129	41817	3266261,62	891659,80	129	41858	3266477,74	891699,36	129	41899	3266031,28	891169,41	129	41940	3266045,77	890773,18
129	41777	3265869,10	891392,04	129	41818	3266280,88	891676,20	129	41859	3266425,93	891668,92	129	41900	3266030,95	891160,48	129	41941	3266057,56	890769,19
129	41778	3265874,05	891385,63	129	41819	3266367,82	891753,49	129	41860	3266379,13	891628,53	129	41901	3266030,38	891156,18	129	41942	3266065,78	890766,03
129	41779	3265878,49	891378,85	129	41820	3266372,17	891756,96	129	41861	3266376,82	891626,55	129	41902	3266029,81	891151,63	129	41943	3266073,67	890762,14
129	41780	3265882,36	891371,74	129	41821	3266376,91	891759,93	129	41862	3266366,89	891618,87	129	41903	3266027,92	891142,92	129	41944	3266081,20	890757,60
129	41781	3265885,66	891364,35	129	41822	3266383,81	891763,74	129	41863	3266346,49	891600,72	129	41904	3266025,28	891134,40	129	41945	3266088,31	890752,39
129	41782	3265888,36	891356,71	129	41823	3266441,08	891800,38	129	41864	3266345,65	891600,00	129	41905	3266016,79	891110,88	129	41946	3266089,87	890751,70
129	41783	3265890,43	891348,88	129	41824	3266470,03	891811,26	129	41865	3266287,30	891550,36	129	41906	3266007,19	891084,36	129	41947	3266094,94	890746,60
129	41784	3265891,84	891340,90	129	41825	3266471,26	891811,95	129	41866	3266284,57	891545,58	129	41907	3266004,70	891078,06	129	41948	3266101,03	890740,24
129	41785	3265892,65	891332,85	129	41826	3266474,11	891813,40	129	41867	3266276,71	891528,52	129	41908	3266001,76	891071,95	129	41949	3266106,55	890733,39
129	41786	3265893,43	891319,48	129	41827	3266476,30	891814,36	129	41868	3266265,43	891504,13	129	41909	3265998,43	891066,04	129	41950	3266111,44	890726,07
129	41787	3265893,58	891313,63	129	41828	3266625,52	891876,06	129	41869	3266249,74	891485,38	129	41910	3265995,16	891060,64	129	41951	3266115,67	890718,36
129	41788	3265893,52	891311,89	129	41829	3266631,46	891878,10	129	41870	3266246,47	891481,33	129	41911	3265995,91	891019,23	129	41952	3266117,02	890716,27
129	41789	3265898,65	891305,35	129	41830	3266637,61	891879,36	129	41871	3266244,28	891478,92	129	41912	3265997,62	890927,34	129	41953	3266125,75	890716,23
129	41790	3265906,96	891313,95	129	41831	3266643,88	891879,85	129	41872	3266226,10	891457,23	129	41913	3265989,73	890905,81	129	41954	3266134,48	890715,42
129	41791	3265908,46	891316,03	129	41832	3266650,15	891879,55	129	41873	3266212,39	891443,44	129	41914	3265989,28	890904,75	129	41955	3266143,09	890713,86
129	41792	3265911,70	891318,81	129	41833	3266656,33	891878,47	129	41874	3266188,03	891416,32	129	41915	3265986,25	890897,55	129	41956	3266151,55	890711,56
129	41793	3265932,97	891340,71	129	41834	3266662,33	891876,61	129	41875	3266184,88	891413,14	129	41916	3265982,08	890889,63	129	41957	3266159,74	890708,53
129	41794	3265936,18	891343,72	129	41835	3266668,06	891874,03	129	41876	3266181,46	891410,23	129	41917	3265977,22	890882,11	129	41958	3266167,66	890704,80
129	41795	3265939,63	891346,45	129	41836	3266673,40	891870,75	129	41877	3266145,58	891382,44	129	41918	3265971,70	890875,05	129	41959	3266175,25	890700,39
129	41796	3265943,32	891348,87	129	41837	3266678,32	891866,82	129	41878	3266126,02	891367,27	129	41919	3265965,58	890868,51	129	41960	3266182,39	890695,35
129	41797	3265955,23	891355,95	129	41838	3266682,67	891862,30	129	41879	3266115,70	891356,16	129	41920	3265958,89	890862,54	129	41961	3266189,08	890689,69
129	41798	3265970,38	891370,08	129	41839	3266686,45	891857,28	129	41880	3266101,99	891338,65	129	41921	3265955,65	890857,86	129	41962	3266204,89	890675,13
129	41799	3265989,31	891379,09	129	41840	3266689,54	891851,83	129	41881	3266074,03	891311,94	129	41922	3265958,59	890853,60	129	41963	3266210,80	890669,25
129	41800	3265998,73	891383,56	129	41841	3266691,43	891847,75	129	41882	3266061,07	891304,44	129	41923	3265961,59	890849,67	129	41964	3266216,17	890662,90
129	41801	3266017,60	891397,45	129	41842	3266691,94	891846,03	129	41883	3266042,83	891291,75	129	41924	3265964,29	890845,50	129	41965	3266221,00	890656,14
129	41802	3266055,58	891438,39	129	41843	3266693,71	891839,17	129	41884	3266041,06	891290,58	129	41925	3265971,88	890842,39	129	41966	3266225,26	890648,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	41967	3266228,92	890641,51	129	42008	3266598,19	890914,39	129	42049	3266741,89	890383,78	129	42090	3266705,59	890212,96	129	42131	3266986,54	889753,81
129	41968	3266231,92	890633,76	129	42009	3266598,79	890911,86	129	42050	3266747,95	890388,52	129	42091	3266707,57	890209,63	129	42132	3266992,60	889724,46
129	41969	3266234,29	890625,79	129	42010	3266599,21	890896,84	129	42051	3266749,66	890390,01	129	42092	3266711,32	890201,88	129	42133	3266999,56	889703,52
129	41970	3266242,93	890617,11	129	42011	3266593,24	890876,83	129	42052	3266750,83	890390,92	129	42093	3266714,41	890193,82	129	42134	3267011,71	889685,89
129	41971	3266248,21	890611,39	129	42012	3266556,49	890823,40	129	42053	3266779,36	890413,17	129	42094	3266715,25	890191,33	129	42135	3267016,33	889678,51
129	41972	3266253,04	890605,29	129	42013	3266471,77	890672,38	129	42054	3266854,69	890471,85	129	42095	3266735,17	890172,51	129	42136	3267020,32	889670,76
129	41973	3266255,32	890601,85	129	42014	3266464,69	890661,55	129	42055	3266856,19	890472,97	129	42096	3266738,83	890169,72	129	42137	3267023,59	889662,69
129	41974	3266278,78	890625,39	129	42015	3266460,58	890655,25	129	42056	3266859,64	890475,45	129	42097	3266739,31	890168,32	129	42138	3267026,17	889654,36
129	41975	3266282,32	890628,63	129	42016	3266451,70	890641,71	129	42057	3266932,81	890532,07	129	42098	3266740,24	890167,38	129	42139	3267031,30	889634,98
129	41976	3266284,54	890630,35	129	42017	3266442,13	890629,99	129	42058	3267029,53	890584,32	129	42099	3266744,95	890161,89	129	42140	3267034,54	889631,56
129	41977	3266300,20	890641,87	129	42018	3266440,45	890627,43	129	42059	3267033,25	890584,84	129	42100	3266749,24	890156,07	129	42141	3267091,81	889662,28
129	41978	3266332,21	890665,48	129	42019	3266437,48	890623,42	129	42060	3267035,89	890586,09	129	42101	3266772,10	890122,65	129	42142	3267125,86	889527,49
129	41979	3266335,12	890667,84	129	42020	3266434,15	890619,72	129	42061	3267041,83	890588,07	129	42102	3266776,45	890115,67	129	42143	3267131,32	889520,71
129	41980	3266351,86	890682,22	129	42021	3266432,65	890618,37	129	42062	3267048,01	890589,27	129	42103	3266780,23	890108,37	129	42144	3267136,15	889513,48
129	41981	3266372,89	890711,10	129	42022	3266428,57	890613,36	129	42063	3267054,28	890589,69	129	42104	3266783,41	890100,76	129	42145	3267147,82	889494,36
129	41982	3266394,58	890746,02	129	42023	3266370,64	890567,10	129	42064	3267060,55	890589,33	129	42105	3266785,96	890092,95	129	42146	3267186,55	889432,92
129	41983	3266411,74	890773,60	129	42024	3266330,65	890535,76	129	42065	3267066,70	890588,17	129	42106	3266787,85	890084,94	129	42147	3267187,33	889431,67
129	41984	3266450,65	890840,52	129	42025	3266319,22	890524,27	129	42066	3267072,70	890586,25	129	42107	3266789,11	890076,81	129	42148	3267211,45	889392,15
129	41985	3266462,53	890861,58	129	42026	3266334,49	890491,09	129	42067	3267078,40	890583,61	129	42108	3266791,15	890058,51	129	42149	3267214,99	889385,82
129	41986	3266504,83	890936,35	129	42027	3266337,46	890483,89	129	42068	3267083,71	890580,27	129	42109	3266794,36	890029,50	129	42150	3267218,11	889379,23
129	41987	3266508,28	890941,60	129	42028	3266339,35	890478,27	129	42069	3267088,57	890576,29	129	42110	3266796,49	890015,62	129	42151	3267220,72	889372,45
129	41988	3266510,89	890944,68	129	42029	3266344,66	890460,78	129	42070	3267092,89	890571,73	129	42111	3266837,47	889993,27	129	42152	3267222,82	889365,49
129	41989	3266512,33	890946,39	129	42030	3266361,67	890428,33	129	42071	3267096,58	890566,66	129	42112	3266843,98	889989,40	129	42153	3267234,67	889320,94
129	41990	3266516,98	890950,63	129	42031	3266375,08	890423,97	129	42072	3267098,71	890562,84	129	42113	3266850,16	889985,07	129	42154	3267239,80	889306,42
129	41991	3266522,08	890954,26	129	42032	3266449,36	890399,82	129	42073	3267102,85	890558,91	129	42114	3266856,01	889980,28	129	42155	3267259,18	889251,58
129	41992	3266527,63	890957,22	129	42033	3266456,38	890397,24	129	42074	3267104,56	890543,35	129	42115	3266890,12	889950,13	129	42156	3267284,38	889202,58
129	41993	3266533,51	890959,45	129	42034	3266463,19	890394,15	129	42075	3267104,38	890541,97	129	42116	3266895,16	889945,69	129	42157	3267303,49	889179,76
129	41994	3266539,60	890960,95	129	42035	3266469,76	890390,58	129	42076	3267104,41	890536,77	129	42117	3266900,59	889940,52	129	42158	3267320,89	889158,96
129	41995	3266545,84	890961,66	129	42036	3266476,03	890386,51	129	42077	3267103,66	890530,54	129	42118	3266902,27	889939,77	129	42159	3267364,54	889109,55
129	41996	3266552,11	890961,58	129	42037	3266482,00	890382,01	129	42078	3267102,13	890524,45	129	42119	3266905,63	889934,95	129	42160	3267365,56	889108,36
129	41997	3266558,32	890960,71	129	42038	3266499,94	890367,36	129	42079	3267099,82	890518,60	129	42120	3266940,88	889892,95	129	42161	3267371,17	889101,21
129	41998	3266564,41	890959,08	129	42039	3266548,51	890349,04	129	42080	3267096,82	890513,08	129	42121	3266945,41	889887,18	129	42162	3267413,14	889041,99
129	41999	3266570,20	890956,69	129	42040	3266556,31	890345,73	129	42081	3267093,16	890507,98	129	42122	3266949,46	889881,09	129	42163	3267437,38	889007,80
129	42000	3266575,66	890953,60	129	42041	3266563,81	890341,75	129	42082	3267088,90	890503,39	129	42123	3266953,09	889874,73	129	42164	3267480,97	888980,53
129	42001	3266580,70	890949,85	129	42042	3266570,92	890337,18	129	42083	3267084,07	890499,37	129	42124	3266956,24	889868,13	129	42165	3267509,89	888963,09
129	42002	3266585,23	890945,50	129	42043	3266577,67	890332,02	129	42084	3267078,79	890495,98	129	42125	3266958,91	889861,30	129	42166	3267552,04	888950,82
129	42003	3266589,16	890940,61	129	42044	3266621,74	890295,16	129	42085	3267062,23	890486,79	129	42126	3266975,74	889813,09	129	42167	3267585,67	888965,40
129	42004	3266592,46	890935,27	129	42045	3266624,74	890292,54	129	42086	3267031,90	890467,20	129	42127	3266977,63	889807,03	129	42168	3267632,86	888990,73
129	42005	3266595,07	890929,56	129	42046	3266632,72	890285,32	129	42087	3266917,33	890391,57	129	42128	3266979,16	889800,88	129	42169	3267640,24	888994,30
129	42006	3266596,93	890923,56	129	42047	3266655,85	890306,02	129	42088	3266855,14	890340,03	129	42129	3266980,30	889794,63	129	42170	3267647,86	888997,26
129	42007	3266598,04	890917,38	129	42048	3266713,78	890357,92	129	42089	3266712,97	890222,95	129	42130	3266985,88	889757,04	129	42171	3267655,69	888999,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	42172	3267663,67	889001,29	129	42213	3268380,25	888804,66	129	42254	3269341,39	889446,24	129	42295	3270941,74	890171,61	129	42336	3270935,83	890678,41
129	42173	3267671,80	889002,34	129	42214	3268412,77	888842,34	129	42255	3269341,18	889456,89	129	42296	3270945,31	890247,81	129	42337	3270928,87	890689,59
129	42174	3267678,64	889002,94	129	42215	3268413,82	888843,55	129	42256	3269350,33	889465,56	129	42297	3270945,52	890251,60	129	42338	3270922,66	890701,18
129	42175	3267720,49	889006,62	129	42216	3268421,53	888851,85	129	42257	3269388,67	889501,74	129	42298	3270945,88	890256,19	129	42339	3270917,26	890713,17
129	42176	3267728,80	889006,99	129	42217	3268457,80	888888,79	129	42258	3269397,25	889504,18	129	42299	3270950,20	890305,14	129	42340	3270912,61	890725,47
129	42177	3267737,11	889006,69	129	42218	3268459,09	888890,10	129	42259	3269469,67	889558,75	129	42300	3270950,80	890310,49	129	42341	3270908,80	890738,05
129	42178	3267745,36	889005,52	129	42219	3268468,69	888899,08	129	42260	3269475,22	889562,77	129	42301	3270951,13	890313,64	129	42342	3270905,80	890750,86
129	42179	3267753,52	889004,05	129	42220	3268473,04	888902,80	129	42261	3269537,17	889606,20	129	42302	3270953,23	890326,30	129	42343	3270903,67	890763,85
129	42180	3267761,50	889001,73	129	42221	3268522,72	888943,92	129	42262	3269540,89	889608,75	129	42303	3270954,13	890330,94	129	42344	3270902,38	890776,93
129	42181	3267769,27	888998,76	129	42222	3268527,67	888948,01	129	42263	3269552,05	889615,69	129	42304	3270959,56	890358,39	129	42345	3270901,96	890790,09
129	42182	3267776,77	888995,16	129	42223	3268546,60	888964,92	129	42264	3269563,66	889621,89	129	42305	3270962,53	890371,20	129	42346	3270902,38	890803,23
129	42183	3267783,94	888990,96	129	42224	3268606,72	889026,04	129	42265	3269575,63	889627,32	129	42306	3270966,37	890383,78	129	42347	3270903,25	890812,02
129	42184	3267839,53	888955,21	129	42225	3268632,67	889056,52	129	42266	3269587,93	889631,95	129	42307	3270967,99	890388,43	129	42348	3270903,67	890816,32
129	42185	3267841,72	888953,77	129	42226	3268653,46	889080,91	129	42267	3269593,54	889633,77	129	42308	3270978,64	890417,46	129	42349	3270905,80	890829,30
129	42186	3267845,02	888951,43	129	42227	3268655,35	889083,12	129	42268	3269642,20	889648,71	129	42309	3270981,64	890425,12	129	42350	3270908,80	890842,11
129	42187	3267876,85	888927,87	129	42228	3268664,35	889092,72	129	42269	3269645,50	889663,59	129	42310	3270987,07	890437,11	129	42351	3270909,28	890843,68
129	42188	3267879,40	888925,98	129	42229	3268673,95	889101,72	129	42270	3269666,92	889685,10	129	42311	3270991,42	890445,45	129	42352	3270802,84	890947,65
129	42189	3267953,05	888888,30	129	42230	3268684,12	889110,06	129	42271	3269711,41	889689,09	129	42312	3271008,91	890477,05	129	42353	3270782,47	890967,55
129	42190	3268009,57	888872,86	129	42231	3268694,80	889117,72	129	42272	3269724,76	889688,08	129	42313	3271012,24	890483,14	129	42354	3270662,80	891010,09
129	42191	3268012,12	888872,13	129	42232	3268705,99	889124,67	129	42273	3269736,92	889739,61	129	42314	3271026,34	890509,03	129	42355	3270637,96	891018,91
129	42192	3268014,28	888871,47	129	42233	3268717,57	889130,86	129	42274	3269863,90	889740,43	129	42315	3271033,18	890522,49	129	42356	3270631,69	891021,39
129	42193	3268081,63	888851,14	129	42234	3268729,57	889136,29	129	42275	3269968,75	889783,53	129	42316	3271038,28	890531,85	129	42357	3270625,60	891024,27
129	42194	3268089,25	888848,52	129	42235	3268738,45	889139,73	129	42276	3270055,66	889819,24	129	42317	3271045,21	890543,02	129	42358	3270619,69	891027,55
129	42195	3268096,60	888845,31	129	42236	3268765,57	889149,49	129	42277	3270181,60	889871,55	129	42318	3271052,89	890553,70	129	42359	3270614,05	891031,23
129	42196	3268159,03	888814,98	129	42237	3268803,33	889199,04	129	42278	3270189,70	889874,71	129	42319	3271061,23	890563,87	129	42360	3270544,45	891079,74
129	42197	3268212,31	888795,42	129	42238	3268906,75	889200,24	129	42279	3270402,85	889952,64	129	42320	3271070,20	890573,47	129	42361	3270525,01	891093,28
129	42198	3268218,73	888792,81	129	42239	3268919,35	889204,05	129	42280	3270407,26	889954,18	129	42321	3271079,80	890582,47	129	42362	3270517,96	891098,68
129	42199	3268220,08	888792,21	129	42240	3268932,13	889207,03	129	42281	3270419,86	889958,01	129	42322	3271082,32	890584,63	129	42363	3270511,42	891104,67
129	42200	3268266,64	888770,56	129	42241	3268942,30	889208,79	129	42282	3270432,67	889960,99	129	42323	3271084,45	890586,43	129	42364	3270505,42	891111,21
129	42201	3268273,15	888767,25	129	42242	3269052,19	889224,85	129	42283	3270437,44	889961,89	129	42324	3271048,21	890596,68	129	42365	3270500,02	891118,26
129	42202	3268279,42	888763,47	129	42243	3269110,63	889233,51	129	42284	3270556,48	889982,58	129	42325	3271038,34	890599,75	129	42366	3270495,25	891125,74
129	42203	3268285,36	888759,25	129	42244	3269140,39	889238,35	129	42285	3270574,33	889985,67	129	42326	3271026,04	890604,39	129	42367	3270491,17	891133,63
129	42204	3268291,00	888754,62	129	42245	3269264,62	889331,25	129	42286	3270719,11	890013,45	129	42327	3271014,04	890609,82	129	42368	3270487,78	891141,84
129	42205	3268296,31	888749,58	129	42246	3269276,95	889342,00	129	42287	3270887,17	890067,46	129	42328	3271002,46	890616,01	129	42369	3270485,14	891150,31
129	42206	3268307,71	888737,92	129	42247	3269277,28	889343,08	129	42288	3270953,53	890094,07	129	42329	3270991,27	890622,96	129	42370	3270478,39	891175,84
129	42207	3268311,64	888740,47	129	42248	3269278,66	889347,30	129	42289	3270952,21	890097,63	129	42330	3270980,59	890630,62	129	42371	3270471,85	891200,55
129	42208	3268314,67	888744,61	129	42249	3269283,31	889359,61	129	42290	3270948,37	890110,21	129	42331	3270977,38	890633,26	129	42372	3270470,95	891204,21
129	42209	3268323,04	888754,78	129	42250	3269288,71	889371,58	129	42291	3270945,40	890123,02	129	42332	3270970,42	890638,96	129	42373	3270469,48	891212,22
129	42210	3268332,01	888764,38	129	42251	3269294,92	889383,19	129	42292	3270943,24	890136,00	129	42333	3270960,82	890647,95	129	42374	3270468,07	891222,31
129	42211	3268341,61	888773,37	129	42252	3269301,88	889394,35	129	42293	3270941,95	890149,09	129	42334	3270951,82	890657,55	129	42375	3270456,40	891304,57
129	42212	3268348,21	888778,92	129	42253	3269309,53	889405,05	129	42294	3270941,53	890162,25	129	42335	3270943,48	890667,72	129	42376	3270436,93	891399,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	42377	3270434,29	891403,51	129	42418	3270248,92	891645,34	129	42459	3270107,38	891872,97	129	42500	3269793,07	892389,00	129	42541	3269540,89	892882,00
129	42378	3270426,94	891406,12	129	42419	3270248,23	891646,83	129	42460	3270109,75	891878,71	129	42501	3269783,05	892411,53	129	42542	3269529,88	892905,10
129	42379	3270419,80	891409,30	129	42420	3270244,84	891655,03	129	42461	3270112,45	891884,28	129	42502	3269782,21	892413,43	129	42543	3269526,58	892912,78
129	42380	3270412,93	891413,04	129	42421	3270242,20	891663,51	129	42462	3270113,62	891886,32	129	42503	3269780,26	892418,44	129	42544	3269523,97	892920,69
129	42381	3270411,52	891413,95	129	42422	3270240,28	891672,18	129	42463	3270111,49	891890,14	129	42504	3269776,45	892429,03	129	42545	3269521,99	892928,80
129	42382	3270406,36	891417,30	129	42423	3270239,17	891680,98	129	42464	3270110,62	891892,11	129	42505	3269773,99	892431,87	129	42546	3269520,52	892936,17
129	42383	3270400,18	891422,05	129	42424	3270238,42	891689,83	129	42465	3270103,57	891903,37	129	42506	3269762,08	892441,74	129	42547	3269514,82	892941,18
129	42384	3270394,36	891427,29	129	42425	3270237,01	891691,21	129	42466	3270080,32	891929,98	129	42507	3269756,23	892446,97	129	42548	3269509,51	892946,61
129	42385	3270388,99	891432,96	129	42426	3270231,67	891697,44	129	42467	3270078,85	891931,80	129	42508	3269750,80	892452,66	129	42549	3269504,65	892952,43
129	42386	3270384,07	891439,03	129	42427	3270229,96	891697,24	129	42468	3270075,13	891936,45	129	42509	3269745,82	892458,75	129	42550	3269503,30	892954,33
129	42387	3270375,37	891439,66	129	42428	3270221,80	891697,03	129	42469	3270070,48	891943,30	129	42510	3269741,35	892465,21	129	42551	3269500,24	892958,61
129	42388	3270366,76	891441,04	129	42429	3270210,01	891697,20	129	42470	3270066,43	891950,53	129	42511	3269737,39	892471,99	129	42552	3269496,34	892965,10
129	42389	3270358,30	891443,17	129	42430	3270201,94	891697,65	129	42471	3270062,95	891958,06	129	42512	3269733,94	892479,07	129	42553	3269490,19	892976,20
129	42390	3270350,05	891446,04	129	42431	3270193,93	891698,73	129	42472	3270060,13	891965,86	129	42513	3269718,91	892513,48	129	42554	3269486,47	892983,58
129	42391	3270345,04	891448,02	129	42432	3270186,04	891700,45	129	42473	3270052,21	891990,97	129	42514	3269710,99	892550,91	129	42555	3269483,38	892991,22
129	42392	3270337,09	891451,59	129	42433	3270178,30	891702,79	129	42474	3270025,33	892036,90	129	42515	3269696,20	892560,61	129	42556	3269480,92	892999,09
129	42393	3270329,47	891455,82	129	42434	3270170,77	891705,76	129	42475	3270006,49	892093,78	129	42516	3269675,56	892595,10	129	42557	3269479,12	893007,15
129	42394	3270322,24	891460,71	129	42435	3270163,51	891709,30	129	42476	3269984,11	892170,25	129	42517	3269672,98	892599,70	129	42558	3269477,98	893015,31
129	42395	3270315,46	891466,18	129	42436	3270156,55	891713,43	129	42477	3269955,31	892246,75	129	42518	3269670,58	892604,58	129	42559	3269477,50	893023,54
129	42396	3270309,16	891472,24	129	42437	3270144,73	891721,08	129	42478	3269928,76	892258,51	129	42519	3269651,02	892646,91	129	42560	3269477,71	893031,78
129	42397	3270303,43	891478,80	129	42438	3270143,14	891722,22	129	42479	3269901,01	892270,78	129	42520	3269648,05	892653,99	129	42561	3269478,58	893039,98
129	42398	3270298,27	891485,85	129	42439	3270138,01	891725,83	129	42480	3269894,35	892272,58	129	42521	3269645,65	892661,26	129	42562	3269480,11	893048,08
129	42399	3270293,74	891493,30	129	42440	3270131,71	891731,13	129	42481	3269887,87	892274,97	129	42522	3269643,82	892668,70	129	42563	3269482,33	893056,03
129	42400	3270289,90	891501,12	129	42441	3270125,83	891736,92	129	42482	3269881,63	892277,88	129	42523	3269642,53	892676,28	129	42564	3269485,15	893063,77
129	42401	3270286,72	891509,25	129	42442	3270120,46	891743,17	129	42483	3269867,59	892284,81	129	42524	3269641,84	892683,91	129	42565	3269488,57	893072,04
129	42402	3270284,26	891517,62	129	42443	3270115,60	891749,83	129	42484	3269860,03	892288,92	129	42525	3269638,99	892737,48	129	42566	3269492,08	893079,66
129	42403	3270282,52	891526,17	129	42444	3270114,67	891751,38	129	42485	3269852,89	892293,66	129	42526	3269637,88	892740,24	129	42567	3269496,22	893086,95
129	42404	3270281,53	891534,82	129	42445	3270111,31	891756,87	129	42486	3269846,17	892299,00	129	42527	3269619,46	892761,03	129	42568	3269500,99	893093,86
129	42405	3270281,29	891543,55	129	42446	3270107,62	891764,23	129	42487	3269839,90	892304,88	129	42528	3269614,54	892767,03	129	42569	3269506,30	893100,36
129	42406	3270281,41	891549,78	129	42447	3270104,53	891771,88	129	42488	3269834,20	892311,27	129	42529	3269610,07	892773,39	129	42570	3269512,12	893106,39
129	42407	3270281,47	891552,60	129	42448	3270102,07	891779,76	129	42489	3269829,01	892318,12	129	42530	3269606,14	892780,08	129	42571	3269518,45	893111,91
129	42408	3270281,77	891555,81	129	42449	3270100,27	891787,80	129	42490	3269824,45	892325,40	129	42531	3269602,72	892787,05	129	42572	3269518,45	893115,33
129	42409	3270270,49	891573,69	129	42450	3270098,59	891797,14	129	42491	3269820,52	892333,03	129	42532	3269598,19	892797,22	129	42573	3269511,91	893119,75
129	42410	3270266,83	891579,97	129	42451	3270097,45	891805,09	129	42492	3269817,25	892340,97	129	42533	3269580,01	892812,58	129	42574	3269505,73	893124,69
129	42411	3270263,65	891586,50	129	42452	3270096,97	891813,09	129	42493	3269814,67	892349,16	129	42534	3269574,28	892817,79	129	42575	3269499,94	893130,09
129	42412	3270260,92	891593,25	129	42453	3270097,12	891821,11	129	42494	3269812,11	892357,53	129	42535	3269569,15	892823,25	129	42576	3269494,60	893135,92
129	42413	3270255,49	891608,29	129	42454	3270097,93	891834,85	129	42495	3269812,18	892360,44	129	42536	3269564,14	892829,43	129	42577	3269489,74	893142,16
129	42414	3270253,39	891614,71	129	42455	3270098,65	891842,37	129	42496	3269807,41	892365,88	129	42537	3269559,76	892835,79	129	42578	3269485,39	893148,76
129	42415	3270251,74	891621,25	129	42456	3270099,94	891849,81	129	42497	3269806,48	892366,95	129	42538	3269555,89	892842,48	129	42579	3269481,58	893155,68
129	42416	3270250,54	891627,90	129	42457	3270101,77	891857,13	129	42498	3269801,41	892373,89	129	42539	3269552,53	892849,44	129	42580	3269478,28	893162,88
129	42417	3270249,79	891634,60	129	42458	3270104,14	891864,30	129	42499	3269796,91	892381,27	129	42540	3269549,71	892856,64	129	42581	3269459,86	893207,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	42582	3269457,43	893214,63	129	42623	3269457,40	893547,84	129	42664	3269198,77	893815,18	129	42705	3268079,65	893630,01	129	42746	3268971,16	894010,32
129	42583	3269455,45	893221,42	129	42624	3269454,34	893576,40	129	42665	3269194,72	893821,77	129	42706	3268077,10	893635,21	129	42747	3268979,68	894013,77
129	42584	3269453,95	893228,34	129	42625	3269440,27	893580,18	129	42666	3269191,21	893828,64	129	42707	3268075,09	893641,08	129	42748	3269027,53	894033,15
129	42585	3269448,13	893260,80	129	42626	3269433,37	893582,29	129	42667	3269188,21	893835,76	129	42708	3268073,83	893647,15	129	42749	3269031,79	894034,65
129	42586	3269447,08	893268,24	129	42627	3269426,65	893584,89	129	42668	3269180,44	893856,36	129	42709	3268073,35	893653,35	129	42750	3269036,14	894035,76
129	42587	3269446,57	893275,74	129	42628	3269420,14	893587,96	129	42669	3269168,56	893879,80	129	42710	3268073,62	893659,56	129	42751	3269040,58	894036,46
129	42588	3269446,63	893282,53	129	42629	3269413,87	893591,49	129	42670	3269167,30	893881,08	129	42711	3268074,64	893665,68	129	42752	3269074,27	894040,36
129	42589	3269446,96	893290,23	129	42630	3269388,94	893606,65	129	42671	3269153,44	893887,17	129	42712	3268076,44	893671,62	129	42753	3269071,66	894053,40
129	42590	3269447,41	893308,69	129	42631	3269383,06	893610,54	129	42672	3269145,94	893890,83	129	42713	3268078,96	893677,29	129	42754	3269050,99	894156,94
129	42591	3269447,47	893310,82	129	42632	3269377,45	893614,81	129	42673	3269138,77	893895,12	129	42714	3268082,14	893682,61	129	42755	3269043,25	894278,34
129	42592	3269447,92	893315,76	129	42633	3269366,41	893623,86	129	42674	3269131,96	893899,96	129	42715	3268085,98	893687,50	129	42756	3269041,84	894300,31
129	42593	3269445,37	893317,23	129	42634	3269360,89	893628,39	129	42675	3269125,60	893905,36	129	42716	3268090,39	893691,88	129	42757	3269023,09	894432,55
129	42594	3269438,29	893321,71	129	42635	3269346,10	893630,10	129	42676	3269119,69	893911,27	129	42717	3268095,28	893695,66	129	42758	3268971,76	894425,56
129	42595	3269431,63	893326,77	129	42636	3269337,73	893631,43	129	42677	3269114,32	893917,65	129	42718	3268099,57	893698,20	129	42759	3268895,62	894426,24
129	42596	3269425,39	893332,35	129	42637	3269329,48	893633,46	129	42678	3269109,46	893924,44	129	42719	3268100,65	893698,83	129	42760	3268858,66	894416,10
129	42597	3269419,63	893338,44	129	42638	3269321,44	893636,16	129	42679	3269105,20	893931,63	129	42720	3268106,35	893701,29	129	42761	3268831,39	894408,64
129	42598	3269414,41	893344,98	129	42639	3269313,67	893639,53	129	42680	3269102,38	893937,37	129	42721	3268112,89	893703,18	129	42762	3268801,30	894403,32
129	42599	3269405,05	893357,74	129	42640	3269306,20	893643,55	129	42681	3269040,01	893925,82	129	42722	3268161,28	893714,13	129	42763	3268526,71	894354,81
129	42600	3269400,34	893364,76	129	42641	3269299,09	893648,17	129	42682	3269016,34	893914,89	129	42723	3268238,14	893738,55	129	42764	3268489,06	894351,25
129	42601	3269396,23	893372,16	129	42642	3269292,40	893653,38	129	42683	3269018,16	893902,30	129	42724	3268331,38	893767,84	129	42765	3268422,67	894345,60
129	42602	3269392,75	893379,87	129	42643	3269286,16	893659,12	129	42684	3268929,64	893838,52	129	42725	3268422,43	893798,08	129	42766	3268347,70	894327,07
129	42603	3269389,93	893387,83	129	42644	3269280,43	893665,38	129	42685	3268915,75	893821,65	129	42726	3268508,56	893835,93	129	42767	3268191,13	894291,61
129	42604	3269387,80	893396,01	129	42645	3269271,13	893676,45	129	42686	3268896,79	893810,46	129	42727	3268513,21	893837,70	129	42768	3268113,04	894256,17
129	42605	3269386,33	893404,33	129	42646	3269266,12	893681,17	129	42687	3268861,03	893789,32	129	42728	3268514,83	893838,19	129	42769	3268074,16	894215,31
129	42606	3269385,58	893412,76	129	42647	3269259,97	893687,49	129	42688	3268803,31	893774,32	129	42729	3268571,41	893854,48	129	42770	3267970,84	894181,50
129	42607	3269385,55	893421,21	129	42648	3269254,39	893694,33	129	42689	3268741,78	893768,23	129	42730	3268575,88	893855,55	129	42771	3267878,38	894166,62
129	42608	3269386,21	893429,64	129	42649	3269249,44	893701,62	129	42690	3268680,73	893761,65	129	42731	3268579,33	893856,09	129	42772	3267747,97	894157,81
129	42609	3269387,59	893437,98	129	42650	3269245,15	893709,31	129	42691	3268640,80	893757,31	129	42732	3268669,51	893866,84	129	42773	3267660,97	894139,53
129	42610	3269389,63	893446,18	129	42651	3269241,55	893717,35	129	42692	3268589,50	893747,92	129	42733	3268671,52	893867,04	129	42774	3267610,90	894130,17
129	42611	3269392,39	893454,18	129	42652	3269238,64	893725,69	129	42693	3268548,43	893739,48	129	42734	3268750,63	893873,23	129	42775	3267551,29	894120,51
129	42612	3269395,78	893461,92	129	42653	3269236,48	893734,23	129	42694	3268501,66	893718,79	129	42735	3268760,71	893875,27	129	42776	3267523,21	894117,25
129	42613	3269404,27	893479,27	129	42654	3269235,07	893742,94	129	42695	3268370,83	893664,88	129	42736	3268812,40	893885,71	129	42777	3267495,70	894114,61
129	42614	3269408,02	893486,19	129	42655	3269234,44	893751,73	129	42696	3268262,02	893635,09	129	42737	3268850,62	893908,11	129	42778	3267481,36	894114,16
129	42615	3269409,37	893488,30	129	42656	3269234,56	893760,54	129	42697	3268175,80	893611,42	129	42738	3268857,91	893914,62	129	42779	3267466,15	894119,71
129	42616	3269412,25	893492,79	129	42657	3269235,13	893769,96	129	42698	3268110,82	893598,55	129	42739	3268888,27	893945,79	129	42780	3267453,88	894129,57
129	42617	3269417,02	893499,04	129	42658	3269235,85	893777,43	129	42699	3268107,40	893600,07	129	42740	3268893,37	893951,02	129	42781	3267450,67	894134,71
129	42618	3269422,24	893504,91	129	42659	3269236,15	893779,23	129	42700	3268094,95	893611,80	129	42741	3268909,36	893967,42	129	42782	3267447,91	894138,22
129	42619	3269440,81	893524,20	129	42660	3269219,62	893792,49	129	42701	3268093,93	893613,94	129	42742	3268913,29	893971,05	129	42783	3267444,64	894143,59
129	42620	3269446,18	893529,37	129	42661	3269213,77	893797,54	129	42702	3268091,80	893615,47	129	42743	3268916,41	893973,43	129	42784	3267442,09	894149,32
129	42621	3269452,84	893534,83	129	42662	3269208,31	893803,03	129	42703	3268087,24	893619,69	129	42744	3268961,17	894004,89	129	42785	3267440,29	894155,34
129	42622	3269458,33	893538,96	129	42663	3269203,33	893808,93	129	42704	3268083,22	893624,43	129	42745	3268966,00	894007,89	129	42786	3267439,24	894161,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	42787	3267439,00	894167,80	129	42828	3268411,84	894446,71	129	42869	3268841,05	894759,33	129	42910	3268616,35	895035,52	129	42951	3267431,83	894844,66
129	42788	3267439,51	894174,06	129	42829	3268487,08	894455,19	129	42870	3268837,78	894766,63	129	42911	3268610,20	895039,63	129	42952	3267416,41	894839,97
129	42789	3267440,83	894180,21	129	42830	3268533,70	894465,09	129	42871	3268836,28	894770,79	129	42912	3268592,29	895052,56	129	42953	3267367,75	894822,87
129	42790	3267442,90	894186,13	129	42831	3268534,78	894465,30	129	42872	3268835,08	894774,15	129	42913	3268585,27	895058,11	129	42954	3267334,48	894812,83
129	42791	3267445,69	894191,76	129	42832	3268596,55	894476,88	129	42873	3268833,01	894781,87	129	42914	3268578,79	895064,25	129	42955	3267298,24	894803,29
129	42792	3267449,17	894196,98	129	42833	3268685,80	894493,32	129	42874	3268831,54	894789,73	129	42915	3268572,88	895070,92	129	42956	3267264,70	894801,67
129	42793	3267453,28	894201,73	129	42834	3268686,94	894493,51	129	42875	3268830,16	894799,15	129	42916	3268567,57	895078,11	129	42957	3267197,02	894800,20
129	42794	3267457,96	894205,93	129	42835	3268722,04	894499,12	129	42876	3268829,17	894800,13	129	42917	3268562,92	895085,73	129	42958	3267162,91	894797,34
129	42795	3267463,12	894209,52	129	42836	3268742,38	894502,39	129	42877	3268806,07	894823,54	129	42918	3268559,68	895092,28	129	42959	3267147,40	894795,06
129	42796	3267468,67	894212,41	129	42837	3268824,04	894515,46	129	42878	3268800,28	894829,90	129	42919	3268548,70	895090,50	129	42960	3267127,12	894792,04
129	42797	3267474,55	894214,60	129	42838	3268840,99	894519,97	129	42879	3268795,09	894836,74	129	42920	3268523,98	895075,33	129	42961	3267098,95	894791,76
129	42798	3267480,67	894216,03	129	42839	3268851,85	894523,48	129	42880	3268790,47	894844,00	129	42921	3268489,33	895052,62	129	42962	3267074,44	894789,81
129	42799	3267519,70	894222,61	129	42840	3268878,46	894532,08	129	42881	3268786,48	894851,62	129	42922	3268458,73	895034,23	129	42963	3267055,96	894785,64
129	42800	3267604,45	894236,89	129	42841	3268884,55	894533,62	129	42882	3268783,18	894859,56	129	42923	3268380,49	895027,54	129	42964	3267043,06	894777,43
129	42801	3267717,10	894256,50	129	42842	3268890,79	894534,40	129	42883	3268780,57	894867,73	129	42924	3268360,66	895025,85	129	42965	3267021,82	894764,16
129	42802	3267724,12	894257,71	129	42843	3268897,06	894534,39	129	42884	3268778,62	894876,12	129	42925	3268279,18	895043,76	129	42966	3266957,56	894709,90
129	42803	3267726,88	894258,12	129	42844	3268945,69	894531,16	129	42885	3268777,42	894884,62	129	42926	3268224,67	895061,92	129	42967	3266885,41	894637,98
129	42804	3267763,12	894262,36	129	42845	3268944,70	894532,83	129	42886	3268776,31	894896,23	129	42927	3268153,18	895086,18	129	42968	3266837,44	894593,44
129	42805	3267765,79	894262,60	129	42846	3268941,04	894540,43	129	42887	3268758,46	894914,38	129	42928	3268129,00	895092,03	129	42969	3266813,11	894570,84
129	42806	3267768,01	894262,69	129	42847	3268938,01	894548,32	129	42888	3268754,11	894919,09	129	42929	3268103,08	895096,66	129	42970	3266738,05	894503,29
129	42807	3267813,85	894263,55	129	42848	3268935,64	894556,45	129	42889	3268750,09	894924,06	129	42930	3268074,88	895097,59	129	42971	3266710,51	894483,21
129	42808	3267898,75	894274,77	129	42849	3268933,99	894564,73	129	42890	3268741,66	894935,17	129	42931	3268048,03	895093,75	129	42972	3266691,52	894476,62
129	42809	3267925,12	894281,88	129	42850	3268933,03	894573,13	129	42891	3268739,59	894937,98	129	42932	3268012,45	895090,57	129	42973	3266676,52	894476,16
129	42810	3267966,01	894292,90	129	42851	3268932,79	894581,58	129	42892	3268732,78	894947,62	129	42933	3267994,42	895083,72	129	42974	3266661,43	894480,51
129	42811	3268017,37	894308,01	129	42852	3268922,14	894592,32	129	42893	3268728,64	894953,95	129	42934	3267975,76	895075,32	129	42975	3266651,53	894489,81
129	42812	3268045,30	894338,32	129	42853	3268916,11	894598,95	129	42894	3268725,01	894960,58	129	42935	3267957,40	895067,23	129	42976	3266643,46	894499,18
129	42813	3268048,93	894341,85	129	42854	3268910,71	894606,09	129	42895	3268721,86	894967,45	129	42936	3267906,49	895036,83	129	42977	3266637,55	894515,22
129	42814	3268052,89	894344,98	129	42855	3268905,97	894613,68	129	42896	3268719,25	894974,55	129	42937	3267855,01	895003,99	129	42978	3266636,50	894531,43
129	42815	3268057,15	894347,71	129	42856	3268893,49	894635,71	129	42897	3268717,18	894981,81	129	42938	3267824,11	894985,02	129	42979	3266638,99	894546,66
129	42816	3268061,65	894349,99	129	42857	3268889,50	894643,53	129	42898	3268715,65	894989,22	129	42939	3267792,07	894965,70	129	42980	3266639,86	894549,99
129	42817	3268097,26	894365,74	129	42858	3268886,20	894651,66	129	42899	3268713,19	895003,75	129	42940	3267780,58	894959,04	129	42981	3266642,11	894555,66
129	42818	3268141,66	894385,02	129	42859	3268883,62	894660,04	129	42900	3268712,71	895007,10	129	42941	3267768,43	894954,16	129	42982	3266645,02	894561,00
129	42819	3268146,13	894386,70	129	42860	3268881,79	894668,62	129	42901	3268712,23	895012,32	129	42942	3267756,19	894951,69	129	42983	3266648,59	894565,95
129	42820	3268152,43	894388,30	129	42861	3268875,88	894703,48	129	42902	3268687,93	895013,08	129	42943	3267738,91	894949,03	129	42984	3266652,70	894570,43
129	42821	3268203,40	894397,53	129	42862	3268874,86	894711,70	129	42903	3268680,40	895013,61	129	42944	3267720,10	894947,56	129	42985	3266704,78	894620,55
129	42822	3268245,52	894410,22	129	42863	3268874,56	894719,97	129	42904	3268672,90	895014,69	129	42945	3267693,85	894941,65	129	42986	3266706,73	894622,35
129	42823	3268249,18	894411,16	129	42864	3268865,35	894727,93	129	42905	3268665,49	895016,34	129	42946	3267666,31	894931,50	129	42987	3266757,01	894665,80
129	42824	3268307,26	894423,97	129	42865	3268859,53	894733,41	129	42906	3268658,26	895018,53	129	42947	3267602,11	894903,13	129	42988	3266757,85	894666,51
129	42825	3268366,42	894440,80	129	42866	3268854,16	894739,32	129	42907	3268636,42	895026,04	129	42948	3267552,34	894885,03	129	42989	3266761,72	894669,42
129	42826	3268370,71	894441,82	129	42867	3268849,27	894745,63	129	42908	3268629,52	895028,71	129	42949	3267483,76	894853,45	129	42990	3266779,42	894681,36
129	42827	3268374,34	894442,38	129	42868	3268844,89	894752,32	129	42909	3268622,80	895031,88	129	42950	3267453,43	894845,32	129	42991	3266788,87	894689,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	42992	3266797,60	894699,00	129	43033	3266717,38	894925,54	129	43074	3267152,71	894903,28	129	43115	3268129,15	895203,33	129	43156	3268439,86	895250,49
129	42993	3266798,62	894700,12	129	43034	3266720,14	894927,27	129	43075	3267195,37	894904,24	129	43116	3268133,38	895202,38	129	43157	3268432,66	895254,97
129	42994	3266832,58	894736,12	129	43035	3266723,02	894928,81	129	43076	3267269,71	894907,42	129	43117	3268185,49	895188,51	129	43158	3268425,85	895260,03
129	42995	3266833,99	894737,62	129	43036	3266726,02	894930,16	129	43077	3267309,28	894913,12	129	43118	3268188,04	895187,74	129	43159	3268419,49	895265,65
129	42996	3266835,37	894739,05	129	43037	3266729,08	894931,32	129	43078	3267316,12	894915,78	129	43119	3268190,56	895186,86	129	43160	3268413,61	895271,77
129	42997	3266911,66	894813,75	129	43038	3266732,20	894932,26	129	43079	3267347,08	894927,78	129	43120	3268245,97	895165,54	129	43161	3268408,27	895278,39
129	42998	3266914,78	894816,55	129	43039	3266735,38	894933,01	129	43080	3267380,68	894944,26	129	43121	3268254,61	895162,20	129	43162	3268401,49	895287,55
129	42999	3266918,59	894819,42	129	43040	3266738,62	894933,54	129	43081	3267385,30	894946,26	129	43122	3268291,00	895149,94	129	43163	3268397,11	895293,96
129	43000	3266934,13	894829,98	129	43041	3266741,89	894933,87	129	43082	3267390,13	894947,77	129	43123	3268308,13	895145,35	129	43164	3268393,24	895300,68
129	43001	3266841,01	894837,34	129	43042	3266745,16	894933,97	129	43083	3267395,08	894948,79	129	43124	3268342,57	895136,16	129	43165	3268389,91	895307,67
129	43002	3266828,86	894834,03	129	43043	3266748,43	894933,87	129	43084	3267416,59	894952,11	129	43125	3268380,79	895129,80	129	43166	3268387,12	895314,90
129	43003	3266796,40	894825,15	129	43044	3266750,32	894933,70	129	43085	3267421,06	894952,59	129	43126	3268414,09	895131,60	129	43167	3268384,87	895322,31
129	43004	3266762,74	894827,73	129	43045	3266766,46	894932,02	129	43086	3267424,60	894952,68	129	43127	3268425,10	895136,35	129	43168	3268383,22	895329,88
129	43005	3266725,93	894835,60	129	43046	3266785,84	894932,11	129	43087	3267441,61	894952,54	129	43128	3268446,43	895154,34	129	43169	3268382,17	895337,55
129	43006	3266710,00	894847,14	129	43047	3266813,71	894940,12	129	43088	3267465,19	894967,39	129	43129	3268451,68	895158,18	129	43170	3268378,15	895377,39
129	43007	3266705,47	894853,53	129	43048	3266816,89	894940,86	129	43089	3267470,56	894970,33	129	43130	3268455,61	895160,43	129	43171	3268377,73	895383,03
129	43008	3266703,58	894856,20	129	43049	3266819,29	894941,28	129	43090	3267476,44	894972,66	129	43131	3268472,71	895169,23	129	43172	3268377,67	895390,35
129	43009	3266702,35	894858,18	129	43050	3266824,78	894942,10	129	43091	3267495,97	894978,96	129	43132	3268503,49	895190,52	129	43173	3268379,08	895440,10
129	43010	3266701,81	894859,05	129	43051	3266840,83	894944,47	129	43092	3267524,47	894988,05	129	43133	3268508,56	895193,59	129	43174	3268379,14	895441,71
129	43011	3266700,31	894861,85	129	43052	3266844,07	894944,79	129	43093	3267526,65	895001,41	129	43134	3268513,93	895196,05	129	43175	3268379,20	895442,73
129	43012	3266698,96	894864,84	129	43053	3266847,34	894944,91	129	43094	3267591,76	895012,66	129	43135	3268519,57	895197,85	129	43176	3268380,37	895465,17
129	43013	3266697,79	894867,90	129	43054	3266850,61	894944,79	129	43095	3267638,20	895034,35	129	43136	3268525,39	895198,96	129	43177	3268379,53	895467,12
129	43014	3266696,86	894871,03	129	43055	3266852,23	894944,67	129	43096	3267643,69	895036,53	129	43137	3268531,27	895199,40	129	43178	3268374,61	895468,23
129	43015	3266696,11	894874,21	129	43056	3266912,92	894938,70	129	43097	3267646,18	895037,26	129	43138	3268553,50	895199,70	129	43179	3268352,83	895473,73
129	43016	3266695,57	894877,44	129	43057	3266914,57	894938,52	129	43098	3267695,53	895050,52	129	43139	3268555,48	895205,10	129	43180	3268345,39	895475,92
129	43017	3266695,24	894880,69	129	43058	3266917,87	894937,96	129	43099	3267699,13	895051,35	129	43140	3268551,07	895212,36	129	43181	3268338,13	895478,67
129	43018	3266695,15	894883,96	129	43059	3266988,16	894923,86	129	43100	3267704,83	895052,10	129	43141	3268547,29	895219,96	129	43182	3268331,14	895481,97
129	43019	3266695,24	894887,23	129	43060	3266995,96	894922,30	129	43101	3267729,25	895053,88	129	43142	3268544,20	895227,88	129	43183	3268324,39	895485,79
129	43020	3266695,57	894890,50	129	43061	3266999,05	894921,57	129	43102	3267841,75	895120,65	129	43143	3268541,77	895236,03	129	43184	3268317,97	895490,13
129	43021	3266696,11	894893,73	129	43062	3267002,20	894920,62	129	43103	3267907,30	895160,50	129	43144	3268540,09	895244,37	129	43185	3268316,80	895490,98
129	43022	3266696,86	894896,91	129	43063	3267004,12	894919,92	129	43104	3267911,86	895162,96	129	43145	3268532,14	895241,23	129	43186	3268311,51	895494,99
129	43023	3266697,79	894900,04	129	43064	3267049,18	894902,52	129	43105	3267948,37	895180,27	129	43146	3268523,95	895238,79	129	43187	3268302,88	895493,29
129	43024	3266698,96	894903,10	129	43065	3267050,29	894902,07	129	43106	3267953,41	895182,33	129	43147	3268515,55	895237,05	129	43188	3268294,33	895492,33
129	43025	3266700,31	894906,09	129	43066	3267053,26	894900,72	129	43107	3267980,95	895191,81	129	43148	3268507,06	895236,03	129	43189	3268285,75	895492,11
129	43026	3266701,84	894908,97	129	43067	3267056,17	894899,17	129	43108	3267985,42	895193,13	129	43149	3268498,51	895235,73	129	43190	3268267,81	895492,39
129	43027	3266703,58	894911,74	129	43068	3267058,78	894897,55	129	43109	3267989,98	895194,01	129	43150	3268489,99	895236,15	129	43191	3268259,92	895492,81
129	43028	3266705,47	894914,41	129	43069	3267063,25	894894,58	129	43110	3268055,20	895203,58	129	43151	3268481,50	895237,30	129	43192	3268252,09	895493,86
129	43029	3266707,57	894916,93	129	43070	3267078,13	894893,83	129	43111	3268059,34	895204,02	129	43152	3268471,66	895239,06	129	43193	3268244,35	895495,53
129	43030	3266709,79	894919,32	129	43071	3267106,45	894894,60	129	43112	3268062,52	895204,12	129	43153	3268463,38	895240,90	129	43194	3268236,79	895497,78
129	43031	3266712,19	894921,57	129	43072	3267143,77	894902,28	129	43113	3268120,54	895204,08	129	43154	3268455,28	895243,44	129	43195	3268229,41	895500,63
129	43032	3266714,71	894923,64	129	43073	3267148,21	894902,98	129	43114	3268124,86	895203,88	129	43155	3268447,42	895246,65	129	43196	3268222,30	895504,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	43197	3268215,46	895507,98	129	43238	3267985,12	895814,49	129	43279	3267755,71	896101,21	129	43320	3266794,93	895894,90	129	43361	3267205,69	896270,73
129	43198	3268208,95	895512,46	129	43239	3267985,42	895822,96	129	43280	3267750,97	896107,87	129	43321	3266788,66	895897,02	129	43362	3267217,00	896276,89
129	43199	3268196,86	895521,49	129	43240	3267986,92	895842,18	129	43281	3267741,28	896112,99	129	43322	3266783,32	895899,58	129	43363	3267227,50	896282,62
129	43200	3268190,35	895526,79	129	43241	3267987,49	895847,68	129	43282	3267734,74	896116,74	129	43323	3266778,04	895902,97	129	43364	3267230,17	896283,97
129	43201	3268184,32	895532,61	129	43242	3267988,63	895853,94	129	43283	3267728,50	896120,98	129	43324	3266773,21	895907,01	129	43365	3267235,21	896286,01
129	43202	3268178,77	895538,89	129	43243	3267983,62	895859,19	129	43284	3267722,59	896125,66	129	43325	3266768,95	895911,61	129	43366	3267261,07	896294,89
129	43203	3268173,76	895545,63	129	43244	3267978,22	895865,37	129	43285	3267717,07	896130,78	129	43326	3266765,29	895916,71	129	43367	3267266,92	896296,41
129	43204	3268169,35	895552,75	129	43245	3267973,30	895871,97	129	43286	3267704,42	896153,35	129	43327	3266762,29	895922,23	129	43368	3267290,71	896301,07
129	43205	3268165,54	895560,22	129	43246	3267968,98	895878,94	129	43287	3267689,23	896158,90	129	43328	3266760,01	895928,08	129	43369	3267328,93	896313,79
129	43206	3268162,36	895567,98	129	43247	3267965,20	895886,25	129	43288	3267684,49	896164,84	129	43329	3266758,48	895934,17	129	43370	3267354,46	896322,00
129	43207	3268159,81	895575,97	129	43248	3267962,05	895893,84	129	43289	3267680,20	896171,11	129	43330	3266757,73	895940,41	129	43371	3267361,57	896324,61
129	43208	3268147,54	895621,27	129	43249	3267959,53	895901,65	129	43290	3267676,39	896177,70	129	43331	3266757,79	895946,68	129	43372	3267365,14	896325,43
129	43209	3268145,65	895629,64	129	43250	3267957,64	895909,65	129	43291	3267664,39	896200,42	129	43332	3266758,60	895952,91	129	43373	3267369,61	896326,87
129	43210	3268144,48	895638,15	129	43251	3267956,41	895917,78	129	43292	3267662,50	896200,38	129	43333	3266760,19	895958,98	129	43374	3267375,55	896328,39
129	43211	3268144,03	895646,71	129	43252	3267954,73	895933,21	129	43293	3267634,93	896201,34	129	43334	3266762,56	895964,80	129	43375	3267378,88	896328,91
129	43212	3268132,27	895655,52	129	43253	3267954,16	895940,83	129	43294	3267598,63	896211,04	129	43335	3266765,62	895970,29	129	43376	3267381,46	896329,21
129	43213	3268125,94	895660,35	129	43254	3267954,19	895948,45	129	43295	3267445,81	896229,78	129	43336	3266769,34	895975,35	129	43377	3267398,59	896331,30
129	43214	3268120,00	895665,66	129	43255	3267954,82	895956,06	129	43296	3267409,21	896230,45	129	43337	3266773,66	895979,91	129	43378	3267401,41	896331,64
129	43215	3268114,51	895671,40	129	43256	3267955,99	895963,60	129	43297	3267402,85	896239,28	129	43338	3266778,52	895983,88	129	43379	3267404,29	896331,91
129	43216	3268109,47	895677,58	129	43257	3267959,11	895979,52	129	43298	3267389,53	896226,84	129	43339	3266783,83	895987,21	129	43380	3267409,57	896331,97
129	43217	3268103,08	895686,12	129	43258	3267955,45	895985,83	129	43299	3267335,59	896206,56	129	43340	3266785,21	895987,84	129	43381	3267454,45	896330,05
129	43218	3268094,92	895686,52	129	43259	3267937,39	895992,42	129	43300	3267328,45	896204,37	129	43341	3266789,53	895989,85	129	43382	3267455,44	896329,99
129	43219	3268086,16	895687,35	129	43260	3267929,17	895995,82	129	43301	3267275,02	896187,88	129	43342	3266807,95	895997,01	129	43383	3267457,75	896329,80
129	43220	3268077,49	895688,92	129	43261	3267921,28	895999,93	129	43302	3267226,60	896164,14	129	43343	3266835,76	896012,67	129	43384	3267506,47	896324,44
129	43221	3268069,00	895691,26	129	43262	3267884,41	896021,31	129	43303	3267181,72	896141,13	129	43344	3266837,92	896013,82	129	43385	3267520,48	896322,90
129	43222	3268060,75	895694,32	129	43263	3267881,98	896022,75	129	43304	3267151,90	896116,17	129	43345	3266851,75	896020,72	129	43386	3267573,25	896317,11
129	43223	3268052,80	895698,09	129	43264	3267878,68	896024,88	129	43305	3267086,17	896070,28	129	43346	3266852,80	896021,23	129	43387	3267572,20	896318,71
129	43224	3268045,18	895702,54	129	43265	3267858,34	896038,56	129	43306	3267038,41	896023,74	129	43347	3266858,71	896023,56	129	43388	3267568,51	896325,46
129	43225	3268038,01	895707,63	129	43266	3267851,83	896043,33	129	43307	3267000,19	895980,51	129	43348	3266890,12	896033,68	129	43389	3267565,33	896332,48
129	43226	3268031,29	895713,33	129	43267	3267845,74	896048,59	129	43308	3266983,27	895963,77	129	43349	3266920,30	896048,44	129	43390	3267562,69	896339,73
129	43227	3268025,11	895719,60	129	43268	3267834,73	896058,87	129	43309	3266965,18	895948,80	129	43350	3266928,94	896057,05	129	43391	3267560,62	896347,14
129	43228	3268012,51	895733,49	129	43269	3267826,33	896059,48	129	43310	3266950,99	895941,13	129	43351	3266990,56	896119,65	129	43392	3267546,52	896406,16
129	43229	3268007,29	895739,76	129	43270	3267817,99	896060,80	129	43311	3266930,80	895935,70	129	43352	3267029,83	896158,75	129	43393	3267537,07	896445,85
129	43230	3268002,58	895746,42	129	43271	3267809,77	896062,81	129	43312	3266902,90	895927,02	129	43353	3267033,25	896161,84	129	43394	3267535,48	896453,94
129	43231	3267998,44	895753,42	129	43272	3267801,76	896065,50	129	43313	3266865,70	895907,86	129	43354	3267037,87	896165,25	129	43395	3267534,55	896462,13
129	43232	3267994,87	895760,76	129	43273	3267794,02	896068,86	129	43314	3266831,95	895893,01	129	43355	3267072,79	896187,94	129	43396	3267534,31	896470,36
129	43233	3267991,90	895768,35	129	43274	3267786,58	896072,85	129	43315	3266816,95	895893,75	129	43356	3267119,29	896222,50	129	43397	3267534,73	896478,58
129	43234	3267989,53	895776,16	129	43275	3267779,50	896077,44	129	43316	3266815,72	895893,99	129	43357	3267122,32	896224,59	129	43398	3267535,81	896486,74
129	43235	3267987,82	895784,13	129	43276	3267772,81	896082,61	129	43317	3266813,62	895893,61	129	43358	3267124,90	896226,12	129	43399	3267537,58	896494,80
129	43236	3267986,77	895792,21	129	43277	3267766,60	896088,33	129	43318	3266807,35	895893,25	129	43359	3267129,07	896228,43	129	43400	3267539,98	896502,67
129	43237	3267985,51	895806,03	129	43278	3267760,87	896094,54	129	43319	3266801,11	895893,69	129	43360	3267135,76	896233,48	129	43401	3267545,17	896517,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	43402	3267553,33	896540,80	129	43443	3267174,16	896914,89	129	43484	3266829,49	897037,57	129	43525	3266639,65	897283,32	129	43566	3266433,04	897664,80
129	43403	3267525,19	896546,61	129	43444	3267171,28	896913,55	129	43485	3266824,90	897044,62	129	43526	3266637,91	897291,42	129	43567	3266433,55	897673,59
129	43404	3267514,72	896548,41	129	43445	3267162,97	896910,27	129	43486	3266820,94	897052,03	129	43527	3266636,86	897299,62	129	43568	3266434,84	897682,30
129	43405	3267491,62	896552,41	129	43446	3267122,98	896896,48	129	43487	3266817,58	897059,74	129	43528	3266636,47	897307,89	129	43569	3266436,91	897690,87
129	43406	3267483,25	896554,23	129	43447	3267115,90	896894,32	129	43488	3266814,88	897067,71	129	43529	3266636,74	897316,15	129	43570	3266404,51	897724,17
129	43407	3267475,09	896556,75	129	43448	3267108,67	896892,70	129	43489	3266812,87	897075,88	129	43530	3266637,73	897324,37	129	43571	3266400,16	897728,92
129	43408	3267467,14	896559,96	129	43449	3267104,02	896892,00	129	43490	3266811,55	897084,18	129	43531	3266631,61	897329,55	129	43572	3266396,14	897733,96
129	43409	3267459,49	896563,81	129	43450	3267101,32	896891,59	129	43491	3266810,89	897092,56	129	43532	3266625,94	897335,23	129	43573	3266381,86	897752,95
129	43410	3267452,23	896568,31	129	43451	3267093,94	896891,04	129	43492	3266810,95	897100,98	129	43533	3266620,75	897341,35	129	43574	3266336,32	897803,23
129	43411	3267445,33	896573,40	129	43452	3267086,53	896891,04	129	43493	3266811,73	897109,35	129	43534	3266616,10	897347,86	129	43575	3266334,97	897804,76
129	43412	3267432,91	896583,45	129	43453	3267061,21	896891,92	129	43494	3266813,41	897122,08	129	43535	3266609,62	897357,73	129	43576	3266311,12	897832,17
129	43413	3267425,86	896589,16	129	43454	3267053,11	896892,54	129	43495	3266814,97	897130,92	129	43536	3266605,12	897365,23	129	43577	3266303,74	897834,16
129	43414	3267419,50	896594,77	129	43455	3267045,07	896893,80	129	43496	3266815,82	897134,13	129	43537	3266601,31	897373,09	129	43578	3266296,54	897836,73
129	43415	3267413,59	896600,91	129	43456	3267037,18	896895,70	129	43497	3266805,85	897148,15	129	43538	3266598,19	897381,27	129	43579	3266289,58	897839,83
129	43416	3267408,25	896607,52	129	43457	3267029,44	896898,24	129	43498	3266801,44	897154,90	129	43539	3266595,79	897389,67	129	43580	3266282,86	897843,49
129	43417	3267403,48	896614,56	129	43458	3267021,94	896901,39	129	43499	3266797,60	897161,97	129	43540	3266582,44	897445,26	129	43581	3266276,47	897847,66
129	43418	3267399,31	896621,97	129	43459	3267014,74	896905,12	129	43500	3266794,30	897169,32	129	43541	3266580,88	897453,06	129	43582	3266257,72	897860,82
129	43419	3267395,80	896629,69	129	43460	3267007,84	896909,43	129	43501	3266791,63	897176,92	129	43542	3266579,98	897460,95	129	43583	3266233,06	897873,39
129	43420	3267392,92	896637,70	129	43461	3267001,33	896914,27	129	43502	3266789,56	897184,69	129	43543	3266579,71	897468,90	129	43584	3266211,91	897881,04
129	43421	3267390,76	896645,91	129	43462	3266995,21	896919,64	129	43503	3266788,33	897190,11	129	43544	3266580,07	897476,83	129	43585	3266206,60	897882,91
129	43422	3267389,26	896654,28	129	43463	3266988,55	896925,97	129	43504	3266780,44	897188,37	129	43545	3266571,61	897491,53	129	43586	3266198,92	897885,97
129	43423	3267388,51	896662,75	129	43464	3266982,40	896932,32	129	43505	3266772,46	897187,27	129	43546	3266564,20	897503,20	129	43587	3266191,54	897889,68
129	43424	3267382,93	896776,36	129	43465	3266976,85	896939,20	129	43506	3266764,39	897186,82	129	43547	3266540,38	897527,97	129	43588	3266184,46	897893,98
129	43425	3267380,20	896786,32	129	43466	3266971,93	896946,55	129	43507	3266756,29	897187,02	129	43548	3266525,95	897537,73	129	43589	3266177,80	897898,87
129	43426	3267365,86	896809,09	129	43467	3266967,67	896954,31	129	43508	3266748,28	897187,86	129	43549	3266513,59	897542,07	129	43590	3266171,56	897904,30
129	43427	3267355,18	896816,82	129	43468	3266964,13	896962,41	129	43509	3266739,73	897189,51	129	43550	3266506,57	897544,83	129	43591	3266166,76	897908,88
129	43428	3267332,02	896816,52	129	43469	3266960,26	896962,32	129	43510	3266732,53	897191,46	129	43551	3266499,76	897548,10	129	43592	3266129,11	897944,01
129	43429	3267323,41	896816,77	129	43470	3266958,07	896962,39	129	43511	3266724,94	897194,20	129	43552	3266493,25	897551,88	129	43593	3266101,78	897954,31
129	43430	3267314,86	896817,76	129	43471	3266935,63	896963,38	129	43512	3266717,56	897197,53	129	43553	3266487,01	897556,12	129	43594	3266093,59	897957,81
129	43431	3267306,40	896819,49	129	43472	3266927,23	896964,10	129	43513	3266710,51	897201,45	129	43554	3266475,10	897564,91	129	43595	3266085,76	897962,01
129	43432	3267298,12	896821,92	129	43473	3266918,92	896965,51	129	43514	3266706,38	897210,01	129	43555	3266468,38	897570,37	129	43596	3266078,35	897966,88
129	43433	3267290,08	896825,04	129	43474	3266910,76	896967,63	129	43515	3266690,47	897213,90	129	43556	3266462,14	897576,39	129	43597	3266071,36	897972,39
129	43434	3267282,37	896828,85	129	43475	3266902,78	896970,40	129	43516	3266684,83	897218,17	129	43557	3266456,44	897582,91	129	43598	3266033,59	898005,01
129	43435	3267274,96	896833,30	129	43476	3266895,10	896973,85	129	43517	3266679,52	897222,84	129	43558	3266451,34	897589,90	129	43599	3266027,08	898011,15
129	43436	3267268,00	896838,36	129	43477	3266887,69	896977,92	129	43518	3266674,54	897227,86	129	43559	3266446,84	897597,30	129	43600	3266021,17	898017,84
129	43437	3267261,46	896844,00	129	43478	3266880,67	896982,58	129	43519	3266663,20	897240,18	129	43560	3266443,00	897605,05	129	43601	3266015,86	898025,01
129	43438	3267255,46	896850,18	129	43479	3266874,07	896987,82	129	43520	3266657,83	897246,48	129	43561	3266439,82	897613,11	129	43602	3266011,18	898032,64
129	43439	3267232,48	896875,86	129	43480	3266867,92	896993,59	129	43521	3266653,00	897253,20	129	43562	3266437,48	897621,00	129	43603	3266007,22	898040,64
129	43440	3267192,58	896911,26	129	43481	3266847,34	897014,59	129	43522	3266648,74	897260,29	129	43563	3266435,62	897629,89	129	43604	3266004,88	898045,93
129	43441	3267186,04	896917,65	129	43482	3266842,00	897020,50	129	43523	3266645,08	897267,70	129	43564	3266434,60	897638,49	129	43605	3265999,48	898050,36
129	43442	3267184,21	896919,78	129	43483	3266837,14	897026,80	129	43524	3266642,05	897275,41	129	43565	3266433,31	897655,99	129	43606	3265962,73	898083,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	43607	3265938,31	898104,07	129	43648	3265604,74	898320,06	129	43689	3265065,97	897612,06	129	43730	3265302,61	898314,96	129	43771	3265192,90	898454,40
129	43608	3265935,85	898106,34	129	43649	3265605,13	898328,76	129	43690	3265063,48	897611,43	129	43731	3265303,63	898320,96	129	43772	3265185,76	898450,05
129	43609	3265933,45	898108,45	129	43650	3265606,24	898337,38	129	43691	3265057,06	897610,66	129	43732	3265304,17	898322,73	129	43773	3265178,32	898446,28
129	43610	3265919,20	898122,13	129	43651	3265599,16	898339,86	129	43692	3265053,58	897610,11	129	43733	3265305,37	898326,78	129	43774	3265170,58	898443,16
129	43611	3265910,92	898119,84	129	43652	3265592,32	898342,84	129	43693	3265041,52	897611,55	129	43734	3265307,80	898332,36	129	43775	3265162,60	898440,69
129	43612	3265902,49	898118,28	129	43653	3265585,72	898346,35	129	43694	3265038,52	897613,15	129	43735	3265310,89	898337,59	129	43776	3265154,44	898438,89
129	43613	3265893,94	898117,45	129	43654	3265579,39	898350,34	129	43695	3265034,11	897614,79	129	43736	3265324,75	898358,10	129	43777	3265146,19	898437,76
129	43614	3265885,36	898117,36	129	43655	3265573,39	898354,81	129	43696	3265028,80	897617,50	129	43737	3265325,74	898359,51	129	43778	3265137,85	898437,31
129	43615	3265876,81	898118,01	129	43656	3265567,75	898359,72	129	43697	3265023,46	897621,18	129	43738	3265328,92	898363,48	129	43779	3265122,82	898428,96
129	43616	3265861,15	898119,87	129	43657	3265559,59	898360,75	129	43698	3265020,22	897622,92	129	43739	3265340,53	898376,43	129	43780	3265115,20	898425,12
129	43617	3265852,42	898121,28	129	43658	3265551,52	898362,46	129	43699	3265018,99	897625,12	129	43740	3265345,18	898384,33	129	43781	3265107,31	898421,95
129	43618	3265843,87	898123,45	129	43659	3265543,63	898364,82	129	43700	3265015,33	897629,11	129	43741	3265349,14	898394,92	129	43782	3265099,15	898419,45
129	43619	3265835,53	898126,38	129	43660	3265535,98	898367,80	129	43701	3265011,88	897633,96	129	43742	3265349,50	898395,90	129	43783	3265090,81	898417,66
129	43620	3265827,46	898130,01	129	43661	3265528,57	898371,42	129	43702	3265009,03	897639,18	129	43743	3265352,29	898401,79	129	43784	3265082,35	898416,57
129	43621	3265819,78	898134,33	129	43662	3265521,49	898375,62	129	43703	3265006,81	897644,71	129	43744	3265361,95	898418,97	129	43785	3265074,91	898416,24
129	43622	3265812,46	898139,31	129	43663	3265514,80	898380,39	129	43704	3265005,25	897650,46	129	43745	3265364,68	898423,30	129	43786	3265047,31	898328,71
129	43623	3265802,27	898163,44	129	43664	3265508,50	898385,68	129	43705	3265004,38	897656,35	129	43746	3265367,86	898427,32	129	43787	3265021,45	898253,40
129	43624	3265793,33	898165,74	129	43665	3265502,65	898391,49	129	43706	3265004,26	897662,31	129	43747	3265371,40	898431,00	129	43788	3265007,95	898224,13
129	43625	3265784,71	898184,05	129	43666	3265497,31	898397,74	129	43707	3265004,80	897668,23	129	43748	3265395,73	898453,74	129	43789	3264985,12	898186,17
129	43626	3265776,40	898183,18	129	43667	3265495,60	898399,89	129	43708	3265006,06	897674,05	129	43749	3265368,31	898474,95	129	43790	3264974,17	898170,81
129	43627	3265768,03	898183,00	129	43668	3265462,03	898371,49	129	43709	3265024,84	897741,03	129	43750	3265362,34	898479,96	129	43791	3264966,79	898158,55
129	43628	3265759,69	898183,51	129	43669	3265451,11	898357,35	129	43710	3265025,35	897742,72	129	43751	3265356,76	898485,42	129	43792	3264961,30	898141,56
129	43629	3265751,41	898184,73	129	43670	3265443,07	898345,68	129	43711	3265053,01	897829,48	129	43752	3265351,60	898491,30	129	43793	3264956,38	898125,78
129	43630	3265743,25	898186,62	129	43671	3265433,41	898327,33	129	43712	3265071,70	897895,27	129	43753	3265335,28	898511,50	129	43794	3264949,06	898109,34
129	43631	3265735,91	898189,35	129	43672	3265421,32	898311,94	129	43713	3265072,42	897897,81	129	43754	3265307,98	898515,25	129	43795	3264941,78	898086,57
129	43632	3265727,59	898192,39	129	43673	3265406,38	898289,86	129	43714	3265074,04	897902,55	129	43755	3265300,24	898516,63	129	43796	3264871,21	898028,22
129	43633	3265719,15	898196,23	129	43674	3265402,06	898274,11	129	43715	3265075,84	897906,63	129	43756	3265292,62	898518,61	129	43797	3264844,24	898008,67
129	43634	3265711,81	898207,84	129	43675	3265389,16	898205,19	129	43716	3265096,39	897947,41	129	43757	3265285,18	898521,19	129	43798	3264823,06	897998,13
129	43635	3265703,22	898212,63	129	43676	3265369,93	898147,51	129	43717	3265097,23	897949,02	129	43758	3265277,98	898524,36	129	43799	3264797,71	897978,36
129	43636	3265695,08	898218,07	129	43677	3265361,11	898122,60	129	43718	3265098,79	897951,67	129	43759	3265267,15	898511,83	129	43800	3264782,71	897962,38
129	43637	3265687,45	898224,13	129	43678	3265349,71	898103,62	129	43719	3265134,19	898007,61	129	43760	3265261,66	898506,00	129	43801	3264741,49	897897,43
129	43638	3265679,39	898230,75	129	43679	3265334,20	898081,50	129	43720	3265135,99	898010,25	129	43761	3265255,75	898500,61	129	43802	3264721,06	897867,09
129	43639	3265671,93	898237,87	129	43680	3265293,10	898032,75	129	43721	3265136,89	898011,46	129	43762	3265249,45	898495,71	129	43803	3264719,71	897866,02
129	43640	3265663,16	898245,46	129	43681	3265232,92	897961,20	129	43722	3265188,10	898077,66	129	43763	3265242,76	898491,31	129	43804	3264715,57	897859,38
129	43641	3265655,03	898270,17	129	43682	3265196,17	897908,38	129	43723	3265191,19	898081,29	129	43764	3265235,74	898487,47	129	43805	3264712,15	897854,55
129	43642	3265647,04	898277,89	129	43683	3265158,58	897824,29	129	43724	3265192,75	898082,88	129	43765	3265228,45	898484,20	129	43806	3264708,16	897850,15
129	43643	3265639,72	898281,09	129	43684	3265126,12	897708,49	129	43725	3265218,70	898108,15	129	43766	3265219,69	898480,66	129	43807	3264703,69	897846,25
129	43644	3265631,74	898285,95	129	43685	3265107,46	897651,42	129	43726	3265238,20	898128,97	129	43767	3265217,05	898477,23	129	43808	3264698,77	897842,92
129	43645	3265623,13	898294,24	129	43686	3265096,72	897630,06	129	43727	3265268,50	898171,75	129	43768	3265211,74	898470,79	129	43809	3264693,49	897840,19
129	43646	3265615,27	898302,75	129	43687	3265085,08	897619,51	129	43728	3265282,81	898219,03	129	43769	3265205,92	898464,81	129	43810	3264687,94	897838,11
129	43647	3265607,13	898311,37	129	43688	3265072,66	897613,11	129	43729	3265297,57	898267,99	129	43770	3265199,62	898459,33	129	43811	3264682,18	897836,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	43812	3264676.30	897835.96	129	43853	3264081.64	897140.02	129	43894	3264442.06	897815.94	129	43935	3264542.35	898527.61	129	43976	3264116.77	898563.49
129	43813	3264670.21	897835.95	129	43854	3264077.26	897136.41	129	43895	3264451.60	897836.34	129	43936	3264534.94	898526.29	129	43977	3264108.49	898563.39
129	43814	3264664.18	897836.68	129	43855	3264072.49	897133.33	129	43896	3264492.52	897891.09	129	43937	3264527.47	898525.53	129	43978	3264100.21	898563.96
129	43815	3264658.27	897838.14	129	43856	3264067.42	897130.80	129	43897	3264501.64	897902.35	129	43938	3264505.87	898524.07	129	43979	3264091.99	898565.22
129	43816	3264652.57	897840.30	129	43857	3264062.08	897128.88	129	43898	3264509.89	897914.10	129	43939	3264497.65	898523.86	129	43980	3264083.92	898567.15
129	43817	3264646.48	897843.63	129	43858	3264056.53	897127.56	129	43899	3264513.55	897918.58	129	43940	3264489.46	898524.31	129	43981	3264076.03	898569.73
129	43818	3264642.19	897846.61	129	43859	3264050.89	897126.88	129	43900	3264524.38	897930.34	129	43941	3264481.36	898525.42	129	43982	3264068.38	898572.97
129	43819	3264637.66	897850.66	129	43860	3264044.77	897126.87	129	43901	3264552.61	897965.10	129	43942	3264473.35	898527.19	129	43983	3264061.03	898576.81
129	43820	3264633.64	897855.22	129	43861	3264040.03	897127.45	129	43902	3264576.94	898004.70	129	43943	3264465.49	898529.61	129	43984	3264054.01	898581.25
129	43821	3264630.22	897860.26	129	43862	3264038.65	897127.62	129	43903	3264591.43	898064.62	129	43944	3264457.87	898532.65	129	43985	3264047.41	898586.26
129	43822	3264627.43	897865.66	129	43863	3264032.71	897129.10	129	43904	3264595.30	898079.59	129	43945	3264439.21	898540.99	129	43986	3264041.23	898591.80
129	43823	3264625.30	897871.36	129	43864	3264026.95	897131.32	129	43905	3264597.22	898085.47	129	43946	3264436.24	898541.34	129	43987	3264037.09	898592.58
129	43824	3264623.89	897877.29	129	43865	3264022.84	897133.53	129	43906	3264599.32	898090.08	129	43947	3264428.65	898542.52	129	43988	3264029.41	898594.32
129	43825	3264623.59	897880.15	129	43866	3264021.55	897134.22	129	43907	3264599.89	898091.19	129	43948	3264421.12	898544.29	129	43989	3264021.91	898596.66
129	43826	3264605.56	897859.66	129	43867	3264016.51	897137.76	129	43908	3264601.48	898125.13	129	43949	3264413.77	898546.62	129	43990	3264014.59	898599.58
129	43827	3264582.43	897831.30	129	43868	3264011.95	897141.88	129	43909	3264630.40	898158.97	129	43950	3264406.63	898549.50	129	43991	3264007.54	898603.06
129	43828	3264566.80	897813.39	129	43869	3264007.96	897146.53	129	43910	3264642.34	898175.79	129	43951	3264399.73	898552.92	129	43992	3264000.76	898607.08
129	43829	3264555.79	897799.83	129	43870	3264004.54	897151.65	129	43911	3264648.52	898184.49	129	43952	3264390.61	898557.88	129	43993	3263994.34	898611.61
129	43830	3264519.37	897740.35	129	43871	3264001.78	897157.14	129	43912	3264660.58	898211.61	129	43953	3264382.57	898556.56	129	43994	3263988.28	898616.62
129	43831	3264505.03	897703.65	129	43872	3263999.71	897162.93	129	43913	3264666.53	898275.57	129	43954	3264374.44	898555.95	129	43995	3263982.66	898639.62
129	43832	3264504.43	897702.24	129	43873	3263998.39	897168.93	129	43914	3264695.53	898304.65	129	43955	3264325.51	898554.12	129	43996	3263956.63	898645.50
129	43833	3264494.35	897678.73	129	43874	3263997.79	897175.05	129	43915	3264703.36	898362.10	129	43956	3264318.01	898554.12	129	43997	3263951.14	898651.87
129	43834	3264478.54	897638.70	129	43875	3263997.97	897181.18	129	43916	3264705.73	898381.29	129	43957	3264310.51	898554.67	129	43998	3263946.19	898658.70
129	43835	3264452.14	897580.17	129	43876	3263998.87	897187.26	129	43917	3264711.73	898430.52	129	43958	3264303.07	898555.78	129	43999	3263939.02	898659.82
129	43836	3264451.30	897578.40	129	43877	3264000.52	897193.18	129	43918	3264719.17	898491.07	129	43959	3264295.72	898557.45	129	44000	3263931.97	898661.46
129	43837	3264448.69	897572.28	129	43878	3264002.89	897198.85	129	43919	3264700.75	898493.83	129	43960	3264267.10	898565.08	129	44001	3263925.07	898663.63
129	43838	3264447.88	897570.46	129	43879	3264005.95	897204.19	129	43920	3264687.46	898492.12	129	43961	3264260.05	898562.74	129	44002	3263918.35	898666.29
129	43839	3264426.04	897524.67	129	43880	3264009.61	897209.11	129	43921	3264679.06	898491.39	129	43962	3264252.55	898560.57	129	44003	3263911.81	898669.45
129	43840	3264405.34	897480.73	129	43881	3264014.50	897214.12	129	43922	3264670.60	898491.37	129	43963	3264245.32	898559.05	129	44004	3263905.93	898665.63
129	43841	3264403.66	897478.39	129	43882	3264017.59	897219.30	129	43923	3264662.20	898492.05	129	43964	3264222.16	898555.06	129	44005	3263899.27	898661.67
129	43842	3264401.38	897474.75	129	43883	3264074.11	897272.74	129	43924	3264653.86	898493.43	129	43965	3264213.70	898553.98	129	44006	3263892.34	898658.23
129	43843	3264363.01	897421.20	129	43884	3264190.60	897373.12	129	43925	3264645.67	898495.51	129	43966	3264205.18	898553.61	129	44007	3263885.20	898655.34
129	43844	3264358.87	897416.19	129	43885	3264222.64	897416.86	129	43926	3264638.35	898498.03	129	43967	3264196.66	898553.95	129	44008	3263873.98	898651.30
129	43845	3264301.48	897355.29	129	43886	3264226.54	897421.59	129	43927	3264599.98	898513.03	129	43968	3264188.23	898555.02	129	44009	3263866.90	898649.05
129	43846	3264252.79	897288.81	129	43887	3264265.36	897462.76	129	43928	3264592.93	898516.12	129	43969	3264179.89	898556.80	129	44010	3263859.67	898647.31
129	43847	3264249.85	897285.15	129	43888	3264320.59	897535.90	129	43929	3264586.15	898519.74	129	43970	3264161.05	898561.65	129	44011	3263852.35	898646.11
129	43848	3264246.55	897281.79	129	43889	3264357.19	897612.61	129	43930	3264579.67	898523.85	129	43971	3264157.57	898562.61	129	44012	3263844.94	898645.47
129	43849	3264242.98	897278.76	129	43890	3264399.61	897711.52	129	43931	3264565.03	898533.91	129	43972	3264149.53	898565.37	129	44013	3263837.50	898645.35
129	43850	3264181.75	897231.55	129	43891	3264402.22	897724.15	129	43932	3264563.62	898534.95	129	43973	3264146.80	898566.43	129	44014	3263751.43	898647.30
129	43851	3264108.01	897163.14	129	43892	3264427.93	897785.68	129	43933	3264556.72	898531.96	129	43974	3264139.06	898566.21	129	44015	3263744.11	898647.72
129	43852	3264101.29	897158.13	129	43893	3264439.15	897809.85	129	43934	3264549.61	898529.52	129	43975	3264125.05	898564.29	129	44016	3263738.29	898648.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	44017	3263736,88	898648,68	129	44058	3263440,72	898184,46	129	44099	3263063,62	897915,21	129	44140	3263506,18	898716,45	129	44181	3263198,38	898650,28
129	44018	3263729,71	898650,16	129	44059	3263437,54	898179,75	129	44100	3263065,18	897921,10	129	44141	3263507,20	898716,49	129	44182	3263195,92	898644,69
129	44019	3263722,66	898652,16	129	44060	3263433,82	898175,43	129	44101	3263067,46	897926,77	129	44142	3263507,59	898719,30	129	44183	3263192,83	898639,42
129	44020	3263715,76	898654,66	129	44061	3263429,65	898171,56	129	44102	3263070,40	897932,11	129	44143	3263508,52	898721,05	129	44184	3263172,37	898609,30
129	44021	3263701,48	898660,45	129	44062	3263425,06	898168,18	129	44103	3263073,97	897937,06	129	44144	3263509,93	898723,48	129	44185	3263155,42	898576,15
129	44022	3263693,50	898664,10	129	44063	3263417,02	898162,95	129	44104	3263078,53	897941,95	129	44145	3263527,30	898751,23	129	44186	3263099,83	898490,86
129	44023	3263685,88	898668,42	129	44064	3263412,55	898160,02	129	44105	3263129,29	897990,43	129	44146	3263522,17	898750,33	129	44187	3263096,62	898487,11
129	44024	3263678,65	898673,38	129	44065	3263411,20	898159,08	129	44106	3263131,48	897992,52	129	44147	3263514,04	898749,25	129	44188	3263094,70	898483,99
129	44025	3263671,87	898678,96	129	44066	3263407,12	898148,02	129	44107	3263134,90	897995,80	129	44148	3263505,88	898748,85	129	44189	3263091,31	898479,70
129	44026	3263665,60	898685,11	129	44067	3263406,70	898146,97	129	44108	3263279,38	898143,70	129	44149	3263497,69	898749,09	129	44190	3263087,50	898475,79
129	44027	3263659,90	898691,77	129	44068	3263404,24	898141,71	129	44109	3263301,97	898169,67	129	44150	3263489,56	898749,99	129	44191	3263085,25	898473,75
129	44028	3263653,09	898692,64	129	44069	3263394,10	898122,81	129	44110	3263314,30	898185,58	129	44151	3263481,52	898751,56	129	44192	3263082,49	898470,49
129	44029	3263646,37	898693,98	129	44070	3263390,62	898117,30	129	44111	3263314,78	898186,68	129	44152	3263473,63	898753,77	129	44193	3263049,22	898440,00
129	44030	3263639,74	898695,79	129	44071	3263387,59	898113,54	129	44112	3263319,85	898200,34	129	44153	3263452,72	898760,55	129	44194	3263044,33	898436,40
129	44031	3263633,26	898698,06	129	44072	3263367,01	898090,32	129	44113	3263321,53	898204,39	129	44154	3263446,36	898762,84	129	44195	3263039,17	898432,63
129	44032	3263616,13	898704,67	129	44073	3263365,96	898089,16	129	44114	3263323,60	898208,28	129	44155	3263440,18	898765,57	129	44196	3263004,67	898407,37
129	44033	3263596,00	898672,47	129	44074	3263256,10	897973,38	129	44115	3263326,00	898211,97	129	44156	3263434,18	898768,71	129	44197	3262984,51	898398,94
129	44034	3263593,96	898668,39	129	44075	3263254,39	897971,64	129	44116	3263334,70	898224,21	129	44157	3263428,39	898772,23	129	44198	3262974,91	898397,08
129	44035	3263583,67	898647,81	129	44076	3263147,20	897869,23	129	44117	3263338,27	898228,62	129	44158	3263402,74	898789,12	129	44199	3262933,21	898384,90
129	44036	3263583,19	898646,92	129	44077	3263142,76	897865,47	129	44118	3263342,29	898232,59	129	44159	3263368,93	898811,35	129	44200	3262927,45	898382,14
129	44037	3263573,56	898628,52	129	44078	3263137,90	897862,23	129	44119	3263346,76	898236,09	129	44160	3263366,83	898812,76	129	44201	3262914,19	898374,67
129	44038	3263567,41	898600,68	129	44079	3263132,71	897859,59	129	44120	3263356,12	898242,58	129	44161	3263353,33	898822,12	129	44202	3262909,84	898372,50
129	44039	3263563,33	898582,17	129	44080	3263127,25	897857,56	129	44121	3263357,35	898243,41	129	44162	3263314,36	898803,82	129	44203	3262905,31	898370,74
129	44040	3263563,18	898581,00	129	44081	3263121,58	897856,18	129	44122	3263360,77	898245,63	129	44163	3263307,49	898800,90	129	44204	3262900,63	898369,45
129	44041	3263556,91	898512,70	129	44082	3263115,79	897855,49	129	44123	3263363,71	898250,58	129	44164	3263300,41	898798,50	129	44205	3262877,80	898364,29
129	44042	3263550,28	898473,42	129	44083	3263109,70	897855,48	129	44124	3263373,10	898266,31	129	44165	3263293,18	898796,62	129	44206	3262876,18	898363,96
129	44043	3263540,77	898430,43	129	44084	3263103,64	897856,21	129	44125	3263386,48	898293,88	129	44166	3263269,60	898791,42	129	44207	3262872,25	898363,38
129	44044	3263520,28	898374,49	129	44085	3263097,70	897857,67	129	44126	3263399,11	898324,00	129	44167	3263263,06	898773,87	129	44208	3262846,30	898360,53
129	44045	3263510,20	898342,06	129	44086	3263092,00	897859,84	129	44127	3263412,55	898366,72	129	44168	3263262,70	898772,92	129	44209	3262826,11	898350,75
129	44046	3263509,87	898341,10	129	44087	3263086,63	897862,69	129	44128	3263423,68	898401,46	129	44169	3263259,97	898767,16	129	44210	3262822,78	898349,37
129	44047	3263504,71	898326,39	129	44088	3263081,62	897866,19	129	44129	3263429,20	898418,73	129	44170	3263240,23	898731,58	129	44211	3262820,59	898348,21
129	44048	3263493,79	898291,77	129	44089	3263078,74	897868,77	129	44130	3263445,28	898478,17	129	44171	3263237,23	898726,80	129	44212	3262819,39	898348,18
129	44049	3263492,23	898287,49	129	44090	3263075,68	897870,18	129	44131	3263454,64	898527,94	129	44172	3263223,16	898707,10	129	44213	3262816,66	898347,36
129	44050	3263484,43	898268,85	129	44091	3263073,07	897874,86	129	44132	3263458,39	898552,24	129	44173	3263209,99	898688,64	129	44214	3262811,71	898346,38
129	44051	3263481,16	898259,62	129	44092	3263069,65	897879,90	129	44133	3263464,51	898597,60	129	44174	3263207,71	898685,73	129	44215	3262806,70	898345,92
129	44052	3263477,05	898251,43	129	44093	3263066,86	897885,33	129	44134	3263465,23	898601,71	129	44175	3263201,47	898678,26	129	44216	3262761,58	898343,62
129	44053	3263462,11	898220,68	129	44094	3263064,76	897891,06	129	44135	3263477,38	898656,58	129	44176	3263200,57	898677,13	129	44217	3262736,05	898319,91
129	44054	3263460,94	898218,45	129	44095	3263063,35	897897,00	129	44136	3263478,49	898660,84	129	44177	3263200,96	898674,36	129	44218	3262718,74	898297,65
129	44055	3263460,07	898216,93	129	44096	3263062,72	897903,07	129	44137	3263480,02	898664,98	129	44178	3263201,44	898668,27	129	44219	3262717,84	898296,36
129	44056	3263454,37	898207,35	129	44097	3263062,75	897906,31	129	44138	3263481,88	898668,96	129	44179	3263201,14	898662,16	129	44220	3262701,52	898257,94
129	44057	3263444,08	898190,11	129	44098	3263062,81	897909,16	129	44139	3263494,84	898693,74	129	44180	3263200,12	898656,13	129	44221	3262696,57	898246,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	44222	3262689,85	898230,24	129	44263	3262328,29	897939,33	129	44304	3262240,99	898314,57	129	44345	3261903,22	898363,59	129	44386	3262828,42	898459,15
129	44223	3262686,28	898219,71	129	44264	3262326,88	897945,25	129	44305	3262216,72	898312,53	129	44346	3261935,20	898375,95	129	44387	3262849,51	898463,37
129	44224	3262684,39	898214,95	129	44265	3262326,19	897951,30	129	44306	3262213,51	898312,26	129	44347	3261944,62	898379,59	129	44388	3262889,56	898475,41
129	44225	3262682,02	898210,41	129	44266	3262326,22	897952,63	129	44307	3262212,37	898312,03	129	44348	3261950,38	898381,42	129	44389	3262892,44	898476,84
129	44226	3262679,20	898206,13	129	44267	3262326,28	897957,39	129	44308	3262168,51	898303,39	129	44349	3261956,32	898382,55	129	44390	3262897,84	898478,76
129	44227	3262675,96	898202,17	129	44268	3262327,06	897963,42	129	44309	3262165,36	898302,90	129	44350	3261999,97	898388,10	129	44391	3262949,83	898493,94
129	44228	3262672,33	898198,56	129	44269	3262328,59	897969,31	129	44310	3262137,94	898299,37	129	44351	3262002,97	898388,38	129	44392	3262981,78	898514,62
129	44229	3262639,75	898169,31	129	44270	3262330,84	897974,97	129	44311	3262115,35	898296,48	129	44352	3262058,56	898392,07	129	44393	3263004,64	898535,53
129	44230	3262600,90	898120,42	129	44271	3262333,75	897980,32	129	44312	3262113,13	898296,25	129	44353	3262103,77	898395,81	129	44394	3263012,83	898544,59
129	44231	3262598,05	898117,08	129	44272	3262334,35	897981,31	129	44313	3262065,61	898292,32	129	44354	3262150,99	898401,87	129	44395	3263020,75	898563,73
129	44232	3262594,75	898113,88	129	44273	3262356,97	898017,51	129	44314	3262011,10	898288,69	129	44355	3262197,04	898410,94	129	44396	3263022,70	898567,92
129	44233	3262581,43	898102,08	129	44274	3262358,92	898020,40	129	44315	3261974,98	898284,10	129	44356	3262202,38	898411,68	129	44397	3263025,04	898571,91
129	44234	3262550,74	898074,87	129	44275	3262360,21	898022,07	129	44316	3261939,31	898270,32	129	44357	3262235,02	898414,42	129	44398	3263027,74	898575,66
129	44235	3262537,42	898062,37	129	44276	3262399,30	898071,40	129	44317	3261933,31	898268,43	129	44358	3262236,04	898414,50	129	44399	3263052,94	898607,49
129	44236	3262501,15	898028,26	129	44277	3262402,03	898074,57	129	44318	3261927,13	898267,29	129	44359	3262239,79	898414,59	129	44400	3263063,05	898620,27
129	44237	3262499,41	898026,72	129	44278	3262405,93	898078,29	129	44319	3261920,86	898266,94	129	44360	3262312,66	898413,72	129	44401	3263083,27	898655,79
129	44238	3262495,36	898023,24	129	44279	3262433,47	898101,91	129	44320	3261913,96	898267,53	129	44361	3262435,87	898420,27	129	44402	3263085,34	898659,12
129	44239	3262474,69	898005,49	129	44280	3262482,79	898148,25	129	44321	3261908,44	898268,62	129	44362	3262491,25	898431,39	129	44403	3263099,26	898679,65
129	44240	3262466,14	897994,74	129	44281	3262483,87	898149,25	129	44322	3261902,47	898270,60	129	44363	3262497,70	898432,23	129	44404	3263098,63	898684,26
129	44241	3262440,31	897962,14	129	44282	3262506,16	898168,99	129	44323	3261896,83	898273,33	129	44364	3262499,53	898432,30	129	44405	3263098,18	898689,94
129	44242	3262418,53	897927,31	129	44283	3262525,03	898185,73	129	44324	3261891,55	898276,74	129	44365	3262501,66	898432,36	129	44406	3263098,24	898692,43
129	44243	3262415,11	897922,50	129	44284	3262562,35	898233,19	129	44325	3261886,75	898280,77	129	44366	3262534,03	898433,20	129	44407	3263098,36	898695,63
129	44244	3262411,12	897918,10	129	44285	3262565,20	898236,54	129	44326	3261883,84	898283,92	129	44367	3262535,98	898433,22	129	44408	3263099,20	898701,27
129	44245	3262406,65	897914,20	129	44286	3262568,26	898239,51	129	44327	3261882,49	898285,39	129	44368	3262604,17	898432,33	129	44409	3263100,67	898706,77
129	44246	3262401,73	897910,87	129	44287	3262579,87	898249,93	129	44328	3261878,83	898290,49	129	44369	3262633,33	898431,42	129	44410	3263102,74	898712,07
129	44247	3262396,48	897908,14	129	44288	3262595,77	898264,24	129	44329	3261875,86	898296,03	129	44370	3262652,35	898432,47	129	44411	3263105,44	898717,09
129	44248	3262390,93	897906,06	129	44289	3262596,73	898266,99	129	44330	3261873,58	898301,88	129	44371	3262666,72	898435,66	129	44412	3263108,65	898721,79
129	44249	3262385,17	897904,65	129	44290	3262616,05	898323,97	129	44331	3261872,08	898307,97	129	44372	3262682,32	898441,39	129	44413	3263123,05	898740,33
129	44250	3262379,29	897903,91	129	44291	3262618,12	898329,13	129	44332	3261871,33	898314,21	129	44373	3262684,93	898441,54	129	44414	3263124,22	898741,78
129	44251	3262373,20	897903,91	129	44292	3262619,56	898331,80	129	44333	3261871,36	898315,72	129	44374	3262687,63	898442,28	129	44415	3263127,04	898745,13
129	44252	3262368,73	897904,45	129	44293	3262606,27	898332,21	129	44334	3261871,39	898320,49	129	44375	3262692,91	898443,12	129	44416	3263129,83	898748,49
129	44253	3262367,14	897904,63	129	44294	3262601,53	898332,36	129	44335	3261872,23	898326,72	129	44376	3262696,78	898443,30	129	44417	3263154,16	898782,58
129	44254	3262361,23	897906,09	129	44295	3262605,08	898332,84	129	44336	3261873,82	898332,78	129	44377	3262698,25	898443,37	129	44418	3263161,72	898796,16
129	44255	3262355,56	897908,25	129	44296	3262535,65	898333,21	129	44337	3261876,19	898338,60	129	44378	3262716,22	898443,31	129	44419	3263158,06	898795,65
129	44256	3262350,16	897911,10	129	44297	3262506,46	898332,45	129	44338	3261879,25	898344,07	129	44379	3262751,74	898445,32	129	44420	3263155,54	898795,29
129	44257	3262345,18	897914,56	129	44298	3262449,97	898321,11	129	44339	3261882,19	898348,06	129	44380	3262784,62	898448,13	129	44421	3263146,96	898794,82
129	44258	3262340,62	897918,61	129	44299	3262444,15	898320,33	129	44340	3261883,00	898349,13	129	44381	3262809,01	898454,29	129	44422	3263138,38	898795,09
129	44259	3262338,70	897920,83	129	44300	3262382,05	898315,62	129	44341	3261887,32	898353,67	129	44382	3262812,76	898455,24	129	44423	3263129,83	898796,10
129	44260	3262336,63	897923,19	129	44301	3262380,28	898315,54	129	44342	3261889,12	898355,14	129	44383	3262815,91	898456,53	129	44424	3263121,43	898797,81
129	44261	3262333,18	897928,21	129	44302	3262314,22	898313,73	129	44343	3261892,21	898357,63	129	44384	3262821,28	898458,06	129	44425	3263060,14	898813,05
129	44262	3262330,39	897933,63	129	44303	3262312,24	898313,71	129	44344	3261897,52	898360,95	129	44385	3262826,80	898458,99	129	44426	3263052,55	898815,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	44427	3263045,14	898818,06	129	44468	3262402,18	899303,52	129	44509	3261260,74	899685,66	129	44550	3260511,40	898717,98	129	44591	3260240,98	898930,57
129	44428	3263041,96	898819,56	129	44469	3262399,54	899305,69	129	44510	3261156,55	899663,01	129	44551	3260505,97	898720,89	129	44592	3260235,52	898933,65
129	44429	3263037,97	898821,43	129	44470	3262362,85	899336,95	129	44511	3261075,85	899637,09	129	44552	3260503,00	898723,00	129	44593	3260230,48	898937,37
129	44430	3263031,10	898825,35	129	44471	3262360,99	899338,57	129	44512	3261063,55	899615,55	129	44553	3260500,57	898723,42	129	44594	3260225,95	898941,70
129	44431	3263024,56	898829,80	129	44472	3262359,85	899339,62	129	44513	3261060,43	899609,11	129	44554	3260497,48	898727,59	129	44595	3260225,26	898942,56
129	44432	3263018,38	898834,74	129	44473	3262323,13	899373,49	129	44514	3261015,49	899516,13	129	44555	3260496,37	898728,60	129	44596	3260221,99	898946,56
129	44433	3263012,59	898840,15	129	44474	3262318,27	899378,29	129	44515	3261013,87	899513,05	129	44556	3260492,35	898733,28	129	44597	3260218,66	898951,89
129	44434	3263007,28	898846,00	129	44475	3262313,74	899383,42	129	44516	3260978,83	899451,82	129	44557	3260488,96	898738,41	129	44598	3260216,05	898957,59
129	44435	3263000,23	898854,36	129	44476	3262309,57	899388,84	129	44517	3260972,17	899395,45	129	44558	3260487,82	898740,72	129	44599	3260214,16	898963,56
129	44436	3262974,25	898885,21	129	44477	3262305,79	899394,52	129	44518	3260962,63	899328,16	129	44559	3260481,73	898748,97	129	44600	3260213,02	898969,72
129	44437	3262911,37	898949,17	129	44478	3262291,03	899418,36	129	44519	3260961,76	899323,60	129	44560	3260482,72	898757,26	129	44601	3260212,78	898974,43
129	44438	3262861,81	898977,73	129	44479	3262267,96	899441,28	129	44520	3260960,47	899319,13	129	44561	3260482,27	898761,90	129	44602	3260212,69	898975,99
129	44439	3262855,12	898981,95	129	44480	3262207,66	899501,22	129	44521	3260958,79	899314,81	129	44562	3260482,48	898768,06	129	44603	3260213,11	898982,25
129	44440	3262848,79	898986,66	129	44481	3262202,95	899506,24	129	44522	3260935,39	899262,43	129	44563	3260483,41	898774,15	129	44604	3260214,34	898988,40
129	44441	3262842,82	898991,86	129	44482	3262198,60	899511,57	129	44523	3260933,56	899258,74	129	44564	3260485,12	898780,08	129	44605	3260216,32	898994,34
129	44442	3262837,30	898997,52	129	44483	3262194,58	899517,19	129	44524	3260932,69	899257,20	129	44565	3260487,52	898785,75	129	44606	3260219,02	898999,99
129	44443	3262832,23	899003,58	129	44484	3262191,01	899523,07	129	44525	3260929,15	899251,30	129	44566	3260490,61	898791,07	129	44607	3260220,34	899002,06
129	44444	3262797,76	899048,31	129	44485	3262167,34	899564,82	129	44526	3260881,54	899171,49	129	44567	3260494,33	898795,99	129	44608	3260221,48	899003,82
129	44445	3262783,54	899057,56	129	44486	3262165,96	899567,35	129	44527	3260879,05	899167,72	129	44568	3260496,79	898798,89	129	44609	3260222,41	899005,27
129	44446	3262770,10	899064,12	129	44487	3262163,83	899571,61	129	44528	3260878,24	899166,66	129	44569	3260501,26	898874,58	129	44610	3260226,46	899010,07
129	44447	3262726,06	899070,01	129	44488	3262155,46	899589,40	129	44529	3260818,51	899088,88	129	44570	3260593,84	898919,26	129	44611	3260231,05	899014,35
129	44448	3262717,63	899071,51	129	44489	3262099,45	899633,95	129	44530	3260800,21	899065,06	129	44571	3260595,04	898920,81	129	44612	3260236,15	899017,99
129	44449	3262709,35	899073,72	129	44490	3262067,20	899654,55	129	44531	3260722,24	898902,45	129	44572	3260617,66	898943,82	129	44613	3260241,64	899020,99
129	44450	3262701,28	899076,61	129	44491	3262063,72	899656,87	129	44532	3260719,18	898896,99	129	44573	3260620,48	898950,52	129	44614	3260247,49	899023,26
129	44451	3262693,51	899080,18	129	44492	3261966,82	899724,54	129	44533	3260715,46	898891,93	129	44574	3260619,67	898957,69	129	44615	3260252,50	899024,52
129	44452	3262681,30	899086,42	129	44493	3261961,60	899728,45	129	44534	3260711,14	898887,40	129	44575	3260614,24	898959,33	129	44616	3260253,58	899024,79
129	44453	3262676,95	899088,87	129	44494	3261956,62	899732,70	129	44535	3260709,07	898887,69	129	44576	3260588,83	898954,39	129	44617	3260259,79	899025,54
129	44454	3262674,55	899090,20	129	44495	3261936,52	899751,01	129	44536	3260707,93	898885,72	129	44577	3260586,19	898953,45	129	44618	3260266,06	899025,51
129	44455	3262668,10	899094,51	129	44496	3261910,21	899763,30	129	44537	3260572,12	898733,10	129	44578	3260582,20	898952,34	129	44619	3260272,27	899024,70
129	44456	3262662,01	899099,28	129	44497	3261791,65	899805,79	129	44538	3260570,20	898730,85	129	44579	3260531,05	898940,29	129	44620	3260278,57	899023,03
129	44457	3262656,28	899104,51	129	44498	3261783,79	899809,00	129	44539	3260566,24	898726,75	129	44580	3260455,42	898923,90	129	44621	3260308,27	899013,09
129	44458	3262651,00	899110,17	129	44499	3261776,20	899812,86	129	44540	3260561,83	898723,12	129	44581	3260454,19	898923,64	129	44622	3260312,65	899012,67
129	44459	3262637,02	899126,28	129	44500	3261742,81	899831,67	129	44541	3260557,06	898720,00	129	44582	3260450,05	898923,04	129	44623	3260330,17	899011,03
129	44460	3262608,82	899157,93	129	44501	3261710,56	899816,88	129	44542	3260551,96	898717,47	129	44583	3260368,99	898914,55	129	44624	3260422,36	899020,68
129	44461	3262579,69	899172,48	129	44502	3261677,74	899796,45	129	44543	3260546,59	898715,52	129	44584	3260335,54	898911,04	129	44625	3260434,99	899022,01
129	44462	3262575,01	899174,97	129	44503	3261668,11	899790,45	129	44544	3260541,47	898714,20	129	44585	3260330,68	898910,79	129	44626	3260436,91	899022,21
129	44463	3262520,02	899206,17	129	44504	3261663,58	899787,94	129	44545	3260535,40	898713,52	129	44586	3260325,73	898911,00	129	44627	3260444,98	899023,96
129	44464	3262514,20	899209,74	129	44505	3261658,81	899785,93	129	44546	3260529,22	898713,51	129	44587	3260293,18	898914,06	129	44628	3260509,42	899037,93
129	44465	3262508,65	899213,68	129	44506	3261653,86	899784,40	129	44547	3260526,13	898713,90	129	44588	3260288,47	898914,73	129	44629	3260555,89	899048,88
129	44466	3262503,37	899217,99	129	44507	3261655,39	899686,81	129	44548	3260523,13	898714,26	129	44589	3260282,17	898916,37	129	44630	3260594,41	899063,82
129	44467	3262439,62	899273,74	129	44508	3261262,30	899686,02	129	44549	3260517,13	898715,76	129	44590	3260246,80	898928,22	129	44631	3260596,00	899064,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	44632	3260627,98	899075,59	129	44673	3260101,45	899429,23	129	44714	3260157,31	899587,15	129	44755	3261339,34	900066,51	129	44796	3260806,51	900383,04
129	44633	3260659,42	899088,16	129	44674	3260095,93	899426,19	129	44715	3260188,15	899600,43	129	44756	3261334,42	900070,33	129	44797	3260803,15	900390,30
129	44634	3260675,23	899098,26	129	44675	3260090,11	899423,85	129	44716	3260194,00	899602,53	129	44757	3261329,77	900074,46	129	44798	3260800,39	900397,80
129	44635	3260723,08	899128,80	129	44676	3260084,02	899422,27	129	44717	3260200,06	899603,88	129	44758	3261325,39	900078,87	129	44799	3260798,23	900405,49
129	44636	3260735,83	899145,40	129	44677	3260077,75	899421,46	129	44718	3260381,74	899639,11	129	44759	3261309,46	900095,82	129	44800	3260790,40	900438,42
129	44637	3260739,22	899149,78	129	44678	3260071,42	899421,45	129	44719	3260382,79	899639,32	129	44760	3261273,64	900104,31	129	44801	3260784,67	900449,43
129	44638	3260797,15	899225,25	129	44679	3260012,77	899420,37	129	44720	3260385,49	899639,77	129	44761	3261267,52	900105,97	129	44802	3260740,78	900470,47
129	44639	3260845,30	899305,90	129	44680	3259988,44	899422,75	129	44721	3260515,90	899657,34	129	44762	3261261,49	900108,01	129	44803	3260716,57	900481,65
129	44640	3260864,62	899349,16	129	44681	3259963,24	899431,72	129	44722	3260623,48	899679,90	129	44763	3261255,64	900110,43	129	44804	3260714,38	900481,59
129	44641	3260873,08	899408,92	129	44682	3259954,66	899459,07	129	44723	3260668,57	899691,97	129	44764	3261174,52	900146,80	129	44805	3260712,01	900481,57
129	44642	3260880,73	899473,86	129	44683	3259954,18	899460,75	129	44724	3260668,63	899687,74	129	44765	3261166,60	900150,76	129	44806	3260659,78	900482,53
129	44643	3260881,60	899478,76	129	44684	3259953,46	899463,18	129	44725	3260839,90	899713,03	129	44766	3261159,07	900155,41	129	44807	3260637,79	900481,56
129	44644	3260882,92	899483,56	129	44685	3259952,89	899465,07	129	44726	3260842,00	899713,30	129	44767	3261151,99	900160,69	129	44808	3260559,91	900472,65
129	44645	3260884,72	899488,20	129	44686	3259951,87	899471,25	129	44727	3260930,77	899722,56	129	44768	3261145,39	900166,57	129	44809	3260528,23	900467,65
129	44646	3260886,97	899492,64	129	44687	3259951,60	899477,49	129	44728	3260932,99	899722,74	129	44769	3261139,33	900173,02	129	44810	3260518,90	900466,18
129	44647	3260926,21	899561,20	129	44688	3259952,14	899483,73	129	44729	3261032,86	899728,32	129	44770	3261126,97	900187,38	129	44811	3260465,71	900445,78
129	44648	3260949,31	899609,01	129	44689	3259953,22	899488,69	129	44730	3261128,26	899758,95	129	44771	3261120,94	900189,21	129	44812	3260464,60	900445,38
129	44649	3260956,51	899623,90	129	44690	3259953,19	899490,45	129	44731	3261132,94	899760,21	129	44772	3261113,26	900191,88	129	44813	3260335,42	900399,33
129	44650	3260939,95	899622,97	129	44691	3259954,39	899492,53	129	44732	3261238,69	899783,20	129	44773	3261108,28	900194,01	129	44814	3260334,07	900398,86
129	44651	3260853,43	899613,96	129	44692	3259955,53	899495,76	129	44733	3261284,41	899794,69	129	44774	3261074,29	900209,59	129	44815	3260331,67	900398,14
129	44652	3260828,68	899610,30	129	44693	3259958,32	899501,35	129	44734	3261496,75	899848,05	129	44775	3261071,11	900211,12	129	44816	3260146,54	900348,13
129	44653	3260786,14	899604,01	129	44694	3259961,77	899506,56	129	44735	3261621,91	899879,49	129	44776	3261069,34	900212,02	129	44817	3260084,32	900326,55
129	44654	3260713,63	899593,30	129	44695	3259965,85	899511,30	129	44736	3261645,13	899893,93	129	44777	3261024,85	900235,42	129	44818	3260080,21	900325,32
129	44655	3260677,81	899588,01	129	44696	3259970,50	899515,48	129	44737	3261631,42	899900,28	129	44778	3261018,28	900239,20	129	44819	3260076,01	900324,43
129	44656	3260669,77	899586,39	129	44697	3259975,63	899519,07	129	44738	3261628,63	899901,63	129	44779	3261011,98	900243,48	129	44820	3260069,19	900308,71
129	44657	3260534,95	899559,16	129	44698	3259981,18	899521,98	129	44739	3261625,45	899903,29	129	44780	3261006,04	900248,20	129	44821	3259920,04	900289,21
129	44658	3260533,93	899558,95	129	44699	3259993,36	899527,42	129	44740	3261573,10	899931,90	129	44781	3260959,78	900287,95	129	44822	3259917,91	900288,58
129	44659	3260530,96	899558,47	129	44700	3259997,86	899529,18	129	44741	3261567,55	899935,17	129	44782	3260950,54	900292,03	129	44823	3259842,22	900267,72
129	44660	3260409,13	899542,05	129	44701	3260002,51	899530,50	129	44742	3261562,21	899938,80	129	44783	3260923,54	900303,51	129	44824	3259838,29	900266,80
129	44661	3260400,73	899540,91	129	44702	3260004,25	899530,81	129	44743	3261557,08	899942,76	129	44784	3260896,54	900309,22	129	44825	3259834,78	900266,26
129	44662	3260369,65	899534,29	129	44703	3260007,25	899531,35	129	44744	3261514,09	899948,38	129	44785	3260888,53	900311,26	129	44826	3259808,32	900263,14
129	44663	3260283,76	899515,99	129	44704	3260018,98	899532,90	129	44745	3261503,83	899985,19	129	44786	3260880,70	900313,96	129	44827	3259793,08	900260,68
129	44664	3260282,71	899515,78	129	44705	3260022,37	899533,23	129	44746	3261498,88	899986,17	129	44787	3260873,11	900317,29	129	44828	3259778,08	900249,13
129	44665	3260281,18	899515,51	129	44706	3260025,46	899533,33	129	44747	3261469,09	899991,04	129	44788	3260865,82	900321,24	129	44829	3259774,57	900245,37
129	44666	3260221,93	899506,09	129	44707	3260035,87	899533,35	129	44748	3261460,36	899992,89	129	44789	3260858,89	900325,75	129	44830	3259766,23	900236,46
129	44667	3260199,82	899496,58	129	44708	3260069,68	899535,30	129	44749	3261451,81	899995,48	129	44790	3260852,32	900330,84	129	44831	3259757,08	900226,72
129	44668	3260191,87	899491,86	129	44709	3260089,42	899546,49	129	44750	3261443,53	899998,83	129	44791	3260846,23	900336,43	129	44832	3259753,45	900223,24
129	44669	3260151,16	899467,72	129	44710	3260092,81	899549,16	129	44751	3261435,58	900002,89	129	44792	3260825,26	900357,28	129	44833	3259749,46	900220,11
129	44670	3260134,57	899453,50	129	44711	3260096,44	899551,53	129	44752	3261398,92	900023,70	129	44793	3260819,83	900363,15	129	44834	3259746,88	900218,41
129	44671	3260122,75	899443,39	129	44712	3260151,55	899584,23	129	44753	3261395,74	900025,59	129	44794	3260814,85	900369,42	129	44835	3259745,17	900217,39
129	44672	3260117,98	899439,90	129	44713	3260155,78	899586,46	129	44754	3261389,11	900030,06	129	44795	3260810,41	900376,06	129	44836	3259721,35	900204,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	44837	3259716,79	900201,75	129	44878	3259122,67	900034,35	129	44919	3259960,27	900406,78	129	44960	3259757,53	901053,69	45001	3258830,95	900296,46	
129	44838	3259712,05	900199,96	129	44879	3259126,57	900039,94	129	44920	3260053,84	900422,13	129	44961	3259735,78	901034,88	129	45002	3258824,86	900294,96
129	44839	3259707,13	900198,67	129	44880	3259130,38	900044,23	129	44921	3260055,55	900422,43	129	44962	3259728,49	901028,56	129	45003	3258818,62	900294,25
129	44840	3259653,01	900187,30	129	44881	3259135,09	900048,36	129	44922	3260115,37	900443,19	129	44963	3259662,85	900964,36	129	45004	3258812,35	900294,31
129	44841	3259601,74	900171,48	129	44882	3259206,52	900103,35	129	44923	3260116,33	900443,50	129	44964	3259659,76	900961,59	129	45005	3258808,42	900294,85
129	44842	3259559,47	900158,44	129	44883	3259210,06	900105,82	129	44924	3260118,76	900444,22	129	44965	3259658,41	900960,51	129	45006	3258806,11	900295,18
129	44843	3259548,70	900154,75	129	44884	3259214,53	900108,36	129	44925	3260303,71	900494,17	129	44966	3259610,26	900923,43	129	45007	3258800,05	900296,80
129	44844	3259471,93	900128,41	129	44885	3259229,62	900115,87	129	44926	3260429,32	900538,96	129	44967	3259529,98	900861,58	129	45008	3258796,03	900298,45
129	44845	3259435,39	900112,05	129	44886	3259245,61	900123,84	129	44927	3260409,16	900566,64	129	44968	3259501,15	900837,82	129	45009	3258794,26	900299,19
129	44846	3259397,86	900085,30	129	44887	3259273,99	900137,98	129	44928	3260411,83	900575,91	129	44969	3259446,46	900792,72	129	45010	3258788,77	900302,28
129	44847	3259393,75	900082,69	129	44888	3259275,70	900138,79	129	44929	3260428,21	900581,62	129	44970	3259383,40	900738,16	129	45011	3258783,73	900306,03
129	44848	3259389,43	900080,46	129	44889	3259334,17	900165,22	129	44930	3260423,86	900585,67	129	44971	3259320,97	900673,02	129	45012	3258779,20	900310,38
129	44849	3259356,64	900065,65	129	44890	3259343,80	900169,59	129	44931	3260418,64	900591,33	129	44972	3259290,25	900635,56	129	45013	3258775,27	900315,25
129	44850	3259317,76	900048,06	129	44891	3259367,56	900186,51	129	44932	3260387,02	900628,30	129	44973	3259247,65	900656,25	129	45014	3258771,97	900320,59
129	44851	3259289,89	900034,17	129	44892	3259381,42	900196,38	129	44933	3260358,19	900656,11	129	44974	3259209,40	900501,33	129	45015	3258769,36	900326,31
129	44852	3259263,49	900021,01	129	44893	3259385,59	900199,05	129	44934	3260333,08	900676,15	129	44975	3259206,55	900497,04	129	45016	3258767,47	900332,31
129	44853	3259195,51	899968,74	129	44894	3259390,00	900201,28	129	44935	3260298,58	900700,30	129	44976	3259203,28	900493,05	129	45017	3258766,39	900338,49
129	44854	3259191,82	899966,19	129	44895	3259433,14	900220,60	129	44936	3260261,50	900724,68	129	44977	3259199,62	900489,43	129	45018	3258766,06	900344,76
129	44855	3259190,89	899965,62	129	44896	3259437,34	900222,25	129	44937	3260255,68	900728,80	129	44978	3259195,63	900486,21	129	45019	3258766,51	900351,01
129	44856	3259185,31	899962,78	129	44897	3259520,20	900250,69	129	44938	3260250,16	900733,32	129	44979	3259168,84	900466,83	129	45020	3258767,77	900357,18
129	44857	3259179,37	899960,68	129	44898	3259527,76	900253,29	129	44939	3260245,00	900738,22	129	44980	3259164,31	900463,90	129	45021	3258769,78	900363,12
129	44858	3259173,25	899959,33	129	44899	3259529,26	900253,77	129	44940	3260240,17	900743,47	129	44981	3259159,45	900461,47	129	45022	3258772,51	900368,77
129	44859	3259167,01	899958,76	129	44900	3259625,74	900283,54	129	44941	3260191,24	900800,74	129	44982	3259154,38	900459,60	129	45023	3258775,93	900374,04
129	44860	3259160,71	899958,99	129	44901	3259630,21	900284,70	129	44942	3260118,85	900857,52	129	44983	3259143,73	900456,28	129	45024	3258780,01	900378,82
129	44861	3259158,16	899959,41	129	44902	3259679,05	900294,96	129	44943	3260060,71	900892,87	129	44984	3259137,76	900454,42	129	45025	3258784,63	900383,07
129	44862	3259154,53	899959,99	129	44903	3259689,46	900300,79	129	44944	3259997,02	900922,92	129	44985	3259127,29	900451,15	129	45026	3258789,76	900386,70
129	44863	3259148,50	899961,76	129	44904	3259707,91	900320,49	129	44945	3259994,83	900923,97	129	44986	3259099,42	900436,18	129	45027	3258828,40	900410,61
129	44864	3259142,74	899964,28	129	44905	3259712,50	900324,81	129	44946	3259988,17	900927,63	129	44987	3259068,55	900413,88	129	45028	3258862,93	900431,65
129	44865	3259137,34	899967,49	129	44906	3259713,85	900325,87	129	44947	3259924,27	900965,92	129	44988	3259051,54	900401,62	129	45029	3258874,57	900438,76
129	44866	3259132,42	899971,36	129	44907	3259740,67	900346,54	129	44948	3259917,79	900970,14	129	44989	3259049,08	900399,93	129	45030	3258879,28	900441,28
129	44867	3259127,98	899975,82	129	44908	3259745,08	900349,59	129	44949	3259911,67	900974,83	129	44990	3259044,76	900397,48	129	45031	3258882,37	900442,62
129	44868	3259124,14	899980,80	129	44909	3259749,82	900352,14	129	44950	3259905,94	900979,98	129	44991	3259028,65	900389,38	129	45032	3258893,32	900446,91
129	44869	3259120,96	899986,21	129	44910	3259754,77	900354,18	129	44951	3259874,23	901010,65	129	44992	3259016,56	900383,29	129	45033	3258902,35	900452,14
129	44870	3259118,50	899991,97	129	44911	3259759,93	900355,66	129	44952	3259870,72	901014,22	129	44993	3258997,33	900373,60	129	45034	3258920,77	900462,81
129	44871	3259116,76	899998,02	129	44912	3259779,16	900360,10	129	44953	3259865,26	901020,55	129	44994	3258991,60	900371,16	129	45035	3258989,77	900500,92
129	44872	3259115,80	900004,21	129	44913	3259781,05	900360,51	129	44954	3259847,20	901043,40	129	44995	3258985,63	900369,45	129	45036	3259147,18	900592,72
129	44873	3259115,71	900007,65	129	44914	3259784,59	900361,05	129	44955	3259838,47	901052,85	129	44996	3258948,64	900361,15	129	45037	3259162,24	900618,22
129	44874	3259115,65	900010,50	129	44915	3259819,30	900365,13	129	44956	3259831,27	901060,68	129	44997	3258922,84	900351,07	129	45038	3259173,40	900636,42
129	44875	3259116,25	900016,74	129	44916	3259890,28	900384,69	129	44957	3259798,99	901066,00	129	44998	3258880,72	900325,39	129	45039	3259179,70	900646,66
129	44876	3259117,63	900022,87	129	44917	3259952,95	900405,00	129	44958	3259793,47	901066,90	129	44999	3258842,35	900301,66	129	45040	3259206,82	900690,82
129	44877	3259119,79	900028,77	129	44918	3259958,98	900406,56	129	44959	3259775,53	901064,46	129	45000	3258836,83	900298,69	129	45041	3259208,98	900694,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	45042	3259210,78	900696,36	129	45083	3259308,76	901246,39	129	45124	3258484,36	900786,03	129	45165	3259017,58	901178,59	129	45206	3258762,94	901300,78
129	45043	3259244,89	900737,94	129	45084	3259304,83	901242,43	129	45125	3258479,80	900790,18	129	45166	3259045,81	901199,52	129	45207	3258757,48	901303,26
129	45044	3259247,26	900740,64	129	45085	3259300,51	901238,95	129	45126	3258478,24	900792,00	129	45167	3259048,90	901201,63	129	45208	3258752,35	901306,35
129	45045	3259255,96	900749,71	129	45086	3259238,59	901194,57	129	45127	3258475,81	900794,88	129	45168	3259100,95	901234,29	129	45209	3258733,30	901297,33
129	45046	3259288,84	900784,05	129	45087	3259204,72	901169,50	129	45128	3258472,39	900800,01	129	45169	3259106,23	901237,18	129	45210	3258708,82	901282,41
129	45047	3259313,02	900809,23	129	45088	3259200,88	901166,92	129	45129	3258469,66	900805,54	129	45170	3259110,01	901238,76	129	45211	3258703,69	901279,69
129	45048	3259316,20	900812,26	129	45089	3259196,77	901164,70	129	45130	3258467,62	900811,36	129	45171	3259137,25	901248,96	129	45212	3258698,32	901277,58
129	45049	3259381,48	900868,74	129	45090	3259192,51	901162,87	129	45131	3258466,30	900817,38	129	45172	3259150,87	901254,06	129	45213	3258692,71	901276,11
129	45050	3259382,35	900869,47	129	45091	3259149,79	901146,88	129	45132	3258465,73	900823,59	129	45173	3259167,91	901266,67	129	45214	3258642,10	901265,85
129	45051	3259466,98	900939,25	129	45092	3259135,69	901138,03	129	45133	3258465,94	900829,69	129	45174	3259180,00	901275,63	129	45215	3258636,40	901265,02
129	45052	3259468,30	900940,29	129	45093	3259103,80	901118,01	129	45134	3258466,90	900835,78	129	45175	3259233,13	901313,83	129	45216	3258630,64	901264,87
129	45053	3259595,05	901037,92	129	45094	3259089,73	901107,60	129	45135	3258468,61	900841,71	129	45176	3259254,91	901357,87	129	45217	3258626,20	901265,01
129	45054	3259634,98	901077,03	129	45095	3259078,00	901098,90	129	45136	3258471,01	900847,38	129	45177	3259256,92	901357,03	129	45218	3258624,73	901265,05
129	45055	3259639,87	901081,75	129	45096	3259022,26	901053,73	129	45137	3258474,10	900852,72	129	45178	3259261,48	901365,33	129	45219	3258597,88	901265,86
129	45056	3259659,67	901101,13	129	45097	3259017,85	901050,52	129	45138	3258476,80	900856,24	129	45179	3259216,93	901418,14	129	45220	3258564,79	901265,07
129	45057	3259661,92	901103,17	129	45098	3259013,11	901047,84	129	45139	3258477,85	900857,62	129	45180	3259196,83	901437,79	129	45221	3258562,36	901264,12
129	45058	3259694,50	901131,40	129	45099	3259008,13	901045,66	129	45140	3258482,14	900862,05	129	45181	3259169,65	901452,48	129	45222	3258548,17	901258,66
129	45059	3259695,37	901132,12	129	45100	3259002,91	901044,06	129	45141	3258486,97	900865,89	129	45182	3259110,94	901471,93	129	45223	3258514,21	901233,76
129	45060	3259699,63	901135,29	129	45101	3258926,23	901024,87	129	45142	3258492,22	900869,11	129	45183	3259103,89	901474,60	129	45224	3258478,51	901208,61
129	45061	3259718,29	901147,63	129	45102	3258861,82	900983,20	129	45143	3258503,29	900875,01	129	45184	3259100,74	901473,27	129	45225	3258475,93	901206,93
129	45062	3259723,84	901150,69	129	45103	3258860,77	900982,54	129	45144	3258539,89	900894,48	129	45185	3259084,96	901466,59	129	45226	3258471,13	901204,30
129	45063	3259726,00	901151,70	129	45104	3258822,22	900959,19	129	45145	3258570,04	900915,81	129	45186	3258991,69	901421,46	129	45227	3258448,84	901193,74
129	45064	3259721,02	901155,64	129	45105	3258805,24	900948,88	129	45146	3258572,08	900917,19	129	45187	3258977,20	901413,82	129	45228	3258444,07	901191,78
129	45065	3259714,78	901161,55	129	45106	3258715,45	900889,95	129	45147	3258587,08	900926,73	129	45188	3258961,84	901405,71	129	45229	3258439,15	901190,32
129	45066	3259690,90	901186,09	129	45107	3258629,77	900834,45	129	45148	3258620,53	900948,12	129	45189	3258905,62	901363,65	129	45230	3258434,08	901189,38
129	45067	3259669,45	901200,66	129	45108	3258625,57	900831,96	129	45149	3258625,75	900951,40	129	45190	3258903,55	901362,18	129	45231	3258428,92	901188,97
129	45068	3259599,37	901232,65	129	45109	3258620,08	900828,73	129	45150	3258640,18	900960,60	129	45191	3258874,06	901342,38	129	45232	3258422,98	901188,79
129	45069	3259496,95	901294,44	129	45110	3258595,06	900811,02	129	45151	3258660,82	900973,74	129	45192	3258853,45	901328,55	129	45233	3258421,03	901188,73
129	45070	3259467,37	901291,68	129	45111	3258592,96	900809,61	129	45152	3258692,53	900994,54	129	45193	3258839,47	901313,40	129	45234	3258410,26	901188,43
129	45071	3259460,47	901291,26	129	45112	3258589,66	900807,69	129	45153	3258697,57	900997,84	129	45194	3258835,21	901309,35	129	45235	3258377,08	901187,47
129	45072	3259453,54	901291,33	129	45113	3258539,20	900780,84	129	45154	3258751,72	901033,39	129	45195	3258830,53	901305,81	129	45236	3258372,49	901187,56
129	45073	3259446,64	901291,87	129	45114	3258534,37	900778,59	129	45155	3258752,62	901033,93	129	45196	3258828,85	901304,85	129	45237	3258370,99	901187,67
129	45074	3259413,07	901295,70	129	45115	3258529,33	900776,86	129	45156	3258808,33	901067,68	129	45197	3258825,43	901302,85	129	45238	3258369,16	901187,85
129	45075	3259410,91	901290,90	129	45116	3258524,14	900775,69	129	45157	3258829,60	901081,45	129	45198	3258820,03	901300,51	129	45239	3258328,75	901191,60
129	45076	3259393,60	901297,92	129	45117	3258518,86	900775,08	129	45158	3258879,07	901113,46	129	45199	3258814,39	901298,82	129	45240	3258316,75	901189,32
129	45077	3259370,14	901300,60	129	45118	3258512,68	900775,06	129	45159	3258883,78	901116,13	129	45200	3258808,60	901297,81	129	45241	3258269,38	901170,45
129	45078	3259361,35	901302,00	129	45119	3258506,56	900775,83	129	45160	3258888,73	901118,28	129	45201	3258802,75	901297,48	129	45242	3258268,18	901169,98
129	45079	3259352,74	901304,16	129	45120	3258500,59	900777,33	129	45161	3258893,92	901119,87	129	45202	3258780,52	901297,54	129	45243	3258264,55	901168,65
129	45080	3259343,71	901307,35	129	45121	3258497,80	900778,39	129	45162	3258926,35	901127,98	129	45203	3258774,55	901297,92	129	45244	3258248,05	901162,57
129	45081	3259315,18	901255,48	129	45122	3258494,83	900779,55	129	45163	3258967,90	901138,38	129	45204	3258773,23	901298,16	129	45245	3258245,02	901161,45
129	45082	3259312,21	901250,76	129	45123	3258489,40	900782,46	129	45164	3259015,87	901177,26	129	45205	3258768,67	901299,00	129	45246	3258227,98	901155,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	45247	3258220,48	901150,69	129	45288	3257582,74	900931,47	129	45329	3258424,42	901292,82	129	45370	3258947,44	901511,14	129	45411	3258171,49	901950,07
129	45248	3258179,95	901126,47	129	45289	3257582,89	900937,26	129	45330	3258456,22	901315,23	129	45371	3258994,99	901534,15	129	45412	3258165,01	901951,57
129	45249	3258178,63	901125,70	129	45290	3257583,85	900943,47	129	45331	3258494,41	901343,25	129	45372	3258988,36	901537,57	129	45413	3258156,67	901953,88
129	45250	3258111,79	901088,46	129	45291	3257585,56	900949,51	129	45332	3258498,07	901345,71	129	45373	3258978,55	901542,00	129	45414	3258148,54	901956,90
129	45251	3258110,74	901087,90	129	45292	3257588,02	900955,29	129	45333	3258501,97	901347,82	129	45374	3258896,20	901579,18	129	45415	3258140,71	901960,60
129	45252	3258085,66	901074,69	129	45293	3257591,20	900960,70	129	45334	3258506,02	901349,59	129	45375	3258808,51	901608,60	129	45416	3258018,07	902025,19
129	45253	3258081,61	901072,77	129	45294	3257593,87	900964,18	129	45335	3258536,95	901361,50	129	45376	3258801,58	901611,21	129	45417	3258011,35	902029,06
129	45254	3258077,38	901071,24	129	45295	3257595,01	900965,68	129	45336	3258542,41	901363,26	129	45377	3258794,86	901614,33	129	45418	3257953,09	902065,71
129	45255	3258073,03	901070,08	129	45296	3257599,45	900970,15	129	45337	3258544,12	901363,59	129	45378	3258788,38	901617,91	129	45419	3257906,59	902088,72
129	45256	3258026,05	901059,79	129	45297	3257604,37	900974,02	129	45338	3258545,68	901363,90	129	45379	3258782,20	901621,98	129	45420	3257898,88	902092,99
129	45257	3258021,34	901058,68	129	45298	3257680,78	901026,52	129	45339	3258548,02	901364,37	129	45380	3258776,32	901626,48	129	45421	3257891,56	902097,93
129	45258	3257981,77	901049,31	129	45299	3257682,31	901027,53	129	45340	3258553,72	901364,83	129	45381	3258745,84	901651,63	129	45422	3257884,69	902103,49
129	45259	3257956,42	901041,85	129	45300	3257686,30	901029,82	129	45341	3258596,83	901365,87	129	45382	3258721,84	901671,46	129	45423	3257878,33	902109,63
129	45260	3257933,80	901034,92	129	45301	3257744,08	901059,39	129	45342	3258599,62	901365,85	129	45383	3258718,54	901674,19	129	45424	3257861,77	902127,09
129	45261	3257928,76	901033,39	129	45302	3257746,30	901060,45	129	45343	3258626,29	901365,04	129	45384	3258695,47	901693,26	129	45425	3257843,11	902146,78
129	45262	3257891,65	901016,49	129	45303	3257821,96	901094,62	129	45344	3258627,79	901365,00	129	45385	3258692,41	901695,87	129	45426	3257816,08	902159,34
129	45263	3257863,24	901003,54	129	45304	3257886,16	901123,89	129	45345	3258654,04	901370,31	129	45386	3258688,84	901699,23	129	45427	3257808,64	902163,18
129	45264	3257788,57	900969,82	129	45305	3257890,60	901125,85	129	45346	3258664,24	901372,38	129	45387	3258654,94	901732,68	129	45428	3257801,53	902167,62
129	45265	3257765,29	900957,91	129	45306	3257896,36	901128,06	129	45347	3258665,50	901373,11	129	45388	3258626,83	901752,84	129	45429	3257775,34	902185,57
129	45266	3257745,01	900947,52	129	45307	3257949,73	901144,39	129	45348	3258683,50	901384,09	129	45389	3258581,08	901785,67	129	45430	3257732,56	902210,02
129	45267	3257734,78	900942,30	129	45308	3257952,85	901145,23	129	45349	3258688,12	901386,60	129	45390	3258575,83	901789,72	129	45431	3257702,08	902226,84
129	45268	3257723,98	900934,87	129	45309	3258004,24	901157,40	129	45350	3258716,50	901400,02	129	45391	3258570,82	901794,12	129	45432	3257697,88	902229,28
129	45269	3257707,51	900923,56	129	45310	3258045,07	901166,32	129	45351	3258720,67	901401,76	129	45392	3258557,89	901806,27	129	45433	3257695,93	902230,80
129	45270	3257661,01	900891,61	129	45311	3258063,64	901176,12	129	45352	3258724,96	901403,11	129	45393	3258535,18	901827,57	129	45434	3257692,12	902233,12
129	45271	3257655,64	900888,39	129	45312	3258129,31	901212,69	129	45353	3258727,78	901403,79	129	45394	3258496,03	901854,21	129	45435	3257687,44	902236,47
129	45272	3257649,88	900885,87	129	45313	3258180,67	901243,38	129	45354	3258729,37	901404,09	129	45395	3258444,49	901882,29	129	45436	3257585,41	902309,59
129	45273	3257643,85	900884,08	129	45314	3258185,02	901245,70	129	45355	3258755,83	901408,65	129	45396	3258441,91	901882,56	129	45437	3257539,78	902336,41
129	45274	3257637,67	900883,06	129	45315	3258189,01	901247,38	129	45356	3258761,17	901409,28	129	45397	3258421,60	901879,62	129	45438	3257518,27	902346,63
129	45275	3257631,40	900882,84	129	45316	3258209,14	901254,79	129	45357	3258766,57	901409,34	129	45398	3258412,81	901878,73	129	45439	3257510,23	902342,76
129	45276	3257625,13	900883,39	129	45317	3258232,96	901263,58	129	45358	3258771,91	901408,80	129	45399	3258403,99	901878,61	129	45440	3257501,86	902339,64
129	45277	3257619,01	900884,73	129	45318	3258277,81	901281,45	129	45359	3258773,44	901408,47	129	45400	3258395,17	901879,27	129	45441	3257493,25	902337,25
129	45278	3257613,07	900886,83	129	45319	3258284,20	901284,00	129	45360	3258792,85	901408,29	129	45401	3258363,52	901883,04	129	45442	3257484,49	902335,65
129	45279	3257607,46	900889,65	129	45320	3258287,26	901285,11	129	45361	3258807,97	901418,46	129	45402	3258361,42	901883,29	129	45443	3257475,58	902334,82
129	45280	3257602,27	900893,14	129	45321	3258291,67	901286,25	129	45362	3258846,73	901444,48	129	45403	3258353,74	901884,51	129	45444	3257466,67	902334,78
129	45281	3257597,53	900897,28	129	45322	3258293,38	901286,68	129	45363	3258853,18	901449,31	129	45404	3258346,18	901886,31	129	45445	3257457,76	902335,54
129	45282	3257595,22	900899,86	129	45323	3258317,08	901291,17	129	45364	3258872,38	901463,67	129	45405	3258338,77	901888,69	129	45446	3257448,97	902337,07
129	45283	3257593,36	900901,96	129	45324	3258321,70	901291,81	129	45365	3258905,32	901488,30	129	45406	3258331,60	901891,63	129	45447	3257440,33	902339,40
129	45284	3257589,79	900907,14	129	45325	3258326,35	901292,04	129	45366	3258908,23	901490,31	129	45407	3258324,64	901895,11	129	45448	3257431,96	902342,46
129	45285	3257586,91	900912,72	129	45326	3258331,00	901291,81	129	45367	3258911,68	901492,32	129	45408	3258306,52	901905,09	129	45449	3257423,89	902346,25
129	45286	3257584,75	900918,61	129	45327	3258377,23	901287,52	129	45368	3258918,34	901495,83	129	45409	3258263,56	901928,76	129	45450	3257416,18	902350,75
129	45287	3257583,37	900924,73	129	45328	3258415,57	901288,63	129	45369	3258945,76	901510,30	129	45410	3258217,57	901939,39	129	45451	3257401,00	902360,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	45452	3257394,40	902365,15	129	45493	3256909,54	902459,17	129	45534	3256285,06	901963,53	129	45575	3255873,10	901884,70	129	45616	3256276,54	902088,88
129	45453	3257388,16	902370,30	129	45494	3256900,66	902447,23	129	45535	3256281,46	901959,60	129	45576	3255870,76	901890,54	129	45617	3256313,32	902098,84
129	45454	3257382,40	902375,92	129	45495	3256861,18	902394,13	129	45536	3256277,50	901956,09	129	45577	3255869,20	901896,61	129	45618	3256316,68	902099,64
129	45455	3257351,80	902408,16	129	45496	3256797,94	902279,49	129	45537	3256273,15	901953,01	129	45578	3255868,39	901902,84	129	45619	3256347,52	902105,74
129	45456	3257348,77	902411,35	129	45497	3256794,13	902273,64	129	45538	3256245,25	901935,39	129	45579	3255868,39	901904,88	129	45620	3256354,33	902107,66
129	45457	3257345,44	902412,01	129	45498	3256788,25	902265,78	129	45539	3256234,90	901928,89	129	45580	3255868,36	901909,11	129	45621	3256374,58	902113,44
129	45458	3257342,14	902412,79	129	45499	3256751,08	902216,19	129	45540	3256230,28	901926,37	129	45581	3255869,14	901915,35	129	45622	3256379,74	902114,61
129	45459	3257338,30	902413,71	129	45500	3256749,85	902214,67	129	45541	3256224,67	901924,11	129	45582	3255870,70	901921,44	129	45623	3256384,96	902115,22
129	45460	3257307,49	902422,23	129	45501	3256704,01	902158,18	129	45542	3256218,82	901922,56	129	45583	3255872,98	901927,27	129	45624	3256390,24	902115,30
129	45461	3257299,66	902424,73	129	45502	3256701,07	902154,90	129	45543	3256206,04	901919,97	129	45584	3255876,01	901932,79	129	45625	3256395,49	902114,82
129	45462	3257292,07	902427,88	129	45503	3256697,89	902151,88	129	45544	3256165,12	901911,69	129	45585	3255879,07	901937,02	129	45626	3256423,03	902110,80
129	45463	3257284,72	902431,63	129	45504	3256694,44	902149,15	129	45545	3256160,65	901911,03	129	45586	3255879,67	901937,88	129	45627	3256425,19	902110,44
129	45464	3257238,52	902451,73	129	45505	3256684,39	902141,91	129	45546	3256156,12	901910,76	129	45587	3255883,96	901942,47	129	45628	3256431,31	902108,86
129	45465	3257232,28	902461,56	129	45506	3256679,77	902138,58	129	45547	3256151,59	901910,91	129	45588	3255886,93	901944,93	129	45629	3256451,32	902102,34
129	45466	3257226,34	902465,83	129	45507	3256663,42	902107,12	129	45548	3256085,44	901916,05	129	45589	3255888,79	901946,47	129	45630	3256459,69	902103,27
129	45467	3257220,73	902470,51	129	45508	3256660,168	902077,81	129	45549	3256083,97	901916,22	129	45590	3255894,10	901949,85	129	45631	3256493,53	902118,06
129	45468	3257172,88	902513,59	129	45509	3256651,88	902036,55	129	45550	3256081,72	901916,49	129	45591	3255958,57	901985,50	129	45632	3256537,54	902154,52
129	45469	3257159,71	902522,40	129	45510	3256648,16	902033,74	129	45551	3256048,90	901921,53	129	45592	3255979,00	902003,65	129	45633	3256574,83	902186,01
129	45470	3257132,68	902540,47	129	45511	3256644,20	902031,30	129	45552	3256043,17	901920,61	129	45593	3255983,44	902007,16	129	45634	3256578,01	902188,45
129	45471	3257128,42	902543,50	129	45512	3256640,00	902029,24	129	45553	3256034,53	901919,22	129	45594	3255988,24	902010,16	129	45635	3256589,92	902197,72
129	45472	3257123,89	902547,09	129	45513	3256642,78	902008,60	129	45554	3256022,05	901908,13	129	45595	3255993,37	902012,59	129	45636	3256623,34	902221,18
129	45473	3257089,69	902575,83	129	45514	3256648,07	902006,83	129	45555	3256020,85	901907,07	129	45596	3255998,74	902014,42	129	45637	3256625,20	902222,52
129	45474	3257083,99	902581,03	129	45515	3256648,24	902005,54	129	45556	3256016,50	901903,62	129	45597	3256004,26	902015,64	129	45638	3256631,11	902227,06
129	45475	3257078,74	902586,70	129	45516	3256648,32	902004,73	129	45557	3256013,86	901901,88	129	45598	3256040,80	902021,52	129	45639	3256635,31	902232,25
129	45476	3257077,12	902587,11	129	45517	3256645,06	902002,24	129	45558	3256011,82	901900,68	129	45599	3256045,96	902022,07	129	45640	3256639,96	902237,95
129	45477	3257075,71	902587,54	129	45518	3256645,165	902001,76	129	45559	3255987,73	901887,36	129	45600	3256051,15	902022,09	129	45641	3256671,64	902276,97
129	45478	3257060,29	902581,77	129	45519	3256646,37	902001,45	129	45560	3255942,46	901862,34	129	45601	3256056,40	902021,55	129	45642	3256704,13	902320,30
129	45479	3257047,57	902575,96	129	45520	3256644,06	902001,70	129	45561	3255936,79	901859,65	129	45602	3256068,82	902023,38	129	45643	3256712,02	902330,85
129	45480	3257043,16	902572,18	129	45521	3256643,38	902001,97	129	45562	3255930,82	901857,70	129	45603	3256124,41	902013,33	129	45644	3256734,73	902371,98
129	45481	3257039,41	902569,65	129	45522	3256643,03	902002,18	129	45563	3255924,67	901856,50	129	45604	3256152,40	902011,14	129	45645	3256775,26	902445,40
129	45482	3257038,33	902568,91	129	45523	3256643,81	902002,53	129	45564	3255918,40	901856,10	129	45605	3256189,96	902018,74	129	45646	3256778,74	902450,86
129	45483	3257020,54	902558,37	129	45524	3256643,65	902003,91	129	45565	3255912,13	901856,47	129	45606	3256212,91	902033,23	129	45647	3256841,98	902535,91
129	45484	3257018,74	902557,32	129	45525	32566418,08	902008,00	129	45566	3255910,90	901856,70	129	45607	3256227,13	902050,54	129	45648	3256842,91	902537,10
129	45485	3257014,78	902555,23	129	45526	32566404,40	902012,44	129	45567	3255905,95	901857,64	129	45608	3256229,32	902053,03	129	45649	3256844,56	902539,08
129	45486	3257010,34	902553,39	129	45527	32566396,39	902013,63	129	45568	3255899,98	901859,56	129	45609	3256232,02	902055,70	129	45650	3256880,50	902579,98
129	45487	3257002,12	902550,46	129	45528	32566391,65	902014,32	129	45569	3255894,31	901862,22	129	45610	3256239,40	902062,45	129	45651	3256882,09	902581,72
129	45488	3256995,10	902547,94	129	45529	32566372,90	902008,99	129	45570	3255889,00	901865,58	129	45611	3256241,05	902063,98	129	45652	3256899,10	902599,32
129	45489	3256974,55	902533,51	129	45530	32566368,94	902008,03	129	45571	3255884,14	901869,57	129	45612	3256255,87	902077,53	129	45653	3256905,94	902606,43
129	45490	3256954,84	902513,10	129	45531	32566337,80	902001,87	129	45572	3255880,87	901873,02	129	45613	3256260,49	902081,26	129	45654	3256910,05	902610,21
129	45491	3256944,61	902501,47	129	45532	32566314,40	901995,54	129	45573	3255879,82	901874,13	129	45614	3256265,50	902084,44	129	45655	3256913,17	902612,61
129	45492	3256921,03	902474,61	129	45533	32566302,13	901984,32	129	45574	3255876,13	901879,20	129	45615	3256270,90	902086,99	129	45656	3256943,17	902633,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	45657	3256946,92	902636,07	129	45698	3256441,90	902967,58	129	45739	3255999,64	902673,01	129	45780	3255438,88	903030,69	129	45821	3255527,02	903165,10
129	45658	3256950,91	902638,12	129	45699	3256436,35	902972,91	129	45740	3256001,14	902678,89	129	45781	3255286,45	902988,61	129	45822	3255565,78	903177,01
129	45659	3256955,11	902639,85	129	45700	3256431,25	902978,64	129	45741	3256003,33	902684,55	129	45782	3255205,63	902967,54	129	45823	3255568,60	903177,79
129	45660	3256970,92	902647,60	129	45701	3256429,27	902981,26	129	45742	3256005,01	902687,67	129	45783	3255121,36	902945,56	129	45824	3255575,08	903179,37
129	45661	3256883,59	902713,56	129	45702	3256426,60	902984,73	129	45743	3256006,21	902689,90	129	45784	3255119,38	902945,08	129	45825	3255622,60	903190,99
129	45662	3256830,25	902753,83	129	45703	3256424,56	902987,89	129	45744	3256009,72	902694,87	129	45785	3255058,75	902931,90	129	45826	3255684,34	903208,27
129	45663	3256823,77	902759,17	129	45704	3256416,58	902988,31	129	45745	3256013,80	902699,37	129	45786	3254955,88	902909,50	129	45827	3255792,70	903246,33
129	45664	3256821,82	902760,97	129	45705	3256396,72	902948,17	129	45746	3256018,39	902703,34	129	45787	3254817,85	902878,15	129	45828	3255960,88	903307,32
129	45665	3256812,16	902770,08	129	45706	3256390,78	902942,10	129	45747	3256140,19	902796,34	129	45788	3254815,30	902877,64	129	45829	3256015,48	903327,39
129	45666	3256806,34	902773,54	129	45707	3256343,59	902875,54	129	45748	3256181,89	902836,65	129	45789	3254739,67	902864,59	129	45830	3256028,14	903332,04
129	45667	3256789,30	902778,55	129	45708	3256297,48	902810,47	129	45749	3256218,58	902872,11	129	45790	3254702,02	902855,52	129	45831	3256032,25	903334,60
129	45668	3256781,59	902781,16	129	45709	3256294,60	902806,81	129	45750	3256307,56	902997,63	129	45791	3254667,01	902840,77	129	45832	3256009,54	903346,57
129	45669	3256774,12	902784,39	129	45710	3256291,42	902803,44	129	45751	3256331,29	903040,69	129	45792	3254661,76	902838,88	129	45833	3255981,31	903359,34
129	45670	3256766,92	902788,20	129	45711	3256207,63	902722,41	129	45752	3256314,82	903061,35	129	45793	3254656,30	902837,61	129	45834	3255977,68	903361,06
129	45671	3256760,08	902792,58	129	45712	3256204,75	902719,83	129	45753	3256309,54	903064,39	129	45794	3254650,75	902836,95	129	45835	3255973,42	903363,33
129	45672	3256753,60	902797,50	129	45713	3256203,22	902718,61	129	45754	3256292,80	903074,88	129	45795	3254644,63	902836,93	129	45836	3255968,65	903366,01
129	45673	3256747,54	902802,93	129	45714	3256178,83	902700,01	129	45755	3256286,89	903078,88	129	45796	3254640,13	902837,47	129	45837	3255965,83	903365,94
129	45674	3256741,93	902808,82	129	45715	3256079,08	902623,86	129	45756	3256281,28	903083,28	129	45797	3254638,60	902837,67	129	45838	3255957,79	903366,01
129	45675	3256736,80	902815,15	129	45716	3256075,42	902621,37	129	45757	3256276,00	903088,06	129	45798	3254632,69	902839,12	129	45839	3255949,78	903366,75
129	45676	3256732,21	902821,87	129	45717	3256074,19	902620,56	129	45758	3256244,41	903118,80	129	45799	3254626,99	902841,30	129	45840	3255941,86	903368,11
129	45677	3256712,47	902853,45	129	45718	3256068,97	902617,86	129	45759	3256215,22	903146,19	129	45800	3254621,59	902844,15	129	45841	3255934,06	903370,11
129	45678	3256711,81	902854,62	129	45719	3256063,45	902615,80	129	45760	3256212,88	903148,45	129	45801	3254616,58	902847,63	129	45842	3255926,44	903372,70
129	45679	3256674,55	902868,31	129	45720	3256057,72	902614,41	129	45761	3256105,54	903255,87	129	45802	3254612,23	902851,54	129	45843	3255919,06	903375,91
129	45680	3256656,28	902874,06	129	45721	3256051,87	902613,69	129	45762	3256101,70	903260,07	129	45803	3254610,16	902919,85	129	45844	3255911,95	903379,69
129	45681	3256649,47	902876,46	129	45722	3256049,86	902613,69	129	45763	3256077,67	903245,07	129	45804	3254611,12	902920,90	129	45845	3255905,20	903384,01
129	45682	3256645,42	902878,17	129	45723	3256045,81	902613,67	129	45764	3256076,65	903244,45	129	45805	3254612,98	902922,93	129	45846	3255898,78	903388,87
129	45683	3256628,44	902885,74	129	45724	3256039,78	902614,41	129	45765	3256071,52	903241,65	129	45806	3254617,63	902926,87	129	45847	3255897,01	903390,34
129	45684	3256595,65	902900,38	129	45725	3256033,87	902615,85	129	45766	3256067,50	903239,97	129	45807	3254622,73	902930,22	129	45848	3255894,10	903389,44
129	45685	3256585,30	902905,00	129	45726	3256028,20	902618,01	129	45767	3255994,75	903213,24	129	45808	3254628,19	902932,92	129	45849	3255886,84	903387,51
129	45686	3256570,51	902910,06	129	45727	3256024,78	902619,81	129	45768	3255826,30	903152,14	129	45809	3254666,92	902949,25	129	45850	3255879,07	903386,07
129	45687	3256556,74	902909,91	129	45728	3256022,83	902620,83	129	45769	3255820,48	903150,10	129	45810	3254670,91	902950,72	129	45851	3255878,14	903386,50
129	45688	3256548,40	902910,16	129	45729	3256017,82	902624,29	129	45770	3255715,96	903113,40	129	45811	3254674,63	902951,79	129	45852	3255871,96	903385,27
129	45689	3256540,09	902911,11	129	45730	3256013,29	902628,33	129	45771	3255714,85	903113,01	129	45812	3254717,83	902962,18	129	45853	3255864,46	903384,99
129	45690	3256531,87	902912,74	129	45731	3256009,27	902632,89	129	45772	3255712,87	903112,42	129	45813	3254721,04	902962,86	129	45854	3255856,93	903385,27
129	45691	3256523,83	902915,04	129	45732	3256005,85	902637,90	129	45773	3255648,76	903094,47	129	45814	3254797,00	902975,97	129	45855	3255834,16	903386,97
129	45692	3256516,03	902917,99	129	45733	3256003,06	902643,28	129	45774	3255647,17	903094,05	129	45815	3254934,19	903007,12	129	45856	3255826,57	903387,81
129	45693	3256508,47	902921,59	129	45734	3256000,93	902648,98	129	45775	3255593,77	903081,00	129	45816	3255013,69	903024,43	129	45857	3255819,10	903389,23
129	45694	3256482,52	902935,30	129	45735	3255999,49	902654,88	129	45776	3255571,15	903074,05	129	45817	3255097,12	903042,58	129	45858	3255811,75	903391,21
129	45695	3256475,50	902939,40	129	45736	3255998,80	902660,91	129	45777	3255556,90	903069,66	129	45818	3255260,89	903085,29	129	45859	3255804,55	903393,75
129	45696	3256468,81	902944,03	129	45737	3255998,83	902662,47	129	45778	3255535,66	903062,65	129	45819	3255322,24	903102,22	129	45860	3255789,10	903399,84
129	45697	3256462,51	902949,19	129	45738	3255998,86	902666,98	129	45779	3255441,16	903031,36	129	45820	3255411,04	903126,75	129	45861	3255781,66	903399,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
129	45862	3255774,73	903400,08	129	45903	3255417,85	903601,14	129	45944	3254524,54	904335,63	129	45985	3253731,97	904778,26	46026	3253054,63	905327,62
129	45863	3255767,80	903400,80	129	45904	3255415,45	903604,62	129	45945	3254517,91	904341,42	129	45986	3253708,36	904791,61	46027	3253040,14	905344,18
129	45864	3255760,96	903402,00	129	45905	3255412,69	903608,94	129	45946	3254511,79	904347,78	129	45987	3253634,98	904821,22	46028	3253035,01	905350,54
129	45865	3255754,21	903403,65	129	45906	3255404,68	903610,71	129	45947	3254483,77	904379,58	129	45988	3253629,49	904823,64	46029	3253030,42	905357,31
129	45866	3255726,52	903411,48	129	45907	3255396,67	903612,81	129	45948	3254436,46	904418,88	129	45989	3253624,15	904826,37	46030	3253010,02	905390,08
129	45867	3255719,11	903413,89	129	45908	3255388,90	903615,55	129	45949	3254430,52	904423,81	129	45990	3253618,99	904829,41	46031	3253006,48	905396,23
129	45868	3255711,88	903416,88	129	45909	3255381,37	903618,93	129	45950	3254341,78	904488,22	129	45991	3253560,07	904866,48	46032	3253005,37	905398,41
129	45869	3255704,92	903420,40	129	45910	3255374,11	903622,90	129	45951	3254281,51	904532,11	129	45992	3253553,41	904871,05	46033	3252997,15	905414,88
129	45870	3255698,26	903424,45	129	45911	3255367,24	903627,46	129	45952	3254275,96	904536,46	129	45993	3253550,89	904872,99	46034	3252990,01	905429,19
129	45871	3255682,03	903435,19	129	45912	3255360,73	903632,56	129	45953	3254270,71	904541,17	129	45994	3253521,79	904896,18	46035	3252978,67	905441,38
129	45872	3255674,80	903438,75	129	45913	3255354,70	903638,17	129	45954	3254265,82	904546,24	129	45995	3253516,09	904901,08	46036	3252962,83	905455,35
129	45873	3255667,54	903442,72	129	45914	3255322,15	903670,95	129	45955	3254261,32	904551,64	129	45996	3253510,78	904906,41	46037	3252948,46	905460,46
129	45874	3255660,58	903447,28	129	45915	3255320,05	903673,11	129	45956	3254223,16	904600,69	129	45997	3253505,86	904912,11	46038	3252933,04	905465,95
129	45875	3255654,04	903452,40	129	45916	3255315,97	903677,74	129	45957	3254218,15	904607,76	129	45998	3253472,62	904953,69	46039	3252889,54	905476,87
129	45876	3255647,95	903458,02	129	45917	3255306,91	903688,69	129	45958	3254216,08	904611,06	129	45999	3253448,38	904973,83	46040	3252885,46	905477,98
129	45877	3255645,16	903460,83	129	45918	3255283,57	903716,92	129	45959	3254202,13	904634,50	129	46000	3253415,95	904984,45	46041	3252882,01	905479,08
129	45878	3255636,07	903465,70	129	45919	3255259,06	903743,04	129	45960	3254195,26	904639,98	129	46001	3253388,47	904993,45	46042	3252850,69	905489,58
129	45879	3255629,98	903469,24	129	45920	3255253,48	903749,50	129	45961	3254195,50	904641,01	129	46002	3253381,15	904996,17	46043	3252842,89	905492,55
129	45880	3255624,13	903473,20	129	45921	3255248,50	903756,42	129	45962	3254193,58	904641,28	129	46003	3253374,04	904999,44	46044	3252835,36	905496,16
129	45881	3255618,61	903477,57	129	45922	3255244,09	903763,74	129	45963	3254155,27	904671,39	129	46004	3253334,95	905019,34	46045	3252828,19	905500,38
129	45882	3255601,51	903492,00	129	45923	3255219,34	903809,14	129	45964	3254120,92	904689,10	129	46005	3253300,36	905034,51	46046	3252821,35	905505,18
129	45883	3255594,31	903495,27	129	45924	3255203,62	903830,01	129	45965	3254114,11	904692,96	129	46006	3253292,71	905038,26	46047	3252814,96	905510,53
129	45884	3255588,91	903496,56	129	45925	3255117,97	903927,27	129	45966	3254045,11	904735,66	129	46007	3253285,39	905042,64	46048	3252809,68	905515,30
129	45885	3255581,02	903498,81	129	45926	3255114,22	903931,80	129	45967	3254034,01	904738,54	129	46008	3253278,46	905047,63	46049	3252774,73	905542,38
129	45886	3255573,31	903501,67	129	45927	3255110,47	903936,90	129	45968	3254023,21	904736,61	129	46009	3253271,98	905053,20	46050	3252769,21	905546,97
129	45887	3255565,87	903505,17	129	45928	3255085,75	903972,93	129	45969	3254016,55	904735,65	129	46010	3253235,05	905087,68	46051	3252767,80	905548,27
129	45888	3255558,76	903509,25	129	45929	3255054,07	903988,21	129	45970	3254009,83	904735,12	129	46011	3253230,13	905092,60	46052	3252727,21	905586,03
129	45889	3255535,21	903524,05	129	45930	3254993,32	904028,79	129	45971	3253974,37	904733,55	129	46012	3253197,31	905127,91	46053	3252722,59	905590,62
129	45890	3255529,00	903528,28	129	45931	3254941,54	904078,11	129	45972	3253967,68	904733,47	129	46013	3253194,97	905130,52	46054	3252678,25	905637,54
129	45891	3255510,79	903541,71	129	45932	3254902,15	904120,63	129	45973	3253959,97	904733,94	129	46014	3253165,36	905164,65	46055	3252670,81	905645,43
129	45892	3255503,26	903543,13	129	45933	3254891,89	904131,70	129	45974	3253908,52	904739,02	129	46015	3253159,75	905168,98	46056	3252665,77	905651,22
129	45893	3255495,31	903544,92	129	45934	3254856,85	904157,04	129	45975	3253907,29	904739,16	129	46016	3253135,84	905187,42	46057	3252646,57	905675,04
129	45894	3255487,54	903547,35	129	45935	3254817,16	904182,43	129	45976	3253902,64	904739,77	129	46017	3253130,11	905192,19	46058	3252645,13	905676,84
129	45895	3255480,01	903550,38	129	45936	3254752,48	904205,91	129	45977	3253856,05	904747,15	129	46018	3253124,74	905197,38	46059	3252604,99	905728,99
129	45896	3255472,72	903554,02	129	45937	3254749,81	904206,91	129	45978	3253851,85	904747,90	129	46019	3253119,79	905202,94	46060	3252602,23	905732,79
129	45897	3255465,76	903558,24	129	45938	3254745,07	904208,94	129	45979	3253850,74	904748,14	129	46020	3253115,23	905208,85	46061	3252570,25	905778,58
129	45898	3255459,16	903562,99	129	45939	3254655,49	904249,71	129	45980	3253849,45	904748,41	129	46021	3253111,15	905215,09	46062	3252564,76	905785,26
129	45899	3255438,37	903579,28	129	45940	3254648,32	904253,32	129	45981	3253760,62	904767,39	129	46022	3253093,63	905244,06	46063	3252533,92	905822,82
129	45900	3255431,86	903584,86	129	45941	3254641,48	904257,51	129	45982	3253755,18	904769,28	129	46023	3253090,75	905249,10	46064	3252529,99	905827,62
129	45901	3255425,83	903590,98	129	45942	3254589,52	904292,01	129	45983	3253745,89	904771,72	129	46024	3253086,94	905257,15	46065	3252496,48	905857,68
129	45902	3255420,34	903597,58	129	45943	3254531,68	904330,44	129	45984	3253738,81	904774,72	129	46025	3253066,24	905306,29	46066	3252476,26	905871,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	46067	3252461,59	905880,79	129	46108	3251720,71	905940,37	129	46149	3251190,10	906524,65	129	46190	3250510,48	906740,71	129	46231	3250917,25	907136,82
129	46068	3252458,74	905882,50	129	46109	3251718,13	905943,61	129	46150	3251164,93	906531,55	129	46191	3250513,06	906743,17	129	46232	3250918,66	907142,94
129	46069	3252456,58	905884,84	129	46110	3251718,94	905951,65	129	46151	3251162,98	906532,11	129	46192	3250519,93	906748,68	129	46233	3250920,82	907148,83
129	46070	3252449,80	905887,86	129	46111	3251718,85	905952,66	129	46152	3251158,33	906533,61	129	46193	3250527,28	906753,55	129	46234	3250923,73	907154,40
129	46071	3252428,17	905900,80	129	46112	3251719,06	905958,82	129	46153	3251074,27	906562,98	129	46194	3250535,02	906757,77	129	46235	3250927,39	907159,69
129	46072	3252344,02	905949,52	129	46113	3251720,02	905964,91	129	46154	3251035,42	906562,42	129	46195	3250543,09	906761,29	129	46236	3250931,47	907164,25
129	46073	3252273,67	905983,26	129	46114	3251720,38	905966,11	129	46155	3250879,42	906560,16	129	46196	3250551,43	906764,10	129	46237	3250936,21	907168,38
129	46074	3252197,62	906019,71	129	46115	3251720,62	905968,53	129	46156	3250876,09	906560,16	129	46197	3250559,98	906766,17	129	46238	3250941,43	907171,87
129	46075	3252069,37	906072,67	129	46116	3251721,73	905970,85	129	46157	3250723,27	906562,96	129	46198	3250568,68	906767,49	129	46239	3250947,04	907174,69
129	46076	3252068,14	906071,23	129	46117	3251724,19	905976,52	129	46158	3250634,56	906562,32	129	46199	3250572,88	906767,76	129	46240	3250952,95	907176,78
129	46077	3252064,21	906067,47	129	46118	3251727,28	905981,86	129	46159	3250631,59	906562,33	129	46200	3250577,47	906768,06	129	46241	3250956,79	907177,60
129	46078	3252059,92	906064,15	129	46119	3251729,86	905985,24	129	46160	3250626,85	906562,56	129	46201	3250586,29	906767,83	129	46242	3250959,10	907178,11
129	46079	3252057,91	906062,77	129	46120	3251731,03	905986,77	129	46161	3250572,49	906566,31	129	46202	3250636,93	906764,34	129	46243	3250965,34	907178,65
129	46080	3252005,83	906027,10	129	46121	3251735,38	905991,16	129	46162	3250563,73	906567,30	129	46203	3250723,09	906764,97	129	46244	3250971,61	907178,43
129	46081	3252001,93	906024,70	129	46122	3251740,21	905995,00	129	46163	3250555,12	906569,05	129	46204	3250725,70	906764,95	129	46245	3250977,82	907177,39
129	46082	3251997,85	906022,65	129	46123	3251745,43	905998,21	129	46164	3250546,66	906571,54	129	46205	3250878,16	906762,15	129	46246	3250983,82	907175,61
129	46083	3251961,07	906006,34	129	46124	3251797,63	906025,77	129	46165	3250538,47	906574,77	129	46206	3251089,21	906765,22	129	46247	3250990,33	907172,68
129	46084	3251922,79	905969,64	129	46125	3251799,37	906026,62	129	46166	3250537,57	906575,20	129	46207	3251098,00	906764,97	129	46248	3250994,98	907169,85
129	46085	3251918,83	905966,23	129	46126	3251803,66	906028,42	129	46167	3250530,58	906578,68	129	46208	3251106,76	906763,95	129	46249	3251021,41	907151,62
129	46086	3251914,54	905963,25	129	46127	3251861,23	906049,18	129	46168	3250523,08	906583,27	129	46209	3251115,37	906762,18	129	46250	3251059,15	907125,63
129	46087	3251909,95	905960,73	129	46128	3251864,41	906052,23	129	46169	3250515,97	906588,51	129	46210	3251123,80	906759,66	129	46251	3251080,39	907110,99
129	46088	3251905,15	905958,70	129	46129	3251895,97	906082,47	129	46170	3250509,37	906594,34	129	46211	3251212,21	906728,76	129	46252	3251083,87	907108,38
129	46089	3251889,94	905953,21	129	46130	3251898,25	906084,64	129	46171	3250503,31	906600,72	129	46212	3251194,45	906755,29	129	46253	3251087,08	907105,47
129	46090	3251840,89	905935,53	129	46131	3251902,60	906088,35	129	46172	3250499,14	906605,94	129	46213	3251168,26	906794,67	129	46254	3251090,02	907102,30
129	46091	3251792,17	905909,80	129	46132	3251907,40	906091,57	129	46173	3250497,82	906607,60	129	46214	3251167,33	906796,11	129	46255	3251143,54	907039,72
129	46092	3251787,37	905907,58	129	46133	3251912,53	906094,21	129	46174	3250492,96	906614,95	129	46215	3251115,64	906879,90	129	46256	3251147,20	907034,88
129	46093	3251782,36	905905,89	129	46134	3251950,18	906110,91	129	46175	3250488,73	906622,68	129	46216	3251104,63	906897,75	129	46257	3251150,26	907029,60
129	46094	3251777,20	905904,72	129	46135	3251953,09	906112,20	129	46176	3250485,22	906630,75	129	46217	3251103,34	906899,92	129	46258	3251190,88	906948,36
129	46095	3251771,95	905904,10	129	46136	3251968,48	906122,74	129	46177	3250482,40	906639,10	129	46218	3251102,44	906901,63	129	46259	3251251,99	906849,34
129	46096	3251765,80	905904,10	129	46137	3251840,65	906187,87	129	46178	3250480,33	906647,67	129	46219	3251063,56	906979,39	129	46260	3251253,25	906847,45
129	46097	3251761,27	905904,66	129	46138	3251661,79	906273,72	129	46179	3250479,04	906656,37	129	46220	3251018,29	907032,34	129	46261	3251255,50	906844,08
129	46098	3251759,65	905904,85	129	46139	3251660,23	906274,47	129	46180	3250478,47	906665,16	129	46221	3250938,22	907087,50	129	46262	3251256,34	906842,83
129	46099	3251753,68	905906,37	129	46140	3251657,11	906276,12	129	46181	3250478,68	906673,96	129	46222	3250933,30	907091,38	129	46263	3251268,13	906823,44
129	46100	3251747,92	905908,59	129	46141	3251598,25	906308,23	129	46182	3250479,67	906682,72	129	46223	3250928,89	907095,85	129	46264	3251277,61	906810,81
129	46101	3251744,95	905910,19	129	46142	3251549,29	906334,96	129	46183	3250481,41	906691,35	129	46224	3250925,05	907100,83	129	46265	3251306,38	906767,86
129	46102	3251742,46	905911,51	129	46143	3251531,68	906344,58	129	46184	3250483,90	906699,81	129	46225	3250921,90	907106,26	129	46266	3251309,02	906763,44
129	46103	3251737,45	905915,08	129	46144	3251528,35	906346,48	129	46185	3250487,11	906708,00	129	46226	3250919,44	907112,04	129	46267	3251311,21	906758,77
129	46104	3251732,89	905919,25	129	46145	3251444,23	906396,61	129	46186	3250491,04	906715,89	129	46227	3250917,73	907118,08	129	46268	3251312,89	906753,91
129	46105	3251728,87	905923,95	129	46146	3251253,91	906497,44	129	46187	3250495,63	906723,40	129	46228	3250916,80	907124,29	129	46269	3251323,66	906716,64
129	46106	3251725,48	905929,11	129	46147	3251212,99	906518,40	129	46188	3250500,85	906730,50	129	46229	3250916,71	907127,55	129	46270	3251324,29	906714,79
129	46107	3251722,72	905934,64	129	46148	3251197,60	906522,61	129	46189	3250506,67	906737,10	129	46230	3250916,62	907130,56	129	46271	3251335,42	906682,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	46272	3251346,64	906676,89	129	46313	3252902,05	905699,28	129	46354	3253419,40	905202,88	129	46395	3254267,35	904839,96	129	46436	3255206,71	904160,52
129	46273	3251347,84	906676,26	129	46314	3252933,61	905674,83	129	46355	3253424,02	905200,68	129	46396	3254272,51	904836,18	129	46437	3255213,04	904154,64
129	46274	3251366,17	906665,67	129	46315	3252942,49	905671,84	129	46356	3253458,73	905182,99	129	46397	3254320,75	904798,27	129	46438	3255218,83	904148,23
129	46275	3251372,11	906663,42	129	46316	3252970,60	905664,79	129	46357	3253497,73	905170,23	129	46398	3254342,32	904781,11	129	46439	3255224,05	904141,36
129	46276	3251445,67	906624,45	129	46317	3252986,92	905660,70	129	46358	3253529,53	905159,82	129	46399	3254347,90	904776,34	129	46440	3255228,67	904134,07
129	46277	3251541,04	906573,93	129	46318	3252995,23	905658,22	129	46359	3253536,67	905157,18	129	46400	3254353,09	904771,20	129	46441	3255232,66	904126,41
129	46278	3251542,96	906572,88	129	46319	3252996,22	905657,88	129	46360	3253543,60	905154,01	129	46401	3254357,89	904765,69	129	46442	3255245,98	904097,91
129	46279	3251545,48	906571,42	129	46320	3253048,90	905639,13	129	46361	3253550,29	905150,32	129	46402	3254362,30	904759,84	129	46443	3255248,11	904093,36
129	46280	3251630,14	906520,98	129	46321	3253056,04	905636,28	129	46362	3253556,65	905146,15	129	46403	3254366,26	904753,69	129	46444	3255273,61	904056,19
129	46281	3251751,58	906454,68	129	46322	3253062,91	905632,89	129	46363	3253562,68	905141,50	129	46404	3254385,31	904721,70	129	46445	3255357,76	903960,60
129	46282	3251929,12	906369,46	129	46323	3253069,54	905629,00	129	46364	3253609,66	905102,46	129	46405	3254386,48	904719,75	129	46446	3255358,69	903959,53
129	46283	3251931,25	906368,40	129	46324	3253075,84	905624,61	129	46365	3253614,76	905097,91	129	46406	3254411,92	904687,03	129	46447	3255362,65	903954,61
129	46284	3252140,32	906261,93	129	46325	3253081,78	905619,75	129	46366	3253619,56	905093,02	129	46407	3254460,55	904651,62	129	46448	3255385,15	903924,75
129	46285	3252269,86	906208,42	129	46326	3253112,14	905593,00	129	46367	3253624,00	905087,83	129	46408	3254551,84	904585,35	129	46449	3255389,35	903918,69
129	46286	3252277,33	906205,33	129	46327	3253116,01	905589,61	129	46368	3253656,58	905047,06	129	46409	3254557,06	904581,30	129	46450	3255393,13	903912,34
129	46287	3252280,00	906204,19	129	46328	3253119,85	905586,04	129	46369	3253672,39	905034,45	129	46410	3254585,32	904557,82	129	46451	3255415,24	903871,78
129	46288	3252282,43	906203,07	129	46329	3253123,18	905582,62	129	46370	3253718,92	905005,18	129	46411	3254618,89	904529,94	129	46452	3255433,03	903852,84
129	46289	3252412,57	906140,67	129	46330	3253147,87	905556,09	129	46371	3253744,06	904995,03	129	46412	3254624,95	904524,46	129	46453	3255436,09	903849,42
129	46290	3252434,89	906129,97	129	46331	3253152,61	905550,61	129	46372	3253790,11	904976,46	129	46413	3254630,11	904519,03	129	46454	3255437,20	903848,11
129	46291	3252440,44	906127,09	129	46332	3253156,93	905544,81	129	46373	3253796,20	904973,77	129	46414	3254654,53	904491,33	129	46455	3255468,70	903810,04
129	46292	3252441,85	906126,30	129	46333	3253160,83	905538,72	129	46374	3253802,08	904970,70	129	46415	3254746,54	904430,22	129	46456	3255477,37	903801,51
129	46293	3252454,66	906118,87	129	46334	3253164,31	905532,36	129	46375	3253817,98	904961,70	129	46416	3254825,14	904394,43	129	46457	3255486,22	903798,91
129	46294	3252530,35	906075,04	129	46335	3253184,02	905492,79	129	46376	3253890,28	904946,25	129	46417	3254896,60	904368,49	129	46458	3255490,03	903797,52
129	46295	3252531,28	906074,50	129	46336	3253197,58	905471,02	129	46377	3253931,32	904939,75	129	46418	3254903,50	904365,70	129	46459	3255509,35	903789,97
129	46296	3252567,34	906052,93	129	46337	3253213,99	905452,24	129	46378	3253972,66	904935,67	129	46419	3254910,19	904362,40	129	46460	3255516,94	903786,64
129	46297	3252571,27	906050,44	129	46338	3253218,67	905446,50	129	46379	3253994,17	904936,63	129	46420	3254916,61	904358,62	129	46461	3255524,23	903782,70
129	46298	3252587,89	906039,43	129	46339	3253222,90	905440,42	129	46380	3254020,09	904941,28	129	46421	3254968,15	904325,64	129	46462	3255531,19	903778,18
129	46299	3252614,20	906021,99	129	46340	3253226,68	905434,06	129	46381	3254028,73	904942,45	129	46422	3254970,52	904324,08	129	46463	3255537,73	903773,11
129	46300	3252620,20	906017,70	129	46341	3253246,06	905398,48	129	46382	3254037,46	904942,87	129	46423	3254972,89	904322,41	129	46464	3255543,85	903767,52
129	46301	3252625,84	906012,99	129	46342	3253248,64	905393,41	129	46383	3254046,16	904942,54	129	46424	3255029,08	904281,76	129	46465	3255549,46	903761,44
129	46302	3252670,60	905972,86	129	46343	3253250,44	905389,36	129	46384	3254054,80	904941,45	129	46425	3255033,88	904278,09	129	46466	3255558,43	903749,95
129	46303	3252676,12	905967,51	129	46344	3253270,24	905342,34	129	46385	3254063,35	904939,63	129	46426	3255034,75	904277,37	129	46467	3255559,57	903749,58
129	46304	3252681,22	905961,75	129	46345	3253274,20	905335,81	129	46386	3254110,66	904927,33	129	46427	3255075,19	904243,51	129	46468	3255567,25	903740,53
129	46305	3252728,86	905903,71	129	46346	3253296,76	905318,41	129	46387	3254117,92	904925,16	129	46428	3255078,04	904241,05	129	46469	3255571,06	903735,87
129	46306	3252733,03	905898,27	129	46347	3253301,92	905314,14	129	46388	3254125,00	904922,44	129	46429	3255092,14	904228,32	129	46470	3255579,85	903733,29
129	46307	3252733,63	905897,44	129	46348	3253306,81	905309,53	129	46389	3254131,84	904919,20	129	46430	3255113,47	904218,57	129	46471	3255584,89	903731,40
129	46308	3252766,51	905850,33	129	46349	3253311,37	905304,61	129	46390	3254138,44	904915,47	129	46431	3255120,73	904214,89	129	46472	3255595,06	903727,27
129	46309	3252777,34	905836,24	129	46350	3253346,41	905264,19	129	46391	3254217,01	904866,82	129	46432	3255126,19	904211,62	129	46473	3255601,51	903724,39
129	46310	3252804,52	905800,95	129	46351	3253369,84	905239,00	129	46392	3254235,79	904857,15	129	46433	3255160,24	904189,80	129	46474	3255607,75	903721,06
129	46311	3252820,54	905781,09	129	46352	3253375,54	905232,87	129	46393	3254256,40	904846,53	129	46434	3255192,67	904170,55	129	46475	3255613,72	903717,31
129	46312	3252867,19	905731,69	129	46353	3253397,26	905212,59	129	46394	3254261,98	904843,42	129	46435	3255199,90	904165,83	129	46476	3255619,42	903713,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	46477	3255631,93	903703,36	129	46518	3255989,14	903575,64	129	46559	3256528,24	903182,46	129	46600	3257099,35	902803,75	129	46641	3257492,59	902553,25
129	46478	3255645,85	903693,10	129	46519	3255995,68	903570,72	129	46560	3256554,43	903155,64	129	46601	3257126,11	902785,57	129	46642	3257500,60	902554,84
129	46479	3255652,27	903689,05	129	46520	3255998,08	903568,74	129	46561	3256567,45	903149,14	129	46602	3257131,78	902786,32	129	46643	3257508,70	902555,77
129	46480	3255658,00	903687,43	129	46521	3255999,22	903568,09	129	46562	3256625,47	903116,70	129	46603	3257133,85	902786,58	129	46644	3257516,86	902556,04
129	46481	3255663,61	903685,47	129	46522	3256005,55	903567,34	129	46563	3256641,52	903099,25	129	46604	3257138,41	902786,97	129	46645	3257525,02	902555,62
129	46482	3255669,10	903683,16	129	46523	3256012,21	903566,07	129	46564	3256654,99	903094,65	129	46605	3257147,68	902787,58	129	46646	3257533,09	902554,56
129	46483	3255697,81	903670,11	129	46524	3256018,78	903564,33	129	46565	3256663,27	903091,39	129	46606	3257156,47	902787,78	129	46647	3257541,07	902552,82
129	46484	3255704,02	903667,02	129	46525	3256025,20	903562,14	129	46566	3256668,10	903089,25	129	46607	3257165,23	902787,19	129	46648	3257548,87	902550,43
129	46485	3255710,02	903663,52	129	46526	3256038,73	903557,04	129	46567	3256722,43	903065,01	129	46608	3257173,93	902785,86	129	46649	3257586,34	902537,31
129	46486	3255715,75	903659,62	129	46527	3256044,25	903554,76	129	46568	3256737,43	903060,30	129	46609	3257182,48	902783,77	129	46650	3257594,14	902534,20
129	46487	3255721,18	903655,33	129	46528	3256052,41	903550,66	129	46569	3256740,04	903059,43	129	46610	3257190,82	902780,95	129	46651	3257596,27	902533,21
129	46488	3255740,83	903638,74	129	46529	3256068,58	903541,56	129	46570	3256741,99	903058,74	129	46611	3257196,88	902778,60	129	46652	3257630,50	902516,94
129	46489	3255753,79	903631,80	129	46530	3256095,55	903529,38	129	46571	3256762,36	903051,24	129	46612	3257205,07	902775,00	129	46653	3257636,32	902513,92
129	46490	3255760,21	903628,03	129	46531	3256101,01	903526,71	129	46572	3256777,00	903045,87	129	46613	3257212,93	902770,68	129	46654	3257638,30	902512,80
129	46491	3255766,84	903623,41	129	46532	3256150,33	903500,71	129	46573	3256779,85	903045,84	129	46614	3257220,37	902765,68	129	46655	3257691,70	902481,43
129	46492	3255772,15	903619,15	129	46533	3256156,36	903497,26	129	46574	3256787,59	903045,48	129	46615	3257227,30	902760,04	129	46656	3257697,31	902477,86
129	46493	3255777,61	903614,08	129	46534	3256162,15	903493,41	129	46575	3256795,30	903044,52	129	46616	3257233,75	902753,82	129	46657	3257699,35	902476,45
129	46494	3255779,29	903612,39	129	46535	3256212,55	903457,23	129	46576	3256802,92	903042,96	129	46617	3257239,60	902747,04	129	46658	3257804,92	902400,79
129	46495	3255781,66	903611,14	129	46536	3256219,18	903452,05	129	46577	3256810,39	903040,83	129	46618	3257244,82	902739,76	129	46659	3257830,99	902386,42
129	46496	3255788,20	903607,15	129	46537	3256225,33	903446,34	129	46578	3256817,68	903038,13	129	46619	3257249,38	902732,07	129	46660	3257832,13	902385,78
129	46497	3255796,24	903601,84	129	46538	3256231,00	903440,14	129	46579	3256824,73	903034,89	129	46620	3257253,22	902723,98	129	46661	3257879,17	902358,90
129	46498	3255808,33	903601,84	129	46539	3256236,13	903433,48	129	46580	3256831,54	903031,09	129	46621	3257256,34	902715,58	129	46662	3257886,01	902354,62
129	46499	3255815,92	903601,56	129	46540	3256240,69	903426,43	129	46581	3256847,50	903021,36	129	46622	3257258,71	902706,96	129	46663	3257908,81	902338,98
129	46500	3255823,48	903600,70	129	46541	3256254,79	903402,51	129	46582	3256854,31	903016,83	129	46623	3257260,30	902698,14	129	46664	3257945,68	902321,85
129	46501	3255830,92	903599,28	129	46542	3256258,99	903394,54	129	46583	3256860,76	903011,76	129	46624	3257272,03	902690,29	129	46665	3257952,46	902318,38
129	46502	3255838,27	903597,30	129	46543	3256261,96	903387,66	129	46584	3256866,73	903006,18	129	46625	3257289,31	902678,73	129	46666	3257958,97	902314,41
129	46503	3255845,41	903594,78	129	46544	3256263,55	903383,55	129	46585	3256872,25	903000,12	129	46626	3257291,20	902677,47	129	46667	3257965,15	902309,97
129	46504	3255858,25	903589,75	129	46545	3256354,63	903292,36	129	46586	3256877,26	902993,64	129	46627	3257297,08	902673,24	129	46668	3257970,97	902305,08
129	46505	3255865,69	903591,66	129	46546	3256383,28	903265,48	129	46587	3256881,73	902986,78	129	46628	3257302,63	902668,59	129	46669	3257976,40	902299,75
129	46506	3255886,75	903596,17	129	46547	3256384,57	903264,25	129	46588	3256885,60	902979,57	129	46629	3257347,54	902628,16	129	46670	3258012,52	902261,68
129	46507	3255894,94	903597,60	129	46548	3256404,64	903244,72	129	46589	3256888,90	902972,07	129	46630	3257373,28	902613,63	129	46671	3258047,29	902244,48
129	46508	3255903,25	903598,32	129	46549	3256410,40	903243,60	129	46590	3256891,57	902964,33	129	46631	3257385,91	902610,13	129	46672	3258051,70	902242,15
129	46509	3255911,59	903598,38	129	46550	3256417,81	903241,83	129	46591	3256893,58	902956,39	129	46632	3257388,49	902609,41	129	46673	3258056,26	902239,45
129	46510	3255919,90	903597,73	129	46551	3256425,07	903239,52	129	46592	3256896,25	902955,06	129	46633	3257419,45	902603,31	129	46674	3258075,13	902226,49
129	46511	3255928,12	903596,41	129	46552	3256432,12	903236,65	129	46593	3256898,74	902953,62	129	46634	3257428,09	902601,19	129	46675	3258109,12	902206,21
129	46512	3255951,76	903591,60	129	46553	3256461,67	903223,33	129	46594	3256925,08	902937,93	129	46635	3257436,52	902598,34	129	46676	3258113,26	902203,62
129	46513	3255959,71	903589,65	129	46554	3256468,18	903220,11	129	46595	3256931,29	902933,92	129	46636	3257444,65	902594,76	129	46677	3258115,63	902202,12
129	46514	3255963,01	903588,54	129	46555	3256504,00	903200,74	129	46596	3256937,17	902929,48	129	46637	3257452,45	902590,47	129	46678	3258223,30	902145,42
129	46515	3255967,48	903587,05	129	46556	3256510,57	903196,87	129	46597	3256942,72	902924,62	129	46638	3257459,83	902585,50	129	46679	3258259,72	902137,87
129	46516	3255975,01	903583,84	129	46557	3256516,81	903192,51	129	46598	3256956,40	902911,69	129	46639	3257466,73	902579,92	129	46680	3258276,70	902133,06
129	46517	3255982,24	903580,03	129	46558	3256522,72	903187,69	129	46599	3256964,32	902905,72	129	46640	3257473,15	902573,74	129	46681	3258322,78	902122,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	46682	3258329,50	902120,58	129	46723	3258918,52	902107,35	129	46764	3259091,98	902614,93	129	46805	3258882,94	901819,33	129	46846	3259306,24	902244,27
129	46683	3258336,07	902118,31	129	46724	3258925,18	902124,31	129	46765	3259095,40	902609,67	129	46806	3258879,16	901815,13	129	46847	3259317,64	902265,73
129	46684	3258342,49	902115,61	129	46725	3258928,51	902168,80	129	46766	3259098,10	902604,01	129	46807	3258874,93	901811,38	129	46848	3259320,07	902269,83
129	46685	3258348,70	902112,46	129	46726	3258930,31	902192,80	129	46767	3259100,08	902598,06	129	46808	3258872,23	901809,24	129	46849	3259322,86	902273,65
129	46686	3258405,82	902081,44	129	46727	3258924,88	902248,11	129	46768	3259101,31	902591,91	129	46809	3258890,50	901794,16	129	46850	3259326,01	902277,21
129	46687	3258425,26	902084,25	129	46728	3258920,62	902276,58	129	46769	3259101,73	902585,65	129	46810	3258902,38	901790,17	129	46851	3259329,73	902280,67
129	46688	3258433,48	902085,10	129	46729	3258917,53	902297,28	129	46770	3259101,40	902579,40	129	46811	3258936,61	901778,70	129	46852	3259348,81	902298,70
129	46689	3258441,73	902085,28	129	46730	3258917,38	902298,39	129	46771	3259100,26	902573,22	129	46812	3258966,04	901768,81	129	46853	3259355,41	902336,52
129	46690	3258445,09	902085,07	129	46731	3258917,23	902299,66	129	46772	3259098,91	902568,96	129	46813	3258974,53	901765,45	129	46854	3259359,43	902363,56
129	46691	3258449,98	902084,77	129	46732	3258912,91	902342,74	129	46773	3259098,37	902567,25	129	46814	3259058,98	901727,32	129	46855	3259364,05	902394,79
129	46692	3258485,20	902081,19	129	46733	3258912,79	902344,99	129	46774	3259095,76	902561,55	129	46815	3259064,80	901740,06	129	46856	3259365,22	902410,17
129	46693	3258493,12	902080,06	129	46734	3258912,64	902346,30	129	46775	3259075,72	902524,38	129	46816	3259069,87	901751,17	129	46857	3259365,55	902414,67
129	46694	3258500,95	902078,31	129	46735	3258912,64	902347,74	129	46776	3259028,92	902422,26	129	46817	3259071,13	901753,75	129	46858	3259371,04	902486,83
129	46695	3258508,63	902075,94	129	46736	3258912,91	902352,99	129	46777	3259016,14	902378,02	129	46818	3259099,42	901807,18	129	46859	3259369,33	902544,18
129	46696	3258516,07	902072,95	129	46737	3258917,14	902392,93	129	46778	3259012,90	902347,60	129	46819	3259113,73	901834,86	129	46860	3259368,31	902578,39
129	46697	3258523,27	902069,40	129	46738	3258917,80	902397,27	129	46779	3259013,32	902343,49	129	46820	3259123,09	901876,36	129	46861	3259368,07	902586,70
129	46698	3258597,04	902029,21	129	46739	3258918,82	902401,54	129	46780	3259016,59	902310,85	129	46821	3259123,45	901877,76	129	46862	3259368,28	902592,90
129	46699	3258597,94	902028,72	129	46740	3258933,88	902453,59	129	46781	3259023,97	902261,64	129	46822	3259123,72	901878,82	129	46863	3259369,27	902599,11
129	46700	3258605,53	902024,02	129	46741	3258935,41	902458,12	129	46782	3259024,12	902260,53	129	46823	3259126,90	901890,15	129	46864	3259371,01	902605,12
129	46701	3258627,22	902009,28	129	46742	3258936,46	902460,55	129	46783	3259024,30	902259,13	129	46824	3259131,34	901906,29	129	46865	3259373,53	902610,88
129	46702	3258655,33	901990,14	129	46743	3258985,48	902567,52	129	46784	3259028,23	902218,86	129	46825	3259139,92	901936,54	129	46866	3259376,74	902616,28
129	46703	3258662,50	901984,80	129	46744	3258986,92	902570,40	129	46785	3259030,27	902197,53	129	46826	3259143,49	901950,04	129	46867	3259378,81	902619,15
129	46704	3258667,63	901980,30	129	46745	3259007,83	902609,17	129	46786	3259030,48	902193,40	129	46827	3259150,93	901976,85	129	46868	3259380,58	902621,25
129	46705	3258686,32	901962,76	129	46746	3259011,16	902614,48	129	46787	3259030,33	902189,70	129	46828	3259156,09	901995,78	129	46869	3259385,02	902625,67
129	46706	3258743,77	901920,52	129	46747	3259012,03	902615,53	129	46788	3259024,36	902109,33	129	46829	3259156,93	901998,49	129	46870	3259390,00	902629,51
129	46707	3258799,21	901884,63	129	46748	3259012,78	902616,45	129	46789	3259023,76	902104,35	129	46830	3259176,34	902056,48	129	46871	3259395,40	902632,71
129	46708	3258803,11	901882,08	129	46749	3259015,15	902619,34	129	46790	3259022,62	902099,46	129	46831	3259177,93	902060,61	129	46872	3259401,16	902635,20
129	46709	3258806,17	901884,49	129	46750	3259019,68	902623,65	129	46791	3259021,03	902094,70	129	46832	3259179,88	902064,57	129	46873	3259408,06	902637,07
129	46710	3258822,91	901911,03	129	46751	3259024,75	902627,37	129	46792	3259007,65	902060,74	129	46833	3259182,19	902068,36	129	46874	3259413,40	902637,91
129	46711	3258837,16	901961,91	129	46752	3259030,24	902630,41	129	46793	3259004,95	902055,03	129	46834	3259197,01	902090,56	129	46875	3259419,67	902638,09
129	46712	3258838,81	901966,81	129	46753	3259036,06	902632,75	129	46794	3259001,95	902050,23	129	46835	3259199,53	902094,03	129	46876	3259425,94	902637,49
129	46713	3258839,71	901968,91	129	46754	3259042,12	902634,34	129	46795	3258984,55	902025,61	129	46836	3259202,35	902097,25	129	46877	3259432,06	902636,11
129	46714	3258851,50	901995,15	129	46755	3259048,33	902635,15	129	46796	3258954,61	901980,60	129	46837	3259205,44	902100,22	129	46878	3259437,97	902633,98
129	46715	3258852,07	901996,47	129	46756	3259054,60	902635,20	129	46797	3258945,55	901960,45	129	46838	3259256,11	902145,10	129	46879	3259441,93	902631,96
129	46716	3258852,61	901997,58	129	46757	3259060,84	902634,45	129	46798	3258932,44	901931,31	129	46839	3259286,98	902182,03	129	46880	3259443,55	902631,12
129	46717	3258865,09	902025,36	129	46758	3259066,90	902632,92	129	46799	3258917,20	901876,99	129	46840	3259292,71	902196,76	129	46881	3259448,74	902627,59
129	46718	3258866,86	902028,94	129	46759	3259072,75	902630,64	129	46800	3258915,70	901872,45	129	46841	3259297,09	902219,95	129	46882	3259453,45	902623,42
129	46719	3258869,05	902032,54	129	46760	3259075,45	902629,27	129	46801	3258913,75	901868,04	129	46842	3259297,75	902223,48	129	46883	3259457,59	902618,71
129	46720	3258901,66	902081,59	129	46761	3259078,27	902627,65	129	46802	3258911,38	901863,84	129	46843	3259298,92	902228,32	129	46884	3259461,10	902613,51
129	46721	3258902,50	902082,78	129	46762	3259083,37	902624,01	129	46803	3258890,71	901831,08	129	46844	3259300,57	902233,05	129	46885	3259463,95	902607,91
129	46722	3258916,84	902103,06	129	46763	3259087,96	902619,75	129	46804	3258886,21	901823,92	129	46845	3259302,70	902237,58	129	46886	3259464,55	902606,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	46887	3259466,08	902602,00	129	46928	3259207,27	901795,12	129	46969	3259812,91	901347,40	129	47010	3260384,44	900885,60	129	47051	3261030,22	900477,64
129	46888	3259467,43	902595,87	129	46929	3259205,56	901789,30	129	46970	3259818,40	901343,40	129	47011	3260410,75	900868,30	129	47052	3261031,48	900477,12
129	46889	3259468,03	902589,63	129	46930	3259203,16	901783,71	129	46971	3259823,62	901339,02	129	47012	3260412,10	900867,40	129	47053	3261055,24	900466,62
129	46890	3259471,09	902487,15	129	46931	3259200,16	901778,47	129	46972	3259828,51	901334,31	129	47013	3260413,21	900866,62	129	47054	3261061,84	900463,39
129	46891	3259471,12	902485,68	129	46932	3259186,63	901758,18	129	46973	3259830,40	901332,36	129	47014	3260451,52	900839,80	129	47055	3261068,23	900459,69
129	46892	3259470,97	902481,90	129	46933	3259178,53	901742,86	129	46974	3259836,70	901332,10	129	47015	3260456,53	900836,05	129	47056	3261074,29	900455,52
129	46893	3259463,62	902385,43	129	46934	3259160,23	901708,27	129	46975	3259842,97	901331,34	129	47016	3260487,85	900811,09	129	47057	3261080,05	900450,93
129	46894	3259463,38	902382,96	129	46935	3259153,24	901692,99	129	46976	3259847,26	901330,45	129	47017	3260488,87	900810,27	129	47058	3261101,74	900432,30
129	46895	3259463,23	902381,91	129	46936	3259200,79	901665,58	129	46977	3259849,15	901330,08	129	47018	3260495,02	900804,79	129	47059	3261129,01	900408,88
129	46896	3259454,26	902321,23	129	46937	3259247,98	901639,02	129	46978	3259863,04	901326,96	129	47019	3260531,26	900769,83	129	47060	3261160,93	900392,08
129	46897	3259454,05	902319,93	129	46938	3259249,93	901638,27	129	46979	3259871,59	901324,66	129	47020	3260537,38	900763,27	129	47061	3261186,28	900380,46
129	46898	3259445,20	902269,38	129	46939	3259257,91	901634,40	129	46980	3259879,90	901321,62	129	47021	3260567,14	900728,47	129	47062	3261213,82	900372,07
129	46899	3259443,82	902263,53	129	46940	3259305,37	901608,73	129	46981	3259887,88	901317,85	129	47022	3260574,31	900722,31	129	47063	3261221,50	900369,39
129	46900	3259443,25	902262,04	129	46941	3259311,43	901605,18	129	46982	3259895,53	901313,41	129	47023	3260598,67	900711,31	129	47064	3261228,94	900366,10
129	46901	3259441,72	902257,89	129	46942	3259317,25	901601,20	129	46983	3259902,76	901308,33	129	47024	3260636,92	900702,93	129	47065	3261236,08	900362,22
129	46902	3259438,99	902252,53	129	46943	3259318,84	901599,94	129	46984	3259909,51	901302,61	129	47025	3260657,32	900700,65	129	47066	3261242,89	900357,78
129	46903	3259435,60	902247,55	129	46944	3259322,74	901596,85	129	46985	3259915,72	901296,34	129	47026	3260667,22	900699,52	129	47067	3261249,31	900352,81
129	46904	3259420,78	902228,22	129	46945	3259327,93	901592,11	129	46986	3259921,29	901289,55	129	47027	3260716,99	900696,45	129	47068	3261255,34	900347,34
129	46905	3259417,57	902224,44	129	46946	3259355,47	901565,19	129	46987	3259934,56	901272,24	129	47028	3260724,37	900695,70	129	47069	3261260,89	900341,40
129	46906	3259413,43	902220,52	129	46947	3259361,62	901559,17	129	46988	3259938,79	901266,24	129	47029	3260731,69	900694,41	129	47070	3261277,66	900321,91
129	46907	3259401,46	902210,37	129	46948	3259368,19	901552,09	129	46989	3259942,57	901259,95	129	47030	3260738,89	900692,59	129	47071	3261329,56	900298,66
129	46908	3259394,59	902197,42	129	46949	3259412,98	901499,02	129	46990	3259945,87	901253,40	129	47031	3260745,94	900690,24	129	47072	3261385,63	900285,36
129	46909	3259392,13	902184,34	129	46950	3259459,00	901493,77	129	46991	3259948,72	901246,63	129	47032	3260752,81	900687,37	129	47073	3261393,76	900283,08
129	46910	3259390,00	902173,26	129	46951	3259502,53	901497,85	129	46992	3259958,44	901220,73	129	47033	3260826,07	900653,59	129	47074	3261401,65	900280,12
129	46911	3259389,40	902170,54	129	46952	3259528,78	901500,30	129	46993	3259998,28	901177,51	129	47034	3260827,45	900652,95	129	47075	3261409,27	900276,52
129	46912	3259388,80	902168,62	129	46953	3259536,34	901500,73	129	46994	3260000,74	901174,74	129	47035	3260871,88	900631,63	129	47076	3261416,56	900272,29
129	46913	3259388,41	902167,23	129	46954	3259543,96	901500,58	129	46995	3260003,23	901171,74	129	47036	3260903,32	900616,56	129	47077	3261423,46	900267,48
129	46914	3259370,59	902101,11	129	46955	3259551,52	901499,86	129	46996	3260019,49	901151,17	129	47037	3260910,64	900612,66	129	47078	3261429,97	900262,09
129	46915	3259368,70	902099,76	129	46956	3259558,99	901498,57	129	46997	3260030,92	901140,12	129	47038	3260917,63	900608,19	129	47079	3261435,97	900256,20
129	46916	3259324,93	902068,84	129	46957	3259566,37	901496,73	129	46998	3260049,01	901126,65	129	47039	3260924,23	900603,15	129	47080	3261466,27	900223,92
129	46917	3259309,03	902058,40	129	46958	3259599,25	901487,17	129	46999	3260087,68	901103,49	129	47040	3260930,38	900597,58	129	47081	3261503,74	900196,47
129	46918	3259276,60	902029,66	129	46959	3259607,74	901484,29	129	47000	3260151,70	901073,31	129	47041	3260936,05	900591,54	129	47082	3261519,58	900187,47
129	46919	3259269,04	902018,37	129	46960	3259615,93	901480,68	129	47001	3260157,82	901070,16	129	47042	3260941,24	900585,04	129	47083	3261533,14	900185,25
129	46920	3259259,53	901989,96	129	46961	3259623,76	901476,34	129	47002	3260161,09	901068,25	129	47043	3260945,83	900578,14	129	47084	3261536,35	900184,68
129	46921	3259258,90	901988,08	129	46962	3259631,17	901471,33	129	47003	3260228,95	901026,99	129	47044	3260949,88	900570,90	129	47085	3261562,48	900179,52
129	46922	3259252,18	901968,04	129	46963	3259638,13	901465,69	129	47004	3260233,27	901024,20	129	47045	3260976,13	900518,70	129	47086	3261565,24	900178,87
129	46923	3259238,05	901916,29	129	46964	3259692,07	901417,78	129	47005	3260238,79	901020,16	129	47046	3260979,40	900511,56	129	47087	3261570,16	900177,69
129	46924	3259236,34	901910,05	129	46965	3259728,07	901402,65	129	47006	3260323,84	900953,47	129	47047	3260982,07	900504,19	129	47088	3261577,69	900175,27
129	46925	3259220,38	901853,07	129	46966	3259734,13	901399,86	129	47007	3260328,94	900949,18	129	47048	3260984,20	900496,65	129	47089	3261584,98	900172,27
129	46926	3259218,79	901846,14	129	46967	3259740,01	901396,66	129	47008	3260333,77	900944,56	129	47049	3260986,96	900495,78	129	47090	3261592,00	900168,72
129	46927	3259214,53	901827,27	129	46968	3259745,65	901393,09	129	47009	3260338,27	900939,64	129	47050	3260993,59	900493,23	129	47091	3261598,75	900164,62



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	47092	3261630,16	900143,79	129	47133	3262495,39	899489,41	129	47174	3263143,45	899000,97	129	47215	3263601,88	898960,57	129	47256	3264029,53	898870,36
129	47093	3261634,57	900140,70	129	47134	3262529,23	899460,57	129	47175	3263150,23	899003,23	129	47216	3263609,56	898957,57	129	47257	3264037,15	898867,00
129	47094	3261638,83	900137,37	129	47135	3262532,53	899457,94	129	47176	3263158,48	899005,30	129	47217	3263617,00	898953,94	129	47258	3264046,39	898862,47
129	47095	3261678,49	900104,50	129	47136	3262559,11	899438,40	129	47177	3263181,19	899009,98	129	47218	3263624,08	898949,73	129	47259	3264054,01	898858,33
129	47096	3261719,38	900082,17	129	47137	3262568,32	899429,49	129	47178	3263189,29	899011,29	129	47219	3263630,83	898944,94	129	47260	3264061,24	898853,53
129	47097	3261755,59	900065,38	129	47138	3262570,84	899427,34	129	47179	3263197,48	899011,95	129	47220	3263637,13	898939,62	129	47261	3264068,02	898848,13
129	47098	3261763,54	900061,27	129	47139	3262628,65	899376,79	129	47180	3263205,70	899011,92	129	47221	3263652,73	898925,35	129	47262	3264074,35	898842,18
129	47099	3261771,07	900056,47	129	47140	3262667,08	899354,97	129	47181	3263213,86	899011,24	129	47222	3263691,25	898892,65	129	47263	3264080,11	898835,70
129	47100	3261778,18	900051,03	129	47141	3262672,36	899351,98	129	47182	3263221,99	899009,89	129	47223	3263703,28	898892,28	129	47264	3264085,30	898828,75
129	47101	3261805,00	900028,45	129	47142	3262716,43	899329,98	129	47183	3263229,94	899007,88	129	47224	3263710,75	898891,78	129	47265	3264089,89	898821,37
129	47102	3261867,85	899993,07	129	47143	3262723,18	899326,29	129	47184	3263245,66	899003,25	129	47225	3263718,19	898890,72	129	47266	3264093,94	898813,35
129	47103	3261896,38	899982,85	129	47144	3262729,60	899322,10	129	47185	3263250,01	899001,87	129	47226	3263725,54	898889,11	129	47267	3264097,99	898804,48
129	47104	3261982,78	899951,86	129	47145	3262735,72	899317,44	129	47186	3263255,89	898999,54	129	47227	3263732,71	898886,95	129	47268	3264100,30	898798,96
129	47105	3261989,92	899949,00	129	47146	3262741,45	899312,31	129	47187	3263280,07	899010,88	129	47228	3263739,73	898884,28	129	47269	3264102,28	898793,31
129	47106	3261991,45	899948,31	129	47147	3262746,76	899306,77	129	47188	3263287,18	899014,23	129	47229	3263757,37	898876,78	129	47270	3264103,87	898787,55
129	47107	3262035,94	899927,52	129	47148	3262782,88	899266,21	129	47189	3263295,43	899017,66	129	47230	3263764,60	898873,36	129	47271	3264105,25	898785,31
129	47108	3262042,72	899924,04	129	47149	3262805,11	899263,23	129	47190	3263303,95	899020,36	129	47231	3263771,53	898869,39	129	47272	3264112,75	898783,92
129	47109	3262049,23	899920,05	129	47150	3262812,46	899261,97	129	47191	3263334,94	899028,67	129	47232	3263778,13	898864,86	129	47273	3264120,70	898782,09
129	47110	3262055,41	899915,58	129	47151	3262819,72	899260,17	129	47192	3263342,89	899030,47	129	47233	3263783,56	898860,46	129	47274	3264128,44	898779,63
129	47111	3262061,23	899910,66	129	47152	3262833,91	899256,06	129	47193	3263350,99	899031,61	129	47234	3263784,21	898863,70	129	47275	3264136,00	898776,55
129	47112	3262087,84	899886,40	129	47153	3262842,19	899253,28	129	47194	3263359,15	899032,11	129	47235	3263788,37	898861,96	129	47276	3264143,26	898772,88
129	47113	3262177,69	899823,67	129	47154	3262850,17	899249,80	129	47195	3263367,31	899031,93	129	47236	3263787,03	898860,02	129	47277	3264150,22	898768,62
129	47114	3262212,58	899801,37	129	47155	3262877,68	899236,39	129	47196	3263375,44	899031,10	129	47237	3263788,90	898858,60	129	47278	3264161,53	898768,93
129	47115	3262215,04	899799,76	129	47156	3262882,63	899233,81	129	47197	3263383,45	899029,62	129	47238	3263788,95	898854,66	129	47279	3264169,60	898768,84
129	47116	3262221,07	899795,31	129	47157	3262888,54	899230,24	129	47198	3263391,34	899027,49	129	47239	3263789,12	898856,20	129	47280	3264177,67	898768,09
129	47117	3262299,67	899732,80	129	47158	3262922,38	899208,21	129	47199	3263413,87	899020,42	129	47240	3263790,28	898858,72	129	47281	3264185,62	898766,71
129	47118	3262305,52	899727,78	129	47159	3262929,28	899203,27	129	47200	3263421,07	899017,86	129	47241	3263791,01	898859,89	129	47282	3264193,45	898764,70
129	47119	3262310,98	899722,32	129	47160	3262935,76	899197,78	129	47201	3263428,03	899014,77	129	47242	3263792,80	898860,30	129	47283	3264201,10	898762,08
129	47120	3262315,99	899716,47	129	47161	3262941,76	899191,75	129	47202	3263434,78	899011,15	129	47243	3263793,62	898859,92	129	47284	3264209,50	898758,79
129	47121	3262320,55	899710,26	129	47162	3262947,25	899185,24	129	47203	3263441,20	899007,03	129	47244	3263794,35	898858,78	129	47285	3264225,16	898764,00
129	47122	3262324,60	899703,70	129	47163	3262948,72	899183,34	129	47204	3263448,98	898997,43	129	47245	3263795,93	898856,88	129	47286	3264232,21	898766,07
129	47123	3262328,14	899696,86	129	47164	3262970,17	899155,51	129	47205	3263511,49	898959,36	129	47246	3263796,33	898854,24	129	47287	3264239,44	898767,61
129	47124	3262345,00	899661,04	129	47165	3262979,98	899142,78	129	47206	3263518,60	898961,82	129	47247	3263797,49	898850,88	129	47288	3264246,73	898768,62
129	47125	3262359,91	899634,69	129	47166	3263024,17	899117,34	129	47207	3263525,89	898963,74	129	47248	3263798,29	898857,81	129	47289	3264254,08	898769,10
129	47126	3262410,37	899584,53	129	47167	3263029,99	899113,71	129	47208	3263533,30	898965,12	129	47249	3263799,64	898856,90	129	47290	3264268,18	898769,52
129	47127	3262441,84	899553,25	129	47168	3263035,54	899109,70	129	47209	3263540,80	898965,93	129	47250	3263798,76	898877,26	129	47291	3264275,50	898769,46
129	47128	3262447,21	899547,49	129	47169	3263040,82	899105,34	129	47210	3263548,33	898966,17	129	47251	3263799,10	898877,23	129	47292	3264282,76	898768,87
129	47129	3262452,10	899541,34	129	47170	3263045,77	899100,61	129	47211	3263569,45	898966,08	129	47252	3264005,38	898876,53	129	47293	3264289,99	898767,76
129	47130	3262456,51	899534,82	129	47171	3263121,04	899024,04	129	47212	3263577,70	898965,70	129	47253	3264013,60	898875,15	129	47294	3264297,10	898766,14
129	47131	3262459,99	899529,19	129	47172	3263126,26	899018,29	129	47213	3263585,89	898964,65	129	47254	3264019,93	898873,53	129	47295	3264333,13	898756,54
129	47132	3262470,25	899512,59	129	47173	3263140,69	899001,18	129	47214	3263593,96	898962,94	129	47255	3264021,67	898873,08	129	47296	3264358,27	898757,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	47297	3264372,52	898760,49	129	47338	3264700,30	898696,80	129	47379	3265301,26	898745,35	129	47420	3265701,64	898675,27	129	47461	3265847,56	898406,19
129	47298	3264379,99	898761,78	129	47339	3264708,55	898696,60	129	47380	3265308,73	898742,74	129	47421	3265711,03	898666,83	129	47462	3265846,39	898397,44
129	47299	3264387,52	898762,51	129	47340	3264716,77	898695,69	129	47381	3265315,99	898739,58	129	47422	3265717,33	898660,63	129	47463	3265844,44	898388,82
129	47300	3264395,44	898762,66	129	47341	3264814,27	898681,08	129	47382	3265322,95	898735,83	129	47423	3265723,09	898653,91	129	47464	3265841,74	898380,40
129	47301	3264413,38	898762,36	129	47342	3264821,35	898679,74	129	47383	3265344,52	898723,17	129	47424	3265728,22	898646,71	129	47465	3265838,32	898372,26
129	47302	3264421,45	898761,90	129	47343	3264828,34	898677,91	129	47384	3265350,16	898719,60	129	47425	3265732,69	898639,09	129	47466	3265845,73	898368,51
129	47303	3264429,49	898760,80	129	47344	3264835,18	898675,59	129	47385	3265352,98	898717,62	129	47426	3265736,50	898631,11	129	47467	3265852,81	898364,13
129	47304	3264437,38	898759,05	129	47345	3264869,35	898662,60	129	47386	3265360,81	898711,89	129	47427	3265739,59	898622,83	129	47468	3265859,44	898359,16
129	47305	3264445,12	898756,68	129	47346	3264996,10	898639,41	129	47387	3265395,58	898707,10	129	47428	3265741,93	898614,31	129	47469	3265896,13	898329,48
129	47306	3264452,65	898753,69	129	47347	3265046,50	898631,53	129	47388	3265404,13	898705,56	129	47429	3265744,78	898601,94	129	47470	3265904,80	898330,02
129	47307	3264459,94	898750,11	129	47348	3265055,26	898629,76	129	47389	3265412,50	898703,28	129	47430	3265746,28	898593,84	129	47471	3265913,47	898329,75
129	47308	3264469,36	898744,98	129	47349	3265063,78	898627,24	129	47390	3265420,63	898700,29	129	47431	3265746,64	898590,28	129	47472	3265945,30	898327,41
129	47309	3264488,05	898744,50	129	47350	3265071,40	898630,98	129	47391	3265428,49	898696,62	129	47432	3265747,12	898585,63	129	47473	3265954,06	898326,39
129	47310	3264494,68	898745,16	129	47351	3265079,35	898634,01	129	47392	3265436,02	898692,28	129	47433	3265747,30	898577,38	129	47474	3265962,70	898324,60
129	47311	3264499,90	898749,13	129	47352	3265087,51	898636,32	129	47393	3265443,13	898687,32	129	47434	3265746,79	898569,15	129	47475	3265971,13	898322,07
129	47312	3264506,86	898753,57	129	47353	3265091,83	898639,84	129	47394	3265449,79	898681,75	129	47435	3265745,62	898560,99	129	47476	3265979,32	898318,80
129	47313	3264514,15	898757,44	129	47354	3265094,44	898641,73	129	47395	3265471,87	898661,65	129	47436	3265743,79	898552,95	129	47477	3265983,31	898317,00
129	47314	3264521,05	898760,74	129	47355	3265106,23	898649,97	129	47396	3265472,80	898660,81	129	47437	3265741,30	898545,09	129	47478	3266002,24	898340,38
129	47315	3264527,89	898763,71	129	47356	3265112,65	898654,09	129	47397	3265477,54	898656,19	129	47438	3265738,15	898537,47	129	47479	3266007,19	898346,07
129	47316	3264534,91	898766,17	129	47357	3265119,37	898657,74	129	47398	3265481,98	898651,27	129	47439	3265734,43	898530,12	129	47480	3266012,59	898351,36
129	47317	3264542,11	898768,11	129	47358	3265126,36	898660,86	129	47399	3265487,98	898655,35	129	47440	3265739,05	898529,85	129	47481	3266018,32	898356,24
129	47318	3264549,46	898769,50	129	47359	3265130,11	898662,36	129	47400	3265489,78	898656,45	129	47441	3265747,21	898529,05	129	47482	3266024,44	898360,68
129	47319	3264557,53	898770,73	129	47360	3265157,92	898701,49	129	47401	3265502,59	898663,99	129	47442	3265755,25	898527,60	129	47483	3266030,23	898364,56
129	47320	3264565,87	898771,65	129	47361	3265159,90	898704,09	129	47402	3265550,32	898692,09	129	47443	3265763,17	898525,50	129	47484	3266032,00	898371,73
129	47321	3264574,24	898771,87	129	47362	3265161,97	898706,80	129	47403	3265557,28	898695,85	129	47444	3265770,88	898522,77	129	47485	3266034,31	898378,75
129	47322	3264582,61	898771,41	129	47363	3265166,35	898711,83	129	47404	3265564,54	898699,03	129	47445	3265778,32	898519,42	129	47486	3266037,13	898385,58
129	47323	3264590,92	898770,24	129	47364	3265171,06	898716,55	129	47405	3265572,04	898701,66	129	47446	3265785,49	898515,48	129	47487	3266040,46	898392,16
129	47324	3264599,08	898768,39	129	47365	3265180,48	898725,43	129	47406	3265579,72	898703,67	129	47447	3265792,33	898510,98	129	47488	3266044,27	898398,49
129	47325	3264607,09	898765,87	129	47366	3265186,69	898730,80	129	47407	3265587,52	898705,08	129	47448	3265798,78	898505,92	129	47489	3266057,65	898418,98
129	47326	3264620,14	898761,16	129	47367	3265193,32	898735,66	129	47408	3265595,41	898705,87	129	47449	3265804,78	898500,37	129	47490	3266062,18	898425,40
129	47327	3264627,61	898758,12	129	47368	3265200,31	898739,95	129	47409	3265603,33	898706,05	129	47450	3265818,46	898486,68	129	47491	3266067,22	898431,43
129	47328	3264635,11	898754,29	129	47369	3265207,60	898743,67	129	47410	3265611,25	898705,60	129	47451	3265824,43	898480,15	129	47492	3266072,71	898437,06
129	47329	3264641,68	898750,30	129	47370	3265215,22	898746,79	129	47411	3265631,26	898703,68	129	47452	3265829,80	898473,13	129	47493	3266078,62	898442,25
129	47330	3264648,22	898745,58	129	47371	3265223,02	898749,27	129	47412	3265637,14	898702,93	129	47453	3265834,51	898465,68	129	47494	3266084,92	898446,96
129	47331	3264654,37	898740,34	129	47372	3265231,03	898751,11	129	47413	3265644,73	898701,45	129	47454	3265838,59	898457,83	129	47495	3266091,55	898451,16
129	47332	3264668,53	898727,25	129	47373	3265239,16	898752,30	129	47414	3265657,27	898698,49	129	47455	3265839,85	898454,77	129	47496	3266098,51	898454,83
129	47333	3264673,36	898722,46	129	47374	3265247,35	898752,82	129	47415	3265665,37	898696,23	129	47456	3265841,95	898449,67	129	47497	3266101,90	898456,47
129	47334	3264677,86	898717,38	129	47375	3265255,54	898752,69	129	47416	3265673,29	898693,27	129	47457	3265844,59	898441,24	129	47498	3266108,98	898467,78
129	47335	3264682,00	898712,01	129	47376	3265263,70	898751,88	129	47417	3265680,91	898689,69	129	47458	3265846,48	898432,60	129	47499	3266116,42	898483,50
129	47336	3264686,08	898705,86	129	47377	3265285,84	898748,77	129	47418	3265688,20	898685,46	129	47459	3265847,62	898423,84	129	47500	3266117,44	898485,60
129	47337	3264692,05	898696,29	129	47378	3265293,61	898747,36	129	47419	3265695,13	898680,66	129	47460	3265847,98	898415,02	129	47501	3266132,20	898514,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	47502	3266117,02	898526,91	129	47543	3265955,65	898952,97	129	47584	3265834,42	899435,76	129	47625	3265676,08	899853,16	129	47666	3265493,32	900158,62
129	47503	3266110,69	898532,37	129	47544	3265954,39	898956,37	129	47585	3265830,88	899443,92	129	47626	3265671,73	899859,00	129	47667	3265489,72	900166,62
129	47504	3266104,81	898538,34	129	47545	3265952,17	898964,13	129	47586	3265820,56	899471,02	129	47627	3265654,39	899884,14	129	47668	3265486,84	900174,88
129	47505	3266099,44	898544,77	129	47546	3265950,58	898972,05	129	47587	3265817,92	899478,88	129	47628	3265649,89	899891,29	129	47669	3265484,68	900183,37
129	47506	3266094,64	898551,63	129	47547	3265949,62	898980,07	129	47588	3265815,94	899486,92	129	47629	3265645,99	899898,79	129	47670	3265483,24	900192,01
129	47507	3266090,44	898558,86	129	47548	3265948,93	898988,49	129	47589	3265814,62	899495,10	129	47630	3265642,75	899906,58	129	47671	3265482,58	900200,76
129	47508	3266073,19	898591,38	129	47549	3265938,31	899010,88	129	47590	3265813,99	899503,36	129	47631	3265641,13	899910,99	129	47672	3265482,70	900209,52
129	47509	3266072,14	898593,61	129	47550	3265916,47	899050,11	129	47591	3265814,02	899511,64	129	47632	3265633,60	899913,81	129	47673	3265483,54	900218,23
129	47510	3266069,56	898599,01	129	47551	3265912,84	899057,29	129	47592	3265815,64	899545,80	129	47633	3265626,31	899917,21	129	47674	3265485,22	900229,98
129	47511	3266066,56	898606,92	129	47552	3265909,81	899064,73	129	47593	3265814,08	899580,13	129	47634	3265619,32	899921,20	129	47675	3265486,81	900238,51
129	47512	3266064,25	898615,05	129	47553	3265907,35	899072,41	129	47594	3265803,37	899618,22	129	47635	3265612,66	899925,75	129	47676	3265489,12	900246,87
129	47513	3266062,63	898623,34	129	47554	3265905,55	899080,24	129	47595	3265801,45	899626,32	129	47636	3265606,39	899930,80	129	47677	3265492,15	900255,00
129	47514	3266061,70	898631,74	129	47555	3265904,35	899088,21	129	47596	3265800,28	899634,57	129	47637	3265600,57	899936,34	129	47678	3265495,87	900262,84
129	47515	3266061,49	898640,20	129	47556	3265903,78	899096,23	129	47597	3265793,65	899637,33	129	47638	3265595,20	899942,34	129	47679	3265500,25	900270,33
129	47516	3266061,88	898667,11	129	47557	3265903,30	899112,63	129	47598	3265787,26	899640,55	129	47639	3265590,31	899948,74	129	47680	3265505,26	900277,42
129	47517	3266062,30	898674,66	129	47558	3265903,42	899121,25	129	47599	3265781,08	899644,24	129	47640	3265585,96	899955,52	129	47681	3265439,59	900359,56
129	47518	3266063,26	898682,14	129	47559	3265904,26	899129,85	129	47600	3265767,64	899652,94	129	47641	3265580,83	899964,28	129	47682	3265431,46	900361,57
129	47519	3266064,76	898689,54	129	47560	3265905,85	899138,32	129	47601	3265760,47	899658,04	129	47642	3265576,63	899972,20	129	47683	3265423,51	900364,26
129	47520	3266066,83	898696,80	129	47561	3265908,16	899146,63	129	47602	3265753,75	899663,76	129	47643	3265573,15	899980,48	129	47684	3265415,80	900367,59
129	47521	3266069,44	898703,88	129	47562	3265911,16	899154,73	129	47603	3265747,57	899670,03	129	47644	3265570,42	899989,02	129	47685	3265408,42	900371,55
129	47522	3266085,67	898743,46	129	47563	3265911,79	899156,07	129	47604	3265741,96	899676,81	129	47645	3265568,44	899997,78	129	47686	3265401,37	900376,12
129	47523	3266085,04	898748,56	129	47564	3265914,82	899162,53	129	47605	3265736,95	899684,05	129	47646	3265564,36	900020,77	129	47687	3265394,74	900381,25
129	47524	3266076,55	898780,87	129	47565	3265922,59	899177,32	129	47606	3265732,60	899691,70	129	47647	3265564,09	900022,36	129	47688	3265388,53	900386,91
129	47525	3266071,90	898796,50	129	47566	3265927,21	899185,17	129	47607	3265728,94	899699,71	129	47648	3265562,74	900023,59	129	47689	3265382,83	900393,07
129	47526	3266066,32	898815,37	129	47567	3265928,29	899186,83	129	47608	3265725,97	899708,01	129	47649	3265556,89	900029,40	129	47690	3265377,67	900399,69
129	47527	3266064,61	898821,94	129	47568	3265936,69	899199,27	129	47609	3265723,75	899716,51	129	47650	3265551,52	900035,67	129	47691	3265373,08	900406,71
129	47528	3266064,10	898824,27	129	47569	3265943,23	899218,90	129	47610	3265721,44	899727,27	129	47651	3265546,69	900042,34	129	47692	3265360,54	900427,65
129	47529	3266060,47	898842,37	129	47570	3265947,79	899266,92	129	47611	3265720,00	899735,80	129	47652	3265542,43	900049,41	129	47693	3265357,00	900434,16
129	47530	3266059,90	898843,20	129	47571	3265950,19	899289,88	129	47612	3265719,28	899744,41	129	47653	3265538,74	900056,77	129	47694	3265353,91	900440,89
129	47531	3266046,10	898849,98	129	47572	3265935,73	899320,54	129	47613	3265719,31	899753,07	129	47654	3265535,68	900064,44	129	47695	3265351,33	900447,85
129	47532	3266039,44	898853,58	129	47573	3265933,96	899324,49	129	47614	3265720,06	899761,69	129	47655	3265533,22	900072,31	129	47696	3265349,26	900454,96
129	47533	3266033,08	898857,66	129	47574	3265931,11	899332,09	129	47615	3265721,59	899770,21	129	47656	3265531,45	900080,37	129	47697	3265347,73	900462,22
129	47534	3266027,02	898862,22	129	47575	3265926,16	899347,14	129	47616	3265723,81	899778,57	129	47657	3265530,34	900088,53	129	47698	3265346,26	900470,79
129	47535	3266021,32	898867,20	129	47576	3265898,14	899364,28	129	47617	3265721,83	899786,29	129	47658	3265529,86	900096,76	129	47699	3265341,70	900476,38
129	47536	3266003,95	898883,62	129	47577	3265891,78	899368,54	129	47618	3265720,51	899794,15	129	47659	3265529,59	900117,93	129	47700	3265337,59	900482,28
129	47537	3265997,80	898889,95	129	47578	3265885,75	899373,27	129	47619	3265719,82	899802,10	129	47660	3265527,79	900119,29	129	47701	3265333,90	900488,47
129	47538	3265992,25	898896,79	129	47579	3265880,11	899378,43	129	47620	3265719,79	899810,07	129	47661	3265520,74	900124,90	129	47702	3265330,66	900494,91
129	47539	3265969,21	898927,81	129	47580	3265874,86	899384,01	129	47621	3265719,94	899814,78	129	47662	3265514,11	900130,63	129	47703	3265327,87	900501,55
129	47540	3265964,65	898934,49	129	47581	3265849,09	899413,59	129	47622	3265691,47	899837,71	129	47663	3265508,02	900136,93	129	47704	3265303,27	900567,01
129	47541	3265960,66	898941,49	129	47582	3265843,57	899420,53	129	47623	3265685,98	899842,48	129	47664	3265502,50	900143,73	129	47705	3265290,43	900599,10
129	47542	3265957,21	898948,81	129	47583	3265838,65	899427,94	129	47624	3265680,82	899847,64	129	47665	3265497,58	900150,97	129	47706	3265232,74	900661,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	47707	3265229,44	900665,68	129	47748	3264354,13	900642,78	129	47789	3263527,54	900461,79	129	47830	3263144,14	900391,90	129	47871	3263630,62	900621,85
129	47708	3265213,78	900684,55	129	47749	3264348,55	900641,11	129	47790	3263521,87	900460,09	129	47831	3263144,38	900398,17	129	47872	3263688,01	900632,08
129	47709	3265208,95	900690,84	129	47750	3264342,79	900640,12	129	47791	3263516,05	900459,07	129	47832	3263145,43	900404,37	129	47873	3263759,89	900646,45
129	47710	3265204,63	900697,50	129	47751	3264337,00	900639,79	129	47792	3263510,14	900458,76	129	47833	3263147,23	900410,38	129	47874	3263811,49	900660,81
129	47711	3265200,85	900704,47	129	47752	3264314,68	900639,85	129	47793	3263504,23	900459,13	129	47834	3263149,78	900416,11	129	47875	3263815,51	900661,74
129	47712	3265197,61	900711,73	129	47753	3264312,82	900639,91	129	47794	3263503,15	900459,27	129	47835	3263153,02	900421,50	129	47876	3263816,95	900662,01
129	47713	3265194,97	900719,22	129	47754	3264311,74	900639,94	129	47795	3263468,11	900445,09	129	47836	3263156,89	900426,42	129	47877	3263833,42	900664,63
129	47714	3265191,91	900729,12	129	47755	3264272,89	900642,31	129	47796	3263463,64	900443,04	129	47837	3263177,95	900449,91	129	47878	3263882,38	900672,49
129	47715	3265189,69	900737,55	129	47756	3264236,05	900636,22	129	47797	3263458,87	900441,42	129	47838	3263180,92	900453,21	129	47879	3263883,37	900672,64
129	47716	3265188,58	900744,12	129	47757	3264215,20	900630,88	129	47798	3263452,06	900439,45	129	47839	3263184,49	900456,78	129	47880	3263988,37	900687,28
129	47717	3265122,73	900753,07	129	47758	3264157,90	900616,15	129	47799	3263437,63	900435,33	129	47840	3263188,48	900460,05	129	47881	3264047,35	900696,88
129	47718	3265120,12	900753,51	129	47759	3264154,84	900615,48	129	47800	3263417,74	900429,63	129	47841	3263192,80	900462,87	129	47882	3264074,56	900706,08
129	47719	3265117,60	900754,06	129	47760	3264150,79	900614,88	129	47801	3263406,61	900426,45	129	47842	3263210,56	900473,29	129	47883	3264079,84	900707,53
129	47720	3265099,75	900758,40	129	47761	3264141,73	900613,89	129	47802	3263373,85	900417,36	129	47843	3263216,20	900476,13	129	47884	3264085,21	900708,42
129	47721	3265079,23	900763,42	129	47762	3264101,35	900609,57	129	47803	3263301,34	900396,84	129	47844	3263222,11	900478,23	129	47885	3264136,54	900713,92
129	47722	3265061,95	900767,65	129	47763	3264075,28	900600,78	129	47804	3263255,65	900383,79	129	47845	3263274,01	900493,03	129	47886	3264213,28	900733,63
129	47723	3264975,04	900770,46	129	47764	3264071,47	900599,67	129	47805	3263254,51	900383,13	129	47846	3263346,91	900513,67	129	47887	3264216,34	900734,32
129	47724	3264965,83	900770,19	129	47765	3264067,48	900598,84	129	47806	3263250,07	900380,53	129	47847	3263359,21	900517,09	129	47888	3264217,57	900734,53
129	47725	3264875,56	900767,59	129	47766	3264037,75	900594,01	129	47807	3263232,55	900361,00	129	47848	3263379,49	900522,70	129	47889	3264262,18	900741,90
129	47726	3264815,32	900758,91	129	47767	3264003,85	900588,49	129	47808	3263231,32	900359,62	129	47849	3263400,88	900528,82	129	47890	3264267,19	900742,47
129	47727	3264733,54	900748,54	129	47768	3264002,74	900588,33	129	47809	3263226,85	900355,24	129	47850	3263426,47	900536,16	129	47891	3264273,37	900742,47
129	47728	3264645,10	900736,74	129	47769	3263963,20	900582,81	129	47810	3263221,87	900351,45	129	47851	3263456,11	900551,61	129	47892	3264275,02	900742,38
129	47729	3264635,77	900734,49	129	47770	3263897,68	900573,66	129	47811	3263220,07	900350,41	129	47852	3263457,94	900552,51	129	47893	3264316,42	900739,86
129	47730	3264634,27	900734,17	129	47771	3263849,56	900565,93	129	47812	3263216,44	900348,30	129	47853	3263459,08	900553,03	129	47894	3264322,27	900739,84
129	47731	3264632,05	900733,80	129	47772	3263835,55	900563,70	129	47813	3263210,65	900345,85	129	47854	3263472,43	900558,91	129	47895	3264334,51	900747,84
129	47732	3264590,47	900727,81	129	47773	3263803,87	900554,89	129	47814	3263204,62	900344,14	129	47855	3263477,44	900560,80	129	47896	3264339,28	900750,97
129	47733	3264586,60	900727,41	129	47774	3263784,88	900549,61	129	47815	3263198,41	900343,21	129	47856	3263482,63	900562,15	129	47897	3264344,71	900754,06
129	47734	3264581,98	900727,11	129	47775	3263781,31	900548,76	129	47816	3263192,11	900343,08	129	47857	3263487,94	900562,93	129	47898	3264350,44	900756,43
129	47735	3264571,54	900726,42	129	47776	3263717,65	900536,04	129	47817	3263186,86	900343,56	129	47858	3263490,10	900563,01	129	47899	3264352,33	900757,08
129	47736	3264557,95	900721,45	129	47777	3263706,07	900533,73	129	47818	3263185,87	900343,72	129	47859	3263493,28	900563,14	129	47900	3264403,21	900774,49
129	47737	3264553,48	900719,80	129	47778	3263654,62	900524,53	129	47819	3263179,75	900345,15	129	47860	3263498,62	900562,77	129	47901	3264404,74	900774,96
129	47738	3264548,92	900717,37	129	47779	3263636,20	900515,97	129	47820	3263178,19	900345,72	129	47861	3263503,90	900561,84	129	47902	3264491,65	900800,17
129	47739	3264533,89	900709,36	129	47780	3263599,81	900499,02	129	47821	3263173,87	900347,32	129	47862	3263525,83	900575,17	129	47903	3264509,50	900809,68
129	47740	3264529,45	900707,29	129	47781	3263598,91	900498,60	129	47822	3263168,29	900350,22	129	47863	3263530,54	900577,69	129	47904	3264511,69	900810,79
129	47741	3264524,56	900705,58	129	47782	3263584,42	900492,19	129	47823	3263163,13	900353,79	129	47864	3263531,62	900578,19	129	47905	3264515,77	900812,50
129	47742	3264433,72	900679,24	129	47783	3263575,00	900488,02	129	47824	3263158,45	900357,99	129	47865	3263558,02	900589,86	129	47906	3264543,88	900822,79
129	47743	3264417,28	900673,63	129	47784	3263559,10	900478,36	129	47825	3263154,34	900362,73	129	47866	3263596,93	900607,99	129	47907	3264548,41	900824,22
129	47744	3264388,81	900663,87	129	47785	3263551,03	900473,46	129	47826	3263150,86	900367,96	129	47867	3263618,26	900617,94	129	47908	3264550,27	900824,61
129	47745	3264364,21	900647,80	129	47786	3263549,89	900472,81	129	47827	3263148,07	900373,57	129	47868	3263622,25	900619,60	129	47909	3264551,74	900824,92
129	47746	3264363,10	900647,16	129	47787	3263547,64	900471,57	129	47828	3263146,00	900379,50	129	47869	3263626,39	900620,91	129	47910	3264553,09	900825,21
129	47747	3264359,47	900645,07	129	47788	3263532,97	900464,14	129	47829	3263144,68	900385,65	129	47870	3263629,30	900621,58	129	47911	3264557,83	900825,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	47912	3264578,17	900827,07	129	47953	3265053,07	901085,05	129	47994	3264844,96	901374,25	129	48035	3264578,59	901675,20	129	48076	3263856,19	901613,01
129	47913	3264603,94	900830,79	129	47954	3265050,01	901093,38	129	47995	3264840,16	901380,76	129	48036	3264577,60	901684,09	129	48077	3263834,92	901609,30
129	47914	3264615,49	900832,45	129	47955	3265044,64	901110,33	129	47996	3264835,87	901387,63	129	48037	3264577,45	901693,06	129	48078	3263828,14	901608,09
129	47915	3264624,07	900834,54	129	47956	3265042,69	901117,35	129	47997	3264832,15	901394,82	129	48038	3264578,05	901702,00	129	48079	3263791,90	901601,61
129	47916	3264626,50	900835,06	129	47957	3265041,28	901124,49	129	47998	3264829,03	901402,29	129	48039	3264579,46	901710,84	129	48080	3263749,24	901586,64
129	47917	3264629,23	900835,51	129	47958	3265040,35	901131,72	129	47999	3264826,51	901409,98	129	48040	3264581,68	901719,54	129	48081	3263748,13	901586,28
129	47918	3264635,95	900836,40	129	47959	3265039,96	901138,99	129	48000	3264824,62	901417,86	129	48041	3264584,62	901727,98	129	48082	3263745,76	901585,56
129	47919	3264720,85	900847,74	129	47960	3265040,11	901146,27	129	48001	3264823,36	901425,85	129	48042	3264588,34	901736,14	129	48083	3263681,68	901568,20
129	47920	3264784,03	900855,73	129	47961	3265041,79	901176,75	129	48002	3264822,76	901433,92	129	48043	3264592,75	901743,94	129	48084	3263627,32	901554,24
129	47921	3264802,96	900858,15	129	47962	3265032,64	901201,12	129	48003	3264816,04	901437,01	129	48044	3264597,82	901751,32	129	48085	3263593,93	901533,45
129	47922	3264864,13	900866,97	129	47963	3265029,91	901209,42	129	48004	3264809,59	901440,64	129	48045	3264592,69	901755,67	129	48086	3263589,97	901531,23
129	47923	3264868,12	900867,39	129	47964	3265027,96	901217,91	129	48005	3264803,47	901444,80	129	48046	3264560,80	901739,47	129	48087	3263585,83	901529,37
129	47924	3264869,83	900867,46	129	47965	3265026,73	901226,53	129	48006	3264790,48	901454,22	129	48047	3264553,09	901735,56	129	48088	3263581,51	901527,90
129	47925	3264927,10	900869,11	129	47966	3265026,28	901235,25	129	48007	3264784,15	901459,21	129	48048	3264551,77	901734,90	129	48089	3263549,80	901518,64
129	47926	3264973,69	900870,46	129	47967	3265026,58	901243,96	129	48008	3264778,21	901464,72	129	48049	3264545,83	901732,57	129	48090	3263509,87	901499,29
129	47927	3264976,72	900870,45	129	47968	3265018,18	901242,73	129	48009	3264772,75	901470,66	129	48050	3264512,83	901721,95	129	48091	3263490,43	901490,35
129	47928	3265052,32	900868,02	129	47969	3265009,69	901242,22	129	48010	3264767,77	901477,03	129	48051	3264505,69	901719,66	129	48092	3263484,88	901488,19
129	47929	3265070,38	900867,43	129	47970	3265001,17	901242,43	129	48011	3264763,33	901483,77	129	48052	3264490,60	901714,05	129	48093	3263479,12	901486,71
129	47930	3265075,54	900867,00	129	47971	3264992,74	901243,38	129	48012	3264759,43	901490,85	129	48053	3264463,18	901703,85	129	48094	3263473,21	901485,91
129	47931	3265080,61	900866,04	129	47972	3264984,40	901245,03	129	48013	3264756,13	901498,21	129	48054	3264461,20	901703,16	129	48095	3263467,27	901485,82
129	47932	3265098,37	900861,69	129	47973	3264970,09	901248,49	129	48014	3264751,42	901507,84	129	48055	3264459,52	901702,65	129	48096	3263438,32	901487,13
129	47933	3265138,81	900851,82	129	47974	3264961,69	901250,91	129	48015	3264749,38	901508,08	129	48056	3264425,71	901692,96	129	48097	3263428,42	901485,55
129	47934	3265150,87	900852,37	129	47975	3264953,53	901254,04	129	48016	3264726,07	901511,16	129	48057	3264421,33	901691,91	129	48098	3263407,36	901478,20
129	47935	3265149,10	900855,10	129	47976	3264945,67	901257,87	129	48017	3264718,36	901512,48	129	48058	3264418,93	901691,52	129	48099	3263384,86	901465,24
129	47936	3265144,57	900862,81	129	47977	3264938,20	901262,37	129	48018	3264710,77	901514,40	129	48059	3264385,42	901686,81	129	48100	3263372,71	901458,24
129	47937	3265143,58	900864,75	129	47978	3264931,12	901267,48	129	48019	3264703,36	901516,89	129	48060	3264382,00	901686,45	129	48101	3263368,39	901456,02
129	47938	3265124,02	900903,70	129	47979	3264914,62	901280,55	129	48020	3264696,16	901519,96	129	48061	3264334,48	901683,07	129	48102	3263363,86	901454,23
129	47939	3265121,20	900909,79	129	47980	3264908,74	901285,57	129	48021	3264689,20	901523,56	129	48062	3264287,23	901675,50	129	48103	3263359,15	901452,88
129	47940	3265118,83	900916,06	129	47981	3264903,25	901291,05	129	48022	3264682,57	901527,70	129	48063	3264256,72	901669,30	129	48104	3263354,35	901452,01
129	47941	3265116,85	900922,47	129	47982	3264898,21	901296,91	129	48023	3264641,44	901555,60	129	48064	3264252,85	901668,73	129	48105	3263332,24	901449,07
129	47942	3265113,46	900934,87	129	47983	3264888,04	901309,72	129	48024	3264634,93	901560,40	129	48065	3264240,49	901667,35	129	48106	3263328,79	901448,74
129	47943	3265111,78	900942,03	129	47984	3264882,85	901316,88	129	48025	3264628,84	901565,71	129	48066	3264207,16	901663,66	129	48107	3263323,30	901448,70
129	47944	3265110,64	900949,29	129	47985	3264878,32	901324,47	129	48026	3264623,17	901571,50	129	48067	3264205,51	901663,51	129	48108	3263291,35	901450,21
129	47945	3265103,92	901005,04	129	47986	3264874,45	901332,42	129	48027	3264617,98	901577,71	129	48068	3264159,88	901660,50	129	48109	3263287,27	901450,65
129	47946	3265096,90	901029,22	129	47987	3264871,30	901340,67	129	48028	3264613,33	901584,33	129	48069	3264103,42	901657,69	129	48110	3263233,36	901458,58
129	47947	3265091,92	901034,17	129	47988	3264868,78	901348,27	129	48029	3264609,22	901591,29	129	48070	3264052,87	901647,70	129	48111	3263226,58	901459,53
129	47948	3265089,04	901037,14	129	47989	3264868,42	901349,35	129	48030	3264605,65	901598,56	129	48071	3264041,50	901645,60	129	48112	3263182,81	901453,27
129	47949	3265072,18	901055,34	129	47990	3264867,97	901351,05	129	48031	3264587,47	901639,98	129	48072	3263993,62	901636,77	129	48113	3263178,88	901452,87
129	47950	3265066,42	901062,10	129	47991	3264863,56	901354,66	129	48032	3264584,29	901648,18	129	48073	3263940,34	901626,91	129	48114	3263176,45	901452,78
129	47951	3265061,29	901069,35	129	47992	3264857,56	901360,48	129	48033	3264581,83	901656,63	129	48074	3263939,23	901626,72	129	48115	3263136,73	901452,19
129	47952	3265056,82	901077,03	129	47993	3264850,30	901368,16	129	48034	3264580,12	901665,27	129	48075	3263880,37	901617,19	129	48116	3263118,79	901451,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	48117	3263114,92	901452,03	129	48158	3262675,99	901596,06	129	48199	3263517,76	901613,46	129	48240	3264560,38	901856,61	129	48281	3264349,87	902086,77
129	48118	3263113,30	901452,16	129	48159	3262678,30	901596,13	129	48200	3263546,92	901621,98	129	48241	3264552,16	901857,85	129	48282	3264341,80	902086,14
129	48119	3263076,34	901455,70	129	48160	3262679,95	901596,16	129	48201	3263580,97	901643,19	129	48242	3264544,06	901859,79	129	48283	3264333,70	902086,15
129	48120	3263035,90	901459,62	129	48161	3262714,81	901596,21	129	48202	3263585,41	901645,65	129	48243	3264536,14	901862,37	129	48284	3264325,60	902086,84
129	48121	3263034,19	901459,83	129	48162	3262737,94	901596,24	129	48203	3263590,09	901647,64	129	48244	3264528,49	901865,61	129	48285	3264317,62	902088,19
129	48122	3263032,75	901460,07	129	48163	3262773,43	901596,19	129	48204	3263594,95	901649,16	129	48245	3264521,11	901869,46	129	48286	3264309,76	902090,19
129	48123	3262955,74	901474,56	129	48164	3262804,60	901596,16	129	48205	3263656,45	901664,98	129	48246	3264514,06	901873,90	129	48287	3264302,08	902092,83
129	48124	3262952,47	901475,29	129	48165	3262878,94	901596,09	129	48206	3263717,86	901681,60	129	48247	3264507,43	901878,93	129	48288	3264289,06	902097,85
129	48125	3262872,46	901496,10	129	48166	3262883,14	901595,91	129	48207	3263749,66	901692,76	129	48248	3264501,22	901884,46	129	48289	3264281,89	902100,94
129	48126	3262804,48	901496,16	129	48167	3262887,34	901595,37	129	48208	3263762,77	901697,35	129	48249	3264495,49	901890,51	129	48290	3264275,02	902104,57
129	48127	3262737,94	901496,23	129	48168	3262891,48	901594,48	129	48209	3263766,40	901698,46	129	48250	3264490,33	901894,84	129	48291	3264268,42	902108,73
129	48128	3262680,88	901496,17	129	48169	3262975,99	901572,49	129	48210	3263768,29	901698,88	129	48251	3264485,50	901899,54	129	48292	3264262,15	902113,38
129	48129	3262621,39	901494,15	129	48170	3263025,94	901563,09	129	48211	3263770,30	901699,33	129	48252	3264481,00	901904,55	129	48293	3264257,59	902117,35
129	48130	3262619,17	901494,21	129	48171	3263048,47	901558,84	129	48212	3263817,55	901707,79	129	48253	3264476,86	901909,87	129	48294	3264256,27	902118,49
129	48131	3262615,09	901494,33	129	48172	3263120,11	901551,97	129	48213	3263864,11	901715,86	129	48254	3264473,50	901914,48	129	48295	3264250,81	902124,04
129	48132	3262608,88	901495,30	129	48173	3263171,83	901552,71	129	48214	3263919,25	901724,79	129	48255	3264470,44	901918,92	129	48296	3264245,80	902130,00
129	48133	3262602,85	901497,03	129	48174	3263219,56	901559,53	129	48215	3263922,70	901725,34	129	48256	3264452,23	901927,05	129	48297	3264232,75	902146,80
129	48134	3262597,09	901499,52	129	48175	3263224,33	901559,98	129	48216	3263975,44	901735,09	129	48257	3264445,42	901930,41	129	48298	3264227,71	902153,92
129	48135	3262591,69	901502,70	129	48176	3263229,13	901559,98	129	48217	3264033,79	901745,88	129	48258	3264438,85	901934,28	129	48299	3264223,30	902161,47
129	48136	3262586,71	901506,54	129	48177	3263233,90	901559,52	129	48218	3264087,76	901756,54	129	48259	3264432,61	901938,64	129	48300	3264219,55	902169,37
129	48137	3262582,27	901510,96	129	48178	3263262,88	901555,27	129	48219	3264094,84	901757,40	129	48260	3264426,70	901943,44	129	48301	3264216,49	902177,56
129	48138	3262580,23	901513,56	129	48179	3263299,30	901549,95	129	48220	3264154,51	901760,35	129	48261	3264418,75	901950,45	129	48302	3264214,15	902185,98
129	48139	3262578,40	901515,91	129	48180	3263309,26	901549,47	129	48221	3264197,77	901763,22	129	48262	3264414,25	901954,39	129	48303	3264212,56	902194,57
129	48140	3262575,19	901521,31	129	48181	3263323,54	901548,79	129	48222	3264239,59	901767,87	129	48263	3264409,57	901958,80	129	48304	3264209,17	902218,62
129	48141	3262572,67	901527,07	129	48182	3263331,37	901549,83	129	48223	3264249,88	901769,95	129	48264	3264405,16	901963,50	129	48305	3264202,24	902245,17
129	48142	3262570,90	901533,09	129	48183	3263361,76	901567,35	129	48224	3264268,93	901773,82	129	48265	3264401,05	901968,48	129	48306	3264201,43	902248,30
129	48143	3262569,91	901539,30	129	48184	3263365,18	901569,12	129	48225	3264270,37	901774,08	129	48266	3264392,95	901978,96	129	48307	3264192,22	902272,57
129	48144	3262569,70	901545,57	129	48185	3263370,01	901571,10	129	48226	3264304,15	901779,49	129	48267	3264387,85	901986,21	129	48308	3264190,69	902275,06
129	48145	3262570,27	901551,82	129	48186	3263399,68	901581,45	129	48227	3264320,80	901782,16	129	48268	3264383,41	901993,87	129	48309	3264182,77	902277,72
129	48146	3262571,62	901557,94	129	48187	3263403,97	901582,72	129	48228	3264325,21	901782,67	129	48269	3264382,81	901995,13	129	48310	3264175,15	902281,03
129	48147	3262573,75	901563,87	129	48188	3263405,53	901583,05	129	48229	3264373,21	901786,08	129	48270	3264379,63	902001,91	129	48311	3264167,80	902284,96
129	48148	3262576,57	901569,46	129	48189	3263407,00	901583,35	129	48230	3264401,56	901790,05	129	48271	3264376,60	902010,24	129	48312	3264160,78	902289,49
129	48149	3262580,11	901574,67	129	48190	3263408,32	901583,62	129	48231	3264430,12	901798,24	129	48272	3264374,29	902018,80	129	48313	3264154,78	902294,11
129	48150	3262584,25	901579,39	129	48191	3263427,67	901586,68	129	48232	3264454,21	901807,21	129	48273	3264372,76	902027,53	129	48314	3264148,03	902300,19
129	48151	3262588,93	901583,55	129	48192	3263432,35	901587,21	129	48233	3264466,57	901811,80	129	48274	3264371,56	902036,80	129	48315	3264142,36	902306,28
129	48152	3262594,12	901587,09	129	48193	3263437,75	901587,25	129	48234	3264472,24	901813,90	129	48275	3264370,81	902045,28	129	48316	3264137,20	902312,83
129	48153	3262599,70	901589,95	129	48194	3263459,65	901586,28	129	48235	3264473,95	901814,50	129	48276	3264370,81	902051,02	129	48317	3264132,61	902319,78
129	48154	3262605,61	901592,10	129	48195	3263467,42	901589,85	129	48236	3264511,39	901826,53	129	48277	3264365,44	902057,41	129	48318	3264128,62	902327,08
129	48155	3262611,73	901593,48	129	48196	3263489,62	901600,59	129	48237	3264552,49	901847,43	129	48278	3264360,64	902064,22	129	48319	3264125,23	902334,70
129	48156	3262618,00	901594,09	129	48197	3263509,99	901610,46	129	48238	3264557,74	901849,72	129	48279	3264356,41	902071,42	129	48320	3264122,47	902342,56
129	48157	3262620,19	901594,17	129	48198	3263513,80	901612,12	129	48239	3264559,90	901850,40	129	48280	3264352,81	902078,95	129	48321	3264120,40	902350,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	48322	3264113.29	902356.35	129	48363	3264003.13	902634.33	129	48404	3263722.18	902791.69	129	48445	3262862.32	902875.44	129	48486	3262028.62	902785.77
129	48323	3264107.35	902362.02	129	48364	3263995.81	902637.37	129	48405	3263714.26	902793.15	129	48446	3262839.16	902867.73	129	48487	3261985.57	902804.68
129	48324	3264101.89	902368.15	129	48365	3263988.76	902640.99	129	48406	3263707.27	902794.68	129	48447	3262809.01	902856.25	129	48488	3261960.01	902802.04
129	48325	3264096.94	902374.72	129	48366	3263982.04	902645.17	129	48407	3263700.43	902796.69	129	48448	3262804.42	902854.74	129	48489	3261895.18	902784.85
129	48326	3264092.56	902381.65	129	48367	3263975.68	902649.87	129	48408	3263692.45	902799.36	129	48449	3262799.68	902853.69	129	48490	3261892.03	902784.12
129	48327	3264088.75	902388.93	129	48368	3263969.71	902655.07	129	48409	3263684.80	902802.25	129	48450	3262794.88	902853.10	129	48491	3261833.47	902772.58
129	48328	3264085.54	902396.49	129	48369	3263963.95	902657.68	129	48410	3263677.39	902805.78	129	48451	3262790.02	902852.98	129	48492	3261788.17	902763.64
129	48329	3264082.96	902404.29	129	48370	3263956.06	902661.66	129	48411	3263670.31	902809.87	129	48452	3262780.12	902853.22	129	48493	3261757.54	902755.21
129	48330	3264078.13	902421.10	129	48371	3263948.56	902666.29	129	48412	3263663.59	902814.54	129	48453	3262735.30	902854.29	129	48494	3261738.85	902750.05
129	48331	3264076.06	902429.67	129	48372	3263941.51	902671.59	129	48413	3263657.23	902819.73	129	48454	3262652.56	902844.52	129	48495	3261702.28	902735.92
129	48332	3264074.77	902438.38	129	48373	3263934.91	902677.47	129	48414	3263651.35	902825.41	129	48455	3262649.83	902844.28	129	48496	3261697.72	902734.41
129	48333	3264074.23	902447.19	129	48374	3263928.88	902683.89	129	48415	3263645.95	902831.55	129	48456	3262648.42	902844.21	129	48497	3261693.01	902733.34
129	48334	3264074.44	902455.99	129	48375	3263917.00	902697.70	129	48416	3263641.06	902838.12	129	48457	3262631.62	902843.62	129	48498	3261688.24	902732.73
129	48335	3264075.46	902464.74	129	48376	3263897.11	902711.88	129	48417	3263636.71	902845.06	129	48458	3262630.39	902843.58	129	48499	3261636.46	902728.57
129	48336	3264077.23	902473.38	129	48377	3263895.82	902712.79	129	48418	3263607.64	902895.90	129	48459	3262610.02	902842.87	129	48500	3261563.74	902722.35
129	48337	3264079.75	902481.82	129	48378	3263890.60	902716.62	129	48419	3263604.10	902902.69	129	48460	3262595.89	902837.97	129	48501	3261562.69	902722.27
129	48338	3264082.99	902490.01	129	48379	3263884.75	902721.28	129	48420	3263601.07	902909.76	129	48461	3262563.40	902816.47	129	48502	3261560.80	902722.20
129	48339	3264086.92	902497.89	129	48380	3263879.23	902726.37	129	48421	3263598.61	902917.02	129	48462	3262560.67	902814.61	129	48503	3261502.84	902720.74
129	48340	3264081.79	902504.61	129	48381	3263877.40	902728.35	129	48422	3263596.66	902924.44	129	48463	3262559.47	902813.86	129	48504	3261450.88	902715.81
129	48341	3264077.20	902511.73	129	48382	3263874.10	902731.86	129	48423	3263595.94	902927.82	129	48464	3262529.65	902796.12	129	48505	3261411.04	902701.84
129	48342	3264073.24	902519.20	129	48383	3263869.42	902737.71	129	48424	3263570.59	902936.61	129	48465	3262525.42	902793.85	129	48506	3261389.26	902701.60
129	48343	3264069.94	902527.00	129	48384	3263865.16	902743.89	129	48425	3263542.36	902932.89	129	48466	3262520.98	902792.02	129	48507	3261354.46	902690.34
129	48344	3264067.27	902535.04	129	48385	3263861.38	902750.37	129	48426	3263520.43	902929.08	129	48467	3262516.42	902790.61	129	48508	3261349.39	902688.99
129	48345	3264065.32	902543.26	129	48386	3263852.92	902750.47	129	48427	3263486.47	902917.24	129	48468	3262511.71	902789.65	129	48509	3261344.23	902688.18
129	48346	3264064.06	902551.63	129	48387	3263844.46	902751.27	129	48428	3263480.95	902915.34	129	48469	3262483.24	902785.26	129	48510	3261339.01	902687.91
129	48347	3264063.49	902560.08	129	48388	3263836.12	902752.78	129	48429	3263473.39	902912.70	129	48470	3262478.74	902784.76	129	48511	3261277.60	902687.97
129	48348	3264063.64	902568.55	129	48389	3263827.93	902754.99	129	48430	3263472.40	902912.37	129	48471	3262473.16	902784.73	129	48512	3261190.36	902679.28
129	48349	3264064.51	902576.97	129	48390	3263819.92	902757.88	129	48431	3263468.68	902911.32	129	48472	3262415.80	902787.52	129	48513	3261066.04	902663.08
129	48350	3264066.10	902585.28	129	48391	3263812.21	902761.42	129	48432	3263400.25	902894.79	129	48473	3262359.85	902789.17	129	48514	3261062.74	902662.77
129	48351	3264068.35	902593.44	129	48392	3263805.43	902765.26	129	48433	3263394.49	902893.75	129	48474	3262313.53	902790.33	129	48515	3261060.64	902662.68
129	48352	3264069.37	902596.54	129	48393	3263796.52	902766.10	129	48434	3263388.67	902893.39	129	48475	3262232.80	902779.05	129	48516	3261053.20	902662.51
129	48353	3264061.72	902598.31	129	48394	3263788.27	902767.29	129	48435	3263332.21	902893.18	129	48476	3262231.00	902778.84	129	48517	3260993.17	902661.25
129	48354	3264054.79	902600.19	129	48395	3263780.17	902769.16	129	48436	3263319.34	902893.14	129	48477	3262176.43	902773.21	129	48518	3260915.17	902656.84
129	48355	3264047.98	902602.56	129	48396	3263772.22	902771.68	129	48437	3263278.12	902886.07	129	48478	3262132.69	902764.80	129	48519	3260912.41	902656.75
129	48356	3264041.38	902605.41	129	48397	3263764.51	902774.86	129	48438	3263228.17	902877.51	129	48479	3262128.13	902764.14	129	48520	3260899.66	902656.75
129	48357	3264034.99	902608.71	129	48398	3263757.10	902778.67	129	48439	3263222.86	902876.89	129	48480	3262123.54	902763.90	129	48521	3260873.68	902656.72
129	48358	3264028.84	902612.47	129	48399	3263750.23	902782.54	129	48440	3263218.90	902876.80	129	48481	3262118.92	902764.09	129	48522	3260870.50	902656.83
129	48359	3264024.19	902615.55	129	48400	3263744.41	902786.13	129	48441	3263136.34	902878.17	129	48482	3262086.22	902766.94	129	48523	3260866.60	902657.22
129	48360	3264018.43	902619.64	129	48401	3263738.83	902790.10	129	48442	3262978.03	902875.32	129	48483	3262079.98	902767.89	129	48524	3260817.64	902664.19
129	48361	3264012.97	902624.16	129	48402	3263733.25	902790.18	129	48443	3262976.14	902875.32	129	48484	3262073.92	902769.61	129	48525	3260734.30	902665.62
129	48362	3264007.87	902629.06	129	48403	3263727.67	902790.72	129	48444	3262910.29	902876.65	129	48485	3262032.07	902784.40	129	48526	3260664.28	902659.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	48527	3260658,01	902658,97	129	48568	3261066,19	902763,96	129	48609	3262303,75	902889,93	129	48650	3263215,87	902976,87	129	48691	3263302,33	903173,77
129	48528	3260651,77	902659,59	129	48569	3261178,18	902778,55	129	48610	3262307,53	902890,32	129	48651	3263222,47	902977,99	129	48692	3263300,05	903181,96
129	48529	3260645,65	902660,97	129	48570	3261179,71	902778,72	129	48611	3262311,94	902890,41	129	48652	3263306,56	902992,41	129	48693	3263298,49	903190,30
129	48530	3260639,74	902663,11	129	48571	3261270,19	902787,73	129	48612	3262341,37	902889,67	129	48653	3263311,87	902993,04	129	48694	3263295,22	903212,61
129	48531	3260635,39	902665,33	129	48572	3261272,02	902787,88	129	48613	3262362,58	902889,15	129	48654	3263314,84	902993,13	129	48695	3263287,03	903213,91
129	48532	3260634,16	902665,96	129	48573	3261275,26	902787,97	129	48614	3262420,18	902887,42	129	48655	3263382,43	902993,37	129	48696	3263278,96	903215,94
129	48533	3260628,97	902669,50	129	48574	3261339,40	902793,49	129	48615	3262472,95	902884,86	129	48656	3263393,98	902996,14	129	48697	3263271,13	903218,65
129	48534	3260624,26	902673,67	129	48575	3261374,14	902801,61	129	48616	3262486,81	902887,00	129	48657	3263442,82	903007,95	129	48698	3263263,75	903216,73
129	48535	3260620,12	902678,40	129	48576	3261426,31	902813,50	129	48617	3262493,95	902891,25	129	48658	3263488,60	903023,89	129	48699	3263256,25	903215,41
129	48536	3260616,61	902683,59	129	48577	3261428,05	902813,88	129	48618	3262506,28	902898,57	129	48659	3263489,59	903024,22	129	48700	3263248,66	903214,66
129	48537	3260613,76	902689,20	129	48578	3261432,70	902814,54	129	48619	3262536,97	902921,04	129	48660	3263490,76	903024,58	129	48701	3263241,04	903214,51
129	48538	3260612,56	902692,59	129	48579	3261495,13	902820,45	129	48620	3262541,11	902923,75	129	48661	3263509,78	903030,25	129	48702	3263233,42	903214,95
129	48539	3260611,66	902695,11	129	48580	3261496,72	902820,58	129	48621	3262545,49	902926,05	129	48662	3263495,65	903029,85	129	48703	3263225,86	903215,98
129	48540	3260610,28	902701,24	129	48581	3261498,58	902820,66	129	48622	3262550,08	902927,91	129	48663	3263487,37	903029,95	129	48704	3263218,42	903217,59
129	48541	3260609,71	902707,48	129	48582	3261556,78	902822,13	129	48623	3262584,31	902939,80	129	48664	3263479,15	903030,73	129	48705	3263215,30	903217,08
129	48542	3260609,92	902713,77	129	48583	3261625,24	902827,99	129	48624	3262589,11	902941,21	129	48665	3263470,99	903032,17	129	48706	3263207,65	903216,10
129	48543	3260610,91	902719,96	129	48584	3261673,00	902831,83	129	48625	3262591,06	902941,57	129	48666	3263462,98	903034,29	129	48707	3263199,94	903215,71
129	48544	3260612,68	902725,99	129	48585	3261705,13	902844,24	129	48626	3262594,00	902942,13	129	48667	3263455,18	903037,05	129	48708	3263192,23	903215,92
129	48545	3260615,20	902731,75	129	48586	3261707,68	902845,14	129	48627	3262598,98	902942,55	129	48668	3263447,65	903040,44	129	48709	3263184,55	903216,70
129	48546	3260618,41	902737,14	129	48587	3261709,84	902845,80	129	48628	3262628,14	902943,57	129	48669	3263440,39	903044,43	129	48710	3263176,96	903218,08
129	48547	3260622,25	902742,10	129	48588	3261763,36	902860,54	129	48629	3262629,37	902943,61	129	48670	3263433,49	903049,00	129	48711	3263169,49	903220,03
129	48548	3260626,72	902746,53	129	48589	3261766,99	902861,40	129	48630	3262631,23	902943,67	129	48671	3263427,01	903054,13	129	48712	3263162,20	903222,55
129	48549	3260631,67	902750,37	129	48590	3261871,12	902881,93	129	48631	3262645,18	902944,35	129	48672	3263420,95	903059,77	129	48713	3263146,24	903228,73
129	48550	3260634,43	902751,99	129	48591	3261936,37	902899,23	129	48632	3262727,08	902954,02	129	48673	3263414,95	903065,82	129	48714	3263139,25	903231,76
129	48551	3260637,10	902753,55	129	48592	3261940,39	902900,11	129	48633	3262729,81	902954,26	129	48674	3263409,94	903071,29	129	48715	3263132,47	903235,32
129	48552	3260642,86	902756,04	129	48593	3261973,12	902905,98	129	48634	3262734,13	902954,35	129	48675	3263405,32	903077,11	129	48716	3263126,02	903239,35
129	48553	3260648,89	902757,76	129	48594	3261978,04	902906,61	129	48635	3262782,58	902953,18	129	48676	3263401,15	903083,25	129	48717	3263119,87	903243,88
129	48554	3260655,10	902758,74	129	48595	3261983,02	902906,74	129	48636	3262804,54	902961,55	129	48677	3263397,46	903089,70	129	48718	3263098,21	903261,13
129	48555	3260666,71	902759,80	129	48596	3261988,00	902906,38	129	48637	3262806,55	902962,29	129	48678	3263392,84	903091,00	129	48719	3263092,18	903266,31
129	48556	3260671,78	902762,04	129	48597	3261992,89	902905,53	129	48638	3262815,28	902965,18	129	48679	3263385,07	903093,45	129	48720	3263086,60	903271,95
129	48557	3260710,81	902765,04	129	48598	3262012,24	902901,18	129	48639	3262837,99	902972,74	129	48680	3263377,51	903096,52	129	48721	3263081,47	903278,02
129	48558	3260729,29	902765,56	129	48599	3262016,71	902899,95	129	48640	3262842,70	902974,03	129	48681	3263370,22	903100,18	129	48722	3263076,40	903284,53
129	48559	3260733,31	902765,65	129	48600	3262021,36	902898,18	129	48641	3262847,50	902974,86	129	48682	3263363,26	903104,43	129	48723	3263072,38	903286,38
129	48560	3260822,47	902764,12	129	48601	3262045,54	902887,56	129	48642	3262852,36	902975,22	129	48683	3263356,66	903109,23	129	48724	3263064,58	903290,35
129	48561	3260824,75	902764,03	129	48602	3262067,17	902878,06	129	48643	3262908,91	902976,66	129	48684	3263335,84	903125,65	129	48725	3263057,17	903294,99
129	48562	3260828,65	902763,63	129	48603	3262083,37	902872,33	129	48644	3262911,19	902976,66	129	48685	3263329,39	903131,20	129	48726	3263050,15	903300,24
129	48563	3260851,57	902760,37	129	48604	3262101,25	902866,02	129	48645	3262924,03	902976,40	129	48686	3263323,45	903137,26	129	48727	3263043,64	903306,09
129	48564	3260910,91	902756,76	129	48605	3262120,69	902864,32	129	48646	3262967,89	902975,50	129	48687	3263318,02	903143,80	129	48728	3263020,57	903328,68
129	48565	3260988,40	902761,14	129	48606	3262159,69	902871,84	129	48647	3262977,19	902975,51	129	48688	3263313,16	903150,76	129	48729	3263015,14	903334,42
129	48566	3260990,17	902761,21	129	48607	3262163,98	902872,47	129	48648	3263135,38	902978,17	129	48689	3263308,93	903158,13	129	48730	3263010,19	903340,59
129	48567	3261055,81	902762,61	129	48608	3262219,87	902878,21	129	48649	3263137,12	902978,17	129	48690	3263305,30	903165,81	129	48731	3263005,72	903347,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	48732	3263001,76	903353,97	129	48773	3262676,98	903694,62	129	48814	3262457,92	903954,67	129	48855	3261673,99	903924,01	129	48896	3260638,15	903770,11
129	48733	3262998,37	903361,11	129	48774	3262649,32	903698,34	129	48815	3262440,52	903959,92	129	48856	3261668,47	903922,98	129	48897	3260637,16	903769,60
129	48734	3262995,55	903368,50	129	48775	3262641,64	903699,66	129	48816	3262432,36	903962,77	129	48857	3261633,43	903918,40	129	48898	3260623,15	903762,60
129	48735	3262987,84	903391,29	129	48776	3262634,11	903701,58	129	48817	3262424,47	903966,31	129	48858	3261562,36	903910,20	129	48899	3260621,35	903761,71
129	48736	3262985,11	903399,34	129	48777	3262626,73	903704,08	129	48818	3262416,91	903970,51	129	48859	3261545,74	903904,00	129	48900	3260591,38	903747,45
129	48737	3262983,04	903406,35	129	48778	3262621,36	903706,41	129	48819	3262409,74	903975,34	129	48860	3261539,32	903901,09	129	48901	3260588,95	903746,38
129	48738	3262981,45	903413,47	129	48779	3262619,59	903707,17	129	48820	3262403,02	903980,77	129	48861	3261519,55	903892,09	129	48902	3260583,99	903724,00
129	48739	3262980,40	903420,70	129	48780	3262612,69	903710,80	129	48821	3262396,78	903986,76	129	48862	3261512,86	903888,40	129	48903	3260580,57	903722,76
129	48740	3262979,86	903427,99	129	48781	3262606,12	903714,96	129	48822	3262391,08	903993,25	129	48863	3261483,94	903872,38	129	48904	3260578,20	903722,04
129	48741	3262979,86	903435,30	129	48782	3262597,66	903715,05	129	48823	3262385,95	904000,23	129	48864	3261479,92	903870,39	129	48905	3260473,09	903707,14
129	48742	3262980,19	903444,00	129	48783	3262589,23	903715,84	129	48824	3262381,42	904007,59	129	48865	3261475,75	903868,77	129	48906	3260471,59	903706,77
129	48743	3262966,72	903457,42	129	48784	3262582,66	903717,04	129	48825	3262377,67	904015,11	129	48866	3261471,46	903867,52	129	48907	3260409,22	903691,96
129	48744	3262961,98	903462,51	129	48785	3262580,92	903717,36	129	48826	3262374,37	904023,36	129	48867	3261440,14	903859,93	129	48908	3260407,78	903691,65
129	48745	3262957,60	903467,91	129	48786	3262572,76	903719,56	129	48827	3262368,94	904038,90	129	48868	3261437,74	903859,42	129	48909	3260366,26	903683,07
129	48746	3262953,58	903473,59	129	48787	3262564,81	903722,44	129	48828	3262363,42	904048,41	129	48869	3261436,63	903859,21	129	48910	3260359,12	903681,58
129	48747	3262949,98	903479,55	129	48788	3262557,13	903726,00	129	48829	3262358,32	904052,68	129	48870	3261401,02	903853,27	129	48911	3260327,80	903672,49
129	48748	3262936,48	903503,67	129	48789	3262549,78	903730,18	129	48830	3262297,78	904037,86	129	48871	3261395,92	903852,69	129	48912	3260306,41	903666,30
129	48749	3262932,88	903510,72	129	48790	3262542,79	903734,97	129	48831	3262277,11	904037,43	129	48872	3261392,71	903852,58	129	48913	3260250,25	903644,74
129	48750	3262929,85	903518,04	129	48791	3262521,91	903750,64	129	48832	3262210,96	904028,61	129	48873	3261357,67	903852,63	129	48914	3260247,79	903643,87
129	48751	3262927,39	903525,55	129	48792	3262515,46	903755,92	129	48833	3262148,47	904018,24	129	48874	3261340,30	903846,81	129	48915	3260241,61	903642,30
129	48752	3262923,19	903540,43	129	48793	3262509,46	903761,73	129	48834	3262144,24	904017,76	129	48875	3261325,39	903840,67	129	48916	3260161,45	903627,28
129	48753	3262911,07	903559,05	129	48794	3262503,94	903768,00	129	48835	3262141,96	904017,67	129	48876	3261309,22	903834,00	129	48917	3260144,38	903624,07
129	48754	3262908,94	903562,51	129	48795	3262498,96	903774,72	129	48836	3262057,09	904016,22	129	48877	3261304,45	903832,32	129	48918	3260128,00	903621,28
129	48755	3262903,30	903571,98	129	48796	3262494,58	903781,81	129	48837	3262047,67	904015,48	129	48878	3261299,56	903831,12	129	48919	3260101,39	903616,74
129	48756	3262885,69	903586,32	129	48797	3262490,77	903789,25	129	48838	3262024,99	904013,74	129	48879	3261294,55	903830,43	129	48920	3260071,03	903600,96
129	48757	3262882,09	903589,39	129	48798	3262487,59	903796,98	129	48839	3261960,64	904008,81	129	48880	3261245,44	903826,12	129	48921	3260065,30	903598,41
129	48758	3262877,47	903593,92	129	48799	3262485,07	903804,94	129	48840	3261911,32	904004,67	129	48881	3261244,21	903826,03	129	48922	3260059,27	903596,61
129	48759	3262876,03	903594,03	129	48800	3262483,21	903813,09	129	48841	3261908,83	904004,34	129	48882	3261241,06	903825,93	129	48923	3260053,09	903595,59
129	48760	3262870,75	903594,75	129	48801	3262477,81	903842,41	129	48842	3261878,17	904000,39	129	48883	3261135,70	903825,97	129	48924	3260046,82	903595,33
129	48761	3262840,69	903599,71	129	48802	3262476,67	903850,15	129	48843	3261870,52	903999,42	129	48884	3261114,52	903825,99	129	48925	3260040,55	903595,87
129	48762	3262833,61	903601,14	129	48803	3262476,16	903857,95	129	48844	3261825,34	903985,71	129	48885	3261113,17	903826,00	129	48926	3260034,40	903597,19
129	48763	3262826,68	903603,06	129	48804	3262476,25	903865,78	129	48845	3261823,90	903985,30	129	48886	3261008,62	903828,84	129	48927	3260028,49	903599,28
129	48764	3262819,87	903605,49	129	48805	3262476,64	903870,06	129	48846	3261811,87	903982,03	129	48887	3260980,84	903826,81	129	48928	3260022,88	903602,08
129	48765	3262813,27	903608,38	129	48806	3262476,94	903873,57	129	48847	3261792,88	903976,87	129	48888	3260866,78	903818,46	129	48929	3260017,66	903605,56
129	48766	3262806,88	903611,74	129	48807	3262478,23	903881,28	129	48848	3261776,68	903971,29	129	48889	3260863,33	903818,34	129	48930	3260012,92	903609,69
129	48767	3262750,30	903644,19	129	48808	3262480,12	903888,87	129	48849	3261765,22	903967,33	129	48890	3260774,62	903818,46	129	48931	3260010,58	903612,28
129	48768	3262747,48	903645,87	129	48809	3262493,41	903934,75	129	48850	3261728,29	903944,76	129	48891	3260752,12	903817,65	129	48932	3260008,72	903614,35
129	48769	3262746,55	903646,44	129	48810	3262488,10	903941,64	129	48851	3261723,49	903942,18	129	48892	3260742,34	903817,30	129	48933	3260005,15	903619,53
129	48770	3262706,38	903671,85	129	48811	3262486,72	903942,67	129	48852	3261719,56	903940,53	129	48893	3260728,45	903813,00	129	48934	3260002,24	903625,09
129	48771	3262699,90	903676,30	129	48812	3262481,59	903946,60	129	48853	3261707,59	903936,10	129	48894	3260713,78	903808,44	129	48935	3260000,08	903630,99
129	48772	3262697,20	903678,42	129	48813	3262468,81	903951,39	129	48854	3261679,18	903925,60	129	48895	3260681,41	903792,36	129	48936	3259998,67	903637,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	48937	3259998,04	903643,96	129	48978	3260771,95	903918,42	129	49019	3261899,65	904103,98	129	49060	3262082,29	904280,65	129	49101	3261704,14	904479,27
129	48938	3259998,16	903649,63	129	48979	3260773,81	903918,45	129	49020	3261901,84	904104,22	129	49061	3262073,80	904282,96	129	49102	3261699,64	904480,05
129	48939	3259999,09	903655,84	129	48980	3260861,59	903918,34	129	49021	3261951,28	904108,38	129	49062	3262057,12	904288,27	129	49103	3261695,23	904481,22
129	48940	3260000,80	903661,89	129	48981	3260974,60	903926,62	129	49022	3261952,42	904108,48	129	49063	3262049,14	904291,18	129	49104	3261674,98	904487,62
129	48941	3260003,26	903667,66	129	48982	3261004,03	903928,77	129	49023	3262032,28	904114,60	129	49064	3262041,46	904294,74	129	49105	3261658,54	904490,22
129	48942	3260006,41	903673,09	129	48983	3261008,80	903928,87	129	49024	3262050,91	904116,03	129	49065	3262034,11	904298,94	129	49106	3261639,64	904493,20
129	48943	3260009,02	903676,53	129	48984	3261053,29	903927,66	129	49025	3262053,88	904116,16	129	49066	3262027,15	904303,72	129	49107	3261612,40	904489,80
129	48944	3260010,22	903678,09	129	48985	3261115,21	903925,98	129	49026	3262136,56	904117,59	129	49067	3262019,62	904302,61	129	49108	3261610,69	904489,62
129	48945	3260014,63	903682,56	129	48986	3261238,90	903925,93	129	49027	3262195,30	904127,38	129	49068	3262012,03	904302,03	129	49109	3261561,82	904485,21
129	48946	3260019,55	903686,44	129	48987	3261278,20	903929,38	129	49028	3262196,92	904127,62	129	49069	3262004,44	904301,95	129	49110	3261556,66	904485,01
129	48947	3260024,92	903689,68	129	48988	3261303,76	903939,91	129	49029	3262222,06	904130,98	129	49070	3261993,19	904302,27	129	49111	3261551,50	904485,34
129	48948	3260028,67	903691,63	129	48989	3261306,94	903941,10	129	49030	3262251,16	904134,85	129	49071	3261981,73	904302,60	129	49112	3261488,86	904492,66
129	48949	3260031,46	903693,10	129	48990	3261333,91	903950,13	129	49031	3262262,56	904136,38	129	49072	3261973,33	904303,18	129	49113	3261487,36	904492,86
129	48950	3260062,21	903709,06	129	48991	3261339,04	903951,52	129	49032	3262308,40	904145,04	129	49073	3261965,02	904304,47	129	49114	3261408,16	904504,57
129	48951	3260066,92	903711,21	129	48992	3261344,29	903952,36	129	49033	3262297,27	904173,66	129	49074	3261956,83	904306,44	129	49115	3261368,47	904508,67
129	48952	3260071,81	903712,84	129	48993	3261349,63	903952,65	129	49034	3262276,99	904201,18	129	49075	3261948,85	904309,09	129	49116	3261340,15	904510,63
129	48953	3260076,85	903713,98	129	48994	3261383,23	903952,60	129	49035	3262273,60	904206,12	129	49076	3261941,11	904312,39	129	49117	3261323,17	904511,80
129	48954	3260127,10	903722,59	129	48995	3261388,63	903952,59	129	49036	3262270,12	904212,04	129	49077	3261933,67	904316,34	129	49118	3261317,32	904512,55
129	48955	3260218,66	903739,74	129	48996	3261396,55	903953,91	129	49037	3262268,98	904213,96	129	49078	3261926,59	904320,88	129	49119	3261311,08	904514,17
129	48956	3260272,57	903760,41	129	48997	3261418,36	903957,55	129	49038	3262258,39	904234,15	129	49079	3261919,90	904326,00	129	49120	3261294,40	904519,65
129	48957	3260275,03	903761,28	129	48998	3261441,37	903963,12	129	49039	3262254,79	904241,70	129	49080	3261913,66	904331,65	129	49121	3261266,50	904522,17
129	48958	3260276,53	903761,74	129	48999	3261472,78	903980,53	129	49040	3262251,88	904249,51	129	49081	3261907,93	904337,82	129	49122	3261231,16	904524,04
129	48959	3260333,11	903778,17	129	49000	3261476,35	903982,32	129	49041	3262249,63	904257,55	129	49082	3261899,14	904348,06	129	49123	3261211,87	904525,05
129	48960	3260336,92	903779,11	129	49001	3261505,96	903995,77	129	49042	3262248,04	904265,76	129	49083	3261893,92	904354,69	129	49124	3261204,88	904525,21
129	48961	3260386,84	903789,42	129	49002	3261509,17	903997,11	129	49043	3262240,24	904266,61	129	49084	3261889,27	904361,74	129	49125	3261142,60	904526,61
129	48962	3260438,23	903801,63	129	49003	3261533,14	904006,03	129	49044	3262232,50	904268,11	129	49085	3261885,22	904369,15	129	49126	3261140,59	904526,70
129	48963	3260447,71	903803,88	129	49004	3261538,90	904007,79	129	49045	3262224,91	904270,26	129	49086	3261881,80	904376,88	129	49127	3261137,05	904527,04
129	48964	3260479,36	903812,43	129	49005	3261544,84	904008,84	129	49046	3262218,31	904272,39	129	49087	3261879,04	904384,86	129	49128	3261071,80	904535,85
129	48965	3260499,10	903817,77	129	49006	3261621,64	904017,70	129	49047	3262185,13	904283,11	129	49088	3261876,97	904393,03	129	49129	3261012,55	904543,23
129	48966	3260549,47	903838,29	129	49007	3261649,93	904021,39	129	49048	3262177,15	904286,07	129	49089	3261875,59	904401,37	129	49130	3261011,23	904543,45
129	48967	3260600,20	903863,59	129	49008	3261680,29	904032,63	129	49049	3262169,47	904289,74	129	49090	3261869,32	904451,88	129	49131	3261007,33	904544,16
129	48968	3260621,89	903874,41	129	49009	3261705,22	904047,85	129	49050	3262163,20	904289,13	129	49091	3261833,95	904453,83	129	49132	3261002,26	904545,63
129	48969	3260637,16	903882,03	129	49010	3261717,70	904055,49	129	49051	3262156,90	904289,05	129	49092	3261828,55	904454,44	129	49133	3260993,62	904559,08
129	48970	3260672,89	903899,79	129	49011	3261722,47	904058,05	129	49052	3262150,63	904289,49	129	49093	3261823,27	904455,63	129	49134	3260958,79	904561,06
129	48971	3260676,55	903901,42	129	49012	3261727,42	904060,06	129	49053	3262142,65	904285,78	129	49094	3261818,14	904457,38	129	49135	3260957,26	904561,81
129	48972	3260680,33	903902,77	129	49013	3261762,67	904072,24	129	49054	3262134,37	904282,80	129	49095	3261785,35	904470,63	129	49136	3260926,33	904577,65
129	48973	3260681,50	903903,12	129	49014	3261765,04	904072,96	129	49055	3262125,88	904280,53	129	49096	3261782,95	904471,68	129	49137	3260899,42	904591,45
129	48974	3260719,06	903914,77	129	49015	3261797,05	904081,62	129	49056	3262117,24	904279,03	129	49097	3261774,64	904475,55	129	49138	3260891,44	904595,46
129	48975	3260723,86	903915,99	129	49016	3261845,50	904096,32	129	49057	3262108,48	904278,28	129	49098	3261757,81	904477,09	129	49139	3260887,27	904597,36
129	48976	3260727,67	903916,65	129	49017	3261850,63	904097,58	129	49058	3262099,69	904278,31	129	49099	3261752,59	904477,53	129	49140	3260838,22	904600,98
129	48977	3260732,08	903916,99	129	49018	3261853,60	904098,06	129	49059	3262090,93	904279,09	129	49100	3261708,70	904478,92	129	49141	3260833,09	904601,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	49142	3260791,12	904609,12	129	49183	3260458,87	904813,71	129	49224	3261336,40	904611,12	129	49265	3261724,15	904744,21	129	49306	3261276,40	905277,37
129	49143	3260786,38	904610,20	129	49184	3260464,99	904815,07	129	49225	3261376,39	904608,36	129	49266	3261716,11	904747,59	129	49307	3261271,69	905281,17
129	49144	3260781,79	904611,75	129	49185	3260471,23	904815,66	129	49226	3261377,92	904608,24	129	49267	3261708,40	904751,64	129	49308	3261246,46	905302,68
129	49145	3260777,35	904613,73	129	49186	3260477,50	904815,46	129	49227	3261409,75	904604,94	129	49268	3261701,08	904756,33	129	49309	3261183,37	905335,57
129	49146	3260773,12	904616,13	129	49187	3260483,71	904814,47	129	49228	3261419,92	904603,89	129	49269	3261694,18	904761,66	129	49310	3261175,99	905339,83
129	49147	3260728,24	904644,66	129	49188	3260556,40	904798,14	129	49229	3261421,72	904603,66	129	49270	3261687,76	904767,54	129	49311	3261168,97	905344,69
129	49148	3260682,88	904662,40	129	49189	3260560,60	904797,00	129	49230	3261485,80	904594,18	129	49271	3261681,88	904773,96	129	49312	3261162,40	905350,14
129	49149	3260635,03	904672,90	129	49190	3260565,25	904795,51	129	49231	3261501,22	904591,90	129	49272	3261676,60	904780,86	129	49313	3261156,31	905356,11
129	49150	3260630,29	904674,19	129	49191	3260611,75	904785,55	129	49232	3261557,98	904585,27	129	49273	3261671,89	904788,19	129	49314	3261150,76	905362,57
129	49151	3260629,12	904674,58	129	49192	3260620,18	904783,72	129	49233	3261592,27	904588,41	129	49274	3261667,84	904795,90	129	49315	3261145,78	905369,49
129	49152	3260612,92	904680,28	129	49193	3260628,94	904780,66	129	49234	3261602,17	904589,31	129	49275	3261664,48	904803,94	129	49316	3261141,37	905376,81
129	49153	3260608,81	904681,72	129	49194	3260659,45	904769,92	129	49235	3261634,27	904593,31	129	49276	3261661,84	904812,22	129	49317	3261123,52	905409,57
129	49154	3260581,66	904687,78	129	49195	3260708,14	904759,23	129	49236	3261638,95	904593,67	129	49277	3261656,26	904832,58	129	49318	3261104,14	905426,52
129	49155	3260569,90	904689,67	129	49196	3260712,88	904757,95	129	49237	3261643,63	904593,60	129	49278	3261643,51	904851,54	129	49319	3261098,65	905431,68
129	49156	3260568,46	904689,93	129	49197	3260715,64	904756,96	129	49238	3261648,28	904593,09	129	49279	3261626,83	904876,81	129	49320	3261093,58	905437,24
129	49157	3260562,67	904691,40	129	49198	3260749,39	904743,76	129	49239	3261694,30	904585,80	129	49280	3261613,15	904885,83	129	49321	3261080,35	905452,84
129	49158	3260556,10	904693,50	129	49199	3260769,28	904735,98	129	49240	3261695,86	904585,53	129	49281	3261606,70	904890,46	129	49322	3261061,18	905457,06
129	49159	3260453,68	904716,34	129	49200	3260772,25	904734,69	129	49241	3261701,56	904584,09	129	49282	3261600,64	904895,58	129	49323	3261053,05	905459,20
129	49160	3260448,97	904721,77	129	49201	3260777,83	904731,64	129	49242	3261718,78	904578,64	129	49283	3261595,00	904901,17	129	49324	3261045,16	905462,01
129	49161	3260444,59	904724,37	129	49202	3260793,61	904721,59	129	49243	3261758,08	904577,40	129	49284	3261540,61	904959,43	129	49325	3261037,51	905465,46
129	49162	3260439,64	904728,21	129	49203	3260818,42	904705,83	129	49244	3261759,64	904577,32	129	49285	3261535,54	904965,30	129	49326	3261030,16	905469,54
129	49163	3260435,20	904732,66	129	49204	3260848,15	904700,52	129	49245	3261761,05	904577,22	129	49286	3261530,95	904971,54	129	49327	3261023,20	905474,22
129	49164	3260431,36	904737,63	129	49205	3260904,94	904696,32	129	49246	3261779,74	904575,51	129	49287	3261526,84	904978,12	129	49328	3261000,25	905491,02
129	49165	3260428,81	904741,95	129	49206	3260909,74	904695,73	129	49247	3261792,43	904574,34	129	49288	3261523,24	904984,99	129	49329	3260993,38	905493,25
129	49166	3260428,18	904743,03	129	49207	3260914,48	904694,67	129	49248	3261798,10	904573,50	129	49289	3261520,18	904992,12	129	49330	3260950,63	905496,97
129	49167	3260425,69	904748,80	129	49208	3260919,13	904693,15	129	49249	3261803,65	904572,00	129	49290	3261508,48	905022,52	129	49331	3260943,97	905497,77
129	49168	3260423,95	904754,83	129	49209	3260923,57	904691,19	129	49250	3261808,99	904569,87	129	49291	3261505,72	905030,82	129	49332	3260937,40	905499,01
129	49169	3260422,96	904761,03	129	49210	3260944,60	904680,67	129	49251	3261824,02	904562,86	129	49292	3261503,65	905039,31	129	49333	3260878,21	905512,21
129	49170	3260422,78	904767,31	129	49211	3260975,50	904664,83	129	49252	3261847,90	904553,20	129	49293	3261502,36	905047,95	129	49334	3260871,58	905513,94
129	49171	3260423,38	904773,57	129	49212	3261000,19	904652,23	129	49253	3261852,31	904552,96	129	49294	3261501,79	905056,68	129	49335	3260867,71	905515,17
129	49172	3260424,76	904779,69	129	49213	3261030,16	904641,79	129	49254	3261829,66	904608,10	129	49295	3261502,00	905065,42	129	49336	3260845,54	905522,71
129	49173	3260426,89	904785,60	129	49214	3261084,64	904635,01	129	49255	3261826,90	904615,68	129	49296	3261505,42	905117,19	129	49337	3260840,62	905524,38
129	49174	3260427,13	904786,59	129	49215	3261147,64	904626,52	129	49256	3261826,36	904617,46	129	49297	3261506,41	905135,74	129	49338	3260832,55	905527,51
129	49175	3260428,96	904789,66	129	49216	3261214,90	904625,01	129	49257	3261818,77	904642,80	129	49298	3261467,32	905177,76	129	49339	3260824,78	905531,34
129	49176	3260429,74	904791,18	129	49217	3261216,37	904624,96	129	49258	3261793,57	904676,43	129	49299	3261431,41	905201,65	129	49340	3260817,37	905535,79
129	49177	3260433,28	904796,37	129	49218	3261235,39	904623,96	129	49259	3261790,33	904680,97	129	49300	3261361,24	905228,73	129	49341	3260810,35	905540,88
129	49178	3260437,45	904801,08	129	49219	3261272,95	904621,98	129	49260	3261768,04	904714,42	129	49301	3261353,95	905231,88	129	49342	3260786,56	905559,75
129	49179	3260442,16	904805,23	129	49220	3261274,57	904621,86	129	49261	3261742,96	904733,10	129	49302	3261346,90	905235,61	129	49343	3260780,47	905565,00
129	49180	3260446,42	904808,11	129	49221	3261309,07	904618,74	129	49262	3261739,72	904735,71	129	49303	3261319,54	905251,50	129	49344	3260774,80	905570,73
129	49181	3260447,35	904808,74	129	49222	3261313,93	904618,05	129	49263	3261735,97	904738,75	129	49304	3261286,51	905270,67	129	49345	3260709,25	905642,43
129	49182	3260452,96	904811,59	129	49223	3261320,11	904616,47	129	49264	3261732,43	904741,54	129	49305	3261281,35	905273,86	129	49346	3260704,21	905648,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	49347	3260702,65	905650,41	129	49388	3259872,31	906386,55	129	49429	3259074,43	906260,50	129	49470	3258027,10	905929,03	129	49511	3256998,70	905503,86
129	49348	3260675,95	905686,41	129	49389	3259869,04	906389,53	129	49430	3258983,32	906242,07	129	49471	3258012,49	905920,83	129	49512	3256909,15	905500,98
129	49349	3260639,14	905729,59	129	49390	3259866,07	906392,79	129	49431	3258977,20	906240,49	129	49472	3257991,52	905909,05	129	49513	3256841,98	905499,55
129	49350	3260637,46	905731,66	129	49391	3259863,40	906396,30	129	49432	3258971,38	906239,71	129	49473	3257987,17	905906,89	129	49514	3256837,81	905499,64
129	49351	3260621,23	905752,06	129	49392	3259849,03	906416,92	129	49433	3258865,54	906212,56	129	49474	3257982,64	905905,15	129	49515	3256833,19	905500,15
129	49352	3260600,77	905768,34	129	49393	3259846,54	906420,49	129	49434	3258864,34	906212,10	129	49475	3257977,99	905903,86	129	49516	3256776,64	905509,03
129	49353	3260600,08	905832,36	129	49394	3259828,15	906436,23	129	49435	3258858,31	906210,22	129	49476	3257951,17	905897,88	129	49517	3256775,02	905509,32
129	49354	3260579,47	905845,06	129	49395	3259802,23	906445,53	129	49436	3258852,13	906209,13	129	49477	3257946,55	905897,08	129	49518	3256770,67	905510,34
129	49355	3260575,63	905847,69	129	49396	3259744,24	906457,06	129	49437	3258807,91	906204,07	129	49478	3257941,84	905896,71	129	49519	3256722,19	905524,17
129	49356	3260572,06	905850,64	129	49397	3259741,06	906457,69	129	49438	3258742,15	906195,48	129	49479	3257893,87	905895,24	129	49520	3256689,13	905528,65
129	49357	3260565,76	905856,37	129	49398	3259737,73	906458,49	129	49439	3258700,33	906183,81	129	49480	3257857,81	905890,23	129	49521	3256651,69	905523,81
129	49358	3260530,60	905888,31	129	49399	3259677,73	906474,76	129	49440	3258691,78	906181,18	129	49481	3257828,44	905882,41	129	49522	3256606,45	905516,50
129	49359	3260507,14	905865,22	129	49400	3259675,39	906475,47	129	49441	3258666,43	906173,35	129	49482	3257810,02	905876,07	129	49523	3256604,20	905516,20
129	49360	3260459,77	905870,17	129	49401	3259674,22	906475,86	129	49442	3258635,74	906163,06	129	49483	3257785,72	905861,05	129	49524	3256599,70	905515,68
129	49361	3260441,77	905875,95	129	49402	3259590,31	906505,42	129	49443	3258628,60	906161,28	129	49484	3257755,57	905837,34	129	49525	3256597,36	905515,41
129	49362	3260388,55	905901,70	129	49403	3259587,73	906506,07	129	49444	3258616,15	906159,12	129	49485	3257706,46	905798,73	129	49526	3256594,60	905515,09
129	49363	3260318,77	905954,28	129	49404	3259581,91	906507,54	129	49445	3258608,53	906157,80	129	49486	3257702,74	905796,07	129	49527	3256554,40	905510,46
129	49364	3260290,51	905988,10	129	49405	3259543,15	906487,03	129	49446	3258591,01	906154,78	129	49487	3257570,89	905710,57	129	49528	3256527,28	905504,77
129	49365	3260248,21	906036,21	129	49406	3259538,23	906484,42	129	49447	3258589,21	906154,51	129	49488	3257548,36	905695,96	129	49529	3256522,06	905503,96
129	49366	3260210,83	906058,23	129	49407	3259531,45	906480,85	129	49448	3258529,30	906146,59	129	49489	3257547,37	905695,33	129	49530	3256516,81	905503,71
129	49367	3260171,20	906085,41	129	49408	3259525,51	906477,72	129	49449	3258512,44	906138,22	129	49490	3257540,11	905690,64	129	49531	3256496,95	905503,80
129	49368	3260109,10	906128,76	129	49409	3259493,71	906450,97	129	49450	3258459,73	906103,95	129	49491	3257503,03	905666,59	129	49532	3256458,13	905497,20
129	49369	3260066,98	906168,49	129	49410	3259483,39	906442,27	129	49451	3258458,53	906103,29	129	49492	3257500,72	905665,20	129	49533	3256452,85	905496,58
129	49370	3260031,01	906216,27	129	49411	3259482,31	906441,07	129	49452	3258453,25	906100,45	129	49493	3257445,61	905633,91	129	49534	3256447,57	905496,54
129	49371	3260028,52	906221,73	129	49412	3259454,62	906409,74	129	49453	3258425,17	906087,76	129	49494	3257442,22	905632,14	129	49535	3256442,32	905497,05
129	49372	3260019,76	906241,14	129	49413	3259453,60	906408,64	129	49454	3258397,96	906072,91	129	49495	3257440,81	905631,51	129	49536	3256437,13	905498,11
129	49373	3260003,32	906266,37	129	49414	3259451,80	906406,78	129	49455	3258368,92	906049,77	129	49496	3257410,69	905618,44	129	49537	3256427,26	905500,68
129	49374	3259986,67	906278,23	129	49415	3259418,29	906374,68	129	49456	3258364,09	906045,94	129	49497	3257396,35	905612,22	129	49538	3256408,63	905505,54
129	49375	3259983,70	906280,35	129	49416	3259414,75	906371,58	129	49457	3258359,02	906042,42	129	49498	3257391,91	905610,52	129	49539	3256403,11	905507,34
129	49376	3259981,75	906284,52	129	49417	3259410,88	906368,82	129	49458	3258355,99	906040,68	129	49499	3257388,61	905609,58	129	49540	3256397,65	905509,87
129	49377	3259980,10	906289,21	129	49418	3259406,80	906366,43	129	49459	3258281,56	906002,02	129	49500	3257322,88	905593,09	129	49541	3256372,99	905523,21
129	49378	3259968,52	906328,35	129	49419	3259370,20	906347,37	129	49460	3258279,82	906001,15	129	49501	3257282,20	905583,28	129	49542	3256369,00	905525,35
129	49379	3259967,14	906330,01	129	49420	3259365,67	906345,27	129	49461	3258276,31	905999,65	129	49502	3257222,02	905561,85	129	49543	3256366,69	905525,74
129	49380	3259943,95	906338,85	129	49421	3259360,93	906343,65	129	49462	3258221,38	905978,76	129	49503	3257220,55	905561,35	129	49544	3256346,80	905529,13
129	49381	3259940,47	906340,33	129	49422	3259299,76	906326,07	129	49463	3258219,04	905977,95	129	49504	3257126,80	905531,50	129	49545	3256332,16	905531,32
129	49382	3259935,94	906342,75	129	49423	3259297,39	906325,44	129	49464	3258215,11	905976,84	129	49505	3257122,42	905530,33	129	49546	3256309,87	905532,48
129	49383	3259913,08	906356,53	129	49424	3259236,37	906311,08	129	49465	3258152,62	905962,05	129	49506	3257087,14	905522,52	129	49547	3256308,10	905532,72
129	49384	3259900,51	906364,11	129	49425	3259148,17	906280,63	129	49466	3258084,79	905946,94	129	49507	3257079,52	905520,84	129	49548	3256306,24	905532,97
129	49385	3259898,74	906365,17	129	49426	3259146,16	906280,02	129	49467	3258083,29	905946,64	129	49508	3257061,52	905516,86	129	49549	3256304,80	905533,18
129	49386	3259897,78	906365,79	129	49427	3259080,58	906261,75	129	49468	3258051,13	905940,52	129	49509	3257007,88	905505,01	129	49550	3256300,42	905534,22
129	49387	3259892,56	906369,57	129	49428	3259076,59	906260,82	129	49469	3258039,31	905934,87	129	49510	3257003,32	905504,23	129	49551	3256262,83	905544,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	49552	3256207,06	905551,86	129	49593	3256399,21	905621,35	129	49634	3257398,57	905722,18	129	49675	3258497,29	906242,02	129	49716	3259448,05	906543,22
129	49553	3256202,89	905552,55	129	49594	3256404,37	905619,57	129	49635	3257450,05	905751,43	129	49676	3258502,54	906243,63	129	49717	3259365,94	906546,75
129	49554	3256159,81	905561,64	129	49595	3256409,29	905617,24	129	49636	3257646,43	905878,75	129	49677	3258507,37	906244,56	129	49718	3259361,59	906547,12
129	49555	3256153,75	905563,32	129	49596	3256412,92	905615,28	129	49637	3257707,54	905926,80	129	49678	3258508,54	906244,72	129	49719	3259357,27	906547,89
129	49556	3256147,96	905565,73	129	49597	3256439,86	905600,73	129	49638	3257726,17	905941,44	129	49679	3258519,52	906246,31	129	49720	3259309,12	906558,54
129	49557	3256142,53	905568,87	129	49598	3256451,95	905597,59	129	49639	3257730,76	905944,65	129	49680	3258556,18	906251,58	129	49721	3259304,47	906559,81
129	49558	3256137,52	905572,66	129	49599	3256484,44	905603,11	129	49640	3257762,20	905964,07	129	49681	3258569,50	906252,78	129	49722	3259302,46	906560,50
129	49559	3256133,02	905577,04	129	49600	3256489,69	905603,73	129	49641	3257767,21	905966,77	129	49682	3258575,14	906253,51	129	49723	3259281,37	906568,38
129	49560	3256130,44	905580,30	129	49601	3256493,32	905603,82	129	49642	3257772,19	905968,80	129	49683	3258599,26	906257,70	129	49724	3259229,89	906587,58
129	49561	3256129,12	905581,96	129	49602	3256515,85	905604,55	129	49643	3257798,38	905977,81	129	49684	3258607,03	906259,03	129	49725	3259193,26	906597,99
129	49562	3256125,85	905587,32	129	49603	3256537,03	905608,98	129	49644	3257800,96	905978,58	129	49685	3258636,37	906268,74	129	49726	3259191,49	906598,53
129	49563	3256123,30	905593,06	129	49604	3256540,66	905609,56	129	49645	3257835,01	905987,65	129	49686	3258673,54	906280,21	129	49727	3259188,58	906599,58
129	49564	3256121,47	905599,06	129	49605	3256564,54	905612,29	129	49646	3257838,52	905988,45	129	49687	3258674,92	906280,60	129	49728	3259150,33	906614,70
129	49565	3256120,42	905605,26	129	49606	3256572,61	905613,22	129	49647	3257841,01	905988,85	129	49688	3258718,84	906292,78	129	49729	3259148,74	906615,33
129	49566	3256120,24	905609,38	129	49607	3256593,34	905616,28	129	49648	3257882,77	905994,66	129	49689	3258722,83	906293,73	129	49730	3259143,91	906616,62
129	49567	3256120,15	905611,53	129	49608	3256636,54	905622,66	129	49649	3257886,49	905995,03	129	49690	3258725,71	906294,18	129	49731	3259124,89	906621,69
129	49568	3256120,66	905617,78	129	49609	3256638,10	905622,88	129	49650	3257888,11	905995,11	129	49691	3258796,15	906303,37	129	49732	3259041,85	906624,93
129	49569	3256121,95	905623,93	129	49610	3256682,86	905628,67	129	49651	3257934,04	905996,52	129	49692	3258834,49	906307,75	129	49733	3259036,54	906625,42
129	49570	3256123,99	905629,86	129	49611	3256687,21	905629,05	129	49652	3257949,52	906000,15	129	49693	3258843,76	906311,51	129	49734	3259031,20	906626,50
129	49571	3256126,78	905635,50	129	49612	3256691,62	905629,03	129	49653	3257979,55	906017,02	129	49694	3258872,89	906322,45	129	49735	3258943,27	906649,51
129	49572	3256130,26	905640,73	129	49613	3256695,97	905628,63	129	49654	3257982,46	906018,54	129	49695	3258875,32	906323,31	129	49736	3258916,48	906656,85
129	49573	3256131,04	905641,65	129	49614	3256739,26	905622,76	129	49655	3258013,99	906033,61	129	49696	3258876,73	906323,74	129	49737	3258914,77	906657,34
129	49574	3256134,34	905645,49	129	49615	3256741,84	905622,34	129	49656	3258019,99	906035,98	129	49697	3258914,56	906334,81	129	49738	3258835,15	906682,17
129	49575	3256139,02	905649,70	129	49616	3256746,16	905621,32	129	49657	3258026,11	906037,56	129	49698	3258919,24	906335,94	129	49739	3258831,04	906683,46
129	49576	3256144,15	905653,29	129	49617	3256795,15	905607,34	129	49658	3258129,91	906059,43	129	49699	3258925,09	906336,70	129	49740	3258829,75	906683,89
129	49577	3256149,73	905656,21	129	49618	3256844,32	905599,62	129	49659	3258188,89	906073,39	129	49700	3258958,18	906339,04	129	49741	3258771,67	906704,53
129	49578	3256155,61	905658,40	129	49619	3256906,48	905600,94	129	49660	3258238,06	906092,10	129	49701	3259000,00	906352,71	129	49742	3258689,44	906718,98
129	49579	3256160,35	905659,53	129	49620	3256990,84	905603,65	129	49661	3258291,82	906120,03	129	49702	3259006,12	906354,28	129	49743	3258688,12	906719,23
129	49580	3256161,70	905659,84	129	49621	3257020,54	905610,24	129	49662	3258305,56	906127,17	129	49703	3259010,89	906354,96	129	49744	3258625,99	906731,88
129	49581	3256167,94	905660,52	129	49622	3257068,90	905620,92	129	49663	3258339,13	906153,88	129	49704	3259058,11	906359,31	129	49745	3258623,50	906732,45
129	49582	3256174,24	905660,40	129	49623	3257098,63	905627,49	129	49664	3258343,39	906156,93	129	49705	3259117,84	906359,94	129	49746	3258601,96	906738,00
129	49583	3256180,45	905659,48	129	49624	3257181,76	905653,95	129	49665	3258346,21	906158,61	129	49706	3259202,98	906405,34	129	49747	3258599,71	906738,57
129	49584	3256221,43	905650,84	129	49625	3257189,26	905656,35	129	49666	3258347,41	906159,25	129	49707	3259207,00	906406,72	129	49748	3258594,61	906739,89
129	49585	3256278,97	905643,73	129	49626	3257190,73	905656,86	129	49667	3258378,91	906176,44	129	49708	3259210,99	906407,83	129	49749	3258586,36	906742,02
129	49586	3256282,21	905643,22	129	49627	3257251,12	905678,37	129	49668	3258382,30	906178,14	129	49709	3259273,30	906422,50	129	49750	3258574,75	906744,99
129	49587	3256286,56	905642,19	129	49628	3257252,44	905678,82	129	49669	3258399,19	906185,76	129	49710	3259328,47	906438,37	129	49751	3258491,83	906750,19
129	49588	3256323,28	905631,69	129	49629	3257256,16	905679,87	129	49670	3258408,64	906190,03	129	49711	3259354,24	906451,81	129	49752	3258486,79	906750,76
129	49589	3256340,83	905630,17	129	49630	3257277,07	905684,91	129	49671	3258410,89	906191,47	129	49712	3259381,06	906477,52	129	49753	3258381,52	906768,22
129	49590	3256355,98	905628,85	129	49631	3257299,18	905690,26	129	49672	3258460,57	906223,78	129	49713	3259410,91	906511,27	129	49754	3258359,62	906770,05
129	49591	3256359,85	905628,36	129	49632	3257313,43	905693,83	129	49673	3258465,34	906226,50	129	49714	3259411,93	906512,38	129	49755	3258324,13	906773,02
129	49592	3256393,96	905622,54	129	49633	3257360,32	905705,58	129	49674	3258492,25	906239,86	129	49715	3259416,16	906516,40	129	49756	3258300,19	906775,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	49757	3258291,04	906775,81	129	49798	3256391,98	906889,03	129	49839	3255363,82	906935,13	129	49880	3254595,61	906921,52	129	49921	3255388,00	907077,85
129	49758	3258285,85	906776,53	129	49799	3256293,94	906896,53	129	49840	3255307,27	906929,80	129	49881	3254596,15	906930,22	129	49922	3255313,21	907179,06
129	49759	3258280,60	906777,84	129	49800	3256292,95	906896,67	129	49841	3255245,11	906921,87	129	49882	3254597,17	906934,51	129	49923	3255216,55	907279,84
129	49760	3258182,92	906807,73	129	49801	3256290,49	906896,86	129	49842	3255109,18	906904,14	129	49883	3254597,47	906935,67	129	49924	3255117,22	907365,30
129	49761	3258103,27	906782,55	129	49802	3256261,63	906902,47	129	49843	3255081,91	906900,57	129	49884	3254598,19	906938,74	129	49925	3255042,70	907426,65
129	49762	3258098,14	906781,21	129	49803	3256250,56	906904,63	129	49844	3255078,37	906900,24	129	49885	3254599,15	906940,95	129	49926	3254970,04	907489,65
129	49763	3258092,92	906780,43	129	49804	3256225,03	906909,63	129	49845	3255076,87	906900,10	129	49886	3254599,57	906941,94	129	49927	3254963,68	907495,63
129	49764	3258087,61	906780,22	129	49805	3256164,10	906914,25	129	49846	3254978,17	906894,78	129	49887	3254601,64	906946,75	129	49928	3254961,04	907499,19
129	49765	3258001,78	906781,20	129	49806	3256009,60	906916,47	129	49847	3254860,33	906881,64	129	49888	3254605,27	906952,24	129	49929	3254960,20	907500,33
129	49766	3257999,29	906781,29	129	49807	3256007,83	906916,50	129	49848	3254737,03	906868,29	129	49889	3254606,44	906954,04	129	49930	3254958,46	907502,65
129	49767	3257884,84	906788,29	129	49808	3256005,61	906916,57	129	49849	3254734,57	906868,09	129	49890	3254609,20	906957,03	129	49931	3254956,90	907505,74
129	49768	3257881,21	906788,70	129	49809	3255833,50	906926,64	129	49850	3254733,10	906867,94	129	49891	3254610,10	906957,88	129	49932	3254954,56	907510,42
129	49769	3257879,83	906788,85	129	49810	3255831,73	906926,77	129	49851	3254730,55	906868,09	129	49892	3254612,47	906960,39	129	49933	3254952,04	907518,79
129	49770	3257791,27	906803,41	129	49811	3255829,24	906927,01	129	49852	3254728,78	906868,08	129	49893	3254613,73	906961,35	129	49934	3254951,50	907523,40
129	49771	3257772,34	906806,31	129	49812	3255794,65	906930,34	129	49853	3254642,77	906873,06	129	49894	3254614,90	906962,19	129	49935	3254951,02	907527,46
129	49772	3257733,67	906812,22	129	49813	3255723,40	906937,20	129	49854	3254640,76	906873,30	129	49895	3254619,49	906965,59	129	49936	3254951,53	907536,19
129	49773	3257710,66	906815,76	129	49814	3255671,89	906947,46	129	49855	3254638,51	906873,43	129	49896	3254622,52	906967,12	129	49937	3254952,91	907541,94
129	49774	3257695,63	906818,05	129	49815	3255654,67	906949,96	129	49856	3254636,56	906873,82	129	49897	3254625,19	906968,47	129	49938	3254953,57	907544,68
129	49775	3257487,49	906822,19	129	49816	3255623,56	906954,00	129	49857	3254632,39	906874,87	129	49898	3254627,26	906969,51	129	49939	3254954,74	907547,38
129	49776	3257378,83	906824,92	129	49817	3255585,40	906946,57	129	49858	3254629,99	906875,44	129	49899	3254630,11	906970,44	129	49940	3254955,13	907548,31
129	49777	3257298,97	906816,84	129	49818	3255576,88	906944,97	129	49859	3254627,23	906876,64	129	49900	3254632,78	906971,14	129	49941	3254957,02	907552,69
129	49778	3257297,08	906816,67	129	49819	3255569,98	906944,16	129	49860	3254624,62	906877,66	129	49901	3254635,66	906972,00	129	49942	3254961,85	907559,98
129	49779	3257291,32	906816,64	129	49820	3255568,84	906944,02	129	49861	3254623,72	906878,14	129	49902	3254637,88	906972,25	129	49943	3254964,25	907562,55
129	49780	3257226,97	906820,02	129	49821	3255566,68	906944,16	129	49862	3254621,98	906878,91	129	49903	3254642,95	906972,85	129	49944	3254965,00	907563,42
129	49781	3257159,59	906824,70	129	49822	3255564,31	906944,16	129	49863	3254620,15	906880,11	129	49904	3254644,33	906973,02	129	49945	3254965,78	907564,14
129	49782	3257124,19	906823,68	129	49823	3255562,18	906944,43	129	49864	3254619,13	906880,66	129	49905	3254646,82	906972,87	129	49946	3254967,85	907566,33
129	49783	3257027,26	906814,72	129	49824	3255560,14	906944,55	129	49865	3254617,42	906881,88	129	49906	3254648,68	906972,88	129	49947	3254969,59	907567,68
129	49784	3257025,79	906814,62	129	49825	3255558,07	906944,94	129	49866	3254614,66	906883,69	129	49907	3254726,05	906968,41	129	49948	3254972,11	907569,46
129	49785	3257020,63	906814,56	129	49826	3255553,57	906946,09	129	49867	3254609,41	906888,64	129	49908	3254730,40	906968,16	129	49949	3254974,87	907571,52
129	49786	3256905,46	906819,22	129	49827	3255551,62	906946,56	129	49868	3254608,33	906889,68	129	49909	3254849,38	906981,04	129	49950	3254977,45	907572,82
129	49787	3256904,35	906819,28	129	49828	3255548,98	906947,68	129	49869	3254606,26	906892,44	129	49910	3254969,50	906994,44	129	49951	3254981,11	907574,65
129	49788	3256903,09	906819,39	129	49829	3255546,10	906948,82	129	49870	3254604,91	906894,24	129	49911	3254972,11	906994,66	129	49952	3254982,67	907575,43
129	49789	3256792,24	906829,17	129	49830	3255543,55	906950,01	129	49871	3254603,08	906896,68	129	49912	3254973,58	906994,78	129	49953	3254984,77	907576,08
129	49790	3256740,16	906834,52	129	49831	3255493,27	906973,72	129	49872	3254602,15	906898,57	129	49913	3255071,86	907000,11	129	49954	3254986,06	907576,57
129	49791	3256737,01	906834,96	129	49832	3255466,00	906964,60	129	49873	3254601,64	906899,58	129	49914	3255232,33	907021,03	129	49955	3254988,13	907577,08
129	49792	3256638,82	906851,40	129	49833	3255463,63	906963,79	129	49874	3254599,36	906904,17	129	49915	3255295,42	907029,10	129	49956	3254991,07	907577,98
129	49793	3256637,71	906851,59	129	49834	3255461,89	906963,25	129	49875	3254598,28	906907,66	129	49916	3255297,07	907029,28	129	49957	3254993,77	907578,28
129	49794	3256636,21	906851,91	129	49835	3255407,77	906947,49	129	49876	3254597,29	906910,90	129	49917	3255349,39	907034,22	129	49958	3254998,57	907578,84
129	49795	3256573,33	906865,92	129	49836	3255373,75	906937,09	129	49877	3254596,69	906912,87	129	49918	3255379,48	907043,41	129	49959	3255000,52	907578,93
129	49796	3256564,39	906867,91	129	49837	3255371,26	906936,48	129	49878	3254596,30	906915,94	129	49919	3255408,07	907051,74	129	49960	3255002,59	907578,81
129	49797	3256458,70	906880,86	129	49838	3255368,32	906935,77	129	49879	3254596,15	906917,22	129	49920	3255405,73	907054,78	129	49961	3255004,63	907578,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	49962	3255006,07	907578,60	129	50003	3256058,53	907015,80	129	50044	3257893,54	906887,94	129	50085	3259222,99	906693,51	129	50126	3259939,93	906591,37
129	49963	3255008,44	907578,46	129	50004	3256165,27	907014,28	129	50045	3257975,74	906882,91	129	50086	3259256,08	906684,10	129	50127	3259943,20	906599,61
129	49964	3255010,84	907577,97	129	50005	3256166,56	907014,27	129	50046	3258004,15	906881,17	129	50087	3259259,26	906683,19	129	50128	3259947,22	906607,51
129	49965	3255013,78	907577,20	129	50006	3256169,65	907014,12	129	50047	3258080,74	906880,30	129	50088	3259260,94	906682,68	129	50129	3259951,90	906615,04
129	49966	3255016,99	907576,44	129	50007	3256236,31	907009,03	129	50048	3258128,17	906895,32	129	50089	3259262,98	906681,97	129	50130	3259946,32	906625,03
129	49967	3255020,56	907574,91	129	50008	3256239,19	907008,81	129	50049	3258167,62	906907,78	129	50090	3259334,11	906655,42	129	50131	3259917,73	906649,24
129	49968	3255023,17	907573,80	129	50009	3256304,68	906996,00	129	50050	3258173,47	906909,24	129	50091	3259374,61	906646,47	129	50132	3259891,06	906671,14
129	49969	3255025,03	907572,99	129	50010	3256350,40	906992,50	129	50051	3258179,44	906910,00	129	50092	3259495,81	906641,26	129	50133	3259884,43	906677,11
129	49970	3255028,21	907570,99	129	50011	3256401,67	906988,59	129	50052	3258185,47	906910,02	129	50093	3259501,03	906640,77	129	50134	3259878,34	906683,65
129	49971	3255029,38	907570,12	129	50012	3256403,56	906988,39	129	50053	3258191,47	906909,33	129	50094	3259506,13	906639,73	129	50135	3259875,61	906687,13
129	49972	3255032,29	907568,19	129	50013	3256405,12	906988,27	129	50054	3258197,32	906907,92	129	50095	3259511,14	906638,17	129	50136	3259872,85	906690,69
129	49973	3255150,82	907468,06	129	50014	3256486,06	906978,37	129	50055	3258231,91	906897,31	129	50096	3259590,58	906608,55	129	50137	3259867,99	906698,20
129	49974	3255163,06	907457,73	129	50015	3256572,07	906967,84	129	50056	3258304,75	906875,02	129	50097	3259617,19	906601,77	129	50138	3259847,26	906733,65
129	49975	3255179,47	907443,84	129	50016	3256574,29	906967,48	129	50057	3258317,35	906873,96	129	50098	3259620,25	906600,87	129	50139	3259843,72	906740,23
129	49976	3255282,31	907355,40	129	50017	3256578,55	906966,97	129	50058	3258391,90	906867,70	129	50099	3259621,42	906600,48	129	50140	3259840,69	906747,06
129	49977	3255283,81	907354,02	129	50018	3256580,95	906966,52	129	50059	3258395,89	906867,19	129	50100	3259705,72	906570,79	129	50141	3259838,17	906754,08
129	49978	3255287,68	907350,31	129	50019	3256583,35	906966,15	129	50060	3258500,65	906849,84	129	50101	3259726,78	906565,08	129	50142	3259836,19	906761,28
129	49979	3255288,67	907349,37	129	50020	3256584,58	906965,86	129	50061	3258527,95	906848,13	129	50102	3259744,78	906560,19	129	50143	3259834,72	906768,60
129	49980	3255338,92	907296,99	129	50021	3256723,00	906944,02	129	50062	3258539,68	906847,39	129	50103	3259762,27	906555,43	129	50144	3259831,42	906789,24
129	49981	3255388,60	907245,21	129	50022	3256783,36	906932,29	129	50063	3258585,73	906844,50	129	50104	3259825,36	906542,88	129	50145	3259819,15	906810,18
129	49982	3255391,33	907241,61	129	50023	3256801,75	906928,72	129	50064	3258591,97	906843,70	129	50105	3259831,06	906541,39	129	50146	3259792,15	906842,16
129	49983	3255467,86	907138,03	129	50024	3256881,52	906921,67	129	50065	3258595,03	906843,03	129	50106	3259832,50	906540,91	129	50147	3259761,40	906867,91
129	49984	3255505,63	907088,95	129	50025	3256910,68	906919,09	129	50066	3258597,85	906842,29	129	50107	3259870,54	906527,26	129	50148	3259736,83	906886,26
129	49985	3255525,52	907069,14	129	50026	3257021,38	906914,61	129	50067	3258607,87	906839,73	129	50108	3259876,12	906524,88	129	50149	3259701,58	906895,96
129	49986	3255573,85	907046,35	129	50027	3257058,61	906918,04	129	50068	3258776,35	906805,24	129	50109	3259877,50	906524,07	129	50150	3259693,42	906898,59
129	49987	3255611,80	907053,75	129	50028	3257116,81	906923,41	129	50069	3258793,09	906802,30	129	50110	3259881,34	906521,83	129	50151	3259685,53	906901,87
129	49988	3255613,60	907053,94	129	50029	3257118,04	906923,52	129	50070	3258797,20	906801,40	129	50111	3259886,17	906518,19	129	50152	3259677,94	906905,83
129	49989	3255617,77	907054,53	129	50030	3257119,72	906923,59	129	50071	3258801,19	906800,17	129	50112	3259916,41	906492,31	129	50153	3259643,74	906925,56
129	49990	3255618,91	907054,56	129	50031	3257159,14	906924,73	129	50072	3258833,08	906788,83	129	50113	3259919,53	906489,42	129	50154	3259618,27	906940,36
129	49991	3255620,47	907054,74	129	50032	3257164,06	906924,64	129	50073	3258862,33	906778,45	129	50114	3259922,38	906486,27	129	50155	3259611,49	906944,67
129	49992	3255622,00	907054,65	129	50033	3257233,33	906919,83	129	50074	3258913,06	906762,63	129	50115	3259924,96	906482,89	129	50156	3259605,07	906949,50
129	49993	3255623,08	907054,69	129	50034	3257247,28	906919,09	129	50075	3258943,72	906753,07	129	50116	3259938,67	906463,18	129	50157	3259599,07	906954,82
129	49994	3255628,18	907054,30	129	50035	3257292,70	906916,71	129	50076	3258969,40	906746,04	129	50117	3259935,94	906475,45	129	50158	3259593,49	906960,61
129	49995	3255629,26	907054,24	129	50036	3257371,90	906924,73	129	50077	3259025,50	906731,37	129	50118	3259934,44	906483,99	129	50159	3259588,42	906966,82
129	49996	3255669,22	907049,07	129	50037	3257373,79	906924,88	129	50078	3259051,27	906724,63	129	50119	3259934,11	906486,73	129	50160	3259583,83	906973,41
129	49997	3255686,47	907046,55	129	50038	3257378,17	906924,97	129	50079	3259134,37	906721,39	129	50120	3259930,57	906520,11	129	50161	3259579,78	906980,35
129	49998	3255688,72	907046,10	129	50039	3257489,77	906922,17	129	50080	3259139,86	906720,87	129	50121	3259930,03	906528,94	129	50162	3259576,30	906987,58
129	49999	3255690,73	907045,69	129	50040	3257700,94	906917,97	129	50081	3259145,29	906719,74	129	50122	3259930,24	906537,79	129	50163	3259573,42	906995,07
129	50000	3255737,95	907036,30	129	50041	3257703,07	906917,88	129	50082	3259177,27	906711,21	129	50123	3259931,26	906546,58	129	50164	3259565,89	907017,16
129	50001	3255840,70	907026,39	129	50042	3257707,51	906917,40	129	50083	3259179,85	906710,44	129	50124	3259935,64	906574,18	129	50165	3259563,49	907025,23
129	50002	3256009,96	907016,49	129	50043	3257806,93	906902,17	129	50084	3259182,76	906709,39	129	50125	3259937,41	906582,88	129	50166	3259561,78	907033,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
129	50167	3259560,79	907041,84	129	50208	3259109,56	907410,37	129	50249	3258577,69	907666,96	129	50290	3257800,15	908045,85	50331	3257296,72	908443,68
129	50168	3259560,46	907050,25	129	50209	3259107,31	907412,65	129	50250	3258570,16	907669,69	129	50291	3257763,04	908072,95	50332	3257249,77	908453,52
129	50169	3259560,52	907060,63	129	50210	3259104,25	907413,06	129	50251	3258562,72	907673,10	129	50292	3257762,20	908073,58	50333	3257243,92	908454,01
129	50170	3259556,23	907066,23	129	50211	3259096,75	907414,36	129	50252	3258555,58	907677,10	129	50293	3257756,17	908078,46	50334	3257202,40	908457,51
129	50171	3259552,36	907072,11	129	50212	3259089,34	907416,21	129	50253	3258548,77	907681,66	129	50294	3257721,34	908108,91	50335	3257172,58	908448,84
129	50172	3259548,91	907078,26	129	50213	3259082,11	907418,62	129	50254	3258521,17	907701,90	129	50295	3257715,52	908114,35	50336	3257165,20	908446,99
129	50173	3259545,94	907084,65	129	50214	3259075,09	907421,56	129	50255	3258509,62	907710,36	129	50296	3257710,60	908119,69	50337	3257157,73	908445,70
129	50174	3259506,52	907176,91	129	50215	3259048,99	907433,67	129	50256	3258460,00	907737,96	129	50297	3257706,07	908125,39	50338	3257150,17	908444,98
129	50175	3259498,96	907179,12	129	50216	3259041,40	907437,60	129	50257	3258398,20	907770,25	129	50298	3257701,96	908131,39	50339	3257142,58	908444,83
129	50176	3259490,53	907182,03	129	50217	3259034,17	907442,16	129	50258	3258337,33	907799,73	129	50299	3257698,27	908137,68	50340	3257134,99	908445,27
129	50177	3259457,89	907194,87	129	50218	3259027,33	907447,30	129	50259	3258336,13	907800,33	129	50300	3257680,96	908170,00	50341	3257127,49	908446,24
129	50178	3259449,67	907198,53	129	50219	3259020,97	907453,00	129	50260	3258333,43	907801,72	129	50301	3257679,34	908173,14	50342	3257099,17	908451,06
129	50179	3259445,23	907200,90	129	50220	3259015,12	907459,23	129	50261	3258315,94	907811,17	129	50302	3257663,11	908206,39	50343	3257091,31	908452,71
129	50180	3259427,98	907210,65	129	50221	3259009,81	907465,93	129	50262	3258286,18	907827,19	129	50303	3257644,24	908225,53	50344	3257083,60	908454,99
129	50181	3259422,37	907207,57	129	50222	3259005,07	907473,04	129	50263	3258227,74	907854,79	129	50304	3257628,25	908232,24	50345	3257076,10	908457,88
129	50182	3259415,14	907203,97	129	50223	3258991,39	907495,68	129	50264	3258223,24	907857,10	129	50305	3257609,23	908240,23	50346	3257068,87	908461,35
129	50183	3259407,67	907200,96	129	50224	3258990,19	907495,77	129	50265	3258221,71	907857,90	129	50306	3257603,32	908243,01	50347	3257048,92	908471,91
129	50184	3259399,96	907198,54	129	50225	3258987,31	907496,05	129	50266	3258215,89	907861,39	129	50307	3257601,73	908243,76	50348	3256938,37	908527,59
129	50185	3259392,10	907196,76	129	50226	3258978,52	907497,42	129	50267	3258210,34	907865,28	129	50308	3257594,53	908247,88	50349	3256897,45	908548,20
129	50186	3259384,12	907195,60	129	50227	3258956,05	907501,95	129	50268	3258154,51	907907,14	129	50309	3257587,69	908252,59	50350	3256891,30	908551,56
129	50187	3259376,08	907195,09	129	50228	3258949,12	907503,60	129	50269	3258147,61	907912,83	129	50310	3257581,27	908257,84	50351	3256885,42	908555,34
129	50188	3259368,01	907195,21	129	50229	3258942,34	907505,73	129	50270	3258141,22	907919,10	129	50311	3257575,30	908263,60	50352	3256879,81	908559,51
129	50189	3259360,00	907195,99	129	50230	3258935,71	907508,34	129	50271	3258135,43	907925,91	129	50312	3257569,81	908269,84	50353	3256850,05	908583,31
129	50190	3259334,14	907199,53	129	50231	3258890,44	907528,02	129	50272	3258130,24	907933,21	129	50313	3257564,86	908276,50	50354	3256844,71	908587,89
129	50191	3259325,35	907201,12	129	50232	3258871,42	907530,90	129	50273	3258124,18	907942,65	129	50314	3257560,48	908283,55	50355	3256839,73	908592,82
129	50192	3259316,74	907203,49	129	50233	3258845,05	907534,89	129	50274	3258120,61	907944,18	129	50315	3257553,09	908331,85	50356	3256835,08	908598,09
129	50193	3259308,37	907206,61	129	50234	3258836,56	907536,55	129	50275	3258104,50	907951,11	129	50316	3257497,21	908337,70	50357	3256822,60	908613,28
129	50194	3259300,33	907210,45	129	50235	3258828,25	907538,92	129	50276	3258072,49	907964,86	129	50317	3257488,72	908339,44	50358	3256806,46	908617,15
129	50195	3259285,90	907218,15	129	50236	3258820,18	907542,01	129	50277	3258036,28	907971,21	129	50318	3257480,41	908341,92	50359	3256766,65	908620,32
129	50196	3259272,61	907225,23	129	50237	3258773,35	907562,19	129	50278	3258027,82	907972,69	129	50319	3257472,34	908345,08	50360	3256763,50	908620,62
129	50197	3259265,02	907229,70	129	50238	3258734,62	907578,60	129	50279	3257947,99	907975,89	129	50320	3257464,54	908348,94	50361	3256758,97	908621,22
129	50198	3259257,88	907234,81	129	50239	3258727,06	907582,18	129	50280	3257939,44	907976,59	129	50321	3257457,13	908353,44	50362	3256717,66	908627,71
129	50199	3259251,19	907240,53	129	50240	3258719,83	907586,37	129	50281	3257930,98	907978,03	129	50322	3257450,14	908358,57	50363	3256710,16	908629,18
129	50200	3259225,66	907264,33	129	50241	3258712,96	907591,15	129	50282	3257922,70	907980,16	129	50323	3257421,52	908381,47	50364	3256702,78	908631,22
129	50201	3259224,49	907264,39	129	50242	3258683,41	907613,58	129	50283	3257914,60	907983,01	129	50324	3257405,41	908388,94	50365	3256695,61	908633,80
129	50202	3259185,70	907301,64	129	50243	3258678,49	907617,63	129	50284	3257908,69	907985,67	129	50325	3257361,07	908404,42	50366	3256688,62	908636,92
129	50203	3259179,82	907307,62	129	50244	3258677,11	907618,77	129	50285	3257906,77	907986,52	129	50326	3257353,06	908407,60	50367	3256647,43	908657,26
129	50204	3259174,42	907314,09	129	50245	3258673,66	907622,02	129	50286	3257865,43	908007,24	129	50327	3257345,35	908411,46	50368	3256603,84	908675,14
129	50205	3259169,59	907320,97	129	50246	3258652,03	907643,29	129	50287	3257859,64	908010,39	129	50328	3257338,00	908415,94	50369	3256597,42	908678,04
129	50206	3259165,36	907328,23	129	50247	3258593,44	907661,92	129	50288	3257808,67	908040,24	129	50329	3257324,47	908425,05	50370	3256555,42	908698,81
129	50207	3259139,44	907377,21	129	50248	3258582,97	907665,27	129	50289	3257806,69	908041,45	129	50330	3257314,66	908431,63	50371	3256551,07	908701,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	50372	3256547,35	908703,28	129	50413	3255888,13	908996,92	129	50454	3254903,89	909160,02	129	50495	3254004,10	909663,69	129	50536	3253017,52	908251,20
129	50373	3256539,91	908708,35	129	50414	3255851,89	909003,09	129	50455	3254896,78	909161,83	129	50496	3253988,26	909677,62	129	50537	3252995,50	908198,61
129	50374	3256532,98	908713,54	129	50415	3255845,62	909004,36	129	50456	3254835,70	909179,94	129	50497	3253980,04	909671,05	129	50538	3252973,18	908126,07
129	50375	3256488,97	908746,51	129	50416	3255839,44	909006,04	129	50457	3254777,77	909197,11	129	50498	3253894,78	909602,52	129	50539	3252952,90	908050,32
129	50376	3256478,56	908754,43	129	50417	3255833,35	909008,10	129	50458	3254770,66	909199,51	129	50499	3253890,94	909599,70	129	50540	3252941,35	908009,41
129	50377	3256364,71	908841,21	129	50418	3255792,25	909023,53	129	50459	3254763,73	909202,44	129	50500	3253875,37	909589,53	129	50541	3252929,50	907967,17
129	50378	3256360,72	908844,42	129	50419	3255753,94	909034,81	129	50460	3254757,04	909205,87	129	50501	3253874,08	909554,50	129	50542	3252899,08	907854,09
129	50379	3256348,24	908854,98	129	50420	3255745,45	909037,72	129	50461	3254750,62	909209,79	129	50502	3253873,96	909552,42	129	50543	3252886,12	907800,07
129	50380	3256344,34	908855,58	129	50421	3255737,26	909041,38	129	50462	3254744,53	909214,17	129	50503	3253871,53	909522,09	129	50544	3252883,75	907792,69
129	50381	3256311,19	908860,72	129	50422	3255729,43	909045,76	129	50463	3254716,60	909235,86	129	50504	3253869,64	909498,33	129	50545	3252853,09	907718,16
129	50382	3256303,33	908862,27	129	50423	3255702,34	909062,52	129	50464	3254686,12	909259,53	129	50505	3253868,68	909481,65	129	50546	3252850,84	907713,40
129	50383	3256295,59	908864,43	129	50424	3255696,04	909066,42	129	50465	3254604,52	909310,05	129	50506	3253862,29	909368,20	129	50547	3252848,59	907709,67
129	50384	3256288,06	908867,20	129	50425	3255653,26	909080,97	129	50466	3254597,44	909314,88	129	50507	3253861,63	909362,71	129	50548	3252816,55	907660,99
129	50385	3256280,77	908870,56	129	50426	3255651,67	909081,54	129	50467	3254592,37	909318,99	129	50508	3253860,14	909294,31	129	50549	3252814,84	907658,92
129	50386	3256270,99	908875,54	129	50427	3255611,92	909095,80	129	50468	3254590,78	909320,29	129	50509	3253849,57	909292,48	129	50550	3252813,34	907656,88
129	50387	3256259,56	908878,39	129	50428	3255550,36	909114,90	129	50469	3254584,57	909326,26	129	50510	3253849,06	909290,13	129	50551	3252811,63	907654,99
129	50388	3256252,75	908880,34	129	50429	3255490,72	909126,34	129	50470	3254578,93	909332,73	129	50511	3253847,83	909286,03	129	50552	3252810,04	907653,04
129	50389	3256246,09	908882,77	129	50430	3255484,39	909127,78	129	50471	3254573,86	909339,64	129	50512	3253846,84	909283,57	129	50553	3252770,59	907613,74
129	50390	3256224,22	908891,61	129	50431	3255478,15	909129,61	129	50472	3254565,28	909352,41	129	50513	3253846,36	909282,01	129	50554	3252768,55	907612,02
129	50391	3256216,81	908894,95	129	50432	3255472,06	909131,83	129	50473	3254541,19	909367,30	129	50514	3253806,31	909193,47	129	50555	3252767,05	907610,68
129	50392	3256213,51	908896,68	129	50433	3255401,35	909160,29	129	50474	3254536,30	909370,51	129	50515	3253799,68	909178,75	129	50556	3252765,67	907609,62
129	50393	3256192,45	908908,21	129	50434	3255379,12	909169,23	129	50475	3254466,40	909419,53	129	50516	3253798,12	909175,62	129	50557	3252764,29	907608,45
129	50394	3256188,19	908910,70	129	50435	3255373,15	909171,87	129	50476	3254437,63	909421,95	129	50517	3253796,05	909172,15	129	50558	3252649,00	907526,31
129	50395	3256179,22	908916,19	129	50436	3255367,33	909174,88	129	50477	3254431,30	909422,68	129	50518	3253750,60	909102,12	129	50559	3252646,21	907524,48
129	50396	3256164,25	908925,37	129	50437	3255361,75	909178,26	129	50478	3254425,03	909437,81	129	50519	3253749,67	909100,68	129	50560	3252643,24	907522,80
129	50397	3256157,56	908929,89	129	50438	3255338,86	909193,14	129	50479	3254361,64	909437,31	129	50520	3253654,87	908966,76	129	50561	3252604,42	907502,37
129	50398	3256151,23	908934,91	129	50439	3255324,88	909193,23	129	50480	3254355,79	909438,75	129	50521	3253651,45	908962,50	129	50562	3252570,04	907484,29
129	50399	3256145,32	908940,43	129	50440	3255287,23	909187,00	129	50481	3254285,02	909458,29	129	50522	3253533,73	908829,39	129	50563	3252565,30	907483,05
129	50400	3256139,89	908946,40	129	50441	3255241,90	909173,10	129	50482	3254276,50	909461,05	129	50523	3253486,33	908773,14	129	50564	3252560,02	907480,35
129	50401	3256116,58	908974,12	129	50442	3255236,59	909171,61	129	50483	3254268,25	909464,58	129	50524	3253413,10	908686,21	129	50565	3252558,88	907479,88
129	50402	3256114,36	908976,88	129	50443	3255228,19	909169,90	129	50484	3254260,33	909468,81	129	50525	3253363,06	908577,66	129	50566	3252556,03	907478,59
129	50403	3256109,02	908984,40	129	50444	3255188,38	909163,56	129	50485	3254185,18	909513,46	129	50526	3253361,65	908574,84	129	50567	3252554,23	907477,95
129	50404	3256098,25	908991,28	129	50445	3255166,18	909160,00	129	50486	3254178,25	909517,98	129	50527	3253360,60	908573,25	129	50568	3252536,23	907471,74
129	50405	3256073,95	908999,19	129	50446	3255160,81	909159,31	129	50487	3254171,71	909523,03	129	50528	3253357,87	908569,06	129	50569	3252402,40	907425,66
129	50406	3256048,84	908999,41	129	50447	3255063,91	909149,28	129	50488	3254165,62	909528,63	129	50529	3253354,72	908565,19	129	50570	3252398,62	907424,59
129	50407	3256012,87	908995,32	129	50448	3255055,21	909148,77	129	50489	3254161,90	909532,63	129	50530	3253351,33	908561,61	129	50571	3252266,41	907392,84
129	50408	3256007,83	908994,87	129	50449	3255046,48	909148,99	129	50490	3254159,98	909534,69	129	50531	3253303,03	908517,57	129	50572	3252264,79	907392,48
129	50409	3255951,85	908991,45	129	50450	3255031,96	909150,01	129	50491	3254121,31	909579,96	129	50532	3253300,84	908515,68	129	50573	3252170,95	907373,22
129	50410	3255943,45	908991,28	129	50451	3254942,77	909156,22	129	50492	3254076,55	909612,27	129	50533	3253189,45	908425,20	129	50574	3252167,74	907372,71
129	50411	3255935,23	908991,79	129	50452	3254918,41	909157,93	129	50493	3254012,86	909656,82	129	50534	3253099,12	908344,71	129	50575	3252107,71	907365,28
129	50412	3255894,61	908996,02	129	50453	3254911,12	909158,70	129	50494	3254010,31	909658,66	129	50535	3253045,42	908292,84	129	50576	3252106,60	907365,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	50577	3252092,08	907363,69	129	50618	3252832,78	907993,98	129	50659	3253645,99	909540,13	129	50700	3253148,35	909443,83	129	50741	3253148,92	910036,29
129	50578	3252034,57	907357,86	129	50619	3252856,18	908077,12	129	50660	3253601,17	909534,30	129	50701	3253153,06	909447,76	129	50742	3253113,82	910032,94
129	50579	3252032,65	907357,69	129	50620	3252876,49	908152,84	129	50661	3253569,16	909527,61	129	50702	3253204,69	909484,66	129	50743	3253111,84	910032,78
129	50580	3252026,47	907357,69	129	50621	3252877,00	908154,63	129	50662	3253519,03	909517,14	129	50703	3253207,51	909486,52	129	50744	3253042,09	910027,50
129	50581	3252023,02	907358,13	129	50622	3252882,94	908173,89	129	50663	3253410,28	909477,99	129	50704	3253209,64	909487,75	129	50745	3252972,61	910011,70
129	50582	3252021,58	907358,31	129	50623	3252900,34	908230,39	129	50664	3253352,44	909452,11	129	50705	3253305,79	909540,79	129	50746	3252928,33	909985,77
129	50583	3252020,29	907358,46	129	50624	3252901,99	908235,00	129	50665	3253260,70	909401,50	129	50706	3253309,54	909542,67	129	50747	3252926,50	909984,73
129	50584	3252014,26	907360,00	129	50625	3252926,80	908294,29	129	50666	3253211,38	909366,24	129	50707	3253370,98	909570,15	129	50748	3252918,46	909980,70
129	50585	3251996,29	907364,16	129	50626	3252928,93	908298,73	129	50667	3253207,90	909364,20	129	50708	3253374,46	909571,54	129	50749	3252870,70	909959,44
129	50586	3251976,88	907391,59	129	50627	3252931,42	908302,81	129	50668	3253206,52	909363,33	129	50709	3253432,45	909592,42	129	50750	3252786,58	909917,44
129	50587	3251979,52	907406,61	129	50628	3252964,96	908352,94	129	50669	3253201,51	909360,90	129	50710	3253488,31	909612,57	129	50751	3252784,24	909916,30
129	50588	3251979,79	907412,80	129	50629	3252966,52	908354,79	129	50670	3253196,29	909359,04	129	50711	3253495,06	909614,44	129	50752	3252639,85	909848,79
129	50589	3251980,81	907418,92	129	50630	3252968,29	908357,16	129	50671	3253190,86	909357,76	129	50712	3253582,54	909632,73	129	50753	3252586,06	909807,49
129	50590	3251982,61	907424,86	129	50631	3252970,24	908359,27	129	50672	3253185,34	909357,10	129	50713	3253586,29	909633,34	129	50754	3252560,62	909786,93
129	50591	3251985,16	907430,62	129	50632	3252971,80	908361,12	129	50673	3253184,08	909357,10	129	50714	3253631,56	909639,25	129	50755	3252486,34	909726,96
129	50592	3251986,51	907436,58	129	50633	3253030,12	908417,40	129	50674	3253183,06	909357,10	129	50715	3253686,85	909649,66	129	50756	3252407,62	909685,86
129	50593	3251990,92	907439,26	129	50634	3253031,56	908418,78	129	50675	3253179,19	909357,10	129	50716	3253714,84	909654,93	129	50757	3252393,22	909678,33
129	50594	3251992,09	907440,75	129	50635	3253123,51	908500,69	129	50676	3253173,07	909357,85	129	50717	3253726,42	909657,12	129	50758	3252364,81	909663,51
129	50595	3251996,50	907445,13	129	50636	3253125,25	908502,18	129	50677	3253167,10	909359,34	129	50718	3253730,92	909657,76	129	50759	3252231,46	909605,16
129	50596	3252001,39	907448,94	129	50637	3253236,46	908592,49	129	50678	3253161,37	909361,54	129	50719	3253778,83	909662,32	129	50760	3252187,48	909586,12
129	50597	3252006,73	907452,10	129	50638	3253276,18	908628,73	129	50679	3253159,06	909362,77	129	50720	3253808,71	909665,62	129	50761	3252069,01	909534,88
129	50598	3252012,40	907454,58	129	50639	3253324,75	908734,21	129	50680	3253157,89	909363,42	129	50721	3253833,79	909682,06	129	50762	3251995,69	909504,99
129	50599	3252018,37	907456,33	129	50640	3253326,16	908737,03	129	50681	3253155,94	909364,45	129	50722	3253912,33	909745,09	129	50763	3251945,23	909494,28
129	50600	3252019,42	907456,57	129	50641	3253327,60	908739,12	129	50682	3253150,93	909367,99	129	50723	3253849,57	909801,21	129	50764	3251879,86	909480,42
129	50601	3252024,46	907457,35	129	50642	3253329,40	908741,95	129	50683	3253146,37	909372,13	129	50724	3253806,13	909839,14	129	50765	3251823,70	909471,82
129	50602	3252043,66	907459,29	129	50643	3253330,78	908743,77	129	50684	3253142,35	909376,78	129	50725	3253790,26	909849,10	129	50766	3251685,97	909478,48
129	50603	3252095,98	907464,60	129	50644	3253331,98	908745,52	129	50685	3253139,47	909380,71	129	50726	3253748,59	909857,31	129	50767	3251678,08	909478,87
129	50604	3252118,54	907467,39	129	50645	3253457,38	908894,34	129	50686	3253138,93	909381,91	129	50727	3253739,68	909859,50	129	50768	3251618,98	909489,81
129	50605	3252153,49	907471,72	129	50646	3253458,13	908895,25	129	50687	3253136,20	909387,40	129	50728	3253731,43	909862,33	129	50769	3251559,88	909493,05
129	50606	3252227,62	907486,95	129	50647	3253574,50	909026,77	129	50688	3253134,13	909393,19	129	50729	3253707,07	909871,89	129	50770	3251499,52	909481,78
129	50607	3252243,85	907490,28	129	50648	3253667,17	909157,65	129	50689	3253132,81	909399,21	129	50730	3253633,03	909900,96	129	50771	3251460,01	909457,54
129	50608	3252372,94	907521,27	129	50649	3253709,77	909223,42	129	50690	3253132,27	909404,80	129	50731	3253625,77	909903,82	129	50772	3251325,85	909427,36
129	50609	3252518,32	907571,34	129	50650	3253752,25	909317,35	129	50691	3253132,24	909406,45	129	50732	3253507,78	909950,40	129	50773	3251226,37	909430,44
129	50610	3252539,29	907582,05	129	50651	3253762,24	909376,60	129	50692	3253132,39	909411,48	129	50733	3253293,43	909991,69	129	50774	3251123,98	909408,55
129	50611	3252593,50	907609,83	129	50652	3253768,75	909491,44	129	50693	3253133,32	909417,55	129	50734	3253286,11	909993,39	129	50775	3251002,63	909331,17
129	50612	3252702,67	907687,57	129	50653	3253769,50	909504,54	129	50694	3253134,97	909423,48	129	50735	3253278,94	909995,64	129	50776	3250902,16	909273,45
129	50613	3252735,58	907720,32	129	50654	3253769,59	909505,66	129	50695	3253137,34	909429,15	129	50736	3253271,92	909998,40	129	50777	3250890,37	909255,24
129	50614	3252762,07	907760,67	129	50655	3253773,82	909559,29	129	50696	3253138,03	909430,78	129	50737	3253232,23	910015,84	129	50778	3250880,95	909238,74
129	50615	3252789,43	907827,19	129	50656	3253773,91	909561,25	129	50697	3253138,75	909431,59	129	50738	3253215,61	910018,35	129	50779	3250865,92	909212,35
129	50616	3252801,67	907878,07	129	50657	3253742,74	909558,28	129	50698	3253140,40	909434,49	129	50739	3253210,72	910019,20	129	50780	3250841,38	909178,71
129	50617	3252802,03	907879,39	129	50658	3253648,75	909540,57	129	50699	3253144,09	909439,41	129	50740	3253203,40	910020,97	129	50781	3250783,39	909126,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	50782	3250753,18	909099,15	129	50823	3250523,92	909134,71	129	50864	3252489,58	909993,31	129	50905	3253220,65	910493,76	129	50946	3253894,36	910157,22
129	50783	3250725,79	909060,18	129	50824	3250553,53	909171,88	129	50865	3252494,29	909997,89	129	50906	3253221,91	910492,09	129	50947	3253903,12	910187,97
129	50784	3250716,73	909047,28	129	50825	3250612,69	909246,13	129	50866	3252501,13	910003,45	129	50907	3253223,53	910490,20	129	50948	3253911,58	910227,25
129	50785	3250622,35	908907,12	129	50826	3250631,71	909261,28	129	50867	3252508,42	910008,40	129	50908	3253247,62	910455,78	129	50949	3253926,58	910296,70
129	50786	3250588,03	908842,44	129	50827	3250657,24	909281,59	129	50868	3252516,10	910012,69	129	50909	3253248,55	910454,41	129	50950	3253944,52	910390,89
129	50787	3250563,10	908781,97	129	50828	3250683,73	909305,65	129	50869	3252550,51	910029,97	129	50910	3253254,49	910445,28	129	50951	3253951,06	910428,27
129	50788	3250558,27	908773,77	129	50829	3250706,56	909335,04	129	50870	3252553,03	910031,17	129	50911	3253271,26	910419,52	129	50952	3253952,38	910456,86
129	50789	3250516,96	908703,43	129	50830	3250729,54	909380,17	129	50871	3252560,35	910034,61	129	50912	3253280,44	910405,42	129	50953	3253951,27	910503,52
129	50790	3250475,95	908623,03	129	50831	3250747,00	909407,79	129	50872	3252697,51	910098,73	129	50913	3253281,13	910404,37	129	50954	3253951,51	910507,26
129	50791	3250410,37	908513,76	129	50832	3250794,61	909456,25	129	50873	3252782,44	910141,15	129	50914	3253282,93	910401,18	129	50955	3253951,63	910508,86
129	50792	3250383,49	908453,64	129	50833	3250808,11	909464,26	129	50874	3252786,49	910143,07	129	50915	3253312,27	910344,76	129	50956	3253951,90	910512,57
129	50793	3250369,18	908411,68	129	50834	3250820,05	909471,33	129	50875	3252831,13	910162,93	129	50916	3253312,69	910343,43	129	50957	3253958,08	910511,37
129	50794	3250357,48	908377,38	129	50835	3250859,44	909490,51	129	50876	3252884,02	910193,89	129	50917	3253314,43	910339,54	129	50958	3253958,56	910552,77
129	50795	3250345,33	908327,70	129	50836	3250895,14	909505,08	129	50877	3252890,83	910197,54	129	50918	3253316,14	910334,16	129	50959	3253959,61	910557,46
129	50796	3250340,56	908308,09	129	50837	3250914,61	909514,27	129	50878	3252897,88	910200,64	129	50919	3253316,95	910330,14	129	50960	3253961,74	910563,36
129	50797	3250315,90	908174,62	129	50838	3250926,49	909524,17	129	50879	3252905,17	910203,21	129	50920	3253317,43	910328,61	129	50961	3253962,97	910565,77
129	50798	3250271,14	908060,52	129	50839	3250955,80	909556,74	129	50880	3252912,64	910205,20	129	50921	3253327,87	910254,07	129	50962	3253964,02	910567,81
129	50799	3250265,68	908051,65	129	50840	3250991,68	909590,35	129	50881	3253004,59	910226,13	129	50922	3253328,38	910248,55	129	50963	3253964,59	910568,95
129	50800	3250253,83	908032,42	129	50841	3251025,01	909605,04	129	50882	3253011,94	910227,52	129	50923	3253328,20	910247,55	129	50964	3253968,13	910574,14
129	50801	3250238,05	908022,01	129	50842	3251031,94	909608,08	129	50883	3253019,38	910228,36	129	50924	3253327,96	910241,82	129	50965	3253972,30	910578,85
129	50802	3250209,43	908003,11	129	50843	3251135,26	909639,46	129	50884	3253095,64	910234,12	129	50925	3253326,91	910235,76	129	50966	3253977,01	910582,99
129	50803	3250174,03	907998,31	129	50844	3251152,27	909641,05	129	50885	3253148,53	910239,16	129	50926	3253325,47	910230,90	129	50967	3253980,94	910585,66
129	50804	3250139,20	908006,26	129	50845	3251197,63	909645,28	129	50886	3253155,97	910239,60	129	50927	3253325,29	910229,88	129	50968	3253982,20	910586,52
129	50805	3250097,62	908039,43	129	50846	3251226,67	909648,00	129	50887	3253163,41	910239,48	129	50928	3253318,96	910212,97	129	50969	3253987,81	910589,37
129	50806	3250088,71	908056,00	129	50847	3251264,83	909642,25	129	50888	3253170,85	910238,82	129	50929	3253314,34	910200,40	129	50970	3253993,72	910591,48
129	50807	3250084,90	908063,07	129	50848	3251314,30	909642,28	129	50889	3253178,20	910237,60	129	50930	3253339,42	910189,39	129	50971	3253997,80	910592,40
129	50808	3250078,72	908093,29	129	50849	3251401,33	909663,61	129	50890	3253185,43	910235,85	129	50931	3253342,78	910187,91	129	50972	3254002,66	910592,46
129	50809	3250082,11	908124,82	129	50850	3251474,98	909679,18	129	50891	3253217,50	910226,83	129	50932	3253555,24	910146,96	129	50973	3254006,17	910593,51
129	50810	3250114,33	908205,76	129	50851	3251534,38	909691,72	129	50892	3253226,98	910252,59	129	50933	3253561,33	910145,59	129	50974	3254010,28	910592,55
129	50811	3250135,78	908310,21	129	50852	3251562,82	909694,69	129	50893	3253219,42	910306,20	129	50934	3253567,33	910143,85	129	50975	3254016,34	910592,61
129	50812	3250146,01	908360,05	129	50853	3251597,02	909698,28	129	50894	3253195,18	910352,85	129	50935	3253573,21	910141,74	129	50976	3254018,56	910592,25
129	50813	3250159,75	908417,10	129	50854	3251651,47	909687,31	129	50895	3253165,03	910399,08	129	50936	3253707,01	910088,92	129	50977	3254024,59	910590,49
129	50814	3250196,92	908525,98	129	50855	3251783,38	909674,01	129	50896	3253144,06	910429,12	129	50937	3253796,77	910053,69	129	50978	3254030,95	910587,64
129	50815	3250205,71	908551,80	129	50856	3251837,95	909675,97	129	50897	3253136,44	910436,65	129	50938	3253847,59	910043,68	129	50979	3254031,97	910587,04
129	50816	3250232,98	908607,67	129	50857	3251925,82	909694,62	129	50898	3253097,20	910475,35	129	50939	3253855,00	910041,94	129	50980	3254035,75	910584,78
129	50817	3250265,59	908658,34	129	50858	3252009,94	909730,24	129	50899	3252991,33	910581,25	129	50940	3253862,44	910039,56	129	50981	3254040,70	910580,94
129	50818	3250325,17	908770,27	129	50859	3252053,05	909752,35	129	50900	3253131,40	910582,80	129	50941	3253863,49	910047,21	129	50982	3254045,14	910576,48
129	50819	3250364,95	908836,81	129	50860	3252226,24	909820,80	129	50901	3253140,49	910582,90	129	50942	3253864,12	910050,93	129	50983	3254048,98	910571,52
129	50820	3250409,80	908934,91	129	50861	3252275,14	909844,92	129	50902	3253167,88	910546,27	129	50943	3253869,64	910077,00	129	50984	3254050,33	910569,73
129	50821	3250464,16	909041,25	129	50862	3252378,91	909896,11	129	50903	3253217,68	910497,15	129	50944	3253871,05	910082,22	129	50985	3254050,63	910568,74
129	50822	3250470,34	909053,35	129	50863	3252487,96	909991,75	129	50904	3253219,30	910495,20	129	50945	3253881,34	910113,52	129	50986	3254052,19	910566,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	50987	3254054,68	910560,34	129	51028	3254510,50	909618,54	129	51069	3255288,04	909590,98	129	51110	3255399,85	910102,45	129	51151	3255932,68	910035,75
129	50988	3254056,42	910554,31	129	51029	3254519,32	909617,41	129	51070	3255291,19	909647,26	129	51111	3255419,05	910031,23	129	51152	3255934,12	910132,42
129	50989	3254057,38	910548,12	129	51030	3254527,99	909615,51	129	51071	3255291,31	909648,73	129	51112	3255420,76	910025,01	129	51153	3255928,42	910188,99
129	50990	3254057,44	910546,09	129	51031	3254536,48	909612,85	129	51072	3255300,28	909753,45	129	51113	3255421,21	910021,92	129	51154	3255928,33	910190,41
129	50991	3254057,80	910544,91	129	51032	3254544,67	909609,46	129	51073	3255300,37	909754,45	129	51114	3255421,75	910019,29	129	51155	3255923,71	910254,37
129	50992	3254057,20	910535,56	129	51033	3254552,56	909605,37	129	51074	3255310,42	909849,54	129	51115	3255422,02	910016,46	129	51156	3255923,65	910256,52
129	50993	3254051,71	910501,29	129	51034	3254560,06	909600,60	129	51075	3255310,63	909851,01	129	51116	3255422,44	910013,47	129	51157	3255923,62	910257,91
129	50994	3254052,76	910457,46	129	51035	3254589,46	909579,96	129	51076	3255324,04	909949,68	129	51117	3255424,45	909948,52	129	51158	3255923,56	910352,22
129	50995	3254052,70	910454,01	129	51036	3254595,97	909575,40	129	51077	3255322,33	910004,56	129	51118	3255424,00	909940,33	129	51159	3255919,24	910454,35
129	50996	3254051,17	910420,56	129	51037	3254649,91	909537,58	129	51078	3255303,43	910074,58	129	51119	3255410,17	909838,27	129	51160	3255919,48	910457,44
129	50997	3254050,45	910414,24	129	51038	3254690,08	909512,73	129	51079	3255266,77	910179,19	129	51120	3255406,90	909807,46	129	51161	3255919,51	910459,41
129	50998	3254043,19	910372,53	129	51039	3254697,22	909507,90	129	51080	3255200,74	910302,54	129	51121	3255400,24	909744,40	129	51162	3255919,84	910461,79
129	50999	3254042,65	910369,62	129	51040	3254703,88	909502,47	129	51081	3255117,25	910440,97	129	51122	3255391,36	909640,93	129	51163	3255920,08	910465,09
129	51000	3254025,04	910277,40	129	51041	3254710,09	909496,51	129	51082	3255036,73	910536,21	129	51123	3255388,57	909591,31	129	51164	3255925,99	910496,37
129	51001	3254024,80	910276,21	129	51042	3254715,76	909490,03	129	51083	3255032,08	910543,14	129	51124	3255388,48	909589,65	129	51165	3255926,62	910498,09
129	51002	3254005,00	910184,34	129	51043	3254720,86	909483,10	129	51084	3255030,04	910546,74	129	51125	3255386,32	909550,72	129	51166	3255927,73	910502,44
129	51003	3254000,89	910165,33	129	51044	3254729,44	909470,31	129	51085	3255027,67	910552,56	129	51126	3255385,96	909543,99	129	51167	3255930,04	910508,29
129	51004	3254000,11	910162,18	129	51045	3254797,03	909428,44	129	51086	3255026,05	910558,62	129	51127	3255389,86	909478,48	129	51168	3255930,61	910509,36
129	51005	3253990,81	910129,59	129	51046	3254800,66	909426,09	129	51087	3255025,18	910564,84	129	51128	3255409,81	909416,52	129	51169	3255931,81	910511,56
129	51006	3253977,34	910084,29	129	51047	3254805,79	909422,35	129	51088	3255024,88	910567,08	129	51129	3255410,32	909413,83	129	51170	3255933,04	910513,80
129	51007	3253976,92	910082,94	129	51048	3254853,40	909385,38	129	51089	3255025,15	910568,17	129	51130	3255410,95	909411,28	129	51171	3255936,73	910518,88
129	51008	3253975,78	910079,44	129	51049	3254867,98	909381,06	129	51090	3255025,12	910571,13	129	51131	3255412,03	909412,41	129	51172	3255941,02	910523,46
129	51009	3253967,26	910053,54	129	51050	3254918,98	909365,94	129	51091	3255025,84	910577,35	129	51132	3255443,89	909377,29	129	51173	3255945,85	910527,48
129	51010	3253962,64	910031,97	129	51051	3254943,52	909358,66	129	51092	3255027,34	910583,46	129	51133	3255506,23	909339,48	129	51174	3255948,43	910529,11
129	51011	3253955,26	909977,11	129	51052	3255051,82	909351,12	129	51093	3255029,59	910589,32	129	51134	3255582,25	909325,47	129	51175	3255949,66	910529,91
129	51012	3253982,89	909952,96	129	51053	3255137,26	909359,95	129	51094	3255030,70	910591,41	129	51135	3255640,27	909298,50	129	51176	3255951,13	910530,85
129	51013	3253983,76	909952,20	129	51054	3255189,37	909368,26	129	51095	3255031,54	910592,95	129	51136	3255673,87	909288,07	129	51177	3255956,83	910533,54
129	51014	3254097,07	909850,89	129	51055	3255234,40	909382,09	129	51096	3255032,53	910594,86	129	51137	3255676,84	909287,10	129	51178	3255962,80	910535,49
129	51015	3254133,22	909819,13	129	51056	3255240,94	909383,86	129	51097	3255036,19	910599,97	129	51138	3255678,07	909286,68	129	51179	3255968,95	910536,67
129	51016	3254192,02	909778,00	129	51057	3255247,60	909385,20	129	51098	3255039,82	910603,93	129	51139	3255719,11	909271,95	129	51180	3255973,87	910537,14
129	51017	3254192,95	909777,34	129	51058	3255300,46	909393,93	129	51099	3255041,92	910603,95	129	51140	3255752,23	909260,68	129	51181	3255975,22	910537,08
129	51018	3254194,15	909776,49	129	51059	3255308,98	909394,96	129	51100	3255109,48	910604,71	129	51141	3255765,82	909318,67	129	51182	3255981,49	910536,69
129	51019	3254249,35	909736,66	129	51060	3255311,29	909395,05	129	51101	3255113,35	910600,86	129	51142	3255766,33	909320,62	129	51183	3255987,64	910535,53
129	51020	3254255,65	909731,71	129	51061	3255292,39	909453,85	129	51102	3255196,48	910502,55	129	51143	3255802,60	909451,18	129	51184	3255993,64	910533,60
129	51021	3254261,56	909726,28	129	51062	3255291,85	909456,75	129	51103	3255201,19	910496,07	129	51144	3255806,62	909465,57	129	51185	3255999,43	910530,85
129	51022	3254266,99	909720,40	129	51063	3255291,04	909459,96	129	51104	3255287,38	910353,12	129	51145	3255839,20	909579,96	129	51186	3256004,62	910527,58
129	51023	3254302,72	909678,60	129	51064	3255290,59	909463,38	129	51105	3255288,64	910350,90	129	51146	3255839,71	909581,56	129	51187	3256009,48	910523,58
129	51024	3254351,86	909649,39	129	51065	3255290,08	909466,18	129	51106	3255357,07	910222,99	129	51147	3255881,32	909710,55	129	51188	3256013,77	910519,02
129	51025	3254406,67	909634,26	129	51066	3255285,61	909540,88	129	51107	3255360,19	910215,96	129	51148	3255905,47	909791,50	129	51189	3256017,55	910513,80
129	51026	3254460,88	909622,71	129	51067	3255285,55	909542,44	129	51108	3255360,76	910214,35	129	51149	3255918,31	909874,33	129	51190	3256018,24	910512,52
129	51027	3254492,92	909620,02	129	51068	3255285,58	909546,66	129	51109	3255398,74	910105,96	129	51150	3255931,18	909960,22	129	51191	3256020,52	910508,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
129	51192	3256022,83	910502,61	129	51233	3255895,33	909200,61	129	51274	3256480,03	909744,13	129	51315	3256911,61	909965,88	3256271,47	909108,66
129	51193	3256024,39	910496,53	129	51234	3255918,79	909196,60	129	51275	3256517,17	909761,91	129	51316	3256910,47	909959,70	3256275,28	909101,88
129	51194	3256025,20	910490,31	129	51235	3255947,86	909193,57	129	51276	3256538,08	909772,08	129	51317	3256908,58	909953,73	3256278,64	909095,28
129	51195	3256025,47	910488,51	129	51236	3255992,59	909196,30	129	51277	3256558,03	909781,48	129	51318	3256905,85	909947,92	3256283,98	909088,92
129	51196	3256025,20	910485,31	129	51237	3256030,45	909200,64	129	51278	3256601,68	909822,87	129	51319	3256902,61	909942,72	3256291,72	909084,16
129	51197	3256025,20	910484,02	129	51238	3256032,25	909200,83	129	51279	3256634,86	909855,46	129	51320	3256898,65	909937,84	3256305,40	909076,66
129	51198	3256024,90	910481,64	129	51239	3256041,34	909201,45	129	51280	3256638,52	909858,73	129	51321	3256889,32	909927,78	3256315,18	909072,72
129	51199	3256024,60	910477,78	129	51240	3256044,52	909201,46	129	51281	3256642,51	909861,61	129	51322	3256878,46	909916,05	3256330,96	909068,79
129	51200	3256019,74	910452,16	129	51241	3256091,35	909201,03	129	51282	3256646,74	909864,10	129	51323	3256851,64	909884,73	3256338,34	909066,66
129	51201	3256020,40	910437,36	129	51242	3256099,06	909200,67	129	51283	3256711,84	909898,14	129	51324	3256850,11	909883,02	3256345,54	909063,97
129	51202	3256022,14	910395,51	129	51243	3256106,68	909199,71	129	51284	3256728,82	909910,63	129	51325	3256847,35	909880,30	3256352,50	909060,75
129	51203	3256023,91	910354,74	129	51244	3256114,24	909198,18	129	51285	3256746,46	909923,62	129	51326	3256811,95	909847,99	3256358,14	909057,85
129	51204	3256023,91	910353,33	129	51245	3256121,65	909196,08	129	51286	3256777,69	909952,09	129	51327	3256810,12	909846,39	3256391,05	909052,75
129	51205	3256023,94	910259,79	129	51246	3256147,09	909187,81	129	51287	3256803,13	909981,82	129	51328	3256807,87	909844,65	3256397,71	909051,49
129	51206	3256027,99	910203,82	129	51247	3256172,53	909179,53	129	51288	3256804,42	909983,29	129	51329	3256794,85	909835,05	3256404,28	909049,78
129	51207	3256028,35	910198,27	129	51248	3256180,27	909176,67	129	51289	3256817,02	909996,87	129	51330	3256768,00	909815,31	3256410,70	909047,62
129	51208	3256034,29	910139,55	129	51249	3256183,72	909175,05	129	51290	3256825,39	910005,93	129	51331	3256765,18	909813,39	3256434,37	909038,83
129	51209	3256034,47	910135,99	129	51250	3256186,51	909182,19	129	51291	3256829,95	910010,23	129	51332	3256761,58	909811,29	3256442,41	909035,44
129	51210	3256034,50	910133,77	129	51251	3256214,59	909254,53	129	51292	3256835,02	910013,94	129	51333	3256699,66	909778,93	3256450,15	909031,36
129	51211	3256033,00	910033,89	129	51252	3256249,63	909356,40	129	51293	3256835,92	910014,45	129	51334	3256760,80	909750,61	3256457,50	909026,62
129	51212	3256032,13	909991,20	129	51253	3256250,14	909358,18	129	51294	3256840,48	910016,98	129	51335	3256621,12	909703,50	3256464,43	909021,28
129	51213	3256031,44	909955,02	129	51254	3256271,59	909432,66	129	51295	3256846,30	910019,31	129	51336	3256617,16	909700,12	3256489,21	909000,31
129	51214	3256030,90	909948,58	129	51255	3256272,28	909434,98	129	51296	3256852,39	910020,90	129	51337	3256612,90	909697,18	3256547,80	908955,64
129	51215	3256017,49	909859,14	129	51256	3256297,66	909509,34	129	51297	3256858,60	910021,71	129	51338	3256608,31	909694,69	3256610,41	908907,94
129	51216	3256004,11	909772,80	129	51257	3256300,57	909516,15	129	51298	3256860,52	910021,80	129	51339	3256560,34	909671,71	3256653,52	908875,65
129	51217	3256002,61	909766,17	129	51258	3256345,54	909603,16	129	51299	3256864,87	910021,74	129	51340	3256539,46	909661,71	3256683,76	908860,69
129	51218	3255979,60	909689,13	129	51259	3256347,13	909605,64	129	51300	3256871,11	910020,97	129	51341	3256530,13	909657,24	3256727,32	908842,81
129	51219	3255977,29	909681,42	129	51260	3256347,97	909606,91	129	51301	3256877,17	910019,44	129	51342	3256491,85	909622,72	3256730,20	908841,58
129	51220	3255977,02	909680,38	129	51261	3256349,89	909609,91	129	51302	3256883,02	910017,16	129	51343	3256457,92	909585,88	3256733,71	908839,95
129	51221	3255935,50	909551,70	129	51262	3256379,71	909648,67	129	51303	3256885,90	910015,60	129	51344	3256432,18	909552,46	3256764,22	908824,87
129	51222	3255903,16	909438,31	129	51263	3256382,59	909652,08	129	51304	3256888,54	910014,18	129	51345	3256391,41	909473,52	3256786,51	908821,38
129	51223	3255896,38	909413,89	129	51264	3256419,61	909692,28	129	51305	3256893,64	910010,52	129	51346	3256367,65	909403,86	3256830,34	908817,88
129	51224	3255870,73	909321,61	129	51265	3256422,94	909695,52	129	51306	3256898,23	910006,24	129	51347	3256345,72	909327,51	3256838,86	908816,80
129	51225	3255863,32	909294,85	129	51266	3256468,06	909736,23	129	51307	3256902,25	910001,43	129	51348	3256344,94	909325,09	3256845,88	908815,42
129	51226	3255849,58	909236,29	129	51267	3256469,53	909737,37	129	51308	3256904,65	909997,72	129	51349	3256338,97	909307,75	3256893,82	908803,93
129	51227	3255845,38	909218,46	129	51268	3256471,33	909738,69	129	51309	3256905,64	909996,16	129	51350	3256309,12	909221,01	3256901,23	908801,85
129	51228	3255852,82	909216,28	129	51269	3256473,07	909740,07	129	51310	3256908,34	909990,49	129	51351	3256308,43	909219,09	3256908,46	908799,21
129	51229	3255857,20	909214,87	129	51270	3256473,97	909740,64	129	51311	3256910,32	909984,54	129	51352	3256287,73	909166,02	3256915,48	908796,01
129	51230	3255859,78	909213,94	129	51271	3256475,35	909741,66	129	51312	3256911,52	909978,39	129	51353	3256275,67	909135,10	3256922,23	908792,31
129	51231	3255871,21	909209,65	129	51272	3256476,52	909742,17	129	51313	3256911,94	909973,26	129	51354	3256271,35	909124,50	3256928,68	908788,09
129	51232	3255879,52	909206,53	129	51273	3256478,44	909743,32	129	51314	3256911,97	909972,13	129	51355	3256267,69	909114,34	3256934,80	908783,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	51397	3256957,21	908764,78	129	51438	3257657,50	908497,41	129	51479	3257929,51	909617,53	129	51520	3258046,27	909298,35	129	51561	3258240,13	908112,28
129	51398	3256961,98	908760,54	129	51439	3257664,04	908491,72	129	51480	3257929,45	909618,82	129	51521	3258045,01	909281,76	129	51562	3258247,51	908107,92
129	51399	3256966,51	908756,01	129	51440	3257670,04	908485,51	129	51481	3257927,50	909631,26	129	51522	3258044,83	909279,78	129	51563	3258254,50	908102,95
129	51400	3256970,71	908751,21	129	51441	3257675,50	908478,81	129	51482	3257919,43	909682,59	129	51523	3258029,98	909154,71	129	51564	3258261,07	908097,40
129	51401	3256978,66	908741,53	129	51442	3257698,90	908447,40	129	51483	3257906,56	909723,91	129	51524	3258028,78	909148,36	129	51565	3258267,10	908091,31
129	51402	3256984,45	908734,47	129	51443	3257702,50	908442,22	129	51484	3257905,06	909730,00	129	51525	3258027,49	909144,09	129	51566	3258272,62	908084,73
129	51403	3256997,74	908723,86	129	51444	3257705,80	908436,84	129	51485	3257904,34	909736,24	129	51526	3257960,02	908953,72	129	51567	3258277,54	908077,71
129	51404	3257140,69	908651,86	129	51445	3257719,24	908413,12	129	51486	3257904,37	909737,64	129	51527	3257940,88	908796,49	129	51568	3258290,32	908057,79
129	51405	3257142,46	908650,93	129	51446	3257741,08	908403,94	129	51487	3257904,43	909742,53	129	51528	3257935,12	908680,02	129	51569	3258323,26	908033,08
129	51406	3257164,03	908656,71	129	51447	3257748,31	908400,57	129	51488	3257905,30	909748,74	129	51529	3257933,08	908596,51	129	51570	3258374,86	908008,72
129	51407	3257171,20	908658,51	129	51448	3257755,24	908396,64	129	51489	3257906,92	909754,81	129	51530	3257932,69	908579,68	129	51571	3258379,69	908006,28
129	51408	3257178,49	908659,78	129	51449	3257761,84	908392,17	129	51490	3257909,29	909760,62	129	51531	3257932,15	908557,09	129	51572	3258427,39	907980,57
129	51409	3257185,87	908660,52	129	51450	3257768,08	908387,19	129	51491	3257910,52	909762,79	129	51532	3257934,10	908501,73	129	51573	3258487,63	907951,38
129	51410	3257193,25	908660,71	129	51451	3257773,90	908381,74	129	51492	3257912,38	909766,08	129	51533	3257935,00	908474,95	129	51574	3258490,39	907950,00
129	51411	3257200,66	908660,35	129	51452	3257775,19	908380,42	129	51493	3257916,16	909771,12	129	51534	3257934,88	908469,52	129	51575	3258554,71	907916,37
129	51412	3257272,84	908654,29	129	51453	3257776,18	908383,80	129	51494	3257920,51	909775,65	129	51535	3257934,13	908463,96	129	51576	3258557,02	907915,12
129	51413	3257279,98	908653,44	129	51454	3257777,98	908388,30	129	51495	3257925,40	909779,59	129	51536	3257932,78	908458,51	129	51577	3258578,68	907903,09
129	51414	3257285,11	908652,51	129	51455	3257780,20	908392,59	129	51496	3257928,40	909781,45	129	51537	3257932,36	908457,40	129	51578	3258613,36	907883,80
129	51415	3257357,44	908637,36	129	51456	3257834,56	908486,05	129	51497	3257930,74	909782,89	129	51538	3257930,80	908453,25	129	51579	3258621,01	907879,08
129	51416	3257364,97	908635,47	129	51457	3257832,13	908555,38	129	51498	3257936,44	909785,49	129	51539	3257928,01	908447,83	129	51580	3258623,86	907877,07
129	51417	3257372,35	908633,01	129	51458	3257832,10	908556,82	129	51499	3257942,44	909787,36	129	51540	3257870,32	908348,64	129	51581	3258640,54	907864,86
129	51418	3257379,52	908629,98	129	51459	3257832,13	908558,04	129	51500	3257948,62	909788,46	129	51541	3257863,09	908318,53	129	51582	3258654,85	907854,37
129	51419	3257386,45	908626,41	129	51460	3257833,15	908600,40	129	51501	3257953,09	909788,68	129	51542	3257862,52	908316,66	129	51583	3258736,27	907828,47
129	51420	3257393,05	908622,33	129	51461	3257835,16	908683,06	129	51502	3257954,89	909788,77	129	51543	3257861,77	908314,15	129	51584	3258743,68	907825,80
129	51421	3257439,88	908590,86	129	51462	3257835,19	908684,32	129	51503	3257961,16	909788,31	129	51544	3257861,44	908313,09	129	51585	3258750,85	907822,54
129	51422	3257476,66	908578,02	129	51463	3257836,21	908704,41	129	51504	3257967,31	909787,06	129	51545	3257859,19	908307,87	129	51586	3258757,75	907818,75
129	51423	3257484,58	908574,87	129	51464	3257836,33	908706,75	129	51505	3257973,25	909785,05	129	51546	3257848,63	908286,79	129	51587	3258764,32	907814,43
129	51424	3257485,84	908574,30	129	51465	3257836,63	908713,60	129	51506	3257977,99	909782,77	129	51547	3257860,00	908263,53	129	51588	3258770,56	907809,61
129	51425	3257517,58	908559,60	129	51466	3257839,33	908767,68	129	51507	3257978,89	909782,31	129	51548	3257867,62	908249,34	129	51589	3258776,38	907804,33
129	51426	3257524,78	908555,89	129	51467	3257841,07	908803,21	129	51508	3257984,17	909778,87	129	51549	3257885,80	908233,44	129	51590	3258810,70	907770,55
129	51427	3257531,68	908551,63	129	51468	3257841,37	908806,78	129	51509	3257988,94	909774,82	129	51550	3257915,20	908211,94	129	51591	3258825,04	907759,68
129	51428	3257538,19	908546,82	129	51469	3257843,17	908821,45	129	51510	3257993,20	909770,19	129	51551	3257958,91	908186,34	129	51592	3258852,43	907748,07
129	51429	3257555,56	908532,91	129	51470	3257861,41	908971,39	129	51511	3257996,92	909764,89	129	51552	3257977,84	908176,86	129	51593	3258888,16	907732,66
129	51430	3257578,15	908529,28	129	51471	3257862,61	908977,66	129	51512	3257999,77	909759,52	129	51553	3258042,67	908174,26	129	51594	3258933,97	907725,73
129	51431	3257586,46	908527,59	129	51472	3257863,93	908981,94	129	51513	3258002,02	909753,66	129	51554	3258049,39	908173,77	129	51595	3258942,49	907724,05
129	51432	3257594,89	908525,10	129	51473	3257900,71	909085,72	129	51514	3258015,97	909708,85	129	51555	3258056,08	908172,82	129	51596	3258950,83	907721,64
129	51433	3257627,35	908513,97	129	51474	3257931,34	909172,24	129	51515	3258016,69	909706,41	129	51556	3258118,99	908161,80	129	51597	3258958,90	907718,53
129	51434	3257635,39	908510,82	129	51475	3257942,47	909265,84	129	51516	3258016,96	909705,00	129	51557	3258126,64	908160,15	129	51598	3259006,45	907697,85
129	51435	3257643,13	908506,98	129	51476	3257938,60	909403,18	129	51517	3258036,37	909630,19	129	51558	3258134,11	908157,91	129	51599	3259012,57	907696,62
129	51436	3257645,56	908505,51	129	51477	3257936,41	909455,01	129	51518	3258037,90	909452,74	129	51559	3258141,43	908155,11	129	51600	3259037,68	907694,56
129	51437	3257650,54	908502,49	129	51478	3257935,36	909475,12	129	51519	3258047,17	909309,39	129	51560	3258232,39	908116,00	129	51601	3259045,69	907693,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	51602	3259053,61	907691,97	129	51643	3259437,46	907428,18	129	51684	3259845,82	907358,61	129	51725	3260393,29	907557,09	129	51766	3259830,22	907067,29
129	51603	3259061,35	907689,72	129	51644	3259445,32	907426,65	129	51685	3259850,41	907360,47	129	51726	3260344,42	907526,64	129	51767	3259836,22	907063,80
129	51604	3259068,91	907686,87	129	51645	3259453,06	907424,49	129	51686	3259854,85	907361,79	129	51727	3260314,03	907507,69	129	51768	3259842,40	907059,52
129	51605	3259089,73	907678,03	129	51646	3259460,62	907421,73	129	51687	3259915,15	907376,32	129	51728	3260263,60	907466,89	129	51769	3259884,52	907028,10
129	51606	3259096,78	907674,70	129	51647	3259467,91	907418,38	129	51688	3259977,13	907404,93	129	51729	3260262,67	907466,25	129	51770	3259888,06	907025,31
129	51607	3259103,56	907670,85	129	51648	3259496,65	907403,76	129	51689	3260050,03	907451,05	129	51730	3260258,38	907463,20	129	51771	3259888,99	907024,56
129	51608	3259110,01	907666,48	129	51649	3259500,07	907401,93	129	51690	3260128,96	907506,73	129	51731	3260255,77	907461,70	129	51772	3259928,59	906991,36
129	51609	3259116,13	907661,62	129	51650	3259538,47	907380,22	129	51691	3260130,94	907508,08	129	51732	3260184,07	907423,26	129	51773	3259934,98	906985,51
129	51610	3259117,45	907661,38	129	51651	3259543,72	907378,17	129	51692	3260134,12	907509,94	129	51733	3260106,67	907368,63	129	51774	3259940,89	906979,12
129	51611	3259121,83	907656,33	129	51652	3259560,25	907371,66	129	51693	3260204,38	907547,62	129	51734	3260104,60	907367,23	129	51775	3259979,08	906933,85
129	51612	3259127,11	907650,58	129	51653	3259590,55	907362,78	129	51694	3260253,55	907587,39	129	51735	3260080,42	907351,93	129	51776	3259984,15	906927,34
129	51613	3259145,05	907629,49	129	51654	3259598,68	907360,02	129	51695	3260258,38	907590,84	129	51736	3260027,83	907318,66	129	51777	3259989,04	906919,80
129	51614	3259150,30	907622,76	129	51655	3259606,54	907356,58	129	51696	3260340,25	907641,85	129	51737	3260022,07	907315,51	129	51778	3260015,26	906874,99
129	51615	3259154,50	907616,35	129	51656	3259614,07	907352,49	129	51697	3260345,77	907644,82	129	51738	3259984,00	907297,95	129	51779	3260018,80	906868,41
129	51616	3259158,58	907609,60	129	51657	3259621,24	907347,78	129	51698	3260351,62	907647,09	129	51739	3259952,59	907283,46	129	51780	3260021,86	906861,57
129	51617	3259168,03	907608,34	129	51658	3259627,96	907342,47	129	51699	3260356,63	907648,39	129	51740	3259947,10	907281,31	129	51781	3260024,38	906854,53
129	51618	3259176,16	907606,92	129	51659	3259634,23	907336,62	129	51700	3260357,71	907648,60	129	51741	3259943,35	907280,25	129	51782	3260026,39	906847,33
129	51619	3259184,17	907604,83	129	51660	3259662,91	907307,38	129	51701	3260363,92	907649,34	129	51742	3259907,77	907271,68	129	51783	3260027,83	906840,00
129	51620	3259191,97	907602,09	129	51661	3259667,98	907301,82	129	51702	3260367,79	907649,31	129	51743	3259885,84	907266,40	129	51784	3260031,16	906819,33
129	51621	3259199,50	907598,73	129	51662	3259672,63	907295,89	129	51703	3260370,19	907649,29	129	51744	3259865,11	907254,15	129	51785	3260033,23	906815,77
129	51622	3259206,76	907594,75	129	51663	3259676,80	907289,65	129	51704	3260376,40	907648,45	129	51745	3259860,49	907249,77	129	51786	3260046,55	906804,85
129	51623	3259213,66	907590,21	129	51664	3259680,52	907283,10	129	51705	3260382,46	907646,86	129	51746	3259845,40	907235,37	129	51787	3260047,72	906803,86
129	51624	3259220,17	907585,11	129	51665	3259683,73	907276,30	129	51706	3260388,28	907644,51	129	51747	3259843,42	907228,87	129	51788	3260090,89	906767,29
129	51625	3259226,23	907579,50	129	51666	3259707,94	907219,63	129	51707	3260390,59	907643,23	129	51748	3259836,67	907206,45	129	51789	3260096,32	906762,33
129	51626	3259254,49	907551,12	129	51667	3259745,35	907250,01	129	51708	3260393,77	907641,45	129	51749	3259836,22	907205,13	129	51790	3260101,39	906756,99
129	51627	3259258,00	907547,43	129	51668	3259749,91	907265,19	129	51709	3260398,81	907637,73	129	51750	3259834,63	907200,90	129	51791	3260106,04	906751,29
129	51628	3259297,93	907503,09	129	51669	3259753,45	907276,86	129	51710	3260403,34	907633,41	129	51751	3259831,96	907195,63	129	51792	3260110,30	906745,26
129	51629	3259303,21	907496,70	129	51670	3259755,19	907281,72	129	51711	3260407,33	907628,55	129	51752	3259828,69	907190,71	129	51793	3260114,08	906738,93
129	51630	3259307,95	907489,90	129	51671	3259757,41	907286,38	129	51712	3260410,66	907623,24	129	51753	3259824,85	907186,21	129	51794	3260115,34	906736,65
129	51631	3259311,43	907483,92	129	51672	3259760,14	907290,78	129	51713	3260413,15	907617,85	129	51754	3259820,50	907182,19	129	51795	3260135,44	906700,71
129	51632	3259312,12	907482,75	129	51673	3259761,97	907293,18	129	51714	3260415,19	907611,57	129	51755	3259768,15	907139,68	129	51796	3260141,32	906694,18
129	51633	3259335,94	907437,72	129	51674	3259763,26	907294,89	129	51715	3260416,33	907605,40	129	51756	3259759,84	907132,96	129	51797	3260141,32	906688,17
129	51634	3259357,06	907418,02	129	51675	3259766,80	907298,62	129	51716	3260416,69	907599,15	129	51757	3259760,77	907129,62	129	51798	3260143,99	906680,52
129	51635	3259364,20	907421,37	129	51676	3259783,09	907314,15	129	51717	3260416,27	907592,89	129	51758	3259762,42	907121,02	129	51799	3260145,85	906673,42
129	51636	3259371,58	907424,14	129	51677	3259800,25	907330,50	129	51718	3260415,04	907586,73	129	51759	3259763,29	907112,31	129	51800	3260156,71	906624,81
129	51637	3259379,14	907426,32	129	51678	3259804,60	907334,17	129	51719	3260413,96	907583,44	129	51760	3259763,41	907103,56	129	51801	3260158,12	906617,10
129	51638	3259386,13	907427,76	129	51679	3259809,31	907337,34	129	51720	3260413,09	907580,77	129	51761	3259763,02	907089,96	129	51802	3260158,93	906609,31
129	51639	3259394,68	907428,87	129	51680	3259819,45	907343,32	129	51721	3260410,39	907575,12	129	51762	3259767,64	907087,29	129	51803	3260159,14	906601,47
129	51640	3259402,57	907429,23	129	51681	3259836,94	907353,67	129	51722	3260407,00	907569,84	129	51763	3259808,80	907075,95	129	51804	3260158,72	906593,65
129	51641	3259421,44	907429,35	129	51682	3259838,41	907354,53	129	51723	3260402,98	907565,02	129	51764	3259815,97	907073,68	129	51805	3260157,73	906585,88
129	51642	3259429,48	907429,08	129	51683	3259841,44	907356,31	129	51724	3260398,39	907560,75	129	51765	3259822,96	907070,89	129	51806	3260156,11	906578,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	51807	3260149,15	906550,53	129	51848	3260389,33	906159,15	129	51889	3260918,44	905712,99	129	51930	3261534,04	905375,98	129	51971	3261956,86	904795,33
129	51808	3260147,11	906543,48	129	51849	3260394,91	906154,80	129	51890	3260922,19	905710,00	129	51931	3261589,12	905339,37	129	51972	3261991,18	904749,57
129	51809	3260144,56	906536,59	129	51850	3260400,16	906150,06	129	51891	3260927,56	905708,17	129	51932	3261595,51	905334,73	129	51973	3261996,19	904742,23
129	51810	3260141,50	906529,92	129	51851	3260405,08	906144,96	129	51892	3260948,14	905703,58	129	51933	3261600,88	905330,17	129	51974	3262000,54	904734,48
129	51811	3260137,99	906523,48	129	51852	3260409,61	906139,53	129	51893	3260974,81	905697,63	129	51934	3261607,15	905324,04	129	51975	3262004,17	904726,38
129	51812	3260134,00	906517,32	129	51853	3260428,51	906115,29	129	51894	3261022,33	905693,50	129	51935	3261668,86	905257,69	129	51976	3262007,11	904717,99
129	51813	3260134,39	906513,67	129	51854	3260431,06	906111,87	129	51895	3261029,92	905692,56	129	51936	3261674,08	905251,62	129	51977	3262018,42	904680,24
129	51814	3260133,91	906512,37	129	51855	3260432,80	906109,32	129	51896	3261037,39	905691,03	129	51937	3261678,79	905245,14	129	51978	3262042,84	904620,73
129	51815	3260135,11	906510,40	129	51856	3260457,97	906071,67	129	51897	3261044,77	905688,96	129	51938	3261682,99	905238,31	129	51979	3262057,15	904588,57
129	51816	3260138,95	906493,05	129	51857	3260462,44	906071,16	129	51898	3261078,04	905678,16	129	51939	3261686,62	905231,16	129	51980	3262060,06	904581,24
129	51817	3260159,26	906462,24	129	51858	3260465,17	906070,71	129	51899	3261085,57	905675,37	129	51940	3261689,68	905223,76	129	51981	3262062,40	904573,69
129	51818	3260163,37	906455,47	129	51859	3260471,44	906069,55	129	51900	3261092,86	905671,99	129	51941	3261703,27	905186,62	129	51982	3262064,17	904565,98
129	51819	3260166,91	906448,39	129	51860	3260478,85	906071,17	129	51901	3261099,88	905668,05	129	51942	3261705,76	905178,87	129	51983	3262065,31	904558,15
129	51820	3260169,91	906441,06	129	51861	3260486,38	906072,24	129	51902	3261106,54	905663,56	129	51943	3261707,59	905170,93	129	51984	3262065,82	904550,28
129	51821	3260172,31	906433,51	129	51862	3260493,97	906072,72	129	51903	3261125,38	905649,76	129	51944	3261708,82	905162,88	129	51985	3262066,63	904520,58
129	51822	3260174,11	906425,80	129	51863	3260501,56	906072,64	129	51904	3261147,10	905645,26	129	51945	3261709,36	905154,75	129	51986	3262077,88	904518,22
129	51823	3260181,19	906389,08	129	51864	3260509,15	906071,98	129	51905	3261155,35	905643,57	129	51946	3261709,27	905146,60	129	51987	3262085,74	904516,26
129	51824	3260182,30	906382,09	129	51865	3260530,84	906069,27	129	51906	3261163,45	905641,54	129	51947	3261708,67	905135,58	129	51988	3262093,42	904513,65
129	51825	3260182,90	906375,04	129	51866	3260538,88	906067,95	129	51907	3261171,34	905638,86	129	51948	3261707,11	905105,83	129	51989	3262100,89	904510,44
129	51826	3260183,02	906367,98	129	51867	3260546,77	906065,97	129	51908	3261179,02	905635,51	129	51949	3261707,02	905104,50	129	51990	3262108,06	904506,64
129	51827	3260182,45	906339,06	129	51868	3260554,48	906063,37	129	51909	3261186,37	905631,57	129	51950	3261705,34	905078,98	129	51991	3262114,90	904502,28
129	51828	3260183,62	906329,80	129	51869	3260561,95	906060,15	129	51910	3261193,36	905627,02	129	51951	3261734,44	905047,81	129	51992	3262121,38	904497,39
129	51829	3260189,02	906326,23	129	51870	3260569,15	906056,35	129	51911	3261199,96	905621,91	129	51952	3261755,35	905034,01	129	51993	3262128,94	904497,96
129	51830	3260196,19	906321,07	129	51871	3260576,02	906051,97	129	51912	3261206,14	905616,28	129	51953	3261761,98	905029,24	129	51994	3262136,56	904497,99
129	51831	3260202,88	906315,33	129	51872	3260582,50	906047,07	129	51913	3261211,81	905610,15	129	51954	3261768,19	905023,96	129	51995	3262144,12	904497,45
129	51832	3260209,06	906309,00	129	51873	3260588,59	906041,64	129	51914	3261242,77	905573,64	129	51955	3261773,98	905018,19	129	51996	3262148,29	904498,87
129	51833	3260214,67	906302,16	129	51874	3260597,86	906032,65	129	51915	3261270,04	905549,77	129	51956	3261779,26	905011,96	129	51997	3262149,46	904499,22
129	51834	3260219,65	906294,87	129	51875	3260622,46	906008,86	129	51916	3261276,49	905543,61	129	51957	3261784,03	905005,33	129	51998	3262161,43	904501,65
129	51835	3260223,97	906287,16	129	51876	3260666,74	905968,66	129	51917	3261282,37	905536,90	129	51958	3261811,36	904963,89	129	51999	3262161,73	904502,68
129	51836	3260236,72	906261,91	129	51877	3260691,52	905953,38	129	51918	3261287,65	905529,70	129	51959	3261833,11	904931,58	129	52000	3262163,17	904507,45
129	51837	3260240,08	906254,55	129	51878	3260695,30	905950,92	129	51919	3261292,27	905522,07	129	51960	3261837,04	904925,20	129	52001	3262165,57	904513,02
129	51838	3260242,81	906246,93	129	51879	3260701,42	905946,42	129	51920	3261304,03	905500,47	129	51961	3261840,52	904918,53	129	52002	3262168,63	904518,24
129	51839	3260244,85	906239,08	129	51880	3260756,05	905902,90	129	51921	3261349,99	905476,50	129	51962	3261843,46	904911,60	129	52003	3262171,24	904521,66
129	51840	3260262,40	906234,90	129	51881	3260761,84	905897,94	129	51922	3261356,59	905472,75	129	51963	3261863,71	904895,10	129	52004	3262172,32	904523,05
129	51841	3260269,06	906233,07	129	51882	3260767,21	905892,54	129	51923	3261362,89	905468,50	129	51964	3261867,22	904892,37	129	52005	3262176,55	904527,40
129	51842	3260275,60	906230,77	129	51883	3260772,19	905886,75	129	51924	3261368,83	905463,79	129	51965	3261902,68	904866,01	129	52006	3262181,26	904531,20
129	51843	3260281,93	906228,06	129	51884	3260794,00	905859,30	129	51925	3261395,83	905440,78	129	51966	3261909,40	904860,55	129	52007	3262245,85	904576,89
129	51844	3260288,08	906224,89	129	51885	3260831,92	905814,82	129	51926	3261441,43	905414,31	129	51967	3261915,64	904854,54	129	52008	3262254,76	904583,20
129	51845	3260329,15	906202,03	129	51886	3260836,15	905809,48	129	51927	3261514,48	905386,12	129	51968	3261921,31	904848,00	129	52009	3262274,65	904633,24
129	51846	3260336,77	906197,32	129	51887	3260861,80	905774,91	129	51928	3261521,23	905383,23	129	51969	3261926,41	904841,02	129	52010	3262276,84	904638,01
129	51847	3260339,35	906195,49	129	51888	3260884,87	905749,71	129	51929	3261527,77	905379,84	129	51970	3261947,68	904809,12	129	52011	3262279,51	904642,53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	52012	3262282,63	904646,73	129	52053	3262808,29	905289,16	129	52094	3262765,42	905052,82	129	52135	3262317,49	904505,08	129	52176	3262579,81	904124,35
129	52013	3262322,74	904695,07	129	52054	3262811,35	905294,47	129	52095	3262762,90	905049,28	129	52136	3262322,50	904504,29	129	52177	3262586,17	904120,53
129	52014	3262326,31	904699,35	129	52055	3262813,12	905296,78	129	52096	3262760,05	905045,97	129	52137	3262329,88	904502,52	129	52178	3262592,20	904116,27
129	52015	3262343,74	904722,58	129	52056	3262813,99	905297,95	129	52097	3262756,96	905042,91	129	52138	3262348,72	904497,25	129	52179	3262595,08	904114,08
129	52016	3262344,46	904723,47	129	52057	3262815,16	905299,47	129	52098	3262719,55	905009,25	129	52139	3262356,91	904494,58	129	52180	3262605,67	904106,01
129	52017	3262346,86	904726,32	129	52058	3262819,54	905303,95	129	52099	3262714,66	905005,36	129	52140	3262364,83	904491,22	129	52181	3262617,28	904097,14
129	52018	3262351,03	904730,28	129	52059	3262824,46	905307,85	129	52100	3262709,29	905002,11	129	52141	3262372,48	904487,20	129	52182	3262621,09	904094,23
129	52019	3262391,86	904764,79	129	52060	3262829,83	905311,11	129	52101	3262682,32	904987,99	129	52142	3262398,25	904472,16	129	52183	3262627,81	904088,64
129	52020	3262399,54	904779,67	129	52061	3262835,59	905313,66	129	52102	3262669,75	904977,45	129	52143	3262404,13	904468,44	129	52184	3262629,13	904087,33
129	52021	3262410,37	904800,72	129	52062	3262841,59	905315,46	129	52103	3262666,87	904975,03	129	52144	3262408,15	904465,56	129	52185	3262634,05	904082,46
129	52022	3262421,47	904829,74	129	52063	3262843,09	905315,71	129	52104	3262662,28	904971,61	129	52145	3262418,77	904457,53	129	52186	3262639,69	904075,77
129	52023	3262449,67	904903,59	129	52064	3262847,77	905316,51	129	52105	3262660,66	904970,68	129	52146	3262425,43	904452,06	129	52187	3262666,45	904041,24
129	52024	3262451,20	904907,13	129	52065	3262854,04	905316,76	129	52106	3262657,30	904968,73	129	52147	3262431,58	904446,04	129	52188	3262671,40	904034,26
129	52025	3262452,97	904910,55	129	52066	3262860,31	905316,24	129	52107	3262652,02	904966,45	129	52148	3262437,07	904439,67	129	52189	3262675,72	904026,90
129	52026	3262491,16	904977,45	129	52067	3262866,46	905314,93	129	52108	3262646,53	904964,80	129	52149	3262442,26	904432,53	129	52190	3262679,41	904019,19
129	52027	3262494,49	904982,53	129	52068	3262872,37	905312,86	129	52109	3262629,94	904960,48	129	52150	3262446,70	904425,13	129	52191	3262682,44	904011,21
129	52028	3262498,42	904987,17	129	52069	3262876,78	905310,67	129	52110	3262608,46	904947,51	129	52151	3262450,48	904417,39	129	52192	3262684,81	904002,99
129	52029	3262502,86	904991,29	129	52070	3262878,01	905310,07	129	52111	3262574,26	904920,49	129	52152	3262456,21	904404,28	129	52193	3262696,09	903955,98
129	52030	3262543,72	905024,65	129	52071	3262883,23	905306,59	129	52112	3262573,42	904919,80	129	52153	3262459,18	904396,71	129	52194	3262697,77	903947,43
129	52031	3262548,55	905028,13	129	52072	3262887,97	905302,48	129	52113	3262571,71	904864,30	129	52154	3262461,52	904388,91	129	52195	3262698,70	903938,76
129	52032	3262549,48	905028,72	129	52073	3262892,17	905297,82	129	52114	3262502,59	904761,85	129	52155	3262463,20	904380,96	129	52196	3262698,85	903930,04
129	52033	3262582,27	905048,53	129	52074	3262895,77	905292,66	129	52115	3262500,55	904757,34	129	52156	3262464,28	904372,90	129	52197	3262698,28	903921,34
129	52034	3262585,78	905050,65	129	52075	3262898,68	905287,09	129	52116	3262493,80	904744,29	129	52157	3262464,67	904364,77	129	52198	3262696,96	903912,73
129	52035	3262590,28	905053,06	129	52076	3262899,40	905285,22	129	52117	3262476,16	904710,10	129	52158	3262464,43	904356,64	129	52199	3262694,89	903904,26
129	52036	3262595,05	905055,01	129	52077	3262900,87	905281,21	129	52118	3262473,70	904705,86	129	52159	3262463,53	904348,56	129	52200	3262693,99	903901,15
129	52037	3262599,97	905056,47	129	52078	3262902,28	905275,09	129	52119	3262470,85	904701,88	129	52160	3262461,97	904340,58	129	52201	3262694,83	903900,57
129	52038	3262607,68	905058,33	129	52079	3262902,94	905268,85	129	52120	3262467,61	904698,19	129	52161	3262459,78	904332,75	129	52202	3262702,24	903895,03
129	52039	3262611,70	905059,29	129	52080	3262902,82	905262,57	129	52121	3262464,01	904694,85	129	52162	3262456,99	904325,11	129	52203	3262703,68	903894,84
129	52040	3262622,26	905068,17	129	52081	3262901,89	905256,36	129	52122	3262437,55	904672,47	129	52163	3262449,94	904308,15	129	52204	3262730,29	903891,54
129	52041	3262627,51	905071,99	129	52082	3262900,18	905250,31	129	52123	3262419,94	904657,59	129	52164	3262467,85	904282,65	129	52205	3262738,15	903890,23
129	52042	3262631,11	905074,08	129	52083	3262897,75	905244,52	129	52124	3262405,63	904638,45	129	52165	3262472,80	904275,30	129	52206	3262745,89	903888,33
129	52043	3262657,36	905087,80	129	52084	3262889,29	905227,48	129	52125	3262404,07	904636,45	129	52166	3262477,06	904267,54	129	52207	3262753,45	903885,82
129	52044	3262685,17	905112,84	129	52085	3262873,48	905195,67	129	52126	3262375,42	904601,94	129	52167	3262480,63	904259,44	129	52208	3262760,77	903882,72
129	52045	3262709,23	905149,87	129	52086	3262870,54	905190,54	129	52127	3262365,16	904588,80	129	52168	3262507,09	904191,51	129	52209	3262767,85	903879,06
129	52046	3262710,70	905152,00	129	52087	3262867,00	905185,80	129	52128	3262350,76	904554,00	129	52169	3262513,42	904185,69	129	52210	3262774,60	903874,84
129	52047	3262713,16	905155,11	129	52088	3262843,12	905157,31	129	52129	3262342,24	904532,50	129	52170	3262519,24	904179,34	129	52211	3262780,99	903870,10
129	52048	3262741,57	905188,38	129	52089	3262820,80	905127,33	129	52130	3262329,81	904527,27	129	52171	3262524,49	904172,53	129	52212	3262819,12	903839,56
129	52049	3262763,74	905218,17	129	52090	3262818,70	905124,67	129	52131	3262336,78	904522,36	129	52172	3262529,14	904165,29	129	52213	3262852,66	903818,34
129	52050	3262765,57	905220,46	129	52091	3262795,09	905097,06	129	52132	3262333,21	904517,83	129	52173	3262544,59	904138,71	129	52214	3262891,54	903796,05
129	52051	3262786,57	905245,51	129	52092	3262791,31	905092,62	129	52133	3262329,16	904513,74	129	52174	3262566,37	904130,53	129	52215	3262896,91	903795,18
129	52052	3262793,59	905259,60	129	52093	3262775,95	905069,02	129	52134	3262324,63	904510,14	129	52175	3262573,21	904127,70	129	52216	3262918,75	903794,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	52217	3262926,67	903794,01	129	52258	3263260,45	904488,73	129	52299	3263555,56	905133,07	129	52340	3263674,48	905286,22	129	52381	3264007,48	905085,64
129	52218	3262928,68	903793,71	129	52259	3263272,39	904512,60	129	52300	3263555,92	905136,84	129	52341	3263676,58	905283,69	129	52382	3264011,62	905081,19
129	52219	3262934,53	903792,84	129	52260	3263275,18	904517,47	129	52301	3263566,60	905211,66	129	52342	3263678,47	905281,03	129	52383	3264015,19	905076,28
129	52220	3262942,24	903791,07	129	52261	3263278,48	904522,03	129	52302	3263566,99	905213,98	129	52343	3263680,21	905278,26	129	52384	3264018,16	905070,96
129	52221	3262949,83	903788,70	129	52262	3263314,06	904565,16	129	52303	3263567,50	905216,38	129	52344	3263681,74	905275,36	129	52385	3264020,44	905065,33
129	52222	3262957,18	903785,74	129	52263	3263318,11	904569,52	129	52304	3263570,92	905230,00	129	52345	3263683,36	905271,67	129	52386	3264022,03	905059,47
129	52223	3262971,16	903779,44	129	52264	3263322,67	904573,39	129	52305	3263575,15	905246,88	129	52346	3263684,26	905269,33	129	52387	3264022,90	905053,44
129	52224	3262978,96	903775,53	129	52265	3263337,13	904584,21	129	52306	3263576,11	905250,01	129	52347	3263685,19	905266,20	129	52388	3264023,02	905047,36
129	52225	3262986,40	903770,94	129	52266	3263351,86	904595,22	129	52307	3263577,25	905253,07	129	52348	3263685,94	905263,00	129	52389	3264022,42	905041,32
129	52226	3262993,39	903765,73	129	52267	3263353,69	904597,87	129	52308	3263578,60	905256,06	129	52349	3263686,48	905259,78	129	52390	3264021,07	905035,39
129	52227	3262999,42	903769,29	129	52268	3263358,40	904604,70	129	52309	3263580,16	905258,94	129	52350	3263686,78	905256,52	129	52391	3264019,03	905029,66
129	52228	3263003,14	903771,43	129	52269	3263376,07	904641,30	129	52310	3263582,41	905262,51	129	52351	3263686,90	905253,25	129	52392	3264016,30	905024,23
129	52229	3263005,09	903772,80	129	52270	3263378,17	904645,21	129	52311	3263595,88	905281,83	129	52352	3263686,78	905249,98	129	52393	3264012,91	905019,18
129	52230	3263020,18	903780,31	129	52271	3263380,63	904648,90	129	52312	3263597,23	905283,69	129	52353	3263686,48	905246,73	129	52394	3264012,01	905018,11
129	52231	3263024,65	903782,62	129	52272	3263383,60	904652,62	129	52313	3263599,30	905286,22	129	52354	3263685,94	905243,50	129	52395	3264006,88	905007,15
129	52232	3263027,50	903784,12	129	52273	3263401,75	904674,87	129	52314	3263601,55	905288,61	129	52355	3263685,19	905240,31	129	52396	3263996,89	905005,51
129	52233	3263053,15	903800,22	129	52274	3263402,71	904676,77	129	52315	3263603,92	905290,84	129	52356	3263684,26	905237,19	129	52397	3263994,16	905004,04
129	52234	3263055,43	903805,18	129	52275	3263410,21	904691,70	129	52316	3263606,47	905292,93	129	52357	3263683,09	905234,13	129	52398	3263988,52	905001,81
129	52235	3263084,89	903868,86	129	52276	3263418,16	904718,11	129	52317	3263609,11	905294,83	129	52358	3263681,74	905231,14	129	52399	3263982,97	905000,35
129	52236	3263104,96	903922,20	129	52277	3263421,52	904728,55	129	52318	3263611,90	905296,56	129	52359	3263680,21	905228,25	129	52400	3263977,33	904999,54
129	52237	3263114,32	903947,10	129	52278	3263430,07	904755,21	129	52319	3263614,78	905298,10	129	52360	3263677,93	905224,69	129	52401	3263971,60	904999,38
129	52238	3263118,28	903963,34	129	52279	3263439,25	904784,20	129	52320	3263617,78	905299,45	129	52361	3263669,74	905212,90	129	52402	3263961,34	904999,68
129	52239	3263141,65	904059,10	129	52280	3263440,45	904787,98	129	52321	3263620,84	905300,61	129	52362	3263665,15	905194,62	129	52403	3263879,26	904986,21
129	52240	3263146,36	904085,68	129	52281	3263442,58	904793,53	129	52322	3263623,96	905301,55	129	52363	3263655,37	905125,62	129	52404	3263732,95	904953,04
129	52241	3263159,29	904158,51	129	52282	3263445,40	904798,84	129	52323	3263627,14	905302,29	129	52364	3263653,96	905071,21	129	52405	3263680,54	904935,07
129	52242	3263169,73	904213,90	129	52283	3263460,64	904823,85	129	52324	3263630,38	905302,83	129	52365	3263653,93	905035,75	129	52406	3263660,68	904928,26
129	52243	3263170,45	904217,05	129	52284	3263481,79	904866,06	129	52325	3263633,62	905303,14	129	52366	3263653,93	905031,67	129	52407	3263627,44	904911,78
129	52244	3263171,29	904220,01	129	52285	3263495,65	904895,37	129	52326	3263636,89	905303,25	129	52367	3263701,66	905048,04	129	52408	3263602,87	904894,66
129	52245	3263180,89	904249,78	129	52286	3263511,46	904935,46	129	52327	3263640,16	905303,14	129	52368	3263792,62	905077,59	129	52409	3263588,05	904857,10
129	52246	3263187,64	904270,59	129	52287	3263514,16	904941,16	129	52328	3263643,43	905302,83	129	52369	3263799,37	905079,25	129	52410	3263586,76	904854,15
129	52247	3263188,12	904271,94	129	52288	3263515,33	904943,17	129	52329	3263646,64	905302,29	129	52370	3263866,99	905091,09	129	52411	3263571,97	904822,83
129	52248	3263217,07	904353,37	129	52289	3263527,15	904962,52	129	52330	3263649,85	905301,55	129	52371	3263909,23	905099,88	129	52412	3263571,46	904821,78
129	52249	3263218,81	904359,81	129	52290	3263530,30	904967,07	129	52331	3263652,97	905300,61	129	52372	3263915,02	905100,72	129	52413	3263549,02	904777,05
129	52250	3263223,37	904376,83	129	52291	3263533,90	904971,22	129	52332	3263656,03	905299,45	129	52373	3263920,84	905100,90	129	52414	3263548,21	904775,50
129	52251	3263228,71	904396,68	129	52292	3263537,95	904974,97	129	52333	3263659,00	905298,10	129	52374	3263974,51	905099,34	129	52415	3263547,10	904773,58
129	52252	3263232,73	904411,54	129	52293	3263542,39	904978,26	129	52334	3263660,68	905297,22	129	52375	3263980,57	905098,80	129	52416	3263533,96	904751,97
129	52253	3263239,66	904441,95	129	52294	3263552,65	904984,98	129	52335	3263661,91	905296,56	129	52376	3263986,51	905097,52	129	52417	3263525,35	904724,85
129	52254	3263239,99	904443,42	129	52295	3263553,94	905010,66	129	52336	3263664,67	905294,83	129	52377	3263992,27	905095,53	129	52418	3263513,56	904688,02
129	52255	3263241,55	904448,82	129	52296	3263553,94	905071,84	129	52337	3263667,34	905292,93	129	52378	3263997,73	905092,86	129	52419	3263504,74	904658,73
129	52256	3263243,71	904454,02	129	52297	3263553,94	905073,16	129	52338	3263669,86	905290,84	129	52379	3264002,80	905089,54	129	52420	3263504,23	904657,24
129	52257	3263246,95	904460,71	129	52298	3263555,47	905131,12	129	52339	3263672,26	905288,61	129	52380	3264005,62	905087,20	129	52421	3263503,36	904654,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	52422	3263501,50	904650,58	129	52463	3263096,20	903709,17	129	52504	3263270,71	903427,27	129	52545	3263552,08	903255,55	129	52586	3263841,07	902999,38
129	52423	3263486,53	904620,93	129	52464	3263079,01	903698,38	129	52505	3263287,36	903427,35	129	52546	3263568,34	903238,99	129	52587	3263849,59	902998,84
129	52424	3263483,41	904615,56	129	52465	3263075,47	903696,36	129	52506	3263290,84	903427,23	129	52547	3263573,53	903233,26	129	52588	3263857,99	902997,60
129	52425	3263479,63	904610,62	129	52466	3263066,95	903691,92	129	52507	3263296,72	903429,25	129	52548	3263578,27	903227,16	129	52589	3263866,30	902995,65
129	52426	3263463,19	904591,77	129	52467	3263068,21	903689,91	129	52508	3263299,09	903429,93	129	52549	3263582,56	903220,72	129	52590	3263874,40	902993,01
129	52427	3263446,75	904557,73	129	52468	3263081,56	903667,41	129	52509	3263307,73	903432,25	129	52550	3263608,45	903206,86	129	52591	3263882,23	902989,68
129	52428	3263445,55	904555,39	129	52469	3263100,88	903637,75	129	52510	3263314,03	903433,74	129	52551	3263610,16	903205,95	129	52592	3263889,79	902985,72
129	52429	3263442,94	904551,13	129	52470	3263104,78	903631,21	129	52511	3263317,45	903434,37	129	52552	3263625,79	903197,16	129	52593	3263896,96	902981,13
129	52430	3263429,44	904531,57	129	52471	3263108,20	903624,40	129	52512	3263335,66	903437,40	129	52553	3263633,80	903194,34	129	52594	3263903,71	902975,95
129	52431	3263426,23	904527,43	129	52472	3263111,08	903617,37	129	52513	3263344,24	903438,45	129	52554	3263641,36	903191,34	129	52595	3263904,49	902975,31
129	52432	3263422,48	904523,53	129	52473	3263113,42	903610,12	129	52514	3263352,88	903438,76	129	52555	3263648,65	903187,75	129	52596	3263912,08	902974,35
129	52433	3263418,34	904520,05	129	52474	3263118,55	903591,94	129	52515	3263361,49	903438,33	129	52556	3263655,64	903183,58	129	52597	3263919,55	902972,80
129	52434	3263396,50	904503,73	129	52475	3263119,39	903590,44	129	52516	3263370,07	903437,17	129	52557	3263662,24	903178,87	129	52598	3263926,90	902970,70
129	52435	3263387,41	904496,92	129	52476	3263138,56	903571,29	129	52517	3263378,50	903435,28	129	52558	3263668,45	903173,64	129	52599	3263934,07	902968,03
129	52436	3263359,27	904462,80	129	52477	3263143,45	903566,05	129	52518	3263386,72	903432,69	129	52559	3263674,24	903167,94	129	52600	3263941,00	902964,82
129	52437	3263355,25	904454,70	129	52478	3263158,93	903548,23	129	52519	3263408,98	903424,59	129	52560	3263679,55	903161,77	129	52601	3263947,66	902961,10
129	52438	3263350,06	904444,33	129	52479	3263163,88	903542,05	129	52520	3263416,60	903421,47	129	52561	3263684,32	903155,22	129	52602	3263954,02	902957,25
129	52439	3263336,26	904415,68	129	52480	3263168,35	903535,50	129	52521	3263423,95	903417,72	129	52562	3263688,58	903148,29	129	52603	3263960,71	902952,81
129	52440	3263332,03	904394,49	129	52481	3263172,28	903528,63	129	52522	3263430,97	903413,40	129	52563	3263692,24	903141,04	129	52604	3263967,01	902947,84
129	52441	3263313,07	904325,37	129	52482	3263175,64	903521,46	129	52523	3263437,60	903408,52	129	52564	3263694,97	903135,06	129	52605	3263972,89	902942,40
129	52442	3263311,96	904321,74	129	52483	3263179,66	903512,04	129	52524	3263443,81	903403,11	129	52565	3263707,12	903123,75	129	52606	3263978,35	902936,50
129	52443	3263282,59	904239,12	129	52484	3263182,54	903504,43	129	52525	3263449,57	903397,21	129	52566	3263730,97	903108,28	129	52607	3263983,30	902930,19
129	52444	3263276,29	904219,66	129	52485	3263184,79	903496,62	129	52526	3263454,82	903390,87	129	52567	3263737,93	903103,36	129	52608	3263991,73	902926,98
129	52445	3263267,41	904192,23	129	52486	3263186,41	903488,64	129	52527	3263459,53	903384,12	129	52568	3263744,41	903097,87	129	52609	3263997,28	902924,55
129	52446	3263265,49	904182,10	129	52487	3263187,37	903480,57	129	52528	3263477,65	903355,81	129	52569	3263750,44	903091,86	129	52610	3264005,14	902920,71
129	52447	3263257,66	904140,49	129	52488	3263187,67	903472,44	129	52529	3263481,70	903348,91	129	52570	3263755,93	903085,35	129	52611	3264012,61	902916,21
129	52448	3263248,57	904089,39	129	52489	3263187,31	903464,32	129	52530	3263485,18	903341,71	129	52571	3263760,85	903078,40	129	52612	3264019,69	902911,08
129	52449	3263239,69	904039,38	129	52490	3263186,29	903456,25	129	52531	3263488,09	903334,26	129	52572	3263765,17	903071,07	129	52613	3264026,29	902905,35
129	52450	3263239,12	904036,60	129	52491	3263192,83	903452,68	129	52532	3263490,40	903326,59	129	52573	3263768,86	903063,40	129	52614	3264032,35	902899,06
129	52451	3263210,62	903919,89	129	52492	3263199,10	903448,65	129	52533	3263492,08	903318,78	129	52574	3263771,89	903055,45	129	52615	3264037,87	902892,28
129	52452	3263209,00	903914,71	129	52493	3263205,01	903444,15	129	52534	3263493,16	903310,84	129	52575	3263778,73	903043,87	129	52616	3264042,79	902885,05
129	52453	3263185,30	903851,74	129	52494	3263210,59	903439,23	129	52535	3263493,58	903302,86	129	52576	3263780,38	903029,46	129	52617	3264047,05	902877,43
129	52454	3263178,73	903834,27	129	52495	3263215,78	903433,89	129	52536	3263493,40	903294,87	129	52577	3263781,58	903024,51	129	52618	3264050,62	902869,47
129	52455	3263177,68	903831,49	129	52496	3263220,55	903428,19	129	52537	3263492,92	903287,67	129	52578	3263788,33	902993,61	129	52619	3264053,50	902861,22
129	52456	3263176,24	903828,09	129	52497	3263225,23	903422,19	129	52538	3263500,66	903285,39	129	52579	3263793,52	902993,02	129	52620	3264055,66	902852,76
129	52457	3263137,66	903744,75	129	52498	3263232,73	903422,02	129	52539	3263506,33	903283,24	129	52580	3263796,46	902992,42	129	52621	3264057,10	902844,13
129	52458	3263134,96	903739,69	129	52499	3263237,44	903421,50	129	52540	3263518,54	903278,20	129	52581	3263802,22	902994,33	129	52622	3264059,80	902841,25
129	52459	3263131,69	903734,97	129	52500	3263238,70	903421,92	129	52541	3263525,92	903274,78	129	52582	3263808,07	902995,78	129	52623	3264066,91	902838,93
129	52460	3263127,91	903730,66	129	52501	3263246,50	903424,23	129	52542	3263533,03	903270,79	129	52583	3263814,04	902996,80	129	52624	3264073,81	902836,06
129	52461	3263123,65	903726,82	129	52502	3263254,48	903425,89	129	52543	3263539,78	903266,23	129	52584	3263824,09	902998,30	129	52625	3264080,44	902832,67
129	52462	3263118,97	903723,48	129	52503	3263262,58	903426,91	129	52544	3263546,14	903261,15	129	52585	3263832,55	902999,20	129	52626	3264086,83	902828,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	52627	3264092,86	902824,38	129	52668	3264306,22	902594,32	129	52709	3264633,64	903105,61	129	52750	3264788,83	902846,71	129	52791	3265181,65	903286,41
129	52628	3264101,53	902821,57	129	52669	3264305,95	902593,15	129	52710	3264634,03	903111,88	129	52751	3264830,44	902864,43	129	52792	3265187,89	903287,11
129	52629	3264109,60	902818,60	129	52670	3264303,70	902586,00	129	52711	3264635,20	903118,05	129	52752	3264852,46	902881,00	129	52793	3265194,16	903287,04
129	52630	3264117,37	902814,94	129	52671	3264300,94	902579,04	129	52712	3264637,12	903124,02	129	52753	3264864,64	902906,89	129	52794	3265200,40	903286,17
129	52631	3264124,81	902810,64	129	52672	3264297,67	902572,29	129	52713	3264639,79	903129,70	129	52754	3264873,34	902925,04	129	52795	3265206,46	903284,52
129	52632	3264131,86	902805,72	129	52673	3264293,89	902565,81	129	52714	3264643,15	903135,01	129	52755	3264877,30	902933,29	129	52796	3265212,25	903282,13
129	52633	3264138,46	902800,21	129	52674	3264289,66	902559,63	129	52715	3264647,14	903139,84	129	52756	3264887,68	902959,42	129	52797	3265214,26	903281,01
129	52634	3264146,08	902793,28	129	52675	3264285,97	902554,66	129	52716	3264651,73	903144,15	129	52757	3264903,04	902998,09	129	52798	3265217,71	903279,04
129	52635	3264150,37	902789,16	129	52676	3264291,46	902528,04	129	52717	3264656,80	903147,84	129	52758	3264909,43	903028,41	129	52799	3265222,75	903275,28
129	52636	3264154,36	902784,78	129	52677	3264296,41	902504,08	129	52718	3264659,14	903149,14	129	52759	3264910,75	903033,39	129	52800	3265227,28	903270,93
129	52637	3264158,08	902780,16	129	52678	3264297,70	902496,01	129	52719	3264662,29	903150,87	129	52760	3264912,58	903038,22	129	52801	3265231,21	903266,04
129	52638	3264165,61	902777,62	129	52679	3264302,08	902499,21	129	52720	3264668,14	903153,19	129	52761	3264927,40	903071,86	129	52802	3265234,51	903260,68
129	52639	3264184,99	902771,10	129	52680	3264350,17	902530,08	129	52721	3264674,95	903154,86	129	52762	3264929,83	903076,63	129	52803	3265236,82	903255,61
129	52640	3264191,80	902768,53	129	52681	3264390,07	902555,67	129	52722	3264680,44	903155,55	129	52763	3264932,74	903081,13	129	52804	3265238,95	903248,97
129	52641	3264198,43	902765,49	129	52682	3264392,95	902557,36	129	52723	3264686,71	903155,56	129	52764	3264936,10	903085,29	129	52805	3265240,06	903242,79
129	52642	3264204,79	902761,96	129	52683	3264461,53	902594,95	129	52724	3264692,95	903154,78	129	52765	3264945,82	903096,00	129	52806	3265240,36	903236,52
129	52643	3264210,91	902758,00	129	52684	3264504,25	902639,86	129	52725	3264699,04	903153,22	129	52766	3264955,48	903106,65	129	52807	3265239,88	903230,26
129	52644	3264220,60	902751,18	129	52685	3264505,69	902641,66	129	52726	3264704,86	903150,91	129	52767	3264958,51	903109,71	129	52808	3265238,62	903224,11
129	52645	3264226,51	902746,71	129	52686	3264526,96	902668,32	129	52727	3264710,38	903147,90	129	52768	3264961,81	903112,53	129	52809	3265237,69	903221,31
129	52646	3264227,29	902746,02	129	52687	3264542,56	902687,88	129	52728	3264715,45	903144,22	129	52769	3264965,35	903115,03	129	52810	3265236,61	903218,16
129	52647	3264230,92	902744,85	129	52688	3264546,31	902692,05	129	52729	3264718,24	903141,60	129	52770	3265015,27	903147,31	129	52811	3265233,85	903212,52
129	52648	3264238,81	902741,97	129	52689	3264549,64	902695,02	129	52730	3264719,41	903141,24	129	52771	3265016,62	903148,15	129	52812	3265230,43	903207,25
129	52649	3264246,43	902738,43	129	52690	3264550,45	902695,75	129	52731	3264720,04	903139,93	129	52772	3265025,29	903153,34	129	52813	3265226,35	903202,47
129	52650	3264253,75	902734,27	129	52691	3264577,63	902717,50	129	52732	3264724,03	903135,09	129	52773	3265048,72	903167,31	129	52814	3265221,73	903198,24
129	52651	3264256,72	902732,25	129	52692	3264587,98	902728,11	129	52733	3264727,42	903129,79	129	52774	3265055,11	903175,71	129	52815	3265216,57	903194,61
129	52652	3264260,68	902729,53	129	52693	3264589,42	902729,55	129	52734	3264730,09	903124,12	129	52775	3265057,57	903179,82	129	52816	3265212,52	903192,10
129	52653	3264267,19	902724,22	129	52694	3264595,96	902735,73	129	52735	3264732,04	903118,15	129	52776	3265066,54	903194,82	129	52817	3265200,61	903184,75
129	52654	3264273,25	902718,39	129	52695	3264603,94	902743,26	129	52736	3264733,24	903111,99	129	52777	3265067,47	903196,32	129	52818	3265191,73	903179,28
129	52655	3264284,83	902706,25	129	52696	3264606,07	902745,18	129	52737	3264743,50	903031,59	129	52778	3265078,66	903213,33	129	52819	3265184,11	903173,41
129	52656	3264290,62	902699,65	129	52697	3264631,36	902766,49	129	52738	3264751,27	902986,36	129	52779	3265081,27	903216,91	129	52820	3265166,71	903159,97
129	52657	3264295,78	902692,59	129	52698	3264638,05	902794,59	129	52739	3264751,57	902984,70	129	52780	3265084,15	903220,26	129	52821	3265158,49	903152,74
129	52658	3264300,34	902685,09	129	52699	3264637,03	902819,02	129	52740	3264753,37	902976,60	129	52781	3265087,36	903223,33	129	52822	3265151,59	903142,26
129	52659	3264304,21	902677,23	129	52700	3264637,09	902824,09	129	52741	3264757,03	902960,32	129	52782	3265101,79	903226,05	129	52823	3265142,95	903127,74
129	52660	3264307,39	902669,07	129	52701	3264637,66	902829,13	129	52742	3264757,84	902955,51	129	52783	3265102,99	903237,09	129	52824	3265139,26	903121,59
129	52661	3264309,85	902660,65	129	52702	3264652,87	902922,63	129	52743	3264758,20	902950,65	129	52784	3265104,31	903238,15	129	52825	3265137,07	903118,26
129	52662	3264311,59	902652,06	129	52703	3264657,28	902948,17	129	52744	3264758,08	902945,76	129	52785	3265132,72	903260,07	129	52826	3265136,35	903117,31
129	52663	3264312,55	902643,34	129	52704	3264653,71	902964,09	129	52745	3264757,48	902940,91	129	52786	3265137,01	903263,05	129	52827	3265122,37	903098,98
129	52664	3264312,76	902634,58	129	52705	3264653,23	902966,50	129	52746	3264751,48	902906,08	129	52787	3265164,16	903279,76	129	52828	3265119,31	903095,35
129	52665	3264312,22	902625,84	129	52706	3264644,77	903015,70	129	52747	3264739,63	902833,20	129	52788	3265169,68	903282,70	129	52829	3265115,92	903092,01
129	52666	3264310,93	902617,17	129	52707	3264644,44	903017,85	129	52748	3264738,49	902826,19	129	52789	3265175,56	903284,94	129	52830	3265112,20	903089,02
129	52667	3264307,66	902600,46	129	52708	3264634,03	903099,36	129	52749	3264754,66	902831,41	129	52790	3265180,45	903286,12	129	52831	3265108,24	903086,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	52832	3265068,64	903062,74	129	52873	3264581,05	902575,78	129	52914	3264537,04	902191,35	129	52955	3264802,90	902122,87	129	52996	3265397,86	902389,95
129	52833	3265025,14	903034,62	129	52874	3264578,20	902572,51	129	52915	3264539,92	902184,01	129	52956	3264809,17	902122,87	129	52997	3265438,15	902422,33
129	52834	3265015,66	903024,15	129	52875	3264528,61	902520,40	129	52916	3264542,23	902176,47	129	52957	3264847,87	902120,46	129	52998	3265449,25	902432,80
129	52835	3265009,27	903009,63	129	52876	3264524,89	902516,85	129	52917	3264548,08	902170,17	129	52958	3264862,45	902123,83	129	52999	3265458,61	902441,65
129	52836	3265006,21	903002,68	129	52877	3264520,81	902513,71	129	52918	3264553,39	902163,37	129	52959	3264879,10	902130,30	129	53000	3265461,13	902443,87
129	52837	3265005,94	903001,41	129	52878	3264519,07	902512,65	129	52919	3264558,07	902156,14	129	52960	3264887,08	902136,61	129	53001	3265465,78	902447,31
129	52838	3265000,00	902973,27	129	52879	3264517,39	902511,60	129	52920	3264562,12	902148,54	129	52961	3264908,47	902153,55	129	53002	3265491,31	902463,85
129	52839	3264999,52	902971,17	129	52880	3264516,43	902511,01	129	52921	3264565,48	902140,60	129	52962	3264909,46	902154,30	129	53003	3265496,62	902466,81
129	52840	3264998,50	902967,87	129	52881	3264515,14	902510,29	129	52922	3264569,92	902134,95	129	52963	3264961,93	902193,75	129	53004	3265537,72	902486,61
129	52841	3264998,08	902966,76	129	52882	3264442,51	902470,50	129	52923	3264573,07	902130,25	129	52964	3264987,73	902215,38	129	53005	3265550,32	902496,64
129	52842	3264997,57	902965,18	129	52883	3264406,75	902447,55	129	52924	3264576,61	902124,66	129	52965	3264991,84	902218,47	129	53006	3265555,81	902501,01
129	52843	3264969,61	902894,79	129	52884	3264383,50	902432,64	129	52925	3264580,39	902118,10	129	52966	3264996,25	902221,11	129	53007	3265559,41	902503,60
129	52844	3264968,23	902891,62	129	52885	3264359,65	902417,32	129	52926	3264583,72	902111,28	129	52967	3265000,93	902223,28	129	53008	3265589,44	902523,22
129	52845	3264954,97	902863,99	129	52886	3264348,85	902407,47	129	52927	3264586,48	902104,21	129	52968	3265026,16	902233,51	129	53009	3265592,86	902525,22
129	52846	3264940,99	902834,28	129	52887	3264352,12	902401,92	129	52928	3264588,73	902096,97	129	52969	3265027,12	902233,90	129	53010	3265643,59	902552,01
129	52847	3264939,58	902831,47	129	52888	3264369,67	902369,11	129	52929	3264596,02	902093,58	129	52970	3265047,82	902241,79	129	53011	3265708,84	902586,31
129	52848	3264936,37	902826,39	129	52889	3264373,42	902362,08	129	52930	3264603,01	902089,63	129	52971	3265050,16	902242,68	129	53012	3265710,82	902587,30
129	52849	3264925,90	902811,84	129	52890	3264375,64	902357,70	129	52931	3264609,67	902085,15	129	52972	3265052,92	902243,85	129	53013	3265715,17	902589,10
129	52850	3264922,18	902807,28	129	52891	3264378,82	902350,24	129	52932	3264615,97	902080,15	129	52973	3265087,90	902258,58	129	53014	3265768,66	902608,35
129	52851	3264917,95	902803,18	129	52892	3264392,53	902314,05	129	52933	3264621,85	902074,69	129	52974	3265089,19	902259,12	129	53015	3265769,77	902608,74
129	52852	3264913,30	902799,63	129	52893	3264392,92	902312,80	129	52934	3264625,24	902075,05	129	52975	3265115,83	902269,47	129	53016	3265794,34	902616,93
129	52853	3264895,96	902787,97	129	52894	3264394,72	902312,44	129	52935	3264633,79	902075,62	129	52976	3265119,85	902270,83	129	53017	3265827,70	902628,06
129	52854	3264882,31	902778,79	129	52895	3264410,29	902309,88	129	52936	3264642,34	902075,46	129	52977	3265123,99	902271,85	129	53018	3265833,97	902629,69
129	52855	3264878,26	902776,35	129	52896	3264418,24	902308,24	129	52937	3264650,86	902074,57	129	52978	3265128,19	902272,53	129	53019	3265834,96	902629,86
129	52856	3264874,00	902774,29	129	52897	3264426,04	902305,96	129	52938	3264652,90	902074,18	129	52979	3265153,51	902275,45	129	53020	3265878,07	902637,19
129	52857	3264828,43	902754,90	129	52898	3264433,60	902303,08	129	52939	3264659,29	902072,97	129	52980	3265156,39	902275,71	129	53021	3265883,11	902637,79
129	52858	3264793,39	902739,16	129	52899	3264440,92	902299,59	129	52940	3264667,51	902070,66	129	52981	3265222,12	902281,45	129	53022	3265948,51	902642,17
129	52859	3264790,99	902738,07	129	52900	3264447,94	902295,52	129	52941	3264675,55	902067,66	129	52982	3265223,53	902282,98	129	53023	3265952,50	902642,28
129	52860	3264789,22	902738,05	129	52901	3264462,34	902286,40	129	52942	3264678,52	902066,25	129	52983	3265253,23	902315,05	129	53024	3266040,01	902640,96
129	52861	3264762,97	902725,23	129	52902	3264469,57	902281,36	129	52943	3264685,33	902071,36	129	52984	3265256,08	902317,87	129	53025	3266041,72	902640,93
129	52862	3264761,62	902724,63	129	52903	3264476,32	902275,74	129	52944	3264691,33	902075,88	129	52985	3265275,40	902335,53	129	53026	3266043,94	902640,84
129	52863	3264721,12	902707,51	129	52904	3264482,53	902269,53	129	52945	3264694,60	902078,14	129	52986	3265278,94	902338,48	129	53027	3266089,96	902637,93
129	52864	3264705,28	902697,93	129	52905	3264488,20	902262,81	129	52946	3264695,80	902078,88	129	52987	3265282,78	902341,12	129	53028	3266103,94	902637,90
129	52865	3264698,71	902692,47	129	52906	3264493,27	902255,62	129	52947	3264743,32	902107,18	129	52988	3265286,86	902343,39	129	53029	3266116,39	902637,87
129	52866	3264671,59	902669,62	129	52907	3264502,45	902241,33	129	52948	3264747,58	902109,45	129	52989	3265310,65	902355,19	129	53030	3266127,49	902640,01
129	52867	3264665,23	902663,59	129	52908	3264504,94	902237,20	129	52949	3264751,69	902111,16	129	52990	3265311,58	902355,64	129	53031	3266140,54	902642,53
129	52868	3264661,87	902660,43	129	52909	3264508,93	902230,26	129	52950	3264768,04	902117,14	129	52991	3265316,86	902357,76	129	53032	3266167,00	902650,21
129	52869	3264658,87	902657,59	129	52910	3264520,06	902217,76	129	52951	3264773,26	902118,73	129	52992	3265344,28	902367,04	129	53033	3266209,48	902662,53
129	52870	3264647,11	902645,50	129	52911	3264525,07	902211,67	129	52952	3264778,57	902119,75	129	52993	3265347,34	902367,93	129	53034	3266214,04	902663,62
129	52871	3264642,52	902641,35	129	52912	3264529,60	902205,22	129	52953	3264789,91	902121,27	129	52994	3265379,11	902376,04	129	53035	3266215,30	902663,85
129	52872	3264617,26	902621,14	129	52913	3264533,59	902198,43	129	52954	3264799,39	902122,53	129	52995	3265387,93	902381,98	129	53036	3266243,44	902668,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	53037	3266246,92	902668,92	129	53078	3266406,19	902619,96	129	53119	3265440,58	902296,87	129	53160	3264753,13	901996,62	129	53201	3264886,87	901671,60
129	53038	3266269,63	902671,02	129	53079	3266400,67	902618,17	129	53120	3265427,59	902288,16	129	53161	3264749,14	901993,74	129	53202	3264891,76	901666,21
129	53039	3266273,53	902672,80	129	53080	3266372,14	902610,78	129	53121	3265412,23	902281,30	129	53162	3264745,87	901991,35	129	53203	3264896,23	901660,51
129	53040	3266279,32	902675,49	129	53081	3266351,59	902601,37	129	53122	3265373,95	902271,51	129	53163	3264747,97	901986,75	129	53204	3264916,39	901632,78
129	53041	3266298,73	902686,36	129	53082	3266326,51	902587,29	129	53123	3265352,05	902264,11	129	53164	3264750,13	901981,12	129	53205	3264919,96	901627,53
129	53042	3266304,22	902689,44	129	53083	3266323,12	902585,55	129	53124	3265337,65	902256,94	129	53165	3264751,96	901975,38	129	53206	3264923,20	901622,07
129	53043	3266307,40	902691,09	129	53084	3266307,76	902578,50	129	53125	3265325,08	902245,45	129	53166	3264759,55	901948,65	129	53207	3264926,08	901616,41
129	53044	3266315,95	902695,11	129	53085	3266303,62	902576,59	129	53126	3265286,32	902203,60	129	53167	3264762,19	901940,53	129	53208	3264927,25	901615,99
129	53045	3266331,76	902702,55	129	53086	3266298,40	902574,54	129	53127	3265282,60	902200,00	129	53168	3264764,35	901932,85	129	53209	3264930,34	901615,27
129	53046	3266332,72	902703,00	129	53087	3266292,94	902573,07	129	53128	3265278,52	902196,81	129	53169	3264765,91	901925,04	129	53210	3264938,83	901612,77
129	53047	3266338,42	902705,25	129	53088	3266287,39	902572,24	129	53129	3265274,14	902194,05	129	53170	3264766,84	901917,12	129	53211	3264977,86	901599,34
129	53048	3266341,33	902706,09	129	53089	3266257,93	902569,50	129	53130	3265269,49	902191,75	129	53171	3264767,14	901909,15	129	53212	3264985,66	901596,30
129	53049	3266376,31	902715,10	129	53090	3266234,44	902565,64	129	53131	3265264,63	902189,97	129	53172	3264767,05	901877,80	129	53213	3264993,19	901592,61
129	53050	3266378,35	902715,51	129	53091	3266166,19	902545,86	129	53132	3265240,93	902182,57	129	53173	3264768,07	901876,48	129	53214	3265000,36	901588,30
129	53051	3266381,59	902716,14	129	53092	3266161,75	902544,78	129	53133	3265235,41	902181,19	129	53174	3264772,48	901869,73	129	53215	3265007,17	901583,43
129	53052	3266387,71	902716,57	129	53093	3266130,55	902538,75	129	53134	3265229,41	902180,41	129	53175	3264777,52	901861,33	129	53216	3265013,56	901578,00
129	53053	3266393,80	902716,24	129	53094	3266124,25	902537,95	129	53135	3265163,83	902175,99	129	53176	3264784,15	901856,56	129	53217	3265019,47	901572,07
129	53054	3266399,83	902715,18	129	53095	3266121,01	902537,85	129	53136	3265146,07	902173,93	129	53177	3264790,36	901851,28	129	53218	3265024,87	901565,67
129	53055	3266405,68	902713,38	129	53096	3266088,19	902537,94	129	53137	3265126,09	902166,16	129	53178	3264796,12	901845,52	129	53219	3265029,70	901558,84
129	53056	3266411,86	902710,53	129	53097	3266085,16	902538,03	129	53138	3265088,23	902150,20	129	53179	3264801,40	901839,31	129	53220	3265033,99	901551,63
129	53057	3266416,51	902707,72	129	53098	3266038,84	902540,97	129	53139	3265086,58	902149,54	129	53180	3264806,14	901832,70	129	53221	3265038,82	901542,61
129	53058	3266421,34	902703,96	129	53099	3265953,04	902542,26	129	53140	3265063,24	902140,65	129	53181	3264810,37	901825,71	129	53222	3265042,54	901534,90
129	53059	3266425,66	902699,62	129	53100	3265927,60	902540,55	129	53141	3265047,40	902134,23	129	53182	3264819,55	901808,98	129	53223	3265045,63	901526,89
129	53060	3266429,41	902694,78	129	53101	3265892,35	902538,19	129	53142	3265045,81	902133,57	129	53183	3264823,21	901801,60	129	53224	3265047,97	901518,66
129	53061	3266432,53	902689,53	129	53102	3265855,51	902531,92	129	53143	3265025,02	902116,17	129	53184	3264826,27	901793,94	129	53225	3265049,65	901510,24
129	53062	3266434,57	902684,94	129	53103	3265801,96	902514,06	129	53144	3265023,07	902114,62	129	53185	3264828,70	901786,06	129	53226	3265050,58	901501,72
129	53063	3266435,02	902683,93	129	53104	3265752,31	902496,19	129	53145	3264970,06	902074,75	129	53186	3264830,47	901778,01	129	53227	3265050,76	901493,16
129	53064	3266436,79	902678,07	129	53105	3265690,21	902463,54	129	53146	3264935,53	902047,42	129	53187	3264831,58	901769,85	129	53228	3265056,28	901487,58
129	53065	3266437,84	902672,04	129	53106	3265641,64	902437,89	129	53147	3264931,18	902044,30	129	53188	3264832,03	901761,61	129	53229	3265061,35	901481,58
129	53066	3266438,11	902665,93	129	53107	3265616,08	902421,19	129	53148	3264930,07	902043,67	129	53189	3264831,79	901753,38	129	53230	3265065,91	901475,19
129	53067	3266437,66	902659,83	129	53108	3265608,73	902415,33	129	53149	3264926,86	902041,81	129	53190	3264830,89	901745,17	129	53231	3265069,96	901468,47
129	53068	3266436,49	902653,83	129	53109	3265595,53	902404,80	129	53150	3264922,30	902039,79	129	53191	3264829,33	901737,09	129	53232	3265073,50	901461,45
129	53069	3266435,44	902650,69	129	53110	3265591,27	902401,78	129	53151	3264895,24	902029,30	129	53192	3264822,49	901708,17	129	53233	3265076,44	901454,17
129	53070	3266434,57	902648,01	129	53111	3265586,17	902398,95	129	53152	3264892,63	902028,37	129	53193	3264829,90	901706,40	129	53234	3265080,46	901443,12
129	53071	3266431,93	902642,49	129	53112	3265542,85	902378,08	129	53153	3264888,43	902027,20	129	53194	3264837,16	901704,06	129	53235	3265085,74	901441,99
129	53072	3266428,84	902637,55	129	53113	3265537,51	902374,63	129	53154	3264863,29	902021,40	129	53195	3264844,21	901701,15	129	53236	3265088,65	901441,32
129	53073	3266425,21	902633,02	129	53114	3265524,04	902365,89	129	53155	3264858,55	902020,53	129	53196	3264851,02	901697,70	129	53237	3265092,67	901440,25
129	53074	3266421,07	902628,94	129	53115	3265505,47	902348,31	129	53156	3264853,75	902020,14	129	53197	3264857,53	901693,71	129	53238	3265136,29	901427,68
129	53075	3266416,48	902625,37	129	53116	3265502,38	902345,62	129	53157	3264848,92	902020,20	129	53198	3264870,10	901685,43	129	53239	3265144,78	901424,82
129	53076	3266413,93	902623,84	129	53117	3265448,89	902302,66	129	53158	3264807,76	902022,76	129	53199	3264876,01	901681,23	129	53240	3265152,97	901421,22
129	53077	3266411,50	902622,37	129	53118	3265445,44	902300,14	129	53159	3264790,45	902018,85	129	53200	3264881,62	901676,61	129	53241	3265160,83	901416,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	53242	3265168,27	901411,89	129	53283	3265609,66	901360,33	129	53324	3265974,25	901654,21	129	53365	3265485,73	901176,42	129	53406	3265516,72	900582,82
129	53243	3265175,26	901406,25	129	53284	3265627,39	901381,23	129	53325	3265980,46	901653,34	129	53366	3265484,05	901175,20	129	53407	3265521,70	900576,72
129	53244	3265181,71	901400,02	129	53285	3265629,10	901383,18	129	53326	3265986,52	901651,69	129	53367	3265473,25	901167,34	129	53408	3265526,17	900570,24
129	53245	3265187,56	901393,23	129	53286	3265642,45	901397,31	129	53327	3265990,96	901649,88	129	53368	3265468,33	901163,76	129	53409	3265530,16	900563,43
129	53246	3265192,81	901385,95	129	53287	3265643,08	901398,97	129	53328	3266002,69	901647,97	129	53369	3265467,07	901162,87	129	53410	3265533,58	900556,35
129	53247	3265197,37	901378,24	129	53288	3265652,05	901422,49	129	53329	3266014,09	901632,60	129	53370	3265461,73	901158,99	129	53411	3265541,29	900553,33
129	53248	3265201,24	901370,16	129	53289	3265653,82	901426,56	129	53330	3266020,81	901618,62	129	53371	3265459,15	901157,23	129	53412	3265548,76	900549,72
129	53249	3265204,39	901361,76	129	53290	3265655,95	901430,47	129	53331	3266020,15	901609,56	129	53372	3265458,04	901156,59	129	53413	3265555,87	900545,49
129	53250	3265206,94	901353,85	129	53291	3265658,59	901434,40	129	53332	3266020,45	901603,71	129	53373	3265455,91	901155,34	129	53414	3265562,62	900540,69
129	53251	3265219,57	901330,56	129	53292	3265675,66	901457,64	129	53333	3266019,97	901597,44	129	53374	3265418,17	901135,17	129	53415	3265568,98	900535,36
129	53252	3265223,38	901322,77	129	53293	3265679,50	901462,24	129	53334	3266018,95	901592,41	129	53375	3265412,77	901132,29	129	53416	3265570,36	900535,08
129	53253	3265226,50	901314,67	129	53294	3265681,12	901463,91	129	53335	3266018,59	901587,10	129	53376	3265410,49	901131,15	129	53417	3265574,86	900529,53
129	53254	3265228,90	901306,35	129	53295	3265694,20	901476,58	129	53336	3266009,77	901566,42	129	53377	3265347,49	901102,71	129	53418	3265580,23	900523,23
129	53255	3265230,61	901297,84	129	53296	3265698,34	901480,60	129	53337	3265974,19	901551,24	129	53378	3265346,29	901102,20	129	53419	3265585,09	900516,51
129	53256	3265233,40	901279,71	129	53297	3265705,87	901487,91	129	53338	3265911,28	901534,90	129	53379	3265292,62	901079,62	129	53420	3265589,38	900509,41
129	53257	3265234,27	901272,49	129	53298	3265711,33	901496,62	129	53339	3265894,96	901525,93	129	53380	3265300,21	901053,36	129	53421	3265593,07	900502,00
129	53258	3265234,60	901265,25	129	53299	3265723,30	901515,75	129	53340	3265886,11	901520,28	129	53381	3265302,16	901045,44	129	53422	3265596,13	900494,31
129	53259	3265234,39	901258,00	129	53300	3265726,39	901520,14	129	53341	3265868,77	901508,07	129	53382	3265303,36	901038,12	129	53423	3265600,54	900481,75
129	53260	3265233,67	901250,79	129	53301	3265729,93	901524,19	129	53342	3265855,24	901496,85	129	53383	3265309,99	900983,52	129	53424	3265682,59	900379,08
129	53261	3265232,44	901243,63	129	53302	3265733,98	901527,90	129	53343	3265853,80	901495,69	129	53384	3265321,60	900960,33	129	53425	3265687,45	900372,46
129	53262	3265238,44	901227,58	129	53303	3265758,28	901547,85	129	53344	3265830,85	901478,05	129	53385	3265340,77	900930,76	129	53426	3265691,77	900365,47
129	53263	3265241,02	901219,69	129	53304	3265768,03	901555,86	129	53345	3265826,14	901474,20	129	53386	3265365,97	900891,93	129	53427	3265695,49	900358,17
129	53264	3265242,94	901211,62	129	53305	3265769,29	901556,86	129	53346	3265797,64	901446,01	129	53387	3265370,23	900884,70	129	53428	3265698,61	900350,58
129	53265	3265244,17	901203,42	129	53306	3265789,54	901572,43	129	53347	3265787,47	901429,74	129	53388	3265373,89	900877,14	129	53429	3265701,10	900342,76
129	53266	3265244,74	901195,14	129	53307	3265792,12	901574,40	129	53348	3265783,96	901424,82	129	53389	3265387,24	900846,34	129	53430	3265713,52	900297,49
129	53267	3265244,62	901186,84	129	53308	3265793,14	901575,25	129	53349	3265779,85	901420,35	129	53390	3265389,73	900840,00	129	53431	3265715,47	900288,93
129	53268	3265243,69	901169,70	129	53309	3265806,43	901586,31	129	53350	3265758,49	901399,60	129	53391	3265391,80	900833,52	129	53432	3265716,67	900280,21
129	53269	3265255,06	901172,32	129	53310	3265809,61	901588,71	129	53351	3265743,07	901380,49	129	53392	3265392,70	900829,75	129	53433	3265717,09	900271,44
129	53270	3265306,96	901194,13	129	53311	3265815,94	901593,18	129	53352	3265732,33	901352,40	129	53393	3265400,44	900815,74	129	53434	3265716,76	900262,66
129	53271	3265367,50	901221,48	129	53312	3265843,84	901615,11	129	53353	3265730,38	901347,93	129	53394	3265445,68	900728,70	129	53435	3265715,65	900253,93
129	53272	3265409,29	901244,49	129	53313	3265869,43	901626,01	129	53354	3265727,98	901343,68	129	53395	3265451,71	900722,13	129	53436	3265713,79	900245,35
129	53273	3265437,88	901265,25	129	53314	3265874,23	901628,67	129	53355	3265725,19	901339,68	129	53396	3265456,45	900716,56	129	53437	3265717,42	900239,92
129	53274	3265445,98	901271,14	129	53315	3265877,05	901630,09	129	53356	3265722,04	901335,97	129	53397	3265460,80	900710,67	129	53438	3265721,86	900232,69
129	53275	3265447,00	901271,86	129	53316	3265878,91	901630,93	129	53357	3265702,78	901315,53	129	53398	3265464,70	900704,47	129	53439	3265725,64	900225,13
129	53276	3265447,90	901272,48	129	53317	3265906,42	901642,51	129	53358	3265678,69	901287,16	129	53399	3265468,15	900698,02	129	53440	3265728,79	900217,27
129	53277	3265479,10	901295,10	129	53318	3265911,67	901644,39	129	53359	3265674,97	901283,23	129	53400	3265471,09	900691,33	129	53441	3265731,28	900209,17
129	53278	3265504,00	901311,12	129	53319	3265913,53	901644,82	129	53360	3265670,86	901279,74	129	53401	3265486,36	900653,19	129	53442	3265733,08	900200,89
129	53279	3265505,56	901312,15	129	53320	3265915,03	901645,47	129	53361	3265666,39	901276,69	129	53402	3265487,11	900651,82	129	53443	3265734,16	900192,49
129	53280	3265511,29	901315,29	129	53321	3265920,04	901646,19	129	53362	3265661,62	901274,16	129	53403	3265491,22	900641,08	129	53444	3265734,55	900184,05
129	53281	3265515,34	901317,13	129	53322	3265961,71	901653,58	129	53363	3265557,13	901226,29	129	53404	3265491,97	900639,09	129	53445	3265734,22	900175,57
129	53282	3265544,71	901330,71	129	53323	3265967,95	901654,29	129	53364	3265504,24	901189,86	129	53405	3265510,45	900589,95	129	53446	3265733,20	900167,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	53447	3265731,46	900158,88	129	53488	3266239,51	900310,86	129	53529	3266279,98	900219,30	129	53570	3265805,44	900066,75	129	53611	3265984,90	899732,59
129	53448	3265729,15	900149,67	129	53489	3266266,60	900324,42	129	53530	3266274,43	900217,08	129	53571	3265811,83	900060,78	129	53612	3265989,22	899725,39
129	53449	3265729,42	900147,78	129	53490	3266276,74	900330,91	129	53531	3266245,24	900207,40	129	53572	3265817,71	900054,30	129	53613	3265992,94	899717,85
129	53450	3265743,67	900161,62	129	53491	3266284,15	900335,67	129	53532	3266239,09	900205,81	129	53573	3265822,99	900047,32	129	53614	3265996,03	899710,03
129	53451	3265746,64	900164,31	129	53492	3266287,51	900339,01	129	53533	3266206,78	900199,60	129	53574	3265827,67	900039,91	129	53615	3265998,43	899701,98
129	53452	3265750,09	900166,92	129	53493	3266290,57	900342,10	129	53534	3266184,91	900192,96	129	53575	3265831,66	900032,13	129	53616	3266000,17	899693,76
129	53453	3265764,13	900176,62	129	53494	3266295,28	900346,26	129	53535	3266126,38	900175,17	129	53576	3265834,99	900024,03	129	53617	3266001,22	899685,42
129	53454	3265768,57	900179,37	129	53495	3266300,47	900349,80	129	53536	3266125,03	900174,78	129	53577	3265837,60	900015,67	129	53618	3266001,58	899677,03
129	53455	3265773,28	900181,63	129	53496	3266306,08	900352,65	129	53537	3266085,97	900164,10	129	53578	3265839,46	900007,11	129	53619	3266001,58	899659,51
129	53456	3265778,20	900183,39	129	53497	3266311,96	900354,79	129	53538	3266079,10	900162,21	129	53579	3265840,60	899998,44	129	53620	3266011,66	899623,65
129	53457	3265787,83	900186,28	129	53498	3266316,13	900355,72	129	53539	3266068,24	900159,25	129	53580	3265840,96	899989,69	129	53621	3266013,46	899616,16
129	53458	3265790,95	900187,02	129	53499	3266318,11	900356,16	129	53540	3266042,59	900152,23	129	53581	3265840,90	899976,72	129	53622	3266014,69	899608,57
129	53459	3265792,12	900187,36	129	53500	3266324,35	900356,76	129	53541	3266014,90	900145,08	129	53582	3265847,83	899971,12	129	53623	3266015,35	899600,91
129	53460	3265793,32	900187,59	129	53501	3266330,62	900356,56	129	53542	3266012,41	900144,43	129	53583	3265872,76	899960,77	129	53624	3266017,63	899550,31
129	53461	3265798,90	900188,28	129	53502	3266336,83	900355,59	129	53543	3266009,50	900143,68	129	53584	3265879,48	899957,68	129	53625	3266017,75	899545,71
129	53462	3265804,54	900188,32	129	53503	3266342,86	900353,85	129	53544	3265996,66	900140,37	129	53585	3265885,99	899954,10	129	53626	3266017,63	899540,94
129	53463	3265810,24	900187,74	129	53504	3266348,62	900351,36	129	53545	3265994,95	900139,92	129	53586	3265902,34	899944,27	129	53627	3266017,03	899528,35
129	53464	3265843,90	900183,99	129	53505	3266349,82	900350,67	129	53546	3265986,25	900136,18	129	53587	3265908,88	899940,00	129	53628	3266034,34	899517,78
129	53465	3265855,18	900184,32	129	53506	3266354,02	900348,16	129	53547	3265981,21	900129,99	129	53588	3265915,06	899935,23	129	53629	3266046,73	899510,13
129	53466	3265861,36	900184,50	129	53507	3266359,00	900344,32	129	53548	3265976,95	900124,69	129	53589	3265920,85	899930,01	129	53630	3266052,46	899506,33
129	53467	3265903,24	900192,58	129	53508	3266363,44	900339,90	129	53549	3265972,66	900120,06	129	53590	3265926,22	899924,34	129	53631	3266057,92	899502,13
129	53468	3265907,83	900198,24	129	53509	3266367,31	900334,93	129	53550	3265970,74	900118,44	129	53591	3265931,14	899918,28	129	53632	3266059,36	899500,86
129	53469	3265911,79	900203,14	129	53510	3266370,49	900329,53	129	53551	3265967,86	900115,99	129	53592	3265935,58	899911,86	129	53633	3266082,46	899514,00
129	53470	3265914,19	900205,89	129	53511	3266372,44	900325,06	129	53552	3265952,98	900104,98	129	53593	3265942,96	899900,26	129	53634	3266086,54	899516,08
129	53471	3265918,48	900209,94	129	53512	3266373,01	900323,77	129	53553	3265950,34	900103,26	129	53594	3265947,13	899893,03	129	53635	3266090,80	899517,79
129	53472	3265927,42	900217,45	129	53513	3266374,75	900317,74	129	53554	3265949,20	900102,49	129	53595	3265950,73	899885,47	129	53636	3266095,21	899519,10
129	53473	3265929,37	900218,92	129	53514	3266375,74	900311,55	129	53555	3265948,27	900101,88	129	53596	3265953,67	899877,64	129	53637	3266142,01	899530,62
129	53474	3265931,38	900220,44	129	53515	3266375,95	900305,26	129	53556	3265943,23	900099,34	129	53597	3265955,95	899869,60	129	53638	3266156,17	899534,11
129	53475	3265935,46	900222,94	129	53516	3266375,35	900299,02	129	53557	3265937,95	900097,38	129	53598	3265957,54	899861,40	129	53639	3266198,62	899547,57
129	53476	3265940,23	900225,24	129	53517	3266374,00	900292,89	129	53558	3265932,37	900096,00	129	53599	3265958,47	899853,09	129	53640	3266201,92	899548,62
129	53477	3265958,98	900233,29	129	53518	3266373,25	900290,77	129	53559	3265925,85	900085,47	129	53600	3265958,71	899844,73	129	53641	3266231,26	899559,63
129	53478	3265963,27	900234,91	129	53519	3266371,87	900286,98	129	53560	3265928,82	900084,73	129	53601	3265958,23	899836,39	129	53642	3266259,04	899570,05
129	53479	3265966,21	900235,78	129	53520	3266369,05	900281,38	129	53561	3265928,14	900084,64	129	53602	3265957,09	899828,11	129	53643	3266268,70	899573,68
129	53480	3265981,42	900239,70	129	53521	3266365,51	900276,18	129	53562	3265943,63	900083,94	129	53603	3265955,26	899819,95	129	53644	3266313,79	899599,59
129	53481	3266017,21	900248,97	129	53522	3266361,34	900271,44	129	53563	3265939,07	900084,03	129	53604	3265952,77	899811,97	129	53645	3266386,66	899640,97
129	53482	3266034,67	900253,74	129	53523	3266350,99	900261,09	129	53564	3265937,36	900084,16	129	53605	3265949,62	899804,23	129	53646	3266446,87	899674,48
129	53483	3266101,03	900271,98	129	53524	3266347,57	900257,97	129	53565	3265930,15	900086,80	129	53606	3265945,84	899796,76	129	53647	3266450,44	899676,28
129	53484	3266102,62	900272,46	129	53525	3266342,65	900254,38	129	53566	3265907,24	900083,97	129	53607	3265940,98	899788,09	129	53648	3266490,31	899694,43
129	53485	3266180,20	900296,04	129	53526	3266318,23	900238,74	129	53567	3265905,08	900081,85	129	53608	3265945,84	899782,68	129	53649	3266523,28	899709,46
129	53486	3266185,33	900297,31	129	53527	3266313,73	900236,19	129	53568	3265976,53	900073,54	129	53609	3265948,51	899779,42	129	53650	3266602,03	899752,66
129	53487	3266217,01	900303,40	129	53528	3266281,06	900219,82	129	53569	3265798,51	900072,12	129	53610	3265979,98	899739,40	129	53651	3266677,00	899793,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	53652	3266685,22	899801,01	129	53693	3266121,91	899116,65	129	53734	3266274,31	898666,50	129	53775	3267091,54	898562,22	129	53816	3268094,50	898938,28
129	53653	3266687,65	899689,32	129	53694	3266119,48	899111,10	129	53735	3266282,71	898665,30	129	53776	3267110,14	898567,06	129	53817	3268098,16	898933,18
129	53654	3266619,79	899646,70	129	53695	3266116,66	899105,73	129	53736	3266290,99	898663,41	129	53777	3267111,79	898567,47	129	53818	3268101,16	898927,66
129	53655	3266571,28	899621,73	129	53696	3266119,36	899100,52	129	53737	3266299,09	898660,81	129	53778	3267193,39	898585,81	129	53819	3268103,41	898921,81
129	53656	3266569,75	899620,89	129	53697	3266139,40	899058,33	129	53738	3266306,95	898657,56	129	53779	3267194,98	898586,14	129	53820	3268104,94	898915,72
129	53657	3266566,42	899619,22	129	53698	3266142,79	899050,35	129	53739	3266314,48	898653,64	129	53780	3267196,51	898586,41	129	53821	3268105,69	898909,48
129	53658	3266510,50	899593,75	129	53699	3266145,46	899042,10	129	53740	3266321,68	898649,11	129	53781	3267383,89	898616,14	129	53822	3268105,57	898902,55
129	53659	3266508,70	899592,91	129	53700	3266147,41	899033,64	129	53741	3266332,66	898641,54	129	53782	3267480,31	898632,52	129	53823	3268105,48	898894,41
129	53660	3266493,73	899586,10	129	53701	3266148,61	899025,06	129	53742	3266339,65	898636,24	129	53783	3267482,71	898632,87	129	53824	3268101,73	898878,67
129	53661	3266435,65	899553,81	129	53702	3266171,95	899013,18	129	53743	3266346,16	898630,36	129	53784	3267555,22	898641,60	129	53825	3268088,68	898854,22
129	53662	3266363,38	899512,77	129	53703	3266179,27	899009,20	129	53744	3266352,16	898623,94	129	53785	3267593,29	898652,49	129	53826	3268073,26	898830,33
129	53663	3266315,02	899484,96	129	53704	3266186,23	899004,63	129	53745	3266357,53	898617,03	129	53786	3267664,09	898677,58	129	53827	3268071,85	898828,27
129	53664	3266311,39	899483,07	129	53705	3266192,77	898999,51	129	53746	3266362,33	898609,66	129	53787	3267704,05	898692,45	129	53828	3268054,30	898803,30
129	53665	3266307,67	899481,49	129	53706	3266198,89	898993,87	129	53747	3266366,44	898601,92	129	53788	3267706,00	898693,12	129	53829	3267987,97	898735,74
129	53666	3266302,42	899479,53	129	53707	3266204,50	898987,75	129	53748	3266369,86	898593,85	129	53789	3267745,90	898706,10	129	53830	3267899,35	898653,70
129	53667	3266235,85	899454,55	129	53708	3266209,60	898981,18	129	53749	3266372,59	898585,50	129	53790	3267783,28	898720,59	129	53831	3267882,97	898640,58
129	53668	3266233,57	899453,76	129	53709	3266221,24	898964,86	129	53750	3266374,57	898576,96	129	53791	3267785,92	898721,52	129	53832	3267866,35	898634,65
129	53669	3266184,85	899438,29	129	53710	3266223,82	898962,21	129	53751	3266375,80	898568,28	129	53792	3267788,26	898722,22	129	53833	3267832,42	898627,60
129	53670	3266181,70	899437,41	129	53711	3266226,16	898959,85	129	53752	3266376,28	898559,52	129	53793	3267822,31	898731,46	129	53834	3267763,00	898604,44
129	53671	3266175,07	899435,77	129	53712	3266231,77	898953,67	129	53753	3266376,01	898550,74	129	53794	3267841,12	898741,17	129	53835	3267638,80	898557,87
129	53672	3266167,54	899433,93	129	53713	3266236,84	898947,03	129	53754	3266374,96	898542,03	129	53795	3267882,55	898776,04	129	53836	3267637,33	898557,31
129	53673	3266125,90	899423,65	129	53714	3266241,34	898939,99	129	53755	3266370,01	898511,98	129	53796	3267914,56	898812,45	129	53837	3267596,98	898542,85
129	53674	3266115,58	899417,79	129	53715	3266245,24	898932,61	129	53756	3266368,33	898503,79	129	53797	3267915,64	898813,65	129	53838	3267534,91	898534,93
129	53675	3266121,07	899401,12	129	53716	3266248,54	898924,93	129	53757	3266365,96	898495,77	129	53798	3267916,63	898814,67	129	53839	3267349,96	898505,20
129	53676	3266138,44	899364,33	129	53717	3266251,18	898917,01	129	53758	3266362,93	898487,98	129	53799	3267940,39	898838,56	129	53840	3267246,67	898491,24
129	53677	3266142,82	899355,46	129	53718	3266253,16	898908,90	129	53759	3266361,28	898484,59	129	53800	3267983,83	898887,16	129	53841	3267159,76	898470,51
129	53678	3266146,15	899347,96	129	53719	3266261,26	898868,44	129	53760	3266372,08	898484,10	129	53801	3268013,71	898933,68	129	53842	3267082,42	898450,71
129	53679	3266148,85	899340,21	129	53720	3266270,65	898836,81	129	53761	3266396,17	898482,99	129	53802	3268017,43	898938,73	129	53843	3267032,35	898441,98
129	53680	3266150,92	899332,26	129	53721	3266271,28	898834,59	129	53762	3266397,73	898482,85	129	53803	3268021,78	898943,28	129	53844	3266995,36	898436,02
129	53681	3266152,36	899324,17	129	53722	3266281,87	898794,34	129	53763	3266461,72	898476,81	129	53804	3268026,64	898947,25	129	53845	3266961,97	898429,59
129	53682	3266153,11	899316,00	129	53723	3266283,61	898786,44	129	53764	3266523,19	898481,17	129	53805	3268031,95	898950,58	129	53846	3266939,32	898425,28
129	53683	3266153,20	899307,79	129	53724	3266284,15	898783,03	129	53765	3266566,24	898485,03	129	53806	3268037,65	898953,22	129	53847	3266910,13	898418,98
129	53684	3266152,57	899285,67	129	53725	3266289,49	898745,89	129	53766	3266627,17	898490,49	129	53807	3268043,62	898955,14	129	53848	3266883,40	898410,94
129	53685	3266152,21	899279,68	129	53726	3266290,36	898737,21	129	53767	3266703,67	898496,40	129	53808	3268049,80	898956,28	129	53849	3266859,10	898401,78
129	53686	3266152,06	899278,11	129	53727	3266290,48	898728,48	129	53768	3266705,32	898496,50	129	53809	3268056,07	898956,63	129	53850	3266843,11	898395,88
129	53687	3266148,76	899246,40	129	53728	3266289,85	898719,78	129	53769	3266707,12	898496,58	129	53810	3268062,34	898956,21	129	53851	3266809,54	898395,46
129	53688	3266143,24	899188,39	129	53729	3266288,44	898711,15	129	53770	3266803,98	898502,11	129	53811	3268068,49	898954,99	129	53852	3266751,13	898394,26
129	53689	3266142,25	899180,85	129	53730	3266286,34	898702,69	129	53771	3266912,32	898528,86	129	53812	3268074,46	898953,01	129	53853	3266707,99	898390,20
129	53690	3266140,66	899173,39	129	53731	3266283,49	898694,44	129	53772	3266918,59	898530,48	129	53813	3268080,13	898950,31	129	53854	3266600,95	898380,09
129	53691	3266138,53	899166,09	129	53732	3266273,23	898668,46	129	53773	3266920,93	898530,87	129	53814	3268085,35	898946,95	129	53855	3266599,93	898380,00
129	53692	3266124,01	899122,33	129	53733	3266272,72	898667,22	129	53774	3267031,87	898546,65	129	53815	3268090,21	898942,89	129	53856	3266528,35	898375,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	53857	3266477,23	898373,23	129	53898	3266246,56	898110,33	129	53929	3266678,59	897675,66	129	53980	3266948,47	897344,79	129	54021	3267189,67	897142,18
129	53858	3266387,05	898380,09	129	53899	3266252,56	898105,14	129	53940	3266716,78	897635,94	129	53981	3266951,83	897336,76	129	54022	3267198,37	897142,54
129	53859	3266292,64	898383,64	129	53900	3266294,32	898066,02	129	53941	3266721,28	897630,94	129	53982	3266959,12	897316,78	129	54023	3267207,07	897142,17
129	53860	3266288,98	898375,90	129	53901	3266307,19	898061,41	129	53942	3266723,08	897628,66	129	53983	3266966,05	897303,90	129	54024	3267215,68	897141,04
129	53861	3266284,81	898368,03	129	53902	3266314,42	898058,52	129	53943	3266725,42	897625,66	129	53984	3266969,14	897297,70	129	54025	3267224,17	897139,18
129	53862	3266283,28	898365,54	129	53903	3266319,13	898056,27	129	53944	3266729,20	897620,13	129	53985	3266971,75	897291,30	129	54026	3267253,33	897131,46
129	53863	3266257,54	898324,45	129	53904	3266355,85	898037,50	129	53945	3266743,27	897598,03	129	53986	3266973,97	897284,73	129	54027	3267261,25	897129,00
129	53864	3266253,04	898317,84	129	53905	3266359,12	898035,76	129	53946	3266745,13	897594,97	129	53987	3266975,68	897278,04	129	54028	3267268,96	897125,89
129	53865	3266248,03	898311,61	129	53906	3266363,05	898033,33	129	53947	3266757,73	897573,07	129	53988	3266980,03	897258,61	129	54029	3267276,37	897122,17
129	53866	3266242,51	898305,81	129	53907	3266371,12	898032,58	129	53948	3266770,69	897553,77	129	53989	3266988,61	897253,80	129	54030	3267283,48	897117,85
129	53867	3266236,57	898300,47	129	53908	3266379,10	898031,20	129	53949	3266775,19	897546,36	129	53990	3266995,69	897249,42	129	54031	3267299,29	897107,32
129	53868	3266230,18	898295,61	129	53909	3266386,93	898029,18	129	53950	3266779,12	897538,63	129	53991	3267002,41	897244,47	129	54032	3267305,80	897102,58
129	53869	3266223,46	898291,29	129	53910	3266394,58	898026,54	129	53951	3266787,37	897536,73	129	53992	3267008,71	897238,98	129	54033	3267311,92	897097,35
129	53870	3266222,80	898288,30	129	53911	3266402,02	898023,28	129	53952	3266795,44	897534,15	129	53993	3267014,53	897232,99	129	54034	3267317,62	897091,63
129	53871	3266221,60	898284,27	129	53912	3266409,13	898019,46	129	53953	3266803,27	897530,89	129	53994	3267019,81	897226,54	129	54035	3267322,81	897085,50
129	53872	3266215,60	898265,35	129	53913	3266415,94	898015,06	129	53954	3266810,77	897526,99	129	53995	3267024,55	897219,67	129	54036	3267327,52	897078,96
129	53873	3266212,81	898257,61	129	53914	3266422,36	898010,13	129	53955	3266827,75	897517,27	129	53996	3267028,72	897212,43	129	54037	3267331,69	897072,06
129	53874	3266209,36	898250,11	129	53915	3266428,36	898004,70	129	53956	3266835,13	897512,61	129	53997	3267032,26	897204,88	129	54038	3267335,29	897064,84
129	53875	3266205,34	898242,93	129	53916	3266433,91	897998,80	129	53957	3266842,09	897507,33	129	53998	3267035,17	897197,05	129	54039	3267342,97	897047,88
129	53876	3266200,75	898236,10	129	53917	3266448,71	897938,10	129	53958	3266848,57	897501,46	129	53999	3267037,42	897189,01	129	54040	3267370,93	897023,07
129	53877	3266195,59	898229,67	129	53918	3266534,71	897885,12	129	53959	3266854,51	897495,06	129	54000	3267038,98	897180,82	129	54041	3267374,50	897019,72
129	53878	3266189,95	898223,67	129	53919	3266536,57	897882,99	129	53960	3266859,85	897488,17	129	54001	3267039,88	897172,51	129	54042	3267386,05	897019,23
129	53879	3266183,83	898218,16	129	53920	3266540,62	897877,95	129	53961	3266864,62	897480,84	129	54002	3267046,09	897169,24	129	54043	3267394,12	897019,00
129	53880	3266177,26	898213,17	129	53921	3266553,82	897860,38	129	53962	3266868,70	897473,13	129	54003	3267052,03	897165,49	129	54044	3267402,16	897018,15
129	53881	3266170,33	898208,73	129	53922	3266591,65	897821,46	129	53963	3266872,12	897465,09	129	54004	3267057,70	897161,31	129	54045	3267410,08	897016,65
129	53882	3266163,07	898204,87	129	53923	3266621,23	897797,01	129	53964	3266874,82	897456,79	129	54005	3267063,01	897156,72	129	54046	3267417,88	897014,52
129	53883	3266155,48	898201,62	129	53924	3266627,62	897791,25	129	53965	3266878,90	897442,26	129	54006	3267069,73	897155,97	129	54047	3267425,47	897011,77
129	53884	3266147,68	898198,99	129	53925	3266633,47	897784,98	129	53966	3266880,70	897434,74	129	54007	3267076,42	897154,74	129	54048	3267432,82	897008,43
129	53885	3266146,00	898196,91	129	53926	3266638,78	897778,23	129	53967	3266881,90	897427,12	129	54008	3267082,96	897153,03	129	54049	3267439,87	897004,50
129	53886	3266152,27	898191,58	129	53927	3266643,52	897771,06	129	53968	3266882,50	897419,41	129	54009	3267094,45	897149,64	129	54050	3267446,59	897000,03
129	53887	3266158,12	898185,76	129	53928	3266647,60	897763,50	129	53969	3266882,53	897411,69	129	54010	3267108,16	897145,57	129	54051	3267479,38	896976,30
129	53888	3266163,43	898179,48	129	53929	3266651,05	897755,64	129	53970	3266881,93	897403,99	129	54011	3267115,81	897142,98	129	54052	3267500,44	896999,17
129	53889	3266168,23	898172,77	129	53930	3266653,81	897747,49	129	53971	3266886,34	897401,79	129	54012	3267123,22	897139,78	129	54053	3267505,18	897003,66
129	53890	3266172,46	898165,71	129	53931	3266655,85	897739,15	129	53972	3266888,17	897400,72	129	54013	3267130,33	897136,00	129	54054	3267508,42	897006,13
129	53891	3266176,09	898158,30	129	53932	3266657,20	897730,68	129	53973	3266908,06	897389,08	129	54014	3267137,14	897131,65	129	54055	3267525,76	897018,24
129	53892	3266182,81	898143,04	129	53933	3266657,80	897722,11	129	53974	3266915,38	897384,37	129	54015	3267143,59	897126,79	129	54056	3267530,50	897021,16
129	53893	3266189,83	898137,00	129	53934	3266657,71	897713,52	129	53975	3266922,25	897379,05	129	54016	3267148,42	897129,37	129	54057	3267535,54	897023,55
129	53894	3266219,11	898125,96	129	53935	3266656,57	897693,24	129	53976	3266928,64	897373,15	129	54017	3267156,19	897133,35	129	54058	3267547,69	897028,48
129	53895	3266226,43	898122,87	129	53936	3266662,48	897689,23	129	53977	3266934,49	897366,73	129	54018	3267164,23	897136,63	129	54059	3267563,35	897034,87
129	53896	3266233,45	898119,22	129	53937	3266668,15	897685,09	129	53978	3266939,77	897359,83	129	54019	3267172,54	897139,21	129	54060	3267567,91	897036,48
129	53897	3266240,17	898115,04	129	53938	3266673,55	897680,56	129	53979	3266944,45	897352,50	129	54020	3267181,03	897141,06	129	54061	3267572,62	897037,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	54062	3267577,42	897038,32	129	54103	3268162,42	897802,21	129	54144	3268378,60	898182,22	129	54185	3267744,37	896958,93	129	54226	3267762,10	896602,74
129	54063	3267582,25	897038,56	129	54104	3268173,82	897882,16	129	54145	3268371,43	898161,55	129	54186	3267736,00	896956,48	129	54227	3267764,32	896594,47
129	54064	3267606,55	897038,53	129	54105	3268174,21	897884,52	129	54146	3268352,71	898127,32	129	54187	3267668,89	896936,79	129	54228	3267765,85	896586,06
129	54065	3267609,16	897038,47	129	54106	3268176,58	897896,95	129	54147	3268326,01	898057,39	129	54188	3267635,95	896935,17	129	54229	3267766,66	896577,55
129	54066	3267639,16	897036,88	129	54107	3268185,52	897943,56	129	54148	3268278,22	897875,62	129	54189	3267610,84	896934,40	129	54230	3267766,72	896568,99
129	54067	3267661,57	897040,59	129	54108	3268186,21	897946,59	129	54149	3268264,24	897782,64	129	54190	3267588,67	896933,73	129	54231	3267766,06	896560,47
129	54068	3267684,94	897049,83	129	54109	3268187,80	897951,66	129	54150	3268255,39	897718,68	129	54191	3267578,59	896929,80	129	54232	3267763,12	896535,93
129	54069	3267720,82	897064,03	129	54110	3268201,21	897987,54	129	54151	3268251,52	897689,10	129	54192	3267565,75	896918,59	129	54233	3267761,98	896528,68
129	54070	3267765,85	897089,83	129	54111	3268201,60	897988,96	129	54152	3268249,81	897666,81	129	54193	3267550,15	896898,90	129	54234	3267760,33	896521,54
129	54071	3267828,61	897127,26	129	54112	3268210,00	898026,42	129	54153	3268245,67	897644,44	129	54194	3267548,92	896897,50	129	54235	3267758,17	896514,55
129	54072	3267885,82	897160,36	129	54113	3268210,36	898027,90	129	54154	3268238,77	897615,39	129	54195	3267559,09	896881,35	129	54236	3267740,44	896463,90
129	54073	3267932,50	897195,00	129	54114	3268210,81	898029,54	129	54155	3268214,71	897539,53	129	54196	3267562,84	896874,88	129	54237	3267751,63	896416,92
129	54074	3267998,80	897251,55	129	54115	3268218,22	898054,90	129	54156	3268211,14	897499,14	129	54197	3267566,11	896868,16	129	54238	3267763,24	896402,91
129	54075	3268023,16	897278,79	129	54116	3268228,33	898099,39	129	54157	3268211,56	897484,74	129	54198	3267568,87	896861,23	129	54239	3267797,71	896362,44
129	54076	3268035,10	897292,12	129	54117	3268228,66	898100,76	129	54158	3268218,73	897466,30	129	54199	3267571,09	896854,11	129	54240	3267803,05	896355,60
129	54077	3268052,92	897325,74	129	54118	3268230,28	898105,84	129	54159	3268229,35	897432,40	129	54200	3267580,72	896818,90	129	54241	3267803,80	896354,52
129	54078	3268055,68	897330,36	129	54119	3268239,34	898130,08	129	54160	3268231,39	897404,20	129	54201	3267582,37	896811,79	129	54242	3267832,39	896313,30
129	54079	3268058,95	897334,66	129	54120	3268239,82	898131,21	129	54161	3268231,36	897386,19	129	54202	3267583,54	896804,56	129	54243	3267836,50	896306,88
129	54080	3268062,67	897338,58	129	54121	3268257,13	898172,01	129	54162	3268229,53	897366,88	129	54203	3267584,14	896797,29	129	54244	3267838,69	896302,92
129	54081	3268066,75	897342,09	129	54122	3268257,91	898173,79	129	54163	3268222,87	897348,66	129	54204	3267585,16	896776,62	129	54245	3267847,84	896285,65
129	54082	3268071,22	897345,12	129	54123	3268281,19	898223,19	129	54164	3268212,73	897327,30	129	54205	3267586,96	896740,11	129	54246	3267848,86	896284,62
129	54083	3268113,19	897370,50	129	54124	3268284,22	898228,69	129	54165	3268200,10	897308,89	129	54206	3267596,95	896738,05	129	54247	3267866,38	896275,38
129	54084	3268127,83	897397,47	129	54125	3268287,91	898233,76	129	54166	3268189,09	897297,15	129	54207	3267639,76	896731,35	129	54248	3267872,20	896272,06
129	54085	3268127,44	897415,75	129	54126	3268292,23	898238,34	129	54167	3268175,65	897285,91	129	54208	3267648,49	896729,58	129	54249	3267877,78	896268,37
129	54086	3268126,09	897423,04	129	54127	3268297,06	898242,34	129	54168	3268158,55	897276,96	129	54209	3267657,07	896727,04	129	54250	3267883,12	896264,32
129	54087	3268117,66	897438,64	129	54128	3268302,37	898245,70	129	54169	3268145,02	897267,52	129	54210	3267665,35	896723,76	129	54251	3267891,91	896262,78
129	54088	3268115,47	897443,23	129	54129	3268308,04	898248,37	129	54170	3268136,38	897256,45	129	54211	3267690,16	896712,66	129	54252	3267900,55	896260,47
129	54089	3268113,79	897448,02	129	54130	3268314,01	898250,31	129	54171	3268129,00	897242,41	129	54212	3267698,17	896708,64	129	54253	3267908,98	896257,39
129	54090	3268112,56	897452,95	129	54131	3268320,19	898251,48	129	54172	3268117,51	897225,82	129	54213	3267705,79	896703,93	129	54254	3267917,05	896253,58
129	54091	3268108,24	897475,44	129	54132	3268326,13	898251,85	129	54173	3268071,70	897174,25	129	54214	3267712,96	896698,56	129	54255	3267924,79	896249,07
129	54092	3268107,73	897478,62	129	54133	3268332,73	898251,48	129	54174	3268065,91	897167,74	129	54215	3267719,62	896692,57	129	54256	3267932,08	896243,86
129	54093	3268107,34	897483,58	129	54134	3268338,88	898250,29	129	54175	3268024,30	897137,61	129	54216	3267725,71	896686,03	129	54257	3267938,86	896238,04
129	54094	3268106,41	897519,96	129	54135	3268344,85	898248,36	129	54176	3267996,82	897118,42	129	54217	3267731,23	896678,97	129	54258	3267977,77	896201,67
129	54095	3268106,47	897524,49	129	54136	3268350,55	898245,67	129	54177	3267995,53	897117,33	129	54218	3267740,68	896665,63	129	54259	3267988,60	896194,39
129	54096	3268106,98	897529,02	129	54137	3268355,83	898242,31	129	54178	3267993,46	897115,71	129	54219	3267745,21	896658,60	129	54260	3268014,85	896179,18
129	54097	3268107,88	897533,47	129	54138	3268360,66	898238,31	129	54179	3267943,12	897078,36	129	54220	3267749,17	896651,20	129	54261	3268038,58	896170,54
129	54098	3268108,24	897534,90	129	54139	3268364,98	898233,72	129	54180	3267940,12	897075,29	129	54221	3267752,50	896643,49	129	54262	3268044,31	896168,26
129	54099	3268121,02	897585,60	129	54140	3268365,76	898232,65	129	54181	3267938,38	897075,22	129	54222	3267755,20	896635,56	129	54263	3268049,86	896165,65
129	54100	3268121,86	897588,58	129	54141	3268369,99	898228,83	129	54182	3267918,70	897063,85	129	54223	3267757,21	896627,41	129	54264	3268055,26	896162,70
129	54101	3268137,22	897636,34	129	54142	3268375,69	898217,58	129	54183	3267885,73	897040,81	129	54224	3267758,53	896619,13	129	54265	3268079,77	896148,27
129	54102	3268145,56	897665,58	129	54143	3268379,17	898202,67	129	54184	3267800,38	896989,48	129	54225	3267759,16	896610,76	129	54266	3268087,06	896143,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	54267	3268093,93	896138,22	129	54308	3268313,44	895819,41	129	54349	3268557,28	895579,74	129	54390	3268888,69	895737,90	129	54431	3268829,95	895521,63
129	54268	3268100,29	896132,32	129	54309	3268319,68	895813,17	129	54350	3268560,73	895572,15	129	54391	3268965,55	895769,32	129	54432	3268820,62	895493,10
129	54269	3268106,14	896125,90	129	54310	3268321,78	895810,62	129	54351	3268563,52	895564,29	129	54392	3268996,93	895792,38	129	54433	3268814,80	895467,07
129	54270	3268111,39	896119,00	129	54311	3268325,32	895806,40	129	54352	3268565,68	895556,25	129	54393	3268999,57	895794,19	129	54434	3268808,83	895447,69
129	54271	3268116,07	896111,68	129	54312	3268330,36	895799,16	129	54353	3268570,96	895532,55	129	54394	3269075,65	895842,90	129	54435	3268797,97	895429,92
129	54272	3268139,65	896070,76	129	54313	3268330,96	895798,12	129	54354	3268576,30	895519,09	129	54395	3269080,36	895845,54	129	54436	3268795,00	895425,54
129	54273	3268143,46	896063,53	129	54314	3268334,74	895791,51	129	54355	3268579,18	895510,83	129	54396	3269082,43	895846,57	129	54437	3268794,31	895436,37
129	54274	3268146,37	896056,71	129	54315	3268340,35	895780,66	129	54356	3268581,34	895502,35	129	54397	3269139,85	895874,98	129	54438	3268757,41	895363,42
129	54275	3268158,19	896026,14	129	54316	3268344,07	895772,68	129	54357	3268582,75	895493,71	129	54398	3269144,23	895876,90	129	54439	3268756,60	895361,89
129	54276	3268160,86	896018,35	129	54317	3268347,04	895764,40	129	54358	3268583,41	895484,98	129	54399	3269148,79	895878,39	129	54440	3268746,79	895344,04
129	54277	3268162,84	896010,37	129	54318	3268349,32	895755,91	129	54359	3268583,32	895476,24	129	54400	3269211,64	895895,62	129	54441	3268750,33	895341,76
129	54278	3268164,16	896002,26	129	54319	3268350,82	895747,24	129	54360	3268583,26	895475,10	129	54401	3269281,78	895915,53	129	54442	3268757,02	895336,63
129	54279	3268164,82	895994,05	129	54320	3268351,57	895738,48	129	54361	3268591,81	895473,37	129	54402	3269287,93	895916,86	129	54443	3268763,26	895330,96
129	54280	3268170,88	895988,88	129	54321	3268351,54	895729,69	129	54362	3268598,35	895471,51	129	54403	3269294,17	895917,40	129	54444	3268769,02	895324,78
129	54281	3268176,55	895983,24	129	54322	3268350,76	895720,92	129	54363	3268605,37	895469,26	129	54404	3269300,47	895917,16	129	54445	3268774,21	895318,15
129	54282	3268181,74	895977,15	129	54323	3268347,88	895699,11	129	54364	3268613,47	895469,34	129	54405	3269306,65	895916,14	129	54446	3268778,86	895311,12
129	54283	3268186,39	895970,67	129	54324	3268359,97	895696,95	129	54365	3268621,54	895468,74	129	54406	3269312,68	895914,36	129	54447	3268782,88	895303,71
129	54284	3268190,53	895963,84	129	54325	3268367,44	895695,31	129	54366	3268629,55	895467,46	129	54407	3269318,41	895911,82	129	54448	3268786,30	895296,00
129	54285	3268206,70	895934,70	129	54326	3268374,79	895693,12	129	54367	3268637,41	895465,53	129	54408	3269323,81	895908,60	129	54449	3268789,03	895288,03
129	54286	3268210,51	895927,09	129	54327	3268381,93	895690,38	129	54368	3268646,24	895460,71	129	54409	3269328,73	895904,71	129	54450	3268791,10	895279,86
129	54287	3268213,66	895919,19	129	54328	3268388,86	895687,11	129	54369	3268662,04	895458,15	129	54410	3269333,14	895900,24	129	54451	3268791,40	895278,04
129	54288	3268216,12	895911,04	129	54329	3268395,52	895683,31	129	54370	3268669,57	895454,95	129	54411	3269337,43	895894,48	129	54452	3268800,49	895282,39
129	54289	3268217,92	895902,72	129	54330	3268401,85	895679,04	129	54371	3268676,83	895451,16	129	54412	3269338,69	895893,66	129	54453	3268803,85	895285,06
129	54290	3268219,00	895894,29	129	54331	3268417,81	895667,37	129	54372	3268683,76	895446,79	129	54413	3269345,65	895882,44	129	54454	3268852,42	895324,08
129	54291	3268219,33	895885,78	129	54332	3268422,16	895667,43	129	54373	3268686,49	895444,75	129	54414	3269349,67	895887,53	129	54455	3268909,87	895374,94
129	54292	3268218,97	895877,28	129	54333	3268426,06	895667,32	129	54374	3268712,98	895497,15	129	54415	3269348,41	895850,08	129	54456	3268950,88	895411,23
129	54293	3268217,89	895868,83	129	54334	3268430,08	895667,22	129	54375	3268727,29	895546,14	129	54416	3269336,44	895830,46	129	54457	3268978,75	895435,92
129	54294	3268216,09	895860,52	129	54335	3268437,94	895666,38	129	54376	3268728,79	895550,53	129	54417	3269320,00	895817,95	129	54458	3269038,93	895491,01
129	54295	3268220,59	895857,04	129	54336	3268445,71	895664,94	129	54377	3268730,44	895554,25	129	54418	3269290,96	895807,44	129	54459	3269060,23	895510,53
129	54296	3268224,82	895853,25	129	54337	3268453,33	895662,90	129	54378	3268742,08	895577,83	129	54419	3269234,47	895792,48	129	54460	3269062,12	895512,18
129	54297	3268228,75	895849,14	129	54338	3268460,77	895660,26	129	54379	3268753,03	895599,43	129	54420	3269176,75	895778,10	129	54461	3269064,97	895514,38
129	54298	3268236,73	895849,50	129	54339	3268478,92	895653,03	129	54380	3268755,85	895604,29	129	54421	3269051,38	895701,43	129	54462	3269142,46	895569,58
129	54299	3268244,71	895849,21	129	54340	3268486,18	895649,79	129	54381	3268759,21	895608,81	129	54422	3269048,47	895699,63	129	54463	3269146,51	895572,18
129	54300	3268252,66	895848,30	129	54341	3268493,17	895645,99	129	54382	3268774,60	895627,30	129	54423	3269014,09	895676,95	129	54464	3269150,80	895574,38
129	54301	3268260,49	895846,74	129	54342	3268499,86	895641,66	129	54383	3268781,71	895635,82	129	54424	3268963,72	895656,76	129	54465	3269231,29	895610,94
129	54302	3268268,17	895844,56	129	54343	3268506,16	895636,83	129	54384	3268815,16	895676,01	129	54425	3268939,51	895644,60	129	54466	3269233,69	895611,96
129	54303	3268275,64	895841,77	129	54344	3268512,07	895631,49	129	54385	3268817,14	895678,23	129	54426	3268907,83	895621,99	129	54467	3269314,24	895643,61
129	54304	3268283,89	895838,34	129	54345	3268537,66	895606,51	129	54386	3268820,53	895681,51	129	54427	3268879,96	895591,68	129	54468	3269317,30	895644,69
129	54305	3268291,87	895834,59	129	54346	3268543,39	895600,45	129	54387	3268874,56	895729,14	129	54428	3268865,02	895572,00	129	54469	3269399,89	895670,76
129	54306	3268299,49	895830,16	129	54347	3268548,58	895593,94	129	54388	3268878,94	895732,57	129	54429	3268852,33	895556,50	129	54470	3269405,56	895672,20
129	54307	3268306,72	895825,09	129	54348	3268553,23	895587,01	129	54389	3268883,68	895735,51	129	54430	3268841,29	895543,02	129	54471	3269406,97	895672,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	54472	3269455.60	895680.28	129	54513	3268883.14	895180.33	129	54554	3269050.69	894834.99	129	54595	3269472.97	894796.00	129	54636	3269874.37	894877.59
129	54473	3269513.05	895706.26	129	54514	3268888.12	895174.68	129	54555	3269056.21	894829.12	129	54596	3269519.32	894827.50	129	54637	3269840.53	894865.14
129	54474	3269518.21	895708.26	129	54515	3268892.65	895168.65	129	54556	3269061.25	894822.84	129	54597	3269577.37	894869.19	129	54638	3269815.42	894863.77
129	54475	3269522.77	895709.52	129	54516	3268896.73	895162.30	129	54557	3269065.78	894816.16	129	54598	3269579.74	894870.79	129	54639	3269783.26	894856.15
129	54476	3269611.09	895729.18	129	54517	3268900.33	895155.69	129	54558	3269069.77	894809.14	129	54599	3269580.94	894871.51	129	54640	3269740.96	894847.63
129	54477	3269617.27	895730.16	129	54518	3268903.42	895148.80	129	54559	3269073.16	894801.84	129	54600	3269610.25	894889.00	129	54641	3269724.97	894842.34
129	54478	3269623.57	895730.35	129	54519	3268908.82	895135.41	129	54560	3269075.98	894794.28	129	54601	3269617.18	894893.13	129	54642	3269702.53	894829.63
129	54479	3269629.81	895729.75	129	54520	3268911.49	895129.33	129	54561	3269078.17	894786.52	129	54602	3269644.45	894920.55	129	54643	3269683.42	894808.02
129	54480	3269635.93	895728.37	129	54521	3268914.07	895122.82	129	54562	3269079.76	894778.62	129	54603	3269648.26	894924.01	129	54644	3269650.45	894787.77
129	54481	3269641.84	895726.24	129	54522	3268916.20	895116.16	129	54563	3269080.69	894770.61	129	54604	3269652.43	894927.07	129	54645	3269593.99	894751.80
129	54482	3269647.42	895723.39	129	54523	3268917.88	895109.35	129	54564	3269081.98	894753.94	129	54605	3269656.90	894929.68	129	54646	3269551.81	894720.43
129	54483	3269652.61	895719.85	129	54524	3268919.05	895102.47	129	54565	3269082.25	894746.44	129	54606	3269661.61	894931.81	129	54647	3269512.69	894685.59
129	54484	3269657.32	895715.70	129	54525	3268922.68	895076.07	129	54566	3269082.01	894738.94	129	54607	3269701.87	894947.65	129	54648	3269487.61	894661.98
129	54485	3269661.25	895711.24	129	54526	3268923.43	895068.46	129	54567	3269081.20	894731.49	129	54608	3269706.82	894949.30	129	54649	3269466.28	894654.10
129	54486	3269662.60	895710.67	129	54527	3268923.58	895060.83	129	54568	3269079.82	894724.12	129	54609	3269711.92	894950.43	129	54650	3269411.17	894642.49
129	54487	3269668.24	895702.44	129	54528	3268923.19	895053.21	129	54569	3269079.10	894720.91	129	54610	3269727.37	894953.02	129	54651	3269335.84	894626.64
129	54488	3269673.01	895683.96	129	54529	3268921.63	895036.54	129	54570	3269102.50	894697.32	129	54611	3269734.90	894954.28	129	54652	3269284.75	894610.66
129	54489	3269677.32	895666.51	129	54530	3268945.39	895012.36	129	54571	3269107.96	894691.36	129	54612	3269821.75	894970.78	129	54653	3269221.96	894580.48
129	54490	3269687.34	895652.53	129	54531	3268950.04	895007.29	129	54572	3269112.91	894684.97	129	54613	3269933.38	895020.69	129	54654	3269233.99	894560.25
129	54491	3269696.93	895640.17	129	54532	3268954.33	895001.91	129	54573	3269117.35	894678.22	129	54614	3269934.55	895021.20	129	54655	3269237.62	894553.48
129	54492	3269697.46	895630.57	129	54533	3268958.23	894996.24	129	54574	3269121.25	894671.13	129	54615	3269980.51	895040.32	129	54656	3269240.77	894546.46
129	54493	3269701.84	895624.36	129	54534	3268961.71	894990.30	129	54575	3269124.55	894663.75	129	54616	3269986.45	895042.38	129	54657	3269243.35	894539.23
129	54494	3269706.76	895621.20	129	54535	3268969.84	894987.54	129	54576	3269128.33	894654.27	129	54617	3269992.57	895043.65	129	54658	3269245.36	894531.82
129	54495	3269711.76	895620.76	129	54536	3268977.67	894984.10	129	54577	3269130.46	894653.49	129	54618	3269998.84	895044.16	129	54659	3269246.83	894524.28
129	54496	3269716.68	895613.02	129	54537	3268985.20	894980.02	129	54578	3269133.61	894649.61	129	54619	3270005.11	895043.88	129	54660	3269247.70	894516.64
129	54497	3269721.59	895601.43	129	54538	3268992.34	894975.30	129	54579	3269137.87	894641.82	129	54620	3270011.29	895042.81	129	54661	3269251.63	894465.40
129	54498	3269726.51	895589.84	129	54539	3268999.06	894969.97	129	54580	3269142.16	894634.13	129	54621	3270017.32	895040.98	129	54662	3269251.93	894457.75
129	54499	3269731.43	895585.24	129	54540	3269005.30	894964.11	129	54581	3269145.46	894626.44	129	54622	3270023.05	895038.40	129	54663	3269252.08	894298.35
129	54500	3269736.35	895580.37	129	54541	3269011.03	894957.72	129	54582	3269148.69	894618.75	129	54623	3270028.39	895035.13	129	54664	3269251.81	894291.03
129	54501	3269741.27	895573.86	129	54542	3269017.16	894951.05	129	54583	3269152.02	894611.06	129	54624	3270033.31	895031.22	129	54665	3269251.03	894283.75
129	54502	3269746.19	895567.35	129	54543	3269023.29	894944.37	129	54584	3269155.88	894603.37	129	54625	3270038.23	895027.31	129	54666	3269250.25	894276.55
129	54503	3269751.11	895560.84	129	54544	3269030.00	894937.68	129	54585	3269159.73	894595.68	129	54626	3270043.17	895023.35	129	54667	3269249.71	894270.00
129	54504	3269756.03	895554.33	129	54545	3269036.71	894931.00	129	54586	3269163.58	894588.00	129	54627	3270048.11	895019.39	129	54668	3269249.03	894263.49
129	54505	3269760.95	895547.82	129	54546	3269042.42	894924.31	129	54587	3269167.43	894580.31	129	54628	3270053.05	895015.43	129	54669	3269248.35	894256.23
129	54506	3269765.87	895541.31	129	54547	3269048.13	894917.62	129	54588	3269171.28	894572.62	129	54629	3270057.99	895011.47	129	54670	3269247.67	894249.00
129	54507	3269770.79	895534.80	129	54548	3269054.84	894910.93	129	54589	3269175.13	894564.93	129	54630	3270062.93	895007.51	129	54671	3269246.99	894241.77
129	54508	3269775.71	895528.29	129	54549	3269060.55	894904.24	129	54590	3269178.98	894557.24	129	54631	3270067.87	895003.55	129	54672	3269246.31	894234.51
129	54509	3269780.63	895521.78	129	54550	3269066.26	894897.55	129	54591	3269182.83	894549.55	129	54632	3270072.81	895000.00	129	54673	3269245.63	894227.25
129	54510	3269785.55	895515.27	129	54551	3269072.97	894890.86	129	54592	3269186.68	894542.06	129	54633	3270077.75	894996.04	129	54674	3269244.95	894220.00
129	54511	3269790.47	895508.76	129	54552	3269078.68	894884.17	129	54593	3269190.53	894534.57	129	54634	3270082.69	894992.08	129	54675	3269244.27	894212.75
129	54512	3269795.39	895502.25	129	54553	3269084.39	894877.48	129	54594	3269194.38	894527.08	129	54635	3270087.63	894988.12	129	54676	3269243.59	894205.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	54677	3269262,52	894180,22	129	54718	3269476,54	893847,06	129	54759	3270393,37	894328,45	129	54800	3269717,77	893705,11	129	54841	3270245,44	893674,05
129	54678	3269269,93	894175,69	129	54719	3269478,13	893838,69	129	54760	3270397,15	894323,46	129	54801	3269719,45	893705,25	129	54842	3270154,51	893667,06
129	54679	3269276,95	894170,53	129	54720	3269479,66	893831,41	129	54761	3270400,30	894318,01	129	54802	3269722,48	893705,34	129	54843	3270108,46	893663,85
129	54680	3269283,49	894164,79	129	54721	3269481,85	893835,76	129	54762	3270402,73	894312,22	129	54803	3269802,58	893705,53	129	54844	3270085,81	893658,94
129	54681	3269289,49	894158,50	129	54722	3269484,46	893839,87	129	54763	3270404,41	894306,18	129	54804	3269810,50	893705,77	129	54845	3270052,57	893648,92
129	54682	3269294,95	894151,72	129	54723	3269487,46	893843,71	129	54764	3270405,34	894299,97	129	54805	3269866,36	893719,11	129	54846	3269998,39	893637,03
129	54683	3269299,81	894144,51	129	54724	3269539,12	893903,62	129	54765	3270405,46	894293,70	129	54806	3269916,37	893731,06	129	54847	3269936,86	893629,72
129	54684	3269304,01	894136,89	129	54725	3269542,30	893906,98	129	54766	3270405,22	894291,51	129	54807	3269917,60	893731,33	129	54848	3269872,60	893613,37
129	54685	3269307,55	894128,94	129	54726	3269545,75	893910,03	129	54767	3270405,40	894289,57	129	54808	3269918,62	893731,54	129	54849	3269826,82	893601,72
129	54686	3269310,40	894120,72	129	54727	3269580,37	893937,72	129	54768	3270404,05	894273,93	129	54809	3269921,32	893731,99	129	54850	3269668,78	893596,84
129	54687	3269312,53	894112,29	129	54728	3269584,81	893940,88	129	54769	3270394,90	894260,41	129	54810	3270009,19	893743,80	129	54851	3269665,66	893589,31
129	54688	3269313,91	894103,69	129	54729	3269585,95	893941,59	129	54770	3270383,23	894249,24	129	54811	3270076,72	893766,45	129	54852	3269657,89	893572,60
129	54689	3269314,54	894095,02	129	54730	3269633,56	893970,06	129	54771	3270350,23	894230,22	129	54812	3270081,10	893767,68	129	54853	3269658,25	893569,17
129	54690	3269314,45	894086,32	129	54731	3269641,33	893974,69	129	54772	3270266,59	894181,35	129	54813	3270085,57	893768,50	129	54854	3269662,18	893532,13
129	54691	3269313,61	894077,67	129	54732	3269645,68	893977,02	129	54773	3270149,95	894112,86	129	54814	3270090,10	893768,92	129	54855	3269662,72	893523,18
129	54692	3269312,02	894069,10	129	54733	3269651,20	893979,22	129	54774	3270029,26	894041,23	129	54815	3270181,87	893773,15	129	54856	3269662,45	893514,19
129	54693	3269309,68	894060,72	129	54734	3269683,30	893989,89	129	54775	3269922,85	893992,30	129	54816	3270277,60	893781,55	129	54857	3269661,40	893505,28
129	54694	3269300,80	894033,30	129	54735	3269705,29	893997,19	129	54776	3269901,88	893979,42	129	54817	3270280,39	893781,63	129	54858	3269659,57	893496,49
129	54695	3269323,03	894010,92	129	54736	3269774,59	894031,56	129	54777	3269873,41	893961,94	129	54818	3270283,63	893781,72	129	54859	3269649,70	893457,90
129	54696	3269328,40	894005,10	129	54737	3269785,75	894037,08	129	54778	3269756,32	893907,85	129	54819	3270289,63	893781,15	129	54860	3269647,57	893450,70
129	54697	3269333,26	893998,89	129	54738	3269860,06	894078,58	129	54779	3269733,97	893896,69	129	54820	3270295,51	893779,87	129	54861	3269644,90	893443,69
129	54698	3269337,64	893992,32	129	54739	3269863,15	894080,17	129	54780	3269644,75	893852,16	129	54821	3270301,21	893777,89	129	54862	3269641,72	893436,90
129	54699	3269341,48	893985,42	129	54740	3269864,11	894080,61	129	54781	3269640,73	893849,61	129	54822	3270306,64	893775,24	129	54863	3269638,03	893430,36
129	54700	3269356,30	893956,20	129	54741	3269956,12	894121,57	129	54782	3269620,63	893836,99	129	54823	3270308,20	893774,22	129	54864	3269642,56	893423,35
129	54701	3269364,49	893955,51	129	54742	3270027,70	894165,16	129	54783	3269581,18	893799,28	129	54824	3270311,68	893771,97	129	54865	3269643,73	893421,30
129	54702	3269372,56	893954,16	129	54743	3270029,05	894165,96	129	54784	3269574,40	893780,26	129	54825	3270316,30	893768,10	129	54866	3269654,02	893402,83
129	54703	3269380,51	893952,16	129	54744	3270117,34	894216,00	129	54785	3269572,15	893769,43	129	54826	3270320,44	893763,70	129	54867	3269657,74	893395,44
129	54704	3269388,28	893949,51	129	54745	3270293,65	894317,80	129	54786	3269574,25	893769,00	129	54827	3270324,01	893758,84	129	54868	3269660,83	893387,77
129	54705	3269395,78	893946,24	129	54746	3270298,90	894321,18	129	54787	3269582,62	893766,48	129	54828	3270326,95	893753,59	129	54869	3269663,32	893379,88
129	54706	3269403,01	893942,37	129	54747	3270301,21	894322,17	129	54788	3269590,75	893763,24	129	54829	3270329,26	893748,01	129	54870	3269665,12	893371,80
129	54707	3269409,88	893937,91	129	54748	3270330,52	894339,09	129	54789	3269598,58	893759,31	129	54830	3270330,88	893742,21	129	54871	3269666,26	893363,61
129	54708	3269416,39	893932,92	129	54749	3270336,13	894341,88	129	54790	3269606,02	893754,70	129	54831	3270331,78	893736,25	129	54872	3269666,74	893355,36
129	54709	3269422,45	893927,40	129	54750	3270342,07	894343,95	129	54791	3269613,04	893749,48	129	54832	3270331,96	893730,22	129	54873	3269666,53	893347,08
129	54710	3269440,27	893909,79	129	54751	3270348,19	894345,25	129	54792	3269628,16	893737,18	129	54833	3270331,42	893724,22	129	54874	3269665,66	893338,86
129	54711	3269445,43	893904,33	129	54752	3270354,46	894345,78	129	54793	3269633,56	893732,46	129	54834	3270330,16	893718,33	129	54875	3269664,10	893330,73
129	54712	3269450,14	893898,49	129	54753	3270360,73	894345,51	129	54794	3269644,48	893722,20	129	54835	3270328,18	893712,63	129	54876	3269659,78	893312,26
129	54713	3269454,40	893892,31	129	54754	3270366,91	894344,46	129	54795	3269650,69	893715,79	129	54836	3270326,83	893709,87	129	54877	3269658,07	893305,93
129	54714	3269463,34	893878,33	129	54755	3270372,94	894342,64	129	54796	3269656,33	893708,86	129	54837	3270325,99	893706,58	129	54878	3269655,97	893299,72
129	54715	3269467,63	893870,95	129	54756	3270378,67	894340,09	129	54797	3269661,34	893701,47	129	54838	3270320,29	893696,19	129	54879	3269653,48	893293,66
129	54716	3269471,26	893863,26	129	54757	3270384,04	894336,84	129	54798	3269662,30	893699,73	129	54839	3270306,85	893686,15	129	54880	3269652,25	893290,98
129	54717	3269474,26	893855,26	129	54758	3270388,96	894332,94	129	54799	3269715,16	893704,86	129	54840	3270290,80	893679,66	129	54881	3269649,16	893284,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	54882	3269650,90	893274,52	129	54923	3269751,82	892931,53	129	54964	3269998,78	892448,43	129	55005	3270375,58	891892,29	129	55046	3270504,46	891622,03
129	54883	3269652,79	893269,87	129	54924	3269757,04	892926,00	129	54965	3270044,11	892428,36	129	55006	3270381,04	891887,13	129	55047	3270510,76	891616,59
129	54884	3269657,80	893266,38	129	54925	3269761,84	892920,09	129	54966	3270077,17	892413,73	129	55007	3270387,25	891880,80	129	55048	3270516,58	891610,63
129	54885	3269662,54	893262,49	129	54926	3269766,19	892913,83	129	54967	3270084,91	892409,88	129	55008	3270392,50	891874,99	129	55049	3270521,89	891604,23
129	54886	3269681,32	893246,32	129	54927	3269770,03	892907,28	129	54968	3270092,29	892405,39	129	55009	3270397,30	891868,80	129	55050	3270524,53	891600,78
129	54887	3269687,83	893240,20	129	54928	3269773,39	892900,44	129	54969	3270099,28	892400,28	129	55010	3270401,62	891862,26	129	55051	3270532,45	891596,92
129	54888	3269693,77	893233,54	129	54929	3269780,98	892883,35	129	54970	3270105,79	892394,58	129	55011	3270405,40	891855,40	129	55052	3270540,04	891592,38
129	54889	3269699,11	893226,37	129	54930	3269800,87	892860,91	129	54971	3270111,79	892388,35	129	55012	3270408,67	891848,26	129	55053	3270547,18	891587,19
129	54890	3269703,79	893218,77	129	54931	3269806,45	892854,04	129	54972	3270117,22	892381,63	129	55013	3270411,34	891840,90	129	55054	3270553,81	891581,37
129	54891	3269707,78	893210,77	129	54932	3269811,40	892846,71	129	54973	3270122,08	892374,48	129	55014	3270413,47	891833,35	129	55055	3270563,11	891572,52
129	54892	3269711,05	893202,46	129	54933	3269815,69	892838,97	129	54974	3270126,31	892366,93	129	55015	3270419,38	891829,03	129	55056	3270568,96	891566,46
129	54893	3269713,54	893193,90	129	54934	3269819,29	892830,88	129	54975	3270161,92	892295,32	129	55016	3270424,96	891824,28	129	55057	3270574,30	891559,92
129	54894	3269715,31	893185,14	129	54935	3269832,94	892796,22	129	54976	3270163,66	892292,86	129	55017	3270429,31	891819,99	129	55058	3270579,04	891552,97
129	54895	3269719,30	893159,16	129	54936	3269835,61	892788,55	129	54977	3270198,88	892222,98	129	55018	3270430,18	891819,13	129	55059	3270631,81	891497,46
129	54896	3269720,11	893152,68	129	54937	3269837,65	892780,68	129	54978	3270211,96	892197,07	129	55019	3270435,04	891813,63	129	55060	3270617,80	891491,05
129	54897	3269720,50	893143,68	129	54938	3269839,06	892772,68	129	54979	3270215,35	892189,63	129	55020	3270439,45	891807,78	129	55061	3270621,40	891484,83
129	54898	3269720,44	893113,93	129	54939	3269839,84	892764,58	129	54980	3270218,11	892181,95	129	55021	3270444,34	891800,83	129	55062	3270624,55	891478,35
129	54899	3269724,19	893106,90	129	54940	3269842,51	892714,02	129	54981	3270220,24	892174,08	129	55022	3270448,99	891793,60	129	55063	3270627,22	891471,67
129	54900	3269727,37	893099,58	129	54941	3269851,69	892694,19	129	54982	3270221,74	892166,04	129	55023	3270452,98	891786,00	129	55064	3270629,41	891464,82
129	54901	3269729,98	893092,02	129	54942	3269878,36	892649,61	129	54983	3270222,85	892158,45	129	55024	3270456,31	891778,09	129	55065	3270631,12	891457,83
129	54902	3269733,61	893079,90	129	54943	3269881,18	892644,54	129	54984	3270232,66	892090,47	129	55025	3270458,98	891769,92	129	55066	3270654,91	891342,19
129	54903	3269735,62	893072,10	129	54944	3269883,73	892639,32	129	54985	3270246,37	892046,92	129	55026	3270460,93	891761,55	129	55067	3270655,39	891339,63
129	54904	3269736,97	893064,15	129	54945	3269903,26	892596,06	129	54986	3270250,27	892042,45	129	55027	3270462,70	891752,19	129	55068	3270655,99	891336,00
129	54905	3269737,72	893056,11	129	54946	3269903,74	892594,98	129	54987	3270291,49	891995,28	129	55028	3270463,96	891743,52	129	55069	3270668,65	891246,45
129	54906	3269737,81	893048,04	129	54947	3269909,41	892582,02	129	54988	3270296,41	891989,16	129	55029	3270464,14	891740,20	129	55070	3270670,93	891237,79
129	54907	3269737,24	893040,00	129	54948	3269915,53	892576,50	129	54989	3270300,37	891983,46	129	55030	3270464,44	891734,77	129	55071	3270718,42	891204,70
129	54908	3269736,04	893032,02	129	54949	3269921,38	892570,29	129	54990	3270304,12	891977,10	129	55031	3270464,17	891726,01	129	55072	3270782,05	891182,08
129	54909	3269734,21	893024,16	129	54950	3269932,33	892557,58	129	54991	3270307,42	891970,47	129	55032	3270463,15	891717,31	129	55073	3270871,03	891150,45
129	54910	3269731,75	893016,48	129	54951	3269941,75	892546,68	129	54992	3270310,21	891963,63	129	55033	3270461,38	891708,73	129	55074	3270879,10	891147,18
129	54911	3269733,19	893008,66	129	54952	3269946,37	892540,90	129	54993	3270312,85	891958,51	129	55034	3270458,89	891700,33	129	55075	3270886,90	891143,22
129	54912	3269734,00	893000,77	129	54953	3269950,54	892534,83	129	54994	3270314,77	891954,70	129	55035	3270455,65	891691,05	129	55076	3270894,31	891138,60
129	54913	3269734,15	892992,82	129	54954	3269954,23	892528,45	129	54995	3270317,44	891948,55	129	55036	3270452,59	891683,34	129	55077	3270901,27	891133,36
129	54914	3269733,67	892984,90	129	54955	3269957,47	892521,82	129	54996	3270322,84	891934,83	129	55037	3270448,87	891675,93	129	55078	3270907,78	891127,53
129	54915	3269732,59	892977,04	129	54956	3269960,23	892514,98	129	54997	3270325,63	891926,71	129	55038	3270449,47	891671,52	129	55079	3271030,33	891007,80
129	54916	3269730,85	892969,29	129	54957	3269964,28	892503,72	129	54998	3270327,70	891918,37	129	55039	3270449,74	891668,13	129	55080	3271098,19	891059,10
129	54917	3269728,69	892961,13	129	54958	3269969,11	892490,25	129	54999	3270334,66	891916,21	129	55040	3270453,61	891662,02	129	55081	3271148,44	891102,49
129	54918	3269727,91	892958,53	129	54959	3269970,58	892486,95	129	55000	3270341,44	891913,45	129	55041	3270463,90	891645,55	129	55082	3271168,93	891120,19
129	54919	3269729,20	892955,46	129	54960	3269979,70	892477,32	129	55001	3270347,98	891910,14	129	55042	3270472,03	891642,37	129	55083	3271177,96	891127,54
129	54920	3269729,86	892953,60	129	54961	3269985,40	892470,76	129	55002	3270357,22	891905,11	129	55043	3270479,83	891638,49	129	55084	3271184,05	891132,04
129	54921	3269731,42	892949,11	129	54962	3269990,53	892463,71	129	55003	3270363,64	891901,30	129	55044	3270487,30	891633,94	129	55085	3271228,39	891163,48
129	54922	3269746,18	892936,66	129	54963	3269995,00	892456,24	129	55004	3270369,79	891897,01	129	55045	3270497,77	891626,94	129	55086	3271232,98	891166,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	55087	3271244,14	891173,58	129	55128	3272591,44	891454,83	129	55169	3272575,33	891775,21	129	55210	3272442,34	891949,95	129	55251	3272294,32	892230,96
129	55088	3271255,75	891179,77	129	55129	3272595,25	891467,41	129	55170	3272572,33	891778,92	129	55211	3272441,44	891951,51	129	55252	3272293,24	892231,33
129	55089	3271256,92	891180,36	129	55130	3272599,90	891479,73	129	55171	3272562,46	891792,13	129	55212	3272433,58	891966,00	129	55253	3272292,07	892232,16
129	55090	3271327,75	891214,71	129	55131	3272605,33	891491,71	129	55172	3272560,06	891795,79	129	55213	3272427,73	891975,55	129	55254	3272289,31	892233,88
129	55091	3271338,55	891219,55	129	55132	3272605,18	891492,82	129	55173	3272556,64	891802,29	129	55214	3272418,73	891986,19	129	55255	3272286,64	892235,79
129	55092	3271350,19	891223,96	129	55133	3272603,08	891495,36	129	55174	3272551,84	891813,55	129	55215	3272407,99	891998,37	129	55256	3272284,12	892237,87
129	55093	3271393,57	891238,86	129	55134	3272601,97	891496,87	129	55175	3272550,31	891817,32	129	55216	3272405,80	892001,25	129	55257	3272282,41	892239,48
129	55094	3271394,83	891239,26	129	55135	3272590,00	891513,76	129	55176	3272546,17	891829,89	129	55217	3272403,58	892004,14	129	55258	3272281,18	892240,39
129	55095	3271406,80	891242,89	129	55136	3272589,22	891514,90	129	55177	3272545,75	891831,81	129	55218	3272395,00	892017,39	129	55259	3272275,12	892246,71
129	55096	3271409,95	891243,72	129	55137	3272587,48	891517,68	129	55178	3272545,42	891832,93	129	55219	3272394,40	892018,38	129	55260	3272274,28	892247,76
129	55097	3271452,01	891254,25	129	55138	3272585,95	891520,56	129	55179	3272544,67	891836,11	129	55220	3272393,05	892021,09	129	55261	3272273,41	892248,70
129	55098	3271461,67	891256,42	129	55139	3272584,60	891523,54	129	55180	3272544,28	891838,51	129	55221	3272392,30	892022,52	129	55262	3272271,31	892251,24
129	55099	3271474,66	891258,57	129	55140	3272583,82	891525,51	129	55181	3272543,74	891840,91	129	55222	3272391,61	892024,03	129	55263	3272269,36	892253,97
129	55100	3271487,74	891259,86	129	55141	3272580,94	891533,41	129	55182	3272542,87	891850,21	129	55223	3272390,02	892027,27	129	55264	3272268,22	892255,44
129	55101	3271500,88	891260,29	129	55142	3272576,02	891546,82	129	55183	3272541,46	891857,58	129	55224	3272382,76	892047,07	129	55265	3272267,68	892256,67
129	55102	3271506,91	891260,20	129	55143	3272575,66	891547,92	129	55184	3272540,59	891859,84	129	55225	3272377,30	892059,30	129	55266	3272266,15	892259,56
129	55103	3271714,60	891253,96	129	55144	3272574,70	891551,05	129	55185	3272533,06	891868,42	129	55226	3272371,30	892069,54	129	55267	3272264,80	892262,55
129	55104	3271721,71	891253,62	129	55145	3272573,95	891554,25	129	55186	3272531,38	891870,48	129	55227	3272369,83	892072,68	129	55268	3272263,66	892265,61
129	55105	3271734,82	891252,33	129	55146	3272573,41	891557,47	129	55187	3272523,37	891880,54	129	55228	3272368,24	892076,37	129	55269	3272262,70	892268,73
129	55106	3271747,78	891250,18	129	55147	3272573,11	891560,73	129	55188	3272520,16	891885,04	129	55229	3272366,80	892079,53	129	55270	3272261,95	892271,92
129	55107	3271760,59	891247,20	129	55148	3272572,99	891564,00	129	55189	3272514,49	891894,10	129	55230	3272363,86	892088,94	129	55271	3272261,41	892275,15
129	55108	3271762,54	891246,67	129	55149	3272573,02	891565,18	129	55190	3272513,86	891895,20	129	55231	3272362,72	892092,99	129	55272	3272261,11	892278,40
129	55109	3271821,94	891230,11	129	55150	3272573,65	891592,50	129	55191	3272512,81	891896,86	129	55232	3272360,41	892103,43	129	55273	3272260,81	892280,23
129	55110	3271828,42	891230,29	129	55151	3272573,74	891594,57	129	55192	3272509,54	891899,07	129	55233	3272357,44	892109,64	129	55274	3272260,96	892285,95
129	55111	3271840,15	891232,15	129	55152	3272574,07	891597,82	129	55193	3272492,95	891906,49	129	55234	3272351,05	892116,46	129	55275	3272261,71	892294,66
129	55112	3271870,72	891251,91	129	55153	3272574,61	891601,05	129	55194	3272482,09	891910,63	129	55235	3272347,45	892120,98	129	55276	3272262,97	892302,30
129	55113	3271879,33	891257,17	129	55154	3272575,36	891604,24	129	55195	3272481,13	891911,01	129	55236	3272334,49	892138,62	129	55277	3272265,76	892313,58
129	55114	3271890,94	891263,38	129	55155	3272576,29	891607,38	129	55196	3272478,16	891912,36	129	55237	3272332,33	892141,84	129	55278	3272266,39	892330,71
129	55115	3271902,91	891268,81	129	55156	3272577,13	891609,67	129	55197	3272476,42	891913,21	129	55238	3272330,02	892146,54	129	55279	3272265,97	892347,90
129	55116	3271915,21	891273,43	129	55157	3272586,55	891633,49	129	55198	3272475,28	891913,90	129	55239	3272328,04	892150,41	129	55280	3272265,79	892361,29
129	55117	3271916,50	891273,87	129	55158	3272586,97	891638,19	129	55199	3272472,49	891915,63	129	55240	3272322,67	892164,87	129	55281	3272265,25	892363,18
129	55118	3272132,02	891345,40	129	55159	3272588,77	891658,06	129	55200	3272469,85	891917,53	129	55241	3272320,90	892170,63	129	55282	3272261,44	892373,58
129	55119	3272143,30	891348,79	129	55160	3272584,72	891708,55	129	55201	3272468,86	891918,34	129	55242	3272315,56	892192,57	129	55283	3272259,55	892379,94
129	55120	3272156,11	891351,78	129	55161	3272584,00	891717,51	129	55202	3272467,36	891919,36	129	55243	3272315,29	892194,07	129	55284	3272257,24	892390,56
129	55121	3272157,25	891352,00	129	55162	3272583,76	891719,32	129	55203	3272459,35	891926,31	129	55244	3272315,02	892195,48	129	55285	3272257,06	892392,00
129	55122	3272297,23	891379,00	129	55163	3272583,76	891721,33	129	55204	3272458,45	891927,39	129	55245	3272314,48	892198,44	129	55286	3272256,58	892394,94
129	55123	3272305,99	891380,49	129	55164	3272583,82	891732,93	129	55205	3272456,89	891928,84	129	55246	3272311,21	892225,56	129	55287	3272256,25	892398,78
129	55124	3272486,17	891407,04	129	55165	3272582,14	891747,81	129	55206	3272454,67	891931,23	129	55247	3272307,22	892226,44	129	55288	3272256,07	892400,04
129	55125	3272585,74	891423,18	129	55166	3272580,40	891759,04	129	55207	3272452,57	891933,76	129	55248	3272304,13	892227,16	129	55289	3272256,13	892402,03
129	55126	3272586,31	891429,04	129	55167	3272579,92	891764,55	129	55208	3272450,32	891936,99	129	55249	3272301,01	892228,11	129	55290	3272256,25	892415,13
129	55127	3272588,44	891442,02	129	55168	3272579,77	891770,34	129	55209	3272449,09	891938,64	129	55250	3272297,95	892229,26	129	55291	3272256,25	892417,53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	55292	3272256,31	892419,75	129	55333	3272207,47	892687,48	129	55374	3272124,07	892794,19	129	55415	3272064,34	892932,00	129	55456	3272105,98	893107,72
129	55293	3272254,57	892425,09	129	55334	3272205,10	892689,72	129	55375	3272121,01	892795,33	129	55416	3272064,55	892935,19	129	55457	3272106,13	893109,04
129	55294	3272250,97	892438,20	129	55335	3272202,25	892692,57	129	55376	3272117,62	892796,92	129	55417	3272064,61	892936,69	129	55458	3272108,02	893116,50
129	55295	3272250,61	892440,63	129	55336	3272198,02	892697,55	129	55377	3272116,39	892797,43	129	55418	3272064,73	892938,00	129	55459	3272109,25	893119,75
129	55296	3272250,37	892441,63	129	55337	3272197,24	892698,61	129	55378	3272115,16	892798,23	129	55419	3272064,91	892940,70	129	55460	3272110,42	893122,81
129	55297	3272249,86	892444,87	129	55338	3272196,43	892699,62	129	55379	3272112,37	892799,95	129	55420	3272066,29	892950,04	129	55461	3272111,47	893125,11
129	55298	3272249,56	892447,71	129	55339	3272194,30	892702,62	129	55380	3272109,70	892801,87	129	55421	3272066,68	892951,20	129	55462	3272112,43	893127,52
129	55299	3272249,23	892449,96	129	55340	3272193,40	892703,82	129	55381	3272107,18	892803,94	129	55422	3272066,89	892952,52	129	55463	3272113,42	893128,86
129	55300	3272249,26	892453,24	129	55341	3272192,77	892705,06	129	55382	3272104,78	892806,18	129	55423	3272067,64	892955,71	129	55464	3272115,04	893131,45
129	55301	3272250,10	892478,19	129	55342	3272191,24	892707,94	129	55383	3272102,56	892808,56	129	55424	3272068,60	892958,85	129	55465	3272116,93	893134,11
129	55302	3272251,15	892502,52	129	55343	3272189,89	892710,93	129	55384	3272100,49	892811,10	129	55425	3272069,74	892961,91	129	55466	3272119,03	893136,64
129	55303	3272251,30	892503,82	129	55344	3272188,75	892713,99	129	55385	3272098,57	892813,75	129	55426	3272071,27	892965,19	129	55467	3272120,26	893137,96
129	55304	3272251,60	892507,08	129	55345	3272187,79	892717,12	129	55386	3272097,49	892815,31	129	55427	3272071,72	892966,62	129	55468	3272121,49	893139,60
129	55305	3272251,93	892509,07	129	55346	3272187,04	892720,30	129	55387	3272096,86	892816,53	129	55428	3272075,17	892972,00	129	55469	3272122,45	893140,53
129	55306	3272252,17	892511,05	129	55347	3272186,50	892723,53	129	55388	3272095,00	892820,08	129	55429	3272079,61	892978,23	129	55470	3272122,60	893152,33
129	55307	3272254,09	892520,40	129	55348	3272186,05	892727,71	129	55389	3272094,10	892821,81	129	55430	3272080,57	892979,55	129	55471	3272121,85	893178,91
129	55308	3272254,93	892522,86	129	55349	3272185,51	892739,20	129	55390	3272091,58	892828,02	129	55431	3272087,11	892987,95	129	55472	3272120,44	893190,27
129	55309	3272255,89	892525,99	129	55350	3272185,45	892741,33	129	55391	3272090,44	892831,09	129	55432	3272091,19	892996,18	129	55473	3272120,08	893195,56
129	55310	3272257,33	892529,73	129	55351	3272185,66	892755,03	129	55392	3272089,48	892834,21	129	55433	3272094,46	893007,78	129	55474	3272119,72	893217,46
129	55311	3272257,99	892531,62	129	55352	3272185,87	892756,53	129	55393	3272088,76	892837,41	129	55434	3272095,57	893018,59	129	55475	3272119,69	893218,86
129	55312	3272260,93	892537,62	129	55353	3272185,90	892757,62	129	55394	3272088,22	892840,63	129	55435	3272096,95	893035,24	129	55476	3272120,02	893241,85
129	55313	3272263,48	892545,88	129	55354	3272186,23	892760,88	129	55395	3272087,89	892843,84	129	55436	3272097,43	893039,35	129	55477	3272120,47	893247,88
129	55314	3272264,59	892549,81	129	55355	3272186,77	892764,12	129	55396	3272085,97	892846,18	129	55437	3272098,72	893047,32	129	55478	3272122,54	893263,45
129	55315	3272265,49	892559,74	129	55356	3272186,98	892765,15	129	55397	3272085,07	892847,44	129	55438	3272099,23	893049,37	129	55479	3272122,87	893264,70
129	55316	3272264,80	892579,84	129	55357	3272187,19	892766,77	129	55398	3272084,23	892848,33	129	55439	3272099,95	893052,55	129	55480	3272123,20	893266,63
129	55317	3272264,68	892583,64	129	55358	3272189,14	892774,23	129	55399	3272079,97	892854,70	129	55440	3272100,91	893055,69	129	55481	3272123,95	893269,83
129	55318	3272259,07	892626,48	129	55359	3272187,64	892774,17	129	55400	3272078,68	892856,58	129	55441	3272102,08	893058,75	129	55482	3272124,70	893272,35
129	55319	3272252,38	892656,90	129	55360	3272185,57	892774,11	129	55401	3272078,05	892857,90	129	55442	3272103,67	893062,54	129	55483	3272121,94	893276,13
129	55320	3272247,46	892671,76	129	55361	3272182,30	892774,23	129	55402	3272076,52	892860,78	129	55443	3272107,27	893069,56	129	55484	3272121,40	893277,49
129	55321	3272244,40	892672,20	129	55362	3272179,03	892774,54	129	55403	3272075,17	892863,76	129	55444	3272108,20	893070,82	129	55485	3272119,87	893280,37
129	55322	3272241,19	892672,74	129	55363	3272176,66	892774,86	129	55404	3272074,00	892866,82	129	55445	3272109,67	893073,16	129	55486	3272118,52	893283,36
129	55323	3272237,98	892673,47	129	55364	3272169,25	892776,25	129	55405	3272073,07	892869,96	129	55446	3272107,63	893078,86	129	55487	3272117,35	893286,42
129	55324	3272235,37	892674,25	129	55365	3272168,26	892776,46	129	55406	3272072,32	892873,14	129	55447	3272107,27	893080,17	129	55488	3272116,42	893289,55
129	55325	3272225,68	892677,15	129	55366	3272165,05	892777,21	129	55407	3272071,78	892876,36	129	55448	3272106,34	893083,30	129	55489	3272116,18	893290,57
129	55326	3272223,79	892677,94	129	55367	3272161,93	892778,16	129	55408	3272071,45	892879,63	129	55449	3272105,59	893086,48	129	55490	3272115,70	893291,76
129	55327	3272221,30	892678,87	129	55368	3272158,87	892779,31	129	55409	3272071,18	892880,86	129	55450	3272105,05	893089,71	129	55491	3272113,87	893299,92
129	55328	3272218,15	892680,33	129	55369	3272157,43	892779,90	129	55410	3272070,88	892888,66	129	55451	3272104,72	893093,64	129	55492	3272112,79	893309,08
129	55329	3272216,59	892680,99	129	55370	3272152,03	892782,25	129	55411	3272068,75	892899,09	129	55452	3272104,63	893096,23	129	55493	3272113,27	893317,41
129	55330	3272215,45	892681,77	129	55371	3272137,60	892788,84	129	55412	3272068,27	892902,28	129	55453	3272104,72	893099,50	129	55494	3272114,59	893327,35
129	55331	3272212,66	892683,49	129	55372	3272136,64	892789,23	129	55413	3272066,53	892914,55	129	55454	3272105,05	893102,76	129	55495	3272114,98	893328,49
129	55332	3272210,02	892685,40	129	55373	3272131,48	892791,66	129	55414	3272064,91	892926,30	129	55455	3272105,59	893106,00	129	55496	3272115,28	893330,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	55497	3272116,00	893333,50	129	55538	3272072,29	893504,49	129	55579	3272029,33	893757,37	129	55620	3271956,85	893961,00	129	55661	3271933,36	894269,71
129	55498	3272116,96	893336,64	129	55539	3272071,33	893509,86	129	55580	3272028,88	893759,22	129	55621	3271955,50	893963,98	129	55662	3271934,92	894272,61
129	55499	3272118,13	893339,70	129	55540	3272070,52	893516,65	129	55581	3272025,49	893774,08	129	55622	3271954,36	893967,04	129	55663	3271936,63	894275,38
129	55500	3272119,69	893343,09	129	55541	3272070,43	893519,61	129	55582	3272023,45	893779,54	129	55623	3271953,40	893970,18	129	55664	3271938,55	894278,04
129	55501	3272120,08	893344,32	129	55542	3272070,19	893522,19	129	55583	3272022,28	893781,45	129	55624	3271952,65	893973,36	129	55665	3271941,10	894281,10
129	55502	3272121,25	893345,97	129	55543	3272070,10	893525,46	129	55584	3272020,51	893783,10	129	55625	3271952,11	893976,60	129	55666	3271950,55	894291,58
129	55503	3272122,33	893347,69	129	55544	3272070,19	893528,73	129	55585	3272019,13	893784,42	129	55626	3271951,81	893979,85	129	55667	3271952,32	894293,44
129	55504	3272121,97	893349,33	129	55545	3272070,58	893532,42	129	55586	3272016,91	893786,80	129	55627	3271951,69	893983,68	129	55668	3271954,72	894295,68
129	55505	3272121,43	893352,55	129	55546	3272071,96	893542,35	129	55587	3272014,81	893789,34	129	55628	3271951,84	893996,80	129	55669	3271957,24	894297,76
129	55506	3272121,10	893356,09	129	55547	3272072,44	893545,15	129	55588	3272008,06	893798,14	129	55629	3271950,16	894009,10	129	55670	3271959,91	894299,67
129	55507	3272120,92	893357,23	129	55548	3272073,19	893548,33	129	55589	3272006,17	893800,80	129	55630	3271948,87	894017,92	129	55671	3271962,67	894301,39
129	55508	3272120,47	893369,62	129	55549	3272074,15	893551,47	129	55590	3272004,40	893803,63	129	55631	3271944,31	894027,81	129	55672	3271964,14	894302,16
129	55509	3272120,65	893374,84	129	55550	3272074,90	893555,58	129	55591	3271998,97	893813,07	129	55632	3271938,19	894041,62	129	55673	3271961,62	894304,74
129	55510	3272121,82	893409,46	129	55551	3272080,21	893567,17	129	55592	3271997,47	893815,90	129	55633	3271937,74	894042,67	129	55674	3271959,88	894306,64
129	55511	3272122,27	893424,52	129	55552	3272082,91	893575,41	129	55593	3271996,12	893818,87	129	55634	3271936,60	894045,73	129	55675	3271957,78	894309,16
129	55512	3272118,55	893425,77	129	55553	3272085,25	893591,50	129	55594	3271994,95	893821,93	129	55635	3271935,46	894049,57	129	55676	3271955,89	894311,83
129	55513	3272116,48	893426,71	129	55554	3272085,49	893611,29	129	55595	3271994,02	893825,07	129	55636	3271930,72	894068,34	129	55677	3271954,15	894314,61
129	55514	3272113,09	893428,27	129	55555	3272072,92	893626,80	129	55596	3271993,66	893826,45	129	55637	3271929,97	894071,80	129	55678	3271952,62	894317,49
129	55515	3272111,77	893428,89	129	55556	3272072,11	893627,83	129	55597	3271992,70	893830,54	129	55638	3271926,52	894091,11	129	55679	3271951,27	894320,47
129	55516	3272110,63	893429,61	129	55557	3272070,70	893629,74	129	55598	3271991,29	893832,72	129	55639	3271926,07	894094,29	129	55680	3271950,10	894323,53
129	55517	3272107,84	893431,33	129	55558	3272061,01	893643,73	129	55599	3271984,96	893840,80	129	55640	3271924,06	894112,14	129	55681	3271948,93	894327,61
129	55518	3272105,17	893433,24	129	55559	3272059,27	893646,51	129	55600	3271983,04	893843,46	129	55641	3271920,55	894127,50	129	55682	3271945,96	894339,54
129	55519	3272102,11	893435,80	129	55560	3272057,74	893649,39	129	55601	3271981,33	893846,25	129	55642	3271920,25	894128,86	129	55683	3271945,48	894341,77
129	55520	3272101,15	893436,49	129	55561	3272056,39	893652,37	129	55602	3271980,25	893848,18	129	55643	3271919,92	894130,72	129	55684	3271944,94	894345,00
129	55521	3272093,23	893444,08	129	55562	3272055,22	893655,43	129	55603	3271974,73	893858,80	129	55644	3271917,64	894145,05	129	55685	3271944,61	894348,25
129	55522	3272092,33	893445,12	129	55563	3272054,29	893658,57	129	55604	3271974,25	893859,75	129	55645	3271917,43	894146,43	129	55686	3271944,52	894351,79
129	55523	3272090,08	893447,50	129	55564	3272053,42	893662,33	129	55605	3271972,90	893862,72	129	55646	3271917,10	894149,68	129	55687	3271944,58	894366,10
129	55524	3272088,01	893450,02	129	55565	3272051,68	893671,69	129	55606	3271971,76	893865,79	129	55647	3271917,01	894153,55	129	55688	3271944,70	894369,09
129	55525	3272085,88	893453,04	129	55566	3272051,26	893674,35	129	55607	3271970,80	893868,91	129	55648	3271917,19	894168,84	129	55689	3271945,03	894372,34
129	55526	3272084,89	893454,24	129	55567	3272050,93	893677,60	129	55608	3271970,05	893872,11	129	55649	3271915,81	894195,03	129	55690	3271945,54	894375,57
129	55527	3272082,52	893458,65	129	55568	3272050,81	893680,87	129	55609	3271969,54	893875,33	129	55650	3271914,73	894211,51	129	55691	3271946,47	894379,29
129	55528	3272079,40	893464,99	129	55569	3272050,90	893683,72	129	55610	3271969,42	893876,35	129	55651	3271914,64	894214,71	129	55692	3271945,51	894380,80
129	55529	3272079,16	893465,98	129	55570	3272051,50	893694,16	129	55611	3271968,37	893885,76	129	55652	3271914,76	894217,98	129	55693	3271944,40	894382,63
129	55530	3272078,41	893467,66	129	55571	3272050,78	893700,16	129	55612	3271968,16	893887,99	129	55653	3271915,06	894221,23	129	55694	3271942,84	894385,51
129	55531	3272077,27	893470,72	129	55572	3272048,68	893708,20	129	55613	3271968,07	893891,88	129	55654	3271915,60	894224,46	129	55695	3271941,49	894388,50
129	55532	3272076,31	893473,86	129	55573	3272044,42	893719,56	129	55614	3271968,34	893913,07	129	55655	3271916,35	894227,64	129	55696	3271941,07	894389,55
129	55533	3272075,56	893477,04	129	55574	3272036,98	893734,42	129	55615	3271968,37	893914,47	129	55656	3271916,98	894229,81	129	55697	3271929,64	894419,02
129	55534	3272075,05	893480,26	129	55575	3272035,63	893737,39	129	55616	3271968,94	893929,02	129	55657	3271920,91	894242,22	129	55698	3271928,98	894420,78
129	55535	3272074,69	893484,25	129	55576	3272034,49	893740,47	129	55617	3271967,71	893935,11	129	55658	3271921,24	894243,19	129	55699	3271919,83	894447,31
129	55536	3272074,42	893485,33	129	55577	3272034,01	893741,94	129	55618	3271965,07	893943,72	129	55659	3271922,38	894246,25	129	55700	3271919,05	894449,76
129	55537	3272074,12	893496,12	129	55578	3272029,81	893755,72	129	55619	3271961,38	893952,19	129	55660	3271923,34	894248,41	129	55701	3271916,05	894460,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	55702	3271903,69	894465,18	129	55743	3271729,39	894614,77	129	55784	3271722,40	894817,83	129	55825	3271688,26	894945,91	129	55866	3271614,88	895027,83
129	55703	3271902,46	894465,67	129	55744	3271728,67	894617,91	129	55785	3271722,61	894821,83	129	55826	3271686,55	894945,82	129	55867	3271616,14	895031,17
129	55704	3271899,46	894467,02	129	55745	3271728,13	894621,13	129	55786	3271723,15	894826,95	129	55827	3271675,84	894945,33	129	55868	3271616,41	895032,34
129	55705	3271896,58	894468,57	129	55746	3271727,98	894622,77	129	55787	3271722,07	894829,02	129	55828	3271673,95	894945,40	129	55869	3271620,94	895042,29
129	55706	3271894,39	894469,90	129	55747	3271727,68	894624,31	129	55788	3271720,21	894832,77	129	55829	3271670,56	894945,55	129	55870	3271622,44	895045,44
129	55707	3271883,92	894476,70	129	55748	3271726,06	894648,09	129	55789	3271714,72	894845,31	129	55830	3271668,82	894945,61	129	55871	3271625,20	895049,89
129	55708	3271881,25	894478,60	129	55749	3271725,94	894649,99	129	55790	3271712,98	894850,08	129	55831	3271663,21	894946,26	129	55872	3271626,10	895051,14
129	55709	3271878,73	894480,69	129	55750	3271726,00	894651,18	129	55791	3271708,75	894863,58	129	55832	3271661,65	894946,44	129	55873	3271623,94	895065,87
129	55710	3271875,79	894483,49	129	55751	3271725,82	894691,69	129	55792	3271708,18	894865,48	129	55833	3271658,41	894946,98	129	55874	3271623,40	895071,87
129	55711	3271867,21	894492,34	129	55752	3271725,91	894693,60	129	55793	3271707,43	894868,68	129	55834	3271655,23	894947,71	129	55875	3271623,46	895076,34
129	55712	3271865,53	894494,16	129	55753	3271726,60	894713,32	129	55794	3271706,89	894871,90	129	55835	3271652,11	894948,67	129	55876	3271624,51	895089,85
129	55713	3271863,46	894496,68	129	55754	3271725,73	894716,08	129	55795	3271706,59	894875,16	129	55836	3271649,05	894949,83	129	55877	3271624,72	895092,25
129	55714	3271861,75	894499,05	129	55755	3271723,24	894723,13	129	55796	3271706,41	894876,99	129	55837	3271646,05	894951,18	129	55878	3271625,26	895095,48
129	55715	3271851,13	894514,72	129	55756	3271720,12	894727,33	129	55797	3271706,35	894879,07	129	55838	3271644,31	894952,03	129	55879	3271626,01	895098,66
129	55716	3271846,09	894521,65	129	55757	3271718,14	894730,20	129	55798	3271706,65	894889,17	129	55839	3271643,17	894952,71	129	55880	3271626,97	895101,79
129	55717	3271843,00	894522,36	129	55758	3271711,09	894741,64	129	55799	3271706,74	894891,10	129	55840	3271640,38	894954,45	129	55881	3271628,11	895104,85
129	55718	3271839,07	894518,19	129	55759	3271710,55	894742,51	129	55800	3271707,04	894894,36	129	55841	3271637,74	894956,35	129	55882	3271629,76	895108,65
129	55719	3271816,00	894528,33	129	55760	3271709,02	894745,41	129	55801	3271707,58	894897,60	129	55842	3271635,19	894958,42	129	55883	3271634,20	895117,27
129	55720	3271813,84	894528,87	129	55761	3271707,67	894748,39	129	55802	3271708,33	894900,78	129	55843	3271634,23	894959,23	129	55884	3271634,65	895118,19
129	55721	3271797,01	894533,49	129	55762	3271706,50	894751,45	129	55803	3271709,29	894903,91	129	55844	3271628,05	894964,86	129	55885	3271635,43	895119,37
129	55722	3271796,05	894533,88	129	55763	3271705,57	894754,57	129	55804	3271710,43	894906,97	129	55845	3271626,76	894966,40	129	55886	3271637,17	895122,15
129	55723	3271794,16	894534,45	129	55764	3271704,82	894757,77	129	55805	3271711,57	894909,76	129	55846	3271624,51	894968,79	129	55887	3271639,09	895124,80
129	55724	3271791,10	894535,60	129	55765	3271704,28	894760,99	129	55806	3271713,64	894914,17	129	55847	3271622,44	894971,32	129	55888	3271641,16	895127,34
129	55725	3271787,74	894537,16	129	55766	3271703,74	894764,89	129	55807	3271713,13	894917,40	129	55848	3271620,49	894974,05	129	55889	3271643,38	895129,72
129	55726	3271786,39	894537,69	129	55767	3271703,26	894774,16	129	55808	3271712,80	894920,67	129	55849	3271619,38	894975,40	129	55890	3271645,78	895131,96
129	55727	3271783,84	894539,10	129	55768	3271703,23	894775,45	129	55809	3271712,62	894922,48	129	55850	3271618,81	894976,75	129	55891	3271648,30	895134,04
129	55728	3271774,57	894544,86	129	55769	3271703,38	894776,89	129	55810	3271712,68	894923,94	129	55851	3271617,28	894979,63	129	55892	3271650,97	895135,95
129	55729	3271773,01	894546,09	129	55770	3271703,50	894780,16	129	55811	3271712,80	894927,21	129	55852	3271615,93	894982,62	129	55893	3271652,44	895137,00
129	55730	3271770,52	894547,86	129	55771	3271703,80	894783,42	129	55812	3271713,13	894930,52	129	55853	3271614,76	894985,68	129	55894	3271653,52	895137,66
129	55731	3271767,91	894550,00	129	55772	3271704,34	894786,64	129	55813	3271713,28	894932,73	129	55854	3271613,83	894988,81	129	55895	3271657,96	895140,19
129	55732	3271766,59	894551,02	129	55773	3271705,09	894789,84	129	55814	3271710,64	894935,23	129	55855	3271613,08	894991,99	129	55896	3271658,38	895141,92
129	55733	3271759,21	894558,03	129	55774	3271706,05	894792,96	129	55815	3271708,15	894937,66	129	55856	3271612,54	894995,23	129	55897	3271659,34	895145,05
129	55734	3271758,19	894559,05	129	55775	3271707,19	894796,02	129	55816	3271707,34	894938,71	129	55857	3271612,21	894999,12	129	55898	3271660,48	895148,11
129	55735	3271755,40	894562,09	129	55776	3271708,54	894799,00	129	55817	3271706,38	894939,73	129	55858	3271611,85	895000,30	129	55899	3271660,96	895149,66
129	55736	3271753,93	894563,65	129	55777	3271709,23	894800,62	129	55818	3271704,31	894942,25	129	55859	3271611,88	895002,40	129	55900	3271665,46	895159,50
129	55737	3271746,67	894573,03	129	55778	3271710,07	894801,88	129	55819	3271703,35	894943,59	129	55860	3271612,00	895012,32	129	55901	3271666,99	895162,65
129	55738	3271743,43	894577,65	129	55779	3271711,81	894804,67	129	55820	3271700,80	894944,01	129	55861	3271612,27	895013,46	129	55902	3271667,89	895163,92
129	55739	3271740,46	894583,27	129	55780	3271713,73	894807,33	129	55821	3271697,62	894944,76	129	55862	3271612,33	895015,03	129	55903	3271669,51	895166,52
129	55740	3271736,17	894592,66	129	55781	3271715,80	894809,86	129	55822	3271694,50	894945,70	129	55863	3271612,63	895018,29	129	55904	3271668,76	895167,88
129	55741	3271733,68	894599,29	129	55782	3271718,47	894812,82	129	55823	3271692,64	894946,41	129	55864	3271613,17	895021,51	129	55905	3271667,41	895170,87
129	55742	3271729,60	894613,68	129	55783	3271722,43	894816,75	129	55824	3271691,50	894946,23	129	55865	3271613,92	895024,69	129	55906	3271666,27	895173,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	55907	3271665,31	895177,06	129	55948	3271561,51	895272,64	129	55989	3271532,50	895416,81	129	56030	3271579,09	895612,77	129	56071	3271613,44	895838,10
129	55908	3271664,47	895180,84	129	55949	3271555,99	895277,55	129	55990	3271531,96	895417,81	129	56031	3271580,38	895616,83	129	56072	3271614,01	895841,19
129	55909	3271661,98	895181,25	129	55950	3271553,62	895279,78	129	55991	3271530,52	895421,07	129	56032	3271580,65	895618,00	129	56073	3271614,37	895843,95
129	55910	3271658,80	895182,00	129	55951	3271551,37	895282,18	129	55992	3271529,47	895423,27	129	56033	3271583,56	895625,52	129	56074	3271615,57	895848,37
129	55911	3271655,68	895182,94	129	55952	3271549,30	895284,70	129	55993	3271527,28	895429,80	129	56034	3271584,85	895628,41	129	56075	3271612,87	895850,70
129	55912	3271652,62	895184,10	129	55953	3271546,93	895288,12	129	55994	3271526,32	895432,93	129	56035	3271588,54	895636,33	129	56076	3271600,66	895862,04
129	55913	3271648,81	895185,82	129	55954	3271546,24	895288,90	129	55995	3271525,57	895436,11	129	56036	3271590,55	895641,79	129	56077	3271598,71	895863,90
129	55914	3271642,51	895189,05	129	55955	3271545,04	895290,87	129	55996	3271525,06	895439,34	129	56037	3271591,57	895646,02	129	56078	3271585,84	895877,11
129	55915	3271641,58	895189,66	129	55956	3271542,64	895295,20	129	55997	3271524,73	895442,61	129	56038	3271592,26	895653,84	129	56079	3271585,00	895877,98
129	55916	3271640,56	895190,22	129	55957	3271542,28	895296,19	129	55998	3271524,58	895444,03	129	56039	3271591,66	895667,74	129	56080	3271574,14	895889,61
129	55917	3271637,77	895191,94	129	55958	3271541,59	895297,47	129	55999	3271524,25	895451,02	129	56040	3271591,51	895669,54	129	56081	3271556,98	895903,92
129	55918	3271635,10	895193,85	129	55959	3271540,24	895300,45	129	56000	3271524,64	895458,73	129	56041	3271588,21	895679,43	129	56082	3271554,97	895905,84
129	55919	3271632,58	895195,93	129	55960	3271539,10	895303,51	129	56001	3271526,02	895469,70	129	56042	3271584,22	895689,63	129	56083	3271551,67	895901,86
129	55920	3271630,21	895189,17	129	55961	3271538,14	895306,65	129	56002	3271526,53	895471,54	129	56043	3271583,65	895691,77	129	56084	3271550,92	895901,19
129	55921	3271627,96	895200,55	129	55962	3271537,45	895309,08	129	56003	3271526,77	895473,04	129	56044	3271582,69	895694,91	129	56085	3271547,56	895897,50
129	55922	3271625,89	895203,09	129	55963	3271535,95	895315,92	129	56004	3271527,52	895476,24	129	56045	3271581,97	895698,10	129	56086	3271542,97	895893,57
129	55923	3271623,97	895205,74	129	55964	3271535,68	895318,17	129	56005	3271528,45	895479,36	129	56046	3271581,73	895699,33	129	56087	3271540,24	895891,77
129	55924	3271622,89	895207,29	129	55965	3271535,38	895319,92	129	56006	3271528,93	895480,60	129	56047	3271581,28	895701,13	129	56088	3271539,13	895890,79
129	55925	3271621,12	895210,33	129	55966	3271535,05	895323,55	129	56007	3271529,53	895482,91	129	56048	3271580,05	895709,61	129	56089	3271537,72	895889,95
129	55926	3271616,86	895218,51	129	55967	3271534,90	895325,01	129	56008	3271533,19	895491,19	129	56049	3271579,69	895714,89	129	56090	3271523,41	895881,82
129	55927	3271616,47	895219,59	129	55968	3271534,87	895326,21	129	56009	3271534,57	895494,33	129	56050	3271579,78	895718,79	129	56091	3271519,42	895879,78
129	55928	3271615,12	895222,57	129	55969	3271534,81	895341,31	129	56010	3271541,05	895507,21	129	56051	3271580,14	895727,20	129	56092	3271514,47	895877,88
129	55929	3271613,95	895225,63	129	55970	3271533,61	895349,26	129	56011	3271544,86	895516,95	129	56052	3271580,41	895729,06	129	56093	3271509,22	895876,42
129	55930	3271613,02	895228,77	129	55971	3271533,01	895355,25	129	56012	3271546,15	895520,77	129	56053	3271580,65	895731,28	129	56094	3271494,94	895873,47
129	55931	3271612,72	895230,01	129	55972	3271533,25	895361,25	129	56013	3271546,99	895523,62	129	56054	3271581,34	895735,26	129	56095	3271492,45	895872,94
129	55932	3271610,02	895232,16	129	55973	3271533,91	895369,08	129	56014	3271549,51	895529,98	129	56055	3271581,55	895736,65	129	56096	3271486,27	895872,04
129	55933	3271607,50	895234,23	129	55974	3271534,30	895370,95	129	56015	3271553,74	895538,59	129	56056	3271583,53	895744,72	129	56097	3271484,59	895872,00
129	55934	3271605,10	895236,46	129	55975	3271534,81	895374,18	129	56016	3271554,76	895540,74	129	56057	3271584,55	895747,92	129	56098	3271482,94	895871,97
129	55935	3271602,85	895238,85	129	55976	3271535,56	895377,36	129	56017	3271556,44	895543,24	129	56058	3271584,97	895749,24	129	56099	3271480,06	895871,91
129	55936	3271600,78	895241,38	129	55977	3271536,52	895380,49	129	56018	3271557,40	895544,77	129	56059	3271586,11	895752,69	129	56100	3271473,88	895872,55
129	55937	3271598,89	895244,04	129	55978	3271537,27	895382,53	129	56019	3271558,84	895546,80	129	56060	3271592,29	895766,88	129	56101	3271467,67	895873,92
129	55938	3271597,90	895245,49	129	55979	3271537,57	895383,70	129	56020	3271560,34	895549,00	129	56061	3271596,40	895777,09	129	56102	3271453,81	895878,18
129	55939	3271596,04	895246,20	129	55980	3271537,54	895384,80	129	56021	3271565,80	895555,45	129	56062	3271598,86	895784,56	129	56103	3271449,58	895879,69
129	55940	3271592,17	895248,01	129	55981	3271536,07	895388,25	129	56022	3271568,38	895558,42	129	56063	3271600,57	895792,62	129	56104	3271447,39	895880,76
129	55941	3271590,61	895248,78	129	55982	3271535,83	895389,24	129	56023	3271574,29	895564,51	129	56064	3271601,29	895795,65	129	56105	3271445,14	895881,67
129	55942	3271583,35	895252,89	129	55983	3271534,66	895392,30	129	56024	3271574,47	895565,82	129	56065	3271604,26	895806,15	129	56106	3271440,16	895884,85
129	55943	3271580,56	895254,61	129	55984	3271533,70	895395,43	129	56025	3271576,36	895590,57	129	56066	3271606,21	895811,70	129	56107	3271429,60	895892,46
129	55944	3271577,89	895256,52	129	55985	3271532,98	895398,61	129	56026	3271577,38	895603,90	129	56067	3271610,32	895821,91	129	56108	3271425,58	895895,68
129	55945	3271575,37	895258,59	129	55986	3271532,44	895401,85	129	56027	3271577,71	895605,33	129	56068	3271612,84	895827,09	129	56109	3271421,44	895899,88
129	55946	3271573,00	895260,84	129	55987	3271532,11	895405,74	129	56028	3271577,83	895606,35	129	56069	3271612,90	895832,47	129	56110	3271417,84	895904,55
129	55947	3271572,01	895261,65	129	55988	3271531,84	895406,92	129	56029	3271578,37	895609,57	129	56070	3271613,26	895835,29	129	56111	3271417,12	895905,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	56112	3271416,40	895906,47	129	56153	3270890,05	896223,82	129	56194	3270292,75	896988,42	129	56235	3269767,45	898005,39	129	56276	3269933,29	898051,66
129	56113	3271414,66	895909,51	129	56154	3270887,59	896225,88	129	56195	3270245,89	897118,72	129	56236	3269765,98	898006,03	129	56277	3269938,78	898051,56
129	56114	3271410,40	895917,69	129	56155	3270833,38	896274,22	129	56196	3270244,84	897121,99	129	56237	3269664,25	898052,22	129	56278	3269944,21	898050,87
129	56115	3271409,11	895920,84	129	56156	3270823,99	896280,48	129	56197	3270233,38	897162,31	129	56238	3269660,35	898054,20	129	56279	3269949,55	898049,56
129	56116	3271408,33	895922,49	129	56157	3270786,58	896311,69	129	56198	3270224,98	897186,57	129	56239	3269656,63	898056,51	129	56280	3269951,50	898048,86
129	56117	3271407,91	895923,76	129	56158	3270742,57	896326,50	129	56199	3270222,04	897204,57	129	56240	3269590,66	898101,73	129	56281	3269962,06	898046,64
129	56118	3271406,86	895926,30	129	56159	3270738,76	896327,95	129	56200	3270203,77	897275,01	129	56241	3269468,32	898181,10	129	56282	3269972,47	898039,74
129	56119	3271404,67	895933,35	129	56160	3270669,16	896357,86	129	56201	3270202,60	897281,01	129	56242	3269463,28	898184,83	129	56283	3269984,83	898027,51
129	56120	3271402,63	895940,08	129	56161	3270667,63	896358,55	129	56202	3270187,75	897394,48	129	56243	3269458,75	898189,17	129	56284	3269995,30	898018,20
129	56121	3271400,20	895948,30	129	56162	3270662,02	896361,64	129	56203	3270173,56	897458,97	129	56244	3269454,79	898194,04	129	56285	3270019,54	898008,73
129	56122	3271394,65	895948,35	129	56163	3270608,80	896395,78	129	56204	3270173,29	897460,30	129	56245	3269451,49	898199,37	129	56286	3270033,73	898005,42
129	56123	3271385,92	895949,11	129	56164	3270607,00	896396,94	129	56205	3270152,20	897570,40	129	56246	3269448,88	898205,07	129	56287	3270033,94	898008,75
129	56124	3271380,88	895949,86	129	56165	3270603,10	896399,70	129	56206	3270125,59	897650,89	129	56247	3269446,99	898211,04	129	56288	3270035,02	898014,64
129	56125	3271373,53	895951,14	129	56166	3270599,50	896402,82	129	56207	3270081,67	897768,39	129	56248	3269445,88	898217,20	129	56289	3270056,14	898099,57
129	56126	3271370,29	895951,75	129	56167	3270596,23	896406,25	129	56208	3270080,32	897772,63	129	56249	3269445,52	898223,47	129	56290	3270062,11	898169,11
129	56127	3271369,12	895952,17	129	56168	3270561,16	896446,66	129	56209	3270063,64	897833,28	129	56250	3269445,85	898228,08	129	56291	3270062,32	898171,11
129	56128	3271365,22	895953,12	129	56169	3270557,35	896451,67	129	56210	3270062,44	897838,74	129	56251	3269445,97	898229,73	129	56292	3270063,04	898175,41
129	56129	3271360,42	895954,83	129	56170	3270554,17	896457,10	129	56211	3270061,90	897844,30	129	56252	3269447,20	898235,86	129	56293	3270074,83	898229,82
129	56130	3271356,64	895956,61	129	56171	3270551,74	896462,89	129	56212	3270061,96	897849,90	129	56253	3269449,18	898241,82	129	56294	3270079,54	898263,78
129	56131	3271355,68	895957,02	129	56172	3270550,03	896468,95	129	56213	3270062,65	897855,43	129	56254	3269451,91	898247,47	129	56295	3270082,45	898291,99
129	56132	3271343,89	895963,38	129	56173	3270542,17	896505,49	129	56214	3270063,94	897860,88	129	56255	3269455,30	898252,74	129	56296	3270085,21	898343,56
129	56133	3271342,45	895964,29	129	56174	3270512,20	896560,92	129	56215	3270068,98	897877,71	129	56256	3269459,32	898257,54	129	56297	3270085,27	898366,02
129	56134	3271340,92	895965,18	129	56175	3270455,02	896654,07	129	56216	3270061,75	897896,92	129	56257	3269463,94	898261,80	129	56298	3270080,77	898407,76
129	56135	3271340,02	895965,78	129	56176	3270417,07	896692,26	129	56217	3270057,52	897897,76	129	56258	3269469,04	898265,44	129	56299	3270061,63	898479,42
129	56136	3271338,79	895966,54	129	56177	3270416,26	896693,17	129	56218	3270030,88	897901,74	129	56259	3269474,53	898268,43	129	56300	3270060,40	898485,82
129	56137	3271320,82	895979,25	129	56178	3270414,04	896695,65	129	56219	3270021,52	897903,13	129	56260	3269480,38	898270,69	129	56301	3270060,19	898487,86
129	56138	3271315,87	895983,09	129	56179	3270413,35	896696,43	129	56220	3270019,51	897903,48	129	56261	3269486,47	898272,22	129	56302	3270058,99	898502,08
129	56139	3271312,51	895986,19	129	56180	3270410,14	896700,99	129	56221	3270014,74	897904,63	129	56262	3269492,68	898272,97	129	56303	3270058,42	898508,74
129	56140	3271299,76	895997,83	129	56181	3270407,44	896705,88	129	56222	3269956,54	897921,78	129	56263	3269498,95	898272,93	129	56304	3270047,35	898609,89
129	56141	3271287,28	896007,99	129	56182	3270405,31	896711,02	129	56223	3269951,29	897923,65	129	56264	3269505,64	898271,98	129	56305	3270041,35	898646,22
129	56142	3271254,64	896025,64	129	56183	3270395,23	896739,91	129	56224	3269946,31	897926,08	129	56265	3269511,61	898271,70	129	56306	3270033,79	898681,29
129	56143	3271194,55	896034,06	129	56184	3270347,98	896867,62	129	56225	3269941,60	897929,07	129	56266	3269528,59	898264,41	129	56307	3269995,63	898835,79
129	56144	3271190,26	896034,87	129	56185	3270346,72	896869,98	129	56226	3269937,25	897932,55	129	56267	3269548,87	898249,39	129	56308	3269986,36	898870,93
129	56145	3271185,79	896036,13	129	56186	3270343,96	896874,22	129	56227	3269916,76	897950,98	129	56268	3269592,91	898220,71	129	56309	3269963,08	898938,93
129	56146	3271181,38	896037,73	129	56187	3270336,79	896881,78	129	56228	3269902,09	897950,44	129	56269	3269717,65	898138,60	129	56310	3269944,66	898970,56
129	56147	3271100,65	896073,43	129	56188	3270333,58	896885,56	129	56229	3269895,88	897950,61	129	56270	3269819,77	898092,45	129	56311	3269910,46	898993,96
129	56148	3271077,64	896083,56	129	56189	3270330,76	896889,64	129	56230	3269899,76	897951,52	129	56271	3269869,39	898071,31	129	56312	3269905,51	898997,82
129	56149	3271074,10	896085,27	129	56190	3270329,17	896892,48	129	56231	3269883,76	897953,20	129	56272	3269871,49	898070,41	129	56313	3269828,08	899072,31
129	56150	3271068,49	896088,81	129	56191	3270328,33	896893,99	129	56232	3269878,06	897955,62	129	56273	3269899,36	898058,53	129	56314	3269907,34	899074,09
129	56151	3270981,34	896152,14	129	56192	3270326,38	896898,55	129	56233	3269832,88	897978,01	129	56274	3269914,57	898051,80	129	56315	3269945,17	899074,93
129	56152	3270979,78	896153,31	129	56193	3270305,83	896953,47	129	56234	3269830,75	897979,08	129	56275	3269920,57	898051,20	129	56316	3269967,91	899074,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	56317	3269969,53	899074,71	129	56358	3270243,94	897628,59	129	56399	3271123,18	896173,02	129	56440	3271544,89	897376,50	129	56481	3270995,38	898741,92
129	56318	3269977,78	899069,07	129	56359	3270255,31	897570,03	129	56400	3271162,18	896155,83	129	56441	3271559,83	897430,44	129	56482	3270994,63	898743,10
129	56319	3269990,38	899066,80	129	56360	3270280,66	897446,41	129	56401	3271197,31	896140,23	129	56442	3271561,51	897435,33	129	56483	3270940,42	898826,16
129	56320	3270033,01	899026,65	129	56361	3270293,68	897374,08	129	56402	3271215,58	896132,16	129	56443	3271584,70	897494,59	129	56484	3270867,34	898908,99
129	56321	3270063,40	898973,49	129	56362	3270304,03	897287,85	129	56403	3271277,74	896123,47	129	56444	3271587,67	897538,48	129	56485	3270801,91	898982,55
129	56322	3270094,66	898870,47	129	56363	3270324,16	897217,56	129	56404	3271283,29	896122,36	129	56445	3271587,88	897540,79	129	56486	3270798,13	898987,63
129	56323	3270124,24	898745,77	129	56364	3270354,28	897114,51	129	56405	3271288,96	896120,50	129	56446	3271592,41	897581,44	129	56487	3270796,69	898989,57
129	56324	3270140,80	898674,76	129	56365	3270409,21	896964,15	129	56406	3271294,63	896118,03	129	56447	3271593,55	897587,58	129	56488	3270734,17	899068,36
129	56325	3270147,37	898617,88	129	56366	3270440,02	896916,40	129	56407	3271339,21	896093,80	129	56448	3271607,38	897644,88	129	56489	3270799,21	899072,26
129	56326	3270151,45	898593,33	129	56367	3270466,21	896836,29	129	56408	3271340,44	896092,98	129	56449	3271608,31	897647,91	129	56490	3270848,44	899075,25
129	56327	3270151,72	898591,45	129	56368	3270473,08	896817,67	129	56409	3271342,09	896092,02	129	56450	3271624,87	897701,20	129	56491	3270867,31	899057,31
129	56328	3270151,93	898589,41	129	56369	3270495,61	896765,47	129	56410	3271344,97	896089,95	129	56451	3271638,52	897825,12	129	56492	3270872,29	899053,48
129	56329	3270155,38	898548,66	129	56370	3270506,38	896745,37	129	56411	3271346,68	896088,81	129	56452	3271640,32	897902,71	129	56493	3270875,92	899049,91
129	56330	3270161,92	898492,11	129	56371	3270519,97	896732,56	129	56412	3271358,38	896079,31	129	56453	3271640,38	897917,22	129	56494	3270876,91	899049,10
129	56331	3270163,93	898483,93	129	56372	3270534,79	896718,60	129	56413	3271363,90	896074,90	129	56454	3271640,89	897941,13	129	56495	3270942,55	898975,27
129	56332	3270178,42	898429,62	129	56373	3270542,35	896706,81	129	56414	3271365,16	896073,82	129	56455	3271640,35	897992,04	129	56496	3270996,70	898913,92
129	56333	3270179,77	898422,33	129	56374	3270588,85	896634,91	129	56415	3271366,42	896072,79	129	56456	3271639,66	898052,74	129	56497	3271018,15	898889,71
129	56334	3270185,89	898365,76	129	56375	3270631,87	896561,11	129	56416	3271373,71	896066,17	129	56457	3271640,23	898060,56	129	56498	3271022,62	898883,85
129	56335	3270186,19	898360,39	129	56376	3270641,14	896533,14	129	56417	3271373,23	896069,49	129	56458	3271665,55	898235,35	129	56499	3271078,27	898798,32
129	56336	3270186,10	898357,72	129	56377	3270642,70	896520,58	129	56418	3271372,78	896070,87	129	56459	3271671,97	898297,45	129	56500	3271146,13	898700,35
129	56337	3270184,39	898325,79	129	56378	3270647,95	896506,30	129	56419	3271362,46	896207,82	129	56460	3271636,27	898310,82	129	56501	3271252,24	898600,26
129	56338	3270184,42	898324,51	129	56379	3270660,49	896487,45	129	56420	3271362,37	896210,11	129	56461	3271578,28	898323,75	129	56502	3271324,21	898535,41
129	56339	3270180,94	898242,67	129	56380	3270681,31	896473,08	129	56421	3271362,49	896214,21	129	56462	3271555,30	898328,91	129	56503	3271355,83	898506,91
129	56340	3270163,00	898161,00	129	56381	3270722,86	896446,69	129	56422	3271371,97	896392,42	129	56463	3271475,26	898346,80	129	56504	3271501,90	898443,49
129	56341	3270161,05	898106,22	129	56382	3270752,65	896430,81	129	56423	3271372,42	896397,06	129	56464	3271473,85	898347,25	129	56505	3271630,99	898414,71
129	56342	3270154,81	898074,79	129	56383	3270776,35	896420,62	129	56424	3271392,76	896536,08	129	56465	3271470,85	898348,08	129	56506	3271661,59	898407,78
129	56343	3270146,47	898035,48	129	56384	3270819,52	896406,12	129	56425	3271404,40	896627,64	129	56466	3271467,67	898349,29	129	56507	3271663,60	898407,19
129	56344	3270142,57	898025,13	129	56385	3270837,34	896400,13	129	56426	3271415,29	896756,10	129	56467	3271466,38	898349,77	129	56508	3271666,72	898406,29
129	56345	3270139,93	898013,62	129	56386	3270838,54	896399,65	129	56427	3271415,44	896757,90	129	56468	3271308,31	898418,47	129	56509	3271668,25	898405,86
129	56346	3270140,44	897995,62	129	56387	3270839,59	896399,22	129	56428	3271434,07	896910,27	129	56469	3271304,98	898420,14	129	56510	3271682,80	898400,38
129	56347	3270142,78	897978,25	129	56388	3270843,13	896397,78	129	56429	3271434,85	896914,80	129	56470	3271302,94	898421,25	129	56511	3271685,11	898480,18
129	56348	3270151,33	897953,29	129	56389	3270844,24	896397,16	129	56430	3271454,05	897003,99	129	56471	3271298,98	898423,78	129	56512	3271685,32	898493,89
129	56349	3270165,70	897914,65	129	56390	3270845,35	896396,53	129	56431	3271468,54	897071,82	129	56472	3271297,15	898425,25	129	56513	3271685,77	898530,30
129	56350	3270170,92	897900,39	129	56391	3270848,59	896394,70	129	56432	3271469,92	897076,86	129	56473	3271294,81	898427,16	129	56514	3271685,98	898533,54
129	56351	3270173,71	897889,06	129	56392	3270849,91	896393,79	129	56433	3271485,40	897125,04	129	56474	3271184,62	898526,32	129	56515	3271696,66	898670,37
129	56352	3270174,01	897877,66	129	56393	3270850,75	896393,11	129	56434	3271490,26	897154,87	129	56475	3271183,75	898527,13	129	56516	3271697,56	898677,00
129	56353	3270171,91	897867,99	129	56394	3270853,63	896390,98	129	56435	3271490,71	897157,18	129	56476	3271073,50	898631,28	129	56517	3271705,06	898711,92
129	56354	3270169,33	897855,27	129	56395	3270854,83	896389,89	129	56436	3271498,63	897195,03	129	56477	3271071,94	898632,88	129	56518	3271721,17	898787,31
129	56355	3270169,60	897845,67	129	56396	3270922,72	896328,93	129	56437	3271500,13	897200,68	129	56478	3271069,90	898635,04	129	56519	3271723,30	898794,37
129	56356	3270170,50	897821,74	129	56397	3270953,32	896301,66	129	56438	3271531,42	897293,59	129	56479	3271068,22	898637,23	129	56520	3271772,14	898924,90
129	56357	3270183,25	897791,41	129	56398	3271041,13	896232,58	129	56439	3271543,66	897370,89	129	56480	3271066,66	898639,03	129	56521	3271796,23	899019,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	56522	3271796,92	899082,90	129	56563	3271681,03	897465,25	129	56604	3271609,66	895998,66	129	56645	3271728,28	895790,10	129	56686	3271759,48	895608,64
129	56523	3271795,72	899132,67	129	56564	3271655,92	897401,20	129	56605	3271610,92	895997,08	129	56646	3271728,31	895788,10	129	56687	3271759,15	895605,24
129	56524	3271798,60	899132,83	129	56565	3271642,33	897352,41	129	56606	3271612,78	895995,12	129	56647	3271728,10	895771,18	129	56688	3271758,97	895603,00
129	56525	3271898,23	899138,86	129	56566	3271629,88	897273,79	129	56607	3271615,66	895991,44	129	56648	3271727,92	895767,58	129	56689	3271756,30	895588,14
129	56526	3271897,51	899098,66	129	56567	3271627,81	897265,66	129	56608	3271616,32	895990,39	129	56649	3271726,78	895754,95	129	56690	3271755,82	895586,74
129	56527	3271896,55	899012,62	129	56568	3271596,22	897171,61	129	56609	3271617,61	895988,79	129	56650	3271734,34	895746,04	129	56691	3271755,19	895584,07
129	56528	3271896,31	899010,82	129	56569	3271589,08	897137,70	129	56610	3271618,48	895987,41	129	56651	3271735,06	895745,16	129	56692	3271754,26	895580,95
129	56529	3271896,04	899006,82	129	56570	3271583,92	897105,25	129	56611	3271622,23	895980,72	129	56652	3271736,23	895743,51	129	56693	3271753,09	895577,89
129	56530	3271895,17	899002,18	129	56571	3271582,12	897097,89	129	56612	3271624,42	895978,06	129	56653	3271738,21	895740,73	129	56694	3271751,68	895574,76
129	56531	3271894,99	899000,79	129	56572	3271566,13	897048,51	129	56613	3271640,83	895964,53	129	56654	3271739,23	895739,31	129	56695	3271751,11	895573,18
129	56532	3271882,51	898951,69	129	56573	3271552,21	896982,99	129	56614	3271645,48	895960,15	129	56655	3271739,89	895738,06	129	56696	3271749,52	895570,53
129	56533	3271868,65	898897,57	129	56574	3271533,40	896895,93	129	56615	3271658,05	895946,62	129	56656	3271741,42	895735,18	129	56697	3271738,69	895553,11
129	56534	3271867,15	898892,44	129	56575	3271515,19	896746,77	129	56616	3271669,57	895934,77	129	56657	3271742,77	895732,20	129	56698	3271737,55	895551,73
129	56535	3271818,61	898762,80	129	56576	3271504,42	896618,11	129	56617	3271680,70	895924,56	129	56658	3271743,91	895729,14	129	56699	3271735,81	895549,27
129	56536	3271796,41	898659,24	129	56577	3271504,15	896615,92	129	56618	3271690,33	895916,05	129	56659	3271744,87	895726,00	129	56700	3271733,71	895546,75
129	56537	3271786,06	898527,39	129	56578	3271492,03	896522,13	129	56619	3271695,82	895910,31	129	56660	3271745,80	895722,28	129	56701	3271731,13	895543,90
129	56538	3271784,59	898411,92	129	56579	3271471,99	896384,80	129	56620	3271701,91	895902,76	129	56661	3271748,20	895709,76	129	56702	3271720,45	895533,39
129	56539	3271784,35	898407,42	129	56580	3271462,84	896212,09	129	56621	3271705,69	895897,36	129	56662	3271749,01	895701,96	129	56703	3271719,58	895532,56
129	56540	3271782,94	898393,86	129	56581	3271471,63	896094,51	129	56622	3271709,59	895889,70	129	56663	3271749,07	895699,96	129	56704	3271692,70	895507,59
129	56541	3271765,06	898223,97	129	56582	3271475,17	896090,41	129	56623	3271713,79	895879,03	129	56664	3271748,68	895686,69	129	56705	3271686,58	895501,30
129	56542	3271764,82	898222,00	129	56583	3271488,73	896077,00	129	56624	3271714,00	895878,01	129	56665	3271748,62	895684,84	129	56706	3271686,31	895498,99
129	56543	3271740,52	898054,15	129	56584	3271490,11	896075,50	129	56625	3271715,23	895874,41	129	56666	3271748,29	895681,59	129	56707	3271687,18	895490,02
129	56544	3271739,92	898050,06	129	56585	3271491,88	896073,46	129	56626	3271716,37	895869,63	129	56667	3271747,75	895678,36	129	56708	3271689,61	895478,20
129	56545	3271741,12	897941,16	129	56586	3271492,99	896072,20	129	56627	3271717,03	895864,74	129	56668	3271747,00	895675,17	129	56709	3271690,54	895471,11
129	56546	3271741,12	897939,84	129	56587	3271506,04	896055,78	129	56628	3271717,30	895861,90	129	56669	3271746,07	895672,03	129	56710	3271691,53	895453,62
129	56547	3271739,26	897845,73	129	56588	3271511,71	896050,44	129	56629	3271717,36	895859,89	129	56670	3271744,69	895668,13	129	56711	3271691,56	895452,13
129	56548	3271738,78	897820,93	129	56589	3271513,66	896049,51	129	56630	3271717,21	895850,50	129	56671	3271741,69	895661,04	129	56712	3271691,47	895450,68
129	56549	3271738,51	897816,42	129	56590	3271525,45	896045,91	129	56631	3271716,61	895843,50	129	56672	3271746,13	895655,29	129	56713	3271691,38	895447,41
129	56550	3271724,05	897685,45	129	56591	3271526,80	896045,44	129	56632	3271715,26	895834,74	129	56673	3271749,37	895650,64	129	56714	3271691,05	895444,15
129	56551	3271723,39	897682,20	129	56592	3271529,89	896044,36	129	56633	3271714,57	895831,21	129	56674	3271749,94	895649,43	129	56715	3271690,81	895442,71
129	56552	3271723,15	897680,68	129	56593	3271550,38	896035,78	129	56634	3271718,47	895824,93	129	56675	3271751,47	895646,55	129	56716	3271690,69	895441,11
129	56553	3271722,82	897679,39	129	56594	3271561,09	896031,06	129	56635	3271719,10	895823,70	129	56676	3271752,82	895643,56	129	56717	3271687,99	895427,43
129	56554	3271722,13	897676,09	129	56595	3271571,80	896027,07	129	56636	3271720,66	895820,82	129	56677	3271753,96	895640,50	129	56718	3271687,48	895425,70
129	56555	3271704,64	897619,77	129	56596	3271575,91	896025,16	129	56637	3271722,01	895817,83	129	56678	3271754,83	895637,64	129	56719	3271687,09	895424,07
129	56556	3271691,77	897566,98	129	56597	3271577,71	896024,34	129	56638	3271723,15	895814,77	129	56679	3271755,52	895636,03	129	56720	3271685,83	895420,09
129	56557	3271687,72	897530,76	129	56598	3271579,93	896022,97	129	56639	3271724,11	895811,64	129	56680	3271758,37	895623,51	129	56721	3271685,41	895418,65
129	56558	3271684,36	897480,25	129	56599	3271581,64	896021,83	129	56640	3271724,59	895810,20	129	56681	3271758,64	895621,66	129	56722	3271678,54	895401,15
129	56559	3271683,94	897478,33	129	56600	3271583,71	896020,50	129	56641	3271726,99	895800,25	129	56682	3271759,06	895619,01	129	56723	3271676,38	895395,28
129	56560	3271683,55	897475,24	129	56601	3271594,84	896012,31	129	56642	3271727,44	895796,62	129	56683	3271759,45	895615,57	129	56724	3271679,02	895384,65
129	56561	3271682,44	897470,26	129	56602	3271599,76	896008,15	129	56643	3271727,68	895795,18	129	56684	3271759,75	895613,35	129	56725	3271682,89	895371,36
129	56562	3271681,51	897467,41	129	56603	3271601,38	896006,62	129	56644	3271727,86	895793,26	129	56685	3271759,54	895610,64	129	56726	3271683,64	895367,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	56727	3271683,82	895366,32	129	56768	3271769,29	895202,19	129	56809	3271742,92	895078,03	129	56850	3271801,45	894985,96	129	56891	3271824,04	894828,16
129	56728	3271684,54	895362,40	129	56769	3271771,60	895198,90	129	56810	3271740,82	895075,50	129	56851	3271802,14	894985,09	129	56892	3271822,81	894814,63
129	56729	3271686,22	895346,16	129	56770	3271772,41	895197,99	129	56811	3271738,60	895073,11	129	56852	3271804,54	894980,73	129	56893	3271822,63	894800,41
129	56730	3271686,52	895342,56	129	56771	3271773,73	895195,26	129	56812	3271736,20	895070,88	129	56853	3271808,35	894972,58	129	56894	3271822,39	894799,05
129	56731	3271686,46	895338,25	129	56772	3271774,48	895193,86	129	56813	3271733,68	895068,79	129	56854	3271809,28	894970,47	129	56895	3271822,33	894797,70
129	56732	3271684,84	895308,70	129	56773	3271775,35	895191,94	129	56814	3271732,42	895067,68	129	56855	3271810,45	894967,41	129	56896	3271822,00	894794,44
129	56733	3271684,30	895301,68	129	56774	3271776,64	895189,30	129	56815	3271725,79	895062,90	129	56856	3271811,38	894964,27	129	56897	3271821,49	894791,20
129	56734	3271691,77	895295,70	129	56775	3271780,90	895178,01	129	56816	3271726,03	895061,31	129	56857	3271812,13	894961,09	129	56898	3271820,74	894788,02
129	56735	3271693,15	895294,27	129	56776	3271781,23	895176,42	129	56817	3271726,75	895059,12	129	56858	3271812,67	894957,85	129	56899	3271819,78	894784,89
129	56736	3271695,55	895292,02	129	56777	3271782,16	895173,40	129	56818	3271728,22	895059,06	129	56859	3271812,94	894956,88	129	56900	3271819,51	894783,72
129	56737	3271697,80	895289,64	129	56778	3271782,88	895170,22	129	56819	3271731,49	895058,95	129	56860	3271814,56	894941,91	129	56901	3271815,64	894773,20
129	56738	3271699,87	895287,12	129	56779	3271783,42	895166,98	129	56820	3271734,73	895058,62	129	56861	3271814,89	894937,72	129	56902	3271813,27	894767,97
129	56739	3271702,21	895283,73	129	56780	3271783,57	895165,56	129	56821	3271737,73	895058,22	129	56862	3271814,68	894934,84	129	56903	3271814,35	894765,46
129	56740	3271702,93	895282,92	129	56781	3271783,99	895163,61	129	56822	3271744,66	895056,97	129	56863	3271814,65	894933,10	129	56904	3271815,19	894763,77
129	56741	3271703,50	895281,67	129	56782	3271784,41	895155,52	129	56823	3271745,68	895056,61	129	56864	3271814,47	894931,45	129	56905	3271820,65	894748,83
129	56742	3271705,03	895278,79	129	56783	3271784,59	895153,72	129	56824	3271748,02	895056,06	129	56865	3271814,26	894928,30	129	56906	3271821,40	894746,26
129	56743	3271706,38	895275,81	129	56784	3271784,41	895152,28	129	56825	3271751,14	895055,11	129	56866	3271814,23	894927,10	129	56907	3271825,09	894734,44
129	56744	3271707,04	895274,11	129	56785	3271784,32	895149,01	129	56826	3271754,23	895053,96	129	56867	3271814,77	894925,21	129	56908	3271825,36	894732,81
129	56745	3271714,57	895271,22	129	56786	3271783,99	895145,76	129	56827	3271757,20	895052,61	129	56868	3271815,85	894917,74	129	56909	3271826,11	894729,61
129	56746	3271720,45	895268,50	129	56787	3271783,45	895142,52	129	56828	3271758,88	895051,84	129	56869	3271816,45	894911,55	129	56910	3271826,62	894726,39
129	56747	3271721,80	895267,75	129	56788	3271782,70	895139,34	129	56829	3271760,08	895051,06	129	56870	3271816,27	894910,12	129	56911	3271826,95	894723,13
129	56748	3271731,88	895261,81	129	56789	3271781,77	895136,20	129	56830	3271762,87	895049,34	129	56871	3271816,18	894906,85	129	56912	3271827,10	894721,32
129	56749	3271734,37	895260,27	129	56790	3271780,60	895133,14	129	56831	3271765,51	895047,43	129	56872	3271815,85	894903,60	129	56913	3271827,22	894718,20
129	56750	3271737,01	895258,35	129	56791	3271779,25	895130,16	129	56832	3271768,06	895045,35	129	56873	3271815,31	894900,37	129	56914	3271826,17	894691,08
129	56751	3271739,56	895256,28	129	56792	3271778,50	895128,54	129	56833	3271770,43	895043,11	129	56874	3271814,59	894897,18	129	56915	3271826,29	894653,08
129	56752	3271741,93	895254,04	129	56793	3271777,72	895127,28	129	56834	3271773,25	895040,26	129	56875	3271813,63	894894,04	129	56916	3271827,49	894636,40
129	56753	3271744,18	895251,66	129	56794	3271775,98	895124,50	129	56835	3271777,57	895035,18	129	56876	3271813,09	894892,26	129	56917	3271829,41	894629,97
129	56754	3271746,25	895249,12	129	56795	3271774,09	895121,83	129	56836	3271782,19	895028,91	129	56877	3271808,74	894880,74	129	56918	3271831,03	894628,00
129	56755	3271748,14	895246,47	129	56796	3271772,02	895119,31	129	56837	3271785,34	895022,91	129	56878	3271811,41	894874,71	129	56919	3271839,16	894625,83
129	56756	3271749,25	895244,95	129	56797	3271769,47	895116,46	129	56838	3271788,37	895016,01	129	56879	3271816,48	894865,35	129	56920	3271876,66	894617,25
129	56757	3271752,55	895238,73	129	56798	3271764,40	895111,51	129	56839	3271788,64	895014,82	129	56880	3271817,20	894863,58	129	56921	3271877,89	894616,95
129	56758	3271758,01	895226,19	129	56799	3271762,30	895109,85	129	56840	3271789,75	895011,82	129	56881	3271818,55	894860,59	129	56922	3271881,01	894616,00
129	56759	3271758,31	895225,11	129	56800	3271759,78	895107,78	129	56841	3271790,71	895008,69	129	56882	3271819,72	894857,53	129	56923	3271884,07	894614,85
129	56760	3271759,39	895222,23	129	56801	3271756,93	895105,74	129	56842	3271791,46	895005,51	129	56883	3271820,65	894854,41	129	56924	3271886,23	894613,99
129	56761	3271760,32	895219,09	129	56802	3271755,67	895104,78	129	56843	3271791,97	895002,28	129	56884	3271821,13	894852,37	129	56925	3271893,13	894610,77
129	56762	3271761,07	895215,90	129	56803	3271754,47	895104,06	129	56844	3271792,33	894998,40	129	56885	3271821,49	894851,40	129	56926	3271895,56	894609,55
129	56763	3271761,64	895212,34	129	56804	3271754,26	895102,83	129	56845	3271792,60	894996,61	129	56886	3271823,23	894842,62	129	56927	3271897,45	894608,34
129	56764	3271761,91	895211,29	129	56805	3271751,02	895092,94	129	56846	3271795,39	894993,78	129	56887	3271823,47	894840,42	129	56928	3271900,18	894606,57
129	56765	3271762,60	895209,34	129	56806	3271747,48	895084,62	129	56847	3271796,11	894992,85	129	56888	3271823,68	894839,23	129	56929	3271902,43	894605,14
129	56766	3271765,00	895207,11	129	56807	3271746,55	895083,46	129	56848	3271797,07	894991,81	129	56889	3271824,01	894835,50	129	56930	3271912,21	894597,63
129	56767	3271767,22	895204,71	129	56808	3271744,81	895080,69	129	56849	3271799,14	894989,28	129	56890	3271824,16	894834,16	129	56931	3271913,38	894596,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	56932	3271914,61	894595,41	129	56973	3272048,47	894401,77	129	57014	3272086,45	894260,32	129	57055	3272031,58	894078,10	129	57096	3272104,03	893839,71
129	56933	3271917,01	894593,17	129	56974	3272049,40	894398,64	129	57015	3272085,97	894259,12	129	57056	3272035,75	894068,61	129	57097	3272111,41	893827,83
129	56934	3271919,23	894590,79	129	56975	3272050,15	894395,46	129	57016	3272085,13	894256,36	129	57057	3272042,80	894053,50	129	57098	3272112,94	893824,66
129	56935	3271921,36	894588,21	129	56976	3272050,69	894392,23	129	57017	3272083,99	894253,30	129	57058	3272043,46	894051,52	129	57099	3272113,45	893823,69
129	56936	3271922,32	894587,23	129	56977	3272051,02	894388,98	129	57018	3272082,64	894250,32	129	57059	3272044,63	894048,46	129	57100	3272114,20	893822,07
129	56937	3271923,55	894585,45	129	56978	3272051,05	894387,31	129	57019	3272081,89	894248,70	129	57060	3272045,56	894045,34	129	57101	3272115,76	893818,81
129	56938	3271932,76	894572,70	129	56979	3272051,35	894386,14	129	57020	3272081,08	894247,44	129	57061	3272046,31	894042,15	129	57102	3272120,62	893805,66
129	56939	3271933,69	894571,44	129	56980	3272051,35	894385,06	129	57021	3272079,37	894244,65	129	57062	3272046,55	894040,84	129	57103	3272122,39	893799,52
129	56940	3271940,59	894561,13	129	56981	3272051,26	894378,15	129	57022	3272077,45	894241,99	129	57063	3272047,00	894039,31	129	57104	3272126,08	893783,11
129	56941	3271942,15	894558,78	129	56982	3272050,99	894377,16	129	57023	3272075,38	894239,47	129	57064	3272049,25	894023,07	129	57105	3272128,60	893775,18
129	56942	3271944,49	894556,75	129	56983	3272050,93	894375,52	129	57024	3272074,09	894237,96	129	57065	3272051,53	894006,85	129	57106	3272135,20	893762,07
129	56943	3271952,47	894553,66	129	56984	3272050,60	894372,27	129	57025	3272065,84	894229,32	129	57066	3272052,10	894001,35	129	57107	3272137,45	893757,04
129	56944	3271959,64	894550,87	129	56985	3272050,06	894369,04	129	57026	3272064,88	894228,43	129	57067	3272052,07	893999,25	129	57108	3272143,39	893740,69
129	56945	3271960,63	894550,42	129	56986	3272049,34	894365,86	129	57027	3272062,51	894226,20	129	57068	3272052,07	893994,85	129	57109	3272144,92	893735,94
129	56946	3271963,63	894549,07	129	56987	3272048,77	894363,99	129	57028	3272059,99	894224,11	129	57069	3272052,49	893993,67	129	57110	3272148,55	893722,17
129	56947	3271964,59	894548,58	129	56988	3272054,68	894360,87	129	57029	3272057,32	894222,21	129	57070	3272058,10	893981,11	129	57111	3272149,72	893715,67
129	56948	3271965,55	894548,14	129	56989	3272055,82	894360,04	129	57030	3272055,49	894221,08	129	57071	3272060,05	893975,77	129	57112	3272151,40	893702,02
129	56949	3271974,91	894543,00	129	56990	3272058,58	894358,32	129	57031	3272054,53	894220,48	129	57072	3272064,22	893961,97	129	57113	3272151,88	893697,22
129	56950	3271975,75	894542,40	129	56991	3272061,25	894356,41	129	57032	3272051,65	894218,94	129	57073	3272065,33	893957,41	129	57114	3272151,79	893693,13
129	56951	3271978,54	894540,67	129	56992	3272063,77	894354,34	129	57033	3272048,68	894217,59	129	57074	3272068,39	893943,00	129	57115	3272151,91	893688,31
129	56952	3271981,18	894538,77	129	56993	3272066,17	894352,11	129	57034	3272045,62	894216,43	129	57075	3272069,29	893934,43	129	57116	3272165,62	893671,53
129	56953	3271984,12	894536,32	129	56994	3272068,42	894349,71	129	57035	3272042,71	894215,44	129	57076	3272069,32	893930,83	129	57117	3272169,04	893666,71
129	56954	3271985,02	894535,68	129	56995	3272070,13	894347,89	129	57036	3272037,43	894214,20	129	57077	3272068,48	893911,11	129	57118	3272175,97	893655,61
129	56955	3271991,80	894529,38	129	56996	3272078,11	894337,81	129	57037	3272034,91	894213,61	129	57078	3272068,30	893896,80	129	57119	3272176,51	893654,37
129	56956	3271992,91	894528,13	129	56997	3272081,56	894333,00	129	57038	3272031,67	894213,09	129	57079	3272071,51	893892,58	129	57120	3272178,04	893651,49
129	56957	3271995,16	894525,75	129	56998	3272082,13	894331,68	129	57039	3272028,43	894212,76	129	57080	3272074,00	893889,06	129	57121	3272179,39	893648,50
129	56958	3271997,23	894523,23	129	56999	3272083,66	894328,80	129	57040	3272026,51	894212,61	129	57081	3272081,38	893877,75	129	57122	3272180,53	893645,44
129	56959	3271999,45	894520,06	129	57000	3272085,01	894325,81	129	57041	3272019,49	894212,38	129	57082	3272082,07	893876,79	129	57123	3272181,49	893642,31
129	56960	3272000,29	894519,01	129	57001	3272086,15	894322,75	129	57042	3272017,00	894212,32	129	57083	3272082,64	893875,56	129	57124	3272182,06	893639,85
129	56961	3272001,01	894517,54	129	57002	3272086,81	894320,59	129	57043	3272016,19	894210,48	129	57084	3272084,17	893872,68	129	57125	3272182,54	893638,59
129	56962	3272003,35	894513,22	129	57003	3272087,47	894319,09	129	57044	3272015,32	894208,54	129	57085	3272085,52	893869,69	129	57126	3272184,94	893626,06
129	56963	3272007,01	894505,02	129	57004	3272089,84	894309,64	129	57045	3272015,86	894200,58	129	57086	3272086,66	893866,63	129	57127	3272185,75	893618,28
129	56964	3272009,47	894498,19	129	57005	3272090,23	894307,08	129	57046	3272017,36	894172,50	129	57087	3272087,62	893863,50	129	57128	3272185,81	893616,28
129	56965	3272015,05	894478,23	129	57006	3272090,74	894303,85	129	57047	3272017,39	894171,31	129	57088	3272088,10	893862,06	129	57129	3272185,45	893586,96
129	56966	3272023,36	894454,29	129	57007	3272091,01	894301,24	129	57048	3272017,45	894169,21	129	57089	3272089,54	893856,52	129	57130	3272184,85	893580,45
129	56967	3272032,63	894430,42	129	57008	3272091,34	894298,77	129	57049	3272017,21	894156,70	129	57090	3272091,85	893853,55	129	57131	3272181,52	893556,84
129	56968	3272040,82	894417,57	129	57009	3272091,28	894294,58	129	57050	3272018,68	894148,24	129	57091	3272095,57	893850,06	129	57132	3272179,45	893548,17
129	56969	3272042,20	894415,11	129	57010	3272090,50	894280,14	129	57051	3272022,34	894131,65	129	57092	3272096,65	893848,83	129	57133	3272174,83	893534,53
129	56970	3272045,44	894408,84	129	57011	3272089,93	894276,46	129	57052	3272023,39	894126,00	129	57093	3272098,87	893846,44	129	57134	3272174,02	893532,15
129	56971	3272045,95	894407,82	129	57012	3272089,36	894273,03	129	57053	3272025,46	894107,11	129	57094	3272100,97	893843,91	129	57135	3272170,72	893523,82
129	56972	3272047,30	894404,83	129	57013	3272089,03	894270,93	129	57054	3272028,28	894091,20	129	57095	3272103,22	893840,70	129	57136	3272173,15	893513,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	57137	3272173,81	893511,79	129	57178	3272221,09	893366,01	129	57219	3272221,69	893188,89	129	57260	3272199,46	893014,66	129	57301	3272248,87	892879,33
129	57138	3272175,52	893510,74	129	57179	3272221,78	893363,44	129	57220	3272222,17	893184,19	129	57261	3272196,79	893012,76	129	57302	3272252,08	892878,81
129	57139	3272188,06	893503,20	129	57180	3272222,11	893361,69	129	57221	3272223,01	893154,21	129	57262	3272195,68	893011,98	129	57303	3272255,26	892878,06
129	57140	3272189,44	893502,33	129	57181	3272222,47	893360,10	129	57222	3272222,95	893152,12	129	57263	3272195,41	893009,47	129	57304	3272258,41	892877,11
129	57141	3272192,11	893500,42	129	57182	3272222,95	893357,14	129	57223	3272222,68	893132,79	129	57264	3272194,00	892993,92	129	57305	3272261,47	892875,96
129	57142	3272194,63	893498,34	129	57183	3272223,43	893354,70	129	57224	3272222,50	893131,39	129	57265	3272193,31	892990,33	129	57306	3272264,44	892874,61
129	57143	3272197,66	893495,43	129	57184	3272224,51	893342,20	129	57225	3272222,44	893130,18	129	57266	3272192,89	892988,05	129	57307	3272266,27	892873,77
129	57144	3272199,13	893494,24	129	57185	3272224,69	893339,31	129	57226	3272222,14	893126,92	129	57267	3272192,26	892984,77	129	57308	3272267,32	892873,06
129	57145	3272205,82	893486,62	129	57186	3272224,48	893337,87	129	57227	3272221,60	893123,68	129	57268	3272189,53	892975,09	129	57309	3272270,11	892871,34
129	57146	3272206,96	893485,11	129	57187	3272224,39	893334,60	129	57228	3272221,21	893122,02	129	57269	3272186,35	892964,31	129	57310	3272272,78	892869,43
129	57147	3272208,13	893483,67	129	57188	3272224,06	893331,34	129	57229	3272221,03	893120,73	129	57270	3272185,48	892961,95	129	57311	3272273,62	892868,86
129	57148	3272210,29	893480,62	129	57189	3272223,52	893328,12	129	57230	3272218,45	893110,75	129	57271	3272184,19	892958,62	129	57312	3272279,20	892864,35
129	57149	3272211,13	893479,48	129	57190	3272222,77	893324,92	129	57231	3272217,97	893109,15	129	57272	3272183,11	892955,70	129	57313	3272280,91	892862,92
129	57150	3272211,76	893478,24	129	57191	3272221,84	893321,80	129	57232	3272215,33	893100,48	129	57273	3272174,77	892939,06	129	57314	3272283,28	892860,69
129	57151	3272213,32	893475,34	129	57192	3272220,85	893318,70	129	57233	3272214,64	893098,74	129	57274	3272173,99	892937,53	129	57315	3272285,53	892858,29
129	57152	3272214,67	893472,37	129	57193	3272219,83	893316,34	129	57234	3272213,32	893095,32	129	57275	3272173,21	892936,26	129	57316	3272287,60	892855,77
129	57153	3272215,45	893470,26	129	57194	3272221,81	893313,58	129	57235	3272214,01	893093,50	129	57276	3272171,47	892933,48	129	57317	3272289,52	892853,10
129	57154	3272215,90	893469,31	129	57195	3272222,83	893312,35	129	57236	3272214,67	893092,05	129	57277	3272170,24	892931,76	129	57318	3272290,60	892851,55
129	57155	3272219,65	893458,69	129	57196	3272224,93	893308,14	129	57237	3272218,99	893077,92	129	57278	3272169,61	892930,80	129	57319	3272291,23	892850,32
129	57156	3272220,01	893456,64	129	57197	3272225,35	893307,21	129	57238	3272219,38	893076,63	129	57279	3272166,19	892926,40	129	57320	3272292,79	892847,44
129	57157	3272220,37	893455,48	129	57198	3272226,88	893304,09	129	57239	3272220,13	893073,45	129	57280	3272167,45	892917,54	129	57321	3272294,14	892844,46
129	57158	3272221,12	893452,30	129	57199	3272229,28	893297,85	129	57240	3272220,67	893070,22	129	57281	3272170,03	892904,82	129	57322	3272295,28	892841,40
129	57159	3272221,63	893449,06	129	57200	3272229,82	893295,84	129	57241	3272220,97	893066,95	129	57282	3272170,21	892903,47	129	57323	3272296,24	892838,26
129	57160	3272221,96	893445,75	129	57201	3272230,78	893292,72	129	57242	3272221,15	893065,14	129	57283	3272171,44	892901,95	129	57324	3272296,54	892837,03
129	57161	3272222,23	893444,17	129	57202	3272231,53	893289,52	129	57243	3272221,09	893063,68	129	57284	3272173,57	892898,94	129	57325	3272296,93	892836,04
129	57162	3272222,65	893430,28	129	57203	3272232,04	893286,30	129	57244	3272220,97	893060,41	129	57285	3272174,53	892897,83	129	57326	3272298,67	892827,88
129	57163	3272222,71	893428,29	129	57204	3272232,40	893282,46	129	57245	3272220,67	893057,16	129	57286	3272176,33	892894,68	129	57327	3272299,06	892824,79
129	57164	3272222,53	893417,37	129	57205	3272232,64	893281,21	129	57246	3272220,22	893054,49	129	57287	3272180,53	892886,59	129	57328	3272299,24	892823,71
129	57165	3272222,59	893415,55	129	57206	3272232,25	893273,61	129	57247	3272220,10	893053,20	129	57288	3272180,95	892885,54	129	57329	3272299,36	892822,36
129	57166	3272222,80	893410,78	129	57207	3272231,32	893267,11	129	57248	3272218,15	893043,93	129	57289	3272182,30	892882,57	129	57330	3272299,84	892818,63
129	57167	3272223,97	893405,52	129	57208	3272230,90	893264,41	129	57249	3272217,31	893041,39	129	57290	3272183,47	892879,51	129	57331	3272299,69	892813,60
129	57168	3272224,24	893403,66	129	57209	3272230,15	893261,22	129	57250	3272216,35	893038,27	129	57291	3272184,01	892877,82	129	57332	3272299,03	892802,98
129	57169	3272224,78	893400,43	129	57210	3272229,19	893258,10	129	57251	3272215,21	893035,20	129	57292	3272191,12	892874,61	129	57333	3272297,68	892794,55
129	57170	3272225,11	893397,12	129	57211	3272228,05	893255,02	129	57252	3272213,80	893032,14	129	57293	3272202,55	892876,44	129	57334	3272292,25	892773,18
129	57171	3272225,35	893395,35	129	57212	3272226,70	893252,05	129	57253	3272213,23	893030,58	129	57294	3272204,14	892876,68	129	57335	3272289,76	892763,19
129	57172	3272225,17	893392,96	129	57213	3272226,01	893250,45	129	57254	3272212,30	893029,33	129	57295	3272225,11	892879,27	129	57336	3272294,62	892761,34
129	57173	3272225,11	893390,64	129	57214	3272222,68	893245,14	129	57255	3272210,59	893026,56	129	57296	3272226,70	892879,53	129	57337	3272300,29	892758,72
129	57174	3272224,81	893387,79	129	57215	3272220,94	893242,78	129	57256	3272208,67	893023,90	129	57297	3272231,59	892879,87	129	57338	3272301,43	892757,91
129	57175	3272224,72	893386,24	129	57216	3272220,28	893237,65	129	57257	3272206,60	893021,37	129	57298	3272233,60	892879,93	129	57339	3272304,22	892756,18
129	57176	3272222,68	893373,16	129	57217	3272220,04	893218,35	129	57258	3272204,38	893018,98	129	57299	3272243,20	892879,74	129	57340	3272306,89	892754,28
129	57177	3272221,45	893367,33	129	57218	3272220,37	893199,85	129	57259	3272201,98	893016,75	129	57300	3272245,60	892879,66	129	57341	3272308,36	892753,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	57342	3272309,77	892752,09	129	57383	3272357,26	892429,05	129	57424	3272439,22	892168,42	129	57465	3272603,80	891940,50	129	57506	3272683,93	891722,47
129	57343	3272319,01	892743,93	129	57384	3272357,20	892424,65	129	57425	3272441,17	892165,68	129	57466	3272609,20	891933,63	129	57507	3272684,32	891717,48
129	57344	3272319,88	892742,91	129	57385	3272356,54	892412,71	129	57426	3272442,28	892164,21	129	57467	3272619,94	891921,42	129	57508	3272688,85	891661,06
129	57345	3272321,02	892741,84	129	57386	3272356,39	892406,61	129	57427	3272445,04	892159,17	129	57468	3272620,66	891920,47	129	57509	3272688,97	891657,79
129	57346	3272323,27	892739,46	129	57387	3272356,84	892404,93	129	57428	3272453,59	892140,91	129	57469	3272622,04	891918,78	129	57510	3272688,85	891654,52
129	57347	3272325,34	892736,92	129	57388	3272360,56	892394,92	129	57429	3272454,88	892137,18	129	57470	3272624,20	891915,73	129	57511	3272688,76	891653,26
129	57348	3272327,44	892733,97	129	57389	3272362,24	892389,27	129	57430	3272455,69	892134,87	129	57471	3272625,04	891914,59	129	57512	3272685,67	891619,39
129	57349	3272328,46	892732,74	129	57390	3272364,61	892379,25	129	57431	3272457,10	892130,83	129	57472	3272626,93	891911,34	129	57513	3272685,49	891617,28
129	57350	3272329,09	892731,63	129	57391	3272364,88	892377,39	129	57432	3272460,04	892117,30	129	57473	3272631,82	891901,96	129	57514	3272685,28	891615,28
129	57351	3272336,41	892719,15	129	57392	3272365,42	892374,16	129	57433	3272460,85	892115,22	129	57474	3272633,47	891898,09	129	57515	3272684,74	891612,04
129	57352	3272337,40	892716,91	129	57393	3272365,78	892370,17	129	57434	3272465,35	892107,43	129	57475	3272634,70	891895,17	129	57516	3272683,99	891608,86
129	57353	3272337,91	892715,98	129	57394	3272365,90	892368,69	129	57435	3272467,75	892102,63	129	57476	3272637,76	891886,44	129	57517	3272683,03	891605,73
129	57354	3272339,26	892713,01	129	57395	3272366,35	892349,98	129	57436	3272475,07	892086,33	129	57477	3272639,53	891879,40	129	57518	3272682,19	891603,43
129	57355	3272339,74	892711,72	129	57396	3272366,68	892331,28	129	57437	3272476,36	892083,25	129	57478	3272641,90	891865,84	129	57519	3272673,43	891581,20
129	57356	3272340,70	892709,55	129	57397	3272366,68	892328,28	129	57438	3272482,30	892067,11	129	57479	3272642,56	891861,97	129	57520	3272673,22	891572,26
129	57357	3272348,50	892685,76	129	57398	3272366,02	892311,76	129	57439	3272485,75	892061,73	129	57480	3272643,10	891856,38	129	57521	3272674,03	891570,00
129	57358	3272349,85	892680,82	129	57399	3272375,02	892306,11	129	57440	3272494,45	892051,89	129	57481	3272644,75	891851,14	129	57522	3272685,10	891576,88
129	57359	3272357,56	892645,81	129	57400	3272375,89	892305,40	129	57441	3272495,08	892051,08	129	57482	3272646,49	891847,17	129	57523	3272695,39	891582,43
129	57360	3272358,25	892641,64	129	57401	3272378,56	892303,50	129	57442	3272506,75	892037,32	129	57483	3272651,35	891840,61	129	57524	3272706,28	891587,91
129	57361	3272364,52	892594,21	129	57402	3272381,08	892301,43	129	57443	3272511,07	892031,34	129	57484	3272657,77	891833,59	129	57525	3272714,92	891593,58
129	57362	3272364,94	892589,22	129	57403	3272383,48	892299,19	129	57444	3272519,65	892017,48	129	57485	3272661,10	891829,59	129	57526	3272717,35	891595,06
129	57363	3272365,78	892559,83	129	57404	3272385,70	892296,81	129	57445	3272521,00	892015,11	129	57486	3272666,62	891822,04	129	57527	3272724,64	891599,56
129	57364	3272365,69	892554,13	129	57405	3272387,77	892294,27	129	57446	3272529,16	892000,26	129	57487	3272668,81	891818,71	129	57528	3272736,25	891605,76
129	57365	3272364,19	892536,76	129	57406	3272389,84	892291,65	129	57447	3272529,97	891999,45	129	57488	3272669,38	891817,47	129	57529	3272748,22	891611,19
129	57366	3272363,77	892534,42	129	57407	3272396,62	892281,64	129	57448	3272532,40	891998,55	129	57489	3272670,91	891814,57	129	57530	3272760,55	891615,82
129	57367	3272363,08	892530,46	129	57408	3272397,67	892280,07	129	57449	3272554,09	891988,96	129	57490	3272672,26	891811,60	129	57531	3272773,12	891619,63
129	57368	3272362,54	892527,43	129	57409	3272398,45	892278,39	129	57450	3272557,63	891987,16	129	57491	3272673,40	891808,53	129	57532	3272785,93	891622,62
129	57369	3272359,90	892518,15	129	57410	3272399,74	892275,93	129	57451	3272561,53	891984,87	129	57492	3272673,82	891807,19	129	57533	3272798,92	891624,76
129	57370	3272359,45	892516,63	129	57411	3272401,09	892272,96	129	57452	3272571,97	891977,88	129	57493	3272674,24	891806,26	129	57534	3272812,00	891626,05
129	57371	3272355,61	892504,21	129	57412	3272401,87	892270,87	129	57453	3272573,92	891976,42	129	57494	3272678,02	891792,91	129	57535	3272825,14	891626,49
129	57372	3272352,91	892497,45	129	57413	3272402,47	892269,60	129	57454	3272575,09	891975,57	129	57495	3272678,77	891789,73	129	57536	3272837,65	891626,08
129	57373	3272351,20	892493,89	129	57414	3272407,96	892253,23	129	57455	3272576,89	891974,22	129	57496	3272679,28	891786,49	129	57537	3272849,53	891625,00
129	57374	3272350,48	892474,36	129	57415	3272409,31	892247,08	129	57456	3272584,30	891967,93	129	57497	3272679,61	891783,24	129	57538	3272897,08	891619,18
129	57375	3272349,76	892457,14	129	57416	3272410,12	892243,41	129	57457	3272585,02	891967,09	129	57498	3272679,76	891781,62	129	57539	3272898,94	891618,96
129	57376	3272350,66	892454,08	129	57417	3272413,66	892213,30	129	57458	3272587,00	891965,23	129	57499	3272680,21	891770,64	129	57540	3272911,93	891616,81
129	57377	3272353,93	892445,35	129	57418	3272417,68	892197,30	129	57459	3272589,25	891962,85	129	57500	3272681,44	891761,56	129	57541	3272924,74	891613,83
129	57378	3272354,56	892443,69	129	57419	3272419,57	892192,15	129	57460	3272591,32	891960,33	129	57501	3272681,68	891760,36	129	57542	3272937,31	891610,00
129	57379	3272355,52	892440,55	129	57420	3272426,68	892182,45	129	57461	3272593,51	891957,18	129	57502	3272683,93	891741,63	129	57543	3272949,61	891605,37
129	57380	3272356,27	892437,36	129	57421	3272433,61	892174,96	129	57462	3272594,44	891956,11	129	57503	3272684,26	891737,13	129	57544	3272961,61	891599,94
129	57381	3272356,78	892434,13	129	57422	3272436,37	892171,95	129	57463	3272595,07	891955,03	129	57504	3272684,20	891735,01	129	57545	3272973,19	891593,74
129	57382	3272357,11	892430,88	129	57423	3272437,12	892170,96	129	57464	3272600,14	891946,27	129	57505	3272684,11	891724,60	129	57546	3272984,38	891586,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	57547	3272995,06	891579,13	129	57588	3273531,25	891194,79	129	57629	3273948,58	890885,88	129	57670	3274938,10	890789,19	129	57711	3274825,69	891267,64
129	57548	3273005,23	891570,79	129	57589	3273547,99	891166,83	129	57630	3273960,19	890879,68	129	57671	3274931,38	890796,36	129	57712	3274820,08	891271,14
129	57549	3273014,83	891561,81	129	57590	3273549,58	891164,13	129	57631	3273971,35	890872,74	129	57672	3274923,04	890806,51	129	57713	3274814,71	891274,99
129	57550	3273024,13	891551,85	129	57591	3273555,76	891152,53	129	57632	3273975,61	890869,81	129	57673	3274915,39	890817,21	129	57714	3274809,61	891279,18
129	57551	3273037,72	891536,28	129	57592	3273561,19	891140,55	129	57633	3274003,03	890850,46	129	57674	3274908,43	890828,38	129	57715	3274804,78	891283,71
129	57552	3273052,90	891528,31	129	57593	3273565,84	891128,23	129	57634	3274024,45	890836,08	129	57675	3274902,25	890839,98	129	57716	3274800,28	891288,52
129	57553	3273059,92	891524,43	129	57594	3273569,62	891115,78	129	57635	3274041,43	890826,72	129	57676	3274896,82	890851,96	129	57717	3274799,47	891289,44
129	57554	3273071,08	891517,48	129	57595	3273577,66	891085,86	129	57636	3274045,06	890824,68	129	57677	3274892,17	890864,28	129	57718	3274789,96	891300,54
129	57555	3273082,18	891509,52	129	57596	3273580,69	891072,91	129	57637	3274056,22	890817,73	129	57678	3274888,36	890876,86	129	57719	3274786,57	891304,74
129	57556	3273098,35	891497,07	129	57597	3273581,23	891069,96	129	57638	3274066,90	890810,07	129	57679	3274885,39	890889,67	129	57720	3274782,70	891310,12
129	57557	3273108,10	891489,03	129	57598	3273584,65	891051,39	129	57639	3274077,04	890801,77	129	57680	3274883,95	890897,61	129	57721	3274781,68	891311,70
129	57558	3273110,68	891486,73	129	57599	3273586,24	891041,37	129	57640	3274097,65	890783,70	129	57681	3274875,19	890953,36	129	57722	3274776,43	891319,87
129	57559	3273137,05	891462,78	129	57600	3273587,50	891028,27	129	57641	3274107,28	890774,68	129	57682	3274874,44	890958,40	129	57723	3274764,97	891323,97
129	57560	3273142,54	891459,21	129	57601	3273587,86	891020,91	129	57642	3274125,64	890756,32	129	57683	3274873,15	890971,48	129	57724	3274760,20	891325,80
129	57561	3273144,61	891457,86	129	57602	3273589,60	890960,64	129	57643	3274141,81	890742,99	129	57684	3274873,06	890974,32	129	57725	3274754,20	891328,53
129	57562	3273145,90	891456,99	129	57603	3273589,69	890954,86	129	57644	3274146,37	890739,10	129	57685	3274872,73	890984,64	129	57726	3274748,35	891331,63
129	57563	3273163,03	891445,35	129	57604	3273589,66	890952,61	129	57645	3274151,83	890734,14	129	57686	3274873,15	890997,78	129	57727	3274742,74	891335,13
129	57564	3273186,67	891432,87	129	57605	3273589,51	890938,11	129	57646	3274170,58	890716,42	129	57687	3274874,44	891010,87	129	57728	3274727,89	891345,19
129	57565	3273193,33	891429,18	129	57606	3273589,36	890926,77	129	57647	3274188,97	890701,26	129	57688	3274876,60	891023,85	129	57729	3274723,09	891348,66
129	57566	3273204,40	891422,29	129	57607	3273593,86	890928,00	129	57648	3274193,53	890697,37	129	57689	3274877,95	891030,18	129	57730	3274716,85	891353,52
129	57567	3273211,63	891417,25	129	57608	3273598,72	890929,35	129	57649	3274195,39	890695,72	129	57690	3274884,34	891057,64	129	57731	3274710,97	891353,53
129	57568	3273228,76	891404,70	129	57609	3273600,01	890929,69	129	57650	3274223,17	890670,73	129	57691	3274885,96	891064,12	129	57732	3274708,39	891353,53
129	57569	3273245,08	891395,40	129	57610	3273612,82	890932,68	129	57651	3274237,60	890658,82	129	57692	3274889,80	891076,71	129	57733	3274702,12	891353,76
129	57570	3273272,20	891382,80	129	57611	3273625,81	890934,82	129	57652	3274249,54	890650,41	129	57693	3274894,42	891089,02	129	57734	3274695,52	891354,40
129	57571	3273328,42	891360,55	129	57612	3273638,89	890936,11	129	57653	3274288,45	890626,54	129	57694	3274899,85	891101,01	129	57735	3274689,01	891355,48
129	57572	3273331,51	891359,29	129	57613	3273642,85	890936,34	129	57654	3274317,22	890619,64	129	57695	3274902,37	891105,94	129	57736	3274682,56	891356,98
129	57573	3273343,48	891353,86	129	57614	3273727,48	890940,21	129	57655	3274351,54	890614,93	129	57696	3274920,07	891139,47	129	57737	3274676,26	891358,90
129	57574	3273351,04	891349,95	129	57615	3273736,66	890940,42	129	57656	3274392,46	890612,50	129	57697	3274923,76	891146,14	129	57738	3274670,05	891361,23
129	57575	3273428,35	891307,65	129	57616	3273747,58	890940,12	129	57657	3274432,12	890610,25	129	57698	3274930,69	891157,30	129	57739	3274664,05	891363,96
129	57576	3273432,40	891305,38	129	57617	3273782,11	890938,23	129	57658	3274488,16	890612,88	129	57699	3274938,37	891168,00	129	57740	3274658,20	891367,06
129	57577	3273443,59	891298,42	129	57618	3273784,30	890938,11	129	57659	3274541,74	890622,12	129	57700	3274943,17	891173,86	129	57741	3274652,59	891370,56
129	57578	3273454,27	891290,77	129	57619	3273797,41	890936,82	129	57660	3274574,17	890632,62	129	57701	3274931,86	891180,12	129	57742	3274650,49	891372,00
129	57579	3273464,44	891282,42	129	57620	3273810,37	890934,67	129	57661	3274630,54	890659,24	129	57702	3274930,36	891180,99	129	57743	3274636,90	891381,60
129	57580	3273474,04	891273,43	129	57621	3273823,18	890931,69	129	57662	3274634,32	890660,98	129	57703	3274924,72	891184,48	129	57744	3274633,63	891384,00
129	57581	3273483,04	891263,83	129	57622	3273834,40	890928,33	129	57663	3274697,53	890689,24	129	57704	3274919,35	891188,32	129	57745	3274628,53	891388,20
129	57582	3273491,38	891253,66	129	57623	3273847,48	890923,99	129	57664	3274753,63	890715,82	129	57705	3274914,25	891192,52	129	57746	3274623,70	891392,71
129	57583	3273497,05	891245,89	129	57624	3273882,25	890912,47	129	57665	3274756,09	890716,96	129	57706	3274912,66	891193,95	129	57747	3274619,17	891397,53
129	57584	3273502,45	891238,09	129	57625	3273883,63	890912,01	129	57666	3274829,77	890750,67	129	57707	3274853,92	891247,71	129	57748	3274616,02	891401,34
129	57585	3273519,52	891213,51	129	57626	3273892,84	890908,62	129	57667	3274836,46	890753,58	129	57708	3274842,28	891258,37	129	57749	3274612,66	891405,57
129	57586	3273521,50	891210,60	129	57627	3273933,52	890892,55	129	57668	3274848,19	890758,02	129	57709	3274840,57	891259,98	129	57750	3274602,73	891411,37
129	57587	3273526,87	891202,12	129	57628	3273936,61	890891,31	129	57669	3274911,10	890779,59	129	57710	3274830,82	891264,90	129	57751	3274597,60	891414,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	57752	3274592.23	891418.42	129	57793	3274505.77	891655.42	129	57834	3274333.30	891868.20	129	57875	3274237.39	892112.13	129	57916	3274098.58	892315.32
129	57753	3274587.13	891422.61	129	57794	3274504.93	891660.33	129	57835	3274331.53	891873.94	129	57876	3274235.05	892118.31	129	57917	3274095.82	892320.43
129	57754	3274581.97	891427.45	129	57795	3274504.24	891664.92	129	57836	3274329.73	891875.62	129	57877	3274233.13	892124.64	129	57918	3274089.85	892332.34
129	57755	3274571.68	891437.86	129	57796	3274500.79	891667.96	129	57837	3274324.66	891881.10	129	57878	3274231.63	892131.07	129	57919	3274087.12	892338.37
129	57756	3274567.48	891442.36	129	57797	3274496.02	891672.43	129	57838	3274319.77	891886.78	129	57879	3274230.55	892137.60	129	57920	3274085.44	892342.81
129	57757	3274563.28	891447.48	129	57798	3274491.94	891676.75	129	57839	3274316.23	891891.12	129	57880	3274229.92	892144.17	129	57921	3274075.51	892345.74
129	57758	3274559.44	891452.85	129	57799	3274488.61	891680.50	129	57840	3274312.39	891896.49	129	57881	3274229.83	892145.55	129	57922	3274071.52	892347.00
129	57759	3274557.46	891455.94	129	57800	3274478.08	891692.37	129	57841	3274308.91	891902.10	129	57882	3274229.14	892159.00	129	57923	3274065.34	892349.32
129	57760	3274554.46	891460.77	129	57801	3274475.50	891695.41	129	57842	3274305.79	891907.93	129	57883	3274229.02	892164.94	129	57924	3274059.31	892352.05
129	57761	3274552.06	891463.06	129	57802	3274465.12	891708.24	129	57843	3274303.06	891913.95	129	57884	3274220.98	892172.71	129	57925	3274053.49	892355.16
129	57762	3274549.96	891465.30	129	57803	3274463.50	891710.29	129	57844	3274300.72	891920.14	129	57885	3274209.52	892179.06	129	57926	3274047.88	892358.65
129	57763	3274547.53	891467.89	129	57804	3274459.66	891715.66	129	57845	3274298.80	891926.46	129	57886	3274207.90	892179.97	129	57927	3274042.51	892362.51
129	57764	3274543.24	891473.14	129	57805	3274456.15	891721.29	129	57846	3274297.30	891932.89	129	57887	3274202.29	892183.45	129	57928	3274037.41	892366.69
129	57765	3274535.23	891483.63	129	57806	3274453.03	891727.11	129	57847	3274295.83	891940.32	129	57888	3274196.92	892187.31	129	57929	3274032.58	892371.21
129	57766	3274531.48	891488.85	129	57807	3274450.30	891733.12	129	57848	3274290.19	891950.68	129	57889	3274191.82	892191.51	129	57930	3274028.05	892376.04
129	57767	3274528.00	891494.46	129	57808	3274449.73	891734.59	129	57849	3274288.33	891954.25	129	57890	3274186.99	892196.02	129	57931	3274023.85	892381.15
129	57768	3274524.88	891500.29	129	57809	3274443.37	891750.60	129	57850	3274285.60	891960.28	129	57891	3274182.46	892200.84	129	57932	3274020.01	892386.52
129	57769	3274522.15	891506.31	129	57810	3274441.63	891755.32	129	57851	3274283.29	891966.46	129	57892	3274180.84	892202.74	129	57933	3274018.09	892389.52
129	57770	3274519.84	891512.50	129	57811	3274440.04	891760.54	129	57852	3274281.37	891972.79	129	57893	3274179.07	892204.84	129	57934	3274014.13	892395.93
129	57771	3274517.92	891518.82	129	57812	3274430.11	891764.17	129	57853	3274279.87	891979.23	129	57894	3274172.32	892212.87	129	57935	3274012.57	892398.54
129	57772	3274516.42	891525.27	129	57813	3274426.12	891765.72	129	57854	3274278.79	891985.74	129	57895	3274169.47	892216.41	129	57936	3274011.91	892399.78
129	57773	3274515.34	891531.78	129	57814	3274420.09	891768.45	129	57855	3274278.13	891992.32	129	57896	3274165.63	892221.78	129	57937	3274009.45	892404.36
129	57774	3274514.65	891539.29	129	57815	3274414.27	891771.57	129	57856	3274277.92	891999.69	129	57897	3274162.15	892227.39	129	57938	3274006.72	892410.37
129	57775	3274514.47	891545.53	129	57816	3274412.05	891772.89	129	57857	3274277.95	892003.05	129	57898	3274159.03	892233.22	129	57939	3274004.41	892416.57
129	57776	3274514.53	891557.46	129	57817	3274393.75	891784.08	129	57858	3274276.90	892004.55	129	57899	3274156.30	892239.24	129	57940	3274002.49	892422.90
129	57777	3274514.74	891563.50	129	57818	3274390.36	891786.25	129	57859	3274275.94	892005.96	129	57900	3274153.96	892245.42	129	57941	3274001.17	892428.45
129	57778	3274515.40	891570.07	129	57819	3274384.99	891790.11	129	57860	3274272.46	892011.57	129	57901	3274152.94	892248.66	129	57942	3274000.90	892429.69
129	57779	3274515.61	891571.75	129	57820	3274379.89	891794.29	129	57861	3274269.34	892017.40	129	57902	3274149.82	892258.98	129	57943	3273999.55	892432.24
129	57780	3274514.71	891577.29	129	57821	3274375.06	891798.81	129	57862	3274266.61	892023.42	129	57903	3274148.95	892262.05	129	57944	3273998.26	892434.76
129	57781	3274514.08	891583.87	129	57822	3274373.92	891800.02	129	57863	3274264.33	892029.49	129	57904	3274147.45	892268.50	129	57945	3273995.53	892440.78
129	57782	3274513.87	891590.47	129	57823	3274370.53	891803.64	129	57864	3274258.84	892045.57	129	57905	3274147.21	892269.93	129	57946	3273993.22	892446.96
129	57783	3274514.08	891597.07	129	57824	3274366.36	891808.74	129	57865	3274256.92	892051.90	129	57906	3274143.43	892271.94	129	57947	3273991.30	892453.29
129	57784	3274514.71	891603.45	129	57825	3274363.18	891813.12	129	57866	3274255.42	892058.34	129	57907	3274137.82	892275.43	129	57948	3273989.80	892459.72
129	57785	3274515.64	891610.80	129	57826	3274354.39	891825.93	129	57867	3274254.34	892064.86	129	57908	3274132.45	892279.29	129	57949	3273988.72	892466.25
129	57786	3274516.72	891617.31	129	57827	3274353.70	891826.93	129	57868	3274254.19	892066.20	129	57909	3274130.20	892281.06	129	57950	3273988.36	892469.25
129	57787	3274517.35	891620.02	129	57828	3274350.22	891832.56	129	57869	3274252.57	892079.74	129	57910	3274122.34	892287.46	129	57951	3273987.64	892476.42
129	57788	3274514.62	891626.04	129	57829	3274348.18	891836.23	129	57870	3274252.15	892084.48	129	57911	3274119.46	892289.88	129	57952	3273987.34	892479.99
129	57789	3274512.31	891632.22	129	57830	3274340.23	891851.43	129	57871	3274248.82	892089.82	129	57912	3274114.63	892294.39	129	57953	3273987.13	892486.60
129	57790	3274511.11	891635.94	129	57831	3274339.15	891853.57	129	57872	3274247.26	892092.61	129	57913	3274110.13	892299.22	129	57954	3273987.34	892493.20
129	57791	3274508.02	891646.38	129	57832	3274336.42	891859.60	129	57873	3274241.68	892103.07	129	57914	3274105.93	892304.34	129	57955	3273987.67	892497.07
129	57792	3274507.27	891648.99	129	57833	3274334.11	891865.78	129	57874	3274240.12	892106.11	129	57915	3274102.09	892309.71	129	57956	3273987.79	892498.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	57957	3273986,68	892501,98	129	57998	3273938,38	892730,26	129	58039	3273846,46	892991,74	129	58080	3273698,38	893253,91	129	58121	3273743,65	893588,20
129	57958	3273985,18	892508,41	129	57999	3273935,74	892734,04	129	58040	3273840,10	893000,41	129	58081	3273696,88	893260,35	129	58122	3273744,55	893596,92
129	57959	3273984,10	892514,94	129	58000	3273932,23	892739,65	129	58041	3273837,64	893003,92	129	58082	3273695,77	893267,05	129	58123	3273745,18	893615,40
129	57960	3273983,47	892521,52	129	58001	3273929,05	892745,58	129	58042	3273827,92	893018,41	129	58083	3273693,52	893283,61	129	58124	3273744,55	893636,98
129	57961	3273983,26	892528,12	129	58002	3273926,32	892747,60	129	58043	3273824,41	893024,02	129	58084	3273692,86	893290,18	129	58125	3273744,52	893638,35
129	57962	3273983,47	892534,72	129	58003	3273921,22	892751,80	129	58044	3273821,32	893029,86	129	58085	3273692,77	893292,06	129	58126	3273744,19	893660,73
129	57963	3273984,10	892541,31	129	58004	3273919,15	892753,63	129	58045	3273819,97	893032,80	129	58086	3273692,02	893308,05	129	58127	3273744,19	893662,27
129	57964	3273985,18	892547,83	129	58005	3273908,77	892763,25	129	58046	3273817,45	893035,17	129	58087	3273691,90	893313,12	129	58128	3273744,40	893668,89
129	57965	3273985,48	892549,20	129	58006	3273906,01	892765,93	129	58047	3273812,92	893039,98	129	58088	3273691,96	893325,00	129	58129	3273745,03	893675,46
129	57966	3273987,16	892557,13	129	58007	3273901,48	892770,75	129	58048	3273808,75	893045,10	129	58089	3273690,79	893331,18	129	58130	3273746,11	893681,98
129	57967	3273988,06	892560,87	129	58008	3273897,28	892775,86	129	58049	3273804,88	893050,47	129	58090	3273687,10	893348,37	129	58131	3273746,44	893683,50
129	57968	3273987,61	892565,43	129	58009	3273893,44	892781,23	129	58050	3273801,40	893056,08	129	58091	3273686,83	893349,78	129	58132	3273749,68	893698,60
129	57969	3273987,40	892572,03	129	58010	3273889,96	892786,84	129	58051	3273798,49	893061,46	129	58092	3273685,75	893356,30	129	58133	3273750,88	893703,52
129	57970	3273987,61	892578,64	129	58011	3273886,84	892792,68	129	58052	3273793,51	893071,45	129	58093	3273685,09	893362,87	129	58134	3273752,80	893709,85
129	57971	3273988,27	892585,21	129	58012	3273884,11	892798,69	129	58053	3273790,78	893077,48	129	58094	3273684,88	893369,49	129	58135	3273753,79	893712,69
129	57972	3273989,35	892591,74	129	58013	3273881,77	892804,89	129	58054	3273788,47	893083,66	129	58095	3273684,97	893373,93	129	58136	3273757,54	893722,69
129	57973	3273990,85	892598,17	129	58014	3273879,67	892811,98	129	58055	3273786,55	893089,99	129	58096	3273685,90	893394,67	129	58137	3273758,86	893726,05
129	57974	3273991,54	892600,68	129	58015	3273875,71	892827,15	129	58056	3273785,05	893096,43	129	58097	3273686,02	893396,85	129	58138	3273761,59	893732,07
129	57975	3273994,84	892611,78	129	58016	3273874,42	892832,82	129	58057	3273784,15	893101,56	129	58098	3273686,65	893403,42	129	58139	3273764,68	893737,90
129	57976	3273995,50	892613,92	129	58017	3273873,34	892839,33	129	58058	3273783,43	893106,54	129	58099	3273686,86	893404,86	129	58140	3273766,78	893741,34
129	57977	3273994,69	892615,71	129	58018	3273872,86	892843,62	129	58059	3273777,76	893114,16	129	58100	3273690,13	893427,15	129	58141	3273768,55	893744,17
129	57978	3273993,01	892619,55	129	58019	3273871,72	892856,74	129	58060	3273774,73	893118,42	129	58101	3273691,00	893432,22	129	58142	3273769,30	893749,98
129	57979	3273990,67	892625,74	129	58020	3273867,40	892883,31	129	58061	3273771,25	893124,03	129	58102	3273691,90	893436,37	129	58143	3273769,84	893753,34
129	57980	3273988,75	892632,06	129	58021	3273865,06	892893,46	129	58062	3273768,13	893129,86	129	58103	3273696,49	893455,18	129	58144	3273766,69	893761,50
129	57981	3273987,25	892638,49	129	58022	3273863,89	892895,37	129	58063	3273765,40	893135,88	129	58104	3273698,32	893467,48	129	58145	3273765,25	893765,41
129	57982	3273986,17	892645,02	129	58023	3273862,39	892897,87	129	58064	3273763,09	893142,06	129	58105	3273698,65	893469,46	129	58146	3273763,33	893771,74
129	57983	3273985,48	892652,56	129	58024	3273860,23	892901,91	129	58065	3273761,17	893148,39	129	58106	3273701,92	893488,57	129	58147	3273761,98	893777,41
129	57984	3273984,97	892661,70	129	58025	3273859,27	892903,69	129	58066	3273760,69	893150,35	129	58107	3273702,40	893491,27	129	58148	3273760,66	893783,85
129	57985	3273984,19	892662,79	129	58026	3273856,54	892909,72	129	58067	3273749,47	893162,98	129	58108	3273703,90	893497,71	129	58149	3273759,58	893790,37
129	57986	3273980,68	892668,40	129	58027	3273854,20	892915,90	129	58068	3273745,27	893168,10	129	58109	3273704,50	893499,72	129	58150	3273758,95	893796,94
129	57987	3273977,59	892674,24	129	58028	3273852,28	892922,23	129	58069	3273741,64	893173,15	129	58110	3273705,52	893499,75	129	58151	3273758,80	893799,48
129	57988	3273974,86	892680,25	129	58029	3273851,47	892925,50	129	58070	3273731,11	893188,80	129	58111	3273705,82	893504,04	129	58152	3273758,38	893809,77
129	57989	3273972,52	892686,45	129	58030	3273847,84	892941,16	129	58071	3273730,18	893190,19	129	58112	3273708,22	893510,41	129	58153	3273758,32	893813,85
129	57990	3273970,60	892692,76	129	58031	3273847,57	892942,32	129	58072	3273726,43	893196,00	129	58113	3273717,85	893533,48	129	58154	3273758,53	893820,46
129	57991	3273969,52	892697,38	129	58032	3273846,88	892945,47	129	58073	3273715,81	893212,50	129	58114	3273718,48	893534,97	129	58155	3273759,16	893827,03
129	57992	3273965,32	892700,38	129	58033	3273845,80	892951,99	129	58074	3273713,23	893216,70	129	58115	3273722,47	893544,10	129	58156	3273760,42	893834,41
129	57993	3273960,22	892704,58	129	58034	3273845,17	892958,56	129	58075	3273710,14	893222,53	129	58116	3273728,38	893557,50	129	58157	3273762,01	893842,06
129	57994	3273955,39	892709,10	129	58035	3273844,96	892965,18	129	58076	3273707,41	893228,55	129	58117	3273729,67	893560,33	129	58158	3273763,33	893847,64
129	57995	3273950,86	892713,93	129	58036	3273845,08	892970,65	129	58077	3273706,03	893232,00	129	58118	3273738,10	893577,88	129	58159	3273764,56	893851,68
129	57996	3273946,69	892719,03	129	58037	3273845,86	892984,98	129	58078	3273701,26	893244,85	129	58119	3273738,58	893578,87	129	58160	3273762,79	893853,84
129	57997	3273945,49	892720,62	129	58038	3273845,95	892986,10	129	58079	3273700,30	893247,60	129	58120	3273741,04	893583,52	129	58161	3273758,95	893859,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	58162	3273755,44	893864,82	129	58203	3273775,81	894120,00	129	58244	3273708,22	894318,25	129	58285	3273650,68	894538,02	129	58326	3273603,19	894775,17
129	58163	3273753,67	893868,04	129	58204	3273780,31	894124,83	129	58245	3273710,56	894324,45	129	58286	3273652,60	894544,33	129	58327	3273601,21	894780,51
129	58164	3273750,07	893874,84	129	58205	3273783,88	894128,14	129	58246	3273713,29	894330,46	129	58287	3273654,91	894550,53	129	58328	3273599,29	894786,84
129	58165	3273748,72	893877,43	129	58206	3273784,06	894130,29	129	58247	3273716,41	894336,30	129	58288	3273655,69	894552,33	129	58329	3273597,79	894793,27
129	58166	3273746,02	893883,46	129	58207	3273782,14	894136,62	129	58248	3273717,94	894340,56	129	58289	3273655,54	894553,42	129	58330	3273596,71	894799,80
129	58167	3273743,68	893889,64	129	58208	3273780,64	894143,05	129	58249	3273713,74	894345,67	129	58290	3273654,88	894559,99	129	58331	3273596,08	894806,37
129	58168	3273741,76	893895,97	129	58209	3273780,10	894145,93	129	58250	3273709,87	894351,04	129	58291	3273654,67	894566,61	129	58332	3273595,87	894812,98
129	58169	3273740,26	893902,41	129	58210	3273778,90	894153,07	129	58251	3273708,79	894355,72	129	58292	3273654,88	894573,21	129	58333	3273596,08	894819,78
129	58170	3273739,18	893908,95	129	58211	3273778,36	894156,70	129	58252	3273705,19	894358,32	129	58293	3273655,42	894578,98	129	58334	3273592,87	894820,53
129	58171	3273738,04	893917,72	129	58212	3273776,86	894163,80	129	58253	3273702,82	894362,25	129	58294	3273656,41	894586,99	129	58335	3273586,54	894822,45
129	58172	3273737,38	893924,28	129	58213	3273770,65	894166,12	129	58254	3273699,70	894368,08	129	58295	3273652,90	894589,51	129	58336	3273580,36	894824,79
129	58173	3273737,17	893930,88	129	58214	3273764,65	894168,85	129	58255	3273696,97	894374,10	129	58296	3273647,80	894593,71	129	58337	3273574,33	894827,50
129	58174	3273737,38	893937,58	129	58215	3273758,80	894171,96	129	58256	3273694,63	894380,29	129	58297	3273642,97	894598,23	129	58338	3273568,51	894830,62
129	58175	3273737,77	893943,25	129	58216	3273753,19	894175,45	129	58257	3273692,71	894386,61	129	58298	3273638,44	894603,06	129	58339	3273562,90	894834,12
129	58176	3273736,72	893957,05	129	58217	3273747,82	894179,31	129	58258	3273692,35	894387,99	129	58299	3273634,24	894608,16	129	58340	3273557,53	894837,96
129	58177	3273736,60	893959,68	129	58218	3273742,72	894183,49	129	58259	3273690,04	894397,21	129	58300	3273630,40	894613,54	129	58341	3273552,40	894842,16
129	58178	3273735,85	893978,47	129	58219	3273741,55	894184,53	129	58260	3273688,90	894402,28	129	58301	3273628,00	894617,32	129	58342	3273547,57	894846,67
129	58179	3273735,76	893982,45	129	58220	3273737,14	894188,53	129	58261	3273687,82	894408,81	129	58302	3273624,85	894622,53	129	58343	3273543,07	894851,50
129	58180	3273735,76	893993,95	129	58221	3273733,48	894192,01	129	58262	3273687,13	894415,69	129	58303	3273623,77	894624,34	129	58344	3273539,14	894856,27
129	58181	3273736,00	894000,57	129	58222	3273728,95	894196,84	129	58263	3273686,38	894416,38	129	58304	3273620,65	894630,18	129	58345	3273536,08	894860,22
129	58182	3273736,63	894007,14	129	58223	3273724,75	894201,94	129	58264	3273681,55	894420,90	129	58305	3273617,92	894636,19	129	58346	3273532,24	894865,59
129	58183	3273737,71	894013,66	129	58224	3273720,91	894207,33	129	58265	3273677,05	894425,71	129	58306	3273615,58	894642,39	129	58347	3273528,73	894871,20
129	58184	3273738,82	894018,58	129	58225	3273717,43	894212,94	129	58266	3273672,85	894430,83	129	58307	3273613,66	894648,70	129	58348	3273525,61	894877,03
129	58185	3273741,22	894028,15	129	58226	3273714,31	894218,76	129	58267	3273669,64	894435,27	129	58308	3273612,16	894655,14	129	58349	3273522,91	894883,05
129	58186	3273741,61	894029,67	129	58227	3273711,58	894224,79	129	58268	3273665,26	894441,64	129	58309	3273611,83	894657,03	129	58350	3273520,57	894889,24
129	58187	3273743,53	894036,00	129	58228	3273709,87	894229,17	129	58269	3273664,63	894442,57	129	58310	3273610,60	894663,81	129	58351	3273519,55	894891,28
129	58188	3273745,87	894042,18	129	58229	3273707,14	894236,79	129	58270	3273661,15	894448,18	129	58311	3273609,88	894668,44	129	58352	3273517,12	894892,65
129	58189	3273748,60	894048,21	129	58230	3273706,51	894238,59	129	58271	3273658,03	894454,02	129	58312	3273609,22	894675,03	129	58353	3273511,51	894896,14
129	58190	3273749,95	894050,73	129	58231	3273704,59	894244,92	129	58272	3273655,30	894460,03	129	58313	3273609,01	894681,63	129	58354	3273506,14	894899,98
129	58191	3273750,16	894057,18	129	58232	3273703,09	894251,35	129	58273	3273652,99	894466,23	129	58314	3273609,22	894688,23	129	58355	3273501,04	894904,18
129	58192	3273750,79	894063,76	129	58233	3273702,01	894257,88	129	58274	3273651,07	894472,54	129	58315	3273609,85	894694,51	129	58356	3273496,21	894908,70
129	58193	3273751,87	894070,27	129	58234	3273701,35	894264,45	129	58275	3273649,66	894478,53	129	58316	3273610,81	894701,92	129	58357	3273491,71	894913,53
129	58194	3273753,37	894076,71	129	58235	3273701,26	894266,16	129	58276	3273648,40	894484,65	129	58317	3273611,26	894705,03	129	58358	3273489,52	894916,09
129	58195	3273753,73	894077,97	129	58236	3273700,90	894273,76	129	58277	3273647,32	894491,16	129	58318	3273612,73	894714,13	129	58359	3273474,46	894934,48
129	58196	3273754,54	894080,80	129	58237	3273700,78	894278,65	129	58278	3273646,69	894497,74	129	58319	3273613,87	894724,84	129	58360	3273472,45	894937,02
129	58197	3273756,10	894085,87	129	58238	3273700,99	894285,25	129	58279	3273646,45	894504,34	129	58320	3273613,72	894734,29	129	58361	3273468,58	894942,39
129	58198	3273758,44	894092,05	129	58239	3273701,62	894291,84	129	58280	3273646,69	894510,96	129	58321	3273612,01	894747,75	129	58362	3273467,77	894943,65
129	58199	3273761,14	894098,08	129	58240	3273702,70	894298,35	129	58281	3273646,99	894514,56	129	58322	3273610,69	894755,43	129	58363	3273457,42	894959,65
129	58200	3273764,26	894103,90	129	58241	3273704,20	894304,80	129	58282	3273647,74	894522,07	129	58323	3273609,43	894758,53	129	58364	3273454,75	894964,00
129	58201	3273767,77	894109,51	129	58242	3273704,86	894307,08	129	58283	3273648,10	894525,06	129	58324	3273607,87	894762,58	129	58365	3273451,63	894969,84
129	58202	3273771,61	894114,90	129	58243	3273706,96	894314,22	129	58284	3273649,18	894531,58	129	58325	3273604,15	894772,81	129	58366	3273448,87	894975,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	58367	3273444,91	894985,53	129	58408	3273463,30	895227,94	129	58449	3273421,51	895451,41	129	58490	3273415,60	895705,53	129	58531	3273421,45	895926,99
129	58368	3273442,60	894991,63	129	58409	3273462,49	895229,11	129	58450	3273420,43	895457,92	129	58491	3273416,68	895712,04	129	58532	3273419,68	895929,99
129	58369	3273440,68	894997,96	129	58410	3273461,53	895230,57	129	58451	3273420,31	895458,99	129	58492	3273418,18	895718,49	129	58533	3273416,56	895935,81
129	58370	3273439,18	895004,40	129	58411	3273458,02	895236,18	129	58452	3273419,53	895465,38	129	58493	3273420,10	895724,80	129	58534	3273413,83	895941,84
129	58371	3273438,79	895006,47	129	58412	3273454,90	895242,01	129	58453	3273419,02	895470,91	129	58494	3273422,44	895731,00	129	58535	3273411,49	895948,02
129	58372	3273437,26	895015,21	129	58413	3273452,17	895248,03	129	58454	3273418,78	895477,51	129	58495	3273425,17	895737,01	129	58536	3273409,57	895954,35
129	58373	3273436,57	895019,67	129	58414	3273449,86	895254,22	129	58455	3273419,02	895484,11	129	58496	3273428,26	895742,85	129	58537	3273408,07	895960,78
129	58374	3273435,91	895026,25	129	58415	3273448,15	895259,79	129	58456	3273419,65	895490,70	129	58497	3273431,77	895748,46	129	58538	3273406,99	895967,29
129	58375	3273435,70	895032,85	129	58416	3273446,38	895266,19	129	58457	3273420,73	895497,22	129	58498	3273435,61	895753,83	129	58539	3273406,63	895970,37
129	58376	3273435,91	895039,45	129	58417	3273444,88	895272,63	129	58458	3273422,23	895503,66	129	58499	3273439,81	895758,93	129	58540	3273405,13	895985,53
129	58377	3273436,57	895046,04	129	58418	3273443,80	895279,15	129	58459	3273424,15	895509,97	129	58500	3273444,64	895764,07	129	58541	3273404,83	895989,04
129	58378	3273437,65	895052,56	129	58419	3273443,14	895285,74	129	58460	3273425,14	895512,72	129	58501	3273446,62	895766,02	129	58542	3273404,62	895995,60
129	58379	3273439,15	895059,00	129	58420	3273442,93	895292,34	129	58461	3273428,41	895521,51	129	58502	3273446,35	895768,68	129	58543	3273404,62	896000,55
129	58380	3273441,07	895065,31	129	58421	3273443,14	895298,94	129	58462	3273429,76	895524,94	129	58503	3273446,14	895775,89	129	58544	3273404,59	896015,73
129	58381	3273443,38	895071,51	129	58422	3273443,80	895305,52	129	58463	3273432,46	895530,97	129	58504	3273446,23	895792,59	129	58545	3273404,26	896019,75
129	58382	3273446,11	895077,52	129	58423	3273444,88	895312,05	129	58464	3273435,58	895536,79	129	58505	3273446,44	895798,59	129	58546	3273401,53	896024,19
129	58383	3273449,23	895083,36	129	58424	3273445,42	895314,42	129	58465	3273438,28	895541,11	129	58506	3273447,10	895805,17	129	58547	3273398,44	896030,02
129	58384	3273452,71	895088,97	129	58425	3273444,82	895315,54	129	58466	3273436,00	895545,34	129	58507	3273447,28	895806,25	129	58548	3273395,71	896036,04
129	58385	3273456,58	895094,34	129	58426	3273442,09	895321,56	129	58467	3273433,27	895551,37	129	58508	3273448,18	895811,70	129	58549	3273393,37	896042,22
129	58386	3273457,72	895095,79	129	58427	3273441,52	895323,12	129	58468	3273430,96	895557,55	129	58509	3273449,35	895816,92	129	58550	3273391,45	896048,55
129	58387	3273464,08	895103,77	129	58428	3273439,78	895327,75	129	58469	3273429,19	895563,25	129	58510	3273450,04	895819,59	129	58551	3273389,95	896054,98
129	58388	3273465,52	895105,50	129	58429	3273439,03	895330,00	129	58470	3273425,08	895578,27	129	58511	3273452,05	895827,51	129	58552	3273388,99	896060,59
129	58389	3273464,80	895109,80	129	58430	3273435,04	895342,72	129	58471	3273423,58	895584,70	129	58512	3273452,17	895829,11	129	58553	3273375,94	896153,17
129	58390	3273464,14	895116,39	129	58431	3273433,87	895346,79	129	58472	3273422,50	895591,23	129	58513	3273452,77	895834,75	129	58554	3273375,79	896154,33
129	58391	3273464,08	895117,71	129	58432	3273432,37	895353,22	129	58473	3273421,84	895597,81	129	58514	3273453,85	895841,28	129	58555	3273369,61	896202,24
129	58392	3273463,36	895131,31	129	58433	3273431,29	895359,75	129	58474	3273421,75	895599,58	129	58515	3273455,35	895847,71	129	58556	3273368,98	896209,00
129	58393	3273463,21	895136,58	129	58434	3273430,63	895366,33	129	58475	3273421,03	895614,79	129	58516	3273457,27	895854,03	129	58557	3273363,49	896298,37
129	58394	3273463,45	895143,19	129	58435	3273430,42	895372,93	129	58476	3273420,91	895619,62	129	58517	3273458,02	895856,23	129	58558	3273363,31	896304,49
129	58395	3273463,93	895148,59	129	58436	3273430,48	895374,76	129	58477	3273421,12	895626,22	129	58518	3273457,51	895857,72	129	58559	3273363,22	896421,81
129	58396	3273465,55	895162,14	129	58437	3273430,63	895379,53	129	58478	3273421,78	895632,79	129	58519	3273455,59	895864,05	129	58560	3273363,34	896427,01
129	58397	3273465,70	895163,31	129	58438	3273431,29	895386,12	129	58479	3273422,50	895637,43	129	58520	3273454,09	895870,48	129	58561	3273368,83	896532,99
129	58398	3273466,78	895169,83	129	58439	3273432,37	895392,64	129	58480	3273423,04	895640,58	129	58521	3273453,01	895877,01	129	58562	3273368,92	896534,38
129	58399	3273468,28	895176,27	129	58440	3273432,67	895394,13	129	58481	3273421,21	895646,74	129	58522	3273452,35	895883,58	129	58563	3273369,55	896540,97
129	58400	3273470,20	895182,60	129	58441	3273435,91	895409,29	129	58482	3273418,06	895658,76	129	58523	3273452,17	895888,77	129	58564	3273370,09	896544,49
129	58401	3273472,54	895188,78	129	58442	3273436,30	895411,92	129	58483	3273416,71	895664,64	129	58524	3273448,51	895891,78	129	58565	3273386,14	896640,28
129	58402	3273474,52	895193,25	129	58443	3273433,18	895417,74	129	58484	3273415,63	895671,16	129	58525	3273443,68	895896,30	129	58566	3273398,71	896746,63
129	58403	3273474,43	895194,55	129	58444	3273430,45	895423,75	129	58485	3273414,97	895677,75	129	58526	3273439,18	895901,13	129	58567	3273399,34	896752,89
129	58404	3273472,84	895198,63	129	58445	3273428,98	895427,53	129	58486	3273414,76	895684,09	129	58527	3273434,98	895906,23	129	58568	3273405,76	896817,31
129	58405	3273467,32	895213,78	129	58446	3273425,77	895436,23	129	58487	3273414,73	895692,34	129	58528	3273434,35	895907,13	129	58569	3273406,12	896820,51
129	58406	3273466,57	895215,88	129	58447	3273424,93	895438,65	129	58488	3273414,97	895698,94	129	58529	3273431,14	895911,60	129	58570	3273406,75	896824,57
129	58407	3273464,65	895222,21	129	58448	3273423,01	895444,98	129	58489	3273415,39	895703,26	129	58530	3273429,43	895914,22	129	58571	3273418,33	896891,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	58572	3273418,78	896893,89	129	58613	3273596,11	898473,42	129	58654	3273822,55	898424,26	129	58695	3273656,65	897101,77	129	58736	3273655,09	895989,49
129	58573	3273419,32	896896,42	129	58614	3273568,21	898595,16	129	58655	3273823,51	898420,93	129	58696	3273639,25	896955,76	129	58737	3273659,62	895984,66
129	58574	3273439,27	896984,86	129	58615	3273567,82	898597,02	129	58656	3273853,96	898309,39	129	58697	3273639,10	896954,53	129	58738	3273663,79	895979,56
129	58575	3273456,64	897130,42	129	58616	3273543,10	898714,93	129	58657	3273854,56	898307,11	129	58698	3273638,02	896948,01	129	58739	3273667,66	895974,19
129	58576	3273456,79	897131,64	129	58617	3273542,89	898715,97	129	58658	3273868,48	898249,83	129	58699	3273637,48	896945,49	129	58740	3273671,14	895968,57
129	58577	3273457,87	897138,16	129	58618	3273516,22	898850,44	129	58659	3273869,41	898245,66	129	58700	3273616,93	896854,42	129	58741	3273672,46	895966,21
129	58578	3273458,20	897139,80	129	58619	3273515,26	898855,99	129	58660	3273870,49	898239,15	129	58701	3273606,40	896793,67	129	58742	3273676,36	895959,04
129	58579	3273487,27	897274,23	129	58620	3273508,21	898906,03	129	58661	3273871,18	898231,93	129	58702	3273599,62	896725,71	129	58743	3273678,16	895955,58
129	58580	3273489,22	897283,23	129	58621	3273507,55	898913,11	129	58662	3273877,93	898117,72	129	58703	3273599,44	896723,85	129	58744	3273680,86	895949,55
129	58581	3273506,56	897400,35	129	58622	3273500,53	899029,27	129	58663	3273879,49	898102,48	129	58704	3273586,45	896614,12	129	58745	3273683,20	895943,37
129	58582	3273507,40	897405,27	129	58623	3273500,32	899035,45	129	58664	3273885,64	898041,82	129	58705	3273586,30	896612,80	129	58746	3273685,12	895937,04
129	58583	3273508,90	897411,70	129	58624	3273500,35	899068,20	129	58665	3273885,94	898038,22	129	58706	3273585,76	896609,28	129	58747	3273686,62	895930,60
129	58584	3273510,82	897418,03	129	58625	3273500,41	899116,92	129	58666	3273886,15	898031,62	129	58707	3273570,25	896516,79	129	58748	3273687,70	895924,09
129	58585	3273513,07	897424,02	129	58626	3273500,62	899181,54	129	58667	3273885,94	898025,02	129	58708	3273565,21	896419,23	129	58749	3273688,33	895917,51
129	58586	3273523,33	897448,95	129	58627	3273500,83	899187,81	129	58668	3273885,67	898021,80	129	58709	3273565,30	896307,69	129	58750	3273688,57	895910,91
129	58587	3273538,36	897521,20	129	58628	3273501,49	899194,39	129	58669	3273880,72	897971,13	129	58710	3273570,37	896224,75	129	58751	3273688,33	895904,29
129	58588	3273554,38	897639,67	129	58629	3273502,57	899200,92	129	58670	3273880,33	897967,78	129	58711	3273576,07	896180,79	129	58752	3273687,70	895897,72
129	58589	3273555,40	897645,84	129	58630	3273504,07	899207,35	129	58671	3273879,34	897961,74	129	58712	3273585,94	896110,68	129	58753	3273686,62	895891,20
129	58590	3273556,90	897652,27	129	58631	3273505,99	899213,67	129	58672	3273868,90	897907,95	129	58713	3273586,84	896109,21	129	58754	3273685,12	895884,76
129	58591	3273557,47	897654,27	129	58632	3273507,55	899217,82	129	58673	3273867,40	897901,51	129	58714	3273589,96	896103,37	129	58755	3273683,20	895878,43
129	58592	3273575,32	897715,83	129	58633	3273570,22	899220,09	129	58674	3273865,48	897895,18	129	58715	3273592,69	896097,36	129	58756	3273680,86	895872,25
129	58593	3273576,13	897718,53	129	58634	3273571,84	899220,15	129	58675	3273863,38	897889,56	129	58716	3273595,00	896091,16	129	58757	3273680,20	895870,65
129	58594	3273595,33	897778,38	129	58635	3273628,78	899222,19	129	58676	3273841,57	897835,98	129	58717	3273596,05	896087,91	129	58758	3273677,77	895865,05
129	58595	3273595,87	897780,01	129	58636	3273630,04	899222,23	129	58677	3273838,84	897829,95	129	58718	3273601,60	896069,58	129	58759	3273675,73	895860,64
129	58596	3273597,16	897783,61	129	58637	3273640,15	899222,61	129	58678	3273838,15	897828,57	129	58719	3273602,47	896066,50	129	58760	3273672,61	895854,81
129	58597	3273621,70	897847,83	129	58638	3273692,80	899224,54	129	58679	3273811,39	897776,34	129	58720	3273603,97	896060,07	129	58761	3273669,10	895849,20
129	58598	3273622,75	897850,42	129	58639	3273694,93	899219,86	129	58680	3273808,45	897770,59	129	58721	3273605,05	896053,54	129	58762	3273668,47	895847,46
129	58599	3273625,48	897856,44	129	58640	3273697,27	899213,67	129	58681	3273786,85	897714,07	129	58722	3273605,71	896046,97	129	58763	3273667,39	895840,93
129	58600	3273626,17	897857,82	129	58641	3273699,19	899207,35	129	58682	3273768,94	897658,21	129	58723	3273605,86	896043,36	129	58764	3273666,34	895836,34
129	58601	3273656,38	897916,78	129	58642	3273700,69	899200,92	129	58683	3273753,55	897605,19	129	58724	3273605,98	896039,22	129	58765	3273662,20	895819,59
129	58602	3273659,83	897925,24	129	58643	3273701,77	899194,39	129	58684	3273738,07	897490,60	129	58725	3273610,87	896035,72	129	58766	3273661,72	895817,74
129	58603	3273672,58	897956,59	129	58644	3273702,40	899187,81	129	58685	3273736,84	897483,55	129	58726	3273615,97	896031,54	129	58767	3273659,80	895811,43
129	58604	3273680,14	897995,53	129	58645	3273702,61	899180,88	129	58686	3273719,17	897398,61	129	58727	3273620,80	896027,02	129	58768	3273657,49	895805,23
129	58605	3273683,65	898031,44	129	58646	3273702,40	899116,38	129	58687	3273717,85	897393,04	129	58728	3273625,30	896022,19	129	58769	3273654,34	895798,36
129	58606	3273676,75	898099,44	129	58647	3273702,37	899073,37	129	58688	3273715,93	897386,73	129	58729	3273629,50	896017,08	129	58770	3273651,34	895792,45
129	58607	3273676,42	898103,67	129	58648	3273702,34	899038,38	129	58689	3273713,68	897380,74	129	58730	3273633,34	896011,71	129	58771	3273651,19	895791,43
129	58608	3273670,06	898210,92	129	58649	3273708,94	898929,33	129	58690	3273704,56	897358,56	129	58731	3273636,40	896006,86	129	58772	3273649,99	895786,21
129	58609	3273658,60	898258,02	129	58650	3273714,91	898886,98	129	58691	3273693,04	897280,80	129	58732	3273638,92	896002,60	129	58773	3273649,06	895782,60
129	58610	3273629,11	898366,06	129	58651	3273740,92	898755,82	129	58692	3273688,54	897250,35	129	58733	3273639,79	896002,05	129	58774	3273650,98	895774,29
129	58611	3273598,09	898466,05	129	58652	3273765,34	898639,35	129	58693	3273687,70	897245,43	129	58734	3273645,16	895998,21	129	58775	3273656,41	895751,68
129	58612	3273597,01	898469,83	129	58653	3273792,16	898522,24	129	58694	3273687,34	897243,79	129	58735	3273650,26	895994,01	129	58776	3273657,25	895747,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	58777	3273658,33	895741,27	129	58818	3273641,80	895486,35	129	58859	3273663,91	895270,05	129	58900	3273744,61	895027,99	129	58941	3273807,46	894803,10
129	58778	3273658,66	895738,39	129	58819	3273640,33	895483,54	129	58860	3273667,03	895264,23	129	58901	3273747,73	895022,17	129	58942	3273808,00	894800,20
129	58779	3273660,22	895723,21	129	58820	3273638,68	895480,39	129	58861	3273669,73	895258,20	129	58902	3273750,46	895016,14	129	58943	3273811,51	894779,40
129	58780	3273660,55	895719,52	129	58821	3273639,16	895479,36	129	58862	3273672,07	895252,02	129	58903	3273752,77	895009,96	129	58944	3273812,08	894775,48
129	58781	3273660,76	895712,91	129	58822	3273642,34	895472,16	129	58863	3273674,11	895245,28	129	58904	3273754,69	895003,63	129	58945	3273814,81	894754,36
129	58782	3273660,55	895706,31	129	58823	3273643,36	895469,80	129	58864	3273677,26	895233,25	129	58905	3273756,19	894997,20	129	58946	3273815,41	894748,08
129	58783	3273659,89	895699,72	129	58824	3273645,67	895463,62	129	58865	3273678,67	895227,24	129	58906	3273757,27	894990,67	129	58947	3273815,65	894743,62
129	58784	3273658,69	895692,63	129	58825	3273647,59	895457,29	129	58866	3273679,75	895220,71	129	58907	3273757,90	894984,21	129	58948	3273818,20	894741,45
129	58785	3273656,23	895680,64	129	58826	3273649,09	895450,86	129	58867	3273680,44	895213,18	129	58908	3273762,13	894980,22	129	58949	3273823,03	894736,93
129	58786	3273654,85	895674,79	129	58827	3273650,17	895444,33	129	58868	3273681,25	895198,92	129	58909	3273765,31	894977,04	129	58950	3273827,53	894732,12
129	58787	3273652,93	895668,46	129	58828	3273650,83	895437,76	129	58869	3273681,40	895193,26	129	58910	3273769,51	894972,52	129	58951	3273831,73	894727,00
129	58788	3273650,62	895662,28	129	58829	3273651,04	895431,16	129	58870	3273681,19	895186,65	129	58911	3273773,71	894967,41	129	58952	3273835,57	894721,63
129	58789	3273647,89	895656,25	129	58830	3273650,95	895428,09	129	58871	3273680,53	895180,08	129	58912	3273777,55	894962,04	129	58953	3273839,23	894715,74
129	58790	3273644,77	895650,43	129	58831	3273650,83	895424,55	129	58872	3273679,99	895176,36	129	58913	3273781,03	894956,43	129	58954	3273842,47	894710,56
129	58791	3273641,29	895644,82	129	58832	3273650,29	895418,74	129	58873	3273676,72	895157,16	129	58914	3273784,15	894950,59	129	58955	3273846,94	894705,75
129	58792	3273637,42	895639,44	129	58833	3273648,49	895404,42	129	58874	3273676,21	895154,34	129	58915	3273786,88	894944,58	129	58956	3273855,67	894695,70
129	58793	3273633,22	895634,34	129	58834	3273648,76	895401,88	129	58875	3273674,71	895147,90	129	58916	3273788,83	894939,52	129	58957	3273859,51	894690,99
129	58794	3273628,72	895629,51	129	58835	3273652,96	895396,78	129	58876	3273672,79	895141,59	129	58917	3273790,51	894934,78	129	58958	3273863,35	894685,62
129	58795	3273625,75	895626,72	129	58836	3273656,80	895391,40	129	58877	3273670,45	895135,39	129	58918	3273790,90	894933,63	129	58959	3273866,86	894680,01
129	58796	3273626,56	895625,71	129	58837	3273660,28	895385,79	129	58878	3273668,98	895132,11	129	58919	3273792,82	894927,31	129	58960	3273867,70	894678,48
129	58797	3273628,21	895623,63	129	58838	3273663,40	895379,97	129	58879	3273674,29	895119,82	129	58920	3273794,32	894920,88	129	58961	3273872,56	894669,70
129	58798	3273632,05	895618,26	129	58839	3273666,13	895373,94	129	58880	3273674,83	895118,50	129	58921	3273795,40	894914,35	129	58962	3273874,81	894665,40
129	58799	3273635,53	895612,65	129	58840	3273668,47	895367,76	129	58881	3273677,17	895112,32	129	58922	3273795,64	894912,18	129	58963	3273877,54	894659,38
129	58800	3273638,65	895606,81	129	58841	3273670,39	895361,43	129	58882	3273679,09	895105,99	129	58923	3273796,84	894901,42	129	58964	3273879,88	894653,20
129	58801	3273641,38	895600,80	129	58842	3273671,89	895354,99	129	58883	3273680,59	895099,56	129	58924	3273796,99	894899,55	129	58965	3273881,80	894646,87
129	58802	3273643,96	895593,84	129	58843	3273672,97	895348,48	129	58884	3273681,46	895094,56	129	58925	3273799,57	894894,73	129	58966	3273883,30	894640,41
129	58803	3273647,14	895584,22	129	58844	3273673,27	895345,84	129	58885	3273683,08	895083,61	129	58926	3273802,30	894888,70	129	58967	3273884,80	894632,86
129	58804	3273648,82	895578,67	129	58845	3273674,11	895337,85	129	58886	3273688,99	895080,91	129	58927	3273804,64	894882,52	129	58968	3273885,88	894626,37
129	58805	3273650,32	895572,24	129	58846	3273674,44	895333,90	129	58887	3273694,84	895077,81	129	58928	3273806,53	894876,19	129	58969	3273886,51	894619,80
129	58806	3273651,07	895567,89	129	58847	3273674,65	895327,29	129	58888	3273700,45	895074,31	129	58929	3273808,03	894869,76	129	58970	3273886,75	894613,20
129	58807	3273652,57	895558,23	129	58848	3273674,56	895324,53	129	58889	3273704,05	895071,78	129	58930	3273809,11	894863,25	129	58971	3273886,51	894606,58
129	58808	3273652,87	895556,04	129	58849	3273674,44	895320,69	129	58890	3273712,87	895065,33	129	58931	3273809,77	894856,66	129	58972	3273885,88	894600,01
129	58809	3273653,53	895549,47	129	58850	3273673,81	895314,12	129	58891	3273714,64	895064,01	129	58932	3273809,98	894851,49	129	58973	3273884,80	894593,49
129	58810	3273653,74	895542,85	129	58851	3273672,73	895307,59	129	58892	3273719,74	895059,81	129	58933	3273810,04	894846,69	129	58974	3273883,30	894587,05
129	58811	3273653,53	895536,25	129	58852	3273671,23	895301,16	129	58893	3273723,52	895056,25	129	58934	3273810,04	894845,25	129	58975	3273881,35	894580,63
129	58812	3273652,90	895529,83	129	58853	3273669,31	895294,83	129	58894	3273724,57	895055,29	129	58935	3273809,83	894838,65	129	58976	3273879,31	894574,68
129	58813	3273651,34	895517,83	129	58854	3273666,97	895288,65	129	58895	3273729,07	895050,46	129	58936	3273809,20	894832,06	129	58977	3273877,03	894568,59
129	58814	3273650,26	895511,32	129	58855	3273664,24	895282,62	129	58896	3273733,27	895045,36	129	58937	3273808,12	894825,54	129	58978	3273874,30	894562,56
129	58815	3273648,76	895504,87	129	58856	3273661,12	895276,80	129	58897	3273737,11	895039,99	129	58938	3273806,62	894819,10	129	58979	3273871,18	894556,74
129	58816	3273646,84	895498,56	129	58857	3273660,46	895275,64	129	58898	3273738,73	895037,49	129	58939	3273804,85	894813,27	129	58980	3273872,02	894551,73
129	58817	3273644,50	895492,36	129	58858	3273661,60	895273,84	129	58899	3273742,72	895031,11	129	58940	3273805,96	894809,55	129	58981	3273872,65	894545,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	58982	3273872,86	894538,54	129	59023	3274718,83	895201,05	129	59064	3274813,81	895143,42	129	59105	3273902,71	894431,17	129	59146	3273988,24	894220,78
129	58983	3273872,65	894531,94	129	59024	3274760,86	895228,35	129	59065	3274773,64	895117,24	129	59106	3273905,68	894425,04	129	59147	3273988,45	894214,17
129	58984	3273872,38	894529,21	129	59025	3274763,47	895229,92	129	59066	3274738,27	895094,10	129	59107	3273908,23	894419,40	129	59148	3273988,24	894207,57
129	58985	3273883,96	894535,78	129	59026	3274811,35	895256,67	129	59067	3274708,27	895069,54	129	59108	3273909,16	894417,06	129	59149	3273987,58	894200,98
129	58986	3273888,10	894537,99	129	59027	3274856,14	895286,61	129	59068	3274703,68	895066,21	129	59109	3273910,06	894414,72	129	59150	3273987,01	894197,44
129	58987	3273905,35	894545,61	129	59028	3274857,13	895287,25	129	59069	3274673,32	895046,62	129	59110	3273920,59	894404,20	129	59151	3273989,44	894193,57
129	58988	3273914,50	894549,76	129	59029	3274859,74	895288,81	129	59070	3274641,52	895022,41	129	59111	3273923,86	894400,77	129	59152	3273992,56	894187,74
129	58989	3273916,87	894550,77	129	59030	3274902,97	895312,66	129	59071	3274620,67	895004,49	129	59112	3273932,62	894391,12	129	59153	3273995,29	894181,72
129	58990	3273963,70	894569,19	129	59031	3274906,69	895314,52	129	59072	3274577,74	894962,65	129	59113	3273933,85	894389,76	129	59154	3273997,39	894176,13
129	58991	3273985,18	894581,82	129	59032	3274914,31	895317,93	129	59073	3274513,87	894894,58	129	59114	3273938,05	894384,66	129	59155	3273999,25	894170,77
129	58992	3274016,23	894601,47	129	59033	3274920,19	895320,13	129	59074	3274472,89	894848,31	129	59115	3273941,89	894379,27	129	59156	3274001,17	894164,46
129	58993	3274046,74	894628,84	129	59034	3274926,28	895321,57	129	59075	3274438,84	894811,32	129	59116	3273945,37	894373,66	129	59157	3274002,67	894158,02
129	58994	3274047,58	894629,58	129	59035	3274932,73	895322,25	129	59076	3274412,29	894781,14	129	59117	3273947,89	894368,98	129	59158	3274003,75	894151,50
129	58995	3274089,16	894665,23	129	59036	3274938,82	895322,13	129	59077	3274385,44	894748,87	129	59118	3273948,49	894367,84	129	59159	3274004,41	894144,91
129	58996	3274091,68	894667,20	129	59037	3274945,03	895321,23	129	59078	3274383,31	894746,74	129	59119	3273950,56	894363,36	129	59160	3274004,62	894138,31
129	58997	3274121,29	894688,66	129	59038	3274951,09	895319,55	129	59079	3274381,63	894745,17	129	59120	3273953,65	894356,25	129	59161	3274004,47	894133,68
129	58998	3274124,41	894690,75	129	59039	3274956,88	895317,13	129	59080	3274378,90	894742,57	129	59121	3273954,31	894354,70	129	59162	3274004,41	894131,71
129	58999	3274160,47	894712,98	129	59040	3274962,31	895314,00	129	59081	3274333,99	894705,10	129	59122	3273956,62	894348,52	129	59163	3274003,69	894124,74
129	59000	3274164,43	894715,18	129	59041	3274967,32	895310,22	129	59082	3274330,96	894702,76	129	59123	3273958,54	894342,19	129	59164	3274002,88	894118,72
129	59001	3274186,09	894725,95	129	59042	3274971,82	895305,84	129	59083	3274286,05	894670,95	129	59124	3273960,04	894335,76	129	59165	3274001,86	894112,59
129	59002	3274229,29	894753,30	129	59043	3274975,72	895300,92	129	59084	3274283,92	894669,52	129	59125	3273961,12	894329,23	129	59166	3274000,57	894107,02
129	59003	3274271,53	894783,22	129	59044	3274978,99	895295,56	129	59085	3274237,42	894640,09	129	59126	3273961,51	894325,96	129	59167	3273998,71	894099,81
129	59004	3274311,37	894816,46	129	59045	3274981,57	895289,82	129	59086	3274232,95	894637,57	129	59127	3273961,90	894321,96	129	59168	3273996,79	894093,48
129	59005	3274335,76	894845,70	129	59046	3274983,40	895283,82	129	59087	3274211,02	894626,67	129	59128	3273962,17	894318,64	129	59169	3273994,48	894087,30
129	59006	3274336,57	894846,63	129	59047	3274984,45	895277,62	129	59088	3274178,47	894606,60	129	59129	3273962,38	894312,04	129	59170	3273991,75	894081,28
129	59007	3274363,87	894877,74	129	59048	3274984,72	895271,35	129	59089	3274152,04	894587,44	129	59130	3273962,17	894305,44	129	59171	3273988,63	894075,45
129	59008	3274364,71	894878,68	129	59049	3274984,21	895265,10	129	59090	3274113,10	894554,04	129	59131	3273961,51	894298,86	129	59172	3273985,15	894069,84
129	59009	3274398,91	894915,67	129	59050	3274982,92	895258,95	129	59091	3274081,63	894525,64	129	59132	3273961,24	894297,06	129	59173	3273981,13	894064,26
129	59010	3274438,63	894960,64	129	59051	3274980,88	895253,02	129	59092	3274079,98	894524,22	129	59133	3273964,36	894292,69	129	59174	3273975,97	894057,57
129	59011	3274439,62	894961,72	129	59052	3274978,09	895247,38	129	59093	3274079,11	894523,56	129	59134	3273966,43	894289,44	129	59175	3273975,70	894054,24
129	59012	3274505,32	895031,85	129	59053	3274974,64	895242,15	129	59094	3274075,63	894520,95	129	59135	3273971,14	894281,77	129	59176	3273975,16	894048,97
129	59013	3274506,91	895033,45	129	59054	3274970,53	895237,39	129	59095	3274073,23	894519,13	129	59136	3273972,55	894279,43	129	59177	3273974,08	894042,45
129	59014	3274551,88	895077,25	129	59055	3274965,88	895233,18	129	59096	3274037,56	894496,59	129	59137	3273975,67	894273,60	129	59178	3273972,58	894036,01
129	59015	3274554,19	895079,35	129	59056	3274960,72	895229,58	129	59097	3274036,69	894496,03	129	59138	3273978,40	894267,58	129	59179	3273970,66	894029,70
129	59016	3274578,04	895099,84	129	59057	3274955,17	895226,67	129	59098	3274011,10	894480,91	129	59139	3273980,71	894261,39	129	59180	3273968,32	894023,50
129	59017	3274579,63	895101,09	129	59058	3274949,47	895224,10	129	59099	3274006,78	894478,77	129	59140	3273982,63	894255,07	129	59181	3273965,47	894017,23
129	59018	3274614,19	895127,40	129	59059	3274936,90	895217,17	129	59100	3274004,02	894477,42	129	59141	3273983,77	894250,42	129	59182	3273963,88	894014,01
129	59019	3274617,37	895129,65	129	59060	3274910,05	895202,28	129	59101	3273955,84	894458,52	129	59142	3273985,75	894241,26	129	59183	3273960,88	894008,43
129	59020	3274646,98	895148,71	129	59061	3274865,29	895172,38	129	59102	3273954,73	894458,10	129	59143	3273986,14	894239,47	129	59184	3273957,40	894002,80
129	59021	3274676,77	895173,21	129	59062	3274863,82	895171,44	129	59103	3273948,25	894455,22	129	59144	3273987,19	894232,96	129	59185	3273953,53	893997,43
129	59022	3274681,15	895176,42	129	59063	3274861,93	895170,37	129	59104	3273931,63	894447,60	129	59145	3273987,82	894226,63	129	59186	3273949,33	893992,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	59187	3273946,12	893988,57	129	59228	3273968,83	893797,26	129	59269	3273928,24	893504,68	129	59310	3273976,60	893170,12	129	59351	3274069,63	892898,26
129	59188	3273943,78	893982,37	129	59229	3273970,78	893788,14	129	59270	3273925,78	893500,02	129	59311	3273978,52	893163,79	129	59352	3274077,85	892890,67
129	59189	3273941,05	893976,36	129	59230	3273971,02	893786,91	129	59271	3273918,85	893487,64	129	59312	3273979,45	893159,92	129	59353	3274080,76	892887,87
129	59190	3273940,00	893974,32	129	59231	3273972,10	893780,40	129	59272	3273912,49	893474,38	129	59313	3273984,43	893154,16	129	59354	3274085,29	892883,04
129	59191	3273938,29	893971,03	129	59232	3273972,76	893773,81	129	59273	3273907,33	893462,68	129	59314	3273988,15	893149,59	129	59355	3274089,49	892877,94
129	59192	3273938,35	893969,44	129	59233	3273972,97	893767,17	129	59274	3273904,00	893455,06	129	59315	3273992,02	893144,22	129	59356	3274093,33	892872,55
129	59193	3273938,65	893965,59	129	59234	3273972,94	893750,74	129	59275	3273899,11	893443,30	129	59316	3273995,50	893138,61	129	59357	3274096,81	892866,94
129	59194	3273940,93	893962,81	129	59235	3273972,73	893744,17	129	59276	3273897,94	893436,46	129	59317	3273998,62	893132,77	129	59358	3274099,72	892861,57
129	59195	3273944,80	893957,43	129	59236	3273972,10	893737,60	129	59277	3273895,57	893420,70	129	59318	3274001,35	893126,76	129	59359	3274104,70	892851,55
129	59196	3273948,28	893951,82	129	59237	3273971,38	893732,95	129	59278	3273894,76	893416,00	129	59319	3274003,66	893120,58	129	59360	3274105,33	892850,23
129	59197	3273951,40	893946,00	129	59238	3273969,31	893721,40	129	59279	3273893,83	893411,86	129	59320	3274004,56	893117,76	129	59361	3274109,86	892846,98
129	59198	3273953,08	893942,38	129	59239	3273967,54	893707,77	129	59280	3273889,30	893393,23	129	59321	3274011,70	893108,02	129	59362	3274114,99	892842,78
129	59199	3273953,68	893941,05	129	59240	3273966,46	893701,26	129	59281	3273887,47	893380,68	129	59322	3274012,87	893106,40	129	59363	3274120,24	892837,81
129	59200	3273954,52	893939,98	129	59241	3273965,53	893697,01	129	59282	3273887,35	893377,96	129	59323	3274014,76	893103,70	129	59364	3274127,35	892830,63
129	59201	3273955,99	893938,03	129	59242	3273962,77	893685,72	129	59283	3273888,58	893372,22	129	59324	3274024,72	893089,54	129	59365	3274131,43	892826,25
129	59202	3273961,48	893930,50	129	59243	3273962,20	893683,53	129	59284	3273889,06	893369,83	129	59325	3274026,13	893087,50	129	59366	3274135,63	892821,15
129	59203	3273963,88	893927,07	129	59244	3273960,28	893677,20	129	59285	3273892,24	893353,00	129	59326	3274029,61	893081,89	129	59367	3274139,47	892815,76
129	59204	3273967,36	893921,46	129	59245	3273957,97	893671,02	129	59286	3273893,11	893347,47	129	59327	3274032,73	893076,06	129	59368	3274143,01	892810,08
129	59205	3273967,99	893920,38	129	59246	3273957,04	893668,87	129	59287	3273893,77	893340,88	129	59328	3274035,46	893070,04	129	59369	3274149,40	892798,98
129	59206	3273971,56	893913,97	129	59247	3273953,38	893660,56	129	59288	3273893,98	893333,94	129	59329	3274037,80	893063,86	129	59370	3274152,46	892793,22
129	59207	3273974,08	893909,22	129	59248	3273951,55	893656,68	129	59289	3273893,92	893331,98	129	59330	3274038,13	893062,80	129	59371	3274155,19	892787,20
129	59208	3273976,81	893903,20	129	59249	3273948,43	893650,84	129	59290	3273894,22	893308,54	129	59331	3274042,84	893048,43	129	59372	3274157,53	892781,01
129	59209	3273979,12	893897,02	129	59250	3273946,42	893647,50	129	59291	3273899,41	893300,47	129	59332	3274044,43	893043,15	129	59373	3274159,12	892775,85
129	59210	3273981,04	893890,69	129	59251	3273946,51	893642,11	129	59292	3273905,38	893291,61	129	59333	3274045,93	893036,71	129	59374	3274160,35	892771,47
129	59211	3273982,54	893884,26	129	59252	3273947,20	893618,02	129	59293	3273921,19	893273,83	129	59334	3274046,80	893031,67	129	59375	3274163,71	892759,57
129	59212	3273983,62	893877,73	129	59253	3273947,23	893615,11	129	59294	3273925,12	893269,06	129	59335	3274049,14	893015,74	129	59376	3274165,66	892756,87
129	59213	3273984,10	893873,53	129	59254	3273947,17	893611,63	129	59295	3273933,40	893258,37	129	59336	3274049,32	893014,26	129	59377	3274168,03	892753,47
129	59214	3273984,52	893868,75	129	59255	3273946,30	893586,49	129	59296	3273937,24	893253,00	129	59337	3274049,98	893007,69	129	59378	3274171,54	892747,86
129	59215	3273984,70	893866,36	129	59256	3273946,15	893583,37	129	59297	3273940,75	893247,37	129	59338	3274050,19	893001,07	129	59379	3274174,66	892742,02
129	59216	3273984,91	893859,76	129	59257	3273945,82	893579,58	129	59298	3273943,84	893241,55	129	59339	3274049,98	892994,47	129	59380	3274177,39	892736,01
129	59217	3273984,70	893853,16	129	59258	3273944,95	893570,98	129	59299	3273946,57	893235,52	129	59340	3274049,53	892989,58	129	59381	3274179,85	892729,42
129	59218	3273984,04	893846,58	129	59259	3273943,39	893556,12	129	59300	3273948,91	893229,34	129	59341	3274048,90	892984,09	129	59382	3274183,06	892719,81
129	59219	3273982,96	893840,05	129	59260	3273943,09	893553,33	129	59301	3273950,56	893223,96	129	59342	3274048,45	892980,01	129	59383	3274184,83	892713,88
129	59220	3273981,46	893833,62	129	59261	3273942,01	893546,82	129	59302	3273952,18	893218,14	129	59343	3274051,09	892974,15	129	59384	3274186,33	892707,45
129	59221	3273980,83	893831,34	129	59262	3273940,90	893542,06	129	59303	3273956,41	893212,47	129	59344	3274053,64	892967,34	129	59385	3274187,41	892700,94
129	59222	3273978,73	893824,18	129	59263	3273940,51	893540,37	129	59304	3273959,41	893208,21	129	59345	3274057,60	892955,44	129	59386	3274188,07	892694,35
129	59223	3273977,47	893820,15	129	59264	3273939,46	893536,74	129	59305	3273962,92	893202,60	129	59346	3274059,28	892949,74	129	59387	3274188,28	892687,75
129	59224	3273975,13	893813,97	129	59265	3273934,15	893519,56	129	59306	3273966,04	893196,78	129	59347	3274060,12	892946,44	129	59388	3274188,07	892681,14
129	59225	3273972,40	893807,95	129	59266	3273933,28	893516,88	129	59307	3273968,74	893190,75	129	59348	3274064,95	892925,68	129	59389	3274187,80	892678,09
129	59226	3273969,28	893802,12	129	59267	3273930,94	893510,70	129	59308	3273969,79	893188,14	129	59349	3274065,61	892922,55	129	59390	3274192,69	892665,16
129	59227	3273968,11	893800,24	129	59268	3273929,32	893507,11	129	59309	3273975,31	893173,69	129	59350	3274066,24	892919,02	129	59391	3274193,86	892661,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	59392	3274195.60	892656.19	129	59433	3274309.66	892405.12	129	59474	3274454.47	892114.92	129	59515	3274596.40	891906.61	129	59556	3274725.40	891655.68
129	59393	3274199.74	892641.18	129	59434	3274319.92	892391.52	129	59475	3274454.71	892108.30	129	59516	3274600.03	891903.18	129	59557	3274726.90	891649.24
129	59394	3274201.24	892634.74	129	59435	3274323.34	892386.72	129	59476	3274454.59	892104.28	129	59517	3274604.53	891898.35	129	59558	3274727.98	891642.72
129	59395	3274202.29	892628.23	129	59436	3274326.85	892381.09	129	59477	3274455.22	892103.50	129	59518	3274608.73	891893.25	129	59559	3274728.64	891636.15
129	59396	3274202.95	892621.65	129	59437	3274329.97	892375.27	129	59478	3274459.09	892098.12	129	59519	3274612.57	891887.86	129	59560	3274728.85	891629.53
129	59397	3274203.16	892615.05	129	59438	3274332.70	892369.24	129	59479	3274462.57	892092.51	129	59520	3274616.08	891882.25	129	59561	3274728.64	891622.92
129	59398	3274202.98	892608.91	129	59439	3274333.09	892368.25	129	59480	3274465.69	892086.69	129	59521	3274619.17	891876.43	129	59562	3274727.80	891610.09
129	59399	3274202.14	892594.92	129	59440	3274337.95	892356.19	129	59481	3274468.42	892080.66	129	59522	3274621.90	891870.40	129	59563	3274727.14	891603.54
129	59400	3274201.48	892588.35	129	59441	3274339.87	892351.00	129	59482	3274470.73	892074.48	129	59523	3274623.88	891865.24	129	59564	3274726.06	891597.01
129	59401	3274200.25	892581.18	129	59442	3274341.79	892344.67	129	59483	3274472.50	892068.69	129	59524	3274627.81	891854.05	129	59565	3274724.56	891590.58
129	59402	3274198.90	892575.39	129	59443	3274343.29	892338.24	129	59484	3274475.05	892059.42	129	59525	3274628.17	891853.03	129	59566	3274722.64	891584.25
129	59403	3274196.98	892569.06	129	59444	3274344.07	892333.96	129	59485	3274476.55	892052.98	129	59526	3274630.09	891846.70	129	59567	3274721.26	891580.32
129	59404	3274194.67	892562.88	129	59445	3274348.15	892330.56	129	59486	3274477.63	892046.46	129	59527	3274631.65	891839.98	129	59568	3274721.35	891575.94
129	59405	3274192.06	892557.18	129	59446	3274351.78	892327.24	129	59487	3274478.17	892041.37	129	59528	3274633.99	891827.97	129	59569	3274725.40	891573.39
129	59406	3274192.36	892552.69	129	59447	3274370.53	892309.09	129	59488	3274478.92	892031.88	129	59529	3274635.01	891821.73	129	59570	3274727.17	891572.16
129	59407	3274192.54	892546.56	129	59448	3274387.90	892292.53	129	59489	3274479.97	892030.20	129	59530	3274635.28	891819.54	129	59571	3274740.76	891562.54
129	59408	3274192.33	892539.96	129	59449	3274389.61	892290.85	129	59490	3274483.09	892024.36	129	59531	3274638.79	891815.61	129	59572	3274743.94	891560.20
129	59409	3274191.67	892533.37	129	59450	3274394.14	892286.04	129	59491	3274485.82	892018.35	129	59532	3274653.28	891802.89	129	59573	3274749.04	891556.02
129	59410	3274190.59	892526.85	129	59451	3274398.34	892280.92	129	59492	3274488.16	892012.15	129	59533	3274658.05	891798.40	129	59574	3274750.51	891554.74
129	59411	3274189.81	892522.20	129	59452	3274402.18	892275.55	129	59493	3274488.64	892010.68	129	59534	3274662.55	891793.59	129	59575	3274752.31	891554.52
129	59412	3274203.76	892515.15	129	59453	3274405.57	892270.14	129	59494	3274491.70	892001.17	129	59535	3274666.75	891788.47	129	59576	3274758.04	891553.60
129	59413	3274208.74	892512.46	129	59454	3274419.13	892266.72	129	59495	3274492.18	891999.60	129	59536	3274667.86	891787.02	129	59577	3274771.57	891551.01
129	59414	3274214.35	892508.97	129	59455	3274422.25	892240.90	129	59496	3274495.96	891994.98	129	59537	3274677.31	891774.22	129	59578	3274778.02	891549.51
129	59415	3274219.72	892505.13	129	59456	3274424.98	892234.89	129	59497	3274497.94	891992.49	129	59538	3274680.07	891770.31	129	59579	3274784.35	891547.60
129	59416	3274224.82	892500.93	129	59457	3274427.32	892228.69	129	59498	3274501.78	891987.12	129	59539	3274681.84	891767.43	129	59580	3274790.53	891545.26
129	59417	3274229.62	892496.44	129	59458	3274428.85	892223.80	129	59499	3274505.29	891981.51	129	59540	3274683.55	891764.68	129	59581	3274796.53	891542.53
129	59418	3274240.06	892486.02	129	59459	3274433.59	892207.02	129	59500	3274508.41	891975.67	129	59541	3274686.67	891758.86	129	59582	3274802.17	891539.53
129	59419	3274244.56	892481.20	129	59460	3274434.01	892205.58	129	59501	3274510.78	891970.47	129	59542	3274689.40	891752.85	129	59583	3274813.48	891533.05
129	59420	3274248.76	892476.09	129	59461	3274435.51	892199.14	129	59502	3274517.59	891954.43	129	59543	3274691.95	891746.04	129	59584	3274819.09	891529.56
129	59421	3274252.60	892470.72	129	59462	3274435.69	892198.02	129	59503	3274520.14	891947.56	129	59544	3274695.88	891734.13	129	59585	3274824.94	891525.33
129	59422	3274255.72	892465.74	129	59463	3274436.56	892192.62	129	59504	3274529.71	891945.36	129	59545	3274697.59	891728.43	129	59586	3274843.96	891510.55
129	59423	3274263.13	892453.11	129	59464	3274437.22	892186.05	129	59505	3274533.19	891944.49	129	59546	3274699.15	891721.78	129	59587	3274844.89	891509.92
129	59424	3274266.25	892447.27	129	59465	3274437.43	892179.45	129	59506	3274539.52	891942.57	129	59547	3274701.58	891709.33	129	59588	3274852.75	891507.12
129	59425	3274268.98	892441.26	129	59466	3274437.22	892172.83	129	59507	3274545.70	891940.24	129	59548	3274702.42	891704.95	129	59589	3274857.52	891505.29
129	59426	3274270.42	892437.58	129	59467	3274437.22	892169.80	129	59508	3274551.73	891937.51	129	59549	3274707.91	891696.73	129	59590	3274860.34	891504.06
129	59427	3274283.14	892429.51	129	59468	3274439.77	892164.19	129	59509	3274558.18	891934.03	129	59550	3274711.33	891691.24	129	59591	3274872.04	891498.81
129	59428	3274285.21	892428.18	129	59469	3274447.00	892146.96	129	59510	3274571.83	891926.02	129	59551	3274714.42	891685.42	129	59592	3274874.74	891497.58
129	59429	3274290.58	892424.32	129	59470	3274449.34	892140.78	129	59511	3274576.81	891922.90	129	59552	3274717.15	891679.39	129	59593	3274877.92	891496.08
129	59430	3274295.68	892420.14	129	59471	3274451.26	892134.45	129	59512	3274582.18	891919.05	129	59553	3274718.95	891674.71	129	59594	3274883.77	891492.96
129	59431	3274300.51	892415.62	129	59472	3274452.76	892128.01	129	59513	3274587.28	891914.86	129	59554	3274722.97	891663.51	129	59595	3274889.38	891489.46
129	59432	3274305.04	892410.79	129	59473	3274453.84	892121.49	129	59514	3274588.51	891913.77	129	59555	3274723.48	891662.01	129	59596	3274894.75	891485.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	59597	3274897,48	891483,43	129	59638	3275290,99	891534,97	129	59679	3276093,70	891756,27	129	59720	3276874,96	891810,19	129	59761	3277416,28	891516,36
129	59598	3274914,97	891469,02	129	59639	3275293,12	891538,23	129	59680	3276116,38	891754,41	129	59721	3276887,53	891814,02	129	59762	3277436,68	891472,33
129	59599	3274917,34	891467,01	129	59640	3275300,77	891548,92	129	59681	3276126,16	891753,36	129	59722	3276900,34	891817,00	129	59763	3277449,61	891445,63
129	59600	3274922,17	891462,49	129	59641	3275309,14	891559,09	129	59682	3276139,15	891751,23	129	59723	3276913,33	891819,15	129	59764	3277454,47	891434,83
129	59601	3274926,70	891457,68	129	59642	3275338,78	891592,60	129	59683	3276151,96	891748,23	129	59724	3276926,41	891820,44	129	59765	3277459,09	891422,52
129	59602	3274930,87	891452,56	129	59643	3275351,44	891606,91	129	59684	3276163,18	891744,88	129	59725	3276928,36	891820,56	129	59766	3277462,93	891409,93
129	59603	3274934,74	891447,19	129	59644	3275355,82	891611,70	129	59685	3276207,91	891730,05	129	59726	3276981,40	891823,51	129	59767	3277465,90	891397,12
129	59604	3274935,76	891445,60	129	59645	3275390,65	891648,60	129	59686	3276259,24	891714,87	129	59727	3276992,62	891823,83	129	59768	3277466,62	891393,43
129	59605	3274943,14	891434,10	129	59646	3275394,70	891652,74	129	59687	3276284,44	891707,41	129	59728	3277005,76	891823,39	129	59769	3277470,28	891372,99
129	59606	3274944,31	891433,41	129	59647	3275404,30	891661,74	129	59688	3276292,06	891705,00	129	59729	3277018,84	891822,10	129	59770	3277474,60	891356,76
129	59607	3274959,04	891424,14	129	59648	3275414,44	891670,08	129	59689	3276296,68	891703,36	129	59730	3277023,76	891821,40	129	59771	3277477,48	891344,32
129	59608	3274961,38	891422,62	129	59649	3275425,15	891677,74	129	59690	3276369,25	891676,72	129	59731	3277061,20	891815,53	129	59772	3277479,61	891331,35
129	59609	3274966,75	891418,77	129	59650	3275436,31	891684,69	129	59691	3276370,45	891676,27	129	59732	3277108,87	891808,05	129	59773	3277480,81	891319,60
129	59610	3274971,88	891414,57	129	59651	3275439,79	891686,64	129	59692	3276407,23	891662,52	129	59733	3277116,94	891806,61	129	59774	3277483,21	891286,65
129	59611	3274976,68	891410,05	129	59652	3275489,26	891713,91	129	59693	3276470,08	891640,81	129	59734	3277129,75	891803,62	129	59775	3277483,30	891285,30
129	59612	3274980,40	891406,14	129	59653	3275491,27	891715,00	129	59694	3276472,30	891640,03	129	59735	3277142,32	891799,81	129	59776	3277483,72	891272,16
129	59613	3274982,29	891404,05	129	59654	3275584,60	891765,07	129	59695	3276482,20	891636,49	129	59736	3277154,65	891795,18	129	59777	3277483,72	891269,56
129	59614	3275040,25	891351,01	129	59655	3275590,72	891768,22	129	59696	3276539,05	891611,11	129	59737	3277166,62	891789,75	129	59778	3277483,42	891248,40
129	59615	3275065,21	891337,17	129	59656	3275602,72	891773,65	129	59697	3276548,14	891612,60	129	59738	3277171,75	891787,12	129	59779	3277487,50	891214,39
129	59616	3275091,58	891325,53	129	59657	3275605,87	891774,93	129	59698	3276554,11	891610,00	129	59739	3277215,49	891763,96	129	59780	3277488,52	891203,59
129	59617	3275095,45	891323,71	129	59658	3275672,59	891801,25	129	59699	3276606,01	891586,50	129	59740	3277219,90	891761,58	129	59781	3277488,85	891196,23
129	59618	3275101,30	891320,59	129	59659	3275681,77	891804,61	129	59700	3276609,25	891585,36	129	59741	3277249,09	891745,18	129	59782	3277489,99	891157,17
129	59619	3275106,91	891317,11	129	59660	3275694,34	891808,44	129	59701	3276610,21	891586,50	129	59742	3277251,16	891744,00	129	59783	3277492,24	891129,79
129	59620	3275112,28	891313,26	129	59661	3275707,15	891811,42	129	59702	3276643,45	891643,26	129	59743	3277262,32	891737,05	129	59784	3277538,56	891139,75
129	59621	3275117,38	891309,06	129	59662	3275720,14	891813,57	129	59703	3276649,75	891653,34	129	59744	3277273,03	891729,39	129	59785	3277541,62	891140,38
129	59622	3275120,14	891306,57	129	59663	3275730,04	891814,62	129	59704	3276657,40	891664,02	129	59745	3277279,84	891723,93	129	59786	3277550,17	891141,90
129	59623	3275137,84	891289,84	129	59664	3275747,83	891816,07	129	59705	3276665,77	891674,19	129	59746	3277306,33	891701,71	129	59787	3277630,24	891154,26
129	59624	3275139,91	891287,82	129	59665	3275784,49	891819,06	129	59706	3276674,74	891683,79	129	59747	3277309,69	891698,83	129	59788	3277632,97	891154,65
129	59625	3275144,44	891283,00	129	59666	3275787,67	891819,30	129	59707	3276684,34	891692,79	129	59748	3277319,29	891689,83	129	59789	3277723,06	891167,29
129	59626	3275148,64	891277,89	129	59667	3275800,81	891819,72	129	59708	3276688,51	891696,33	129	59749	3277328,26	891680,23	129	59790	3277724,77	891167,52
129	59627	3275152,48	891272,52	129	59668	3275804,59	891819,69	129	59709	3276720,76	891723,10	129	59750	3277336,60	891670,08	129	59791	3277737,85	891168,81
129	59628	3275159,92	891261,22	129	59669	3275834,77	891819,12	129	59710	3276726,76	891727,90	129	59751	3277339,90	891665,67	129	59792	3277745,23	891169,17
129	59629	3275169,94	891286,90	129	59670	3275844,13	891818,73	129	59711	3276737,47	891735,57	129	59752	3277355,56	891644,08	129	59793	3277799,74	891170,73
129	59630	3275170,66	891288,75	129	59671	3275857,21	891817,44	129	59712	3276748,63	891742,51	129	59753	3277362,34	891634,72	129	59794	3277805,53	891170,82
129	59631	3275197,45	891355,57	129	59672	3275870,20	891815,29	129	59713	3276760,24	891748,71	129	59754	3277366,72	891628,44	129	59795	3277818,67	891170,38
129	59632	3275198,32	891357,69	129	59673	3275964,43	891796,38	129	59714	3276762,25	891749,70	129	59755	3277373,65	891617,26	129	59796	3277831,75	891169,09
129	59633	3275199,37	891360,13	129	59674	3275976,88	891793,47	129	59715	3276779,02	891757,74	129	59756	3277379,86	891605,67	129	59797	3277844,74	891166,95
129	59634	3275234,35	891441,55	129	59675	3275990,74	891789,75	129	59716	3276835,66	891791,94	129	59757	3277385,29	891593,68	129	59798	3277857,55	891163,96
129	59635	3275238,76	891451,09	129	59676	3276034,96	891777,85	129	59717	3276839,05	891793,93	129	59758	3277387,30	891588,58	129	59799	3277865,68	891161,61
129	59636	3275244,94	891462,69	129	59677	3276047,38	891774,07	129	59718	3276850,66	891800,14	129	59759	3277397,29	891562,53	129	59800	3277919,02	891144,87
129	59637	3275249,77	891470,59	129	59678	3276055,60	891771,09	129	59719	3276862,66	891805,56	129	59760	3277412,53	891525,45	129	59801	3277934,65	891139,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	59802	3277957,99	891159,03	129	59843	3278281,48	891611,05	129	59884	3278245,03	893178,84	129	59925	3276775,36	893388,55	129	59966	3277039,00	893511,45
129	59803	3278009,77	891203,94	129	59844	3278276,74	891619,35	129	59885	3278245,39	893189,95	129	59926	3276773,50	893388,31	129	59967	3277114,33	893504,25
129	59804	3278033,56	891229,12	129	59845	3278251,24	891666,31	129	59886	3278246,35	893201,04	129	59927	3276674,65	893377,63	129	59968	3277118,95	893503,59
129	59805	3278037,58	891233,28	129	59846	3278247,28	891673,59	129	59887	3278247,94	893212,03	129	59928	3276609,37	893369,13	129	59969	3277123,12	893502,61
129	59806	3278047,18	891242,26	129	59847	3278242,06	891683,89	129	59888	3278250,16	893222,94	129	59929	3276603,10	893368,72	129	59970	3277263,85	893463,09
129	59807	3278057,35	891250,60	129	59848	3278238,25	891692,52	129	59889	3278255,29	893245,23	129	59930	3276596,83	893369,08	129	59971	3277333,30	893443,59
129	59808	3278059,12	891251,95	129	59849	3278194,21	891798,79	129	59890	3278258,59	893261,68	129	59931	3276590,65	893370,24	129	59972	3277369,99	893436,07
129	59809	3278106,94	891287,79	129	59850	3278057,95	892127,52	129	59891	3278261,44	893273,89	129	59932	3276584,68	893372,16	129	59973	3277428,76	893429,23
129	59810	3278113,18	891292,29	129	59851	3278053,84	892138,24	129	59892	3278265,04	893285,91	129	59933	3276578,98	893374,81	129	59974	3277485,37	893423,46
129	59811	3278141,32	891311,77	129	59852	3278050,36	892149,19	129	59893	3278267,11	893291,56	129	59934	3276574,72	893377,50	129	59975	3277518,13	893420,13
129	59812	3278143,99	891313,59	129	59853	3278047,54	892160,32	129	59894	3278260,15	893293,84	129	59935	3276573,67	893378,16	129	59976	3277524,79	893419,96
129	59813	3278155,18	891320,53	129	59854	3278045,32	892171,59	129	59895	3278194,09	893315,46	129	59936	3276568,81	893382,13	129	59977	3277655,80	893416,74
129	59814	3278166,76	891326,73	129	59855	3278043,76	892182,96	129	59896	3278182,03	893318,59	129	59937	3276564,49	893386,69	129	59978	3277725,55	893418,22
129	59815	3278198,44	891342,24	129	59856	3278042,35	892196,10	129	59897	3278082,31	893344,44	129	59938	3276560,80	893391,76	129	59979	3277740,91	893419,56
129	59816	3278209,90	891347,41	129	59857	3278039,98	892218,15	129	59898	3278009,29	893345,64	129	59939	3276557,74	893397,25	129	59980	3277817,11	893426,11
129	59817	3278215,00	891349,45	129	59858	3278034,76	892266,69	129	59899	3277926,94	893340,58	129	59940	3276555,40	893403,09	129	59981	3277914,94	893439,88
129	59818	3278243,41	891360,31	129	59859	3278023,42	892371,81	129	59900	3277829,71	893326,90	129	59941	3276553,84	893409,16	129	59982	3277918,81	893440,27
129	59819	3278250,64	891362,92	129	59860	3278022,52	892383,45	129	59901	3277827,01	893326,60	129	59942	3276553,03	893415,39	129	59983	3278005,09	893445,57
129	59820	3278263,21	891366,73	129	59861	3278022,28	892395,12	129	59902	3277805,59	893324,76	129	59943	3276553,00	893421,66	129	59984	3278008,99	893445,66
129	59821	3278276,02	891369,72	129	59862	3278023,24	892504,54	129	59903	3277732,51	893318,46	129	59944	3276553,75	893427,90	129	59985	3278089,90	893444,32
129	59822	3278289,01	891371,86	129	59863	3278023,69	892516,05	129	59904	3277731,37	893318,37	129	59945	3276555,28	893433,99	129	59986	3278095,81	893443,87
129	59823	3278302,09	891373,15	129	59864	3278024,77	892527,49	129	59905	3277729,30	893318,28	129	59946	3276557,59	893439,84	129	59987	3278101,63	893442,73
129	59824	3278305,69	891373,33	129	59865	3278026,51	892538,88	129	59906	3277656,79	893316,75	129	59947	3276560,59	893445,34	129	59988	3278220,70	893411,86
129	59825	3278330,74	891376,23	129	59866	3278046,85	892650,24	129	59907	3277654,51	893316,75	129	59948	3276564,25	893450,44	129	59989	3278223,64	893411,01
129	59826	3278340,76	891377,14	129	59867	3278048,83	892659,73	129	59908	3277513,72	893320,20	129	59949	3276568,54	893455,03	129	59990	3278266,60	893396,95
129	59827	3278342,83	891377,26	129	59868	3278051,26	892669,11	129	59909	3277511,83	893320,29	129	59950	3276573,37	893459,05	129	59991	3278272,60	893394,99
129	59828	3278397,31	891380,26	129	59869	3278054,11	892678,35	129	59910	3277509,88	893320,44	129	59951	3276578,65	893462,44	129	59992	3278291,23	893388,88
129	59829	3278408,38	891380,58	129	59870	3278057,44	892687,45	129	59911	3277505,23	893320,92	129	59952	3276584,32	893465,13	129	59993	3278327,47	893377,05
129	59830	3278415,76	891380,44	129	59871	3278066,80	892711,35	129	59912	3277454,83	893326,06	129	59953	3276590,29	893467,09	129	59994	3278331,04	893379,81
129	59831	3278499,43	891377,35	129	59872	3278085,52	892759,12	129	59913	3277418,26	893329,80	129	59954	3276594,10	893467,84	129	59995	3278338,15	893385,34
129	59832	3278458,24	891411,21	129	59873	3278086,36	892761,27	129	59914	3277356,31	893336,98	129	59955	3276596,44	893468,29	129	59996	3278348,56	893392,36
129	59833	3278448,82	891419,44	129	59874	3278106,97	892812,10	129	59915	3277352,71	893337,54	129	59956	3276662,29	893476,87	129	59997	3278349,85	893393,13
129	59834	3278439,97	891428,25	129	59875	3278146,60	892909,95	129	59916	3277340,20	893340,10	129	59957	3276663,37	893477,01	129	59998	3278359,36	893398,71
129	59835	3278402,23	891468,06	129	59876	3278206,06	893078,88	129	59917	3277311,46	893345,98	129	59958	3276761,83	893487,63	129	59999	3278367,73	893402,94
129	59836	3278362,87	891509,59	129	59877	3278210,17	893089,56	129	59918	3277307,98	893346,82	129	59959	3276878,95	893504,73	129	60000	3278370,55	893404,38
129	59837	3278358,07	891514,83	129	59878	3278214,88	893100,00	129	59919	3277236,64	893366,86	129	59960	3276882,49	893505,12	129	60001	3278382,07	893409,33
129	59838	3278353,48	891520,23	129	59879	3278220,16	893110,14	129	59920	3277100,38	893405,13	129	59961	3276934,51	893508,97	129	60002	3278393,89	893413,56
129	59839	3278308,90	891574,47	129	59880	3278226,01	893119,96	129	59921	3277032,55	893411,61	129	59962	3276936,58	893509,06	129	60003	3278405,95	893417,04
129	59840	3278298,10	891587,64	129	59881	3278241,79	893144,76	129	59922	3277021,51	893411,31	129	59963	3277016,32	893511,21	129	60004	3278418,19	893419,77
129	59841	3278292,19	891595,17	129	59882	3278246,23	893156,62	129	59923	3276940,45	893409,13	129	59964	3277032,91	893511,64	129	60005	3278419,75	893420,07
129	59842	3278286,64	891602,98	129	59883	3278245,30	893167,71	129	59924	3276891,64	893405,53	129	59965	3277037,41	893511,57	129	60006	3278425,75	893421,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	60007	3278441,32	893443,30	129	60048	3278691,40	894208,12	129	60089	3277821,76	894357,09	129	60130	3277033,36	894510,78	129	60171	3277734,01	894496,63
129	60008	3278476,36	893493,03	129	60049	3278682,46	894211,90	129	60090	3277816,75	894356,79	129	60131	3277031,77	894516,85	129	60172	3277766,20	894475,96
129	60009	3278482,87	893501,76	129	60050	3278625,31	894232,09	129	60091	3277811,71	894357,00	129	60132	3277030,93	894523,06	129	60173	3277787,68	894463,44
129	60010	3278489,86	893510,13	129	60051	3278606,59	894238,71	129	60092	3277806,73	894357,70	129	60133	3277030,87	894529,35	129	60174	3277815,91	894457,84
129	60011	3278494,39	893515,26	129	60052	3278549,29	894242,67	129	60093	3277760,02	894366,97	129	60134	3277031,59	894535,59	129	60175	3277867,06	894468,78
129	60012	3278543,41	893570,91	129	60053	3278548,18	894242,44	129	60094	3277754,65	894368,35	129	60135	3277033,12	894541,68	129	60176	3277872,88	894469,68
129	60013	3278561,53	893591,47	129	60054	3278526,04	894237,64	129	60095	3277749,49	894370,30	129	60136	3277035,37	894547,54	129	60177	3277878,76	894469,87
129	60014	3278565,82	893596,18	129	60055	3278485,36	894224,41	129	60096	3277744,57	894372,82	129	60137	3277038,37	894553,06	129	60178	3277938,07	894468,42
129	60015	3278571,76	893602,26	129	60056	3278482,48	894223,57	129	60097	3277714,93	894390,10	129	60138	3277042,00	894558,18	129	60179	3277959,67	894467,98
129	60016	3278611,42	893641,06	129	60057	3278434,18	894211,03	129	60098	3277713,19	894391,15	129	60139	3277046,26	894562,78	129	60180	3277989,13	894467,38
129	60017	3278613,31	893642,92	129	60058	3278396,83	894201,31	129	60099	3277686,16	894408,52	129	60140	3277051,06	894566,83	129	60181	3277991,26	894467,29
129	60018	3278616,31	893645,83	129	60059	3278391,10	894200,17	129	60100	3277657,66	894416,86	129	60141	3277054,09	894568,78	129	60182	3277995,88	894466,78
129	60019	3278623,30	893652,37	129	60060	3278385,25	894199,71	129	60101	3277630,06	894421,32	129	60142	3277056,34	894570,24	129	60183	3278017,87	894463,33
129	60020	3278625,13	893653,92	129	60061	3278345,74	894198,90	129	60102	3277595,65	894419,83	129	60143	3277062,01	894572,95	129	60184	3278044,06	894459,21
129	60021	3278630,62	893658,57	129	60062	3278341,57	894198,99	129	60103	3277541,08	894415,81	129	60144	3277067,95	894574,95	129	60185	3278049,22	894458,13
129	60022	3278670,19	893690,52	129	60063	3278338,81	894199,24	129	60104	3277535,89	894415,72	129	60145	3277074,13	894576,18	129	60186	3278054,20	894456,51
129	60023	3278736,19	893743,78	129	60064	3278304,01	894203,38	129	60105	3277530,73	894416,17	129	60146	3277080,37	894576,61	129	60187	3278091,91	894442,05
129	60024	3278744,29	893750,01	129	60065	3278302,48	894203,59	129	60106	3277525,63	894417,16	129	60147	3277125,76	894576,99	129	60188	3278096,71	894439,90
129	60025	3278745,55	893750,91	129	60066	3278256,82	894210,48	129	60107	3277467,28	894431,61	129	60148	3277131,61	894576,70	129	60189	3278101,27	894437,28
129	60026	3279025,60	893951,08	129	60067	3278254,90	894210,81	129	60108	3277463,86	894432,58	129	60149	3277137,37	894575,73	129	60190	3278135,11	894415,26
129	60027	3279085,54	894004,17	129	60068	3278251,57	894211,56	129	60109	3277462,78	894432,94	129	60150	3277199,29	894561,49	129	60191	3278138,56	894412,80
129	60028	3279123,52	894037,59	129	60069	3278201,53	894224,68	129	60110	3277419,94	894447,94	129	60151	3277315,42	894549,67	129	60192	3278141,77	894410,07
129	60029	3279120,25	894048,72	129	60070	3278196,88	894226,15	129	60111	3277367,17	894451,11	129	60152	3277366,51	894551,14	129	60193	3278144,77	894407,05
129	60030	3279119,71	894051,12	129	60071	3278192,41	894228,06	129	60112	3277315,06	894449,62	129	60153	3277370,95	894551,07	129	60194	3278200,42	894346,11
129	60031	3279117,64	894060,03	129	60072	3278188,12	894230,40	129	60113	3277310,47	894449,70	129	60154	3277432,93	894547,35	129	60195	3278213,56	894336,19
129	60032	3279117,31	894061,96	129	60073	3278184,10	894233,13	129	60114	3277308,55	894449,85	129	60155	3277437,49	894546,85	129	60196	3278221,51	894330,18
129	60033	3279065,62	894063,96	129	60074	3278161,24	894250,38	129	60115	3277186,06	894462,31	129	60156	3277441,99	894545,95	129	60197	3278236,45	894318,91
129	60034	3279064,45	894064,02	129	60075	3278138,08	894267,88	129	60116	3277181,77	894462,94	129	60157	3277446,37	894544,63	129	60198	3278274,37	894308,95
129	60035	3278980,18	894069,25	129	60076	3278136,46	894269,10	129	60117	3277179,91	894463,33	129	60158	3277493,59	894528,12	129	60199	3278316,61	894302,59
129	60036	3278973,73	894070,08	129	60077	3278132,92	894272,04	129	60118	3277120,69	894476,95	129	60159	3277541,92	894516,15	129	60200	3278347,15	894298,95
129	60037	3278948,47	894075,10	129	60078	3278129,68	894275,28	129	60119	3277081,21	894476,62	129	60160	3277589,32	894519,64	129	60201	3278377,33	894299,56
129	60038	3278917,00	894081,37	129	60079	3278105,47	894301,81	129	60120	3277074,94	894476,97	129	60161	3277590,55	894519,72	129	60202	3278409,01	894307,81
129	60039	3278911,30	894082,86	129	60080	3278075,23	894334,92	129	60121	3277071,67	894477,57	129	60162	3277630,84	894521,46	129	60203	3278455,87	894319,99
129	60040	3278909,02	894083,67	129	60081	3278051,17	894350,56	129	60122	3277068,76	894478,09	129	60163	3277636,12	894521,40	129	60204	3278497,54	894333,54
129	60041	3278874,70	894096,69	129	60082	3278023,33	894361,24	129	60123	3277062,76	894479,98	129	60164	3277640,98	894520,86	129	60205	3278502,43	894334,86
129	60042	3278869,09	894099,21	129	60083	3277983,70	894367,47	129	60124	3277057,06	894482,61	129	60165	3277676,68	894515,08	129	60206	3278535,07	894341,91
129	60043	3278863,84	894102,42	129	60084	3277957,60	894368,01	129	60125	3277051,75	894485,92	129	60166	3277678,09	894514,84	129	60207	3278539,66	894342,69
129	60044	3278859,04	894106,23	129	60085	3277935,82	894368,44	129	60126	3277046,86	894489,90	129	60167	3277682,74	894513,70	129	60208	3278544,31	894343,02
129	60045	3278818,09	894142,99	129	60086	3277895,23	894369,45	129	60127	3277042,54	894494,43	129	60168	3277721,17	894502,47	129	60209	3278548,96	894342,93
129	60046	3278781,61	894164,74	129	60087	3277882,21	894369,76	129	60128	3277038,79	894499,48	129	60169	3277725,61	894500,92	129	60210	3278620,30	894337,99
129	60047	3278750,80	894183,18	129	60088	3277826,74	894357,90	129	60129	3277035,73	894504,96	129	60170	3277729,93	894498,97	129	60211	3278624,77	894337,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	60212	3278629,21	894336,57	129	60253	3279193,57	894296,49	129	60294	3279567,70	894549,99	129	60335	3279949,45	895118,01	129	60376	3280215,43	895645,05
129	60213	3278633,50	894335,26	129	60254	3279193,72	894296,64	129	60295	3279575,05	894559,14	129	60336	3279956,02	895128,12	129	60377	3280222,51	895653,93
129	60214	3278717,14	894305,70	129	60255	3279202,84	894304,57	129	60296	3279582,88	894567,84	129	60337	3279963,16	895137,82	129	60378	3280230,10	895662,39
129	60215	3278719,84	894304,65	129	60256	3279210,13	894310,20	129	60297	3279591,22	894576,07	129	60338	3279970,87	895147,08	129	60379	3280238,14	895670,41
129	60216	3278792,80	894273,99	129	60257	3279212,41	894311,95	129	60298	3279600,04	894583,80	129	60339	3279979,12	895155,85	129	60380	3280246,60	895677,97
129	60217	3278794,72	894273,15	129	60258	3279222,43	894318,75	129	60299	3279609,31	894591,00	129	60340	3279987,88	895164,13	129	60381	3280255,48	895685,04
129	60218	3278799,10	894270,81	129	60259	3279232,84	894324,93	129	60300	3279618,97	894597,64	129	60341	3279997,12	895171,86	129	60382	3280276,90	895701,10
129	60219	3278832,88	894250,60	129	60260	3279239,29	894328,24	129	60301	3279623,32	894600,27	129	60342	3280006,81	895179,01	129	60383	3280277,83	895716,57
129	60220	3278873,50	894226,39	129	60261	3279243,58	894330,46	129	60302	3279628,99	894603,72	129	60343	3280016,89	895185,58	129	60384	3280279,09	895737,06
129	60221	3278877,52	894223,71	129	60262	3279247,00	894331,96	129	60303	3279633,88	894606,30	129	60344	3280027,39	895191,54	129	60385	3280280,17	895748,97
129	60222	3278881,27	894220,65	129	60263	3279250,39	894333,46	129	60304	3279639,37	894609,18	129	60345	3280038,19	895196,85	129	60386	3280281,97	895760,82
129	60223	3278911,24	894193,75	129	60264	3279254,65	894335,34	129	60305	3279650,02	894614,02	129	60346	3280070,14	895211,38	129	60387	3280284,46	895772,52
129	60224	3278918,89	894186,87	129	60265	3279261,40	894337,83	129	60306	3279654,85	894619,99	129	60347	3280081,03	895215,94	129	60388	3280287,67	895784,05
129	60225	3278940,58	894178,65	129	60266	3279266,02	894339,55	129	60307	3279657,79	894623,64	129	60348	3280092,16	895219,87	129	60389	3280291,54	895795,39
129	60226	3278989,75	894168,85	129	60267	3279270,58	894340,93	129	60308	3279660,76	894626,89	129	60349	3280103,53	895223,11	129	60390	3280296,07	895806,46
129	60227	3279035,80	894165,99	129	60268	3279277,57	894343,06	129	60309	3279666,13	894632,74	129	60350	3280115,05	895225,69	129	60391	3280298,20	895810,87
129	60228	3279056,92	894164,67	129	60269	3279282,43	894344,23	129	60310	3279674,80	894641,04	129	60351	3280128,76	895246,36	129	60392	3280295,74	895820,07
129	60229	3279070,06	894163,86	129	60270	3279289,36	894345,88	129	60311	3279675,04	894641,28	129	60352	3280163,20	895299,15	129	60393	3280294,99	895823,14
129	60230	3279117,31	894162,04	129	60271	3279301,27	894347,98	129	60312	3279677,59	894643,44	129	60353	3280158,79	895310,20	129	60394	3280290,22	895846,69
129	60231	3279117,55	894163,38	129	60272	3279312,67	894349,29	129	60313	3279684,49	894649,24	129	60354	3280155,07	895321,51	129	60395	3280289,65	895850,11
129	60232	3279118,06	894166,03	129	60273	3279313,27	894349,36	129	60314	3279692,26	894655,41	129	60355	3280152,07	895333,03	129	60396	3280289,47	895851,69
129	60233	3279118,69	894169,39	129	60274	3279313,75	894349,38	129	60315	3279696,25	894658,60	129	60356	3280140,31	895384,27	129	60397	3280288,66	895859,83
129	60234	3279119,32	894172,74	129	60275	3279325,36	894350,01	129	60316	3279719,95	894695,38	129	60357	3280138,51	895392,10	129	60398	3280286,77	895878,91
129	60235	3279121,30	894180,69	129	60276	3279337,45	894349,93	129	60317	3279723,82	894701,41	129	60358	3280136,14	895404,09	129	60399	3280282,78	895912,48
129	60236	3279122,32	894184,66	129	60277	3279349,54	894349,14	129	60318	3279725,35	894703,68	129	60359	3280134,52	895416,21	129	60400	3280281,58	895917,15
129	60237	3279123,55	894188,56	129	60278	3279361,54	894347,61	129	60319	3279727,60	894707,07	129	60360	3280133,62	895428,39	129	60401	3280274,08	895922,76
129	60238	3279126,04	894196,38	129	60279	3279413,44	894339,42	129	60320	3279822,52	894844,09	129	60361	3280133,47	895440,61	129	60402	3280240,96	895941,40
129	60239	3279127,81	894200,95	129	60280	3279476,77	894343,30	129	60321	3279854,17	894889,77	129	60362	3280134,04	895452,82	129	60403	3280238,71	895942,75
129	60240	3279130,45	894207,84	129	60281	3279491,71	894362,86	129	60322	3279909,07	894976,05	129	60363	3280135,36	895464,97	129	60404	3280236,07	895944,55
129	60241	3279135,58	894219,01	129	60282	3279494,23	894369,85	129	60323	3279910,21	894977,83	129	60364	3280137,43	895477,02	129	60405	3280140,88	896013,87
129	60242	3279138,49	894224,43	129	60283	3279502,81	894421,32	129	60324	3279911,05	894979,17	129	60365	3280140,22	895488,93	129	60406	3280139,29	896015,05
129	60243	3279141,37	894229,84	129	60284	3279505,18	894433,21	129	60325	3279917,11	895000,15	129	60366	3280143,73	895500,63	129	60407	3280081,51	896060,70
129	60244	3279145,03	894235,77	129	60285	3279508,24	894444,96	129	60326	3279919,15	895016,49	129	60367	3280150,33	895520,38	129	60408	3280078,75	896066,52
129	60245	3279147,82	894240,31	129	60286	3279512,02	894456,49	129	60327	3279919,30	895017,70	129	60368	3280156,33	895538,40	129	60409	3280033,24	896100,42
129	60246	3279154,90	894250,36	129	60287	3279516,49	894467,77	129	60328	3279921,94	895038,93	129	60369	3280159,93	895548,33	129	60410	3280028,77	896102,34
129	60247	3279160,69	894258,07	129	60288	3279521,62	894478,77	129	60329	3279923,80	895050,84	129	60370	3280164,04	895558,05	129	60411	3279962,02	896155,11
129	60248	3279161,62	894259,33	129	60289	3279525,64	894486,19	129	60330	3279926,38	895062,61	129	60371	3280168,66	895567,53	129	60412	3279961,12	896155,81
129	60249	3279169,42	894269,73	129	60290	3279527,41	894489,43	129	60331	3279929,65	895074,21	129	60372	3280173,79	895576,77	129	60413	3279959,59	896157,16
129	60250	3279176,98	894279,18	129	60291	3279533,83	894499,74	129	60332	3279933,61	895085,58	129	60373	3280195,93	895614,42	129	60414	3279841,66	896263,17
129	60251	3279181,15	894283,80	129	60292	3279551,89	894526,86	129	60333	3279938,23	895096,69	129	60374	3280202,83	895626,16	129	60415	3279802,99	896285,94
129	60252	3279185,08	894288,16	129	60293	3279560,92	894540,42	129	60334	3279943,54	895107,52	129	60375	3280208,86	895635,78	129	60416	3279703,42	896308,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	60417	3279634,48	896308,66	129	60458	3280376,32	895950,21	129	60499	3280908,70	896211,78	129	60540	3280118,74	894992,77	129	60581	3278334,64	892838,79
129	60418	3279622,63	896314,44	129	60459	3280380,46	895934,08	129	60500	3280960,99	896264,08	129	60541	3280114,60	894959,62	129	60582	3278293,27	892736,64
129	60419	3279541,30	896358,01	129	60460	3280381,06	895931,44	129	60501	3281018,14	896339,61	129	60542	3280096,18	894895,71	129	60583	3278272,66	892685,79
129	60420	3279499,66	896364,79	129	60461	3280381,60	895928,20	129	60502	3281061,70	896383,20	129	60543	3280021,63	894778,53	129	60584	3278244,58	892614,12
129	60421	3279474,46	896378,35	129	60462	3280384,75	895901,85	129	60503	3281101,42	896408,37	129	60544	3279892,84	894592,59	129	60585	3278224,24	892502,74
129	60422	3279469,99	896407,17	129	60463	3280407,19	895914,01	129	60504	3281138,20	896425,80	129	60545	3279847,30	894521,89	129	60586	3278223,28	892393,32
129	60423	3279584,53	896409,13	129	60464	3280418,05	895919,47	129	60505	3281184,70	896480,04	129	60546	3279809,53	894491,88	129	60587	3278242,18	892217,62
129	60424	3279585,85	896409,13	129	60465	3280420,45	895920,51	129	60506	3281253,46	896532,33	129	60547	3279791,14	894450,24	129	60588	3278242,21	892217,62
129	60425	3279703,96	896408,05	129	60466	3280429,21	895924,27	129	60507	3281283,46	896553,63	129	60548	3279768,88	894433,77	129	60589	3278243,62	892204,48
129	60426	3279709,60	896407,99	129	60467	3280439,50	895927,98	129	60508	3281283,46	896529,42	129	60549	3279728,20	894428,94	129	60590	3278423,92	891769,48
129	60427	3279714,82	896407,68	129	60468	3280440,64	895928,38	129	60509	3281196,31	896367,70	129	60550	3279701,08	894388,26	129	60591	3278427,88	891762,21
129	60428	3279719,98	896406,81	129	60469	3280452,28	895931,79	129	60510	3281041,36	896118,81	129	60551	3279689,47	894318,54	129	60592	3278453,38	891715,24
129	60429	3279832,39	896381,85	129	60470	3280454,14	895932,22	129	60511	3280832,20	895806,99	129	60552	3279670,09	894265,26	129	60593	3278508,76	891647,85
129	60430	3279837,43	896380,45	129	60471	3280464,13	895934,50	129	60512	3280659,82	895551,33	129	60553	3279616,84	894195,54	129	60594	3278548,12	891606,31
129	60431	3279842,29	896378,53	129	60472	3280476,13	895936,48	129	60513	3280584,28	895475,79	129	60554	3279573,25	894162,61	129	60595	3278585,86	891566,50
129	60432	3279846,91	896376,12	129	60473	3280488,22	895937,74	129	60514	3280532,95	895454,49	129	60555	3279546,13	894146,16	129	60596	3278674,93	891493,29
129	60433	3279896,71	896346,79	129	60474	3280492,09	895937,91	129	60515	3280501,96	895453,51	129	60556	3279403,78	894137,43	129	60597	3278786,11	891408,45
129	60434	3279900,88	896344,05	129	60475	3280500,34	895938,27	129	60516	3280482,58	895466,10	129	60557	3279330,19	894149,05	129	60598	3278912,80	891321,30
129	60435	3279904,78	896340,90	129	60476	3280512,49	895938,06	129	60517	3280479,70	895499,04	129	60558	3279322,09	894138,27	129	60599	3279233,32	891135,36
129	60436	3280025,26	896232,60	129	60477	3280524,37	895937,13	129	60518	3280491,31	895548,42	129	60559	3279315,64	894129,69	129	60600	3279266,08	891120,25
129	60437	3280200,52	896094,13	129	60478	3280524,61	895937,11	129	60519	3280511,65	895585,23	129	60560	3279314,68	894099,66	129	60601	3279385,75	891042,34
129	60438	3280292,56	896027,11	129	60479	3280536,64	895935,43	129	60520	3280528,12	895634,61	129	60561	3279341,80	894070,62	129	60602	3279398,17	891034,26
129	60439	3280325,95	896008,30	129	60480	3280548,55	895933,03	129	60521	3280531,12	895669,26	129	60562	3279375,70	894047,37	129	60603	3279412,60	891034,42
129	60440	3280328,23	896006,95	129	60481	3280560,28	895929,93	129	60522	3280531,99	895679,16	129	60563	3279407,65	894040,59	129	60604	3279412,63	891034,41
129	60441	3280331,35	896004,78	129	60482	3280571,83	895926,10	129	60523	3280524,22	895718,86	129	60564	3279413,47	894028,98	129	60605	3279432,64	891034,62
129	60442	3280353,82	895987,99	129	60483	3280583,35	895921,98	129	60524	3280502,92	895737,27	129	60565	3279339,85	893960,22	129	60606	3279464,02	891021,84
129	60443	3280356,85	895985,53	129	60484	3280601,71	895909,65	129	60525	3280479,70	895724,67	129	60566	3279218,80	893853,69	129	60607	3279507,79	891009,45
129	60444	3280358,26	895984,21	129	60485	3280606,00	895909,78	129	60526	3280474,84	895644,30	129	60567	3279151,03	893793,64	129	60608	3279533,74	890975,74
129	60445	3280359,25	895983,30	129	60486	3280615,03	895904,13	129	60527	3280464,19	895594,90	129	60568	3278862,43	893587,38	129	60609	3279517,48	890925,39
129	60446	3280361,47	895980,91	129	60487	3280617,82	895902,12	129	60528	3280418,68	895556,16	129	60569	3278756,86	893502,15	129	60610	3279589,72	890997,82
129	60447	3280362,52	895979,62	129	60488	3280624,90	895897,05	129	60529	3280376,08	895524,21	129	60570	3278712,34	893458,57	129	60611	3279892,84	890997,82
129	60448	3280363,54	895978,38	129	60489	3280632,55	895890,82	129	60530	3280347,01	895474,83	129	60571	3278640,67	893377,23	129	60612	3279913,36	891025,33
129	60449	3280365,46	895975,72	129	60490	3280634,32	895889,38	129	60531	3280334,41	895437,06	129	60572	3278569,00	893275,54	129	60613	3279952,48	891056,32
129	60450	3280366,21	895974,52	129	60491	3280634,98	895888,81	129	60532	3280347,97	895377,99	129	60573	3278527,36	893235,84	129	60614	3280014,07	891078,78
129	60451	3280367,20	895972,95	129	60492	3280641,28	895883,38	129	60533	3280384,78	895314,06	129	60574	3278469,37	893224,87	129	60615	3280049,71	891080,34
129	60452	3280368,73	895970,07	129	60493	3280655,50	895904,49	129	60534	3280387,69	895275,33	129	60575	3278455,69	893222,28	129	60616	3280124,08	891094,29
129	60453	3280369,21	895968,99	129	60494	3280664,98	895918,56	129	60535	3280296,67	895135,87	129	60576	3278451,82	893202,91	129	60617	3280157,02	891054,00
129	60454	3280370,08	895967,08	129	60495	3280745,83	896039,04	129	60536	3280235,65	895043,88	129	60577	3278446,00	893177,73	129	60618	3280184,50	891014,10
129	60455	3280370,50	895966,06	129	60496	3280783,78	896064,58	129	60537	3280205,62	895023,54	129	60578	3278453,77	893138,04	129	60619	3280208,53	890987,19
129	60456	3280374,64	895955,38	129	60497	3280841,86	896139,15	129	60538	3280153,33	895028,38	129	60579	3278422,78	893054,74	129	60620	3280226,35	890967,22
129	60457	3280375,39	895953,34	129	60498	3280869,97	896200,17	129	60539	3280121,38	895013,85	129	60580	3278395,66	893012,13	129	60621	3280315,84	890913,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	60622	3280351,48	890914,54	129	60663	3282432,01	892401,07	129	60704	3283908,28	889213,62	129	60745	3284394,79	888819,67	129	60786	3286875,82	889163,49
129	60623	3280355,35	890970,33	129	60664	3282671,20	892540,53	129	60705	3283947,01	889208,58	129	60746	3284444,77	888795,66	129	60787	3286877,44	889169,47
129	60624	3280342,96	891002,10	129	60665	3282828,10	892622,85	129	60706	3284037,64	889155,12	129	60747	3284533,09	888679,06	129	60788	3286908,04	889301,56
129	60625	3280342,18	891081,88	129	60666	3283045,63	892752,31	129	60707	3284083,75	889106,31	129	60748	3284591,59	888592,68	129	60789	3286957,96	889411,18
129	60626	3280344,88	891109,77	129	60667	3283072,15	892768,11	129	60708	3284109,31	889079,20	129	60749	3284614,57	888562,80	129	60790	3286992,88	889487,89
129	60627	3280358,05	891126,43	129	60668	3283169,17	892816,53	129	60709	3284140,30	889021,48	129	60750	3284630,32	888542,32	129	60791	3287012,23	889536,70
129	60628	3280375,96	891142,27	129	60669	3283252,45	892837,06	129	60710	3284139,13	888937,42	129	60751	3284664,79	888507,85	129	60792	3287028,91	889570,78
129	60629	3280375,96	891142,29	129	60670	3283339,24	892872,31	129	60711	3284125,21	888906,04	129	60752	3284745,76	888511,72	129	60793	3287046,73	889610,29
129	60630	3280411,90	891174,10	129	60671	3283436,47	892875,40	129	60712	3284096,92	888868,86	129	60753	3284839,51	888521,79	129	60794	3287108,71	889700,55
129	60631	3280526,17	891261,25	129	60672	3283501,93	892869,60	129	60713	3284089,57	888820,05	129	60754	3284956,30	888530,76	129	60795	3287156,35	889809,40
129	60632	3280598,62	891321,67	129	60673	3283555,00	892840,93	129	60714	3284085,55	888797,79	129	60755	3284970,82	888531,87	129	60796	3287194,69	889895,79
129	60633	3280658,65	891371,65	129	60674	3283601,86	892771,21	129	60715	3284081,05	888772,80	129	60756	3285011,11	888538,45	129	60797	3287240,80	889995,73
129	60634	3280755,88	891416,20	129	60675	3283617,37	892720,08	129	60716	3284049,28	888670,14	129	60757	3285047,89	888537,67	129	60798	3287311,30	890155,71
129	60635	3280814,38	891458,80	129	60676	3283614,25	892594,57	129	60717	3284015,17	888546,57	129	60758	3285084,70	888552,78	129	60799	3287362,81	890298,25
129	60636	3280898,83	891515,37	129	60677	3283606,72	892533,64	129	60718	3283963,09	888340,50	129	60759	3285103,30	888579,51	129	60800	3287401,15	890394,70
129	60637	3280925,89	891532,99	129	60678	3283597,21	892457,05	129	60719	3283872,04	888098,38	129	60760	3285154,42	888585,70	129	60801	3287457,70	890548,50
129	60638	3280993,33	891576,96	129	60679	3283582,51	892378,81	129	60720	3283838,17	888009,30	129	60761	3285227,65	888591,52	129	60802	3287525,89	890738,31
129	60639	3281056,87	891612,97	129	60680	3283565,05	892204,09	129	60721	3283801,96	887924,55	129	60762	3285311,71	888584,94	129	60803	3287625,64	891004,62
129	60640	3281094,82	891619,57	129	60681	3283550,44	892087,56	129	60722	3283788,58	887899,71	129	60763	3285340,21	888586,05	129	60804	3287642,53	891050,70
129	60641	3281154,10	891618,79	129	60682	3283521,28	891855,07	129	60723	3283707,28	887867,16	129	60764	3285390,73	888588,03	129	60805	3287737,00	891308,71
129	60642	3281239,30	891613,75	129	60683	3283463,38	891405,54	129	60724	3283761,10	887854,09	129	60765	3285431,02	888599,65	129	60806	3287836,75	891572,11
129	60643	3281256,49	891622,74	129	60684	3283373,32	891107,26	129	60725	3283763,32	887848,77	129	60766	3285491,44	888605,08	129	60807	3287963,62	891845,20
129	60644	3281256,55	891612,73	129	60685	3283284,22	890833,20	129	60726	3283775,05	887851,32	129	60767	3285675,43	888600,04	129	60808	3288071,11	892102,81
129	60645	3281256,52	891622,74	129	60686	3283239,67	890668,17	129	60727	3283811,89	887867,28	129	60768	3285864,85	888590,74	129	60809	3288073,24	892106,70
129	60646	3281273,41	891631,56	129	60687	3283213,54	890472,94	129	60728	3283838,36	887882,43	129	60769	3285955,12	888579,51	129	60810	3288157,30	892259,68
129	60647	3281276,50	891681,15	129	60688	3283210,24	890356,35	129	60729	3283851,34	887868,01	129	60770	3285971,80	888579,19	129	60811	3288192,28	892320,36
129	60648	3281288,89	891738,48	129	60689	3283237,36	890142,13	129	60730	3283872,52	887843,80	129	60771	3286057,39	888577,57	129	60812	3288285,13	892481,46
129	60649	3281324,53	891780,69	129	60690	3283339,24	889797,37	129	60731	3283851,34	887868,03	129	60772	3286167,19	888590,35	129	60813	3288377,14	892656,73
129	60650	3281380,69	891826,41	129	60691	3283340,38	889794,84	129	60732	3283911,76	888013,18	129	60773	3286391,29	888587,65	129	60814	3288573,73	892879,48
129	60651	3281445,01	891850,03	129	60692	3283340,38	889794,84	129	60733	3283979,56	888109,06	129	60774	3286482,70	888629,10	129	60815	3288726,79	893068,83
129	60652	3281497,30	891869,40	129	60693	3283425,61	889605,25	129	60734	3284068,63	888262,06	129	60775	3286495,87	888632,07	129	60816	3288741,25	893086,72
129	60653	3281537,20	891911,62	129	60694	3283531,18	889411,57	129	60735	3284097,49	888324,04	129	60776	3286496,47	888621,25	129	60817	3288959,14	893285,25
129	60654	3281632,09	891968,95	129	60695	3283575,91	889354,24	129	60736	3284100,49	888217,39	129	60777	3286495,87	888632,05	129	60818	3288995,86	893316,55
129	60655	3281729,32	892028,22	129	60696	3283618,90	889300,00	129	60737	3284097,49	888324,04	129	60778	3286580,71	888651,16	129	60819	3288995,86	893316,55
129	60656	3281816,89	892083,24	129	60697	3283661,92	889277,16	129	60738	3284172,25	888484,78	129	60779	3286720,54	888720,88	129	60820	3289030,42	893346,04
129	60657	3281885,44	892109,58	129	60698	3283703,74	889269,40	129	60739	3284238,10	888630,04	129	60780	3286763,17	888757,29	129	60821	3289162,51	893432,43
129	60658	3281930,77	892127,77	129	60699	3283756,03	889281,03	129	60740	3284273,95	888720,49	129	60781	3286806,16	888807,66	129	60822	3289297,72	893492,08
129	60659	3281993,68	892179,49	129	60700	3283781,86	889279,06	129	60741	3284279,38	888756,91	129	60782	3286825,15	888838,65	129	60823	3289422,04	893540,50
129	60660	3281993,68	892179,51	129	60701	3283781,86	889279,05	129	60742	3284282,83	888759,55	129	60783	3286828,30	888862,27	129	60824	3289602,19	893565,69
129	60661	3282004,75	892188,61	129	60702	3283791,67	889278,30	129	60743	3284282,83	888759,57	129	60784	3286833,67	888902,56	129	60825	3289802,83	893587,38
129	60662	3282153,10	892266,46	129	60703	3283831,57	889258,17	129	60744	3284342,89	888805,35	129	60785	3286834,45	889011,79	129	60826	3289897,36	893556,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	60827	3289959,34	893538,18	129	60868	3289350,25	890368,00	129	60909	3290599,66	889647,85	129	60950	3292451,56	887343,04	129	60991	3293397,16	885915,45
129	60828	3290099,95	893440,56	129	60869	3289542,91	890428,78	129	60910	3290558,98	889475,47	129	60951	3292546,15	887269,75	129	60992	3293388,01	885926,98
129	60829	3290138,68	893410,74	129	60870	3289674,22	890463,27	129	60911	3290537,68	889422,79	129	60952	3292804,39	887049,91	129	60993	3293213,86	886145,73
129	60830	3290217,70	893243,40	129	60871	3289812,52	890488,05	129	60912	3290519,47	889354,23	129	60953	3292897,09	886924,96	129	60994	3293211,61	886148,62
129	60831	3290245,99	893111,31	129	60872	3289902,76	890489,61	129	60913	3290473,36	889291,47	129	60954	3292897,09	886924,96	129	60995	3292991,71	886435,47
129	60832	3290247,91	892962,55	129	60873	3289928,35	890468,68	129	60914	3290382,97	889113,75	129	60955	3292902,22	886918,05	129	60996	3292968,07	886431,06
129	60833	3290197,57	892814,58	129	60874	3289915,93	890407,86	129	60915	3290313,01	888983,19	129	60956	3292957,57	886811,67	129	60997	3292955,80	886429,17
129	60834	3290105,74	892687,53	129	60875	3289884,58	890331,18	129	60916	3290204,20	888812,43	129	60957	3292968,40	886731,96	129	60998	3292943,44	886428,04
129	60835	3289979,47	892546,90	129	60876	3289813,69	890209,92	129	60917	3290136,10	888659,10	129	60958	3292931,29	886628,65	129	60999	3292931,05	886427,67
129	60836	3289866,76	892443,09	129	60877	3289741,63	890067,37	129	60918	3290119,60	888612,46	129	60959	3292997,14	886640,91	129	61000	3292918,63	886428,07
129	60837	3289709,86	892328,43	129	60878	3289726,87	890034,90	129	60919	3290046,04	888404,40	129	60960	3293072,35	886626,72	129	61001	3292906,27	886429,23
129	60838	3289496,05	892189,75	129	60879	3289718,38	890016,24	129	60920	3290004,07	888232,02	129	60961	3293126,56	886589,91	129	61002	3292894,00	886431,15
129	60839	3289034,68	891901,36	129	60880	3289692,43	889933,74	129	60921	3290022,79	888080,58	129	60962	3293371,12	886270,90	129	61003	3292881,88	886433,83
129	60840	3288588,25	891581,79	129	60881	3289697,08	889848,90	129	60922	3290054,44	887991,87	129	60963	3293545,24	886052,16	129	61004	3292869,97	886437,25
129	60841	3288458,47	891479,13	129	60882	3289706,38	889812,09	129	60923	3290080,09	887933,76	129	60964	3293545,24	886052,17	129	61005	3292858,27	886441,39
129	60842	3288322,90	891353,23	129	60883	3289697,47	889749,34	129	60924	3290179,03	887826,90	129	60965	3293554,42	886040,64	129	61006	3292846,84	886446,27
129	60843	3288128,26	891124,69	129	60884	3289708,69	889682,34	129	60925	3290291,68	887758,80	129	60966	3293770,24	885808,36	129	61007	3292835,74	886451,82
129	60844	3288088,72	891061,17	129	60885	3289685,47	889575,81	129	60926	3290371,75	887720,28	129	60967	3293959,39	885639,70	129	61008	3292825,03	886458,06
129	60845	3288046,90	890993,95	129	60886	3289673,44	889502,98	129	60927	3290372,56	887664,40	129	60968	3293965,51	885634,24	129	61009	3292814,68	886464,94
129	60846	3288022,87	890946,30	129	60887	3289702,90	889533,19	129	60928	3290371,75	887720,28	129	60969	3294183,37	885484,12	129	61010	3292804,81	886472,44
129	60847	3288005,05	890887,05	129	60888	3289720,33	889586,26	129	60929	3290429,20	887692,63	129	60970	3294167,89	885470,16	129	61011	3292795,39	886480,56
129	60848	3287986,09	890712,72	129	60889	3289732,72	889704,79	129	60930	3290437,93	887648,08	129	60971	3294168,97	885436,35	129	61012	3292789,18	886486,62
129	60849	3288051,94	890514,00	129	60890	3289760,62	889888,41	129	60931	3290557,12	887609,41	129	60972	3294173,05	885311,55	129	61013	3292781,17	886478,61
129	60850	3288081,37	890459,38	129	60891	3289762,42	889901,34	129	60932	3290711,47	887589,21	129	60973	3294173,59	885283,42	129	61014	3292765,15	886462,59
129	60851	3288100,48	890431,45	129	60892	3289767,19	889935,66	129	60933	3290915,89	887584,36	129	60974	3294173,89	885268,93	129	61015	3292732,45	886420,96
129	60852	3288102,07	890370,88	129	60893	3289798,96	889968,99	129	60934	3291037,09	887597,29	129	60975	3294114,07	885295,45	129	61016	3292696,66	886313,55
129	60853	3288100,48	890431,47	129	60894	3289813,30	890002,68	129	60935	3291127,60	887592,45	129	60976	3294102,34	885300,18	129	61017	3292695,70	886310,85
129	60854	3288128,26	890390,83	129	60895	3289889,23	890078,22	129	60936	3291169,60	887584,36	129	60977	3294090,97	885305,62	129	61018	3292694,35	886307,77
129	60855	3288131,35	890359,45	129	60896	3290010,85	890200,24	129	60937	3291197,44	887559,69	129	60978	3294079,93	885311,79	129	61019	3292684,66	886287,43
129	60856	3288229,36	890278,89	129	60897	3290078,65	890274,22	129	60938	3291212,44	887546,38	129	60979	3294069,31	885318,61	129	61020	3292659,82	886235,19
129	60857	3288402,49	890187,09	129	60898	3290084,32	890314,21	129	60939	3291253,15	887514,06	129	60980	3293851,48	885468,72	129	61021	3292644,28	886202,53
129	60858	3288441,46	890175,60	129	60899	3290092,96	890375,34	129	60940	3291308,59	887430,03	129	60981	3293841,37	885476,16	129	61022	3292641,43	886197,39
129	60859	3288445,90	890174,29	129	60900	3290177,02	890431,50	129	60941	3291350,71	887465,73	129	60982	3293831,74	885484,21	129	61023	3292638,01	886192,60
129	60860	3288589,60	890171,98	129	60901	3290240,95	890454,75	129	60942	3291465,67	887563,20	129	60983	3293825,62	885489,69	129	61024	3292601,35	886147,21
129	60861	3288718,21	890190,57	129	60902	3290355,28	890398,86	129	60943	3291598,66	887600,53	129	60984	3293754,67	885529,96	129	61025	3292560,88	886097,11
129	60862	3288897,16	890217,30	129	60903	3290448,10	890323,32	129	60944	3291727,15	887597,29	129	60985	3293636,47	885658,35	129	61026	3292559,83	886095,85
129	60863	3288971,53	890254,77	129	60904	3290502,01	890257,95	129	60945	3291915,43	887573,05	129	60986	3293629,57	885664,80	129	61027	3292492,27	886017,61
129	60864	3289038,94	890250,61	129	60905	3290554,12	890153,37	129	60946	3292008,34	887560,12	129	60987	3293622,97	885671,56	129	61028	3292450,78	885953,80
129	60865	3289136,95	890290,90	129	60906	3290589,97	890034,25	129	60947	3292116,40	887516,40	129	60988	3293515,78	885786,93	129	61029	3292430,80	885877,17
129	60866	3289340,32	890364,88	129	60907	3290615,14	889907,40	129	60948	3292181,08	887490,24	129	60989	3293407,18	885903,82	129	61030	3292429,00	885871,63
129	60867	3289350,25	890368,02	129	60908	3290617,09	889807,65	129	60949	3292302,76	887430,51	129	60990	3293399,56	885912,51	129	61031	3292392,28	885777,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	61032	3292343,80	885652,95	129	61073	3291824,35	885015,22	129	61114	3292316,50	885858,30	129	61155	3292478,95	887063,01	129	61196	3291148,03	886922,70
129	61033	3292341,28	885647,52	129	61074	3291822,79	885016,05	129	61115	3292334,77	885905,22	129	61156	3292419,40	887113,71	129	61197	3291099,04	886803,69
129	61034	3292338,13	885642,43	129	61075	3291821,44	885016,75	129	61116	3292356,07	885986,88	129	61157	3292338,64	887176,27	129	61198	3291096,61	886798,63
129	61035	3292334,83	885638,31	129	61076	3291816,46	885020,17	129	61117	3292357,69	885991,98	129	61158	3292207,42	887253,40	129	61199	3291094,99	886795,87
129	61036	3292324,60	885626,89	129	61077	3291811,93	885024,18	129	61118	3292359,85	885996,88	129	61159	3292120,60	887296,00	129	61200	3291044,32	886716,25
129	61037	3292310,08	885610,75	129	61078	3291807,79	885028,87	129	61119	3292362,52	886001,52	129	61160	3292099,00	887306,62	129	61201	3290998,84	886635,04
129	61038	3292309,36	885609,99	129	61079	3291805,15	885032,73	129	61120	3292410,28	886074,97	129	61161	3292041,01	887330,08	129	61202	3290992,84	886566,01
129	61039	3292307,08	885607,69	129	61080	3291804,28	885034,06	129	61121	3292411,75	886077,12	129	61162	3291956,02	887364,46	129	61203	3290992,42	886561,29
129	61040	3292273,84	885576,58	129	61081	3291801,67	885039,04	129	61122	3292414,36	886080,40	129	61163	3291920,77	887369,37	129	61204	3290991,76	886556,41
129	61041	3292268,53	885571,63	129	61082	3291799,51	885044,70	129	61123	3292472,65	886147,90	129	61164	3291888,76	887373,82	129	61205	3290990,62	886551,63
129	61042	3292235,35	885538,74	129	61083	3291798,07	885050,58	129	61124	3292483,60	886160,59	129	61165	3291711,73	887396,61	129	61206	3290989,00	886546,98
129	61043	3292230,34	885533,71	129	61084	3291797,35	885056,58	129	61125	3292556,50	886250,85	129	61166	3291637,63	887398,48	129	61207	3290983,78	886534,15
129	61044	3292204,60	885508,12	129	61085	3291797,08	885058,12	129	61126	3292565,26	886269,21	129	61167	3291631,93	887398,62	129	61208	3290948,50	886447,57
129	61045	3292199,05	885502,42	129	61086	3291797,35	885059,25	129	61127	3292602,70	886347,91	129	61168	3291623,86	887398,83	129	61209	3290922,07	886384,74
129	61046	3292119,91	885420,01	129	61087	3291797,35	885062,64	129	61128	3292611,46	886374,39	129	61169	3291572,86	887384,52	129	61210	3290915,38	886298,05
129	61047	3292067,08	885354,09	129	61088	3291798,10	885068,64	129	61129	3292639,81	886460,10	129	61170	3291562,21	887381,52	129	61211	3290911,75	886221,64
129	61048	3292024,24	885284,43	129	61089	3291799,54	885074,52	129	61130	3292641,94	886465,47	129	61171	3291480,70	887312,41	129	61212	3290911,42	886217,76
129	61049	3291976,00	885201,24	129	61090	3291801,70	885080,16	129	61131	3292644,67	886470,55	129	61172	3291438,58	887276,71	129	61213	3290910,43	886212,36
129	61050	3291933,76	885113,95	129	61091	3291802,81	885082,27	129	61132	3292647,97	886475,29	129	61173	3291428,71	887268,88	129	61214	3290889,76	886126,29
129	61051	3291928,81	885104,16	129	61092	3291803,05	885083,29	129	61133	3292673,65	886507,98	129	61174	3291418,39	887261,67	129	61215	3290889,76	886055,07
129	61052	3291900,40	885047,79	129	61093	3291807,73	885090,45	129	61134	3292675,51	886510,38	129	61175	3291407,65	887255,13	129	61216	3290889,76	885996,30
129	61053	3291899,71	885046,45	129	61094	3291813,04	885097,21	129	61135	3292682,38	886519,09	129	61176	3291396,52	887249,28	129	61217	3290889,52	885991,30
129	61054	3291898,72	885044,92	129	61095	3291843,91	885158,59	129	61136	3292688,35	886526,71	129	61177	3291385,03	887244,13	129	61218	3290888,77	885986,34
129	61055	3291897,85	885043,39	129	61096	3291886,48	885246,46	129	61137	3292691,23	886530,06	129	61178	3291373,24	887239,71	129	61219	3290887,51	885981,49
129	61056	3291895,81	885040,54	129	61097	3291887,56	885248,47	129	61138	3292692,31	886531,18	129	61179	3291361,21	887236,03	129	61220	3290876,11	885944,71
129	61057	3291895,03	885039,33	129	61098	3291888,31	885249,72	129	61139	3292737,31	886576,17	129	61180	3291348,97	887233,12	129	61221	3290835,10	885812,50
129	61058	3291885,91	885027,93	129	61099	3291937,78	885335,19	129	61140	3292734,73	886586,59	129	61181	3291336,55	887230,98	129	61222	3290837,05	885812,43
129	61059	3291882,55	885024,16	129	61100	3291938,35	885336,19	129	61141	3292732,51	886598,80	129	61182	3291324,04	887229,63	129	61223	3290769,85	885655,24
129	61060	3291878,05	885020,17	129	61101	3291983,14	885409,11	129	61142	3292731,04	886611,13	129	61183	3291311,47	887229,04	129	61224	3290767,87	885651,18
129	61061	3291874,24	885017,53	129	61102	3291986,83	885414,28	129	61143	3292730,35	886623,52	129	61184	3291298,90	887229,27	129	61225	3290766,91	885649,56
129	61062	3291873,13	885016,77	129	61103	3292043,02	885484,33	129	61144	3292730,41	886635,94	129	61185	3291296,17	887229,48	129	61226	3290717,41	885656,38
129	61063	3291867,79	885013,98	129	61104	3292045,96	885487,62	129	61145	3292731,25	886648,32	129	61186	3291292,18	887214,13	129	61227	3290698,06	885532,44
129	61064	3291862,18	885011,85	129	61105	3292127,02	885572,19	129	61146	3292732,84	886660,63	129	61187	3291290,29	887208,34	129	61228	3290697,10	885530,80
129	61065	3291856,36	885010,41	129	61106	3292127,89	885573,12	129	61147	3292735,18	886672,81	129	61188	3291289,75	887207,05	129	61229	3290644,63	885449,26
129	61066	3291850,39	885009,66	129	61107	3292159,72	885604,65	129	61148	3292738,30	886684,84	129	61189	3291273,31	887168,70	129	61230	3290625,19	885419,01
129	61067	3291849,28	885009,66	129	61108	3292195,60	885640,15	129	61149	3292742,11	886696,63	129	61190	3291257,38	887131,53	129	61231	3290604,88	885387,33
129	61068	3291847,99	885009,66	129	61109	3292198,63	885643,15	129	61150	3292754,50	886731,07	129	61191	3291219,13	887021,55	129	61232	3290588,14	885354,90
129	61069	3291844,36	885009,64	129	61110	3292199,68	885644,17	129	61151	3292762,03	886752,04	129	61192	3291217,21	887016,79	129	61233	3290567,86	885283,89
129	61070	3291838,33	885010,36	129	61111	3292237,21	885679,26	129	61152	3292731,28	886811,11	129	61193	3291214,78	887012,26	129	61234	3290566,72	885281,05
129	61071	3291832,48	885011,80	129	61112	3292253,98	885697,90	129	61153	3292656,64	886911,73	129	61194	3291211,93	887008,00	129	61235	3290566,12	885279,33
129	61072	3291826,81	885013,95	129	61113	3292257,25	885706,27	129	61154	3292561,99	886992,31	129	61195	3291163,36	886943,14	129	61236	3290565,25	885277,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	61237	3290563,84	885273,97	129	61278	3290729,68	885816,04	129	61319	3291193,12	887265,49	129	61360	3290153,26	887607,61	129	61401	3289952,41	888740,70
129	61238	3290548,27	885245,34	129	61279	3290736,31	885831,49	129	61320	3291183,07	887273,05	129	61361	3290113,87	887631,43	129	61402	3290020,51	888894,03
129	61239	3290545,15	885240,37	129	61280	3290760,01	885907,93	129	61321	3291173,47	887281,21	129	61362	3290075,05	887654,89	129	61403	3290024,77	888903,01
129	61240	3290541,13	885235,50	129	61281	3290789,77	886003,87	129	61322	3291164,44	887289,96	129	61363	3290065,60	887660,98	129	61404	3290029,48	888911,77
129	61241	3290536,54	885231,16	129	61282	3290789,77	886042,33	129	61323	3291155,95	887299,26	129	61364	3290056,48	887667,60	129	61405	3290034,61	888920,29
129	61242	3290531,29	885227,34	129	61283	3290789,77	886055,07	129	61324	3291148,06	887309,07	129	61365	3290047,75	887674,71	129	61406	3290139,43	889084,83
129	61243	3290530,09	885226,68	129	61284	3290789,77	886063,20	129	61325	3291140,80	887319,34	129	61366	3290039,44	887682,30	129	61407	3290204,80	889206,81
129	61244	3290525,92	885224,38	129	61285	3290789,77	886132,20	129	61326	3291140,92	887373,75	129	61367	3290031,58	887690,34	129	61408	3290294,20	889382,61
129	61245	3290520,07	885222,04	129	61286	3290790,16	886138,47	129	61327	3291103,06	887376,60	129	61368	3289988,77	887736,57	129	61409	3290299,42	889392,19
129	61246	3290513,95	885220,47	129	61287	3290791,15	886143,87	129	61328	3291087,46	887388,97	129	61369	3289932,61	887797,20	129	61410	3290305,15	889401,49
129	61247	3290507,68	885219,67	129	61288	3290812,09	886231,11	129	61329	3291084,31	887391,51	129	61370	3289925,29	887805,54	129	61411	3290311,36	889410,46
129	61248	3290506,54	885219,67	129	61289	3290815,54	886303,54	129	61330	3291081,88	887393,61	129	61371	3289918,45	887814,28	129	61412	3290334,97	889442,58
129	61249	3290505,28	885219,67	129	61290	3290815,63	886305,00	129	61331	3291045,76	887395,54	129	61372	3289912,09	887823,39	129	61413	3290343,40	889474,41
129	61250	3290501,44	885219,67	129	61291	3290822,98	886400,49	129	61332	3291042,43	887395,72	129	61373	3289906,27	887832,82	129	61414	3290347,00	889486,41
129	61251	3290495,26	885220,45	129	61292	3290823,67	886405,80	129	61333	3290937,19	887384,50	129	61374	3289900,96	887842,57	129	61415	3290351,32	889498,15
129	61252	3290489,20	885222,00	129	61293	3290824,93	886411,02	129	61334	3290928,52	887383,77	129	61375	3289899,67	887845,29	129	61416	3290366,86	889536,60
129	61253	3290483,38	885224,28	129	61294	3290826,73	886416,06	129	61335	3290919,82	887383,41	129	61376	3289896,19	887852,61	129	61417	3290401,18	889681,98
129	61254	3290481,58	885225,27	129	61295	3290830,24	886424,37	129	61336	3290911,12	887383,42	129	61377	3289870,54	887910,72	129	61418	3290415,88	889816,63
129	61255	3290479,96	885226,14	129	61296	3290836,01	886485,58	129	61337	3290906,70	887388,27	129	61378	3289867,54	887917,89	129	61419	3290414,53	889885,72
129	61256	3290477,89	885227,28	129	61297	3290837,84	886490,04	129	61338	3290906,02	887388,81	129	61379	3289865,11	887924,38	129	61420	3290394,70	889985,64
129	61257	3290472,82	885230,92	129	61298	3290838,55	886553,19	129	61339	3290865,37	887389,90	129	61380	3289833,46	888013,09	129	61421	3290366,59	890079,06
129	61258	3290468,26	885235,18	129	61299	3290839,45	886577,47	129	61340	3290531,05	887410,11	129	61381	3289830,07	888023,52	129	61422	3290332,33	890147,77
129	61259	3290464,24	885239,98	129	61300	3290900,14	886654,42	129	61341	3290518,90	887412,07	129	61382	3289827,25	888034,11	129	61423	3290305,72	890180,04
129	61260	3290462,71	885242,37	129	61301	3290900,86	886659,61	129	61342	3290506,90	887414,79	129	61383	3289825,00	888044,83	129	61424	3290269,00	890209,93
129	61261	3290461,72	885243,94	129	61302	3290902,15	886664,71	129	61343	3290495,11	887418,22	129	61384	3289823,35	888055,68	129	61425	3290264,89	890188,73
129	61262	3290460,88	885245,23	129	61303	3290903,95	886669,63	129	61344	3290375,53	887457,03	129	61385	3289804,60	888207,37	129	61426	3290260,09	890187,78
129	61263	3290459,95	885247,18	129	61304	3290906,23	886674,34	129	61345	3290364,10	887461,12	129	61386	3289803,49	888219,45	129	61427	3290254,63	890177,16
129	61264	3290459,50	885266,79	129	61305	3290957,74	886766,34	129	61346	3290352,64	887466,07	129	61387	3289803,07	888231,55	129	61428	3290248,57	890166,87
129	61265	3290459,14	885283,17	129	61306	3290959,21	886768,75	129	61347	3290341,51	887471,71	129	61388	3289803,43	888243,67	129	61429	3290241,91	890156,97
129	61266	3290458,99	885289,92	129	61307	3290984,08	886807,87	129	61348	3290330,74	887478,03	129	61389	3289804,48	888255,73	129	61430	3290234,65	890147,47
129	61267	3290460,34	885293,22	129	61308	3291008,26	886845,84	129	61349	3290320,42	887485,02	129	61390	3289806,28	888267,72	129	61431	3290226,85	890138,44
129	61268	3290472,85	885316,59	129	61309	3291058,00	886966,63	129	61350	3290310,52	887492,62	129	61391	3289808,80	888279,58	129	61432	3290181,01	890088,45
129	61269	3290492,95	885387,09	129	61310	3291060,76	886972,30	129	61351	3290301,13	887500,83	129	61392	3289850,74	888451,96	129	61433	3290159,05	890064,46
129	61270	3290494,63	885391,30	129	61311	3291064,21	886977,57	129	61352	3290292,25	887509,62	129	61393	3289853,41	888461,76	129	61434	3290157,37	890062,66
129	61271	3290495,08	885392,40	129	61312	3291127,24	887061,73	129	61353	3290283,94	887518,92	129	61394	3289856,53	888471,43	129	61435	3290153,20	890058,36
129	61272	3290496,70	885396,39	129	61313	3291163,51	887166,04	129	61354	3290276,23	887528,73	129	61395	3289905,73	888610,57	129	61436	3290031,58	889936,33
129	61273	3290517,16	885436,11	129	61314	3291164,26	887168,02	129	61355	3290269,15	887539,00	129	61396	3289907,95	888613,86	129	61437	3289982,80	889887,79
129	61274	3290519,17	885439,36	129	61315	3291164,77	887169,31	129	61356	3290262,70	887549,70	129	61397	3289907,53	888615,60	129	61438	3289977,49	889876,62
129	61275	3290612,02	885583,98	129	61316	3291165,52	887171,04	129	61357	3290204,53	887577,69	129	61398	3289930,12	888679,47	129	61439	3289971,46	889865,82
129	61276	3290614,24	885587,74	129	61317	3291196,36	887242,99	129	61358	3290194,87	887582,67	129	61399	3289946,59	888726,12	129	61440	3289964,74	889855,41
129	61277	3290678,80	885697,54	129	61318	3291200,89	887260,41	129	61359	3290187,70	887586,79	129	61400	3289949,23	888733,11	129	61441	3289957,39	889845,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	61442	3289939,84	889729,81	129	61483	3289270,30	888554,80	129	61524	3288971,08	886725,76	129	61565	3288748,03	885395,07	129	61606	3288276,43	883709,16
129	61443	3289932,16	889679,25	129	61484	3289265,02	888540,34	129	61525	3288976,93	886713,25	129	61566	3288746,86	885392,86	129	61607	3288272,32	883678,92
129	61444	3289920,22	889565,37	129	61485	3289247,08	888493,65	129	61526	3288978,34	886710,03	129	61567	3288745,66	885390,61	129	61608	3288271,18	883670,67
129	61445	3289918,84	889554,75	129	61486	3289244,17	888483,06	129	61527	3288978,91	886708,51	129	61568	3288699,22	885314,26	129	61609	3288270,64	883668,88
129	61446	3289916,86	889544,22	129	61487	3289238,53	888462,49	129	61528	3289005,01	886635,84	129	61569	3288629,02	885194,91	129	61610	3288270,10	883665,97
129	61447	3289914,37	889533,82	129	61488	3289233,19	888443,07	129	61529	3289006,21	886632,03	129	61570	3288577,78	885105,82	129	61611	3288268,72	883661,26
129	61448	3289911,28	889523,56	129	61489	3289232,05	888439,63	129	61530	3289020,88	886577,79	129	61571	3288576,88	885104,28	129	61612	3288267,58	883658,40
129	61449	3289893,85	889470,49	129	61490	3289231,45	888437,91	129	61531	3289021,78	886573,63	129	61572	3288546,40	885055,38	129	61613	3288267,07	883656,66
129	61450	3289889,98	889459,74	129	61491	3289231,03	888436,74	129	61532	3289029,64	886526,73	129	61573	3288545,32	885053,74	129	61614	3288254,53	883629,69
129	61451	3289885,51	889449,21	129	61492	3289206,01	888377,91	129	61533	3289030,18	886522,32	129	61574	3288493,06	884976,63	129	61615	3288252,94	883627,35
129	61452	3289880,44	889438,96	129	61493	3289204,39	888374,64	129	61534	3289030,33	886517,86	129	61575	3288464,74	884927,58	129	61616	3288251,71	883625,31
129	61453	3289874,77	889429,02	129	61494	3289181,74	888330,58	129	61535	3289029,58	886453,86	129	61576	3288450,79	884896,87	129	61617	3288246,61	883617,85
129	61454	3289868,59	889419,42	129	61495	3289147,30	888265,96	129	61536	3289029,16	886365,19	129	61577	3288430,87	884849,10	129	61618	3288242,23	883611,33
129	61455	3289861,84	889410,18	129	61496	3289116,40	888192,43	129	61537	3289029,13	886323,99	129	61578	3288407,59	884782,50	129	61619	3288238,03	883605,10
129	61456	3289854,58	889401,34	129	61497	3289091,11	888118,60	129	61538	3289029,22	886319,77	129	61579	3288406,72	884780,19	129	61620	3288234,79	883600,32
129	61457	3289846,84	889392,93	129	61498	3289053,28	888010,78	129	61539	3289037,44	886271,20	129	61580	3288379,57	884713,08	129	61621	3288218,38	883571,94
129	61458	3289817,41	889362,72	129	61499	3289050,88	888004,99	129	61540	3289038,04	886264,32	129	61581	3288375,31	884701,03	129	61622	3288209,86	883551,48
129	61459	3289811,32	889356,85	129	61500	3289042,96	887989,08	129	61541	3289038,10	886262,13	129	61582	3288369,01	884683,45	129	61623	3288203,62	883528,30
129	61460	3289808,47	889354,09	129	61501	3289018,51	887939,95	129	61542	3289036,90	886189,24	129	61583	3288359,77	884632,47	129	61624	3288196,42	883483,45
129	61461	3289799,02	889346,05	129	61502	3288986,02	887870,68	129	61543	3289036,54	886167,34	129	61584	3288355,36	884594,43	129	61625	3288180,58	883364,88
129	61462	3289789,09	889338,60	129	61503	3288953,92	887803,23	129	61544	3289036,00	886163,04	129	61585	3288350,71	884554,47	129	61626	3288180,25	883362,55
129	61463	3289778,71	889331,77	129	61504	3288927,88	887741,58	129	61545	3289035,91	886161,84	129	61586	3288343,39	884468,04	129	61627	3288173,38	883324,15
129	61464	3289767,94	889325,59	129	61505	3288907,18	887685,87	129	61546	3289035,67	886160,49	129	61587	3288343,09	884465,13	129	61628	3288173,11	883322,94
129	61465	3289756,81	889320,10	129	61506	3288891,58	887619,58	129	61547	3289035,22	886157,01	129	61588	3288336,13	884417,41	129	61629	3288172,15	883318,53
129	61466	3289745,38	889315,30	129	61507	3288891,31	887618,38	129	61548	3289021,09	886094,79	129	61589	3288328,54	884364,78	129	61630	3288161,50	883266,91
129	61467	3289733,65	889311,22	129	61508	3288872,65	887546,80	129	61549	3289020,25	886091,44	129	61590	3288326,98	884283,60	129	61631	3288160,33	883263,30
129	61468	3289721,68	889307,88	129	61509	3288854,23	887450,77	129	61550	3288992,83	886000,45	129	61591	3288326,92	884281,80	129	61632	3288159,97	883261,92
129	61469	3289709,56	889305,27	129	61510	3288843,37	887390,22	129	61551	3288979,57	885956,34	129	61592	3288322,54	884205,90	129	61633	3288159,43	883260,42
129	61470	3289697,29	889303,42	129	61511	3288841,60	887328,85	129	61552	3288978,40	885952,90	129	61593	3288322,60	884203,75	129	61634	3288158,35	883257,10
129	61471	3289684,93	889302,33	129	61512	3288845,86	887282,98	129	61553	3288943,33	885860,86	129	61594	3288321,55	884186,01	129	61635	3288137,26	883208,47
129	61472	3289680,04	889302,19	129	61513	3288845,95	887281,36	129	61554	3288942,37	885858,73	129	61595	3288321,40	884184,21	129	61636	3288112,18	883148,64
129	61473	3289657,72	889257,58	129	61514	3288848,32	887241,52	129	61555	3288925,21	885819,22	129	61596	3288312,19	884084,59	129	61637	3288110,11	883144,17
129	61474	3289602,46	889150,75	129	61515	3288853,30	887196,75	129	61556	3288924,52	885817,60	129	61597	3288311,68	884081,10	129	61638	3288108,52	883141,35
129	61475	3289547,53	889040,88	129	61516	3288856,78	887166,24	129	61557	3288916,27	885798,66	129	61598	3288292,87	883966,32	129	61639	3288064,24	883070,74
129	61476	3289546,99	889039,84	129	61517	3288869,08	887085,88	129	61558	3288914,50	885794,59	129	61599	3288292,00	883962,30	129	61640	3288062,74	883068,48
129	61477	3289480,87	888914,95	129	61518	3288886,36	886997,14	129	61559	3288886,93	885734,31	129	61600	3288285,28	883935,10	129	61641	3288033,46	883026,73
129	61478	3289477,69	888909,72	129	61519	3288891,78	886922,02	129	61560	3288845,89	885619,39	129	61601	3288279,01	883905,61	129	61642	3288030,55	883023,04
129	61479	3289473,85	888904,90	129	61520	3288910,33	886877,07	129	61561	3288844,39	885615,63	129	61602	3288274,99	883868,46	129	61643	3288000,88	882988,09
129	61480	3289377,25	888797,55	129	61521	3288912,22	886871,35	129	61562	3288811,87	885543,37	129	61603	3288273,79	883826,94	129	61644	3287973,13	882954,07
129	61481	3289306,60	888689,94	129	61522	3288931,36	886818,07	129	61563	3288787,81	885478,77	129	61604	3288274,90	883774,12	129	61645	3287962,12	882936,25
129	61482	3289271,62	888559,05	129	61523	3288950,77	886767,81	129	61564	3288786,07	885474,61	129	61605	3288276,91	883717,47	129	61646	3287947,87	882910,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	61647	3287900,53	882805,93	129	61688	3286725,88	881991,22	129	61729	3287876,14	882987,79	129	61770	3288228,79	884376,03	129	61811	3287197,78	884057,62
129	61648	3287885,23	882772,29	129	61689	3286686,97	881990,31	129	61730	3287889,52	883009,48	129	61771	3288243,58	884477,98	129	61812	3287193,04	884055,66
129	61649	3287866,69	882727,35	129	61690	3286682,65	881990,23	129	61731	3287893,27	883014,73	129	61772	3288250,81	884563,62	129	61813	3287174,08	884049,04
129	61650	3287864,53	882722,67	129	61691	3286676,83	881990,46	129	61732	3287923,42	883051,69	129	61773	3288250,99	884565,12	129	61814	3287157,25	884037,22
129	61651	3287862,22	882719,01	129	61692	3286634,74	881987,46	129	61733	3287924,08	883052,61	129	61774	3288254,20	884594,32	129	61815	3287129,02	884016,12
129	61652	3287838,55	882682,90	129	61693	3286590,79	881984,32	129	61734	3287952,64	883086,13	129	61775	3288188,14	884543,80	129	61816	3287075,80	883970,65
129	61653	3287837,05	882681,99	129	61694	3286373,86	881860,56	129	61735	3287979,79	883124,92	129	61776	3288186,25	884542,51	129	61817	3286985,50	883882,95
129	61654	3287835,46	882678,88	129	61695	3286173,07	881853,16	129	61736	3288021,25	883190,94	129	61777	3288185,14	884541,75	129	61818	3286942,39	883838,41
129	61655	3287833,15	882676,30	129	61696	3286345,96	881959,71	129	61737	3288045,13	883248,04	129	61778	3288184,06	884541,00	129	61819	3286941,10	883837,26
129	61656	3287832,28	882675,24	129	61697	3286365,34	881971,65	129	61738	3288064,24	883292,22	129	61779	3288182,74	884540,25	129	61820	3286875,97	883774,27
129	61657	3287800,60	882643,03	129	61698	3286547,71	882084,01	129	61739	3288074,71	883342,53	129	61780	3288178,99	884538,24	129	61821	3286831,33	883723,48
129	61658	3287799,91	882642,28	129	61699	3286624,75	882087,43	129	61740	3288081,22	883379,25	129	61781	3288158,50	884528,65	129	61822	3286827,82	883719,96
129	61659	3287761,00	882604,36	129	61700	3286674,46	882089,64	129	61741	3288097,06	883497,43	129	61782	3288123,67	884511,94	129	61823	3286808,56	883702,00
129	61660	3287759,44	882603,03	129	61701	3286680,73	882090,18	129	61742	3288097,21	883498,65	129	61783	3288104,50	884502,79	129	61824	3286769,11	883665,16
129	61661	3287706,19	882555,49	129	61702	3286721,86	882091,17	129	61743	3288104,98	883546,68	129	61784	3288102,31	884501,83	129	61825	3286766,86	883663,20
129	61662	3287704,51	882554,02	129	61703	3286740,43	882092,88	129	61744	3288106,03	883551,81	129	61785	3288047,38	884478,55	129	61826	3286701,79	883609,21
129	61663	3287609,92	882476,56	129	61704	3286776,97	882108,24	129	61745	3288113,92	883580,74	129	61786	3287985,16	884449,74	129	61827	3286698,04	883606,50
129	61664	3287608,93	882475,86	129	61705	3286831,96	882133,83	129	61746	3288116,02	883586,82	129	61787	3287983,33	884448,90	129	61828	3286637,44	883564,95
129	61665	3287548,27	882428,59	129	61706	3286921,21	882175,30	129	61747	3288117,31	883590,24	129	61788	3287938,84	884430,40	129	61829	3286615,66	883549,11
129	61666	3287473,87	882368,43	129	61707	3287004,91	882221,43	129	61748	3288126,94	883613,32	129	61789	3287931,05	884404,23	129	61830	3286612,51	883547,04
129	61667	3287470,72	882366,16	129	61708	3287007,97	882222,91	129	61749	3288129,10	883617,90	129	61790	3287889,97	884403,69	129	61831	3286610,98	883546,09
129	61668	3287411,08	882324,93	129	61709	3287106,19	882268,47	129	61750	3288129,82	883619,11	129	61791	3287850,07	884382,96	129	61832	3286546,87	883509,73
129	61669	3287409,82	882324,09	129	61710	3287197,30	882310,18	129	61751	3288148,75	883651,98	129	61792	3287771,86	884339,59	129	61833	3286502,23	883476,31
129	61670	3287353,27	882287,64	129	61711	3287251,81	882343,66	129	61752	3288150,88	883655,32	129	61793	3287770,00	884338,65	129	61834	3286486,96	883464,79
129	61671	3287351,95	882286,90	129	61712	3287299,60	882372,33	129	61753	3288166,63	883678,20	129	61794	3287699,08	884303,01	129	61835	3286485,79	883463,95
129	61672	3287303,68	882257,92	129	61713	3287354,80	882407,83	129	61754	3288172,75	883691,67	129	61795	3287696,65	884301,81	129	61836	3286482,70	883461,87
129	61673	3287247,37	882223,29	129	61714	3287412,16	882447,39	129	61755	3288176,47	883718,58	129	61796	3287639,32	884276,94	129	61837	3286477,33	883458,39
129	61674	3287241,97	882220,44	129	61715	3287486,17	882507,33	129	61756	3288174,61	883771,65	129	61797	3287632,96	884274,16	129	61838	3286445,38	883437,99
129	61675	3287148,13	882177,52	129	61716	3287546,86	882554,52	129	61757	3288173,44	883826,04	129	61798	3287628,94	884272,05	129	61839	3286442,26	883436,19
129	61676	3287051,89	882132,84	129	61717	3287638,42	882629,35	129	61758	3288173,50	883828,54	129	61799	3287567,20	884239,47	129	61840	3286421,65	883425,52
129	61677	3286968,19	882086,73	129	61718	3287640,13	882630,81	129	61759	3288174,70	883873,39	129	61800	3287498,14	884202,28	129	61841	3286397,83	883364,38
129	61678	3286965,01	882085,12	129	61719	3287691,67	882676,92	129	61760	3288175,00	883877,29	129	61801	3287495,62	884201,16	129	61842	3286395,28	883358,83
129	61679	3286874,32	882043,00	129	61720	3287729,47	882713,59	129	61761	3288179,50	883918,95	129	61802	3287493,10	884200,12	129	61843	3286394,14	883356,90
129	61680	3286818,52	882017,11	129	61721	3287757,31	882741,90	129	61762	3288180,34	883923,96	129	61803	3287491,09	884199,27	129	61844	3286364,53	883307,62
129	61681	3286816,72	882016,24	129	61722	3287775,73	882769,96	129	61763	3288187,33	883956,78	129	61804	3287451,58	884185,24	129	61845	3286344,31	883264,92
129	61682	3286771,63	881997,45	129	61723	3287792,77	882811,24	129	61764	3288187,66	883958,49	129	61805	3287395,15	884165,20	129	61846	3286337,02	883241,41
129	61683	3286767,25	881995,87	129	61724	3287793,61	882812,98	129	61765	3288194,23	883984,48	129	61806	3287311,42	884123,41	129	61847	3286335,91	883237,86
129	61684	3286762,27	881994,64	129	61725	3287809,24	882847,44	129	61766	3288212,47	884095,54	129	61807	3287260,81	884095,03	129	61848	3286335,22	883236,19
129	61685	3286757,20	881993,92	129	61726	3287857,30	882953,25	129	61767	3288221,47	884192,53	129	61808	3287224,99	884071,09	129	61849	3286334,56	883234,30
129	61686	3286729,15	881991,42	129	61727	3287858,89	882956,59	129	61768	3288226,75	884286,42	129	61809	3287223,43	884070,04	129	61850	3286333,54	883232,13
129	61687	3286727,83	881991,31	129	61728	3287874,67	882985,47	129	61769	3288228,25	884369,80	129	61810	3287218,48	884067,39	129	61851	3286331,98	883228,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	61852	3286308,79	883186,18	129	61893	3285692,62	882670,11	129	61934	3286145,38	883351,75	129	61975	3285753,16	883435,77	129	62016	3286639,42	883687,75
129	61853	3286285,09	883144,48	129	61894	3285691,21	882676,03	129	61935	3286092,70	883343,44	129	61976	3285758,23	883439,46	129	62017	3286701,64	883739,35
129	61854	3286282,57	883140,61	129	61895	3285690,55	882682,56	129	61936	3286088,02	883342,89	129	61977	3285759,22	883440,00	129	62018	3286757,56	883791,49
129	61855	3286251,43	883095,79	129	61896	3285690,58	882683,74	129	61937	3286012,78	883338,13	129	61978	3285763,72	883442,50	129	62019	3286801,93	883841,86
129	61856	3286203,52	883012,50	129	61897	3285690,64	882688,20	129	61938	3286002,52	883337,53	129	61979	3285769,57	883444,83	129	62020	3286804,75	883844,85
129	61857	3286201,72	883009,63	129	61898	3285691,45	882694,23	129	61939	3286000,84	883337,49	129	61980	3285775,63	883446,40	129	62021	3286814,20	883854,01
129	61858	3286159,78	882947,02	129	61899	3285693,01	882700,12	129	61940	3285997,90	883337,50	129	61981	3285781,87	883447,21	129	62022	3286870,84	883908,66
129	61859	3286158,73	882945,39	129	61900	3285695,26	882705,79	129	61941	3285974,68	883338,19	129	61982	3285783,70	883447,39	129	62023	3286913,89	883953,12
129	61860	3286115,95	882886,63	129	61901	3285696,25	882707,56	129	61942	3285954,79	883338,78	129	61983	3285788,14	883447,35	129	62024	3286914,94	883954,23
129	61861	3286111,48	882881,29	129	61902	3285696,88	882708,75	129	61943	3285911,53	883338,49	129	61984	3285848,86	883443,66	129	62025	3287007,10	884043,60
129	61862	3286066,21	882834,70	129	61903	3285698,20	882711,13	129	61944	3285909,37	883338,48	129	61985	3285850,06	883443,58	129	62026	3287009,47	884045,80
129	61863	3286063,36	882831,91	129	61904	3285701,74	882716,08	129	61945	3285904,96	883338,64	129	61986	3285911,02	883438,65	129	62027	3287065,00	884093,29
129	61864	3286014,91	882789,21	129	61905	3285705,88	882720,57	129	61946	3285901,99	883338,88	129	61987	3285955,12	883438,92	129	62028	3287067,55	884095,38
129	61865	3286013,71	882788,26	129	61906	3285710,53	882724,51	129	61947	3285842,29	883343,74	129	61988	3285956,92	883438,86	129	62029	3287097,82	884117,97
129	61866	3285966,01	882748,78	129	61907	3285714,28	882727,15	129	61948	3285781,63	883347,46	129	61989	3285998,56	883437,67	129	62030	3287099,08	884118,88
129	61867	3285962,08	882745,87	129	61908	3285715,87	882727,98	129	61949	3285775,84	883348,18	129	61990	3286079,35	883442,67	129	62031	3287122,12	884134,95
129	61868	3285892,93	882699,07	129	61909	3285720,94	882730,63	129	61950	3285769,75	883349,74	129	61991	3286111,63	883447,80	129	62032	3287124,58	884136,64
129	61869	3285891,19	882697,81	129	61910	3285785,20	882757,69	129	61951	3285763,90	883352,04	129	61992	3286128,55	883450,44	129	62033	3287126,08	884137,36
129	61870	3285886,63	882695,37	129	61911	3285839,65	882783,96	129	61952	3285762,28	883352,94	129	61993	3286169,92	883458,97	129	62034	3287130,13	884139,45
129	61871	3285826,90	882666,67	129	61912	3285903,85	882827,41	129	61953	3285760,63	883353,82	129	61994	3286212,13	883470,24	129	62035	3287132,59	884140,42
129	61872	3285825,37	882666,00	129	61913	3285949,06	882864,82	129	61954	3285758,41	883355,05	129	61995	3286264,09	883490,35	129	62036	3287134,27	884141,22
129	61873	3285820,69	882664,03	129	61914	3285995,41	882905,68	129	61955	3285755,31	883358,74	129	61996	3286304,32	883510,36	129	62037	3287157,34	884149,29
129	61874	3285809,35	882659,14	129	61915	3286036,93	882948,49	129	61956	3285748,75	883363,03	129	61997	3286309,30	883512,49	129	62038	3287172,31	884156,31
129	61875	3285759,19	882638,16	129	61916	3286076,98	883003,47	129	61957	3285744,73	883367,85	129	61998	3286314,46	883514,10	129	62039	3287206,60	884179,30
129	61876	3285754,63	882636,54	129	61917	3286117,42	883063,83	129	61958	3285743,29	883370,14	129	61999	3286319,77	883515,12	129	62040	3287208,28	884180,34
129	61877	3285749,20	882635,25	129	61918	3286165,54	883147,56	129	61959	3285742,39	883370,97	129	62000	3286325,17	883515,57	129	62041	3287209,90	884181,39
129	61878	3285742,72	882634,59	129	61919	3286167,85	883151,23	129	61960	3285742,09	883372,02	129	62001	3286330,57	883515,42	129	62042	3287263,30	884211,33
129	61879	3285741,22	882634,59	129	61920	3286198,99	883195,81	129	61961	3285741,37	883373,14	129	62002	3286371,31	883512,15	129	62043	3287265,49	884212,41
129	61880	3285737,53	882634,57	129	61921	3286221,25	883235,29	129	61962	3285738,67	883378,83	129	62003	3286394,11	883523,97	129	62044	3287353,00	884256,22
129	61881	3285731,50	882635,31	129	61922	3286241,62	883272,18	129	61963	3285736,72	883384,78	129	62004	3286427,23	883545,24	129	62045	3287358,76	884258,61
129	61882	3285725,59	882636,76	129	61923	3286249,45	883297,81	129	61964	3285735,55	883390,95	129	62005	3286442,23	883556,41	129	62046	3287453,92	884292,33
129	61883	3285719,89	882638,94	129	61924	3286252,09	883304,61	129	61965	3285735,28	883394,88	129	62006	3286451,08	883563,06	129	62047	3287520,22	884327,94
129	61884	3285717,55	882640,17	129	61925	3286274,86	883352,68	129	61966	3285734,98	883395,87	129	62007	3286467,67	883575,48	129	62048	3287587,93	884363,62
129	61885	3285715,99	882640,99	129	61926	3286276,15	883354,99	129	61967	3285735,13	883397,22	129	62008	3286475,32	883581,21	129	62049	3287591,26	884365,20
129	61886	3285714,49	882641,79	129	61927	3286277,17	883356,93	129	61968	3285735,52	883403,47	129	62009	3286489,30	883591,68	129	62050	3287655,28	884393,05
129	61887	3285709,48	882645,27	129	61928	3286301,53	883397,56	129	61969	3285736,69	883409,65	129	62010	3286492,48	883593,87	129	62051	3287724,04	884427,64
129	61888	3285704,95	882649,33	129	61929	3286245,82	883375,95	129	61970	3285738,61	883415,62	129	62011	3286494,55	883595,11	129	62052	3287738,23	884435,56
129	61889	3285700,93	882653,92	129	61930	3286240,57	883374,18	129	61971	3285740,77	883420,29	129	62012	3286535,83	883618,57	129	62053	3287801,95	884470,89
129	61890	3285698,20	882657,94	129	61931	3286194,31	883361,86	129	61972	3285741,37	883421,47	129	62013	3286572,97	883642,03	129	62054	3287803,18	884471,53
129	61891	3285697,51	882658,96	129	61932	3286191,64	883361,28	129	61973	3285744,61	883426,62	129	62014	3286578,97	883646,40	129	62055	3287843,32	884492,28
129	61892	3285694,72	882664,39	129	61933	3286147,66	883352,20	129	61974	3285748,60	883431,46	129	62015	3286580,02	883647,15	129	62056	3287892,97	884519,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	62057	3287897,89	884521,87	129	62098	3287464,54	885081,54	129	62139	3288374,35	884971,09	129	62180	3288813,37	886851,42	129	62221	3287840,05	886892,10
129	62058	3287943,88	884541,01	129	62099	3287469,70	885084,34	129	62140	3288375,88	884974,15	129	62181	3288812,53	886854,55	129	62222	3287836,39	886890,76
129	62059	3288005,95	884569,80	129	62100	3287475,55	885086,61	129	62141	3288376,51	884975,47	129	62182	3288803,32	886903,00	129	62223	3287833,27	886889,85
129	62060	3288007,57	884570,43	129	62101	3287481,64	885088,14	129	62142	3288407,05	885028,17	129	62183	3288787,87	886977,79	129	62224	3287672,83	886849,05
129	62061	3288032,65	884581,05	129	62102	3287487,85	885088,87	129	62143	3288408,94	885031,23	129	62184	3288770,38	887067,72	129	62225	3287645,71	886837,53
129	62062	3288054,67	884590,39	129	62103	3287489,53	885088,87	129	62144	3288460,36	885107,02	129	62185	3288770,05	887069,71	129	62226	3287639,68	886835,46
129	62063	3288049,39	884596,75	129	62104	3287494,12	885088,84	129	62145	3288461,32	885108,67	129	62186	3288757,36	887151,97	129	62227	3287605,81	886825,93
129	62064	3288009,25	884647,20	129	62105	3287500,33	885088,02	129	62146	3288491,44	885156,46	129	62187	3288757,09	887153,97	129	62228	3287549,11	886805,61
129	62065	3287972,14	884688,25	129	62106	3287506,42	885086,43	129	62147	3288542,44	885245,08	129	62188	3288748,48	887231,67	129	62229	3287547,70	886805,13
129	62066	3287923,30	884730,46	129	62107	3287512,51	885084,00	129	62148	3288613,36	885365,94	129	62189	3288748,18	887234,13	129	62230	3287545,39	886804,51
129	62067	3287911,84	884740,03	129	62108	3287633,23	885025,77	129	62149	3288658,75	885440,41	129	62190	3288746,59	887261,31	129	62231	3287542,30	886803,70
129	62068	3287888,56	884759,49	129	62109	3287634,94	885024,90	129	62150	3288694,60	885515,76	129	62191	3288692,02	887242,93	129	62232	3287448,97	886784,58
129	62069	3287838,88	884792,88	129	62110	3287720,26	884979,63	129	62151	3288718,90	885580,74	129	62192	3288687,16	887241,49	129	62233	3287415,43	886771,35
129	62070	3287801,53	884815,20	129	62111	3287721,88	884978,77	129	62152	3288719,83	885582,90	129	62193	3288625,15	887227,33	129	62234	3287395,57	886762,33
129	62071	3287746,27	884848,33	129	62112	3287797,72	884934,27	129	62153	3288752,29	885654,82	129	62194	3288622,06	887226,70	129	62235	3287379,79	886754,56
129	62072	3287725,81	884860,24	129	62113	3287853,07	884901,12	129	62154	3288793,27	885769,95	129	62195	3288574,96	887218,96	129	62236	3287264,56	886684,60
129	62073	3287714,56	884866,12	129	62114	3287891,47	884878,20	129	62155	3288793,87	885771,58	129	62196	3288546,58	887214,36	129	62237	3287183,14	886628,25
129	62074	3287588,80	884935,95	129	62115	3287893,78	884876,77	129	62156	3288794,92	885773,98	129	62197	3288539,62	887213,65	129	62238	3287140,81	886594,27
129	62075	3287468,89	884993,83	129	62116	3287946,85	884841,09	129	62157	3288814,21	885817,06	129	62198	3288454,03	887211,67	129	62239	3287126,35	886582,45
129	62076	3287466,13	884995,51	129	62117	3287951,05	884837,89	129	62158	3288814,96	885818,17	129	62199	3288393,55	887199,66	129	62240	3287125,27	886581,60
129	62077	3287463,49	884997,01	129	62118	3287980,54	884813,23	129	62159	3288849,94	885897,60	129	62200	3288351,70	887187,48	129	62241	3287061,70	886529,46
129	62078	3287458,45	885000,75	129	62119	3287988,67	884806,47	129	62160	3288883,96	885986,79	129	62201	3288275,08	887162,40	129	62242	3287057,71	886526,14
129	62079	3287453,92	885005,08	129	62120	3288040,03	884762,04	129	62161	3288896,74	886029,18	129	62202	3288262,45	887155,15	129	62243	3287056,21	886524,94
129	62080	3287449,96	885009,96	129	62121	3288044,44	884757,76	129	62162	3288923,59	886118,58	129	62203	3288244,78	887145,34	129	62244	3287041,60	886512,97
129	62081	3287448,67	885012,04	129	62122	3288084,76	884713,20	129	62163	3288936,19	886174,17	129	62204	3288239,83	887142,60	129	62245	3287040,64	886512,15
129	62082	3287447,80	885013,42	129	62123	3288086,83	884710,75	129	62164	3288937,66	886259,14	129	62205	3288171,58	887104,77	129	62246	3286989,73	886472,68
129	62083	3287446,66	885015,28	129	62124	3288127,51	884659,62	129	62165	3288935,98	886269,06	129	62206	3288155,89	887093,91	129	62247	3286988,68	886471,84
129	62084	3287444,05	885020,98	129	62125	3288146,05	884637,73	129	62166	3288929,56	886307,32	129	62207	3288144,16	887084,74	129	62248	3286957,12	886448,64
129	62085	3287442,16	885026,95	129	62126	3288205,57	884683,17	129	62167	3288928,96	886314,13	129	62208	3288139,66	887081,61	129	62249	3286943,50	886438,14
129	62086	3287441,05	885033,13	129	62127	3288209,29	884685,79	129	62168	3288928,93	886315,39	129	62209	3288125,62	887072,95	129	62250	3286891,33	886397,97
129	62087	3287440,84	885036,72	129	62128	3288278,95	884729,49	129	62169	3288928,72	886364,71	129	62210	3288090,67	887034,19	129	62251	3286872,16	886382,26
129	62088	3287440,78	885038,01	129	62129	3288280,81	884734,74	129	62170	3288929,47	886454,86	129	62211	3287972,14	886963,27	129	62252	3286837,45	886352,47
129	62089	3287440,69	885039,39	129	62130	3288285,46	884747,77	129	62171	3288930,04	886514,62	129	62212	3287968,96	886961,14	129	62253	3286834,21	886349,85
129	62090	3287441,14	885045,64	129	62131	3288286,18	884749,71	129	62172	3288923,44	886554,75	129	62213	3287939,56	886943,04	129	62254	3286820,11	886339,60
129	62091	3287442,37	885051,79	129	62132	3288305,80	884798,19	129	62173	3288910,06	886603,86	129	62214	3287930,56	886936,66	129	62255	3286715,47	886253,91
129	62092	3287444,35	885057,73	129	62133	3288313,27	884816,52	129	62174	3288885,49	886672,29	129	62215	3287927,89	886934,88	129	62256	3286623,46	886174,81
129	62093	3287446,48	885062,13	129	62134	3288324,55	884848,83	129	62175	3288859,51	886726,36	129	62216	3287922,10	886931,80	129	62257	3286619,20	886171,51
129	62094	3287447,08	885063,39	129	62135	3288336,55	884883,49	129	62176	3288858,01	886730,01	129	62217	3287919,19	886930,50	129	62258	3286614,58	886168,71
129	62095	3287450,47	885068,65	129	62136	3288337,69	884886,33	129	62177	3288837,70	886782,55	129	62218	3287894,50	886915,30	129	62259	3286609,72	886166,41
129	62096	3287454,49	885073,45	129	62137	3288358,54	884936,25	129	62178	3288837,28	886783,63	129	62219	3287889,58	886912,63	129	62260	3286605,52	886164,96
129	62097	3287459,11	885077,71	129	62138	3288359,11	884937,57	129	62179	3288814,57	886846,90	129	62220	3287887,39	886911,67	129	62261	3286591,66	886156,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	62262	3286575,64	886155,25	129	62303	3287372,20	886861,80	129	62344	3288657,49	887337,48	129	62385	3289295,71	888855,60	129	62426	3289497,58	889728,37
129	62263	3286555,36	886157,38	129	62304	3287412,31	886879,95	129	62345	3288724,81	887359,72	129	62386	3289297,06	888857,55	129	62427	3289496,65	889740,67
129	62264	3286544,86	886167,70	129	62305	3287414,86	886880,82	129	62346	3288726,07	887360,17	129	62387	3289300,36	888861,61	129	62428	3289496,50	889753,02
129	62265	3286537,60	886175,98	129	62306	3287422,09	886883,23	129	62347	3288742,21	887365,12	129	62388	3289395,40	888867,21	129	62429	3289497,10	889765,35
129	62266	3286535,38	886194,52	129	62307	3287506,09	886901,95	129	62348	3288743,11	887396,86	129	62389	3289428,40	889029,52	129	62430	3289498,48	889777,62
129	62267	3286536,82	886216,38	129	62308	3287577,10	886921,87	129	62349	3288743,89	887404,29	129	62390	3289458,34	889086,12	129	62431	3289501,84	889801,33
129	62268	3286543,18	886227,45	129	62309	3287632,48	886941,73	129	62350	3288755,53	887469,22	129	62391	3289498,48	889166,38	129	62432	3289499,26	889813,41
129	62269	3286544,11	886230,42	129	62310	3287633,89	886942,21	129	62351	3288774,31	887567,31	129	62392	3289513,18	889195,78	129	62433	3289497,43	889825,62
129	62270	3286546,69	886236,10	129	62311	3287637,04	886943,13	129	62352	3288775,15	887570,53	129	62393	3289553,05	889272,90	129	62434	3289496,38	889837,90
129	62271	3286549,93	886241,41	129	62312	3287639,77	886943,83	129	62353	3288794,02	887643,10	129	62394	3289568,44	889302,61	129	62435	3289491,73	889922,74
129	62272	3286553,80	886246,29	129	62313	3287644,81	886945,95	129	62354	3288810,22	887711,82	129	62395	3289579,75	889325,25	129	62436	3289491,43	889934,76
129	62273	3286558,27	886250,64	129	62314	3287652,70	886948,59	129	62355	3288812,105	887717,74	129	62396	3289577,29	889326,49	129	62437	3289491,85	889946,77
129	62274	3286591,39	886279,11	129	62315	3287732,02	886967,58	129	62356	3288834,13	887777,41	129	62397	3289570,42	889330,51	129	62438	3289492,99	889958,74
129	62275	3286633,33	886322,98	129	62316	3287785,45	886983,00	129	62357	3288835,06	887779,54	129	62398	3289566,58	889332,76	129	62439	3289494,85	889970,62
129	62276	3286658,47	886343,20	129	62317	3287802,04	886987,77	129	62358	3288861,91	887843,25	129	62399	3289556,26	889339,69	129	62440	3289497,40	889982,37
129	62277	3286678,12	886358,98	129	62318	3287873,38	887019,72	129	62359	3288862,78	887845,15	129	62400	3289546,42	889347,24	129	62441	3289500,64	889993,93
129	62278	3286695,40	886372,89	129	62319	3287882,23	887025,18	129	62360	3288895,33	887913,52	129	62401	3289537,03	889355,37	129	62442	3289517,35	890047,00
129	62279	3286697,35	886374,43	129	62320	3287929,06	887058,36	129	62361	3288927,85	887982,97	129	62402	3289528,18	889364,07	129	62443	3289526,65	890076,58
129	62280	3286762,30	886421,52	129	62321	3288004,72	887115,87	129	62362	3288928,33	887983,99	129	62403	3289519,90	889373,51	129	62444	3289530,70	890088,13
129	62281	3286800,01	886452,42	129	62322	3288008,65	887118,57	129	62363	3288959,62	888004,69	129	62404	3289515,49	889378,86	129	62445	3289535,41	890099,43
129	62282	3286839,61	886486,45	129	62323	3288074,56	887159,20	129	62364	3288996,22	888151,60	129	62405	3289512,19	889383,03	129	62446	3289543,87	890118,07
129	62283	3286842,55	886488,84	129	62324	3288093,25	887172,16	129	62365	3289012,78	888199,57	129	62406	3289505,08	889393,21	129	62447	3289558,66	890150,56
129	62284	3286863,28	886504,06	129	62325	3288133,57	887203,57	129	62366	3289022,08	888226,54	129	62407	3289498,63	889403,82	129	62448	3289559,77	890152,96
129	62285	3286890,82	886524,36	129	62326	3288138,19	887206,71	129	62367	3289023,31	888229,78	129	62408	3289492,84	889414,80	129	62449	3289562,23	890158,06
129	62286	3286906,81	886536,10	129	62327	3288139,03	887207,34	129	62368	3289055,68	888306,87	129	62409	3289487,74	889426,12	129	62450	3289601,89	890236,47
129	62287	3286987,75	886598,44	129	62328	3288187,45	887235,75	129	62369	3289057,69	888311,02	129	62410	3289483,33	889437,73	129	62451	3289598,71	890235,63
129	62288	3287027,77	886631,22	129	62329	3288195,16	887239,36	129	62370	3289092,97	888377,25	129	62411	3289479,67	889449,60	129	62452	3289410,73	890176,33
129	62289	3287107,27	886697,13	129	62330	3288198,67	887240,70	129	62371	3289114,42	888418,78	129	62412	3289476,76	889461,66	129	62453	3289404,94	890174,52
129	62290	3287110,69	886699,74	129	62331	3288233,44	887253,87	129	62372	3289137,46	888472,86	129	62413	3289474,57	889473,88	129	62454	3289399,33	890172,46
129	62291	3287120,89	886706,79	129	62332	3288236,74	887255,07	129	62373	3289151,11	888522,58	129	62414	3289473,16	889486,21	129	62455	3289304,38	890137,92
129	62292	3287135,86	886718,82	129	62333	3288239,20	887255,92	129	62374	3289152,58	888527,32	129	62415	3289472,50	889498,60	129	62456	3289209,55	890103,42
129	62293	3287142,10	886723,83	129	62334	3288249,43	887259,33	129	62375	3289161,37	888549,87	129	62416	3289472,62	889511,02	129	62457	3289115,38	890064,70
129	62294	3287143,27	886724,67	129	62335	3288321,13	887282,89	129	62376	3289162,39	888552,01	129	62417	3289473,49	889523,40	129	62458	3289105,42	890060,91
129	62295	3287209,18	886774,68	129	62336	3288322,84	887283,43	129	62377	3289171,21	888575,04	129	62418	3289475,14	889535,71	129	62459	3289095,25	890057,65
129	62296	3287213,47	886777,60	129	62337	3288367,66	887296,45	129	62378	3289175,59	888587,01	129	62419	3289486,21	889602,94	129	62460	3289084,93	890054,94
129	62297	3287270,80	886812,27	129	62338	3288371,83	887297,44	129	62379	3289198,33	888672,12	129	62420	3289487,14	889608,52	129	62461	3289017,52	890039,10
129	62298	3287274,64	886814,47	129	62339	3288438,67	887310,81	129	62380	3289212,10	888723,54	129	62421	3289488,01	889613,49	129	62462	3288963,37	890026,38
129	62299	3287333,74	886843,57	129	62340	3288445,42	887311,56	129	62381	3289213,72	888728,61	129	62422	3289489,09	889618,66	129	62463	3288943,15	890021,62
129	62300	3287344,42	886850,07	129	62341	3288447,37	887311,74	129	62382	3289215,91	888733,47	129	62423	3289504,06	889687,33	129	62464	3288934,84	890019,85
129	62301	3287349,07	886852,57	129	62342	3288533,71	887313,75	129	62383	3289218,58	888738,06	129	62424	3289502,29	889697,85	129	62465	3288926,86	890018,50
129	62302	3287352,01	886853,83	129	62343	3288604,24	887325,34	129	62384	3289225,78	888749,04	129	62425	3289499,23	889716,13	129	62466	3288747,91	889991,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	62467	3288618,37	889973,04	129	62508	3287869,75	890429,08	129	62549	3287072,14	889119,48	129	62590	3286593,01	887819,65	129	62631	3286058,92	886978,11
129	62468	3288607,72	889971,79	129	62509	3287865,13	890439,82	129	62550	3287071,36	889116,58	129	62591	3286568,62	887742,91	129	62632	3285984,61	886959,79
129	62469	3288597,07	889971,12	129	62510	3287861,14	890450,79	129	62551	3287069,74	889110,60	129	62592	3286568,23	887741,71	129	62633	3285902,20	886934,89
129	62470	3288586,36	889971,00	129	62511	3287795,29	890649,51	129	62552	3287035,24	888984,19	129	62593	3286545,04	887674,90	129	62634	3285805,06	886903,80
129	62471	3288541,36	889971,73	129	62512	3287791,78	890661,30	129	62553	3287034,82	888924,21	129	62594	3286526,95	887612,44	129	62635	3285802,66	886903,14
129	62472	3288470,05	889972,89	129	62513	3287789,80	890669,86	129	62554	3287034,67	888901,17	129	62595	3286516,21	887575,35	129	62636	3285725,14	886882,59
129	62473	3288442,66	889973,32	129	62514	3287788,99	890673,28	129	62555	3287034,19	888888,55	129	62596	3286515,49	887573,02	129	62637	3285721,72	886881,84
129	62474	3288431,80	889973,79	129	62515	3287786,95	890685,42	129	62556	3287032,90	888876,00	129	62597	3286475,23	887455,63	129	62638	3285718,39	886881,31
129	62475	3288420,97	889974,85	129	62516	3287785,66	890697,64	129	62557	3287027,53	888835,69	129	62598	3286468,18	887433,34	129	62639	3285659,95	886874,31
129	62476	3288410,20	889976,49	129	62517	3287785,09	890709,93	129	62558	3287024,38	888812,07	129	62599	3286468,48	887427,03	129	62640	3285587,38	886862,64
129	62477	3288399,58	889978,71	129	62518	3287785,30	890722,23	129	62559	3287022,43	888800,26	129	62600	3286462,30	887415,34	129	62641	3285583,39	886862,22
129	62478	3288389,05	889981,50	129	62519	3287786,26	890734,50	129	62560	3287022,10	888798,73	129	62601	3286458,28	887402,58	129	62642	3285580,78	886861,95
129	62479	3288384,64	889982,80	129	62520	3287805,25	890908,81	129	62561	3287019,82	888788,59	129	62602	3286457,08	887399,17	129	62643	3285576,40	886862,11
129	62480	3288345,67	889994,29	129	62521	3287714,59	890669,08	129	62562	3287016,49	888777,09	129	62603	3286456,00	887396,61	129	62644	3285570,34	886862,83
129	62481	3288336,07	889997,38	129	62522	3287646,88	890480,55	129	62563	3287012,47	888765,81	129	62604	3286434,25	887349,55	129	62645	3285564,43	886864,29
129	62482	3288326,62	890000,95	129	62523	3287646,37	890479,12	129	62564	3287007,82	888754,78	129	62605	3286432,69	887346,43	129	62646	3285558,76	886866,45
129	62483	3288317,38	890005,00	129	62524	3287589,82	890325,34	129	62565	3287002,48	888744,07	129	62606	3286429,78	887341,78	129	62647	3285556,33	886867,74
129	62484	3288308,35	890009,50	129	62525	3287587,99	890320,57	129	62566	3286996,54	888733,68	129	62607	3286409,32	887312,68	129	62648	3285554,98	886868,44
129	62485	3288135,19	890101,30	129	62526	3287550,76	890226,94	129	62567	3286977,58	888702,69	129	62608	3286402,81	887302,69	129	62649	3285553,36	886869,28
129	62486	3288126,43	890106,25	129	62527	3287500,33	890087,38	129	62568	3286971,85	888693,87	129	62609	3286394,26	887286,55	129	62650	3285548,38	886872,76
129	62487	3288117,88	890111,62	129	62528	3287498,17	890081,71	129	62569	3286965,67	888685,35	129	62610	3286381,90	887270,71	129	62651	3285543,82	886876,81
129	62488	3288109,66	890117,43	129	62529	3287495,23	890074,65	129	62570	3286959,04	888677,17	129	62611	3286380,28	887268,19	129	62652	3285539,83	886881,39
129	62489	3288108,67	890118,18	129	62530	3287424,73	889914,67	129	62571	3286916,05	888626,80	129	62612	3286378,72	887265,96	129	62653	3285537,22	886885,18
129	62490	3288101,71	890123,62	129	62531	3287423,32	889911,54	129	62572	3286909,00	888618,97	129	62613	3286318,75	887185,03	129	62654	3285536,44	886886,35
129	62491	3288061,60	890156,61	129	62532	3287377,81	889812,91	129	62573	3286901,56	888611,53	129	62614	3286316,86	887182,63	129	62655	3285533,59	886891,81
129	62492	3288003,70	890204,19	129	62533	3287340,28	889728,33	129	62574	3286893,73	888604,48	129	62615	3286252,18	887105,67	129	62656	3285531,49	886897,51
129	62493	3287994,46	890212,27	129	62534	3287292,85	889619,95	129	62575	3286885,10	888568,08	129	62616	3286250,56	887103,84	129	62657	3285530,08	886903,44
129	62494	3287985,70	890220,91	129	62535	3287287,39	889608,51	129	62576	3286884,53	888560,38	129	62617	3286206,67	887056,51	129	62658	3285529,87	886905,24
129	62495	3287977,51	890230,08	129	62536	3287281,24	889597,42	129	62577	3286831,51	888553,29	129	62618	3286202,83	887052,82	129	62659	3285529,39	886909,48
129	62496	3287969,89	890239,72	129	62537	3287274,40	889586,76	129	62578	3286821,07	888546,84	129	62619	3286196,32	887047,18	129	62660	3285529,18	886910,58
129	62497	3287962,90	890249,82	129	62538	3287222,59	889511,31	129	62579	3286810,24	888541,02	129	62620	3286189,99	887041,68	129	62661	3285529,42	886911,60
129	62498	3287956,51	890260,32	129	62539	3287212,15	889488,16	129	62580	3286759,00	888515,47	129	62621	3286176,10	887029,68	129	62662	3285529,45	886915,56
129	62499	3287950,78	890271,19	129	62540	3287210,77	889485,19	129	62581	3286725,16	888367,89	129	62622	3286171,48	887026,12	129	62663	3285530,26	886921,60
129	62500	3287945,74	890282,40	129	62541	3287209,48	889482,51	129	62582	3286709,89	888302,22	129	62623	3286166,50	887023,14	129	62664	3285531,79	886927,48
129	62501	3287941,39	890293,89	129	62542	3287196,22	889455,37	129	62583	3286684,54	888193,26	129	62624	3286161,64	887020,45	129	62665	3285534,01	886933,15
129	62502	3287937,76	890305,63	129	62543	3287179,69	889413,75	129	62584	3286621,24	887921,16	129	62625	3286129,33	887003,64	129	62666	3285534,91	886934,80
129	62503	3287934,85	890317,56	129	62544	3287175,82	889404,60	129	62585	3286620,25	887920,96	129	62626	3286127,74	887002,98	129	62667	3285535,15	886935,85
129	62504	3287915,44	890345,94	129	62545	3287158,66	889366,92	129	62586	3286619,26	887912,61	129	62627	3286123,21	887001,07	129	62668	3285535,93	886936,66
129	62505	3287909,71	890354,85	129	62546	3287140,87	889327,89	129	62587	3286618,63	887907,22	129	62628	3286063,96	886979,65	129	62669	3285536,92	886938,49
129	62506	3287904,43	890364,03	129	62547	3287099,32	889236,58	129	62588	3286614,07	887890,68	129	62629	3286062,40	886979,13	129	62670	3285540,46	886943,44
129	62507	3287875,00	890418,64	129	62548	3287073,25	889124,11	129	62589	3286593,37	887820,66	129	62630	3286060,21	886978,51	129	62671	3285544,54	886947,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	62672	3285549,16	886951,90	129	62713	3286488,85	888411,19	129	62754	3285190,03	888381,63	129	62795	3284522,68	888365,73	129	62836	3283867,75	887667,78
129	62673	3285552,46	886954,09	129	62714	3286474,30	888404,59	129	62755	3285180,64	888376,15	129	62796	3284488,21	888400,20	129	62837	3283855,57	887667,16
129	62674	3285553,78	886954,96	129	62715	3286462,69	888399,76	129	62756	3285170,95	888371,22	129	62797	3284482,18	888406,48	129	62838	3283845,88	887663,23
129	62675	3285559,69	886957,99	129	62716	3286450,81	888395,67	129	62757	3285161,02	888366,82	129	62798	3284476,45	888413,01	129	62839	3283836,67	887660,01
129	62676	3285565,39	886960,05	129	62717	3286438,69	888392,32	129	62758	3285124,21	888351,72	129	62799	3284470,99	888419,77	129	62840	3283827,28	887657,23
129	62677	3285570,49	886961,19	129	62718	3286426,39	888389,74	129	62759	3285113,17	888347,58	129	62800	3284455,27	888440,25	129	62841	3283817,77	887654,92
129	62678	3285645,01	886973,32	129	62719	3286413,94	888387,93	129	62760	3285101,92	888344,08	129	62801	3284432,26	888470,13	129	62842	3283806,07	887652,37
129	62679	3285647,08	886973,70	129	62720	3286401,43	888386,91	129	62761	3285090,49	888341,25	129	62802	3284428,99	888474,54	129	62843	3283794,13	887650,15
129	62680	3285702,82	886980,30	129	62721	3286388,86	888386,67	129	62762	3285078,91	888339,09	129	62803	3284425,15	888479,98	129	62844	3283782,07	887648,65
129	62681	3285775,72	886999,59	129	62722	3286177,66	888389,22	129	62763	3285067,24	888337,60	129	62804	3284404,57	888510,40	129	62845	3283769,98	887647,89
129	62682	3285871,96	887030,37	129	62723	3286155,76	888386,67	129	62764	3285055,48	888336,82	129	62805	3284355,34	888401,80	129	62846	3283757,83	887647,86
129	62683	3285891,55	887036,32	129	62724	3286080,61	888377,92	129	62765	3285043,69	888336,72	129	62806	3284354,50	888400,02	129	62847	3283745,71	887648,55
129	62684	3286049,26	887108,79	129	62725	3286071,64	888377,08	129	62766	3285025,33	888337,11	129	62807	3284279,71	888239,26	129	62848	3283733,68	887649,97
129	62685	3286142,17	887134,03	129	62726	3286062,61	888376,65	129	62767	3285003,22	888333,49	129	62808	3284250,88	888177,28	129	62849	3283721,74	887652,13
129	62686	3286152,40	887145,04	129	62727	3286053,58	888376,62	129	62768	3284996,02	888332,46	129	62809	3284246,80	888169,00	129	62850	3283709,95	887655,00
129	62687	3286176,22	887170,95	129	62728	3285988,45	888377,85	129	62769	3284986,21	888331,45	129	62810	3284242,33	888160,93	129	62851	3283698,46	887658,54
129	62688	3286239,07	887245,78	129	62729	3285967,99	888378,22	129	62770	3284971,69	888330,34	129	62811	3284153,26	888007,92	129	62852	3283694,41	887647,12
129	62689	3286297,27	887324,08	129	62730	3285951,34	888378,54	129	62771	3284955,55	888329,10	129	62812	3284149,27	888001,36	129	62853	3283691,23	887640,03
129	62690	3286325,80	887368,02	129	62731	3285942,49	888378,90	129	62772	3284857,93	888321,61	129	62813	3284143,66	887993,02	129	62854	3283688,98	887636,37
129	62691	3286326,76	887369,44	129	62732	3285930,28	888380,05	129	62773	3284847,06	888312,28	129	62814	3284108,29	887942,98	129	62855	3283679,53	887621,91
129	62692	3286345,12	887395,60	129	62733	3285847,51	888390,36	129	62774	3284767,24	888311,91	129	62815	3284088,76	887915,35	129	62856	3283676,11	887617,38
129	62693	3286363,66	887435,64	129	62734	3285835,09	888390,97	129	62775	3284758,39	888311,11	129	62816	3284036,83	887790,58	129	62857	3283656,43	887593,62
129	62694	3286379,62	887486,31	129	62735	3285833,68	888390,43	129	62776	3284755,36	888310,99	129	62817	3284031,79	887779,47	129	62858	3283645,12	887579,70
129	62695	3286380,10	887487,51	129	62736	3285667,78	888399,18	129	62777	3284745,76	888310,60	129	62818	3284026,09	887768,67	129	62859	3283641,76	887575,41
129	62696	3286415,14	887589,52	129	62737	3285596,02	888401,14	129	62778	3284674,39	888307,08	129	62819	3284019,73	887758,24	129	62860	3283622,65	887543,76
129	62697	3286420,27	887604,43	129	62738	3285497,68	888403,83	129	62779	3284662,45	888306,87	129	62820	3284012,74	887748,22	129	62861	3283621,48	887542,09
129	62698	3286449,01	887703,87	129	62739	3285468,19	888401,19	129	62780	3284650,48	888307,36	129	62821	3284005,18	887738,65	129	62862	3283598,68	887507,43
129	62699	3286449,73	887706,39	129	62740	3285465,73	888400,48	129	62781	3284638,60	888308,56	129	62822	3283997,05	887729,55	129	62863	3283597,15	887505,19
129	62700	3286458,40	887731,47	129	62741	3285446,47	888394,92	129	62782	3284626,78	888310,48	129	62823	3283988,38	887720,97	129	62864	3283585,66	887489,76
129	62701	3286512,13	887899,18	129	62742	3285434,68	888391,90	129	62783	3284615,11	888313,09	129	62824	3283983,64	887716,83	129	62865	3283582,99	887486,71
129	62702	3286517,80	887918,31	129	62743	3285422,77	888389,59	129	62784	3284605,84	888315,75	129	62825	3283979,17	887712,91	129	62866	3283581,28	887484,78
129	62703	3286518,85	887922,34	129	62744	3285410,71	888388,02	129	62785	3284603,62	888316,39	129	62826	3283969,54	887705,44	129	62867	3283580,05	887483,38
129	62704	3286525,48	887950,86	129	62745	3285398,59	888387,18	129	62786	3284592,34	888320,37	129	62827	3283959,43	887698,57	129	62868	3283562,95	887467,09
129	62705	3286570,03	888142,29	129	62746	3285348,07	888385,21	129	62787	3284587,00	888322,62	129	62828	3283948,96	887692,33	129	62869	3283559,80	887464,30
129	62706	3286603,96	888288,22	129	62747	3285319,57	888384,09	129	62788	3284580,70	888325,30	129	62829	3283946,53	887691,09	129	62870	3283541,71	887449,68
129	62707	3286627,75	888390,40	129	62748	3285307,78	888383,98	129	62789	3284571,49	888329,25	129	62830	3283938,10	887686,74	129	62871	3283531,27	887440,38
129	62708	3286643,80	888460,42	129	62749	3285300,16	888384,34	129	62790	3284570,59	888330,30	129	62831	3283926,94	887681,80	129	62872	3283518,79	887429,22
129	62709	3286636,63	888458,11	129	62750	3285296,02	888384,55	129	62791	3284560,21	888336,21	129	62832	3283915,48	887677,57	129	62873	3283515,97	887426,92
129	62710	3286624,90	888455,10	129	62751	3285227,74	888389,89	129	62792	3284550,16	888342,73	129	62833	3283903,81	887674,03	129	62874	3283488,25	887405,62
129	62711	3286598,65	888449,19	129	62752	3285199,09	888387,63	129	62793	3284540,56	888349,84	129	62834	3283891,93	887671,23	129	62875	3283486,69	887404,57
129	62712	3286546,96	888437,53	129	62753	3285193,39	888383,85	129	62794	3284531,38	888357,52	129	62835	3283879,90	887669,13	129	62876	3283473,16	887394,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	62877	3283465,54	887385,58	129	62918	3283327,54	887130,01	129	62959	3282930,13	886324,03	129	63000	3282754,51	885706,66	129	63041	3282493,54	884934,81
129	62878	3283456,93	887371,42	129	62919	3283302,31	887108,08	129	62960	3282929,35	886320,12	129	63001	3282752,62	885703,00	129	63042	3282493,15	884933,62
129	62879	3283456,18	887370,58	129	62920	3283291,09	887095,36	129	62961	3282923,92	886297,63	129	63002	3282744,16	885686,58	129	63043	3282491,98	884929,18
129	62880	3283453,39	887366,52	129	62921	3283279,75	887077,15	129	62962	3282921,34	886289,86	129	63003	3282743,74	885685,59	129	63044	3282481,60	884902,48
129	62881	3283449,34	887361,93	129	62922	3283270,15	887051,83	129	62963	3282911,41	886266,48	129	63004	3282739,12	885678,52	129	63045	3282470,65	884874,46
129	62882	3283444,99	887357,95	129	62923	3283269,22	887049,63	129	62964	3282899,53	886236,22	129	63005	3282709,54	885632,37	129	63046	3282469,75	884872,42
129	62883	3283436,41	887351,22	129	62924	3283251,85	887009,83	129	62965	3282894,04	886219,75	129	63006	3282709,54	885621,46	129	63047	3282451,72	884831,49
129	62884	3283432,21	887348,22	129	62925	3283250,35	887006,37	129	62966	3282891,43	886206,19	129	63007	3282709,60	885619,87	129	63048	3282451,27	884830,57
129	62885	3283416,58	887338,33	129	62926	3283248,55	887002,81	129	62967	3282890,17	886186,53	129	63008	3282708,97	885595,83	129	63049	3282419,59	884762,86
129	62886	3283404,01	887330,59	129	62927	3283225,00	886958,92	129	62968	3282888,79	886158,90	129	63009	3282708,70	885594,28	129	63050	3282404,62	884731,50
129	62887	3283401,73	887325,81	129	62928	3283200,43	886911,99	129	62969	3282887,41	886130,04	129	63010	3282708,46	885590,88	129	63051	3282403,45	884729,37
129	62888	3283399,15	887317,53	129	62929	3283199,80	886910,68	129	62970	3282886,60	886123,21	129	63011	3282707,59	885585,94	129	63052	3282401,08	884725,32
129	62889	3283396,60	887302,90	129	62930	3283168,48	886854,94	129	62971	3282880,51	886091,02	129	63012	3282706,60	885582,52	129	63053	3282384,01	884699,79
129	62890	3283395,61	887298,39	129	62931	3283164,52	886849,05	129	62972	3282877,27	886071,04	129	63013	3282706,39	885581,25	129	63054	3282368,05	884676,52
129	62891	3283393,93	887293,35	129	62932	3283141,39	886818,87	129	62973	3282873,70	886049,22	129	63014	3282696,16	885550,86	129	63055	3282357,37	884659,63
129	62892	3283392,28	887289,76	129	62933	3283123,24	886795,72	129	62974	3282873,01	886045,69	129	63015	3282695,14	885548,13	129	63056	3282354,43	884651,61
129	62893	3283391,89	887288,50	129	62934	3283105,21	886772,73	129	62975	3282862,96	886003,20	129	63016	3282684,97	885522,51	129	63057	3282353,47	884646,70
129	62894	3283382,98	887271,55	129	62935	3283103,86	886770,97	129	62976	3282862,12	886000,26	129	63017	3282682,33	885516,84	129	63058	3282351,58	884640,79
129	62895	3283379,47	887265,94	129	62936	3283100,29	886766,77	129	62977	3282848,05	885953,85	129	63018	3282669,13	885493,05	129	63059	3282347,68	884630,94
129	62896	3283369,06	887251,56	129	62937	3283091,62	886749,01	129	62978	3282846,91	885950,50	129	63019	3282659,89	885472,20	129	63060	3282347,14	884629,21
129	62897	3283365,70	887247,70	129	62938	3283081,96	886728,13	129	62979	3282836,14	885922,11	129	63020	3282652,54	885450,87	129	63061	3282345,64	884625,37
129	62898	3283364,41	887246,26	129	62939	3283073,77	886707,97	129	62980	3282828,94	885902,08	129	63021	3282644,59	885421,72	129	63062	3282336,16	884602,81
129	62899	3283362,85	887244,48	129	62940	3283069,24	886688,05	129	62981	3282824,20	885878,44	129	63022	3282633,52	885377,40	129	63063	3282331,16	884567,47
129	62900	3283360,69	887242,50	129	62941	3283068,34	886684,51	129	62982	3282822,31	885871,38	129	63023	3282617,17	885316,50	129	63064	3282320,02	884564,92
129	62901	3283361,65	887227,63	129	62942	3283061,56	886662,21	129	62983	3282813,70	885847,23	129	63024	3282616,69	885314,89	129	63065	3282314,95	884554,66
129	62902	3283362,73	887203,74	129	62943	3283055,71	886639,95	129	62984	3282809,56	885831,01	129	63025	3282605,02	885276,45	129	63066	3282310,42	884545,45
129	62903	3283362,46	887201,80	129	62944	3283052,29	886612,14	129	62985	3282808,48	885827,37	129	63026	3282604,48	885274,62	129	63067	3282307,48	884539,26
129	62904	3283362,40	887198,62	129	62945	3283050,94	886604,98	129	62986	3282800,62	885804,03	129	63027	3282591,07	885236,13	129	63068	3282306,55	884537,53
129	62905	3283361,62	887192,68	129	62946	3283039,96	886564,99	129	62987	3282798,94	885800,19	129	63028	3282590,41	885234,21	129	63069	3282304,03	884533,45
129	62906	3283360,45	887188,17	129	62947	3283038,67	886560,84	129	62988	3282798,04	885798,18	129	63029	3282574,66	885194,13	129	63070	3282293,14	884517,13
129	62907	3283360,21	887186,68	129	62948	3283023,01	886518,25	129	62989	3282797,23	885796,35	129	63030	3282572,98	885190,39	129	63071	3282286,27	884501,34
129	62908	3283354,63	887169,40	129	62949	3283020,04	886511,88	129	62990	3282795,76	885793,62	129	63031	3282553,78	885151,23	129	63072	3282280,81	884485,77
129	62909	3283353,16	887166,13	129	62950	3283019,11	886510,15	129	62991	3282786,28	885778,41	129	63032	3282540,91	885121,96	129	63073	3282276,91	884468,44
129	62910	3283352,68	887164,83	129	62951	3283001,08	886479,63	129	62992	3282784,42	885775,66	129	63033	3282525,91	885086,70	129	63074	3282271,57	884441,79
129	62911	3283351,99	887163,46	129	62952	3282975,10	886427,46	129	62993	3282775,60	885763,30	129	63034	3282515,77	885058,12	129	63075	3282269,95	884435,43
129	62912	3283351,03	887161,30	129	62953	3282974,35	886426,05	129	62994	3282772,60	885755,61	129	63035	3282511,03	885037,65	129	63076	3282262,84	884414,62
129	62913	3283347,79	887156,01	129	62954	3282972,79	886423,48	129	62995	3282765,04	885733,77	129	63036	3282504,58	885005,38	129	63077	3282260,14	884408,04
129	62914	3283335,40	887138,62	129	62955	3282948,70	886384,29	129	62996	3282764,56	885732,69	129	63037	3282500,20	884972,64	129	63078	3282248,29	884384,70
129	62915	3283333,66	887136,73	129	62956	3282939,22	886365,81	129	62997	3282762,31	885726,60	129	63038	3282499,96	884970,94	129	63079	3282247,63	884383,68
129	62916	3283330,96	887133,43	129	62957	3282935,44	886354,99	129	62998	3282760,87	885722,68	129	63039	3282494,59	884938,96	129	63080	3282246,67	884381,95
129	62917	3283328,53	887131,09	129	62958	3282933,19	886342,72	129	62999	3282756,79	885711,73	129	63040	3282493,78	884935,96	129	63081	3282227,02	884348,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	63082	3282219,61	884331,36	129	63123	3281989,18	883768,78	129	63164	3281506,27	882987,24	129	63205	3281508,67	883182,76	129	63246	3281916,22	883900,12
129	63083	3282217,72	884327,50	129	63124	3281988,31	883766,49	129	63165	3281503,54	882983,68	129	63206	3281514,19	883213,12	129	63247	3281916,67	883901,41
129	63084	3282216,79	884325,78	129	63125	3281987,44	883763,80	129	63166	3281499,58	882979,60	129	63207	3281515,15	883216,95	129	63248	3281922,46	883912,29
129	63085	3282207,73	884310,51	129	63126	3281946,49	883670,80	129	63167	3281495,20	882976,00	129	63208	3281515,81	883219,57	129	63249	3281923,27	883913,37
129	63086	3282199,00	884283,64	129	63127	3281944,90	883667,44	129	63168	3281492,89	882974,50	129	63209	3281526,82	883253,31	129	63250	3281924,92	883916,13
129	63087	3282190,09	884258,08	129	63128	3281902,21	883586,89	129	63169	3281491,33	882973,51	129	63210	3281529,01	883258,45	129	63251	3281927,80	883920,04
129	63088	3282181,99	884227,74	129	63129	3281898,73	883581,49	129	63170	3281490,43	882972,93	129	63211	3281530,30	883261,51	129	63252	3281930,02	883922,50
129	63089	3282179,59	884220,67	129	63130	3281855,47	883521,24	129	63171	3281485,36	882970,41	129	63212	3281531,53	883263,28	129	63253	3281930,86	883923,63
129	63090	3282164,68	884186,23	129	63131	3281816,29	883468,69	129	63172	3281480,02	882968,49	129	63213	3281534,08	883267,18	129	63254	3281945,68	883938,66
129	63091	3282162,85	884182,57	129	63132	3281778,49	883415,98	129	63173	3281474,50	882967,17	129	63214	3281535,52	883268,98	129	63255	3281957,80	883953,70
129	63092	3282149,95	884158,42	129	63133	3281776,93	883414,24	129	63174	3281468,86	882966,49	129	63215	3281537,11	883271,23	129	63256	3281961,94	883962,64
129	63093	3282142,69	884136,09	129	63134	3281774,17	883410,88	129	63175	3281467,84	882966,49	129	63216	3281552,95	883288,87	129	63257	3281964,79	883970,94
129	63094	3282131,05	884100,03	129	63135	3281772,58	883409,31	129	63176	3281466,34	882966,49	129	63217	3281553,73	883289,68	129	63258	3281966,47	883985,58
129	63095	3282128,89	884094,67	129	63136	3281771,50	883408,09	129	63177	3281463,88	882966,49	129	63218	3281556,64	883292,77	129	63259	3281967,04	883988,47
129	63096	3282112,42	884058,60	129	63137	3281725,96	883366,75	129	63178	3281462,65	882966,49	129	63219	3281577,79	883315,39	129	63260	3281967,22	883989,75
129	63097	3282110,89	884055,64	129	63138	3281698,72	883340,46	129	63179	3281456,50	882967,26	129	63220	3281589,22	883342,14	129	63261	3281967,49	883990,87
129	63098	3282109,87	884053,81	129	63139	3281689,69	883326,70	129	63180	3281450,50	882968,77	129	63221	3281596,42	883364,04	129	63262	3281968,03	883993,62
129	63099	3282094,03	884027,35	129	63140	3281683,99	883309,03	129	63181	3281444,71	882971,02	129	63222	3281597,44	883366,54	129	63263	3281973,52	884012,89
129	63100	3282093,16	884025,82	129	63141	3281682,31	883304,89	129	63182	3281442,76	882972,09	129	63223	3281598,07	883368,22	129	63264	3281975,53	884018,55
129	63101	3282080,80	884006,65	129	63142	3281673,16	883283,32	129	63183	3281441,26	882972,90	129	63224	3281598,58	883369,27	129	63265	3281982,55	884035,45
129	63102	3282074,14	883994,37	129	63143	3281666,68	883268,02	129	63184	3281439,28	882973,96	129	63225	3281599,87	883372,35	129	63266	3281984,74	884039,82
129	63103	3282069,16	883982,62	129	63144	3281664,70	883263,88	129	63185	3281434,21	882977,56	129	63226	3281602,15	883376,01	129	63267	3281993,38	884055,85
129	63104	3282065,65	883970,32	129	63145	3281663,92	883262,79	129	63186	3281429,65	882981,76	129	63227	3281617,96	883400,19	129	63268	3281995,36	884059,11
129	63105	3282063,91	883954,35	129	63146	3281660,74	883257,91	129	63187	3281425,66	882986,49	129	63228	3281619,94	883402,62	129	63269	3282008,32	884079,31
129	63106	3282063,13	883950,85	129	63147	3281657,08	883253,41	129	63188	3281423,89	882989,20	129	63229	3281621,38	883404,57	129	63270	3282022,24	884102,71
129	63107	3282062,80	883948,99	129	63148	3281627,38	883221,69	129	63189	3281422,99	882990,03	129	63230	3281622,73	883406,01	129	63271	3282036,43	884133,73
129	63108	3282062,29	883947,18	129	63149	3281618,92	883212,22	129	63190	3281422,27	882991,68	129	63231	3281625,01	883408,78	129	63272	3282047,29	884167,05
129	63109	3282061,51	883943,70	129	63150	3281612,35	883191,84	129	63191	3281419,54	882997,26	129	63232	3281656,84	883439,29	129	63273	3282055,93	884193,52
129	63110	3282056,08	883927,72	129	63151	3281611,24	883185,70	129	63192	3281417,53	883003,12	129	63233	3281657,95	883440,33	129	63274	3282056,59	884195,02
129	63111	3282054,01	883922,77	129	63152	3281606,71	883161,48	129	63193	3281416,24	883009,18	129	63234	3281665,90	883447,68	129	63275	3282057,10	884196,49
129	63112	3282046,06	883905,91	129	63153	3281605,09	883155,03	129	63194	3281415,85	883014,07	129	63235	3281699,92	883478,53	129	63276	3282058,45	884199,34
129	63113	3282044,86	883903,29	129	63154	3281597,29	883130,86	129	63195	3281415,76	883015,66	129	63236	3281735,53	883528,09	129	63277	3282059,41	884201,59
129	63114	3282043,15	883900,66	129	63155	3281594,26	883123,81	129	63196	3281416,00	883021,56	129	63237	3281774,83	883580,73	129	63278	3282073,33	884227,92
129	63115	3282041,35	883898,08	129	63156	3281572,39	883080,66	129	63197	3281417,02	883027,68	129	63238	3281815,21	883637,13	129	63279	3282086,02	884257,11
129	63116	3282039,79	883895,76	129	63157	3281569,09	883074,07	129	63198	3281418,79	883033,62	129	63239	3281855,38	883712,68	129	63280	3282093,70	884285,62
129	63117	3282022,39	883874,04	129	63158	3281568,55	883072,95	129	63199	3281421,55	883040,13	129	63240	3281893,48	883799,22	129	63281	3282094,69	884289,06
129	63118	3282019,00	883870,24	129	63159	3281566,57	883069,89	129	63200	3281424,31	883044,58	129	63241	3281908,09	883869,94	129	63282	3282103,93	884315,83
129	63119	3282008,41	883859,52	129	63160	3281565,55	883068,48	129	63201	3281452,84	883086,31	129	63242	3281911,96	883888,36	129	63283	3282114,04	884346,63
129	63120	3282006,28	883849,36	129	63161	3281563,87	883065,91	129	63202	3281454,64	883088,86	129	63243	3281912,50	883889,85	129	63284	3282115,87	884351,01
129	63121	3281990,68	883773,79	129	63162	3281534,83	883028,58	129	63203	3281481,76	883123,57	129	63244	3281913,28	883892,85	129	63285	3282116,29	884352,00
129	63122	3281989,69	883770,70	129	63163	3281507,26	882988,17	129	63204	3281503,03	883165,59	129	63245	3281914,87	883897,30	129	63286	3282117,52	884354,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	63287	3282118,48	884356,66	129	63328	3282413,08	885059,07	129	63369	3282663,46	885748,68	129	63410	3282837,40	886376,97	129	63451	3283082,65	886907,13
129	63288	3282128,68	884373,96	129	63329	3282418,51	885083,13	129	63370	3282664,15	885749,98	129	63411	3282839,47	886384,74	129	63452	3283111,84	886959,07
129	63289	3282136,18	884391,18	129	63330	3282420,13	885088,98	129	63371	3282670,63	885767,28	129	63412	3282845,05	886400,20	129	63453	3283136,44	887005,98
129	63290	3282138,07	884395,05	129	63331	3282432,01	885121,83	129	63372	3282678,31	885789,22	129	63413	3282845,74	886402,33	129	63454	3283159,12	887048,37
129	63291	3282139,00	884396,74	129	63332	3282433,03	885124,56	129	63373	3282678,79	885790,50	129	63414	3282848,29	886408,21	129	63455	3283172,02	887077,68
129	63292	3282159,52	884431,44	129	63333	3282448,93	885161,92	129	63374	3282683,77	885803,59	129	63415	3282860,11	886431,45	129	63456	3283176,79	887088,57
129	63293	3282169,03	884450,14	129	63334	3282462,40	885192,42	129	63375	3282684,28	885804,96	129	63416	3282860,68	886432,56	129	63457	3283187,62	887117,29
129	63294	3282173,77	884464,48	129	63335	3282463,21	885194,34	129	63376	3282685,96	885808,84	129	63417	3282862,15	886435,14	129	63458	3283190,47	887123,19
129	63295	3282178,57	884488,54	129	63336	3282482,05	885232,59	129	63377	3282687,97	885812,58	129	63418	3282875,98	886457,52	129	63459	3283192,00	887125,81
129	63296	3282178,90	884489,67	129	63337	3282496,60	885269,80	129	63378	3282690,28	885816,13	129	63419	3282886,21	886474,12	129	63460	3283208,17	887151,79
129	63297	3282183,46	884510,47	129	63338	3282509,35	885306,40	129	63379	3282701,98	885832,57	129	63420	3282912,07	886525,89	129	63461	3283209,88	887154,09
129	63298	3282185,11	884516,22	129	63339	3282520,48	885343,24	129	63380	3282707,56	885841,53	129	63421	3282912,82	886527,31	129	63462	3283210,87	887155,44
129	63299	3282192,16	884536,23	129	63340	3282536,47	885402,81	129	63381	3282712,90	885857,49	129	63422	3282913,78	886528,93	129	63463	3283213,18	887158,53
129	63300	3282193,51	884539,68	129	63341	3282547,21	885446,43	129	63382	3282717,25	885874,27	129	63423	3282930,46	886557,21	129	63464	3283229,35	887176,81
129	63301	3282203,02	884561,25	129	63342	3282547,57	885447,64	129	63383	3282718,54	885878,49	129	63424	3282943,81	886593,40	129	63465	3283233,91	887181,45
129	63302	3282204,79	884565,03	129	63343	3282551,83	885463,18	129	63384	3282726,67	885901,41	129	63425	3282953,14	886627,78	129	63466	3283257,01	887201,62
129	63303	3282207,28	884569,18	129	63344	3282554,11	885471,45	129	63385	3282731,35	885925,09	129	63426	3282955,54	886647,87	129	63467	3283261,57	887207,83
129	63304	3282218,77	884586,42	129	63345	3282556,18	885478,89	129	63386	3282731,98	885927,82	129	63427	3282956,44	886655,40	129	63468	3283262,02	887209,17
129	63305	3282229,30	884607,82	129	63346	3282557,11	885482,04	129	63387	3282733,33	885932,31	129	63428	3282957,70	886662,25	129	63469	3283261,33	887222,53
129	63306	3282243,70	884641,75	129	63347	3282565,69	885506,89	129	63388	3282742,30	885957,21	129	63429	3282964,81	886688,65	129	63470	3283260,37	887239,44
129	63307	3282252,25	884662,21	129	63348	3282567,28	885510,73	129	63389	3282752,65	885984,42	129	63430	3282965,23	886690,36	129	63471	3283260,31	887241,12
129	63308	3282257,92	884679,49	129	63349	3282578,26	885535,66	129	63390	3282765,79	886027,84	129	63431	3282971,83	886711,86	129	63472	3283260,28	887242,23
129	63309	3282258,40	884680,80	129	63350	3282580,24	885539,52	129	63391	3282775,09	886067,01	129	63432	3282976,78	886734,12	129	63473	3283260,16	887256,60
129	63310	3282262,87	884693,43	129	63351	3282592,90	885562,48	129	63392	3282781,69	886107,72	129	63433	3282978,04	886738,17	129	63474	3283260,46	887258,41
129	63311	3282264,61	884698,39	129	63352	3282601,39	885583,84	129	63393	3282792,40	886108,95	129	63434	3282978,43	886739,26	129	63475	3283260,70	887262,52
129	63312	3282267,67	884705,37	129	63353	3282609,04	885606,60	129	63394	3282783,52	886117,59	129	63435	3282979,36	886742,08	129	63476	3283261,66	887268,10
129	63313	3282269,53	884708,43	129	63354	3282609,43	885621,60	129	63395	3282787,45	886138,41	129	63436	3282989,56	886766,98	129	63477	3283262,74	887271,84
129	63314	3282283,81	884730,87	129	63355	3282609,34	885637,80	129	63396	3282788,74	886163,77	129	63437	3282990,28	886768,72	129	63478	3283263,04	887273,71
129	63315	3282285,04	884732,71	129	63356	3282609,73	885644,20	129	63397	3282790,18	886192,45	129	63438	3283000,54	886791,21	129	63479	3283266,85	887284,33
129	63316	3282301,45	884756,37	129	63357	3282610,57	885649,02	129	63398	3282791,65	886215,58	129	63439	3283001,20	886792,53	129	63480	3283270,00	887291,22
129	63317	3282302,14	884757,42	129	63358	3282614,38	885665,82	129	63399	3282792,40	886218,69	129	63440	3283013,02	886816,59	129	63481	3283270,87	887292,37
129	63318	3282315,67	884777,86	129	63359	3282615,67	885670,42	129	63400	3282792,40	886221,67	129	63441	3283013,86	886818,31	129	63482	3283272,16	887294,64
129	63319	3282328,90	884805,75	129	63360	3282617,38	885674,88	129	63401	3282796,18	886241,82	129	63442	3283015,39	886820,49	129	63483	3283275,67	887299,39
129	63320	3282360,16	884872,50	129	63361	3282624,43	885690,88	129	63402	3282797,02	886245,45	129	63443	3283016,23	886821,97	129	63484	3283278,88	887302,80
129	63321	3282377,50	884911,87	129	63362	3282626,38	885694,83	129	63403	3282797,86	886248,51	129	63444	3283018,96	886825,60	129	63485	3283279,72	887303,91
129	63322	3282388,15	884938,80	129	63363	3282629,80	885700,20	129	63404	3282805,69	886271,64	129	63445	3283019,92	886826,97	129	63486	3283290,52	887314,00
129	63323	3282396,43	884960,44	129	63364	3282641,05	885715,59	129	63405	3282818,77	886305,01	129	63446	3283026,91	886835,17	129	63487	3283296,10	887321,68
129	63324	3282400,87	884986,68	129	63365	3282641,89	885716,71	129	63406	3282827,38	886325,26	129	63447	3283032,46	886842,34	129	63488	3283299,13	887327,67
129	63325	3282405,28	885020,22	129	63366	3282645,43	885721,26	129	63407	3282831,91	886345,23	129	63448	3283037,11	886848,37	129	63489	3283300,69	887336,92
129	63326	3282405,82	885023,53	129	63367	3282657,13	885736,36	129	63408	3282834,10	886358,98	129	63449	3283044,37	886857,49	129	63490	3283302,19	887343,67
129	63327	3282412,84	885057,96	129	63368	3282661,48	885744,82	129	63409	3282834,37	886360,08	129	63450	3283062,22	886880,31	129	63491	3283306,96	887358,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	63492	3283308,46	887362,83	129	63533	3283588,60	887749,42	129	63574	3283906,90	888934,39	129	63615	3283417,45	889230,58	129	63656	3283365,31	892226,59
129	63493	3283309,84	887366,38	129	63534	3283586,44	887753,49	129	63575	3283911,22	888945,81	129	63616	3283372,72	889287,91	129	63657	3283380,10	892374,63
129	63494	3283318,45	887383,74	129	63535	3283582,93	887760,15	129	63576	3283916,26	888956,94	129	63617	3283366,21	889296,75	129	63658	3283382,50	892398,78
129	63495	3283319,26	887385,36	129	63536	3283577,89	887771,20	129	63577	3283921,96	888967,75	129	63618	3283360,18	889305,91	129	63659	3283383,10	892404,00
129	63496	3283320,22	887386,59	129	63537	3283575,67	887776,53	129	63578	3283928,29	888978,18	129	63619	3283354,69	889315,39	129	63660	3283384,96	892415,97
129	63497	3283321,66	887389,06	129	63538	3283571,38	887787,67	129	63579	3283911,04	888996,45	129	63620	3283249,12	889509,07	129	63661	3283393,87	892463,28
129	63498	3283325,44	887394,07	129	63539	3283567,78	887799,04	129	63580	3283880,20	889014,66	129	63621	3283243,75	889519,68	129	63662	3283398,52	892488,03
129	63499	3283328,80	887397,55	129	63540	3283564,84	887810,62	129	63581	3283869,25	889016,49	129	63622	3283242,28	889522,84	129	63663	3283407,25	892558,36
129	63500	3283329,61	887398,57	129	63541	3283562,62	887822,34	129	63582	3283858,45	889018,92	129	63623	3283157,05	889712,41	129	63664	3283412,89	892603,87
129	63501	3283339,15	887407,23	129	63542	3283561,09	887834,17	129	63583	3283847,80	889021,95	129	63624	3283155,91	889714,96	129	63665	3283413,58	892609,45
129	63502	3283340,89	887408,55	129	63543	3283560,25	887846,08	129	63584	3283837,33	889025,56	129	63625	3283152,37	889723,30	129	63666	3283414,60	892651,33
129	63503	3283341,88	887409,30	129	63544	3283560,13	887858,02	129	63585	3283827,07	889029,76	129	63626	3283149,25	889731,81	129	63667	3283415,17	892673,62
129	63504	3283346,50	887412,76	129	63545	3283560,73	887869,95	129	63586	3283817,05	889034,52	129	63627	3283146,46	889740,43	129	63668	3283381,57	892672,56
129	63505	3283363,42	887423,25	129	63546	3283562,02	887881,81	129	63587	3283807,33	889039,83	129	63628	3283131,91	889789,75	129	63669	3283328,11	892650,84
129	63506	3283375,78	887431,11	129	63547	3283564,00	887893,57	129	63588	3283768,66	889062,28	129	63629	3283044,58	890085,19	129	63670	3283319,08	892647,42
129	63507	3283381,42	887440,48	129	63548	3283566,70	887905,20	129	63589	3283749,16	889073,59	129	63630	3283041,82	890095,63	129	63671	3283309,90	892644,43
129	63508	3283385,65	887446,39	129	63549	3283570,06	887916,64	129	63590	3283747,33	889073,19	129	63631	3283039,60	890106,22	129	63672	3283300,57	892641,90
129	63509	3283400,65	887464,33	129	63550	3283574,11	887927,88	129	63591	3283736,02	889071,01	129	63632	3283037,95	890116,92	129	63673	3283270,30	892634,44
129	63510	3283403,05	887467,02	129	63551	3283578,82	887938,84	129	63592	3283724,92	889069,54	129	63633	3283010,83	890331,15	129	63674	3283238,95	892626,72
129	63511	3283406,29	887470,03	129	63552	3283584,19	887949,51	129	63593	3283713,07	889068,63	129	63634	3283009,81	890341,41	129	63675	3283168,54	892591,59
129	63512	3283409,62	887472,69	129	63553	3283590,16	887959,84	129	63594	3283701,55	889068,42	129	63635	3283009,30	890351,71	129	63676	3283148,44	892579,60
129	63513	3283427,92	887485,74	129	63554	3283596,73	887969,80	129	63595	3283690,00	889068,88	129	63636	3283009,33	890362,03	129	63677	3282930,91	892450,12
129	63514	3283453,30	887505,15	129	63555	3283600,09	887974,57	129	63596	3283678,54	889069,99	129	63637	3283012,60	890478,63	129	63678	3282924,94	892446,72
129	63515	3283475,83	887525,23	129	63556	3283612,45	887996,56	129	63597	3283667,14	889071,78	129	63638	3283013,20	890489,16	129	63679	3282921,49	892444,86
129	63516	3283477,66	887526,78	129	63557	3283620,64	888011,82	129	63598	3283625,29	889079,52	129	63639	3283014,31	890499,64	129	63680	3282768,58	892364,62
129	63517	3283495,09	887540,86	129	63558	3283651,75	888084,57	129	63599	3283613,32	889082,13	129	63640	3283040,47	890694,87	129	63681	3282747,16	892352,14
129	63518	3283507,66	887552,82	129	63559	3283654,87	888092,79	129	63600	3283601,50	889085,46	129	63641	3283041,82	890703,51	129	63682	3282533,26	892227,43
129	63519	3283515,61	887563,65	129	63560	3283679,71	888158,11	129	63601	3283589,92	889089,49	129	63642	3283043,53	890712,07	129	63683	3282528,85	892224,94
129	63520	3283537,12	887596,32	129	63561	3283684,06	888169,50	129	63602	3283578,61	889094,23	129	63643	3283045,63	890720,56	129	63684	3282523,30	892222,08
129	63521	3283550,65	887618,70	129	63562	3283770,97	888400,69	129	63603	3283567,60	889099,66	129	63644	3283090,18	890885,59	129	63685	3282519,40	892220,05
129	63522	3283557,52	887630,10	129	63563	3283820,32	888595,86	129	63604	3283524,58	889122,51	129	63645	3283093,06	890895,34	129	63686	3282243,52	892086,91
129	63523	3283561,51	887635,72	129	63564	3283821,43	888600,04	129	63605	3283514,32	889128,37	129	63646	3283181,53	891167,41	129	63687	3282116,44	892020,22
129	63524	3283568,62	887644,53	129	63565	3283855,51	888723,61	129	63606	3283504,39	889134,82	129	63647	3283250,89	891397,17	129	63688	3282058,39	891972,51
129	63525	3283579,03	887657,41	129	63566	3283857,25	888729,58	129	63607	3283494,88	889141,84	129	63648	3283266,16	891447,73	129	63689	3282048,67	891964,99
129	63526	3283597,24	887679,25	129	63567	3283885,42	888820,53	129	63608	3283485,79	889149,42	129	63649	3283273,81	891507,03	129	63690	3282038,47	891958,09
129	63527	3283601,83	887686,26	129	63568	3283887,73	888833,46	129	63609	3283477,15	889157,50	129	63650	3283297,03	891687,45	129	63691	3282027,88	891951,81
129	63528	3283608,22	887704,27	129	63569	3283891,24	888852,90	129	63610	3283469,02	889166,08	129	63651	3283296,37	891688,38	129	63692	3282016,93	891946,20
129	63529	3283612,36	887716,21	129	63570	3283895,77	888883,00	129	63611	3283461,40	889175,14	129	63652	3283321,90	891880,44	129	63693	3282005,68	891941,26
129	63530	3283609,36	887719,57	129	63571	3283898,17	888898,84	129	63612	3283458,37	889178,98	129	63653	3283328,89	891936,19	129	63694	3281997,52	891937,99
129	63531	3283601,83	887729,10	129	63572	3283900,36	888910,87	129	63613	3283443,64	889197,54	129	63654	3283351,00	892112,58	129	63695	3281960,35	891923,07
129	63532	3283594,90	887739,06	129	63573	3283903,27	888922,72	129	63614	3283418,41	889229,38	129	63655	3283359,82	892182,87	129	63696	3281957,53	891921,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	63697	3281907,25	891902,64	129	63738	3281287,36	891418,59	129	63779	3280524,25	890812,02	129	63820	3280103,05	890584,05	129	63861	3279977,98	889924,45
129	63698	3281836,27	891858,04	129	63739	3281275,57	891416,05	129	63780	3280522,27	890808,60	129	63821	3280099,21	890571,46	129	63862	3279977,26	889918,20
129	63699	3281833,96	891856,62	129	63740	3281263,63	891414,24	129	63781	3280515,52	890798,41	129	63822	3280096,18	890563,11	129	63863	3279975,13	889905,22
129	63700	3281736,73	891797,34	129	63741	3281251,60	891413,13	129	63782	3280508,17	890788,68	129	63823	3280066,75	890487,58	129	63864	3279972,49	889893,72
129	63701	3281664,52	891753,72	129	63742	3281239,54	891412,75	129	63783	3280500,25	890779,39	129	63824	3280065,16	890483,62	129	63865	3279963,43	889858,99
129	63702	3281643,40	891731,37	129	63743	3281230,48	891413,02	129	63784	3280491,76	890770,60	129	63825	3280061,89	890476,41	129	63866	3279963,07	889857,69
129	63703	3281635,24	891723,21	129	63744	3281227,48	891413,11	129	63785	3280482,76	890762,35	129	63826	3280059,73	890471,65	129	63867	3279959,26	889845,10
129	63704	3281626,63	891715,54	129	63745	3281146,84	891417,87	129	63786	3280473,28	890754,67	129	63827	3280053,52	890460,04	129	63868	3279954,61	889832,79
129	63705	3281617,60	891708,39	129	63746	3281120,86	891418,21	129	63787	3280463,35	890747,56	129	63828	3280046,59	890448,88	129	63869	3279949,18	889820,80
129	63706	3281608,15	891701,76	129	63747	3281097,88	891405,18	129	63788	3280453,00	890741,08	129	63829	3280039,96	890439,55	129	63870	3279943,00	889809,21
129	63707	3281598,37	891695,67	129	63748	3281035,63	891364,60	129	63789	3280442,29	890735,23	129	63830	3280012,78	890403,48	129	63871	3279936,04	889798,03
129	63708	3281588,23	891690,16	129	63749	3281009,62	891347,65	129	63790	3280431,22	890730,06	129	63831	3279976,03	890353,93	129	63872	3279928,39	889787,35
129	63709	3281577,82	891685,24	129	63750	3280929,52	891294,01	129	63791	3280419,88	890725,56	129	63832	3279979,42	890342,76	129	63873	3279920,05	889777,18
129	63710	3281567,14	891680,94	129	63751	3280874,14	891253,66	129	63792	3280408,27	890721,75	129	63833	3279982,39	890329,95	129	63874	3279911,05	889767,58
129	63711	3281514,58	891661,47	129	63752	3280865,89	891247,98	129	63793	3280396,45	890718,66	129	63834	3279984,55	890316,97	129	63875	3279907,63	889764,24
129	63712	3281481,55	891649,33	129	63753	3280857,37	891242,70	129	63794	3280384,48	890716,29	129	63835	3279985,84	890303,88	129	63876	3279890,86	889748,26
129	63713	3281475,61	891644,50	129	63754	3280848,61	891237,87	129	63795	3280372,39	890714,65	129	63836	3279986,26	890290,74	129	63877	3279876,73	889729,87
129	63714	3281474,02	891619,00	129	63755	3280839,61	891233,47	129	63796	3280360,21	890713,75	129	63837	3279985,84	890277,58	129	63878	3279874,60	889722,78
129	63715	3281472,88	891606,91	129	63756	3280766,68	891200,05	129	63797	3280336,99	890712,73	129	63838	3279984,55	890264,50	129	63879	3279872,50	889716,24
129	63716	3281471,02	891594,93	129	63757	3280758,64	891193,36	129	63798	3280324,57	890712,19	129	63839	3279982,39	890251,53	129	63880	3279871,24	889712,92
129	63717	3281468,47	891583,06	129	63758	3280727,29	891167,26	129	63799	3280312,75	890712,03	129	63840	3279979,42	890238,72	129	63881	3279867,85	889703,92
129	63718	3281465,17	891571,38	129	63759	3280654,93	891106,90	129	63800	3280300,93	890712,57	129	63841	3279979,00	890237,17	129	63882	3279862,42	889691,94
129	63719	3281461,21	891559,92	129	63760	3280648,06	891101,43	129	63801	3280289,17	890713,78	129	63842	3279970,00	890204,64	129	63883	3279858,40	889684,21
129	63720	3281456,53	891548,71	129	63761	3280639,90	891095,20	129	63802	3280277,50	890715,70	129	63843	3279958,18	890161,89	129	63884	3279835,21	889641,90
129	63721	3281451,19	891537,82	129	63762	3280623,64	891082,80	129	63803	3280265,98	890718,30	129	63844	3279954,79	890150,85	129	63885	3279833,02	889638,03
129	63722	3281445,22	891527,26	129	63763	3280548,52	891025,51	129	63804	3280261,27	890719,65	129	63845	3279953,14	890146,20	129	63886	3279826,09	889626,85
129	63723	3281438,59	891517,08	129	63764	3280551,43	891014,25	129	63805	3280254,61	890721,57	129	63846	3279950,74	890139,67	129	63887	3279818,41	889616,17
129	63724	3281431,39	891507,33	129	63765	3280553,68	891002,82	129	63806	3280243,45	890725,50	129	63847	3279959,65	890119,12	129	63888	3279810,07	889606,00
129	63725	3281423,62	891498,01	129	63766	3280555,27	890991,30	129	63807	3280232,56	890730,07	129	63848	3279960,97	890116,06	129	63889	3279801,10	889596,40
129	63726	3281415,28	891489,19	129	63767	3280556,14	890979,69	129	63808	3280221,94	890735,29	129	63849	3279965,59	890103,75	129	63890	3279791,50	889587,40
129	63727	3281406,43	891480,90	129	63768	3280556,35	890968,05	129	63809	3280211,65	890741,11	129	63850	3279969,40	890091,16	129	63891	3279782,56	889580,07
129	63728	3281397,10	891473,14	129	63769	3280555,87	890956,42	129	63810	3280122,19	890795,34	129	63851	3279972,40	890078,35	129	63892	3279781,33	889579,06
129	63729	3281387,29	891465,96	129	63770	3280555,24	890947,27	129	63811	3280115,14	890799,91	129	63852	3279974,23	890067,69	129	63893	3279770,62	889571,40
129	63730	3281377,09	891459,39	129	63771	3280552,00	890900,65	129	63812	3280106,83	890794,99	129	63853	3279975,43	890059,33	129	63894	3279759,46	889564,45
129	63731	3281368,63	891454,63	129	63772	3280550,77	890888,50	129	63813	3280108,51	890736,58	129	63854	3279981,40	890017,63	129	63895	3279747,85	889558,26
129	63732	3281366,53	891453,45	129	63773	3280548,82	890876,44	129	63814	3280108,57	890733,54	129	63855	3279981,73	890015,32	129	63896	3279735,88	889552,83
129	63733	3281349,61	891444,61	129	63774	3280546,15	890864,53	129	63815	3280109,86	890638,80	129	63856	3279983,02	890002,23	129	63897	3279723,58	889548,19
129	63734	3281332,42	891435,63	129	63775	3280542,76	890852,80	129	63816	3280109,89	890636,07	129	63857	3279983,44	889989,09	129	63898	3279710,98	889544,38
129	63735	3281322,43	891430,77	129	63776	3280538,65	890841,31	129	63817	3280109,47	890622,93	129	63858	3279983,02	889975,93	129	63899	3279698,17	889541,40
129	63736	3281310,40	891425,76	129	63777	3280533,85	890830,08	129	63818	3280108,18	890609,83	129	63859	3279982,45	889969,09	129	63900	3279685,18	889539,25
129	63737	3281299,00	891421,83	129	63778	3280528,39	890819,16	129	63819	3280106,02	890596,86	129	63860	3279978,88	889933,47	129	63901	3279672,10	889537,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	63902	3279664,72	889537,62	129	63943	3279573,94	889167,39	129	63984	3279518,32	888851,58	129	64025	3279571,21	888295,21	129	64066	3279498,58	886614,48
129	63903	3279656,98	889537,39	129	63944	3279569,80	889156,93	129	63985	3279502,84	888837,04	129	64026	3279571,57	888290,41	129	64067	3279499,00	886609,68
129	63904	3279655,72	889535,44	129	63945	3279567,13	889151,22	129	63986	3279501,40	888831,45	129	64027	3279575,89	888279,63	129	64068	3279501,13	886563,33
129	63905	3279647,71	889524,19	129	63946	3279566,59	889150,26	129	63987	3279501,10	888830,14	129	64028	3279586,06	888259,92	129	64069	3279501,28	886562,32
129	63906	3279646,18	889522,60	129	63947	3279567,73	889145,11	129	63988	3279499,75	888825,78	129	64029	3279596,95	888238,74	129	64070	3279501,25	886559,44
129	63907	3279644,53	889520,55	129	63948	3279573,79	889129,41	129	63989	3279495,79	888814,65	129	64030	3279616,36	888199,68	129	64071	3279499,30	886498,75
129	63908	3279641,35	889517,25	129	63949	3279575,65	889123,53	129	63990	3279493,84	888809,97	129	64031	3279617,83	888195,90	129	64072	3279499,15	886496,46
129	63909	3279639,07	889515,27	129	63950	3279576,79	889117,44	129	63991	3279491,44	888805,51	129	64032	3279619,72	888190,98	129	64073	3279496,72	886462,95
129	63910	3279637,84	889514,01	129	63951	3279577,15	889111,27	129	63992	3279488,59	888801,33	129	64033	3279625,96	888168,64	129	64074	3279494,98	886453,32
129	63911	3279626,59	889505,29	129	63952	3279577,06	889097,61	129	63993	3279487,69	888800,25	129	64034	3279626,29	888166,56	129	64075	3279485,20	886418,22
129	63912	3279622,03	889502,05	129	63953	3279576,67	889091,64	129	63994	3279488,92	888757,90	129	64035	3279627,13	888162,79	129	64076	3279482,98	886412,05
129	63913	3279619,99	889500,90	129	63954	3279576,34	889089,54	129	63995	3279486,55	888739,15	129	64036	3279627,52	888158,76	129	64077	3279470,23	886382,08
129	63914	3279613,90	889497,52	129	63955	3279573,22	889071,03	129	63996	3279481,96	888703,26	129	64037	3279627,79	888156,87	129	64078	3279460,03	886357,38
129	63915	3279611,14	889491,73	129	63956	3279572,62	889066,74	129	63997	3279490,27	888686,01	129	64038	3279628,54	888137,80	129	64079	3279451,12	886334,41
129	63916	3279605,29	889473,78	129	63957	3279572,89	889064,08	129	63998	3279511,09	888657,51	129	64039	3279628,33	888131,11	129	64080	3279444,67	886304,53
129	63917	3279603,28	889462,32	129	63958	3279577,12	889050,33	129	63999	3279513,28	888654,16	129	64040	3279624,28	888087,96	129	64081	3279443,32	886281,48
129	63918	3279607,66	889416,09	129	63959	3279577,75	889048,08	129	64000	3279530,56	888626,35	129	64041	3279623,89	888084,94	129	64082	3279448,00	886219,18
129	63919	3279607,93	889414,23	129	63960	3279578,50	889044,70	129	64001	3279542,89	888609,60	129	64042	3279614,80	888028,27	129	64083	3279456,55	886183,05
129	63920	3279613,33	889379,67	129	63961	3279581,59	889027,89	129	64002	3279545,14	888606,15	129	64043	3279614,38	888025,66	129	64084	3279456,91	886181,13
129	63921	3279615,43	889367,61	129	63962	3279582,22	889023,31	129	64003	3279547,81	888601,33	129	64044	3279593,05	887925,52	129	64085	3279465,25	886138,35
129	63922	3279617,95	889352,98	129	63963	3279582,40	889018,69	129	64004	3279563,68	888567,78	129	64045	3279590,08	887896,02	129	64086	3279472,81	886107,58
129	63923	3279618,28	889350,76	129	63964	3279582,19	889014,09	129	64005	3279564,88	888565,00	129	64046	3279588,58	887864,47	129	64087	3279479,95	886078,36
129	63924	3279618,67	889344,43	129	63965	3279581,32	889005,04	129	64006	3279575,20	888539,50	129	64047	3279592,15	887785,75	129	64088	3279489,16	886053,90
129	63925	3279618,58	889305,25	129	63966	3279580,60	888997,33	129	64007	3279576,01	888536,83	129	64048	3279597,79	887722,96	129	64089	3279492,31	886045,20
129	63926	3279618,19	889299,10	129	63967	3279580,42	888995,82	129	64008	3279577,39	888532,45	129	64049	3279602,02	887675,79	129	64090	3279509,77	885999,28
129	63927	3279617,86	889296,85	129	63968	3279579,91	888992,70	129	64009	3279585,13	888500,19	129	64050	3279602,20	887672,82	129	64091	3279528,61	885959,52
129	63928	3279614,53	889277,65	129	63969	3279577,84	888981,87	129	64010	3279594,46	888464,83	129	64051	3279602,20	887669,59	129	64092	3279530,08	885956,37
129	63929	3279613,48	889272,96	129	63970	3279576,22	888966,99	129	64011	3279594,76	888462,66	129	64052	3279600,46	887618,53	129	64093	3279551,14	885902,35
129	63930	3279608,68	889255,41	129	63971	3279574,66	888954,97	129	64012	3279595,60	888458,29	129	64053	3279600,25	887553,01	129	64094	3279567,91	885861,93
129	63931	3279606,94	889250,22	129	63972	3279573,49	888948,97	129	64013	3279595,84	888455,17	129	64054	3279600,13	887550,60	129	64095	3279580,33	885830,37
129	63932	3279604,66	889245,24	129	63973	3279571,87	888943,84	129	64014	3279596,08	888453,67	129	64055	3279595,00	887450,01	129	64096	3279637,36	885763,17
129	63933	3279601,84	889240,56	129	63974	3279563,89	888922,54	129	64015	3279597,43	888409,39	129	64056	3279594,52	887445,09	129	64097	3279639,94	885760,27
129	63934	3279598,54	889236,21	129	63975	3279562,15	888918,37	129	64016	3279597,49	888407,31	129	64057	3279575,71	887321,43	129	64098	3279666,16	885666,76
129	63935	3279590,65	889226,95	129	63976	3279560,14	888914,61	129	64017	3279597,37	888405,46	129	64058	3279575,17	887318,61	129	64099	3279668,68	885661,74
129	63936	3279585,61	889220,28	129	63977	3279548,02	888893,88	129	64018	3279597,28	888402,01	129	64059	3279538,72	887145,40	129	64100	3279687,22	885618,76
129	63937	3279585,04	889215,96	129	63978	3279547,39	888892,83	129	64019	3279596,86	888398,59	129	64060	3279525,10	887069,28	129	64101	3279708,04	885575,74
129	63938	3279583,93	889210,14	129	63979	3279534,58	888872,14	129	64020	3279596,71	888396,78	129	64061	3279502,60	886943,70	129	64102	3279709,90	885571,60
129	63939	3279580,45	889196,34	129	63980	3279532,51	888869,05	129	64021	3279591,13	888365,61	129	64062	3279492,91	886850,19	129	64103	3279728,11	885523,60
129	63940	3279578,11	889187,82	129	63981	3279531,73	888867,99	129	64022	3279589,66	888359,86	129	64063	3279487,12	886789,50	129	64104	3279730,03	885516,85
129	63941	3279577,03	889179,39	129	63982	3279523,72	888857,56	129	64023	3279580,78	888331,42	129	64064	3279487,57	886718,49	129	64105	3279738,19	885480,57
129	63942	3279575,86	889173,30	129	63983	3279520,51	888853,78	129	64024	3279573,49	888306,90	129	64065	3279491,08	886666,08	129	64106	3279752,17	885436,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	64107	3279764,92	885401,04	129	64148	3279646,45	884858,14	129	64189	3279536,23	884064,48	129	64230	3279380,71	884512,89	129	64271	3279683,05	885199,81
129	64108	3279768,61	885390,81	129	64149	3279645,70	884856,93	129	64190	3279534,58	884063,02	129	64231	3279381,46	884516,83	129	64272	3279684,10	885249,96
129	64109	3279770,02	885386,86	129	64150	3279632,80	884834,55	129	64191	3279531,73	884060,53	129	64232	3279392,29	884562,24	129	64273	3279684,31	885289,38
129	64110	3279771,10	885383,29	129	64151	3279631,39	884832,40	129	64192	3279526,81	884057,16	129	64233	3279402,61	884602,96	129	64274	3279683,08	885325,56
129	64111	3279781,36	885346,57	129	64152	3279609,97	884799,37	129	64193	3279521,53	884054,40	129	64234	3279408,97	884631,54	129	64275	3279675,01	885354,73
129	64112	3279781,78	885343,90	129	64153	3279585,16	884759,85	129	64194	3279515,95	884052,28	129	64235	3279410,59	884638,89	129	64276	3279657,40	885403,33
129	64113	3279782,47	885340,74	129	64154	3279584,47	884758,83	129	64195	3279510,13	884050,86	129	64236	3279411,91	884643,04	129	64277	3279656,86	885405,24
129	64114	3279782,71	885337,95	129	64155	3279555,64	884715,28	129	64196	3279504,22	884050,12	129	64237	3279412,30	884644,15	129	64278	3279649,30	885429,00
129	64115	3279783,22	885334,72	129	64156	3279545,32	884694,49	129	64197	3279498,04	884050,12	129	64238	3279413,23	884647,18	129	64279	3279641,92	885452,41
129	64116	3279784,57	885291,45	129	64157	3279538,54	884680,69	129	64198	3279491,89	884050,87	129	64239	3279429,43	884686,26	129	64280	3279640,78	885456,58
129	64117	3279784,60	885289,86	129	64158	3279521,50	884646,40	129	64199	3279485,89	884052,39	129	64240	3279430,84	884689,30	129	64281	3279632,98	885491,46
129	64118	3279784,39	885248,34	129	64159	3279507,64	884612,88	129	64200	3279480,13	884054,62	129	64241	3279448,51	884725,11	129	64282	3279616,84	885534,10
129	64119	3279784,15	885235,51	129	64160	3279500,35	884580,46	129	64201	3279474,67	884057,56	129	64242	3279467,14	884762,56	129	64283	3279596,44	885576,04
129	64120	3279783,37	885197,19	129	64161	3279499,99	884578,95	129	64202	3279469,63	884061,15	129	64243	3279467,89	884764,08	129	64284	3279595,48	885578,11
129	64121	3279783,28	885195,97	129	64162	3279489,61	884537,94	129	64203	3279465,07	884065,33	129	64244	3279470,32	884767,96	129	64285	3279577,57	885619,50
129	64122	3279781,54	885155,35	129	64163	3279479,53	884495,53	129	64204	3279461,05	884070,04	129	64245	3279500,47	884813,56	129	64286	3279552,10	885664,30
129	64123	3279781,24	885152,22	129	64164	3279476,14	884473,83	129	64205	3279443,17	884093,94	129	64246	3279525,55	884853,57	129	64287	3279551,44	885665,38
129	64124	3279777,07	885113,05	129	64165	3279474,52	884441,67	129	64206	3279441,13	884096,97	129	64247	3279546,52	884885,80	129	64288	3279527,23	885710,40
129	64125	3279775,69	885105,33	129	64166	3279474,40	884408,26	129	64207	3279427,72	884118,60	129	64248	3279557,29	884904,40	129	64289	3279523,78	885717,09
129	64126	3279768,85	885080,76	129	64167	3279476,56	884368,83	129	64208	3279426,37	884120,86	129	64249	3279560,20	884911,09	129	64290	3279517,51	885728,70
129	64127	3279767,29	885076,08	129	64168	3279479,47	884309,46	129	64209	3279425,41	884122,69	129	64250	3279561,31	884918,13	129	64291	3279517,00	885729,67
129	64128	3279765,34	885071,85	129	64169	3279482,17	884270,97	129	64210	3279418,72	884136,16	129	64251	3279562,78	884939,08	129	64292	3279513,40	885736,75
129	64129	3279764,89	885070,72	129	64170	3279488,29	884235,49	129	64211	3279417,88	884137,44	129	64252	3279563,53	884944,38	129	64293	3279512,74	885738,07
129	64130	3279762,01	885066,13	129	64171	3279494,17	884215,45	129	64212	3279410,14	884153,13	129	64253	3279565,96	884957,86	129	64294	3279511,93	885739,77
129	64131	3279748,39	885046,23	129	64172	3279501,46	884194,75	129	64213	3279407,74	884158,86	129	64254	3279566,89	884961,42	129	64295	3279508,87	885745,83
129	64132	3279744,82	885041,64	129	64173	3279513,97	884169,34	129	64214	3279399,07	884183,62	129	64255	3279567,25	884962,69	129	64296	3279502,06	885758,98
129	64133	3279728,92	885023,47	129	64174	3279525,10	884151,63	129	64215	3279398,29	884186,01	129	64256	3279567,88	884965,02	129	64297	3279501,22	885760,77
129	64134	3279707,11	884999,43	129	64175	3279526,45	884149,54	129	64216	3279391,21	884209,99	129	64257	3279574,33	884984,11	129	64298	3279500,68	885762,06
129	64135	3279686,14	884976,72	129	64176	3279541,09	884130,01	129	64217	3279389,92	884215,68	129	64258	3279575,32	884986,47	129	64299	3279496,33	885770,67
129	64136	3279674,26	884959,27	129	64177	3279541,87	884128,84	129	64218	3279382,84	884256,36	129	64259	3279576,01	884987,95	129	64300	3279494,44	885774,91
129	64137	3279667,87	884947,81	129	64178	3279544,39	884125,03	129	64219	3279382,33	884261,26	129	64260	3279577,87	884992,30	129	64301	3279478,54	885815,53
129	64138	3279664,12	884936,38	129	64179	3279547,06	884119,69	129	64220	3279379,30	884302,78	129	64261	3279587,56	885009,81	129	64302	3279474,64	885824,94
129	64139	3279662,71	884929,03	129	64180	3279549,07	884114,07	129	64221	3279379,18	884304,00	129	64262	3279590,14	885013,87	129	64303	3279457,87	885865,35
129	64140	3279661,24	884908,57	129	64181	3279550,39	884108,25	129	64222	3279376,27	884363,71	129	64263	3279605,44	885036,22	129	64304	3279437,26	885918,19
129	64141	3279660,73	884904,18	129	64182	3279551,02	884102,31	129	64223	3279374,11	884404,39	129	64264	3279609,76	885041,64	129	64305	3279418,18	885958,15
129	64142	3279658,30	884888,98	129	64183	3279550,93	884096,34	129	64224	3279374,08	884405,56	129	64265	3279632,95	885067,02	129	64306	3279416,59	885961,89
129	64143	3279657,22	884885,29	129	64184	3279550,15	884090,41	129	64225	3279374,02	884407,27	129	64266	3279654,25	885090,45	129	64307	3279398,38	886010,19
129	64144	3279656,71	884883,04	129	64185	3279548,65	884084,64	129	64226	3279374,20	884443,18	129	64267	3279667,36	885105,33	129	64308	3279384,94	886046,11
129	64145	3279655,87	884880,76	129	64186	3279546,46	884079,07	129	64227	3279374,32	884445,40	129	64268	3279674,56	885115,81	129	64309	3279383,20	886051,78
129	64146	3279654,88	884877,39	129	64187	3279543,64	884073,81	129	64228	3279375,97	884481,34	129	64269	3279677,71	885127,77	129	64310	3279375,37	886083,75
129	64147	3279648,43	884862,30	129	64188	3279540,22	884068,92	129	64229	3279376,54	884486,56	129	64270	3279681,37	885161,23	129	64311	3279367,57	886115,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	64312	3279367,06	886118,05	129	64353	3279500,17	887621,14	129	64394	3279472,33	888526,24	129	64435	3279190,24	888390,39	129	64476	3279009,88	888137,23
129	64313	3279360,40	886152,15	129	64354	3279501,76	887669,91	129	64395	3279459,13	888554,17	129	64436	3279189,67	888389,49	129	64477	3279008,41	888133,92
129	64314	3279358,66	886161,10	129	64355	3279496,09	887732,80	129	64396	3279448,54	888568,66	129	64437	3279176,08	888368,38	129	64478	3279006,67	888129,93
129	64315	3279349,45	886200,07	129	64356	3279492,04	887777,85	129	64397	3279446,23	888572,01	129	64438	3279163,51	888349,71	129	64479	3279004,30	888126,07
129	64316	3279348,31	886207,75	129	64357	3279491,89	887780,05	129	64398	3279429,01	888599,92	129	64439	3279158,11	888342,96	129	64480	3278995,81	888113,32
129	64317	3279343,00	886277,20	129	64358	3279488,20	887862,28	129	64399	3279407,89	888628,62	129	64440	3279142,51	888326,68	129	64481	3278994,91	888112,14
129	64318	3279342,82	886279,59	129	64359	3279488,20	887866,98	129	64400	3279405,67	888631,96	129	64441	3279141,58	888325,77	129	64482	3278992,60	888109,20
129	64319	3279342,91	886283,89	129	64360	3279489,88	887902,14	129	64401	3279396,01	888647,98	129	64442	3279127,51	888311,86	129	64483	3278991,70	888108,03
129	64320	3279344,62	886314,25	129	64361	3279490,12	887904,55	129	64402	3279379,27	888624,82	129	64443	3279126,16	888310,53	129	64484	3278983,75	888098,77
129	64321	3279345,13	886317,66	129	64362	3279493,45	887938,15	129	64403	3279349,81	888585,13	129	64444	3279123,76	888305,17	129	64485	3278979,82	888094,45
129	64322	3279345,58	886320,58	129	64363	3279494,29	887943,60	129	64404	3279345,94	888580,02	129	64445	3279122,83	888303,24	129	64486	3278969,95	888078,75
129	64323	3279351,82	886349,97	129	64364	3279515,98	888045,24	129	64405	3279335,89	888565,75	129	64446	3279117,58	888292,38	129	64487	3278944,66	888039,93
129	64324	3279353,86	886359,51	129	64365	3279524,56	888099,10	129	64406	3279330,04	888556,77	129	64447	3279116,62	888290,56	129	64488	3278943,97	888038,91
129	64325	3279356,11	886366,89	129	64366	3279528,13	888137,32	129	64407	3279326,59	888550,77	129	64448	3279113,53	888285,57	129	64489	3278921,02	888005,52
129	64326	3279366,67	886394,02	129	64367	3279527,77	888147,21	129	64408	3279323,71	888544,29	129	64449	3279104,35	888272,40	129	64490	3278902,75	887973,70
129	64327	3279367,03	886395,03	129	64368	3279524,29	888159,33	129	64409	3279319,36	888534,55	129	64450	3279102,52	888270,22	129	64491	3278898,13	887967,07
129	64328	3279377,80	886421,04	129	64369	3279507,52	888193,26	129	64410	3279317,65	888531,10	129	64451	3279101,44	888268,86	129	64492	3278870,89	887933,56
129	64329	3279389,41	886448,29	129	64370	3279485,47	888236,02	129	64411	3279315,46	888527,34	129	64452	3279100,36	888267,69	129	64493	3278867,89	887930,29
129	64330	3279396,94	886475,41	129	64371	3279483,43	888240,48	129	64412	3279309,43	888518,16	129	64453	3279098,62	888265,62	129	64494	3278845,12	887906,94
129	64331	3279398,02	886489,45	129	64372	3279475,48	888260,47	129	64413	3279307,69	888515,79	129	64454	3279084,10	888251,32	129	64495	3278837,05	887898,16
129	64332	3279398,98	886501,71	129	64373	3279475,06	888262,30	129	64414	3279302,08	888508,26	129	64455	3279082,45	888249,75	129	64496	3278828,95	887889,36
129	64333	3279399,01	886502,97	129	64374	3279474,10	888265,12	129	64415	3279301,03	888507,13	129	64456	3279081,49	888248,82	129	64497	3278814,37	887869,93
129	64334	3279400,87	886560,57	129	64375	3279472,99	888269,95	129	64416	3279298,27	888503,86	129	64457	3279079,72	888242,86	129	64498	3278813,62	887869,15
129	64335	3279398,86	886602,51	129	64376	3279472,54	888273,28	129	64417	3279294,64	888500,44	129	64458	3279078,88	888240,57	129	64499	3278811,52	887866,59
129	64336	3279391,48	886653,60	129	64377	3279472,18	888274,86	129	64418	3279293,65	888499,41	129	64459	3279078,04	888238,08	129	64500	3278808,34	887863,32
129	64337	3279391,15	886657,50	129	64378	3279471,07	888289,23	129	64419	3279292,38	888481,99	129	64460	3279077,62	888237,07	129	64501	3278804,86	887860,27
129	64338	3279387,31	886713,40	129	64379	3279470,62	888294,12	129	64420	3279264,28	888474,24	129	64461	3279076,87	888235,08	129	64502	3278783,23	887843,62
129	64339	3279387,25	886715,20	129	64380	3279470,56	888296,61	129	64421	3279261,67	888471,27	129	64462	3279070,87	888222,30	129	64503	3278781,40	887842,27
129	64340	3279387,22	886716,43	129	64381	3279470,65	888297,82	129	64422	3279259,24	888467,61	129	64463	3279069,61	888219,97	129	64504	3278748,49	887819,13
129	64341	3279386,74	886791,40	129	64382	3279470,89	888303,22	129	64423	3279256,12	888462,01	129	64464	3279068,89	888219,00	129	64505	3278747,05	887818,18
129	64342	3279387,01	886796,55	129	64383	3279471,31	888305,88	129	64424	3279252,85	888457,02	129	64465	3279068,11	888217,54	129	64506	3278726,80	887805,01
129	64343	3279393,07	886860,15	129	64384	3279471,46	888307,74	129	64425	3279248,53	888451,08	129	64466	3279065,02	888213,10	129	64507	3278707,06	887783,32
129	64344	3279403,03	886955,83	129	64385	3279475,42	888328,47	129	64426	3279246,43	888448,89	129	64467	3279062,68	888210,40	129	64508	3278702,56	887779,11
129	64345	3279403,54	886959,55	129	64386	3279476,68	888333,12	129	64427	3279244,54	888446,61	129	64468	3279061,72	888209,05	129	64509	3278684,29	887763,57
129	64346	3279421,36	887059,30	129	64387	3279484,75	888360,25	129	64428	3279241,84	888444,07	129	64469	3279053,29	888200,29	129	64510	3278682,64	887755,81
129	64347	3279440,14	887163,87	129	64388	3279492,85	888386,58	129	64429	3279239,89	888442,05	129	64470	3279049,48	888196,78	129	64511	3278680,96	887740,65
129	64348	3279440,44	887165,28	129	64389	3279497,11	888409,50	129	64430	3279230,71	888434,47	129	64471	3279032,35	888182,38	129	64512	3278682,97	887716,71
129	64349	3279476,68	887337,79	129	64390	3279496,00	888444,81	129	64431	3279214,96	888421,72	129	64472	3279021,10	888170,88	129	64513	3278683,12	887714,40
129	64350	3279494,95	887457,64	129	64391	3279488,02	888475,27	129	64432	3279203,32	888412,57	129	64473	3279020,11	888168,13	129	64514	3278683,72	887692,62
129	64351	3279499,84	887554,51	129	64392	3279487,69	888476,26	129	64433	3279200,86	888407,91	129	64474	3279014,23	888149,86	129	64515	3278683,75	887688,72
129	64352	3279500,11	887619,63	129	64393	3279480,64	888505,48	129	64434	3279199,12	888404,76	129	64475	3279013,84	888148,74	129	64516	3278682,88	887670,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	64517	3278682,64	887669,35	129	64558	3278537,62	887252,58	129	64599	3278432,50	887016,07	129	64640	3278209,06	886639,06	129	64681	3278037,91	886376,05
129	64518	3278682,25	887665,35	129	64559	3278537,56	887240,29	129	64600	3278418,04	887004,16	129	64641	3278208,13	886638,13	129	64682	3278029,81	886367,74
129	64519	3278681,26	887660,43	129	64560	3278537,62	887219,56	129	64601	3278412,07	886999,90	129	64642	3278206,30	886636,00	129	64683	3278025,22	886363,56
129	64520	3278679,76	887655,63	129	64561	3278537,23	887217,16	129	64602	3278383,63	886982,67	129	64643	3278202,91	886632,81	129	64684	3278020,15	886359,99
129	64521	3278678,41	887652,45	129	64562	3278537,08	887214,60	129	64603	3278379,07	886978,44	129	64644	3278201,83	886631,74	129	64685	3278016,19	886357,41
129	64522	3278678,14	887651,34	129	64563	3278536,33	887209,71	129	64604	3278374,24	886971,19	129	64645	3278193,91	886625,22	129	64686	3278009,62	886353,42
129	64523	3278671,69	887637,75	129	64564	3278535,61	887206,83	129	64605	3278370,22	886961,68	129	64646	3278192,47	886618,41	129	64687	3278004,58	886350,78
129	64524	3278670,49	887635,42	129	64565	3278535,31	887204,89	129	64606	3278364,61	886941,21	129	64647	3278191,48	886614,21	129	64688	3277993,21	886345,45
129	64525	3278668,27	887632,11	129	64566	3278531,74	887193,19	129	64607	3278363,08	886936,36	129	64648	3278190,16	886610,13	129	64689	3277981,18	886339,60
129	64526	3278667,55	887631,13	129	64567	3278530,57	887190,27	129	64608	3278351,80	886906,95	129	64649	3278188,45	886606,17	129	64690	3277974,31	886335,10
129	64527	3278664,73	887627,05	129	64568	3278529,40	887186,56	129	64609	3278349,07	886901,04	129	64650	3278183,53	886595,85	129	64691	3277967,11	886329,99
129	64528	3278650,42	887609,92	129	64569	3278528,14	887182,96	129	64610	3278348,41	886899,85	129	64651	3278181,37	886591,81	129	64692	3277962,55	886325,86
129	64529	3278641,78	887596,98	129	64570	3278524,99	887176,41	129	64611	3278338,78	886883,05	129	64652	3278178,82	886587,99	129	64693	3277961,80	886324,84
129	64530	3278632,18	887580,21	129	64571	3278524,30	887174,67	129	64612	3278336,20	886878,96	129	64653	3278175,97	886584,40	129	64694	3277959,31	886320,36
129	64531	3278630,05	887576,83	129	64572	3278516,77	887161,15	129	64613	3278326,60	886865,49	129	64654	3278170,00	886577,62	129	64695	3277954,99	886311,25
129	64532	3278612,95	887551,62	129	64573	3278514,37	887157,72	129	64614	3278323,30	886861,41	129	64655	3278166,13	886573,69	129	64696	3277948,09	886293,73
129	64533	3278603,35	887534,38	129	64574	3278513,26	887155,98	129	64615	3278301,31	886836,46	129	64656	3278161,87	886570,23	129	64697	3277942,75	886280,97
129	64534	3278601,04	887525,79	129	64575	3278512,27	887154,70	129	64616	3278273,95	886803,66	129	64657	3278157,25	886567,23	129	64698	3277940,80	886276,71
129	64535	3278597,08	887509,56	129	64576	3278510,98	887152,89	129	64617	3278264,08	886792,17	129	64658	3278152,33	886564,77	129	64699	3277935,34	886266,36
129	64536	3278596,27	887507,47	129	64577	3278493,37	887132,26	129	64618	3278258,26	886785,51	129	64659	3278147,17	886562,86	129	64700	3277932,52	886261,77
129	64537	3278595,25	887504,11	129	64578	3278491,42	887130,10	129	64619	3278239,72	886738,26	129	64660	3278140,72	886560,88	129	64701	3277926,52	886253,10
129	64538	3278593,12	887499,18	129	64579	3278480,86	887119,02	129	64620	3278237,83	886733,40	129	64661	3278135,38	886559,55	129	64702	3277919,89	886241,91
129	64539	3278592,52	887497,56	129	64580	3278481,13	887113,11	129	64621	3278235,67	886725,73	129	64662	3278130,19	886558,84	129	64703	3277918,63	886239,88
129	64540	3278590,24	887493,78	129	64581	3278481,13	887111,91	129	64622	3278232,25	886716,04	129	64663	3278127,55	886554,84	129	64704	3277917,52	886236,13
129	64541	3278578,24	887475,52	129	64582	3278481,19	887110,33	129	64623	3278231,20	886713,49	129	64664	3278125,12	886551,16	129	64705	3277917,25	886235,13
129	64542	3278573,05	887468,86	129	64583	3278481,22	887095,11	129	64624	3278229,91	886707,27	129	64665	3278121,10	886546,29	129	64706	3277913,20	886222,41
129	64543	3278555,65	887450,25	129	64584	3278480,92	887093,40	129	64625	3278228,83	886699,23	129	64666	3278114,65	886539,48	129	64707	3277912,66	886221,01
129	64544	3278549,77	887442,28	129	64585	3278480,71	887089,69	129	64626	3278228,44	886687,44	129	64667	3278110,57	886535,61	129	64708	3277909,09	886210,59
129	64545	3278548,21	887438,55	129	64586	3278479,84	887084,35	129	64627	3278227,99	886683,79	129	64668	3278106,10	886532,22	129	64709	3277907,74	886207,27
129	64546	3278546,65	887431,39	129	64587	3278478,49	887079,33	129	64628	3278227,90	886682,71	129	64669	3278104,60	886531,11	129	64710	3277901,65	886193,28
129	64547	3278544,61	887402,32	129	64588	3278474,53	887067,31	129	64629	3278227,72	886681,62	129	64670	3278088,46	886502,44	129	64711	3277899,76	886189,54
129	64548	3278547,52	887356,90	129	64589	3278472,55	887062,95	129	64630	3278227,30	886678,29	129	64671	3278088,04	886501,24	129	64712	3277896,22	886183,81
129	64549	3278547,61	887354,61	129	64590	3278471,80	887061,28	129	64631	3278224,81	886667,11	129	64672	3278080,33	886469,37	129	64713	3277889,98	886175,22
129	64550	3278548,21	887313,09	129	64591	3278471,05	887059,60	129	64632	3278224,48	886666,18	129	64673	3278079,34	886465,98	129	64714	3277888,42	886172,86
129	64551	3278548,12	887308,20	129	64592	3278469,97	887057,92	129	64633	3278223,31	886661,89	129	64674	3278069,23	886435,68	129	64715	3277888,15	886171,89
129	64552	3278546,44	887287,54	129	64593	3278469,25	887056,65	129	64634	3278221,15	886656,57	129	64675	3278068,18	886432,86	129	64716	3277884,91	886156,56
129	64553	3278545,81	887284,51	129	64594	3278467,81	887054,65	129	64635	3278220,55	886655,43	129	64676	3278058,82	886409,94	129	64717	3277883,83	886152,25
129	64554	3278545,39	887281,48	129	64595	3278466,07	887051,97	129	64636	3278220,04	886654,06	129	64677	3278056,36	886404,75	129	64718	3277876,87	886130,14
129	64555	3278544,64	887278,69	129	64596	3278459,59	887043,96	129	64637	3278218,42	886651,51	129	64678	3278055,70	886403,59	129	64719	3277870,06	886102,15
129	64556	3278543,98	887275,45	129	64597	3278456,59	887040,58	129	64638	3278217,67	886650,45	129	64679	3278045,20	886385,65	129	64720	3277876,39	886094,01
129	64557	3278539,45	887262,13	129	64598	3278436,49	887019,88	129	64639	3278215,15	886646,64	129	64680	3278041,84	886380,64	129	64721	3277879,51	886089,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	64722	3277880,17	886088,28	129	64763	3278004,79	885817,09	129	64804	3278763,79	884975,92	129	64845	3278923,12	884279,26	129	64886	3278703,79	884867,68
129	64723	3277881,70	886085,38	129	64764	3278005,87	885816,07	129	64805	3278766,55	884970,72	129	64846	3278917,78	884276,43	129	64887	3278676,79	884925,93
129	64724	3277883,05	886082,41	129	64765	3278008,09	885813,69	129	64806	3278795,86	884907,43	129	64847	3278912,14	884274,27	129	64888	3278644,06	884978,70
129	64725	3277884,22	886079,35	129	64766	3278010,19	885811,17	129	64807	3278797,78	884902,77	129	64848	3278906,26	884272,81	129	64889	3278615,89	885015,00
129	64726	3277885,15	886076,22	129	64767	3278012,35	885808,08	129	64808	3278820,16	884837,91	129	64849	3278900,26	884272,06	129	64890	3278563,90	885066,63
129	64727	3277885,54	886075,17	129	64768	3278013,31	885806,94	129	64809	3278822,80	884829,88	129	64850	3278899,24	884272,06	129	64891	3278511,22	885111,22
129	64728	3277889,50	886059,18	129	64769	3278024,62	885784,47	129	64810	3278824,00	884825,47	129	64851	3278897,92	884272,06	129	64892	3278481,07	885136,87
129	64729	3277889,80	886056,88	129	64770	3278025,82	885782,14	129	64811	3278842,78	884767,48	129	64852	3278894,23	884272,05	129	64893	3278457,40	885156,79
129	64730	3277890,31	886053,82	129	64771	3278027,05	885779,04	129	64812	3278843,65	884764,50	129	64853	3278888,23	884272,77	129	64894	3278456,23	885157,98
129	64731	3277890,61	886050,75	129	64772	3278028,46	885775,06	129	64813	3278844,52	884760,46	129	64854	3278882,38	884274,19	129	64895	3278453,14	885160,92
129	64732	3277890,88	886048,60	129	64773	3278029,39	885772,62	129	64814	3278847,40	884743,48	129	64855	3278876,74	884276,31	129	64896	3278451,28	885163,06
129	64733	3277890,85	886047,01	129	64774	3278034,55	885752,76	129	64815	3278853,91	884705,32	129	64856	3278873,86	884277,81	129	64897	3278450,29	885164,10
129	64734	3277890,82	886026,60	129	64775	3278043,13	885742,78	129	64816	3278854,24	884703,09	129	64857	3278872,87	884278,33	129	64898	3278406,91	885219,06
129	64735	3277891,45	886021,42	129	64776	3278052,46	885734,85	129	64817	3278860,30	884653,53	129	64858	3278871,40	884279,10	129	64899	3278371,57	885261,84
129	64736	3277894,24	886015,90	129	64777	3278091,73	885708,09	129	64818	3278860,99	884650,23	129	64859	3278866,42	884282,50	129	64900	3278370,73	885262,95
129	64737	3277896,61	886010,16	129	64778	3278173,48	885655,03	129	64819	3278866,96	884612,49	129	64860	3278861,89	884286,49	129	64901	3278298,55	885355,11
129	64738	3277901,41	885996,61	129	64779	3278178,31	885651,37	129	64820	3278872,39	884590,53	129	64861	3278857,87	884290,99	129	64902	3278285,89	885371,25
129	64739	3277902,28	885993,07	129	64780	3278180,14	885649,99	129	64821	3278881,87	884560,08	129	64862	3278854,36	884296,05	129	64903	3278256,07	885409,20
129	64740	3277903,03	885989,82	129	64781	3278203,96	885628,29	129	64822	3278910,55	884499,07	129	64863	3278851,60	884301,27	129	64904	3278222,74	885451,86
129	64741	3277903,78	885986,67	129	64782	3278207,26	885625,08	129	64823	3278911,63	884496,22	129	64864	3278849,44	884306,89	129	64905	3278218,30	885457,53
129	64742	3277906,09	885969,03	129	64783	3278247,01	885581,79	129	64824	3278913,01	884492,67	129	64865	3278847,97	884312,74	129	64906	3278200,87	885479,34
129	64743	3277906,45	885963,93	129	64784	3278249,11	885579,25	129	64825	3278913,79	884490,40	129	64866	3278847,22	884318,73	129	64907	3278171,89	885515,31
129	64744	3277905,91	885954,81	129	64785	3278283,37	885536,71	129	64826	3278926,36	884449,74	129	64867	3278847,04	884320,51	129	64908	3278134,75	885555,76
129	64745	3277902,34	885932,20	129	64786	3278293,00	885524,71	129	64827	3278943,58	884396,52	129	64868	3278847,01	884324,71	129	64909	3278115,61	885573,12
129	64746	3277902,31	885923,41	129	64787	3278297,26	885519,43	129	64828	3278944,18	884393,62	129	64869	3278848,63	884352,48	129	64910	3278044,09	885619,26
129	64747	3277903,51	885919,24	129	64788	3278335,24	885470,79	129	64829	3278944,69	884391,70	129	64870	3278846,50	884370,52	129	64911	3278043,13	885619,84
129	64748	3277910,41	885908,83	129	64789	3278353,30	885447,79	129	64830	3278945,11	884389,23	129	64871	3278830,54	884419,87	129	64912	3277993,78	885653,65
129	64749	3277922,26	885891,46	129	64790	3278359,81	885439,48	129	64831	3278945,65	884386,65	129	64872	3278819,44	884455,66	129	64913	3277989,76	885656,62
129	64750	3277923,40	885889,69	129	64791	3278449,36	885325,14	129	64832	3278948,77	884359,54	129	64873	3278818,21	884459,73	129	64914	3277975,42	885668,71
129	64751	3277925,59	885885,55	129	64792	3278484,61	885282,31	129	64833	3278949,07	884355,36	129	64874	3278812,15	884472,67	129	64915	3277973,53	885670,60
129	64752	3277935,16	885866,23	129	64793	3278485,30	885281,53	129	64834	3278949,01	884351,14	129	64875	3278789,68	884520,63	129	64916	3277972,36	885671,70
129	64753	3277940,89	885857,68	129	64794	3278525,92	885230,19	129	64835	3278946,94	884318,37	129	64876	3278787,19	884526,88	129	64917	3277971,43	885672,70
129	64754	3277944,49	885854,08	129	64795	3278545,99	885213,25	129	64836	3278946,34	884313,18	129	64877	3278776,06	884562,04	129	64918	3277969,78	885674,35
129	64755	3277946,26	885852,93	129	64796	3278576,26	885187,54	129	64837	3278944,93	884307,30	129	64878	3278775,28	884565,12	129	64919	3277953,85	885692,82
129	64756	3277950,19	885851,64	129	64797	3278614,39	885155,20	129	64838	3278942,80	884301,63	129	64879	3278768,95	884590,77	129	64920	3277952,14	885695,08
129	64757	3277957,42	885849,46	129	64798	3278630,41	885141,76	129	64839	3278941,63	884299,39	129	64880	3278768,23	884594,73	129	64921	3277950,01	885698,08
129	64758	3277966,45	885845,62	129	64799	3278633,38	885139,03	129	64840	3278940,67	884297,56	129	64881	3278761,18	884638,75	129	64922	3277949,14	885699,28
129	64759	3277969,00	885844,18	129	64800	3278688,97	885083,71	129	64841	3278940,01	884296,27	129	64882	3278760,91	884640,46	129	64923	3277946,17	885704,68
129	64760	3277983,34	885835,41	129	64801	3278693,23	885078,93	129	64842	3278936,59	884291,28	129	64883	3278754,91	884689,69	129	64924	3277941,52	885715,06
129	64761	3277990,39	885830,10	129	64802	3278724,97	885038,05	129	64843	3278932,60	884286,73	129	64884	3278746,45	884740,08	129	64925	3277939,75	885719,92
129	64762	3278003,95	885818,10	129	64803	3278728,03	885033,63	129	64844	3278928,07	884282,71	129	64885	3278724,85	884806,56	129	64926	3277938,55	885723,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	64927	3277933,63	885742,26	129	64968	3277778,80	885877,11	129	65009	3277597,57	885778,92	129	65050	3277387,66	885511,48	129	65091	3277291,90	885087,99
129	64928	3277931,59	885746,34	129	64969	3277778,02	885876,16	129	65010	3277587,94	885773,43	129	65051	3277385,98	885507,04	129	65092	3277289,50	885085,21
129	64929	3277901,86	885762,61	129	64970	3277775,92	885873,36	129	65011	3277585,54	885772,30	129	65052	3277384,99	885505,05	129	65093	3277287,28	885081,97
129	64930	3277900,48	885763,18	129	64971	3277767,46	885863,80	129	65012	3277584,13	885771,57	129	65053	3277384,00	885502,59	129	65094	3277292,35	885069,72
129	64931	3277896,22	885765,78	129	64972	3277766,02	885862,48	129	65013	3277582,63	885770,94	129	65054	3277379,53	885494,65	129	65095	3277295,77	885061,51
129	64932	3277884,28	885773,83	129	64973	3277763,53	885859,98	129	65014	3277580,89	885770,11	129	65055	3277378,00	885492,10	129	65096	3277296,49	885059,05
129	64933	3277883,17	885774,73	129	64974	3277760,62	885857,59	129	65015	3277578,73	885769,27	129	65056	3277373,14	885484,47	129	65097	3277297,69	885055,57
129	64934	3277881,85	885775,68	129	64975	3277759,39	885856,48	129	65016	3277576,66	885767,31	129	65057	3277370,44	885480,60	129	65098	3277298,32	885052,77
129	64935	3277879,33	885777,76	129	64976	3277751,83	885850,96	129	65017	3277572,28	885763,18	129	65058	3277361,38	885469,02	129	65099	3277299,07	885050,01
129	64936	3277878,43	885778,60	129	64977	3277748,62	885848,76	129	65018	3277557,58	885749,85	129	65059	3277354,99	885458,62	129	65100	3277300,66	885040,44
129	64937	3277876,69	885780,01	129	64978	3277743,73	885846,21	129	65019	3277544,56	885736,57	129	65060	3277348,69	885447,97	129	65101	3277301,26	885033,85
129	64938	3277873,42	885783,45	129	64979	3277733,05	885841,02	129	65020	3277522,24	885709,32	129	65061	3277345,99	885441,09	129	65102	3277300,78	885025,54
129	64939	3277866,43	885790,53	129	64980	3277727,71	885839,02	129	65021	3277521,55	885708,40	129	65062	3277343,62	885432,39	129	65103	3277299,94	885019,50
129	64940	3277865,26	885791,92	129	64981	3277726,09	885838,44	129	65022	3277517,77	885703,99	129	65063	3277341,58	885424,35	129	65104	3277299,07	885015,00
129	64941	3277864,42	885792,81	129	64982	3277713,31	885834,45	129	65023	3277475,26	885654,52	129	65064	3277341,64	885386,73	129	65105	3277296,70	885004,62
129	64942	3277861,87	885796,02	129	64983	3277711,51	885834,01	129	65024	3277465,06	885639,30	129	65065	3277339,96	885356,76	129	65106	3277295,89	885002,52
129	64943	3277860,52	885797,65	129	64984	3277692,25	885828,85	129	65025	3277463,95	885637,69	129	65066	3277340,32	885344,80	129	65107	3277294,84	884999,05
129	64944	3277856,44	885803,65	129	64985	3277690,66	885828,49	129	65026	3277463,32	885636,85	129	65067	3277340,23	885340,87	129	65108	3277292,44	884993,59
129	64945	3277850,14	885812,86	129	64986	3277687,66	885827,82	129	65027	3277461,28	885634,15	129	65068	3277338,55	885309,70	129	65109	3277291,93	884992,27
129	64946	3277849,03	885814,74	129	64987	3277680,52	885822,81	129	65028	3277459,63	885631,69	129	65069	3277338,04	885288,30	129	65110	3277290,91	884990,44
129	64947	3277846,69	885818,77	129	64988	3277678,45	885821,44	129	65029	3277458,52	885629,58	129	65070	3277338,07	885273,88	129	65111	3277290,16	884989,12
129	64948	3277837,15	885838,21	129	64989	3277673,74	885818,40	129	65030	3277455,79	885622,08	129	65071	3277337,56	885267,57	129	65112	3277285,36	884981,58
129	64949	3277826,89	885853,41	129	64990	3277668,49	885815,73	129	65031	3277455,07	885620,37	129	65072	3277335,10	885248,80	129	65113	3277282,18	884977,09
129	64950	3277815,70	885870,30	129	64991	3277666,45	885814,71	129	65032	3277451,89	885612,37	129	65073	3277333,51	885241,45	129	65114	3277288,69	884972,50
129	64951	3277814,83	885871,57	129	64992	3277661,62	885812,77	129	65033	3277449,61	885607,69	129	65074	3277328,95	885225,72	129	65115	3277314,40	884954,62
129	64952	3277814,23	885872,97	129	64993	3277659,82	885812,26	129	65034	3277445,47	885599,88	129	65075	3277324,48	885207,48	129	65116	3277349,41	884938,90
129	64953	3277812,76	885875,68	129	64994	3277656,01	885810,97	129	65035	3277444,36	885598,27	129	65076	3277320,61	885189,45	129	65117	3277384,33	884927,11
129	64954	3277811,41	885878,67	129	64995	3277652,50	885810,19	129	65036	3277442,74	885595,53	129	65077	3277319,95	885176,32	129	65118	3277394,50	884925,31
129	64955	3277810,12	885882,16	129	64996	3277650,61	885809,65	129	65037	3277440,79	885592,99	129	65078	3277319,95	885162,63	129	65119	3277398,82	884924,53
129	64956	3277809,52	885883,53	129	64997	3277643,35	885808,53	129	65038	3277439,29	885590,80	129	65079	3277319,47	885156,22	129	65120	3277409,89	884922,45
129	64957	3277804,00	885901,87	129	64998	3277642,21	885808,29	129	65039	3277429,63	885579,72	129	65080	3277317,82	885143,89	129	65121	3277455,37	884919,34
129	64958	3277803,73	885903,43	129	64999	3277636,87	885807,66	129	65040	3277428,22	885578,31	129	65081	3277316,83	885138,85	129	65122	3277486,75	884920,77
129	64959	3277803,01	885906,51	129	65000	3277632,94	885803,91	129	65041	3277426,96	885577,05	129	65082	3277313,98	885126,96	129	65123	3277503,76	884921,44
129	64960	3277802,50	885909,73	129	65001	3277630,33	885801,54	129	65042	3277425,85	885575,92	129	65083	3277312,72	885122,94	129	65124	3277506,76	884921,43
129	64961	3277802,17	885913,30	129	65002	3277627,99	885799,65	129	65043	3277408,69	885559,81	129	65084	3277311,61	885119,38	129	65125	3277567,51	884919,46
129	64962	3277801,93	885914,82	129	65003	3277627,21	885799,03	129	65044	3277397,17	885545,37	129	65085	3277307,98	885110,58	129	65126	3277597,90	884918,05
129	64963	3277799,80	885911,46	129	65004	3277625,05	885797,29	129	65045	3277393,06	885539,56	129	65086	3277305,70	885106,03	129	65127	3277599,70	884917,99
129	64964	3277797,34	885906,19	129	65005	3277611,04	885787,39	129	65046	3277392,61	885534,55	129	65087	3277305,10	885105,18	129	65128	3277659,46	884917,39
129	64965	3277795,36	885902,73	129	65006	3277608,46	885785,71	129	65047	3277391,62	885527,44	129	65088	3277302,94	885101,61	129	65129	3277665,70	884917,11
129	64966	3277789,15	885893,17	129	65007	3277601,98	885781,63	129	65048	3277389,13	885516,21	129	65089	3277300,90	885098,92	129	65130	3277671,88	884916,03
129	64967	3277780,90	885880,00	129	65008	3277598,83	885779,74	129	65049	3277388,47	885514,44	129	65090	3277299,91	885097,54	129	65131	3277677,88	884914,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	65132	3277684,18	884911,24	129	65173	3277362,82	884829,16	129	65214	3277201,18	884729,10	129	65255	3277160,44	884538,30	129	65296	3277296,40	884258,86
129	65133	3277688,95	884908,32	129	65174	3277361,32	884829,57	129	65215	3277199,89	884727,64	129	65256	3277161,49	884534,43	129	65297	3277306,66	884254,36
129	65134	3277690,90	884906,77	129	65175	3277359,28	884830,00	129	65216	3277197,61	884724,51	129	65257	3277162,30	884529,00	129	65298	3277320,79	884248,66
129	65135	3277693,87	884904,39	129	65176	3277357,03	884830,68	129	65217	3277194,37	884720,86	129	65258	3277162,39	884526,82	129	65299	3277353,37	884243,11
129	65136	3277698,22	884899,89	129	65177	3277355,62	884831,04	129	65218	3277191,79	884718,46	129	65259	3277162,60	884525,61	129	65300	3277356,43	884242,60
129	65137	3277702,48	884894,05	129	65178	3277352,95	884831,89	129	65219	3277190,92	884717,47	129	65260	3277162,66	884523,88	129	65301	3277364,23	884242,17
129	65138	3277703,14	884892,48	129	65179	3277314,88	884844,76	129	65220	3277185,73	884713,14	129	65261	3277162,63	884516,80	129	65302	3277385,68	884241,01
129	65139	3277705,12	884889,40	129	65180	3277310,53	884846,55	129	65221	3277181,14	884709,69	129	65262	3277162,24	884513,28	129	65303	3277386,94	884240,89
129	65140	3277707,52	884883,61	129	65181	3277269,10	884865,06	129	65222	3277178,53	884707,98	129	65263	3277162,06	884510,70	129	65304	3277418,86	884238,39
129	65141	3277709,17	884877,55	129	65182	3277265,74	884866,78	129	65223	3277176,91	884706,48	129	65264	3277161,73	884508,94	129	65305	3277424,98	884237,47
129	65142	3277710,07	884871,34	129	65183	3277260,85	884869,74	129	65224	3277173,85	884688,18	129	65265	3277161,31	884505,27	129	65306	3277445,68	884233,26
129	65143	3277710,31	884868,84	129	65184	3277254,13	884874,43	129	65225	3277172,20	884678,94	129	65266	3277159,57	884498,50	129	65307	3277461,70	884229,70
129	65144	3277710,13	884867,76	129	65185	3277250,65	884869,95	129	65226	3277171,30	884675,82	129	65267	3277158,82	884496,54	129	65308	3277475,41	884228,01
129	65145	3277710,16	884865,06	129	65186	3277247,86	884866,08	129	65227	3277170,82	884673,73	129	65268	3277157,65	884492,70	129	65309	3277537,03	884232,43
129	65146	3277709,47	884858,82	129	65187	3277246,06	884851,90	129	65228	3277170,22	884672,08	129	65269	3277156,12	884489,25	129	65310	3277574,02	884236,48
129	65147	3277708,00	884852,71	129	65188	3277245,73	884843,01	129	65229	3277169,20	884668,54	129	65270	3277155,31	884487,07	129	65311	3277576,54	884236,69
129	65148	3277705,81	884846,83	129	65189	3277245,61	884839,39	129	65230	3277166,32	884661,75	129	65271	3277148,47	884473,89	129	65312	3277603,96	884238,18
129	65149	3277704,58	884844,52	129	65190	3277245,67	884830,50	129	65231	3277164,25	884657,31	129	65272	3277147,81	884472,76	129	65313	3277606,90	884238,25
129	65150	3277703,71	884842,90	129	65191	3277245,34	884828,71	129	65232	3277162,30	884654,47	129	65273	3277144,96	884467,59	129	65314	3277617,19	884238,19
129	65151	3277702,87	884841,28	129	65192	3277245,04	884824,47	129	65233	3277161,43	884653,05	129	65274	3277149,28	884460,40	129	65315	3277722,79	884245,80
129	65152	3277699,24	884836,15	129	65193	3277243,93	884818,51	129	65234	3277159,90	884651,04	129	65275	3277150,03	884458,66	129	65316	3277727,56	884246,55
129	65153	3277695,04	884831,50	129	65194	3277242,55	884814,21	129	65235	3277158,46	884648,92	129	65276	3277150,96	884456,94	129	65317	3277732,06	884247,04
129	65154	3277690,24	884827,42	129	65195	3277242,28	884812,78	129	65236	3277149,01	884637,46	129	65277	3277152,73	884452,92	129	65318	3277754,59	884248,50
129	65155	3277686,97	884825,28	129	65196	3277237,81	884801,16	129	65237	3277145,23	884633,05	129	65278	3277153,54	884450,55	129	65319	3277760,92	884248,50
129	65156	3277685,92	884824,57	129	65197	3277235,17	884795,38	129	65238	3277144,66	884627,64	129	65279	3277154,23	884448,96	129	65320	3277762,09	884248,41
129	65157	3277684,99	884823,97	129	65198	3277231,45	884789,56	129	65239	3277144,33	884615,62	129	65280	3277155,55	884444,52	129	65321	3277763,23	884248,36
129	65158	3277679,38	884821,21	129	65199	3277226,08	884782,39	129	65240	3277144,21	884613,30	129	65281	3277156,66	884440,60	129	65322	3277765,18	884248,14
129	65159	3277673,44	884819,17	129	65200	3277223,59	884779,23	129	65241	3277142,83	884597,35	129	65282	3277157,74	884438,56	129	65323	3277778,41	884246,71
129	65160	3277667,29	884817,90	129	65201	3277220,53	884776,02	129	65242	3277142,41	884593,45	129	65283	3277171,12	884406,51	129	65324	3277783,42	884245,96
129	65161	3277662,19	884817,51	129	65202	3277217,38	884773,26	129	65243	3277140,79	884583,13	129	65284	3277172,41	884403,15	129	65325	3277802,56	884241,79
129	65162	3277661,02	884817,31	129	65203	3277217,02	884769,94	129	65244	3277139,05	884575,96	129	65285	3277180,09	884380,56	129	65326	3277804,36	884241,27
129	65163	3277647,31	884817,12	129	65204	3277216,51	884766,54	129	65245	3277138,72	884574,69	129	65286	3277188,04	884367,60	129	65327	3277807,48	884240,43
129	65164	3277621,78	884816,70	129	65205	3277214,86	884758,18	129	65246	3277140,67	884572,87	129	65287	3277208,98	884338,18	129	65328	3277808,74	884239,98
129	65165	3277618,57	884816,79	129	65206	3277214,05	884755,86	129	65247	3277143,01	884570,08	129	65288	3277229,53	884310,96	129	65329	3277810,33	884239,51
129	65166	3277563,10	884819,40	129	65207	3277213,63	884754,13	129	65248	3277144,27	884568,79	129	65289	3277243,03	884296,05	129	65330	3277848,88	884224,53
129	65167	3277505,41	884821,23	129	65208	3277212,28	884750,13	129	65249	3277150,60	884560,38	129	65290	3277257,70	884283,97	129	65331	3277873,99	884218,23
129	65168	3277465,60	884819,62	129	65209	3277210,72	884746,45	129	65250	3277153,54	884555,76	129	65291	3277258,93	884282,79	129	65332	3277919,05	884209,42
129	65169	3277456,30	884819,25	129	65210	3277210,30	884745,25	129	65251	3277156,09	884550,90	129	65292	3277269,67	884273,41	129	65333	3277920,76	884209,08
129	65170	3277451,35	884819,29	129	65211	3277207,57	884739,69	129	65252	3277157,38	884547,55	129	65293	3277279,39	884266,50	129	65334	3277980,43	884195,19
129	65171	3277400,26	884822,73	129	65212	3277206,91	884738,46	129	65253	3277158,22	884545,78	129	65294	3277280,41	884266,02	129	65335	3278016,88	884187,13
129	65172	3277394,83	884823,37	129	65213	3277205,20	884735,50	129	65254	3277160,17	884539,84	129	65295	3277289,23	884262,06	129	65336	3278018,11	884186,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	65337	3278047,63	884179,51	129	65378	3278542,06	884116,26	129	65419	3278379,61	884051,41	129	65460	3278501,68	883621,66	129	65501	3278446,09	883547,04
129	65338	3278048,62	884179,24	129	65379	3278543,80	884113,48	129	65420	3278337,07	884055,49	129	65461	3278502,34	883620,33	129	65502	3278442,97	883547,98
129	65339	3278087,77	884168,65	129	65380	3278545,33	884110,60	129	65421	3278330,47	884056,21	129	65462	3278503,87	883617,45	129	65503	3278439,91	883549,14
129	65340	3278090,47	884167,83	129	65381	3278546,68	884107,62	129	65422	3278306,14	884056,77	129	65463	3278505,22	883614,46	129	65504	3278436,91	883550,49
129	65341	3278127,13	884155,69	129	65382	3278547,82	884104,56	129	65423	3278304,13	884056,81	129	65464	3278506,39	883611,40	129	65505	3278434,90	883551,43
129	65342	3278129,65	884154,76	129	65383	3278548,78	884101,42	129	65424	3278290,18	884057,17	129	65465	3278507,32	883608,28	129	65506	3278415,79	883561,90
129	65343	3278145,76	884148,43	129	65384	3278549,53	884098,24	129	65425	3278247,97	884053,71	129	65466	3278508,07	883605,09	129	65507	3278414,83	883562,49
129	65344	3278166,94	884148,33	129	65385	3278550,07	884095,00	129	65426	3278219,17	884050,54	129	65467	3278508,61	883601,86	129	65508	3278412,07	883564,21
129	65345	3278181,85	884148,67	129	65386	3278550,37	884091,75	129	65427	3278221,75	884047,11	129	65468	3278508,91	883598,61	129	65509	3278409,34	883566,10
129	65346	3278235,16	884152,90	129	65387	3278550,49	884088,48	129	65428	3278235,79	884029,09	129	65469	3278509,12	883596,78	129	65510	3278386,24	883583,76
129	65347	3278237,71	884153,19	129	65388	3278550,37	884085,21	129	65429	3278256,43	884002,71	129	65470	3278509,03	883595,34	129	65511	3278383,84	883585,93
129	65348	3278239,12	884153,32	129	65389	3278550,07	884081,95	129	65430	3278257,42	884001,37	129	65471	3278508,91	883592,07	129	65512	3278379,88	883589,58
129	65349	3278285,50	884157,12	129	65390	3278549,53	884078,73	129	65431	3278268,58	883986,09	129	65472	3278508,61	883588,81	129	65513	3278357,68	883613,64
129	65350	3278288,77	884157,22	129	65391	3278548,78	884075,55	129	65432	3278217,22	883982,10	129	65473	3278508,07	883585,59	129	65514	3278356,24	883615,18
129	65351	3278289,94	884157,25	129	65392	3278547,82	884072,41	129	65433	3278285,56	883957,81	129	65474	3278507,32	883582,39	129	65515	3278347,45	883625,56
129	65352	3278304,58	884156,89	129	65393	3278546,68	884069,35	129	65434	3278308,27	883919,22	129	65475	3278506,39	883579,26	129	65516	3278341,93	883632,00
129	65353	3278335,42	884156,16	129	65394	3278545,33	884066,37	129	65435	3278319,88	883899,33	129	65476	3278505,22	883576,20	129	65517	3278337,13	883638,66
129	65354	3278336,80	884156,10	129	65395	3278543,80	884063,49	129	65436	3278320,93	883897,38	129	65477	3278503,87	883573,23	129	65518	3278322,22	883663,62
129	65355	3278338,21	884155,99	129	65396	3278542,06	884060,70	129	65437	3278326,33	883887,12	129	65478	3278502,85	883571,28	129	65519	3278318,98	883669,14
129	65356	3278340,73	884155,75	129	65397	3278540,14	884058,04	129	65438	3278327,38	883885,15	129	65479	3278502,34	883570,33	129	65520	3278317,18	883672,27
129	65357	3278390,38	884150,85	129	65398	3278538,07	884055,52	129	65439	3278335,39	883869,67	129	65480	3278500,60	883567,56	129	65521	3278311,87	883682,74
129	65358	3278392,27	884150,64	129	65399	3278535,85	884053,12	129	65440	3278341,78	883857,45	129	65481	3278498,71	883564,90	129	65522	3278300,08	883706,11
129	65359	3278429,29	884145,55	129	65400	3278533,45	884050,89	129	65441	3278343,13	883854,88	129	65482	3278496,61	883562,37	129	65523	3278295,76	883714,68
129	65360	3278456,14	884142,52	129	65401	3278530,93	884048,82	129	65442	3278344,75	883851,64	129	65483	3278494,39	883559,98	129	65524	3278294,89	883716,46
129	65361	3278458,84	884140,89	129	65402	3278528,26	884046,91	129	65443	3278367,43	883799,26	129	65484	3278491,99	883557,75	129	65525	3278275,60	883758,93
129	65362	3278463,28	884140,17	129	65403	3278525,47	884045,19	129	65444	3278385,79	883758,97	129	65485	3278489,47	883555,66	129	65526	3278253,43	883810,20
129	65363	3278502,67	884138,43	129	65404	3278522,59	884043,64	129	65445	3278389,69	883751,20	129	65486	3278486,80	883553,76	129	65527	3278232,52	883849,89
129	65364	3278503,75	884138,38	129	65405	3278519,62	884042,29	129	65446	3278405,98	883719,06	129	65487	3278485,24	883552,78	129	65528	3278199,19	883907,17
129	65365	3278507,02	884138,05	129	65406	3278516,56	884041,14	129	65447	3278421,10	883693,68	129	65488	3278484,04	883552,03	129	65529	3278186,17	883929,12
129	65366	3278510,23	884137,53	129	65407	3278513,44	884040,19	129	65448	3278432,08	883680,79	129	65489	3278481,16	883550,49	129	65530	3278176,90	883941,76
129	65367	3278513,44	884136,78	129	65408	3278510,23	884039,44	129	65449	3278450,74	883660,62	129	65490	3278478,16	883549,14	129	65531	3278156,65	883967,58
129	65368	3278516,56	884135,83	129	65409	3278507,02	884038,92	129	65450	3278467,33	883647,90	129	65491	3278475,10	883547,98	129	65532	3278142,13	883986,57
129	65369	3278519,62	884134,68	129	65410	3278503,75	884038,59	129	65451	3278483,08	883639,24	129	65492	3278471,98	883547,04	129	65533	3278131,72	884000,17
129	65370	3278522,59	884133,33	129	65411	3278500,48	884038,48	129	65452	3278484,04	883638,64	129	65493	3278468,80	883546,30	129	65534	3278128,99	884004,09
129	65371	3278525,47	884131,78	129	65412	3278498,29	884038,53	129	65453	3278486,80	883636,90	129	65494	3278465,56	883545,76	129	65535	3278127,28	884007,61
129	65372	3278528,26	884130,06	129	65413	3278476,48	884039,47	129	65454	3278489,47	883635,00	129	65495	3278462,29	883545,45	129	65536	3278126,68	884008,72
129	65373	3278530,93	884128,15	129	65414	3278455,96	884040,28	129	65455	3278491,99	883632,93	129	65496	3278460,46	883545,25	129	65537	3278126,23	884009,79
129	65374	3278533,45	884126,07	129	65415	3278454,88	884040,45	129	65456	3278494,39	883630,69	129	65497	3278459,02	883545,33	129	65538	3278124,61	884013,16
129	65375	3278535,85	884123,83	129	65416	3278451,61	884040,78	129	65457	3278496,61	883628,31	129	65498	3278455,75	883545,45	129	65539	3278117,11	884033,55
129	65376	3278538,07	884121,45	129	65417	3278450,05	884040,93	129	65458	3278498,71	883625,77	129	65499	3278452,51	883545,76	129	65540	3278108,32	884054,34
129	65377	3278540,14	884118,93	129	65418	3278420,29	884045,77	129	65459	3278500,60	883623,12	129	65500	3278449,27	883546,30	129	65541	3278106,61	884056,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	65542	3278094,22	884061,01	129	65583	3277348,15	884142,84	129	65624	3277226,86	883949,68	129	65665	3277189,93	883708,41	129	65706	3277148,23	883490,29
129	65543	3278060,20	884072,34	129	65584	3277342,54	884143,36	129	65625	3277228,57	883938,42	129	65666	3277190,62	883703,74	129	65707	3277139,77	883477,81
129	65544	3278027,62	884081,19	129	65585	3277297,96	884151,01	129	65626	3277232,65	883918,83	129	65667	3277191,40	883693,38	129	65708	3277138,03	883466,19
129	65545	3278022,97	884082,45	129	65586	3277293,37	884152,03	129	65627	3277233,55	883911,64	129	65668	3277191,46	883691,19	129	65709	3277137,10	883461,24
129	65546	3277994,53	884089,53	129	65587	3277288,09	884153,79	129	65628	3277234,33	883899,28	129	65669	3277191,25	883688,17	129	65710	3277134,19	883450,15
129	65547	3277981,57	884092,41	129	65588	3277268,17	884161,83	129	65629	3277234,42	883897,68	129	65670	3277191,25	883686,99	129	65711	3277133,47	883448,31
129	65548	3277957,96	884097,61	129	65589	3277266,88	884162,49	129	65630	3277234,21	883895,74	129	65671	3277190,98	883684,62	129	65712	3277132,12	883444,05
129	65549	3277898,95	884111,32	129	65590	3277248,13	884170,66	129	65631	3277234,24	883894,18	129	65672	3277190,68	883680,75	129	65713	3277130,71	883440,97
129	65550	3277853,47	884120,22	129	65591	3277233,82	884177,14	129	65632	3277233,76	883889,01	129	65673	3277189,45	883674,00	129	65714	3277130,29	883439,82
129	65551	3277851,04	884120,74	129	65592	3277229,89	884179,14	129	65633	3277233,22	883886,43	129	65674	3277188,67	883671,49	129	65715	3277124,71	883428,69
129	65552	3277821,43	884128,11	129	65593	3277230,52	884173,84	129	65634	3277232,95	883883,91	129	65675	3277187,95	883668,43	129	65716	3277124,02	883427,55
129	65553	3277819,87	884128,60	129	65594	3277233,10	884153,61	129	65635	3277230,91	883875,87	129	65676	3277186,57	883664,76	129	65717	3277121,95	883423,99
129	65554	3277818,10	884129,10	129	65595	3277235,23	884142,07	129	65636	3277229,77	883873,05	129	65677	3277185,97	883662,81	129	65718	3277117,51	883417,26
129	65555	3277817,05	884129,49	129	65596	3277237,36	884138,14	129	65637	3277229,17	883871,07	129	65678	3277181,95	883653,60	129	65719	3277112,80	883403,94
129	65556	3277815,28	884130,03	129	65597	3277237,99	884136,94	129	65638	3277227,04	883866,18	129	65679	3277180,24	883650,04	129	65720	3277114,96	883401,39
129	65557	3277777,54	884144,76	129	65598	3277244,68	884123,74	129	65639	3277226,41	883864,53	129	65680	3277177,51	883645,47	129	65721	3277119,64	883394,52
129	65558	3277764,85	884147,49	129	65599	3277245,43	884122,26	129	65640	3277224,49	883861,60	129	65681	3277176,52	883644,13	129	65722	3277121,26	883392,16
129	65559	3277756,63	884148,34	129	65600	3277252,54	884107,05	129	65641	3277222,00	883857,81	129	65682	3277176,70	883640,02	129	65723	3277123,03	883389,10
129	65560	3277740,94	884147,31	129	65601	3277253,95	884103,90	129	65642	3277215,52	883849,42	129	65683	3277176,91	883638,06	129	65724	3277126,51	883382,31
129	65561	3277708,81	884142,28	129	65602	3277258,24	884092,72	129	65643	3277213,24	883846,54	129	65684	3277177,18	883624,83	129	65725	3277128,22	883378,84
129	65562	3277705,21	884141,86	129	65603	3277258,60	884091,15	129	65644	3277203,91	883836,27	129	65685	3277176,97	883623,18	129	65726	3277132,21	883369,68
129	65563	3277661,29	884138,10	129	65604	3277259,62	884088,10	129	65645	3277202,53	883834,74	129	65686	3277176,85	883619,65	129	65727	3277133,38	883365,91
129	65564	3277658,44	884137,92	129	65605	3277260,70	884083,36	129	65646	3277200,70	883832,91	129	65687	3277176,22	883614,72	129	65728	3277134,34	883362,79
129	65565	3277656,70	884137,89	129	65606	3277261,09	884080,33	129	65647	3277201,93	883825,21	129	65688	3277175,47	883611,36	129	65729	3277134,79	883360,78
129	65566	3277607,89	884138,17	129	65607	3277261,48	884078,32	129	65648	3277202,35	883820,53	129	65689	3277175,23	883609,59	129	65730	3277135,42	883358,65
129	65567	3277583,50	884136,88	129	65608	3277262,29	884068,44	129	65649	3277203,94	883796,97	129	65690	3277172,74	883601,22	129	65731	3277138,06	883346,23
129	65568	3277578,22	884136,22	129	65609	3277262,35	884066,13	129	65650	3277204,00	883795,26	129	65691	3277171,99	883599,37	129	65732	3277142,62	883340,56
129	65569	3277574,02	884135,79	129	65610	3277262,74	884054,83	129	65651	3277203,61	883787,65	129	65692	3277170,73	883595,76	129	65733	3277143,67	883339,39
129	65570	3277528,96	884130,88	129	65611	3277262,62	884049,22	129	65652	3277202,38	883777,71	129	65693	3277169,53	883593,30	129	65734	3277149,70	883334,86
129	65571	3277526,47	884130,73	129	65612	3277261,72	884039,20	129	65653	3277200,73	883769,67	129	65694	3277168,75	883591,38	129	65735	3277163,95	883325,77
129	65572	3277476,91	884127,81	129	65613	3277260,22	884030,67	129	65654	3277196,98	883757,34	129	65695	3277168,27	883590,46	129	65736	3277203,70	883304,50
129	65573	3277475,41	884127,67	129	65614	3277257,37	884019,88	129	65655	3277196,26	883755,43	129	65696	3277163,50	883582,14	129	65737	3277228,36	883292,40
129	65574	3277472,08	884127,84	129	65615	3277254,31	884011,27	129	65656	3277195,45	883753,06	129	65697	3277164,91	883574,17	129	65738	3277230,07	883291,56
129	65575	3277470,85	884127,84	129	65616	3277246,21	883994,23	129	65657	3277194,70	883751,43	129	65698	3277165,72	883566,69	129	65739	3277231,27	883290,88
129	65576	3277469,32	884127,99	129	65617	3277245,64	883992,93	129	65658	3277193,92	883749,37	129	65699	3277165,72	883563,99	129	65740	3277259,98	883274,43
129	65577	3277467,91	884128,06	129	65618	3277238,71	883979,41	129	65659	3277186,54	883734,54	129	65700	3277165,24	883545,66	129	65741	3277280,98	883263,40
129	65578	3277447,12	884130,54	129	65619	3277238,14	883978,21	129	65660	3277183,33	883726,74	129	65701	3277164,37	883537,44	129	65742	3277305,52	883251,13
129	65579	3277442,23	884131,41	129	65620	3277237,18	883976,58	129	65661	3277185,58	883722,31	129	65702	3277161,52	883522,66	129	65743	3277307,08	883250,37
129	65580	3277424,29	884135,40	129	65621	3277229,77	883963,93	129	65662	3277185,88	883721,26	129	65703	3277158,76	883513,41	129	65744	3277308,22	883249,65
129	65581	3277407,79	884138,73	129	65622	3277227,01	883955,88	129	65663	3277187,35	883717,89	129	65704	3277153,06	883499,40	129	65745	3277309,09	883249,11
129	65582	3277379,50	884141,01	129	65623	3277226,53	883953,46	129	65664	3277188,88	883713,22	129	65705	3277150,72	883494,54	129	65746	3277312,06	883247,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	65747	3277325,23	883238,08	129	65788	3277919,89	883255,32	129	65829	3278105,98	883085,80	129	65870	3277555,12	883102,15	129	65911	3277158,64	883214,98
129	65748	3277330,12	883234,12	129	65789	3277923,07	883254,57	129	65830	3278103,76	883083,42	129	65871	3277512,85	883089,97	129	65912	3277157,11	883215,75
129	65749	3277346,89	883218,78	129	65790	3277925,98	883253,73	129	65831	3278101,36	883081,18	129	65872	3277490,38	883083,49	129	65913	3277114,63	883238,43
129	65750	3277347,73	883217,98	129	65791	3277945,57	883247,29	129	65832	3278098,84	883079,10	129	65873	3277486,42	883082,61	129	65914	3277111,30	883240,42
129	65751	3277362,40	883203,93	129	65792	3277949,89	883245,51	129	65833	3278096,17	883077,19	129	65874	3277482,16	883081,83	129	65915	3277093,87	883251,73
129	65752	3277371,13	883196,37	129	65793	3277974,64	883234,71	129	65834	3278094,70	883076,08	129	65875	3277467,82	883079,11	129	65916	3277090,72	883253,83
129	65753	3277383,19	883187,92	129	65794	3277977,97	883233,01	129	65835	3278093,41	883075,47	129	65876	3277464,43	883078,59	129	65917	3277079,56	883262,31
129	65754	3277385,56	883186,20	129	65795	3278025,31	883207,95	129	65836	3278090,50	883073,92	129	65877	3277444,93	883076,34	129	65918	3277078,36	883263,40
129	65755	3277391,05	883181,74	129	65796	3278028,67	883205,86	129	65837	3278087,53	883072,57	129	65878	3277440,52	883076,02	129	65919	3277076,86	883264,62
129	65756	3277394,80	883179,85	129	65797	3278058,55	883186,60	129	65838	3278084,47	883071,42	129	65879	3277438,84	883075,96	129	65920	3277074,16	883267,18
129	65757	3277399,48	883178,07	129	65798	3278059,90	883185,57	129	65839	3278081,35	883070,47	129	65880	3277424,02	883076,05	129	65921	3277072,90	883268,34
129	65758	3277407,01	883176,79	129	65799	3278062,96	883183,45	129	65840	3278078,14	883069,72	129	65881	3277411,21	883076,08	129	65922	3277067,71	883273,99
129	65759	3277413,64	883176,28	129	65800	3278097,55	883159,38	129	65841	3278074,93	883069,20	129	65882	3277407,49	883076,29	129	65923	3277065,64	883276,33
129	65760	3277424,50	883176,19	129	65801	3278098,84	883158,43	129	65842	3278071,66	883068,87	129	65883	3277396,66	883077,16	129	65924	3277058,47	883285,14
129	65761	3277436,23	883176,12	129	65802	3278101,36	883156,36	129	65843	3278069,47	883068,81	129	65884	3277392,16	883077,73	129	65925	3277055,56	883289,04
129	65762	3277451,14	883177,87	129	65803	3278103,76	883154,13	129	65844	3278068,39	883068,76	129	65885	3277377,76	883080,22	129	65926	3277049,32	883298,65
129	65763	3277465,90	883180,59	129	65804	3278105,98	883151,73	129	65845	3278065,12	883068,87	129	65886	3277375,51	883080,81	129	65927	3277048,03	883300,93
129	65764	3277528,12	883198,59	129	65805	3278108,08	883149,21	129	65846	3278061,88	883069,20	129	65887	3277373,44	883081,29	129	65928	3277045,03	883297,24
129	65765	3277567,45	883209,30	129	65806	3278109,97	883146,55	129	65847	3278058,64	883069,72	129	65888	3277372,09	883081,69	129	65929	3277042,69	883294,51
129	65766	3277579,15	883212,34	129	65807	3278111,05	883145,01	129	65848	3278055,46	883070,47	129	65889	3277368,79	883082,56	129	65930	3277039,12	883291,17
129	65767	3277622,44	883223,50	129	65808	3278111,71	883143,76	129	65849	3278052,34	883071,42	129	65890	3277356,88	883087,03	129	65931	3277038,22	883290,24
129	65768	3277655,44	883234,05	129	65809	3278113,24	883140,88	129	65850	3278049,28	883072,57	129	65891	3277355,20	883087,75	129	65932	3277018,21	883273,57
129	65769	3277656,73	883234,36	129	65810	3278114,59	883137,90	129	65851	3278046,28	883073,92	129	65892	3277352,23	883089,10	129	65933	3277013,29	883270,03
129	65770	3277657,78	883234,66	129	65811	3278115,76	883134,84	129	65852	3278044,57	883074,64	129	65893	3277351,09	883089,66	129	65934	3276994,87	883258,20
129	65771	3277660,96	883235,41	129	65812	3278116,69	883131,70	129	65853	3278039,77	883077,63	129	65894	3277349,75	883095,54	129	65935	3276994,09	883257,55
129	65772	3277662,04	883235,64	129	65813	3278117,44	883128,52	129	65854	3278033,35	883102,99	129	65895	3277337,80	883096,83	129	65936	3276991,78	883256,29
129	65773	3277700,11	883242,33	129	65814	3278117,98	883125,30	129	65855	3277975,93	883120,62	129	65896	3277335,79	883098,06	129	65937	3276970,15	883244,49
129	65774	3277721,35	883245,85	129	65815	3278118,28	883122,04	129	65856	3277932,43	883143,78	129	65897	3277334,38	883099,08	129	65938	3276963,82	883241,49
129	65775	3277751,71	883250,82	129	65816	3278118,55	883120,21	129	65857	3277911,55	883153,00	129	65898	3277332,49	883100,34	129	65939	3276943,66	883233,93
129	65776	3277755,76	883251,34	129	65817	3278118,40	883118,77	129	65858	3277899,82	883156,87	129	65899	3277324,39	883106,70	129	65940	3276941,86	883233,15
129	65777	3277795,02	883254,30	129	65818	3278118,28	883115,50	129	65859	3277888,17	883158,58	129	65900	3277311,22	883115,92	129	65941	3276929,89	883213,00
129	65778	3277794,31	883254,45	129	65819	3278117,98	883112,25	129	65860	3277858,63	883157,65	129	65901	3277307,14	883119,10	129	65942	3276929,35	883212,00
129	65779	3277854,13	883257,78	129	65820	3278117,44	883109,01	129	65861	3277800,49	883154,49	129	65902	3277295,65	883129,20	129	65943	3276913,96	883187,35
129	65780	3277876,87	883258,68	129	65821	3278116,69	883105,83	129	65862	3277765,93	883151,70	129	65903	3277293,91	883130,83	129	65944	3276913,09	883186,26
129	65781	3277879,09	883258,78	129	65822	3278115,76	883102,69	129	65863	3277737,58	883146,97	129	65904	3277278,67	883145,22	129	65945	3276910,57	883182,66
129	65782	3277880,26	883258,81	129	65823	3278114,59	883099,63	129	65864	3277716,67	883143,58	129	65905	3277264,78	883158,03	129	65946	3276908,17	883179,96
129	65783	3277881,34	883258,84	129	65824	3278113,24	883096,65	129	65865	3277682,74	883137,60	129	65906	3277257,34	883163,19	129	65947	3276906,73	883178,14
129	65784	3277884,61	883258,72	129	65825	3278112,22	883094,73	129	65866	3277651,60	883127,61	129	65907	3277234,84	883174,47	129	65948	3276897,88	883169,38
129	65785	3277885,81	883258,68	129	65826	3278111,71	883093,77	129	65867	3277649,74	883127,25	129	65908	3277211,86	883186,48	129	65949	3276896,47	883168,26
129	65786	3277914,88	883256,04	129	65827	3278109,97	883090,99	129	65868	3277648,72	883126,83	129	65909	3277210,75	883187,07	129	65950	3276894,49	883166,44
129	65787	3277916,65	883255,84	129	65828	3278108,08	883088,32	129	65869	3277592,83	883112,52	129	65910	3277182,67	883203,25	129	65951	3276891,37	883164,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	65952	3276889,27	883162,51	129	65993	3276835,63	882939,46	129	66034	3277024,87	882391,57	129	66075	3276878,68	881790,54	129	66116	3276787,63	881787,55
129	65953	3276880,03	883156,84	129	65994	3276835,96	882936,01	129	66035	3277019,83	882363,43	129	66076	3276877,33	881787,55	129	66117	3276786,28	881790,54
129	65954	3276875,98	883154,55	129	65995	3276836,29	882934,74	129	66036	3277016,47	882345,03	129	66077	3276876,58	881785,83	129	66118	3276785,14	881793,60
129	65955	3276869,83	883151,56	129	65996	3276837,07	882918,66	129	66037	3277015,78	882342,63	129	66078	3276875,77	881784,67	129	66119	3276784,18	881796,73
129	65956	3276863,14	883145,17	129	65997	3276836,77	882911,04	129	66038	3277015,42	882340,96	129	66079	3276874,06	881781,90	129	66120	3276783,43	881799,91
129	65957	3276857,44	883137,81	129	65998	3276835,06	882897,51	129	66039	3277014,49	882337,92	129	66080	3276872,14	881779,23	129	66121	3276782,92	881803,15
129	65958	3276854,44	883130,53	129	65999	3276834,01	882892,86	129	66040	3277013,68	882335,02	129	66081	3276870,07	881776,71	129	66122	3276782,59	881806,41
129	65959	3276849,25	883117,47	129	66000	3276833,68	882891,12	129	66041	3277015,64	882315,10	129	66082	3276867,85	881774,32	129	66123	3276782,29	881808,21
129	65960	3276848,23	883111,42	129	66001	3276833,32	882889,93	129	66042	3277004,41	882312,57	129	66083	3276865,45	881772,09	129	66124	3276782,50	881814,54
129	65961	3276847,51	883091,59	129	66002	3276832,99	882888,43	129	66043	3276993,07	882288,63	129	66084	3276862,93	881770,00	129	66125	3276784,99	881840,11
129	65962	3276847,03	883089,15	129	66003	3276832,00	882885,31	129	66044	3276991,96	882286,30	129	66085	3276860,26	881768,10	129	66126	3276785,50	881843,46
129	65963	3276846,82	883086,75	129	66004	3276832,54	882883,92	129	66045	3276990,10	882283,51	129	66086	3276858,34	881766,90	129	66127	3276788,92	881864,13
129	65964	3276845,95	883082,07	129	66005	3276840,85	882866,35	129	66046	3276989,32	882282,25	129	66087	3276857,47	881766,37	129	66128	3276789,01	881888,74
129	65965	3276845,05	883078,93	129	66006	3276847,15	882852,82	129	66047	3276988,30	882280,86	129	66088	3276854,59	881764,83	129	66129	3276784,36	881917,51
129	65966	3276844,78	883077,52	129	66007	3276847,54	882851,46	129	66048	3276986,68	882278,44	129	66089	3276851,62	881763,48	129	66130	3276778,24	881949,55
129	65967	3276840,01	883063,06	129	66008	3276848,89	882848,17	129	66049	3276963,40	882249,87	129	66090	3276848,56	881762,32	129	66131	3276777,49	881955,84
129	65968	3276836,62	883055,47	129	66009	3276850,27	882843,51	129	66050	3276960,07	882246,18	129	66091	3276845,41	881761,38	129	66132	3276775,27	881991,79
129	65969	3276831,82	883048,14	129	66010	3276850,87	882840,45	129	66051	3276921,61	882207,25	129	66092	3276842,23	881760,63	129	66133	3276775,09	881993,49
129	65970	3276832,30	883045,35	129	66011	3276851,35	882838,84	129	66052	3276919,33	882205,18	129	66093	3276839,02	881760,10	129	66134	3276775,15	881995,08
129	65971	3276834,85	883036,14	129	66012	3276856,45	882803,37	129	66053	3276894,70	882183,18	129	66094	3276835,75	881759,77	129	66135	3276775,27	882035,88
129	65972	3276835,00	883035,15	129	66013	3276867,16	882757,48	129	66054	3276887,38	882176,47	129	66095	3276833,92	881759,59	129	66136	3276775,45	882039,28
129	65973	3276835,84	883031,64	129	66014	3276875,17	882733,57	129	66055	3276880,03	882135,84	129	66096	3276832,48	881759,67	129	66137	3276777,91	882071,20
129	65974	3276836,50	883026,64	129	66015	3276891,04	882696,63	129	66056	3276878,14	882069,36	129	66097	3276829,21	881759,77	129	66138	3276778,03	882073,20
129	65975	3276836,56	883025,20	129	66016	3276916,93	882655,56	129	66057	3276878,11	882067,06	129	66098	3276825,97	881760,10	129	66139	3276778,18	882081,09
129	65976	3276836,74	883024,00	129	66017	3276918,31	882653,31	129	66058	3276875,68	882033,69	129	66099	3276822,73	881760,63	129	66140	3276778,99	882136,18
129	65977	3276836,65	883021,60	129	66018	3276944,05	882606,03	129	66059	3276875,44	881996,38	129	66100	3276819,55	881761,38	129	66141	3276697,57	882110,49
129	65978	3276836,59	883020,39	129	66019	3276973,90	882549,07	129	66060	3276876,88	881973,39	129	66101	3276816,40	881762,32	129	66142	3276696,52	882110,17
129	65979	3276836,41	883016,76	129	66020	3276993,31	882514,51	129	66061	3276877,45	881965,20	129	66102	3276813,34	881763,48	129	66143	3276595,36	882080,70
129	65980	3276834,73	883002,42	129	66021	3276994,78	882511,66	129	66062	3276883,06	881935,57	129	66103	3276810,37	881764,83	129	66144	3276489,40	882043,47
129	65981	3276834,28	883000,44	129	66022	3277007,44	882485,20	129	66063	3276883,30	881934,16	129	66104	3276808,57	881765,58	129	66145	3276485,02	882042,15
129	65982	3276833,38	882995,74	129	66023	3277008,85	882481,96	129	66064	3276888,67	881900,62	129	66105	3276807,49	881766,37	129	66146	3276480,52	882041,25
129	65983	3276832,45	882992,77	129	66024	3277016,71	882461,95	129	66065	3276889,36	881894,13	129	66106	3276804,70	881768,10	129	66147	3276475,96	882040,74
129	65984	3276832,06	882991,05	129	66025	3277017,22	882460,02	129	66066	3276889,42	881892,42	129	66107	3276802,03	881770,00	129	66148	3276469,75	882040,74
129	65985	3276828,07	882979,92	129	66026	3277018,54	882455,97	129	66067	3276889,24	881859,70	129	66108	3276799,51	881772,09	129	66149	3276463,57	882041,52
129	65986	3276825,61	882974,43	129	66027	3277019,35	882451,69	129	66068	3276888,61	881851,69	129	66109	3276797,14	881774,32	129	66150	3276457,51	882043,05
129	65987	3276823,75	882969,88	129	66028	3277019,86	882449,76	129	66069	3276884,65	881828,59	129	66110	3276795,85	881775,69	129	66151	3276451,72	882045,31
129	65988	3276826,21	882965,35	129	66029	3277025,29	882406,59	129	66070	3276882,19	881804,40	129	66111	3276794,89	881776,71	129	66152	3276446,26	882048,30
129	65989	3276831,73	882953,32	129	66030	3277025,62	882401,89	129	66071	3276882,07	881803,15	129	66112	3276792,82	881779,23	129	66153	3276441,19	882051,93
129	65990	3276832,03	882952,06	129	66031	3277025,47	882399,60	129	66072	3276881,53	881799,91	129	66113	3276790,90	881781,90	129	66154	3276436,63	882056,16
129	65991	3276833,35	882948,82	129	66032	3277025,38	882397,18	129	66073	3276880,78	881796,73	129	66114	3276789,76	881783,32	129	66155	3276432,61	882060,93
129	65992	3276834,73	882944,20	129	66033	3277025,02	882393,60	129	66074	3276879,82	881793,60	129	66115	3276789,19	881784,67	129	66156	3276429,22	882066,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	66157	3276426,52	882071,76	129	66198	3276769,93	882732,36	129	66239	3276731,86	883036,17	129	66280	3276010,33	882715,26	129	66321	3276222,49	883074,06
129	66158	3276424,54	882077,67	129	66199	3276758,23	882782,74	129	66240	3276730,90	883044,22	129	66281	3275982,34	882694,78	129	66322	3276223,57	883074,67
129	66159	3276423,31	882083,77	129	66200	3276757,39	882786,93	129	66241	3276731,08	883049,23	129	66282	3275977,81	882690,84	129	66323	3276229,39	883077,75
129	66160	3276422,83	882089,98	129	66201	3276753,04	882817,20	129	66242	3276731,89	883061,26	129	66283	3275976,91	882690,07	129	66324	3276254,56	883089,09
129	66161	3276423,13	882096,19	129	66202	3276749,95	882824,04	129	66243	3276733,00	883068,42	129	66284	3275922,16	882644,43	129	66325	3276295,09	883109,85
129	66162	3276424,21	882102,33	129	66203	3276740,47	882843,73	129	66244	3276735,40	883079,58	129	66285	3275917,00	882640,68	129	66326	3276299,53	883111,90
129	66163	3276426,04	882108,28	129	66204	3276738,19	882849,60	129	66245	3276736,06	883081,39	129	66286	3275911,30	882637,56	129	66327	3276301,60	883112,64
129	66164	3276428,59	882113,97	129	66205	3276733,48	882864,06	129	66246	3276737,05	883084,89	129	66287	3275879,47	882622,92	129	66328	3276318,82	883119,43
129	66165	3276431,83	882119,28	129	66206	3276733,18	882865,77	129	66247	3276739,09	883090,03	129	66288	3275869,78	882616,78	129	66329	3276343,75	883129,26
129	66166	3276435,70	882124,15	129	66207	3276732,28	882869,08	129	66248	3276739,63	883091,02	129	66289	3275858,83	882611,47	129	66330	3276352,15	883132,59
129	66167	3276440,17	882128,50	129	66208	3276731,41	882874,30	129	66249	3276740,23	883092,63	129	66290	3275843,53	882606,39	129	66331	3276367,12	883138,21
129	66168	3276445,12	882132,27	129	66209	3276731,32	882876,31	129	66250	3276744,79	883099,66	129	66291	3275836,18	882603,00	129	66332	3276417,85	883157,50
129	66169	3276450,52	882135,39	129	66210	3276730,99	882878,20	129	66251	3276747,43	883103,02	129	66292	3275830,45	882600,78	129	66333	3276453,16	883172,20
129	66170	3276456,25	882137,82	129	66211	3276730,93	882879,90	129	66252	3276748,06	883118,67	129	66293	3275824,51	882599,28	129	66334	3276456,61	883173,40
129	66171	3276483,13	882147,27	129	66212	3276730,99	882891,10	129	66253	3276748,78	883125,18	129	66294	3275818,42	882598,53	129	66335	3276506,23	883189,93
129	66172	3276538,24	882166,72	129	66213	3276731,20	882892,38	129	66254	3276751,48	883140,10	129	66295	3275816,74	882598,53	129	66336	3276507,91	883190,47
129	66173	3276563,38	882175,56	129	66214	3276731,41	882896,02	129	66255	3276752,20	883143,51	129	66296	3275809,12	882597,15	129	66337	3276563,98	883207,00
129	66174	3276566,11	882176,44	129	66215	3276732,22	882901,20	129	66256	3276752,56	883144,66	129	66297	3275783,89	882603,12	129	66338	3276568,54	883208,04
129	66175	3276586,48	882182,41	129	66216	3276733,21	882904,89	129	66257	3276732,19	883139,82	129	66298	3275774,59	882611,85	129	66339	3276612,01	883216,50
129	66176	3276596,38	882190,51	129	66217	3276733,39	882906,06	129	66258	3276730,45	883139,46	129	66299	3275764,96	882620,98	129	66340	3276676,03	883230,63
129	66177	3276684,94	882227,98	129	66218	3276736,03	882914,35	129	66259	3276696,46	883132,48	129	66300	3275757,55	882645,76	129	66341	3276709,69	883237,39
129	66178	3276837,76	882266,76	129	66219	3276736,60	882919,06	129	66260	3276691,81	883131,55	129	66301	3275763,52	882670,95	129	66342	3276744,82	883245,81
129	66179	3276851,29	882278,85	129	66220	3276736,12	882921,04	129	66261	3276632,83	883118,55	129	66302	3275781,40	882689,88	129	66343	3276746,77	883246,15
129	66180	3276887,11	882314,89	129	66221	3276730,12	882931,44	129	66262	3276631,63	883118,32	129	66303	3275791,72	882694,68	129	66344	3276750,01	883246,69
129	66181	3276904,96	882336,91	129	66222	3276728,02	882935,43	129	66263	3276589,99	883110,22	129	66304	3275808,16	882700,18	129	66345	3276752,65	883246,95
129	66182	3276913,06	882354,04	129	66223	3276726,07	882940,36	129	66264	3276537,10	883094,70	129	66305	3275830,27	882710,35	129	66346	3276754,21	883247,17
129	66183	3276918,70	882367,83	129	66224	3276724,63	882945,48	129	66265	3276490,00	883079,04	129	66306	3275850,73	882723,37	129	66347	3276778,75	883248,27
129	66184	3276920,98	882381,00	129	66225	3276723,70	882950,41	129	66266	3276455,62	883064,74	129	66307	3275917,69	882771,61	129	66348	3276835,45	883250,80
129	66185	3276924,82	882401,70	129	66226	3276722,11	882963,16	129	66267	3276454,24	883064,11	129	66308	3275921,32	882774,28	129	66349	3276843,70	883264,26
129	66186	3276921,07	882431,10	129	66227	3276721,78	882967,65	129	66268	3276389,71	883039,71	129	66309	3275976,64	882822,63	129	66350	3276857,92	883288,47
129	66187	3276916,24	882443,58	129	66228	3276722,17	882975,30	129	66269	3276371,83	883030,68	129	66310	3275978,32	882824,32	129	66351	3276860,11	883291,45
129	66188	3276904,93	882466,86	129	66229	3276723,79	882988,83	129	66270	3276254,98	882971,68	129	66311	3276041,74	882896,97	129	66352	3276860,71	883292,38
129	66189	3276885,97	882500,62	129	66230	3276724,27	882990,45	129	66271	3276177,64	882912,52	129	66312	3276051,73	882910,41	129	66353	3276861,46	883293,34
129	66190	3276885,22	882501,99	129	66231	3276724,99	882994,41	129	66272	3276134,77	882854,29	129	66313	3276083,62	882956,13	129	66354	3276863,41	883296,03
129	66191	3276855,37	882559,26	129	66232	3276726,67	882999,91	129	66273	3276133,60	882852,63	129	66314	3276103,69	882984,82	129	66355	3276873,88	883307,94
129	66192	3276830,98	882603,97	129	66233	3276728,35	883003,74	129	66274	3276132,85	882851,43	129	66315	3276109,51	882991,57	129	66356	3276874,66	883308,58
129	66193	3276803,74	882647,11	129	66234	3276728,80	883005,27	129	66275	3276099,82	882806,94	129	66316	3276127,99	883009,92	129	66357	3276878,08	883312,08
129	66194	3276800,35	882653,61	129	66235	3276734,71	883016,95	129	66276	3276095,74	882802,03	129	66317	3276132,28	883013,62	129	66358	3276882,67	883315,77
129	66195	3276782,23	882696,01	129	66236	3276735,46	883018,96	129	66277	3276057,88	882762,42	129	66318	3276155,59	883031,94	129	66359	3276885,31	883317,54
129	66196	3276780,73	882699,76	129	66237	3276735,22	883020,16	129	66278	3276052,63	882756,97	129	66319	3276160,78	883035,48	129	66360	3276886,45	883318,12
129	66197	3276771,31	882727,71	129	66238	3276734,17	883024,14	129	66279	3276016,48	882720,43	129	66320	3276190,36	883053,22	129	66361	3276887,68	883318,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	66362	3276891,16	883320,55	129	66403	3277064,50	883604,89	129	66444	3277103,44	883795,39	129	66485	3277161,58	884049,85	129	66526	3277057,81	884416,36
129	66363	3276892,78	883321,36	129	66404	3277066,51	883611,66	129	66445	3277102,36	883811,95	129	66486	3277162,12	884052,06	129	66527	3277053,01	884422,93
129	66364	3276906,46	883326,88	129	66405	3277067,71	883614,61	129	66446	3277100,41	883824,40	129	66487	3277162,33	884054,74	129	66528	3277050,28	884428,03
129	66365	3276907,54	883327,30	129	66406	3277068,07	883615,65	129	66447	3277099,81	883830,79	129	66488	3277162,12	884061,96	129	66529	3277047,10	884434,87
129	66366	3276925,06	883333,90	129	66407	3277068,52	883616,61	129	66448	3277099,78	883832,49	129	66489	3277162,00	884063,46	129	66530	3277046,53	884436,76
129	66367	3276941,98	883343,29	129	66408	3277070,71	883621,68	129	66449	3277099,84	883841,29	129	66490	3277161,01	884066,11	129	66531	3277045,51	884439,25
129	66368	3276954,64	883351,36	129	66409	3277075,30	883629,94	129	66450	3277100,26	883844,28	129	66491	3277158,76	884070,87	129	66532	3277044,10	884443,80
129	66369	3276956,50	883352,56	129	66410	3277076,65	883632,27	129	66451	3277100,44	883847,19	129	66492	3277154,92	884079,03	129	66533	3277043,56	884446,53
129	66370	3276957,97	883353,79	129	66411	3277076,59	883634,35	129	66452	3277101,16	883851,01	129	66493	3277148,89	884090,86	129	66534	3277043,11	884448,04
129	66371	3276970,03	883363,81	129	66412	3277075,51	883650,13	129	66453	3277101,58	883853,97	129	66494	3277144,87	884098,26	129	66535	3277041,55	884457,63
129	66372	3276987,37	883386,10	129	66413	3277075,48	883652,02	129	66454	3277103,68	883861,59	129	66495	3277142,41	884103,82	129	66536	3277040,83	884464,20
129	66373	3277003,30	883409,38	129	66414	3277075,72	883653,88	129	66455	3277106,05	883868,47	129	66496	3277141,21	884106,55	129	66537	3277041,07	884470,00
129	66374	3277017,61	883436,88	129	66415	3277075,72	883656,33	129	66456	3277110,94	883879,63	129	66497	3277138,48	884115,00	129	66538	3277041,91	884479,65
129	66375	3277025,89	883458,34	129	66416	3277076,44	883662,37	129	66457	3277112,86	883885,49	129	66498	3277137,82	884117,76	129	66539	3277042,21	884480,68
129	66376	3277028,56	883463,94	129	66417	3277077,46	883666,65	129	66458	3277113,88	883885,15	129	66499	3277137,55	884118,85	129	66540	3277042,69	884484,34
129	66377	3277030,66	883467,48	129	66418	3277077,70	883668,28	129	66459	3277117,21	883890,10	129	66500	3277136,80	884121,96	129	66541	3277043,95	884489,55
129	66378	3277036,30	883476,33	129	66419	3277080,52	883677,48	129	66460	3277119,76	883893,03	129	66501	3277134,01	884137,57	129	66542	3277045,78	884494,60
129	66379	3277038,28	883480,12	129	66420	3277082,59	883682,47	129	66461	3277120,90	883894,62	129	66502	3277133,68	884139,96	129	66543	3277047,46	884498,05
129	66380	3277039,18	883483,63	129	66421	3277084,27	883686,51	129	66462	3277129,87	883903,77	129	66503	3277130,98	884161,78	129	66544	3277047,94	884499,31
129	66381	3277040,86	883494,78	129	66422	3277087,03	883690,98	129	66463	3277132,66	883906,95	129	66504	3277129,39	884174,56	129	66545	3277053,28	884509,06
129	66382	3277041,04	883495,98	129	66423	3277088,50	883693,11	129	66464	3277130,11	883919,26	129	66505	3277128,58	884177,62	129	66546	3277055,77	884515,05
129	66383	3277042,66	883505,14	129	66424	3277087,21	883696,18	129	66465	3277129,63	883921,68	129	66506	3277127,83	884180,89	129	66547	3277053,88	884517,42
129	66384	3277043,35	883507,11	129	66425	3277083,67	883707,39	129	66466	3277127,41	883936,42	129	66507	3277123,90	884191,18	129	66548	3277052,17	884519,38
129	66385	3277044,13	883510,36	129	66426	3277083,37	883709,13	129	66467	3277126,78	883941,09	129	66508	3277118,74	884200,35	129	66549	3277051,00	884521,05
129	66386	3277045,69	883514,92	129	66427	3277082,47	883712,58	129	66468	3277126,06	883953,07	129	66509	3277116,94	884203,50	129	66550	3277048,69	884523,93
129	66387	3277047,28	883518,37	129	66428	3277081,69	883717,93	129	66469	3277126,00	883954,77	129	66510	3277101,22	884232,34	129	66551	3277044,76	884530,35
129	66388	3277047,91	883520,20	129	66429	3277081,60	883719,81	129	66470	3277126,21	883957,87	129	66511	3277091,62	884249,58	129	66552	3277043,95	884532,13
129	66389	3277049,95	883523,58	129	66430	3277081,39	883721,11	129	66471	3277126,21	883958,92	129	66512	3277089,37	884254,03	129	66553	3277042,84	884534,14
129	66390	3277055,59	883532,22	129	66431	3277081,36	883722,73	129	66472	3277126,42	883960,84	129	66513	3277084,66	884264,89	129	66554	3277040,92	884538,39
129	66391	3277056,16	883533,13	129	66432	3277081,36	883731,51	129	66473	3277126,69	883964,71	129	66514	3277082,95	884269,33	129	66555	3277040,08	884540,91
129	66392	3277062,01	883541,91	129	66433	3277081,72	883733,59	129	66474	3277128,79	883976,67	129	66515	3277080,07	884277,76	129	66556	3277039,30	884542,68
129	66393	3277063,90	883546,47	129	66434	3277081,96	883737,10	129	66475	3277130,65	883984,23	129	66516	3277079,53	884279,85	129	66557	3277037,29	884549,52
129	66394	3277065,01	883552,41	129	66435	3277082,80	883742,08	129	66476	3277136,35	884000,97	129	66517	3277077,10	884288,17	129	66558	3277036,93	884551,89
129	66395	3277065,34	883561,51	129	66436	3277083,73	883745,46	129	66477	3277137,67	884004,01	129	66518	3277076,74	884289,66	129	66559	3277036,33	884554,45
129	66396	3277063,45	883571,65	129	66437	3277084,06	883747,41	129	66478	3277138,36	884005,72	129	66519	3277076,08	884292,94	129	66560	3277035,64	884559,97
129	66397	3277062,76	883578,73	129	66438	3277086,91	883755,79	129	66479	3277138,84	884006,67	129	66520	3277069,75	884327,98	129	66561	3277035,34	884561,97
129	66398	3277062,34	883589,02	129	66439	3277088,08	883758,93	129	66480	3277139,74	884008,69	129	66521	3277065,52	884352,78	129	66562	3277035,28	884563,66
129	66399	3277062,61	883591,05	129	66440	3277094,53	883774,41	129	66481	3277140,70	884010,33	129	66522	3277064,77	884359,05	129	66563	3277035,37	884570,88
129	66400	3277062,70	883594,30	129	66441	3277095,85	883777,35	129	66482	3277149,88	884025,99	129	66523	3277063,81	884382,13	129	66564	3277035,91	884575,59
129	66401	3277063,39	883599,60	129	66442	3277102,00	883789,84	129	66483	3277155,70	884037,55	129	66524	3277061,14	884408,35	129	66565	3277036,15	884577,75
129	66402	3277064,26	883603,27	129	66443	3277103,29	883794,09	129	66484	3277160,71	884048,19	129	66525	3277059,88	884414,13	129	66566	3277036,63	884582,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	66567	3277038,73	884590,77	129	66608	3276639,22	884468,08	129	66649	3277122,13	884809,54	129	66690	3277194,91	885028,44	129	66731	3277056,28	885054,82
129	66568	3277039,69	884594,50	129	66609	3276640,48	884468,80	129	66650	3277122,94	884811,57	129	66691	3277196,20	885030,24	129	66732	3277055,29	885054,31
129	66569	3277042,27	884602,48	129	66610	3276695,68	884500,80	129	66651	3277124,02	884815,11	129	66692	3277198,75	885033,40	129	66733	3277038,91	885044,64
129	66570	3277043,02	884607,19	129	66611	3276733,00	884524,27	129	66652	3277126,15	884820,03	129	66693	3277194,76	885043,11	129	66734	3277036,03	885043,09
129	66571	3277043,23	884610,21	129	66612	3276737,56	884526,81	129	66653	3277126,81	884821,48	129	66694	3277187,89	885058,51	129	66735	3277032,64	885041,56
129	66572	3277032,82	884599,90	129	66613	3276772,18	884543,41	129	66654	3277127,95	884823,21	129	66695	3277187,44	885060,06	129	66736	3277021,87	885037,14
129	66573	3277013,29	884574,03	129	66614	3276773,17	884543,94	129	66655	3277128,79	884824,69	129	66696	3277186,42	885062,68	129	66737	3277010,92	885032,71
129	66574	3277012,09	884572,81	129	66615	3276827,53	884568,40	129	66656	3277130,38	884826,88	129	66697	3277185,13	885067,12	129	66738	3277007,74	885031,65
129	66575	3277010,89	884571,34	129	66616	3276873,19	884593,21	129	66657	3277131,79	884829,03	129	66698	3277184,68	885069,49	129	66739	3277006,33	885031,18
129	66576	3277008,64	884568,94	129	66617	3276898,66	884608,17	129	66658	3277140,04	884839,12	129	66699	3277184,17	885071,23	129	66740	3276995,89	885028,15
129	66577	3277006,27	884566,71	129	66618	3276920,14	884625,90	129	66659	3277142,11	884841,49	129	66700	3277183,03	885078,91	129	66741	3276992,14	885027,07
129	66578	3277004,71	884565,30	129	66619	3276936,97	884639,47	129	66660	3277145,50	884844,67	129	66701	3277182,43	885084,96	129	66742	3276988,27	885025,93
129	66579	3276992,11	884555,11	129	66620	3276955,00	884663,19	129	66661	3277145,77	884857,36	129	66702	3277182,37	885086,65	129	66743	3276968,74	885020,19
129	66580	3276958,78	884527,96	129	66621	3276957,76	884666,32	129	66662	3277146,22	884862,34	129	66703	3277182,49	885094,26	129	66744	3276966,85	885019,65
129	66581	3276957,97	884527,30	129	66622	3276959,74	884668,56	129	66663	3277148,68	884881,42	129	66704	3277182,70	885095,38	129	66745	3276932,41	885011,05
129	66582	3276955,33	884525,40	129	66623	3276975,88	884684,62	129	66664	3277149,61	884886,57	129	66705	3277182,97	885099,99	129	66746	3276927,13	885010,00
129	66583	3276952,78	884523,81	129	66624	3276990,88	884703,64	129	66665	3277152,07	884896,92	129	66706	3277184,05	885105,99	129	66747	3276899,11	885006,19
129	66584	3276939,52	884516,07	129	66625	3276995,02	884708,26	129	66666	3277152,70	884898,60	129	66707	3277185,76	885111,76	129	66748	3276893,62	885005,74
129	66585	3276936,16	884514,00	129	66626	3277009,48	884722,60	129	66667	3277153,48	884901,30	129	66708	3277188,19	885118,23	129	66749	3276892,00	885005,80
129	66586	3276837,82	884455,36	129	66627	3277010,53	884723,44	129	66668	3277155,01	884905,29	129	66709	3277190,95	885124,11	129	66750	3276868,84	885005,83
129	66587	3276628,78	884336,02	129	66628	3277011,76	884724,58	129	66669	3277156,09	884907,51	129	66710	3277191,82	885125,41	129	66751	3276825,13	885004,68
129	66588	3276473,77	884213,23	129	66629	3277014,31	884726,65	129	66670	3277156,69	884909,10	129	66711	3277193,80	885128,67	129	66752	3276813,43	885001,54
129	66589	3276415,87	884180,86	129	66630	3277017,31	884728,78	129	66671	3277160,41	884915,97	129	66712	3277196,23	885131,82	129	66753	3276805,78	884992,92
129	66590	3276383,32	884178,42	129	66631	3277018,39	884729,64	129	66672	3277164,79	884922,70	129	66713	3277197,19	885133,20	129	66754	3276803,95	884991,12
129	66591	3276373,57	884178,13	129	66632	3277020,85	884730,88	129	66673	3277171,03	884931,00	129	66714	3277204,45	885141,52	129	66755	3276803,11	884990,31
129	66592	3276360,22	884192,46	129	66633	3277022,62	884731,83	129	66674	3277171,30	884940,61	129	66715	3277206,34	885143,68	129	66756	3276801,28	884988,49
129	66593	3276353,17	884204,88	129	66634	3277024,42	884732,70	129	66675	3277170,67	884962,89	129	66716	3277216,30	885153,87	129	66757	3276780,43	884970,16
129	66594	3276349,03	884220,04	129	66635	3277035,25	884737,51	129	66676	3277170,88	884965,50	129	66717	3277217,71	885155,52	129	66758	3276777,76	884968,17
129	66595	3276352,27	884240,07	129	66636	3277060,60	884748,88	129	66677	3277170,88	884966,86	129	66718	3277218,73	885159,64	129	66759	3276774,52	884965,89
129	66596	3276366,40	884265,69	129	66637	3277093,06	884763,30	129	66678	3277171,00	884968,65	129	66719	3277219,54	885166,35	129	66760	3276773,17	884964,88
129	66597	3276372,52	884270,76	129	66638	3277096,72	884768,40	129	66679	3277171,42	884971,74	129	66720	3277219,54	885168,85	129	66761	3276751,15	884951,73
129	66598	3276374,26	884272,84	129	66639	3277097,77	884769,58	129	66680	3277171,63	884974,00	129	66721	3277218,40	885167,82	129	66762	3276730,69	884922,27
129	66599	3276378,88	884277,13	129	66640	3277099,87	884772,22	129	66681	3277173,76	884984,38	129	66722	3277195,36	885150,15	129	66763	3276659,05	884895,27
129	66600	3276383,98	884280,81	129	66641	3277103,41	884775,88	129	66682	3277174,33	884986,20	129	66723	3277186,66	885143,52	129	66764	3276614,74	884865,58
129	66601	3276386,95	884282,77	129	66642	3277109,74	884781,88	129	66683	3277175,44	884990,34	129	66724	3277158,22	885120,76	129	66765	3276572,17	884830,24
129	66602	3276408,94	884296,41	129	66643	3277111,78	884783,44	129	66684	3277176,88	884993,98	129	66725	3277153,24	885117,33	129	66766	3276529,42	884793,42
129	66603	3276460,03	884339,40	129	66644	3277112,77	884784,22	129	66685	3277177,51	884995,89	129	66726	3277150,15	885115,65	129	66767	3276469,72	884740,78
129	66604	3276463,36	884341,98	129	66645	3277116,31	884786,97	129	66686	3277182,28	885006,24	129	66727	3277127,17	885103,57	129	66768	3276440,71	884715,84
129	66605	3276513,76	884377,54	129	66646	3277118,14	884788,23	129	66687	3277183,72	885009,18	129	66728	3277099,06	885084,28	129	66769	3276434,74	884710,89
129	66606	3276594,22	884435,07	129	66647	3277119,13	884795,64	129	66688	3277191,43	885023,10	129	66729	3277071,61	885064,17	129	66770	3276420,67	884698,83
129	66607	3276635,65	884465,67	129	66648	3277120,18	884801,19	129	66689	3277193,02	885025,47	129	66730	3277067,47	885061,44	129	66771	3276415,60	884695,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	66772	3276413.59	884693.83	129	66813	3276552.61	884944.23	129	66854	3276352.09	885155.10	129	66895	3277155.25	885245.71	129	66936	3277292.74	885545.28
129	66773	3276411.82	884692.75	129	66814	3276556.81	884947.35	129	66855	3276358.27	885156.21	129	66896	3277169.92	885259.56	129	66937	3277293.43	885553.69
129	66774	3276406.93	884690.46	129	66815	3276604.00	884979.01	129	66856	3276364.54	885156.55	129	66897	3277179.34	885269.62	129	66938	3277294.33	885560.13
129	66775	3276401.86	884688.69	129	66816	3276605.95	884980.24	129	66857	3276383.02	885156.40	129	66898	3277180.60	885270.73	129	66939	3277295.89	885568.18
129	66776	3276396.61	884687.50	129	66817	3276651.40	885007.78	129	66858	3276385.93	885156.28	129	66899	3277182.97	885272.97	129	66940	3277296.79	885570.58
129	66777	3276391.24	884686.87	129	66818	3276681.85	885026.65	129	66859	3276456.91	885151.24	129	66900	3277185.52	885275.05	129	66941	3277297.75	885574.12
129	66778	3276390.22	884686.87	129	66819	3276668.20	885029.28	129	66860	3276501.70	885151.59	129	66901	3277188.16	885276.96	129	66942	3277300.39	885580.35
129	66779	3276388.69	884686.87	129	66820	3276665.56	885029.79	129	66861	3276518.83	885151.72	129	66902	3277189.18	885277.59	129	66943	3277300.93	885581.82
129	66780	3276385.03	884686.87	129	66821	3276637.57	885036.60	129	66862	3276522.40	885151.63	129	66903	3277190.05	885278.13	129	66944	3277302.73	885584.77
129	66781	3276378.82	884687.64	129	66822	3276588.73	885043.59	129	66863	3276524.80	885151.42	129	66904	3277190.95	885278.68	129	66945	3277306.75	885591.19
129	66782	3276372.79	884689.18	129	66823	3276516.67	885051.54	129	66864	3276596.11	885143.49	129	66905	3277193.83	885280.23	129	66946	3277308.49	885593.73
129	66783	3276367.00	884691.45	129	66824	3276473.29	885051.28	129	66865	3276602.29	885142.83	129	66906	3277196.80	885281.58	129	66947	3277316.56	885604.89
129	66784	3276365.26	884692.41	129	66825	3276471.49	885051.33	129	66866	3276654.22	885135.40	129	66907	3277199.86	885282.73	129	66948	3277317.79	885606.60
129	66785	3276364.27	884692.63	129	66826	3276455.80	885051.19	129	66867	3276658.87	885134.55	129	66908	3277202.08	885283.42	129	66949	3277322.25	885624.93
129	66786	3276363.52	884693.34	129	66827	3276452.02	885051.30	129	66868	3276687.88	885127.47	129	66909	3277238.02	885293.79	129	66950	3277335.46	885628.36
129	66787	3276361.51	884694.43	129	66828	3276443.86	885051.88	129	66869	3276711.61	885123.06	129	66910	3277238.41	885312.70	129	66951	3277337.53	885630.61
129	66788	3276356.44	884698.08	129	66829	3276422.26	885052.32	129	66870	3276742.21	885118.99	129	66911	3277238.47	885314.41	129	66952	3277335.56	885647.32
129	66789	3276351.88	884702.31	129	66830	3276352.93	885055.03	129	66871	3276745.03	885118.54	129	66912	3277240.12	885344.37	129	66953	3277359.82	885652.44
129	66790	3276347.89	884707.09	129	66831	3276344.14	885060.78	129	66872	3276749.38	885117.54	129	66913	3277239.85	885356.41	129	66954	3277361.77	885657.09
129	66791	3276346.36	884709.43	129	66832	3276339.64	885062.95	129	66873	3276778.03	885109.44	129	66914	3277239.85	885357.54	129	66955	3277365.46	885667.41
129	66792	3276345.34	884710.41	129	66833	3276334.36	885066.36	129	66874	3276780.19	885108.63	129	66915	3277239.91	885360.18	129	66956	3277368.70	885674.50
129	66793	3276344.50	884712.33	129	66834	3276330.01	885070.03	129	66875	3276782.65	885107.80	129	66916	3277241.50	885390.30	129	66957	3277373.53	885683.26
129	66794	3276341.80	884717.94	129	66835	3276328.90	885070.75	129	66876	3276784.06	885107.17	129	66917	3277241.44	885393.04	129	66958	3277376.98	885688.48
129	66795	3276339.82	884723.85	129	66836	3276327.64	885072.46	129	66877	3276787.12	885106.02	129	66918	3277240.96	885415.60	129	66959	3277377.58	885689.34
129	66796	3276338.59	884729.97	129	66837	3276325.30	885075.01	129	66878	3276797.11	885100.89	129	66919	3277240.96	885416.67	129	66960	3277382.68	885696.00
129	66797	3276338.26	884734.12	129	66838	3276321.64	885080.13	129	66879	3276805.03	885103.03	129	66920	3277241.02	885419.20	129	66961	3277394.29	885713.55
129	66798	3276338.11	884736.18	129	66839	3276320.35	885082.53	129	66880	3276806.53	885103.24	129	66921	3277241.80	885434.34	129	66962	3277395.52	885715.12
129	66799	3276338.44	884742.40	129	66840	3276316.90	885087.30	129	66881	3276808.18	885103.62	129	66922	3277242.13	885438.07	129	66963	3277398.04	885718.29
129	66800	3276339.52	884748.54	129	66841	3276316.42	885091.51	129	66882	3276811.39	885104.16	129	66923	3277243.15	885443.67	129	66964	3277423.30	885747.73
129	66801	3276341.35	884754.49	129	66842	3276314.89	885097.62	129	66883	3276815.56	885104.52	129	66924	3277246.51	885457.44	129	66965	3277431.43	885757.23
129	66802	3276343.90	884760.49	129	66843	3276314.17	885103.84	129	66884	3276816.55	885104.64	129	66925	3277246.81	885458.56	129	66966	3277437.04	885763.77
129	66803	3276344.86	884761.71	129	66844	3276314.23	885110.13	129	66885	3276866.95	885106.00	129	66926	3277250.17	885470.49	129	66967	3277445.11	885773.14
129	66804	3276347.17	884765.49	129	66845	3276315.07	885116.35	129	66886	3276868.57	885106.06	129	66927	3277251.82	885475.36	129	66968	3277451.23	885780.61
129	66805	3276351.07	884770.36	129	66846	3276316.69	885122.41	129	66887	3276888.94	885105.94	129	66928	3277257.07	885488.53	129	66969	3277441.87	885780.55
129	66806	3276355.39	884774.71	129	66847	3276319.03	885128.23	129	66888	3276910.69	885108.87	129	66929	3277258.84	885492.27	129	66970	3277440.07	885779.44
129	66807	3276365.56	884783.41	129	66848	3276322.12	885133.71	129	66889	3276941.51	885116.64	129	66930	3277259.32	885493.80	129	66971	3277438.75	885778.65
129	66808	3276373.99	884790.66	129	66849	3276325.84	885138.76	129	66890	3276957.76	885126.64	129	66931	3277260.28	885495.54	129	66972	3277435.87	885777.10
129	66809	3276403.99	884816.52	129	66850	3276330.19	885143.29	129	66891	3277074.94	885189.12	129	66932	3277269.16	885510.58	129	66973	3277432.87	885775.75
129	66810	3276463.72	884869.14	129	66851	3276335.05	885147.25	129	66892	3277077.97	885190.90	129	66933	3277277.26	885523.74	129	66974	3277431.52	885775.21
129	66811	3276506.29	884905.78	129	66852	3276340.39	885150.58	129	66893	3277099.33	885202.11	129	66934	3277280.44	885528.31	129	66975	3277396.21	885761.79
129	66812	3276507.64	884907.01	129	66853	3276346.09	885153.21	129	66894	3277125.28	885222.75	129	66935	3277289.80	885540.40	129	66976	3277394.47	885761.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	66977	3277382,02	885756,96	129	67018	3276686,92	885783,15	129	67059	3277241,50	885839,59	129	67100	3277684,84	885930,55	129	67141	3277805,95	886230,04
129	66978	3277346,56	885744,67	129	67019	3276685,27	885789,21	129	67060	3277252,45	885837,91	129	67101	3277693,27	885933,12	129	67142	3277807,81	886232,79
129	66979	3277343,41	885743,73	129	67020	3276684,43	885795,43	129	67061	3277263,43	885836,13	129	67102	3277696,12	885934,48	129	67143	3277811,71	886238,20
129	66980	3277340,23	885742,99	129	67021	3276684,40	885796,66	129	67062	3277282,09	885836,67	129	67103	3277697,95	885936,54	129	67144	3277814,92	886245,51
129	66981	3277336,66	885742,41	129	67022	3276684,10	885797,67	129	67063	3277299,73	885838,66	129	67104	3277704,67	885947,22	129	67145	3277817,80	886253,49
129	66982	3277311,37	885739,27	129	67023	3276684,40	885798,82	129	67064	3277319,08	885841,02	129	67105	3277708,78	885953,86	129	67146	3277821,49	886264,98
129	66983	3277291,45	885736,98	129	67024	3276684,37	885801,70	129	67065	3277335,73	885846,81	129	67106	3277709,35	885958,48	129	67147	3277824,10	886274,05
129	66984	3277289,02	885736,75	129	67025	3276685,09	885807,94	129	67066	3277344,16	885849,67	129	67107	3277710,13	885969,70	129	67148	3277825,66	886277,89
129	66985	3277286,98	885736,66	129	67026	3276686,56	885814,05	129	67067	3277349,83	885851,64	129	67108	3277710,52	885971,88	129	67149	3277826,74	886280,50
129	66986	3277261,30	885736,03	129	67027	3276688,81	885819,90	129	67068	3277352,47	885852,54	129	67109	3277710,88	885975,03	129	67150	3277828,03	886283,70
129	66987	3277260,04	885736,00	129	67028	3276689,80	885821,71	129	67069	3277361,35	885855,66	129	67110	3277711,63	885978,15	129	67151	3277828,99	886285,21
129	66988	3277258,00	885736,08	129	67029	3276690,07	885822,96	129	67070	3277391,35	885867,04	129	67111	3277712,02	885980,28	129	67152	3277833,67	886293,25
129	66989	3277256,77	885736,12	129	67030	3276690,94	885823,86	129	67071	3277413,46	885880,65	129	67112	3277715,17	885991,33	129	67153	3277841,26	886305,97
129	66990	3277253,53	885736,44	129	67031	3276691,78	885825,43	129	67072	3277432,00	885891,78	129	67113	3277716,49	885994,44	129	67154	3277843,00	886308,61
129	66991	3277252,30	885736,62	129	67032	3276695,41	885830,56	129	67073	3277436,68	885894,33	129	67114	3277717,39	885996,97	129	67155	3277848,10	886316,07
129	66992	3277226,32	885740,68	129	67033	3276699,67	885835,18	129	67074	3277450,30	885900,63	129	67115	3277718,44	885999,10	129	67156	3277850,95	886321,26
129	66993	3277197,94	885744,73	129	67034	3276704,47	885839,23	129	67075	3277452,28	885901,39	129	67116	3277719,31	886001,17	129	67157	3277855,15	886331,58
129	66994	3277193,05	885745,68	129	67035	3276707,98	885841,80	129	67076	3277455,34	885902,55	129	67117	3277722,97	886006,98	129	67158	3277862,26	886349,58
129	66995	3277188,28	885747,10	129	67036	3276709,72	885842,67	129	67077	3277458,49	885903,49	129	67118	3277730,47	886017,19	129	67159	3277863,58	886352,52
129	66996	3277159,72	885757,23	129	67037	3276715,36	885845,40	129	67078	3277459,90	885903,93	129	67119	3277735,06	886024,42	129	67160	3277869,22	886364,49
129	66997	3277152,79	885759,64	129	67038	3276721,33	885847,41	129	67079	3277480,00	885908,58	129	67120	3277735,66	886026,76	129	67161	3277870,66	886367,13
129	66998	3277110,37	885767,95	129	67039	3276727,45	885848,73	129	67080	3277481,62	885908,83	129	67121	3277739,14	886042,15	129	67162	3277875,88	886376,70
129	66999	3277067,08	885775,74	129	67040	3276769,00	885854,43	129	67081	3277484,86	885909,36	129	67122	3277740,31	886046,59	129	67163	3277880,56	886383,94
129	67000	3277045,54	885777,94	129	67041	3276782,35	885856,33	129	67082	3277487,98	885909,67	129	67123	3277745,56	886062,84	129	67164	3277886,65	886391,50
129	67001	3276911,38	885777,06	129	67042	3276852,16	885869,13	129	67083	3277489,96	885909,85	129	67124	3277746,73	886066,18	129	67165	3277888,69	886393,62
129	67002	3276878,47	885772,20	129	67043	3276861,19	885870,78	129	67084	3277491,64	885909,90	129	67125	3277753,66	886083,30	129	67166	3277889,41	886394,46
129	67003	3276799,33	885757,65	129	67044	3276862,96	885871,14	129	67085	3277504,48	885909,87	129	67126	3277755,94	886088,14	129	67167	3277890,61	886395,61
129	67004	3276797,14	885757,30	129	67045	3276910,09	885878,08	129	67086	3277506,16	885909,84	129	67127	3277763,26	886101,96	129	67168	3277892,17	886397,26
129	67005	3276782,59	885755,29	129	67046	3276914,86	885878,53	129	67087	3277611,43	885905,55	129	67128	3277767,52	886112,28	129	67169	3277901,74	886406,05
129	67006	3276741,10	885749,58	129	67047	3276970,81	885881,43	129	67088	3277613,83	885905,44	129	67129	3277772,74	886126,54	129	67170	3277906,15	886409,46
129	67007	3276734,83	885749,11	129	67048	3276971,92	885881,47	129	67089	3277617,40	885906,03	129	67130	3277779,82	886155,46	129	67171	3277916,53	886417,08
129	67008	3276728,56	885749,44	129	67049	3276974,38	885881,44	129	67090	3277626,49	885907,27	129	67131	3277780,60	886158,39	129	67172	3277918,69	886418,53
129	67009	3276722,38	885750,55	129	67050	3277025,53	885880,41	129	67091	3277636,69	885914,38	129	67132	3277787,20	886179,69	129	67173	3277929,10	886425,24
129	67010	3276716,41	885752,43	129	67051	3277029,70	885880,11	129	67092	3277639,12	885915,97	129	67133	3277790,47	886194,69	129	67174	3277930,00	886425,87
129	67011	3276710,68	885755,04	129	67052	3277079,23	885875,14	129	67093	3277640,95	885916,95	129	67134	3277791,37	886198,41	129	67175	3277934,11	886428,09
129	67012	3276705,34	885758,34	129	67053	3277082,92	885874,56	129	67094	3277645,45	885919,20	129	67135	3277794,31	886207,99	129	67176	3277949,62	886435,71
129	67013	3276700,48	885762,30	129	67054	3277129,18	885866,17	129	67095	3277648,54	885920,35	129	67136	3277795,39	886210,63	129	67177	3277950,91	886436,32
129	67014	3276696,13	885766,83	129	67055	3277175,47	885857,20	129	67096	3277649,89	885920,98	129	67137	3277796,08	886212,55	129	67178	3277952,95	886437,24
129	67015	3276692,38	885771,85	129	67056	3277182,61	885855,33	129	67097	3277657,03	885923,25	129	67138	3277797,07	886214,71	129	67179	3277959,97	886440,54
129	67016	3276690,28	885775,57	129	67057	3277193,05	885851,61	129	67098	3277661,50	885924,49	129	67139	3277798,21	886217,52	129	67180	3277961,92	886441,66
129	67017	3276689,29	885777,33	129	67058	3277217,05	885843,10	129	67099	3277667,35	885925,86	129	67140	3277799,92	886220,55	129	67181	3277967,35	886451,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	67182	3277974,67	886468,98	129	67223	3278097,64	886655,92	129	67264	3278276,68	886998,12	129	67305	3278437,39	887257,41	129	67346	3278583,40	887691,43
129	67183	3277983,61	886495,63	129	67224	3278098,96	886661,04	129	67265	3278283,97	887014,93	129	67306	3278437,78	887261,68	129	67347	3278582,83	887709,85
129	67184	3277990,72	886525,33	129	67225	3278100,85	886666,00	129	67266	3278285,80	887018,76	129	67307	3278438,02	887264,29	129	67348	3278580,61	887737,36
129	67185	3277994,71	886543,26	129	67226	3278101,99	886668,22	129	67267	3278287,96	887022,42	129	67308	3278438,20	887266,30	129	67349	3278580,46	887739,97
129	67186	3277995,07	886544,79	129	67227	3278102,41	886669,50	129	67268	3278298,43	887038,33	129	67309	3278441,38	887283,91	129	67350	3278580,73	887746,98
129	67187	3277998,16	886556,46	129	67228	3278103,19	886670,83	129	67269	3278299,87	887040,06	129	67310	3278443,18	887290,78	129	67351	3278583,19	887769,27
129	67188	3278000,50	886565,62	129	67229	3278106,34	886676,31	129	67270	3278302,18	887043,13	129	67311	3278446,87	887301,70	129	67352	3278583,97	887774,29
129	67189	3278001,25	886567,50	129	67230	3278107,45	886677,78	129	67271	3278305,18	887046,28	129	67312	3278447,83	887313,91	129	67353	3278587,24	887789,37
129	67190	3278001,94	886569,73	129	67231	3278109,31	886680,63	129	67272	3278306,26	887047,59	129	67313	3278447,26	887351,82	129	67354	3278589,61	887797,24
129	67191	3278003,65	886573,92	129	67232	3278113,21	886685,40	129	67273	3278318,98	887059,54	129	67314	3278444,29	887399,34	129	67355	3278595,31	887811,63
129	67192	3278004,28	886575,07	129	67233	3278123,17	886696,20	129	67274	3278321,29	887061,25	129	67315	3278444,23	887401,03	129	67356	3278597,83	887817,09
129	67193	3278004,88	886576,56	129	67234	3278128,51	886701,15	129	67275	3278323,09	887062,78	129	67316	3278444,29	887405,94	129	67357	3278598,49	887817,91
129	67194	3278005,45	886577,47	129	67235	3278128,60	886704,94	129	67276	3278325,55	887064,45	129	67317	3278446,87	887441,95	129	67358	3278601,19	887822,26
129	67195	3278009,71	886584,64	129	67236	3278129,08	886710,06	129	67277	3278327,23	887065,68	129	67318	3278447,86	887448,87	129	67359	3278605,06	887827,03
129	67196	3278012,71	886589,14	129	67237	3278130,70	886722,42	129	67278	3278356,81	887083,65	129	67319	3278451,13	887464,08	129	67360	3278608,66	887830,50
129	67197	3278016,46	886593,58	129	67238	3278131,42	886726,14	129	67279	3278366,32	887091,49	129	67320	3278452,21	887467,71	129	67361	3278609,41	887831,43
129	67198	3278020,99	886597,93	129	67239	3278133,79	886737,72	129	67280	3278380,90	887106,45	129	67321	3278452,57	887468,88	129	67362	3278635,09	887853,28
129	67199	3278027,80	886603,51	129	67240	3278135,77	886744,47	129	67281	3278380,87	887109,24	129	67322	3278453,77	887472,85	129	67363	3278657,11	887877,22
129	67200	3278029,00	886604,25	129	67241	3278140,06	886756,21	129	67282	3278380,24	887122,21	129	67323	3278459,47	887486,41	129	67364	3278658,19	887878,12
129	67201	3278031,07	886605,93	129	67242	3278142,40	886768,47	129	67283	3278380,06	887123,43	129	67324	3278461,66	887490,87	129	67365	3278662,27	887881,98
129	67202	3278033,56	886607,46	129	67243	3278143,30	886772,41	129	67284	3278380,30	887126,61	129	67325	3278465,47	887496,97	129	67366	3278665,39	887884,27
129	67203	3278034,91	886608,31	129	67244	3278148,19	886789,93	129	67285	3278380,66	887131,21	129	67326	3278476,75	887512,12	129	67367	3278666,68	887885,38
129	67204	3278039,20	886610,46	129	67245	3278149,36	886792,81	129	67286	3278381,05	887133,31	129	67327	3278480,23	887516,31	129	67368	3278691,52	887901,61
129	67205	3278046,13	886613,65	129	67246	3278150,11	886795,03	129	67287	3278381,26	887135,55	129	67328	3278496,61	887533,98	129	67369	3278722,72	887923,53
129	67206	3278046,91	886614,88	129	67247	3278151,43	886797,90	129	67288	3278383,75	887146,74	129	67329	3278501,62	887541,54	129	67370	3278737,45	887934,87
129	67207	3278050,81	886621,60	129	67248	3278152,42	886800,27	129	67289	3278384,44	887148,64	129	67330	3278503,69	887549,80	129	67371	3278750,05	887951,43
129	67208	3278052,79	886624,63	129	67249	3278172,55	886837,86	129	67290	3278385,28	887151,67	129	67331	3278503,87	887550,99	129	67372	3278753,41	887955,49
129	67209	3278057,23	886630,98	129	67250	3278174,29	886840,41	129	67291	3278387,05	887156,28	129	67332	3278507,89	887566,14	129	67373	3278771,95	887975,34
129	67210	3278058,55	886632,40	129	67251	3278176,18	886843,42	129	67292	3278387,77	887157,70	129	67333	3278508,97	887568,79	129	67374	3278772,73	887976,27
129	67211	3278060,26	886634,61	129	67252	3278177,26	886844,79	129	67293	3278388,52	887159,77	129	67334	3278509,93	887571,63	129	67375	3278794,36	887998,50
129	67212	3278063,11	886637,74	129	67253	3278178,67	886846,84	129	67294	3278389,12	887160,81	129	67335	3278511,58	887575,15	129	67376	3278817,76	888027,18
129	67213	3278065,63	886640,05	129	67254	3278188,18	886857,73	129	67295	3278396,35	887173,51	129	67336	3278512,51	887577,46	129	67377	3278835,10	888057,21
129	67214	3278066,86	886641,36	129	67255	3278197,66	886868,70	129	67296	3278397,76	887175,40	129	67337	3278526,19	887602,17	129	67378	3278837,23	888060,57
129	67215	3278071,24	886644,88	129	67256	3278222,02	886897,89	129	67297	3278399,53	887178,13	129	67338	3278528,65	887606,13	129	67379	3278860,93	888095,02
129	67216	3278073,97	886646,82	129	67257	3278224,72	886901,08	129	67298	3278401,78	887180,86	129	67339	3278545,96	887631,54	129	67380	3278885,26	888132,45
129	67217	3278075,17	886647,67	129	67258	3278225,50	886902,10	129	67299	3278403,67	887183,40	129	67340	3278555,38	887648,11	129	67381	3278897,11	888151,29
129	67218	3278077,18	886648,87	129	67259	3278232,58	886910,11	129	67300	3278417,98	887198,22	129	67341	3278557,36	887651,26	129	67382	3278899,03	888153,79
129	67219	3278079,22	886650,09	129	67260	3278252,98	886935,12	129	67301	3278431,30	887214,03	129	67342	3278568,61	887668,00	129	67383	3278902,24	888158,04
129	67220	3278083,84	886652,26	129	67261	3278259,46	886946,32	129	67302	3278435,29	887221,03	129	67343	3278569,87	887669,64	129	67384	3278908,45	888164,94
129	67221	3278088,67	886653,96	129	67262	3278268,46	886969,75	129	67303	3278437,24	887227,29	129	67344	3278571,91	887672,29	129	67385	3278913,97	888171,39
129	67222	3278093,83	886655,23	129	67263	3278274,25	886991,32	129	67304	3278437,24	887240,59	129	67345	3278583,10	887685,75	129	67386	3278917,12	888176,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	67387	3278918,92	888181,23	129	67428	3279070,36	888396,34	129	67469	3279334,00	888738,24	129	67510	3279473,98	889048,63	129	67551	3279504,79	889429,11
129	67388	3278924,74	888199,41	129	67429	3279082,57	888409,11	129	67470	3279335,74	888740,98	129	67511	3279472,51	889062,21	129	67552	3279503,17	889449,07
129	67389	3278925,25	888200,52	129	67430	3279091,99	888423,09	129	67471	3279347,83	888758,55	129	67512	3279472,24	889068,37	129	67553	3279503,02	889453,05
129	67390	3278929,21	888212,16	129	67431	3279105,10	888443,37	129	67472	3279348,40	888759,48	129	67513	3279472,72	889074,52	129	67554	3279503,17	889467,15
129	67391	3278931,22	888216,61	129	67432	3279112,66	888455,68	129	67473	3279350,14	888765,21	129	67514	3279474,28	889085,68	129	67555	3279503,56	889472,85
129	67392	3278932,48	888219,34	129	67433	3279117,94	888465,73	129	67474	3279352,24	888767,43	129	67515	3279474,49	889087,08	129	67556	3279503,89	889474,93
129	67393	3278936,20	888225,34	129	67434	3279119,23	888467,68	129	67475	3279357,79	888772,21	129	67516	3279477,07	889102,26	129	67557	3279507,13	889494,12
129	67394	3278940,64	888231,28	129	67435	3279120,40	888469,69	129	67476	3279357,79	888773,22	129	67517	3279473,41	889111,81	129	67558	3279508,00	889498,20
129	67395	3278945,17	888236,71	129	67436	3279123,04	888473,43	129	67477	3279358,87	888774,48	129	67518	3279471,64	889117,27	129	67559	3279508,51	889499,98
129	67396	3278962,51	888254,20	129	67437	3279125,08	888475,78	129	67478	3279363,34	888783,21	129	67519	3279466,87	889135,71	129	67560	3279508,78	889501,30
129	67397	3278965,90	888257,31	129	67438	3279125,86	888476,88	129	67479	3279368,26	888795,93	129	67520	3279465,73	889141,50	129	67561	3279511,60	889510,18
129	67398	3278982,70	888271,50	129	67439	3279131,47	888482,83	129	67480	3279371,56	888804,12	129	67521	3279465,31	889147,36	129	67562	3279516,76	889526,05
129	67399	3278983,54	888272,52	129	67440	3279137,14	888488,01	129	67481	3279373,21	888807,85	129	67522	3279465,55	889153,26	129	67563	3279519,28	889532,22
129	67400	3278984,44	888274,14	129	67441	3279151,93	888499,53	129	67482	3279383,71	888829,45	129	67523	3279467,17	889169,20	129	67564	3279528,13	889550,58
129	67401	3278985,94	888279,79	129	67442	3279167,05	888511,96	129	67483	3279386,17	888833,89	129	67524	3279467,98	889174,36	129	67565	3279529,18	889552,62
129	67402	3278987,62	888285,55	129	67443	3279170,65	888514,81	129	67484	3279389,05	888838,06	129	67525	3279469,30	889179,42	129	67566	3279529,84	889553,49
129	67403	3278988,25	888287,17	129	67444	3279172,51	888517,92	129	67485	3279399,43	888851,58	129	67526	3279471,16	889184,31	129	67567	3279530,98	889555,53
129	67404	3278989,21	888290,17	129	67445	3279173,53	888519,66	129	67486	3279402,40	888855,10	129	67527	3279473,53	889188,99	129	67568	3279534,34	889560,24
129	67405	3278991,13	888294,63	129	67446	3279178,81	888528,01	129	67487	3279404,83	888857,70	129	67528	3279478,12	889197,03	129	67569	3279537,97	889564,36
129	67406	3278991,79	888296,26	129	67447	3279180,19	888529,87	129	67488	3279407,20	888868,11	129	67529	3279478,63	889198,27	129	67570	3279543,07	889569,37
129	67407	3278993,05	888298,42	129	67448	3279180,91	888530,91	129	67489	3279408,40	888872,44	129	67530	3279479,35	889204,02	129	67571	3279540,10	889571,20
129	67408	3278996,68	888304,41	129	67449	3279181,84	888532,09	129	67490	3279409,99	888876,66	129	67531	3279480,52	889210,12	129	67572	3279529,42	889578,85
129	67409	3278997,94	888305,94	129	67450	3279184,09	888535,08	129	67491	3279411,94	888880,71	129	67532	3279483,88	889222,38	129	67573	3279519,25	889587,21
129	67410	3278999,74	888308,53	129	67451	3279190,87	888542,56	129	67492	3279417,64	888891,25	129	67533	3279486,25	889231,75	129	67574	3279509,65	889596,19
129	67411	3279002,62	888312,03	129	67452	3279193,51	888545,23	129	67493	3279420,76	888896,29	129	67534	3279487,54	889241,58	129	67575	3279500,65	889605,79
129	67412	3279004,84	888314,25	129	67453	3279204,31	888555,66	129	67494	3279424,48	888900,91	129	67535	3279488,47	889246,68	129	67576	3279492,31	889615,96
129	67413	3279005,95	888315,60	129	67454	3279207,25	888558,13	129	67495	3279428,71	888905,07	129	67536	3279489,91	889251,64	129	67577	3279484,66	889626,66
129	67414	3279014,26	888323,11	129	67455	3279225,19	888572,97	129	67496	3279435,25	888910,75	129	67537	3279491,89	889256,44	129	67578	3279477,70	889637,82
129	67415	3279024,73	888333,52	129	67456	3279226,30	888574,39	129	67497	3279446,86	888921,67	129	67538	3279496,75	889266,78	129	67579	3279471,52	889649,43
129	67416	3279029,05	888339,75	129	67457	3279229,24	888578,88	129	67498	3279450,88	888926,88	129	67539	3279499,18	889271,35	129	67580	3279470,17	889652,35
129	67417	3279032,08	888345,93	129	67458	3279232,06	888585,16	129	67499	3279462,01	888944,89	129	67540	3279502,09	889275,64	129	67581	3279466,09	889661,40
129	67418	3279036,49	888356,17	129	67459	3279236,41	888594,49	129	67500	3279471,67	888961,41	129	67541	3279511,78	889288,42	129	67582	3279465,70	889662,37
129	67419	3279037,81	888358,80	129	67460	3279237,82	888597,43	129	67501	3279476,23	888973,56	129	67542	3279513,58	889290,67	129	67583	3279456,43	889685,08
129	67420	3279040,54	888364,38	129	67461	3279238,39	888598,45	129	67502	3279476,98	888979,29	129	67543	3279515,17	889292,55	129	67584	3279452,17	889696,42
129	67421	3279041,23	888365,61	129	67462	3279243,64	888607,60	129	67503	3279478,66	888994,75	129	67544	3279516,40	889297,05	129	67585	3279449,44	889705,50
129	67422	3279041,92	888366,45	129	67463	3279245,05	888610,03	129	67504	3279479,26	888998,68	129	67545	3279518,59	889309,71	129	67586	3279448,36	889709,01
129	67423	3279043,12	888368,61	129	67464	3279252,34	888621,16	129	67505	3279481,27	889009,17	129	67546	3279518,65	889340,26	129	67587	3279445,39	889721,82
129	67424	3279046,18	888372,88	129	67465	3279253,57	888623,10	129	67506	3279481,96	889016,64	129	67547	3279514,72	889363,06	129	67588	3279443,23	889734,79
129	67425	3279049,66	888376,81	129	67466	3279268,51	888643,83	129	67507	3279480,67	889023,75	129	67548	3279509,08	889399,23	129	67589	3279441,94	889747,89
129	67426	3279053,08	888379,96	129	67467	3279298,06	888683,58	129	67508	3279475,90	889039,30	129	67549	3279505,15	889425,79	129	67590	3279441,52	889761,03
129	67427	3279058,51	888384,63	129	67468	3279317,77	888711,07	129	67509	3279474,70	889043,92	129	67550	3279505,00	889426,81	129	67591	3279441,55	889765,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	67592	3279442,18	889794,04	129	67633	3279399,76	890328,28	129	67674	3278442,16	890784,42	129	67715	3278324,32	890390,02	129	67756	3278026,78	889481,65
129	67593	3279442,57	889802,92	129	67634	3279401,26	890340,43	129	67675	3278423,74	890784,34	129	67716	3278324,71	890385,18	129	67757	3278023,12	889469,22
129	67594	3279443,26	889811,20	129	67635	3279401,44	890341,83	129	67676	3278405,47	890783,82	129	67717	3278326,51	890322,04	129	67758	3278016,94	889449,13
129	67595	3279446,68	889842,88	129	67636	3279402,88	890350,51	129	67677	3278398,48	890776,02	129	67718	3278326,54	890320,62	129	67759	3278011,54	889427,92
129	67596	3279447,25	889847,70	129	67637	3279363,13	890350,38	129	67678	3278399,53	890774,35	129	67719	3278326,33	890316,19	129	67760	3278009,92	889422,91
129	67597	3279449,38	889860,67	129	67638	3279316,87	890349,04	129	67679	3278405,74	890762,74	129	67720	3278322,01	890267,25	129	67761	3278009,59	889421,88
129	67598	3279452,38	889873,48	129	67639	3279311,08	890348,95	129	67680	3278411,17	890750,77	129	67721	3278321,80	890265,39	129	67762	3278008,69	889419,73
129	67599	3279452,80	889875,03	129	67640	3279297,94	890349,39	129	67681	3278413,21	890745,31	129	67722	3278321,50	890263,27	129	67763	3277999,00	889398,25
129	67600	3279457,99	889893,85	129	67641	3279284,86	890350,68	129	67682	3278415,79	890738,46	129	67723	3278320,36	890256,58	129	67764	3277996,24	889393,03
129	67601	3279459,76	889899,85	129	67642	3279274,63	890352,30	129	67683	3278419,60	890725,87	129	67724	3278311,87	890206,71	129	67765	3277995,25	889391,53
129	67602	3279476,11	889952,55	129	67643	3279244,90	890357,77	129	67684	3278422,60	890713,06	129	67725	3278300,35	890112,66	129	67766	3277992,52	889387,65
129	67603	3279469,87	889962,64	129	67644	3279172,27	890363,19	129	67685	3278424,73	890700,09	129	67726	3278299,84	890109,39	129	67767	3277980,43	889372,48
129	67604	3279466,78	889967,80	129	67645	3279160,96	890364,34	129	67686	3278426,02	890686,99	129	67727	3278289,85	890057,40	129	67768	3277977,61	889369,24
129	67605	3279460,60	889979,40	129	67646	3279147,97	890366,49	129	67687	3278426,47	890673,85	129	67728	3278288,65	890052,48	129	67769	3277964,65	889355,67
129	67606	3279458,08	889984,93	129	67647	3279135,16	890369,47	129	67688	3278426,02	890660,70	129	67729	3278286,94	890047,71	129	67770	3277956,40	889345,24
129	67607	3279455,17	889991,38	129	67648	3279129,13	890371,20	129	67689	3278424,73	890647,62	129	67730	3278252,02	889963,41	129	67771	3277945,78	889326,85
129	67608	3279450,82	890002,86	129	67649	3279063,94	890390,86	129	67690	3278424,01	890642,50	129	67731	3278249,65	889958,46	129	67772	3277930,06	889297,26
129	67609	3279442,99	890025,61	129	67650	3279057,40	890392,96	129	67691	3278418,13	890603,32	129	67732	3278246,92	889954,05	129	67773	3277928,35	889294,38
129	67610	3279438,88	890039,04	129	67651	3279048,16	890396,35	129	67692	3278416,72	890596,33	129	67733	3278210,77	889901,89	129	67774	3277927,78	889293,43
129	67611	3279435,88	890051,85	129	67652	3279014,20	890409,76	129	67693	3278415,31	890588,47	129	67734	3278191,75	889860,99	129	67775	3277926,19	889291,20
129	67612	3279433,75	890064,82	129	67653	3278945,71	890431,29	129	67694	3278412,31	890575,66	129	67735	3278183,47	889838,82	129	67776	3277925,20	889289,82
129	67613	3279432,46	890077,90	129	67654	3278941,36	890432,71	129	67695	3278408,50	890563,08	129	67736	3278158,21	889771,09	129	67777	3277900,42	889258,30
129	67614	3279432,04	890091,06	129	67655	3278929,06	890437,35	129	67696	3278403,88	890550,76	129	67737	3278130,13	889682,41	129	67778	3277866,76	889210,06
129	67615	3279432,46	890104,20	129	67656	3278917,09	890442,78	129	67697	3278398,45	890538,78	129	67738	3278124,61	889664,95	129	67779	3277864,06	889206,57
129	67616	3279432,61	890106,28	129	67657	3278905,48	890448,97	129	67698	3278392,24	890527,18	129	67739	3278124,13	889663,47	129	67780	3277832,74	889169,14
129	67617	3279424,60	890117,50	129	67658	3278894,32	890455,92	129	67699	3278385,28	890516,02	129	67740	3278118,34	889647,04	129	67781	3277830,85	889167,03
129	67618	3279417,64	890128,66	129	67659	3278883,61	890463,58	129	67700	3278377,63	890505,33	129	67741	3278105,17	889609,51	129	67782	3277829,65	889165,80
129	67619	3279411,46	890140,27	129	67660	3278873,44	890471,92	129	67701	3278369,29	890495,16	129	67742	3278104,54	889607,82	129	67783	3277804,75	889141,05
129	67620	3279406,03	890152,24	129	67661	3278863,84	890480,91	129	67702	3278360,29	890485,56	129	67743	3278093,23	889578,99	129	67784	3277802,71	889139,14
129	67621	3279401,38	890164,56	129	67662	3278863,03	890481,73	129	67703	3278350,69	890476,56	129	67744	3278092,06	889576,23	129	67785	3277788,43	889126,44
129	67622	3279397,57	890177,14	129	67663	3278804,71	890540,73	129	67704	3278340,52	890468,22	129	67745	3278083,18	889557,18	129	67786	3277787,08	889125,28
129	67623	3279394,60	890189,95	129	67664	3278733,34	890605,57	129	67705	3278329,84	890460,55	129	67746	3278081,65	889554,19	129	67787	3277785,52	889124,04
129	67624	3279392,44	890202,93	129	67665	3278691,13	890643,88	129	67706	3278323,24	890456,46	129	67747	3278079,04	889549,93	129	67788	3277775,02	889116,04
129	67625	3279391,15	890216,02	129	67666	3278647,72	890666,80	129	67707	3278318,68	890453,61	129	67748	3278066,95	889532,38	129	67789	3277773,58	889114,99
129	67626	3279390,73	890229,16	129	67667	3278542,51	890720,59	129	67708	3278307,07	890447,41	129	67749	3278066,23	889531,33	129	67790	3277764,88	889108,83
129	67627	3279390,88	890237,23	129	67668	3278533,48	890725,50	129	67709	3278305,45	890446,68	129	67750	3278065,36	889530,18	129	67791	3277740,25	889086,54
129	67628	3279391,54	890253,78	129	67669	3278522,32	890732,44	129	67710	3278309,80	890435,65	129	67751	3278049,31	889509,40	129	67792	3277724,29	889071,37
129	67629	3279392,56	890278,92	129	67670	3278511,64	890740,09	129	67711	3278311,84	890430,48	129	67752	3278047,24	889506,90	129	67793	3277715,74	889059,09
129	67630	3279392,83	890284,00	129	67671	3278509,81	890741,52	129	67712	3278312,74	890427,93	129	67753	3278036,05	889494,18	129	67794	3277691,20	889015,77
129	67631	3279394,12	890297,10	129	67672	3278487,01	890759,43	129	67713	3278322,19	890399,49	129	67754	3278035,06	889493,08	129	67795	3277689,79	889013,44
129	67632	3279396,01	890308,81	129	67673	3278452,42	890778,72	129	67714	3278323,48	890394,81	129	67755	3278029,57	889487,23	129	67796	3277674,46	888989,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	67797	3277672,81	888987,06	129	67838	3277431,16	888715,78	129	67879	3277174,24	888437,68	129	67920	3277012,09	888041,11	129	67961	3276478,15	887229,03
129	67798	3277671,88	888985,83	129	67839	3277421,44	888710,61	129	67880	3277158,97	888422,56	129	67921	3277004,68	888024,61	129	67962	3276477,19	887227,29
129	67799	3277655,80	888965,05	129	67840	3277405,87	888701,76	129	67881	3277155,97	888419,80	129	67922	3276998,32	888005,41	129	67963	3276455,44	887190,66
129	67800	3277652,71	888961,44	129	67841	3277389,22	888691,59	129	67882	3277139,08	888405,60	129	67923	3276994,06	887982,97	129	67964	3276454,66	887189,44
129	67801	3277650,85	888959,56	129	67842	3277376,14	888680,29	129	67883	3277138,45	888403,59	129	67924	3276992,44	887976,72	129	67965	3276424,90	887142,39
129	67802	3277639,42	888948,61	129	67843	3277362,97	888664,56	129	67884	3277132,36	888376,29	129	67925	3276982,78	887947,24	129	67966	3276421,24	887137,35
129	67803	3277628,47	888938,13	129	67844	3277350,46	888649,03	129	67885	3277131,97	888374,74	129	67926	3276973,03	887917,66	129	67967	3276389,68	887098,83
129	67804	3277626,55	888936,39	129	67845	3277348,45	888646,84	129	67886	3277131,64	888373,48	129	67927	3276970,78	887911,89	129	67968	3276365,17	887067,43
129	67805	3277597,81	888911,58	129	67846	3277346,20	888644,40	129	67887	3277124,38	888347,98	129	67928	3276962,53	887894,04	129	67969	3276363,10	887065,05
129	67806	3277586,44	888899,79	129	67847	3277343,65	888642,24	129	67888	3277123,99	888346,68	129	67929	3276957,88	887884,71	129	67970	3276328,24	887025,64
129	67807	3277579,60	888885,79	129	67848	3277341,40	888640,33	129	67889	3277115,98	888321,13	129	67930	3276956,74	887882,47	129	67971	3276314,80	887009,76
129	67808	3277561,75	888847,45	129	67849	3277328,56	888630,75	129	67890	3277114,69	888317,73	129	67931	3276955,99	887881,26	129	67972	3276282,46	886971,72
129	67809	3277554,64	888825,60	129	67850	3277325,05	888628,38	129	67891	3277114,09	888316,12	129	67932	3276936,70	887847,29	129	67973	3276275,74	886962,42
129	67810	3277552,90	888821,14	129	67851	3277322,29	888626,82	129	67892	3277113,58	888315,10	129	67933	3276934,51	887844,34	129	67974	3276264,19	886946,68
129	67811	3277552,45	888820,12	129	67852	3277321,39	888626,29	129	67893	3277111,72	888311,35	129	67934	3276927,19	887833,71	129	67975	3276223,21	886890,19
129	67812	3277550,11	888815,61	129	67853	3277320,10	888625,71	129	67894	3277093,63	888279,64	129	67935	3276915,22	887816,35	129	67976	3276196,72	886853,92
129	67813	3277547,08	888811,06	129	67854	3277317,55	888624,54	129	67895	3277085,32	888265,54	129	67936	3276911,83	887812,06	129	67977	3276173,23	886801,33
129	67814	3277544,80	888808,35	129	67855	3277305,61	888619,69	129	67896	3277082,23	888255,57	129	67937	3276891,79	887788,96	129	67978	3276172,12	886798,71
129	67815	3277543,54	888806,86	129	67856	3277303,96	888619,05	129	67897	3277079,56	888241,02	129	67938	3276889,74	887763,42	129	67979	3276134,53	886716,99
129	67816	3277533,13	888795,76	129	67857	3277294,21	888615,48	129	67898	3277079,14	888239,04	129	67939	3276885,16	887744,59	129	67980	3276133,15	886714,05
129	67817	3277531,93	888794,65	129	67858	3277291,18	888612,64	129	67899	3277078,81	888237,57	129	67940	3276885,58	887740,81	129	67981	3276130,27	886709,37
129	67818	3277528,78	888791,65	129	67859	3277288,87	888609,82	129	67900	3277077,67	888234,01	129	67941	3276883,29	887719,20	129	67982	3276088,39	886648,83
129	67819	3277523,89	888788,05	129	67860	3277280,53	888595,15	129	67901	3277076,83	888231,46	129	67942	3276883,32	887715,60	129	67983	3276085,87	886645,45
129	67820	3277518,73	888785,13	129	67861	3277279,51	888593,46	129	67902	3277070,35	888215,35	129	67943	3276882,90	887712,18	129	67984	3276002,44	886544,32
129	67821	3277507,51	888779,59	129	67862	3277270,60	888579,10	129	67903	3277067,41	888209,31	129	67944	3276829,18	887709,12	129	67985	3275977,96	886506,52
129	67822	3277506,52	888779,17	129	67863	3277268,59	888576,12	129	67904	3277057,93	888192,63	129	67945	3276825,34	887706,45	129	67986	3275948,14	886461,54
129	67823	3277502,65	888777,52	129	67864	3277267,66	888574,89	129	67905	3277054,18	888182,91	129	67946	3276812,38	887698,57	129	67987	3275915,50	886406,29
129	67824	3277497,58	888775,96	129	67865	3277251,64	888554,22	129	67906	3277051,78	888172,02	129	67947	3276774,22	887671,87	129	67988	3275882,50	886344,03
129	67825	3277492,42	888774,96	129	67866	3277248,58	888550,60	129	67907	3277050,43	888149,61	129	67948	3276754,18	887655,78	129	67989	3275861,65	886303,14
129	67826	3277481,86	888773,47	129	67867	3277246,72	888548,73	129	67908	3277050,55	888129,34	129	67949	3276744,01	887643,99	129	67990	3275860,81	886301,38
129	67827	3277481,35	888771,99	129	67868	3277229,02	888531,78	129	67909	3277050,37	888127,99	129	67950	3276731,50	887627,02	129	67991	3275849,23	886278,48
129	67828	3277480,87	888770,68	129	67869	3277222,87	888524,14	129	67910	3277050,19	888124,54	129	67951	3276712,90	887595,36	129	67992	3275827,03	886230,00
129	67829	3277476,01	888757,99	129	67870	3277213,45	888503,49	129	67911	3277049,44	888119,61	129	67952	3276681,79	887539,86	129	67993	3275825,05	886226,55
129	67830	3277473,67	888752,79	129	67871	3277212,64	888501,76	129	67912	3277048,36	888114,99	129	67953	3276678,55	887534,86	129	67994	3275824,06	886224,72
129	67831	3277472,71	888751,15	129	67872	3277197,40	888471,51	129	67913	3277043,53	888099,03	129	67954	3276638,11	887479,80	129	67995	3275820,64	886219,80
129	67832	3277470,76	888747,88	129	67873	3277196,56	888469,90	129	67914	3277042,66	888096,99	129	67955	3276591,16	887411,13	129	67996	3275816,65	886215,33
129	67833	3277467,31	888743,34	129	67874	3277194,49	888466,47	129	67915	3277042,00	888095,16	129	67956	3276590,29	887409,79	129	67997	3275812,15	886211,37
129	67834	3277463,35	888739,23	129	67875	3277180,75	888445,66	129	67916	3277041,04	888093,07	129	67957	3276540,52	887341,65	129	67998	3275807,23	886207,98
129	67835	3277458,94	888735,58	129	67876	3277179,46	888443,91	129	67917	3277039,69	888089,82	129	67958	3276517,54	887306,47	129	67999	3275801,92	886205,20
129	67836	3277437,28	888719,65	129	67877	3277177,69	888441,51	129	67918	3277027,63	888067,50	129	67959	3276497,98	887269,18	129	68000	3275796,31	886203,07
129	67837	3277434,46	888717,70	129	67878	3277175,41	888438,97	129	67919	3277026,58	888065,73	129	67960	3276478,99	887230,65	129	68001	3275790,49	886201,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	68002	3275784,55	886200,90	129	68043	3276142,21	886949,17	129	68084	3276834,22	887875,54	129	68125	3277047,10	888447,04	129	68166	3277276,48	888716,73
129	68003	3275782,57	886200,90	129	68044	3276202,30	887032,03	129	68085	3276850,81	887899,53	129	68126	3277049,29	888452,14	129	68167	3277285,96	888728,50
129	68004	3275778,49	886200,88	129	68045	3276204,73	887035,11	129	68086	3276868,06	887929,44	129	68127	3277050,82	888455,67	129	68168	3277301,98	888747,58
129	68005	3275772,46	886201,60	129	68046	3276238,30	887074,57	129	68087	3276878,71	887951,97	129	68128	3277052,23	888457,65	129	68169	3277303,06	888748,69
129	68006	3275766,58	886203,04	129	68047	3276252,04	887090,77	129	68088	3276887,47	887978,52	129	68129	3277054,66	888461,38	129	68170	3277303,96	888749,70
129	68007	3275760,91	886205,20	129	68048	3276252,73	887091,60	129	68089	3276896,11	888004,87	129	68130	3277056,19	888463,24	129	68171	3277305,55	888751,23
129	68008	3275755,54	886208,01	129	68049	3276266,11	887106,69	129	68090	3276900,34	888027,30	129	68131	3277057,90	888465,67	129	68172	3277307,50	888753,24
129	68009	3275750,56	886211,46	129	68050	3276277,51	887119,62	129	68091	3276901,96	888033,48	129	68132	3277065,94	888474,40	129	68173	3277314,70	888760,93
129	68010	3275746,03	886215,48	129	68051	3276286,93	887130,19	129	68092	3276910,06	888058,20	129	68133	3277070,74	888478,95	129	68174	3277561,75	889025,52
129	68011	3275742,01	886220,02	129	68052	3276310,96	887160,90	129	68093	3276911,92	888063,13	129	68134	3277089,88	888495,10	129	68175	3277612,72	889080,09
129	68012	3275738,50	886225,12	129	68053	3276311,74	887161,90	129	68094	3276921,61	888084,63	129	68135	3277099,99	888505,06	129	68176	3277629,85	889110,40
129	68013	3275735,77	886230,40	129	68054	3276341,80	887198,50	129	68095	3276923,32	888087,90	129	68136	3277109,17	888519,06	129	68177	3277632,37	889114,36
129	68014	3275733,64	886236,07	129	68055	3276369,43	887242,30	129	68096	3276924,25	888089,71	129	68137	3277122,73	888545,95	129	68178	3277645,15	889132,72
129	68015	3275732,20	886241,97	129	68056	3276389,86	887276,70	129	68097	3276939,79	888115,86	129	68138	3277134,40	888571,48	129	68179	3277648,24	889136,70
129	68016	3275731,48	886247,98	129	68057	3276408,40	887314,14	129	68098	3276949,03	888132,94	129	68139	3277135,93	888574,35	129	68180	3277651,72	889140,36
129	68017	3275731,27	886249,33	129	68058	3276408,85	887315,13	129	68099	3276950,32	888137,07	129	68140	3277136,92	888575,85	129	68181	3277671,79	889159,44
129	68018	3275731,51	886250,43	129	68059	3276430,12	887355,58	129	68100	3276950,32	888151,27	129	68141	3277137,46	888576,87	129	68182	3277672,69	889160,28
129	68019	3275731,51	886254,04	129	68060	3276432,19	887359,03	129	68101	3276950,41	888154,08	129	68142	3277139,26	888579,43	129	68183	3277699,99	889184,98
129	68020	3275732,29	886260,06	129	68061	3276457,12	887397,37	129	68102	3276952,03	888182,04	129	68143	3277140,79	888581,77	129	68184	3277701,67	889186,44
129	68021	3275733,76	886265,94	129	68062	3276458,53	887399,52	129	68103	3276952,63	888185,94	129	68144	3277152,88	888596,92	129	68185	3277704,67	889188,73
129	68022	3275735,83	886271,71	129	68063	3276508,69	887468,17	129	68104	3276953,20	888189,88	129	68145	3277157,41	888601,98	129	68186	3277715,11	889196,11
129	68023	3275758,42	886321,06	129	68064	3276555,61	887536,93	129	68105	3276957,19	888208,18	129	68146	3277174,78	888618,46	129	68187	3277723,39	889202,44
129	68024	3275759,26	886322,77	129	68065	3276556,72	887538,27	129	68106	3276959,35	888215,35	129	68147	3277186,81	888634,03	129	68188	3277735,24	889212,97
129	68025	3275793,16	886389,69	129	68066	3276595,78	887591,61	129	68107	3276965,80	888232,12	129	68148	3277193,77	888645,43	129	68189	3277756,24	889233,84
129	68026	3275793,61	886390,59	129	68067	3276626,11	887645,62	129	68108	3276969,01	888238,74	129	68149	3277203,91	888663,03	129	68190	3277757,44	889235,11
129	68027	3275827,60	886454,58	129	68068	3276646,24	887679,88	129	68109	3276978,61	888255,82	129	68150	3277206,28	888666,46	129	68191	3277785,73	889269,13
129	68028	3275828,53	886456,21	129	68069	3276649,12	887684,17	129	68110	3276981,97	888264,03	129	68151	3277207,66	888668,43	129	68192	3277819,06	889316,82
129	68029	3275862,43	886513,51	129	68070	3276664,36	887704,93	129	68111	3276984,31	888276,69	129	68152	3277208,80	888670,06	129	68193	3277820,74	889319,04
129	68030	3275863,72	886515,75	129	68071	3276666,76	887707,98	129	68112	3276985,66	888282,34	129	68153	3277216,03	888678,87	129	68194	3277843,69	889348,12
129	68031	3275894,14	886561,63	129	68072	3276681,19	887724,70	129	68113	3276991,30	888300,61	129	68154	3277218,49	888681,48	129	68195	3277857,76	889374,54
129	68032	3275919,82	886601,28	129	68073	3276684,82	887728,23	129	68114	3276992,86	888304,29	129	68155	3277220,50	888683,61	129	68196	3277858,51	889376,07
129	68033	3275920,57	886602,01	129	68074	3276687,79	887731,09	129	68115	3276993,55	888306,10	129	68156	3277233,37	888695,58	129	68197	3277871,47	889398,34
129	68034	3275923,15	886605,88	129	68075	3276712,72	887750,92	129	68116	3276994,06	888307,11	129	68157	3277234,45	888696,37	129	68198	3277875,58	889404,55
129	68035	3276006,97	886707,54	129	68076	3276715,27	887752,92	129	68117	3276995,17	888309,72	129	68158	3277237,24	888698,74	129	68199	3277887,67	889419,70
129	68036	3276033,31	886745,52	129	68077	3276756,07	887781,46	129	68118	3276996,04	888311,32	129	68159	3277240,39	888700,89	129	68200	3277890,58	889423,11
129	68037	3276034,45	886747,23	129	68078	3276758,83	887783,37	129	68119	3277007,08	888330,06	129	68160	3277241,80	888701,80	129	68201	3277903,48	889436,56
129	68038	3276045,22	886762,63	129	68079	3276764,89	887786,92	129	68120	3277021,93	888356,20	129	68161	3277245,73	888703,96	129	68202	3277910,14	889444,95
129	68039	3276082,03	886842,82	129	68080	3276773,80	887798,82	129	68121	3277028,26	888376,08	129	68162	3277249,06	888705,36	129	68203	3277915,51	889456,81
129	68040	3276107,20	886899,46	129	68081	3276786,19	887819,26	129	68122	3277034,89	888399,37	129	68163	3277250,11	888705,88	129	68204	3277920,10	889474,96
129	68041	3276108,91	886902,93	129	68082	3276791,11	887825,89	129	68123	3277041,13	888427,47	129	68164	3277268,68	888712,80	129	68205	3277920,82	889477,59
129	68042	3276112,57	886908,70	129	68083	3276816,01	887854,53	129	68124	3277042,27	888431,89	129	68165	3277274,02	888714,97	129	68206	3277927,15	889497,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	68207	3277931,86	889514,11	129	68248	3278158,90	890428,89	129	68289	3277267,78	890509,32	129	68330	3276907,93	890936,25	129	68371	3276147,40	891136,48
129	68208	3277935,22	889522,72	129	68249	3278155,48	890429,37	129	68290	3277258,24	890510,17	129	68331	3276905,35	890944,71	129	68372	3276144,70	891137,43
129	68209	3277943,29	889538,64	129	68250	3278115,10	890435,38	129	68291	3277227,97	890513,61	129	68332	3276890,95	890995,99	129	68373	3276047,50	891171,97
129	68210	3277943,92	889539,87	129	68251	3278105,53	890437,05	129	68292	3277224,43	890514,04	129	68333	3276890,32	890998,30	129	68374	3276039,34	891175,08
129	68211	3277945,15	889541,59	129	68252	3278092,72	890440,03	129	68293	3277211,47	890516,19	129	68334	3276889,42	891001,75	129	68375	3275982,85	891197,95
129	68212	3277945,81	889542,73	129	68253	3278088,40	890441,25	129	68294	3277199,98	890518,87	129	68335	3276883,15	891026,88	129	68376	3275917,21	891222,04
129	68213	3277948,54	889546,65	129	68254	3278039,14	890455,63	129	68295	3277198,66	890519,17	129	68336	3276835,66	891005,47	129	68377	3275845,30	891233,52
129	68214	3277950,43	889548,87	129	68255	3278035,18	890456,89	129	68296	3277186,06	890523,00	129	68337	3276829,99	891003,01	129	68378	3275823,43	891233,56
129	68215	3277951,45	889550,28	129	68256	3278030,89	890458,24	129	68297	3277173,76	890527,63	129	68338	3276817,66	890998,38	129	68379	3275814,85	891232,74
129	68216	3277961,32	889560,87	129	68257	3278018,59	890462,88	129	68298	3277161,79	890533,05	129	68339	3276805,09	890994,57	129	68380	3275799,88	891222,64
129	68217	3277971,04	889571,86	129	68258	3278010,82	890466,28	129	68299	3277150,18	890539,26	129	68340	3276792,28	890991,58	129	68381	3275793,37	891218,56
129	68218	3277985,20	889590,16	129	68259	3277961,32	890489,28	129	68300	3277139,02	890546,20	129	68341	3276779,29	890989,44	129	68382	3275779,57	891200,26
129	68219	3277994,02	889603,02	129	68260	3277957,12	890491,29	129	68301	3277128,31	890553,87	129	68342	3276766,21	890988,15	129	68383	3275778,55	891198,90
129	68220	3278000,50	889617,03	129	68261	3277948,06	890496,06	129	68302	3277118,14	890562,21	129	68343	3276753,49	890987,71	129	68384	3275770,21	891188,74
129	68221	3278010,88	889643,41	129	68262	3277885,84	890530,77	129	68303	3277108,54	890571,19	129	68344	3276645,79	890987,49	129	68385	3275761,21	891179,14
129	68222	3278013,28	889650,21	129	68263	3277829,38	890546,46	129	68304	3277100,17	890580,15	129	68345	3276632,23	890987,92	129	68386	3275753,29	891171,61
129	68223	3278013,88	889651,36	129	68264	3277800,16	890554,71	129	68305	3277091,20	890590,96	129	68346	3276619,12	890989,21	129	68387	3275728,39	891149,31
129	68224	3278023,96	889680,03	129	68265	3277754,74	890567,55	129	68306	3277083,55	890601,66	129	68347	3276606,16	890991,36	129	68388	3275726,41	891138,30
129	68225	3278029,51	889695,87	129	68266	3277744,75	890570,64	129	68307	3277076,62	890612,82	129	68348	3276593,35	890994,34	129	68389	3275725,69	891134,41
129	68226	3278037,31	889720,54	129	68267	3277735,54	890574,03	129	68308	3277070,41	890624,43	129	68349	3276582,13	890997,70	129	68390	3275723,50	891124,63
129	68227	3278063,26	889802,47	129	68268	3277728,82	890576,68	129	68309	3277064,98	890636,41	129	68350	3276550,24	891008,26	129	68391	3275715,91	891094,47
129	68228	3278064,07	889804,86	129	68269	3277703,05	890574,42	129	68310	3277062,52	890642,92	129	68351	3276548,86	891008,73	129	68392	3275717,02	891042,73
129	68229	3278098,75	889897,77	129	68270	3277642,93	890569,41	129	68311	3277060,36	890648,71	129	68352	3276536,56	891013,36	129	68393	3275751,79	891029,20
129	68230	3278100,25	889901,35	129	68271	3277629,01	890568,24	129	68312	3277059,55	890651,10	129	68353	3276524,56	891018,79	129	68394	3275755,75	891027,61
129	68231	3278114,50	889932,04	129	68272	3277570,24	890559,99	129	68313	3277054,15	890667,72	129	68354	3276512,98	891024,99	129	68395	3275767,72	891022,18
129	68232	3278121,88	889947,93	129	68273	3277568,56	890559,76	129	68314	3277051,30	890674,53	129	68355	3276501,79	891031,93	129	68396	3275779,33	891015,97
129	68233	3278123,41	889950,94	129	68274	3277555,45	890558,47	129	68315	3277047,34	890677,93	129	68356	3276491,11	891039,60	129	68397	3275790,49	891009,03
129	68234	3278126,14	889955,35	129	68275	3277548,10	890558,13	129	68316	3277037,74	890686,92	129	68357	3276488,11	891041,95	129	68398	3275801,17	891001,38
129	68235	3278161,69	890006,62	129	68276	3277496,71	890556,66	129	68317	3277028,74	890696,52	129	68358	3276485,14	891044,32	129	68399	3275811,34	890993,02
129	68236	3278192,62	890081,28	129	68277	3277446,10	890552,89	129	68318	3277020,40	890706,69	129	68359	3276449,77	891048,91	129	68400	3275820,94	890984,04
129	68237	3278201,32	890126,58	129	68278	3277422,55	890549,25	129	68319	3277012,72	890717,38	129	68360	3276436,42	891051,10	129	68401	3275829,94	890974,44
129	68238	3278212,75	890220,10	129	68279	3277392,61	890540,08	129	68320	3277005,79	890728,54	129	68361	3276423,61	891054,09	129	68402	3275838,28	890964,27
129	68239	3278213,08	890222,32	129	68280	3277390,51	890539,12	129	68321	3276999,58	890740,15	129	68362	3276411,01	891057,90	129	68403	3275841,70	890959,66
129	68240	3278222,56	890278,08	129	68281	3277365,40	890527,48	129	68322	3276999,07	890741,19	129	68363	3276403,69	891060,55	129	68404	3275867,14	890924,49
129	68241	3278222,89	890281,60	129	68282	3277357,84	890524,18	129	68323	3276968,89	890803,27	129	68364	3276337,36	891085,98	129	68405	3275871,37	890918,41
129	68242	3278226,46	890322,10	129	68283	3277345,54	890519,55	129	68324	3276946,36	890838,87	129	68365	3276312,94	891094,35	129	68406	3275878,30	890907,24
129	68243	3278224,96	890374,98	129	68284	3277332,97	890515,74	129	68325	3276942,10	890845,90	129	68366	3276294,37	891100,69	129	68407	3275884,51	890895,64
129	68244	3278218,27	890395,17	129	68285	3277320,16	890512,75	129	68326	3276935,89	890857,51	129	68367	3276284,71	891104,29	129	68408	3275889,94	890883,66
129	68245	3278205,82	890426,85	129	68286	3277307,17	890510,61	129	68327	3276930,46	890869,48	129	68368	3276268,69	891110,71	129	68409	3275894,56	890871,34
129	68246	3278182,18	890427,19	129	68287	3277294,09	890509,32	129	68328	3276925,84	890881,80	129	68369	3276173,02	891129,64	129	68410	3275898,40	890858,76
129	68247	3278171,98	890427,60	129	68288	3277280,92	890508,88	129	68329	3276925,24	890883,61	129	68370	3276160,00	891132,67	129	68411	3275901,37	890845,95



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	68412	3275903,29	890834,67	129	68453	3275690,17	890245,05	129	68494	3275598,97	889923,21	129	68535	3275447,14	889661,76	129	68576	3275206,54	889387,66
129	68413	3275906,89	890808,91	129	68454	3275681,26	890200,57	129	68495	3275594,92	889910,49	129	68536	3275444,80	889658,40	129	68577	3275195,05	889376,35
129	68414	3275907,13	890807,23	129	68455	3275677,00	890180,85	129	68496	3275594,35	889909,12	129	68537	3275442,16	889655,47	129	68578	3275178,67	889354,36
129	68415	3275908,42	890794,14	129	68456	3275676,82	890179,72	129	68497	3275592,82	889905,10	129	68538	3275441,05	889654,09	129	68579	3275175,01	889346,46
129	68416	3275908,78	890786,77	129	68457	3275672,53	890161,51	129	68498	3275592,07	889903,68	129	68539	3275439,04	889652,14	129	68580	3275172,22	889336,26
129	68417	3275909,47	890762,37	129	68458	3275670,43	890145,43	129	68499	3275590,84	889901,25	129	68540	3275436,07	889643,35	129	68581	3275170,90	889326,13
129	68418	3275909,56	890756,59	129	68459	3275668,84	890130,69	129	68500	3275590,21	889900,06	129	68541	3275435,08	889640,73	129	68582	3275170,15	889311,40
129	68419	3275909,35	890747,70	129	68460	3275667,88	890124,85	129	68501	3275587,06	889895,34	129	68542	3275431,57	889632,51	129	68583	3275169,97	889309,69
129	68420	3275906,74	890688,75	129	68461	3275663,80	890107,35	129	68502	3275583,37	889891,00	129	68543	3275429,41	889627,84	129	68584	3275168,32	889290,15
129	68421	3275906,50	890684,50	129	68462	3275662,99	890104,99	129	68503	3275579,32	889886,95	129	68544	3275428,24	889625,91	129	68585	3275167,99	889287,43
129	68422	3275904,49	890654,13	129	68463	3275662,21	890102,28	129	68504	3275579,05	889885,92	129	68545	3275425,09	889621,03	129	68586	3275164,36	889261,12
129	68423	3275903,23	890641,20	129	68464	3275661,07	890099,44	129	68505	3275578,39	889881,69	129	68546	3275421,37	889616,56	129	68587	3275163,76	889257,90
129	68424	3275901,07	890628,22	129	68465	3275660,32	890097,24	129	68506	3275576,95	889876,41	129	68547	3275417,20	889612,54	129	68588	3275159,38	889236,36
129	68425	3275898,10	890615,41	129	68466	3275655,31	890086,59	129	68507	3275575,45	889872,61	129	68548	3275412,46	889608,76	129	68589	3275158,18	889232,65
129	68426	3275894,26	890602,83	129	68467	3275649,07	890071,11	129	68508	3275575,09	889871,20	129	68549	3275401,99	889601,98	129	68590	3275157,94	889231,66
129	68427	3275889,64	890590,51	129	68468	3275645,50	890057,29	129	68509	3275566,96	889853,67	129	68550	3275398,57	889600,00	129	68591	3275157,37	889230,10
129	68428	3275884,21	890578,53	129	68469	3275642,17	890036,49	129	68510	3275565,55	889850,71	129	68551	3275388,76	889594,81	129	68592	3275156,35	889226,97
129	68429	3275882,89	890575,89	129	68470	3275640,31	890017,11	129	68511	3275563,96	889848,25	129	68552	3275380,96	889590,57	129	68593	3275149,15	889209,87
129	68430	3275868,46	890547,72	129	68471	3275639,74	890011,02	129	68512	3275563,24	889847,23	129	68553	3275345,05	889555,80	129	68594	3275147,05	889205,61
129	68431	3275860,75	890521,17	129	68472	3275639,20	890008,17	129	68513	3275560,48	889843,08	129	68554	3275330,11	889535,47	129	68595	3275144,77	889201,66
129	68432	3275858,08	890512,75	129	68473	3275638,84	890005,75	129	68514	3275544,46	889823,22	129	68555	3275326,06	889524,55	129	68596	3275133,07	889184,08
129	68433	3275853,46	890500,44	129	68474	3275638,39	890004,07	129	68515	3275542,09	889820,55	129	68556	3275323,81	889519,27	129	68597	3275128,99	889178,88
129	68434	3275841,25	890471,11	129	68475	3275637,76	890000,76	129	68516	3275519,98	889796,62	129	68557	3275312,89	889498,17	129	68598	3275107,78	889154,58
129	68435	3275838,07	890464,11	129	68476	3275634,46	889990,47	129	68517	3275514,04	889784,32	129	68558	3275295,97	889470,57	129	68599	3275104,00	889150,66
129	68436	3275835,94	890459,38	129	68477	3275633,35	889987,86	129	68518	3275508,70	889771,98	129	68559	3275294,74	889468,93	129	68600	3275087,56	889135,56
129	68437	3275829,73	890447,79	129	68478	3275633,02	889986,87	129	68519	3275505,64	889760,38	129	68560	3275293,69	889467,36	129	68601	3275085,37	889133,91
129	68438	3275822,80	890436,61	129	68479	3275632,42	889985,62	129	68520	3275502,46	889751,77	129	68561	3275291,86	889465,17	129	68602	3275083,33	889132,23
129	68439	3275815,12	890425,93	129	68480	3275630,62	889981,33	129	68521	3275495,95	889738,32	129	68562	3275290,00	889462,69	129	68603	3275081,92	889131,30
129	68440	3275782,75	890384,10	129	68481	3275625,01	889970,97	129	68522	3275494,84	889735,98	129	68563	3275280,43	889452,30	129	68604	3275079,91	889129,77
129	68441	3275774,95	890374,63	129	68482	3275623,90	889969,56	129	68523	3275494,15	889735,06	129	68564	3275276,38	889448,79	129	68605	3275079,04	889129,24
129	68442	3275765,95	890365,03	129	68483	3275621,89	889966,27	129	68524	3275493,19	889733,31	129	68565	3275274,73	889447,36	129	68606	3275061,31	889118,89
129	68443	3275756,35	890356,05	129	68484	3275618,47	889961,92	129	68525	3275489,83	889728,54	129	68566	3275273,17	889446,00	129	68607	3275055,88	889116,16
129	68444	3275750,86	890351,53	129	68485	3275615,98	889959,39	129	68526	3275486,08	889724,22	129	68567	3275259,67	889436,10	129	68608	3275040,40	889109,41
129	68445	3275746,18	890347,69	129	68486	3275614,87	889957,98	129	68527	3275479,15	889717,41	129	68568	3275257,57	889434,73	129	68609	3275033,32	889104,82
129	68446	3275735,50	890340,04	129	68487	3275607,28	889951,06	129	68528	3275469,40	889705,41	129	68569	3275256,31	889433,91	129	68610	3275026,93	889100,41
129	68447	3275724,31	890333,10	129	68488	3275603,23	889946,04	129	68529	3275466,61	889697,65	129	68570	3275254,75	889432,99	129	68611	3275022,07	889095,27
129	68448	3275712,73	890326,89	129	68489	3275602,78	889944,64	129	68530	3275464,09	889691,76	129	68571	3275252,74	889431,85	129	68612	3275014,36	889085,55
129	68449	3275700,73	890321,46	129	68490	3275600,86	889931,07	129	68531	3275456,92	889677,46	129	68572	3275232,70	889420,42	129	68613	3275008,39	889076,79
129	68450	3275693,14	890318,61	129	68491	3275599,96	889927,33	129	68532	3275456,23	889676,22	129	68573	3275224,60	889409,20	129	68614	3275002,15	889065,19
129	68451	3275690,38	890258,76	129	68492	3275599,69	889925,91	129	68533	3275454,70	889673,58	129	68574	3275221,93	889405,63	129	68615	3274999,00	889053,81
129	68452	3275691,04	890256,37	129	68493	3275599,36	889924,75	129	68534	3275448,31	889663,20	129	68575	3275209,45	889390,86	129	68616	3274994,71	889037,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	68617	3274993,06	889022,82	129	68658	3274943,23	888770,47	129	68699	3274837,12	888527,46	129	68740	3274837,75	888297,40	129	68781	3274693,75	887933,29
129	68618	3274992,19	889017,90	129	68659	3274942,63	888769,27	129	68700	3274835,98	888515,94	129	68741	3274836,70	888291,43	129	68782	3274689,40	887922,15
129	68619	3274989,85	889006,72	129	68660	3274941,40	888766,26	129	68701	3274835,80	888514,63	129	68742	3274835,35	888286,95	129	68783	3274686,34	887909,76
129	68620	3274988,38	889001,47	129	68661	3274937,77	888760,54	129	68702	3274834,18	888502,29	129	68743	3274835,11	888285,34	129	68784	3274685,86	887902,84
129	68621	3274985,14	888991,89	129	68662	3274932,58	888753,39	129	68703	3274833,61	888500,17	129	68744	3274831,00	888274,63	129	68785	3274685,80	887894,04
129	68622	3274984,30	888989,56	129	68663	3274931,02	888751,69	129	68704	3274832,89	888496,42	129	68745	3274828,69	888269,17	129	68786	3274685,77	887874,03
129	68623	3274979,44	888977,23	129	68664	3274928,47	888748,62	129	68705	3274831,54	888492,27	129	68746	3274820,59	888253,65	129	68787	3274685,47	887869,53
129	68624	3274975,36	888967,00	129	68665	3274925,86	888746,10	129	68706	3274831,09	888490,51	129	68747	3274819,27	888251,28	129	68788	3274683,91	887851,98
129	68625	3274974,25	888963,07	129	68666	3274924,81	888744,97	129	68707	3274829,71	888487,05	129	68748	3274802,38	888223,69	129	68789	3274683,25	887849,07
129	68626	3274975,63	888960,30	129	68667	3274916,05	888737,31	129	68708	3274830,40	888479,68	129	68749	3274799,14	888218,10	129	68790	3274682,71	887845,77
129	68627	3274980,01	888951,55	129	68668	3274908,82	888730,92	129	68709	3274832,08	888469,72	129	68750	3274798,06	888216,16	129	68791	3274681,81	887842,66
129	68628	3274981,69	888947,94	129	68669	3274907,89	888728,29	129	68710	3274832,83	888462,34	129	68751	3274796,23	888211,02	129	68792	3274681,15	887839,69
129	68629	3274983,40	888942,96	129	68670	3274904,59	888721,18	129	68711	3274833,16	888443,55	129	68752	3274795,06	888203,79	129	68793	3274677,07	887828,47
129	68630	3274984,57	888937,83	129	68671	3274900,21	888713,17	129	68712	3274832,68	888435,61	129	68753	3274794,37	888185,65	129	68794	3274674,07	887821,77
129	68631	3274985,32	888932,88	129	68672	3274899,43	888712,20	129	68713	3274831,00	888424,08	129	68754	3274793,92	888169,03	129	68795	3274671,88	887818,21
129	68632	3274986,16	888922,50	129	68673	3274896,94	888708,25	129	68714	3274829,68	888417,73	129	68755	3274793,89	888167,34	129	68796	3274665,07	887807,62
129	68633	3274985,92	888912,97	129	68674	3274893,46	888703,96	129	68715	3274827,25	888408,99	129	68756	3274793,50	888162,42	129	68797	3274663,75	887804,77
129	68634	3274984,21	888899,04	129	68675	3274890,40	888700,89	129	68716	3274826,20	888406,39	129	68757	3274791,37	888145,65	129	68798	3274662,37	887799,75
129	68635	3274983,25	888893,61	129	68676	3274889,71	888700,06	129	68717	3274825,45	888404,14	129	68758	3274789,81	888137,79	129	68799	3274660,39	887782,18
129	68636	3274979,80	888878,41	129	68677	3274877,98	888689,71	129	68718	3274823,77	888400,41	129	68759	3274785,82	888123,90	129	68800	3274658,74	887774,11
129	68637	3274979,65	888877,09	129	68678	3274874,29	888686,59	129	68719	3274823,02	888398,53	129	68760	3274784,80	888121,45	129	68801	3274651,18	887748,00
129	68638	3274980,25	888869,82	129	68679	3274858,60	888675,13	129	68720	3274821,04	888395,08	129	68761	3274784,17	888119,61	129	68802	3274648,36	887734,83
129	68639	3274980,46	888866,82	129	68680	3274852,93	888670,09	129	68721	3274817,38	888389,58	129	68762	3274782,25	888115,26	129	68803	3274647,64	887717,50
129	68640	3274980,28	888861,60	129	68681	3274848,61	888664,36	129	68722	3274814,50	888385,08	129	68763	3274781,71	888114,09	129	68804	3274647,46	887714,26
129	68641	3274979,53	888850,50	129	68682	3274843,84	888655,92	129	68723	3274818,52	888378,31	129	68764	3274780,09	888111,21	129	68805	3274644,04	887682,39
129	68642	3274979,14	888849,01	129	68683	3274839,16	888645,37	129	68724	3274828,12	888361,17	129	68765	3274772,14	888098,46	129	68806	3274643,29	887671,56
129	68643	3274978,72	888845,41	129	68684	3274836,82	888639,01	129	68725	3274829,17	888359,20	129	68766	3274765,03	888084,37	129	68807	3274639,27	887657,62
129	68644	3274977,46	888840,12	129	68685	3274835,56	888631,50	129	68726	3274832,65	888352,00	129	68767	3274753,99	888058,75	129	68808	3274638,67	887655,70
129	68645	3274975,72	888835,06	129	68686	3274833,76	888624,31	129	68727	3274833,25	888350,46	129	68768	3274744,30	888037,17	129	68809	3274637,89	887652,69
129	68646	3274972,18	888826,26	129	68687	3274830,55	888614,41	129	68728	3274834,30	888348,12	129	68769	3274742,68	888033,93	129	68810	3274636,81	887649,82
129	68647	3274970,05	888821,61	129	68688	3274828,24	888608,58	129	68729	3274835,20	888345,34	129	68770	3274738,87	888027,91	129	68811	3274636,18	887647,75
129	68648	3274967,20	888817,41	129	68689	3274823,95	888599,44	129	68730	3274836,34	888342,30	129	68771	3274730,11	888015,93	129	68812	3274628,38	887629,69
129	68649	3274964,74	888813,76	129	68690	3274823,14	888597,12	129	68731	3274838,26	888334,66	129	68772	3274726,09	888011,38	129	68813	3274623,40	887607,55
129	68650	3274957,90	888805,44	129	68691	3274823,41	888595,42	129	68732	3274838,65	888332,05	129	68773	3274725,04	888010,20	129	68814	3274619,59	887580,16
129	68651	3274956,61	888803,91	129	68692	3274827,22	888583,62	129	68733	3274839,19	888329,35	129	68774	3274712,41	887997,64	129	68815	3274618,81	887576,20
129	68652	3274951,69	888798,36	129	68693	3274831,18	888571,24	129	68734	3274839,46	888326,41	129	68775	3274711,24	887996,29	129	68816	3274614,85	887557,90
129	68653	3274950,28	888795,52	129	68694	3274832,08	888568,06	129	68735	3274839,88	888323,50	129	68776	3274710,31	887994,18	129	68817	3274612,72	887550,94
129	68654	3274948,87	888788,40	129	68695	3274834,87	888556,84	129	68736	3274839,82	888319,30	129	68777	3274707,85	887985,93	129	68818	3274605,46	887531,83
129	68655	3274947,91	888784,45	129	68696	3274836,10	888549,66	129	68737	3274839,43	888311,70	129	68778	3274705,27	887977,74	129	68819	3274602,85	887525,94
129	68656	3274945,42	888776,08	129	68697	3274837,24	888537,70	129	68738	3274839,01	888308,92	129	68779	3274700,53	887962,87	129	68820	3274598,08	887500,15
129	68657	3274943,95	888772,47	129	68698	3274837,45	888534,28	129	68739	3274838,44	888303,66	129	68780	3274696,21	887941,65	129	68821	3274584,04	887486,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	68822	3274579,15	887466,66	129	68863	3274501,21	887108,28	129	68904	3274448,14	886789,56	129	68945	3274416,52	886457,22	129	68986	3274365,85	886266,25
129	68823	3274577,59	887462,08	129	68864	3274500,67	887105,59	129	68905	3274446,70	886776,72	129	68946	3274415,56	886454,11	129	68987	3274364,71	886263,40
129	68824	3274577,20	887461,15	129	68865	3274497,52	887089,59	129	68906	3274445,83	886769,50	129	68947	3274413,16	886448,71	129	68988	3274363,90	886260,93
129	68825	3274575,97	887457,66	129	68866	3274495,27	887081,83	129	68907	3274450,03	886737,91	129	68948	3274412,74	886447,65	129	68989	3274362,58	886258,11
129	68826	3274568,47	887441,32	129	68867	3274491,52	887072,02	129	68908	3274457,62	886678,30	129	68949	3274411,54	886445,79	129	68990	3274361,56	886255,53
129	68827	3274561,36	887423,53	129	68868	3274488,25	887058,31	129	68909	3274462,99	886641,15	129	68950	3274411,03	886444,87	129	68991	3274358,77	886250,94
129	68828	3274550,14	887396,40	129	68869	3274487,95	887057,29	129	68910	3274463,47	886635,87	129	68951	3274409,86	886443,18	129	68992	3274345,06	886231,05
129	68829	3274545,07	887374,24	129	68870	3274483,09	887038,95	129	68911	3274464,22	886616,29	129	68952	3274408,33	886440,82	129	68993	3274341,28	886226,20
129	68830	3274542,82	887355,27	129	68871	3274482,73	887037,52	129	68912	3274463,98	886614,31	129	68953	3274402,36	886433,05	129	68994	3274340,32	886225,11
129	68831	3274544,65	887329,11	129	68872	3274478,29	887022,60	129	68913	3274463,92	886611,57	129	68954	3274406,38	886422,18	129	68995	3274339,24	886224,12
129	68832	3274544,80	887327,52	129	68873	3274477,84	887018,89	129	68914	3274463,32	886606,35	129	68955	3274408,03	886417,12	129	68996	3274335,13	886220,19
129	68833	3274545,55	887309,23	129	68874	3274480,12	887002,75	129	68915	3274462,57	886603,05	129	68956	3274411,18	886405,08	129	68997	3274329,82	886216,29
129	68834	3274545,25	887305,63	129	68875	3274480,48	886997,26	129	68916	3274462,33	886601,22	129	68957	3274411,69	886401,46	129	68998	3274328,08	886215,25
129	68835	3274545,22	887304,15	129	68876	3274480,54	886995,67	129	68917	3274458,25	886586,91	129	68958	3274412,23	886398,66	129	68999	3274325,74	886213,86
129	68836	3274544,98	887302,18	129	68877	3274480,51	886982,67	129	68918	3274457,26	886584,49	129	68959	3274412,32	886397,16	129	69000	3274320,55	886211,53
129	68837	3274544,65	887298,40	129	68878	3274480,54	886981,27	129	68919	3274456,48	886582,18	129	68960	3274412,80	886393,83	129	69001	3274315,15	886209,81
129	68838	3274542,22	887285,62	129	68879	3274480,45	886979,77	129	68920	3274455,10	886579,14	129	68961	3274412,86	886392,13	129	69002	3274309,69	886208,61
129	68839	3274541,68	887284,05	129	68880	3274480,24	886978,20	129	68921	3274454,17	886576,78	129	68962	3274412,74	886384,92	129	69003	3274284,37	886205,10
129	68840	3274540,75	887280,39	129	68881	3274479,94	886973,65	129	68922	3274452,16	886573,41	129	68963	3274412,29	886380,03	129	69004	3274267,36	886202,70
129	68841	3274538,86	887275,20	129	68882	3274479,01	886968,75	129	68923	3274440,82	886555,90	129	68964	3274412,14	886378,38	129	69005	3274254,13	886199,11
129	68842	3274537,69	887272,89	129	68883	3274478,74	886966,81	129	68924	3274440,07	886555,02	129	68965	3274411,90	886376,01	129	69006	3274252,27	886198,57
129	68843	3274537,12	887271,27	129	68884	3274477,30	886961,19	129	68925	3274438,00	886552,09	129	68966	3274411,63	886374,40	129	69007	3274252,63	886193,76
129	68844	3274536,55	887270,38	129	68885	3274477,21	886954,66	129	68926	3274434,94	886548,57	129	68967	3274411,30	886372,69	129	69008	3274257,76	886159,50
129	68845	3274529,44	887257,54	129	68886	3274477,93	886939,77	129	68927	3274432,66	886546,36	129	68968	3274410,91	886371,34	129	69009	3274258,33	886153,53
129	68846	3274526,59	887253,60	129	68887	3274478,62	886922,29	129	68928	3274431,76	886545,31	129	68969	3274410,16	886367,35	129	69010	3274258,30	886151,82
129	68847	3274525,63	887252,28	129	68888	3274478,50	886920,84	129	68929	3274418,32	886533,54	129	68970	3274408,96	886362,28	129	69011	3274258,27	886142,31
129	68848	3274523,56	887249,38	129	68889	3274478,50	886918,84	129	68930	3274413,79	886529,59	129	68971	3274407,22	886357,38	129	69012	3274258,00	886139,91
129	68849	3274522,18	887247,84	129	68890	3274478,17	886914,60	129	68931	3274415,05	886523,64	129	68972	3274405,48	886353,72	129	69013	3274257,73	886136,20
129	68850	3274522,18	887241,55	129	68891	3274477,72	886912,03	129	68932	3274419,25	886509,55	129	68973	3274405,18	886352,70	129	69014	3274257,22	886133,38
129	68851	3274523,59	887220,18	129	68892	3274477,57	886910,35	129	68933	3274419,70	886506,99	129	68974	3274398,70	886340,70	129	69015	3274256,89	886130,65
129	68852	3274523,65	887218,29	129	68893	3274474,30	886895,16	129	68934	3274420,39	886504,17	129	68975	3274397,77	886339,42	129	69016	3274252,78	886113,85
129	68853	3274523,65	887214,87	129	68894	3274473,82	886893,82	129	68935	3274420,75	886501,15	129	68976	3274395,88	886336,36	129	69017	3274252,06	886111,96
129	68854	3274522,75	887193,34	129	68895	3274472,53	886889,25	129	68936	3274421,17	886498,72	129	68977	3274392,97	886332,46	129	69018	3274251,40	886109,73
129	68855	3274521,94	887186,22	129	68896	3274470,16	886883,55	129	68937	3274421,92	886487,41	129	68978	3274390,69	886329,97	129	69019	3274249,87	886105,95
129	68856	3274518,67	887168,62	129	68897	3274469,38	886881,91	129	68938	3274422,04	886485,64	129	68979	3274389,85	886328,86	129	69020	3274250,68	886103,79
129	68857	3274518,01	887166,42	129	68898	3274467,28	886878,34	129	68939	3274421,83	886483,68	129	68980	3274376,32	886315,56	129	69021	3274251,55	886101,39
129	68858	3274517,20	887163,12	129	68899	3274461,37	886869,28	129	68940	3274421,86	886482,27	129	68981	3274374,73	886312,81	129	69022	3274254,73	886091,79
129	68859	3274516,03	887159,95	129	68900	3274458,67	886862,11	129	68941	3274421,38	886477,06	129	68982	3274373,86	886303,78	129	69023	3274255,15	886089,45
129	68860	3274515,28	887157,51	129	68901	3274454,98	886840,89	129	68942	3274420,84	886474,35	129	68983	3274373,38	886300,26	129	69024	3274256,11	886085,77
129	68861	3274506,16	887136,94	129	68902	3274453,51	886815,63	129	68943	3274420,57	886471,78	129	68984	3274370,89	886286,01	129	69025	3274256,92	886079,46
129	68862	3274503,46	887123,67	129	68903	3274452,34	886807,30	129	68944	3274417,21	886458,97	129	68985	3274369,90	886281,36	129	69026	3274257,22	886077,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	69027	3274256,95	886073,34	129	69068	3274239,79	885807,67	129	69109	3274182,46	885603,31	129	69150	3274180,60	885346,74	129	69191	3274316,53	884988,03
129	69028	3274256,65	886071,06	129	69069	3274234,12	885795,01	129	69110	3274179,28	885598,59	129	69151	3274178,83	885342,97	129	69192	3274317,97	884986,77
129	69029	3274256,32	886067,04	129	69070	3274232,35	885791,46	129	69111	3274181,59	885593,68	129	69152	3274178,26	885341,26	129	69193	3274318,99	884985,91
129	69030	3274255,18	886061,64	129	69071	3274231,00	885789,46	129	69112	3274183,33	885588,54	129	69153	3274173,58	885332,71	129	69194	3274338,94	884968,26
129	69031	3274252,93	886049,56	129	69072	3274229,41	885786,90	129	69113	3274184,17	885584,65	129	69154	3274170,49	885325,75	129	69195	3274340,92	884966,16
129	69032	3274252,21	886046,22	129	69073	3274228,21	885785,32	129	69114	3274184,71	885583,23	129	69155	3274169,14	885320,59	129	69196	3274341,79	884965,26
129	69033	3274250,38	886039,14	129	69074	3274226,77	885783,19	129	69115	3274186,27	885573,69	129	69156	3274167,01	885299,64	129	69197	3274343,17	884963,77
129	69034	3274249,54	886035,13	129	69075	3274220,68	885775,95	129	69116	3274186,90	885567,07	129	69157	3274166,71	885297,13	129	69198	3274344,43	884962,23
129	69035	3274246,51	886019,13	129	69076	3274216,30	885764,89	129	69117	3274186,60	885564,76	129	69158	3274163,62	885276,73	129	69199	3274345,51	884961,06
129	69036	3274245,07	886013,19	129	69077	3274213,84	885759,64	129	69118	3274186,60	885563,04	129	69159	3274163,29	885273,73	129	69200	3274355,89	884947,44
129	69037	3274236,91	885987,64	129	69078	3274212,31	885756,97	129	69119	3274186,03	885557,74	129	69160	3274167,82	885261,54	129	69201	3274358,56	884943,42
129	69038	3274235,44	885983,11	129	69079	3274207,06	885748,51	129	69120	3274185,34	885554,44	129	69161	3274170,10	885253,53	129	69202	3274359,19	884942,20
129	69039	3274235,95	885969,24	129	69080	3274202,32	885739,27	129	69121	3274185,10	885552,55	129	69162	3274172,86	885238,98	129	69203	3274360,72	884939,31
129	69040	3274235,71	885963,25	129	69081	3274201,75	885738,15	129	69122	3274183,12	885544,78	129	69163	3274176,40	885225,69	129	69204	3274362,07	884936,34
129	69041	3274235,02	885955,59	129	69082	3274200,79	885736,93	129	69123	3274183,57	885542,38	129	69164	3274181,50	885213,33	129	69205	3274363,21	884933,28
129	69042	3274237,00	885949,74	129	69083	3274199,05	885733,98	129	69124	3274188,19	885528,51	129	69165	3274191,34	885192,69	129	69206	3274364,20	884930,47
129	69043	3274238,77	885943,50	129	69084	3274197,79	885732,34	129	69125	3274188,64	885525,82	129	69166	3274192,21	885190,33	129	69207	3274369,81	884910,52
129	69044	3274241,83	885928,27	129	69085	3274195,39	885729,21	129	69126	3274189,33	885523,24	129	69167	3274193,35	885187,27	129	69208	3274370,35	884907,73
129	69045	3274242,88	885919,69	129	69086	3274192,00	885725,74	129	69127	3274190,17	885517,83	129	69168	3274194,31	885184,14	129	69209	3274384,84	884902,15
129	69046	3274242,79	885916,00	129	69087	3274191,34	885724,87	129	69128	3274190,23	885516,48	129	69169	3274194,70	885182,52	129	69210	3274390,63	884899,53
129	69047	3274241,95	885896,07	129	69088	3274185,43	885719,47	129	69129	3274190,59	885514,38	129	69170	3274195,24	885180,79	129	69211	3274391,77	884898,73
129	69048	3274241,56	885894,30	129	69089	3274184,32	885713,68	129	69130	3274190,29	885506,65	129	69171	3274199,95	885156,84	129	69212	3274394,53	884897,01
129	69049	3274241,26	885891,07	129	69090	3274182,43	885707,85	129	69131	3274187,77	885486,79	129	69172	3274200,40	885154,35	129	69213	3274397,20	884895,10
129	69050	3274240,27	885886,27	129	69091	3274180,42	885703,47	129	69132	3274186,00	885478,56	129	69173	3274203,31	885134,22	129	69214	3274399,72	884893,02
129	69051	3274238,92	885881,85	129	69092	3274180,12	885702,43	129	69133	3274179,52	885456,93	129	69174	3274206,31	885119,31	129	69215	3274401,37	884891,50
129	69052	3274240,66	885877,92	129	69093	3274174,00	885691,14	129	69134	3274179,16	885455,74	129	69175	3274209,85	885108,51	129	69216	3274402,33	884890,77
129	69053	3274241,08	885876,31	129	69094	3274176,61	885686,92	129	69135	3274181,38	885444,30	129	69176	3274217,14	885099,00	129	69217	3274411,93	884881,14
129	69054	3274242,37	885872,95	129	69095	3274178,95	885682,89	129	69136	3274182,22	885436,21	129	69177	3274233,07	885080,97	129	69218	3274413,01	884879,74
129	69055	3274243,75	885867,84	129	69096	3274185,43	885669,36	129	69137	3274181,92	885429,21	129	69178	3274249,78	885066,25	129	69219	3274413,94	884878,77
129	69056	3274244,41	885863,68	129	69097	3274187,26	885665,17	129	69138	3274180,27	885414,04	129	69179	3274250,68	885065,17	129	69220	3274416,01	884876,25
129	69057	3274244,71	885862,53	129	69098	3274188,85	885659,95	129	69139	3274179,70	885401,19	129	69180	3274251,91	885064,03	129	69221	3274418,05	884873,37
129	69058	3274246,21	885847,38	129	69099	3274189,93	885654,73	129	69140	3274181,71	885405,72	129	69181	3274254,13	885061,63	129	69222	3274419,01	884872,14
129	69059	3274246,54	885843,76	129	69100	3274191,58	885643,56	129	69141	3274183,30	885400,93	129	69182	3274256,20	885059,11	129	69223	3274421,74	884867,01
129	69060	3274246,33	885841,26	129	69101	3274191,85	885637,32	129	69142	3274184,41	885396,01	129	69183	3274258,45	885055,90	129	69224	3274428,88	884851,81
129	69061	3274246,21	885838,26	129	69102	3274191,67	885632,31	129	69143	3274185,10	885391,27	129	69184	3274259,20	885055,00	129	69225	3274429,57	884849,74
129	69062	3274245,85	885835,33	129	69103	3274190,92	885626,95	129	69144	3274185,79	885380,91	129	69185	3274262,05	885049,77	129	69226	3274430,71	884846,68
129	69063	3274245,73	885833,86	129	69104	3274189,78	885622,08	129	69145	3274186,00	885378,72	129	69186	3274268,35	885036,16	129	69227	3274431,67	884843,55
129	69064	3274243,33	885819,49	129	69105	3274187,41	885614,10	129	69146	3274185,52	885370,38	129	69187	3274269,97	885032,40	129	69228	3274431,91	884842,57
129	69065	3274242,46	885816,60	129	69106	3274185,67	885609,93	129	69147	3274183,84	885358,42	129	69188	3274271,89	885027,94	129	69229	3274432,51	884840,71
129	69066	3274241,71	885813,39	129	69107	3274184,77	885607,77	129	69148	3274183,45	885357,18	129	69189	3274281,85	885018,36	129	69230	3274433,92	884833,95
129	69067	3274240,69	885810,69	129	69108	3274183,57	885604,89	129	69149	3274182,49	885352,48	129	69190	3274290,73	885009,70	129	69231	3274437,16	884828,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	69232	3274446,97	884815,33	129	69273	3274632,49	884622,93	129	69314	3274956,52	884543,52	129	69355	3275226,46	884386,93	129	69396	3274805,41	884468,73
129	69233	3274449,16	884812,08	129	69274	3274636,54	884621,98	129	69315	3274959,76	884542,99	129	69356	3275224,90	884385,66	129	69397	3274802,14	884469,06
129	69234	3274450,84	884808,58	129	69275	3274662,16	884614,77	129	69316	3274961,14	884542,80	129	69357	3275223,91	884384,86	129	69398	3274800,70	884469,27
129	69235	3274451,59	884807,08	129	69276	3274664,32	884613,97	129	69317	3274983,16	884537,71	129	69358	3275221,27	884382,96	129	69399	3274795,87	884470,05
129	69236	3274453,18	884803,80	129	69277	3274667,47	884612,77	129	69318	3274984,51	884537,37	129	69359	3275218,48	884381,23	129	69400	3274785,22	884471,77
129	69237	3274458,85	884788,66	129	69278	3274668,43	884612,41	129	69319	3274987,63	884536,42	129	69360	3275215,60	884379,69	129	69401	3274783,75	884472,04
129	69238	3274459,27	884787,46	129	69279	3274697,68	884599,68	129	69320	3274989,73	884535,72	129	69361	3275212,63	884378,34	129	69402	3274780,54	884472,79
129	69239	3274460,23	884784,33	129	69280	3274722,10	884589,25	129	69321	3275040,91	884518,23	129	69362	3275209,57	884377,18	129	69403	3274778,02	884473,54
129	69240	3274460,95	884781,15	129	69281	3274726,39	884587,17	129	69322	3275040,79	884516,70	129	69363	3275206,42	884376,24	129	69404	3274770,97	884475,72
129	69241	3274461,49	884777,92	129	69282	3274731,49	884584,05	129	69323	3275117,20	884496,96	129	69364	3275203,24	884375,49	129	69405	3274747,42	884477,65
129	69242	3274461,82	884774,40	129	69283	3274740,25	884577,87	129	69324	3275203,15	884475,82	129	69365	3275200,00	884374,96	129	69406	3274732,54	884477,71
129	69243	3274462,06	884773,33	129	69284	3274749,85	884577,85	129	69325	3275214,85	884471,26	129	69366	3275196,76	884374,63	129	69407	3274731,22	884477,89
129	69244	3274462,48	884762,44	129	69285	3274753,78	884577,66	129	69326	3275218,57	884467,77	129	69367	3275193,49	884374,53	129	69408	3274729,51	884477,95
129	69245	3274466,08	884758,24	129	69286	3274780,42	884575,41	129	69327	3275221,27	884466,10	129	69368	3275190,22	884374,63	129	69409	3274726,27	884478,28
129	69246	3274476,34	884748,67	129	69287	3274784,71	884575,08	129	69328	3275223,91	884464,20	129	69369	3275186,95	884374,96	129	69410	3274723,03	884478,81
129	69247	3274477,36	884747,49	129	69288	3274787,29	884574,81	129	69329	3275226,46	884462,13	129	69370	3275183,74	884375,49	129	69411	3274720,18	884479,48
129	69248	3274479,61	884745,10	129	69289	3274790,50	884574,27	129	69330	3275228,83	884459,88	129	69371	3275182,57	884375,73	129	69412	3274719,16	884479,62
129	69249	3274481,68	884742,57	129	69290	3274793,71	884573,52	129	69331	3275231,08	884457,49	129	69372	3275080,99	884398,44	129	69413	3274704,64	884483,79
129	69250	3274482,55	884741,35	129	69291	3274795,90	884572,87	129	69332	3275233,15	884454,97	129	69373	3275078,95	884398,95	129	69414	3274702,39	884484,48
129	69251	3274483,90	884739,76	129	69292	3274797,22	884572,45	129	69333	3275235,07	884452,30	129	69374	3275076,64	884399,62	129	69415	3274699,33	884485,63
129	69252	3274494,97	884722,96	129	69293	3274805,29	884569,93	129	69334	3275236,78	884449,53	129	69375	3275003,35	884423,11	129	69416	3274696,36	884486,98
129	69253	3274495,84	884721,58	129	69294	3274812,94	884568,66	129	69335	3275238,34	884446,65	129	69376	3275001,28	884423,82	129	69417	3274694,59	884487,84
129	69254	3274496,65	884719,90	129	69295	3274815,34	884568,72	129	69336	3275239,69	884443,66	129	69377	3274964,95	884437,89	129	69418	3274693,48	884488,53
129	69255	3274497,94	884717,47	129	69296	3274840,93	884568,55	129	69337	3275240,83	884440,60	129	69378	3274956,85	884441,05	129	69419	3274690,66	884490,28
129	69256	3274499,53	884713,89	129	69297	3274845,25	884568,37	129	69338	3275241,79	884437,47	129	69379	3274944,76	884443,81	129	69420	3274689,52	884490,97
129	69257	3274500,31	884712,24	129	69298	3274864,06	884566,51	129	69339	3275242,54	884434,29	129	69380	3274912,45	884443,39	129	69421	3274677,85	884499,16
129	69258	3274506,64	884694,70	129	69299	3274865,56	884566,35	129	69340	3275243,05	884431,06	129	69381	3274909,18	884443,50	129	69422	3274657,66	884507,77
129	69259	3274506,94	884693,02	129	69300	3274868,80	884565,81	129	69341	3275243,38	884427,79	129	69382	3274905,91	884443,81	129	69423	3274631,20	884519,43
129	69260	3274507,66	884690,68	129	69301	3274871,98	884565,07	129	69342	3275243,50	884424,52	129	69383	3274902,70	884444,35	129	69424	3274612,54	884524,68
129	69261	3274508,41	884687,49	129	69302	3274875,13	884564,13	129	69343	3275243,38	884421,25	129	69384	3274899,22	884445,10	129	69425	3274590,76	884527,56
129	69262	3274508,95	884684,26	129	69303	3274878,19	884562,97	129	69344	3275243,05	884418,00	129	69385	3274878,43	884450,79	129	69426	3274589,53	884527,74
129	69263	3274509,31	884680,57	129	69304	3274881,67	884561,43	129	69345	3275242,54	884414,77	129	69386	3274877,20	884451,28	129	69427	3274568,05	884531,01
129	69264	3274513,21	884677,59	129	69305	3274883,89	884560,39	129	69346	3275241,79	884411,59	129	69387	3274875,70	884451,75	129	69428	3274567,03	884531,29
129	69265	3274523,95	884670,28	129	69306	3274894,45	884555,01	129	69347	3275240,83	884408,46	129	69388	3274872,64	884452,89	129	69429	3274565,89	884531,50
129	69266	3274537,09	884661,27	129	69307	3274895,65	884554,42	129	69348	3275239,69	884405,40	129	69389	3274869,22	884454,46	129	69430	3274562,71	884532,24
129	69267	3274556,08	884648,31	129	69308	3274896,49	884553,84	129	69349	3275238,34	884402,41	129	69390	3274867,93	884454,99	129	69431	3274559,56	884533,18
129	69268	3274569,91	884639,70	129	69309	3274911,13	884545,66	129	69350	3275236,78	884399,53	129	69391	3274867,03	884455,47	129	69432	3274556,47	884534,29
129	69269	3274581,46	884632,32	129	69310	3274918,84	884543,49	129	69351	3275235,07	884396,76	129	69392	3274848,10	884466,24	129	69433	3274538,83	884541,57
129	69270	3274589,32	884629,14	129	69311	3274927,27	884543,62	129	69352	3275233,15	884394,09	129	69393	3274844,83	884467,84	129	69434	3274534,30	884543,74
129	69271	3274604,32	884626,77	129	69312	3274950,01	884543,95	129	69353	3275231,08	884391,57	129	69394	3274838,20	884468,35	129	69435	3274531,12	884545,56
129	69272	3274629,79	884623,38	129	69313	3274953,28	884543,85	129	69354	3275228,83	884389,17	129	69395	3274808,05	884468,64	129	69436	3274519,48	884553,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	69437	3274515,61	884524,90	129	69478	3274836,79	883640,43	129	69519	3274879,33	883103,49	129	69560	3274368,85	884200,17	129	69601	3274373,89	884712,39
129	69438	3274514,83	884521,72	129	69479	3274839,76	883634,83	129	69520	3274877,41	883109,86	129	69561	3274370,65	884231,34	129	69602	3274373,23	884713,62
129	69439	3274514,35	884519,14	129	69480	3274857,94	883594,86	129	69521	3274877,44	883113,66	129	69562	3274370,83	884233,81	129	69603	3274371,70	884716,51
129	69440	3274513,75	884517,28	129	69481	3274858,57	883593,48	129	69522	3274881,85	883207,80	129	69563	3274374,79	884270,65	129	69604	3274370,35	884719,50
129	69441	3274513,09	884514,52	129	69482	3274886,47	883526,23	129	69523	3274882,18	883230,04	129	69564	3274376,59	884309,02	129	69605	3274369,18	884722,56
129	69442	3274505,02	884492,19	129	69483	3274903,51	883483,74	129	69524	3274882,54	883251,69	129	69565	3274376,95	884312,95	129	69606	3274368,79	884723,83
129	69443	3274503,46	884488,53	129	69484	3274916,80	883460,08	129	69525	3274876,57	883311,91	129	69566	3274377,37	884315,74	129	69607	3274368,10	884725,42
129	69444	3274495,54	884471,01	129	69485	3274933,63	883438,20	129	69526	3274875,10	883326,84	129	69567	3274381,24	884337,67	129	69608	3274364,20	884739,84
129	69445	3274493,20	884458,63	129	69486	3274936,57	883433,92	129	69527	3274868,83	883335,54	129	69568	3274384,36	884354,47	129	69609	3274363,84	884742,07
129	69446	3274489,24	884439,51	129	69487	3274937,50	883432,18	129	69528	3274866,37	883339,24	129	69569	3274387,99	884380,99	129	69610	3274363,57	884743,26
129	69447	3274489,15	884411,02	129	69488	3274954,15	883402,54	129	69529	3274832,47	883396,18	129	69570	3274388,83	884412,03	129	69611	3274363,03	884746,48
129	69448	3274489,09	884409,81	129	69489	3274957,45	883395,54	129	69530	3274831,60	883397,68	129	69571	3274388,95	884444,94	129	69612	3274362,79	884748,84
129	69449	3274488,19	884375,47	129	69490	3274967,11	883369,68	129	69531	3274829,95	883400,94	129	69572	3274389,25	884447,95	129	69613	3274362,46	884751,09
129	69450	3274487,77	884370,06	129	69491	3274969,33	883365,30	129	69532	3274799,62	883467,12	129	69573	3274389,64	884451,34	129	69614	3274361,95	884761,68
129	69451	3274483,60	884339,83	129	69492	3274971,19	883360,36	129	69533	3274747,63	883585,38	129	69574	3274390,00	884454,78	129	69615	3274354,75	884771,55
129	69452	3274483,27	884337,40	129	69493	3274972,54	883355,25	129	69534	3274708,84	883646,64	129	69575	3274394,80	884478,33	129	69616	3274352,26	884775,07
129	69453	3274476,55	884301,03	129	69494	3274973,35	883349,82	129	69535	3274679,71	883681,18	129	69576	3274398,01	884495,41	129	69617	3274347,97	884782,39
129	69454	3274474,87	884264,55	129	69495	3274977,58	883335,12	129	69536	3274649,89	883716,63	129	69577	3274399,09	884498,83	129	69618	3274343,56	884789,55
129	69455	3274474,66	884261,34	129	69496	3274979,35	883325,65	129	69537	3274585,27	883795,51	129	69578	3274399,75	884501,38	129	69619	3274343,11	884790,66
129	69456	3274470,64	884224,32	129	69497	3274983,13	883282,56	129	69538	3274514,26	883877,79	129	69579	3274400,74	884503,96	129	69620	3274341,67	884793,36
129	69457	3274469,29	884201,58	129	69498	3274983,28	883279,53	129	69539	3274509,46	883883,22	129	69580	3274401,70	884506,93	129	69621	3274340,32	884796,34
129	69458	3274473,16	884184,48	129	69499	3274983,34	883277,34	129	69540	3274508,41	883884,48	129	69581	3274411,27	884528,20	129	69622	3274339,18	884799,40
129	69459	3274480,69	884151,39	129	69500	3274982,95	883252,41	129	69541	3274483,42	883914,49	129	69582	3274416,94	884543,68	129	69623	3274338,22	884802,54
129	69460	3274501,39	884079,15	129	69501	3274983,19	883247,37	129	69542	3274454,08	883950,57	129	69583	3274419,91	884565,45	129	69624	3274337,80	884804,34
129	69461	3274513,48	884041,50	129	69502	3274982,68	883186,23	129	69543	3274453,36	883951,44	129	69584	3274419,94	884584,87	129	69625	3274337,41	884805,36
129	69462	3274518,49	884031,01	129	69503	3274982,59	883183,54	129	69544	3274435,90	883973,83	129	69585	3274415,17	884605,44	129	69626	3274335,67	884813,83
129	69463	3274532,17	884013,33	129	69504	3274978,03	883110,90	129	69545	3274432,75	883978,33	129	69586	3274414,45	884608,42	129	69627	3274331,89	884815,21
129	69464	3274561,12	883977,84	129	69505	3274977,31	883104,91	129	69546	3274430,14	883983,27	129	69587	3274411,96	884623,26	129	69628	3274328,89	884816,53
129	69465	3274585,06	883948,92	129	69506	3274975,84	883099,08	129	69547	3274421,38	884001,64	129	69588	3274410,61	884630,82	129	69629	3274309,69	884825,38
129	69466	3274637,77	883889,40	129	69507	3274973,71	883093,45	129	69548	3274421,08	884002,86	129	69589	3274409,95	884637,19	129	69630	3274306,81	884826,97
129	69467	3274650,91	883874,46	129	69508	3274972,99	883092,09	129	69549	3274420,30	884004,63	129	69590	3274409,14	884653,96	129	69631	3274305,82	884827,50
129	69468	3274682,26	883838,14	129	69509	3274971,73	883087,54	129	69550	3274419,19	884007,73	129	69591	3274409,08	884655,58	129	69632	3274303,03	884829,24
129	69469	3274698,73	883819,03	129	69510	3274965,37	883080,79	129	69551	3274405,81	884049,36	129	69592	3274409,23	884669,17	129	69633	3274300,39	884831,14
129	69470	3274715,38	883799,59	129	69511	3274962,82	883078,06	129	69552	3274405,33	884050,92	129	69593	3274407,94	884672,74	129	69634	3274297,84	884833,21
129	69471	3274721,83	883792,11	129	69512	3274953,97	883068,64	129	69553	3274384,09	884125,26	129	69594	3274403,29	884679,72	129	69635	3274295,47	884835,45
129	69472	3274738,48	883772,56	129	69513	3274929,07	883061,22	129	69554	3274383,73	884126,56	129	69595	3274395,58	884686,92	129	69636	3274293,22	884837,83
129	69473	3274739,20	883771,66	129	69514	3274903,75	883067,19	129	69555	3274383,40	884127,82	129	69596	3274392,49	884690,23	129	69637	3274291,15	884840,37
129	69474	3274773,31	883730,05	129	69515	3274898,74	883071,94	129	69556	3274375,54	884162,19	129	69597	3274378,96	884705,44	129	69638	3274289,23	884843,02
129	69475	3274774,36	883728,69	129	69516	3274884,85	883085,04	129	69557	3274370,05	884186,11	129	69598	3274377,64	884707,24	129	69639	3274288,45	884844,28
129	69476	3274809,37	883683,07	129	69517	3274881,52	883096,17	129	69558	3274369,21	884190,76	129	69599	3274376,86	884708,19	129	69640	3274287,76	884845,26
129	69477	3274811,74	883679,64	129	69518	3274880,38	883099,20	129	69559	3274368,82	884195,46	129	69600	3274374,73	884711,20	129	69641	3274287,10	884846,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	69642	3274280,59	884857,26	129	69683	3274108,57	885096,51	129	69724	3273888,67	884929,80	129	69765	3273806,74	884761,72	129	69806	3273748,66	884541,58
129	69643	3274280,20	884858,26	129	69684	3274104,58	885115,59	129	69725	3273887,68	884928,40	129	69766	3273806,29	884757,88	129	69807	3273748,39	884540,23
129	69644	3274278,91	884860,69	129	69685	3274104,10	885118,45	129	69726	3273874,84	884909,32	129	69767	3273802,18	884740,38	129	69808	3273747,85	884537,01
129	69645	3274277,56	884863,68	129	69686	3274101,25	885138,90	129	69727	3273873,70	884907,99	129	69768	3273801,94	884739,31	129	69809	3273747,10	884533,81
129	69646	3274276,42	884866,74	129	69687	3274097,95	885155,40	129	69728	3273872,92	884906,91	129	69769	3273799,48	884729,70	129	69810	3273746,14	884530,68
129	69647	3274275,46	884869,86	129	69688	3274097,44	885156,70	129	69729	3273870,82	884904,37	129	69770	3273798,16	884726,05	129	69811	3273745,00	884527,60
129	69648	3274274,62	884873,56	129	69689	3274089,94	885149,88	129	69730	3273867,88	884901,31	129	69771	3273797,17	884723,44	129	69812	3273744,73	884526,57
129	69649	3274274,17	884874,79	129	69690	3274075,33	885128,85	129	69731	3273866,62	884899,89	129	69772	3273796,06	884720,40	129	69813	3273736,63	884508,22
129	69650	3274272,37	884886,52	129	69691	3274073,29	885126,18	129	69732	3273858,61	884892,75	129	69773	3273788,05	884703,67	129	69814	3273733,54	884501,34
129	69651	3274270,00	884894,67	129	69692	3274061,23	885111,04	129	69733	3273857,65	884892,03	129	69774	3273787,57	884702,76	129	69815	3273733,12	884498,71
129	69652	3274268,56	884896,71	129	69693	3274060,18	885110,11	129	69734	3273846,52	884882,50	129	69775	3273780,16	884688,27	129	69816	3273733,84	884490,84
129	69653	3274252,84	884910,69	129	69694	3274056,88	885106,47	129	69735	3273845,47	884881,74	129	69776	3273772,33	884665,89	129	69817	3273736,12	884480,73
129	69654	3274251,82	884911,45	129	69695	3274052,17	885102,45	129	69736	3273844,45	884880,91	129	69777	3273769,15	884658,81	129	69818	3273737,23	884473,74
129	69655	3274224,73	884934,28	129	69696	3274049,47	885100,65	129	69737	3273841,27	884878,68	129	69778	3273766,48	884654,65	129	69819	3273737,98	884464,96
129	69656	3274222,09	884936,70	129	69697	3274048,36	885099,67	129	69738	3273840,37	884878,02	129	69779	3273765,79	884653,66	129	69820	3273738,16	884462,05
129	69657	3274201,39	884956,71	129	69698	3274041,55	885096,16	129	69739	3273838,78	884877,15	129	69780	3273763,18	884649,84	129	69821	3273738,01	884460,61
129	69658	3274200,16	884957,98	129	69699	3274032,85	885092,52	129	69740	3273837,43	884872,24	129	69781	3273754,30	884639,47	129	69822	3273737,89	884457,34
129	69659	3274191,73	884966,74	129	69700	3274029,01	885090,30	129	69741	3273836,38	884869,57	129	69782	3273752,08	884636,32	129	69823	3273737,59	884454,09
129	69660	3274190,26	884968,51	129	69701	3274021,93	885082,99	129	69742	3273835,24	884866,51	129	69783	3273753,01	884633,19	129	69824	3273737,05	884450,85
129	69661	3274188,16	884971,05	129	69702	3274011,46	885067,50	129	69743	3273834,16	884864,17	129	69784	3273753,76	884630,01	129	69825	3273736,30	884447,67
129	69662	3274185,91	884974,29	129	69703	3274010,74	885066,72	129	69744	3273833,20	884861,82	129	69785	3273754,30	884626,77	129	69826	3273736,00	884446,20
129	69663	3274185,16	884975,25	129	69704	3274008,37	885063,54	129	69745	3273832,09	884860,26	129	69786	3273754,60	884623,51	129	69827	3273729,52	884424,60
129	69664	3274184,53	884976,49	129	69705	3274004,95	885059,80	129	69746	3273830,62	884857,87	129	69787	3273754,87	884621,68	129	69828	3273727,09	884418,31
129	69665	3274183,00	884979,37	129	69706	3274001,35	885056,50	129	69747	3273828,70	884855,22	129	69788	3273754,75	884615,77	129	69829	3273723,79	884410,12
129	69666	3274181,77	884982,09	129	69707	3273992,59	885049,45	129	69748	3273826,90	884853,01	129	69789	3273753,58	884605,33	129	69830	3273724,06	884407,24
129	69667	3274180,69	884984,23	129	69708	3273987,37	885045,69	129	69749	3273825,73	884851,38	129	69790	3273753,46	884604,09	129	69831	3273727,27	884398,84
129	69668	3274176,49	884995,92	129	69709	3273983,26	885043,36	129	69750	3273817,72	884842,86	129	69791	3273752,92	884600,86	129	69832	3273727,81	884396,85
129	69669	3274175,41	884998,18	129	69710	3273979,99	885041,77	129	69751	3273816,22	884840,71	129	69792	3273752,17	884597,68	129	69833	3273728,77	884393,71
129	69670	3274164,22	885008,07	129	69711	3273974,95	885036,64	129	69752	3273815,77	884831,61	129	69793	3273751,21	884594,55	129	69834	3273729,52	884390,53
129	69671	3274159,81	885012,43	129	69712	3273965,68	885022,41	129	69753	3273815,65	884829,10	129	69794	3273750,07	884591,49	129	69835	3273730,09	884388,40
129	69672	3274140,70	885034,08	129	69713	3273963,46	885019,32	129	69754	3273814,81	884820,37	129	69795	3273748,99	884589,13	129	69836	3273732,40	884373,25
129	69673	3274138,45	885036,84	129	69714	3273955,47	884983,63	129	69755	3273814,36	884818,27	129	69796	3273748,69	884587,99	129	69837	3273733,00	884367,09
129	69674	3274130,80	885046,80	129	69715	3273933,61	884980,83	129	69756	3273813,88	884815,38	129	69797	3273746,29	884583,43	129	69838	3273732,61	884362,36
129	69675	3274124,95	885054,45	129	69716	3273924,76	884969,77	129	69757	3273813,13	884812,20	129	69798	3273746,11	884582,43	129	69839	3273732,40	884360,20
129	69676	3274122,16	885058,57	129	69717	3273923,11	884968,03	129	69758	3273812,77	884811,06	129	69799	3273746,44	884574,54	129	69840	3273732,07	884356,44
129	69677	3274121,53	885059,79	129	69718	3273920,89	884965,65	129	69759	3273812,35	884809,02	129	69800	3273748,36	884566,68	129	69841	3273728,77	884338,95
129	69678	3274120,00	885062,68	129	69719	3273918,10	884963,07	129	69760	3273808,99	884799,28	129	69801	3273748,81	884563,27	129	69842	3273727,27	884332,78
129	69679	3274118,65	885065,65	129	69720	3273916,69	884961,64	129	69761	3273807,70	884788,96	129	69802	3273749,14	884561,29	129	69843	3273722,95	884319,46
129	69680	3274117,81	885067,83	129	69721	3273910,18	884956,57	129	69762	3273807,58	884768,95	129	69803	3273749,29	884559,73	129	69844	3273722,50	884317,57
129	69681	3274117,15	885069,22	129	69722	3273900,46	884947,45	129	69763	3273807,22	884765,76	129	69804	3273749,77	884556,21	129	69845	3273724,36	884312,22
129	69682	3274110,13	885090,84	129	69723	3273897,37	884943,76	129	69764	3273806,92	884762,77	129	69805	3273749,56	884549,61	129	69846	3273730,54	884298,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	69847	3273730,96	884296,99	129	69888	3273756,43	883993,23	129	69929	3273710,14	883758,72	129	69970	3273726,37	883583,34	129	70011	3273799,48	883413,70
129	69848	3273732,10	884293,93	129	69889	3273756,73	883989,84	129	69930	3273709,75	883757,62	129	69971	3273727,33	883580,22	129	70012	3273800,62	883412,91
129	69849	3273733,06	884290,80	129	69890	3273760,69	883977,36	129	69931	3273708,16	883754,76	129	69972	3273728,08	883577,02	129	70013	3273803,41	883411,18
129	69850	3273733,30	884289,81	129	69891	3273761,35	883975,08	129	69932	3273704,05	883748,26	129	69973	3273728,59	883573,80	129	70014	3273806,08	883409,28
129	69851	3273733,84	884288,17	129	69892	3273766,87	883954,32	129	69933	3273709,66	883737,63	129	69974	3273728,95	883570,03	129	70015	3273808,60	883407,19
129	69852	3273736,18	884276,94	129	69893	3273768,43	883944,76	129	69934	3273710,17	883736,34	129	69975	3273729,19	883568,71	129	70016	3273811,00	883404,96
129	69853	3273737,23	884268,57	129	69894	3273769,87	883921,60	129	69935	3273711,52	883733,35	129	69976	3273729,19	883565,44	129	70017	3273812,38	883403,65
129	69854	3273737,95	884249,68	129	69895	3273769,93	883919,80	129	69936	3273712,66	883730,29	129	69977	3273729,19	883549,92	129	70018	3273824,26	883390,90
129	69855	3273737,89	884245,18	129	69896	3273769,96	883915,90	129	69937	3273713,62	883727,16	129	69978	3273731,26	883547,40	129	70019	3273826,00	883388,65
129	69856	3273736,21	884217,24	129	69897	3273769,09	883898,29	129	69938	3273714,37	883723,98	129	69979	3273733,09	883544,85	129	70020	3273827,20	883387,18
129	69857	3273735,61	884212,41	129	69898	3273768,82	883897,29	129	69939	3273714,91	883720,75	129	69980	3273733,84	883543,96	129	70021	3273828,34	883385,61
129	69858	3273729,91	884177,14	129	69899	3273768,52	883894,30	129	69940	3273715,24	883716,69	129	69981	3273743,05	883529,62	129	70022	3273829,75	883383,75
129	69859	3273723,85	884131,54	129	69900	3273768,01	883891,08	129	69941	3273715,51	883715,67	129	69982	3273743,83	883527,94	129	70023	3273838,96	883369,41
129	69860	3273723,91	884126,05	129	69901	3273767,26	883887,88	129	69942	3273715,42	883711,15	129	69983	3273745,15	883525,48	129	70024	3273839,53	883368,19
129	69861	3273725,17	884121,07	129	69902	3273766,30	883884,76	129	69943	3273714,64	883699,05	129	69984	3273746,50	883522,50	129	70025	3273841,06	883365,30
129	69862	3273725,80	884119,50	129	69903	3273765,16	883881,69	129	69944	3273714,61	883697,16	129	69985	3273746,89	883521,49	129	70026	3273842,41	883362,31
129	69863	3273733,60	884111,94	129	69904	3273764,38	883879,72	129	69945	3273717,49	883690,87	129	69986	3273747,61	883519,95	129	70027	3273843,82	883358,46
129	69864	3273735,88	884109,67	129	69905	3273755,62	883860,58	129	69946	3273718,48	883688,67	129	69987	3273751,54	883508,76	129	70028	3273844,42	883357,06
129	69865	3273746,20	884098,47	129	69906	3273754,21	883857,93	129	69947	3273719,65	883685,59	129	69988	3273751,87	883506,99	129	70029	3273845,05	883354,98
129	69866	3273746,95	884097,48	129	69907	3273750,79	883852,33	129	69948	3273720,61	883682,47	129	69989	3273752,47	883505,01	129	70030	3273847,15	883352,74
129	69867	3273749,05	884094,94	129	69908	3273742,72	883841,20	129	69949	3273721,33	883679,28	129	69990	3273753,22	883501,83	129	70031	3273860,95	883342,65
129	69868	3273751,03	884092,15	129	69909	3273741,70	883840,11	129	69950	3273721,87	883676,05	129	69991	3273753,76	883498,59	129	70032	3273863,17	883340,68
129	69869	3273752,02	884090,85	129	69910	3273739,63	883837,59	129	69951	3273722,23	883672,08	129	69992	3273753,97	883496,56	129	70033	3273864,16	883339,86
129	69870	3273754,99	884085,31	129	69911	3273737,38	883835,20	129	69952	3273722,50	883670,97	129	69993	3273754,36	883494,60	129	70034	3273865,66	883338,46
129	69871	3273759,82	884074,33	129	69912	3273735,85	883833,75	129	69953	3273722,53	883669,26	129	69994	3273754,57	883489,92	129	70035	3273867,61	883336,74
129	69872	3273760,27	884073,27	129	69913	3273735,13	883832,97	129	69954	3273722,23	883665,72	129	69995	3273756,07	883486,77	129	70036	3273885,85	883317,45
129	69873	3273761,41	884070,21	129	69914	3273725,56	883824,60	129	69955	3273722,14	883654,26	129	69996	3273758,23	883481,32	129	70037	3273887,05	883315,95
129	69874	3273762,37	884067,07	129	69915	3273721,27	883818,16	129	69956	3273721,81	883651,00	129	69997	3273761,32	883471,71	129	70038	3273889,12	883313,43
129	69875	3273763,12	884063,89	129	69916	3273720,58	883816,95	129	69957	3273721,27	883647,76	129	69998	3273761,53	883470,51	129	70039	3273891,10	883310,64
129	69876	3273763,66	884060,67	129	69917	3273719,92	883812,52	129	69958	3273720,55	883644,58	129	69999	3273761,95	883469,10	129	70040	3273892,21	883309,21
129	69877	3273763,87	884058,40	129	69918	3273719,98	883803,43	129	69959	3273719,59	883641,45	129	70000	3273762,70	883465,90	129	70041	3273895,81	883307,24
129	69878	3273764,20	884057,17	129	69919	3273719,65	883800,43	129	69960	3273718,42	883637,94	129	70001	3273763,21	883462,68	129	70042	3273902,14	883287,01
129	69879	3273764,95	884045,31	129	69920	3273719,32	883797,18	129	69961	3273711,94	883622,76	129	70002	3273763,54	883458,99	129	70043	3273902,68	883285,09
129	69880	3273764,98	884043,60	129	69921	3273719,05	883795,48	129	69962	3273710,95	883620,61	129	70003	3273763,81	883457,59	129	70044	3273903,16	883283,83
129	69881	3273764,92	884038,99	129	69922	3273718,84	883793,70	129	69963	3273708,76	883615,05	129	70004	3273763,84	883453,87	129	70045	3273904,09	883280,70
129	69882	3273764,02	884025,46	129	69923	3273716,68	883782,73	129	69964	3273711,88	883611,85	129	70005	3273762,91	883436,25	129	70046	3273904,84	883277,52
129	69883	3273763,48	884022,10	129	69924	3273715,12	883773,46	129	69965	3273714,37	883608,55	129	70006	3273762,88	883431,13	129	70047	3273905,02	883276,51
129	69884	3273762,94	884018,88	129	69925	3273714,61	883771,62	129	69966	3273715,21	883607,43	129	70007	3273765,43	883429,03	129	70048	3273905,50	883274,70
129	69885	3273762,64	884017,59	129	69926	3273713,86	883768,42	129	69967	3273717,79	883604,01	129	70008	3273768,61	883427,52	129	70049	3273907,81	883257,85
129	69886	3273762,13	884014,62	129	69927	3273712,93	883765,30	129	69968	3273722,05	883595,52	129	70009	3273774,16	883424,88	129	70050	3273908,20	883253,07
129	69887	3273757,87	883999,77	129	69928	3273711,76	883762,23	129	69969	3273725,95	883585,02	129	70010	3273795,61	883415,59	129	70051	3273910,75	883248,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	70052	3273915,88	883240,47	129	70093	3274037,11	882853,66	129	70134	3274040,23	882419,10	129	70175	3274071,91	882098,91	129	70216	3274293,31	881945,26
129	70053	3273916,78	883238,61	129	70094	3274037,65	882850,44	129	70135	3274040,14	882417,66	129	70176	3274079,98	882085,83	129	70217	3274294,36	881945,73
129	70054	3273917,98	883236,34	129	70095	3274038,01	882846,43	129	70136	3274040,05	882414,39	129	70177	3274082,11	882081,90	129	70218	3274303,39	881948,52
129	70055	3273919,57	883232,73	129	70096	3274039,45	882817,78	129	70137	3274039,90	882412,96	129	70178	3274089,22	882067,48	129	70219	3274317,49	881952,82
129	70056	3273920,59	883230,61	129	70097	3274039,51	882815,01	129	70138	3274039,81	882411,39	129	70179	3274090,81	882064,14	129	70220	3274323,49	881954,20
129	70057	3273925,27	883217,04	129	70098	3274039,39	882791,01	129	70139	3274037,41	882391,51	129	70180	3274096,30	882050,59	129	70221	3274334,50	881956,11
129	70058	3273925,63	883215,09	129	70099	3274039,21	882787,03	129	70140	3274037,17	882389,50	129	70181	3274096,84	882048,70	129	70222	3274338,25	881957,91
129	70059	3273926,11	883213,53	129	70100	3274037,92	882771,78	129	70141	3274033,84	882369,61	129	70182	3274097,20	882047,74	129	70223	3274350,91	881966,58
129	70060	3273926,86	883210,33	129	70101	3274038,19	882765,31	129	70142	3274031,59	882360,93	129	70183	3274098,16	882044,62	129	70224	3274353,10	881968,05
129	70061	3273927,40	883207,11	129	70102	3274043,74	882748,95	129	70143	3274025,68	882344,26	129	70184	3274098,82	882041,79	129	70225	3274358,89	881971,11
129	70062	3273927,64	883204,54	129	70103	3274044,61	882746,07	129	70144	3274020,70	882331,11	129	70185	3274099,18	882040,47	129	70226	3274362,52	881972,71
129	70063	3273928,09	883202,20	129	70104	3274050,97	882722,77	129	70145	3274018,27	882322,63	129	70186	3274102,03	882025,26	129	70227	3274371,70	881976,84
129	70064	3273928,72	883180,54	129	70105	3274051,69	882719,58	129	70146	3274016,62	882307,09	129	70187	3274107,58	882016,92	129	70228	3274400,59	881993,53
129	70065	3273928,81	883177,93	129	70106	3274052,23	882716,35	129	70147	3274016,47	882294,28	129	70188	3274121,86	882000,42	129	70229	3274422,64	882007,77
129	70066	3273929,65	883176,06	129	70107	3274052,56	882713,10	129	70148	3274027,24	882257,38	129	70189	3274124,14	881997,46	129	70230	3274423,81	882008,49
129	70067	3273930,22	883174,18	129	70108	3274052,62	882711,79	129	70149	3274028,14	882254,40	129	70190	3274141,72	881973,87	129	70231	3274439,83	882018,25
129	70068	3273931,39	883171,12	129	70109	3274053,37	882692,59	129	70150	3274036,00	882225,61	129	70191	3274146,67	881968,51	129	70232	3274471,87	882037,77
129	70069	3273931,99	883169,20	129	70110	3274053,43	882690,64	129	70151	3274036,75	882222,01	129	70192	3274148,74	881966,88	129	70233	3274496,59	882045,07
129	70070	3273936,01	883155,60	129	70111	3274053,31	882687,37	129	70152	3274040,98	882200,76	129	70193	3274149,94	881966,40	129	70234	3274521,88	882039,12
129	70071	3273936,34	883154,40	129	70112	3274053,22	882686,35	129	70153	3274042,30	882196,20	129	70194	3274152,85	881965,69	129	70235	3274540,69	882021,24
129	70072	3273937,09	883151,20	129	70113	3274051,87	882668,41	129	70154	3274044,16	882190,54	129	70195	3274165,60	881964,34	129	70236	3274548,10	881996,44
129	70073	3273937,63	883147,98	129	70114	3274051,81	882656,59	129	70155	3274044,82	882188,16	129	70196	3274168,42	881963,94	129	70237	3274542,13	881971,26
129	70074	3273937,87	883145,56	129	70115	3274055,53	882641,23	129	70156	3274045,24	882186,22	129	70197	3274183,60	881961,46	129	70238	3274533,49	881961,85
129	70075	3273939,34	883127,85	129	70116	3274059,19	882628,62	129	70157	3274045,99	882183,04	129	70198	3274190,74	881959,78	129	70239	3274529,89	881956,71
129	70076	3273953,02	883059,90	129	70117	3274059,43	882627,15	129	70158	3274046,53	882179,80	129	70199	3274203,46	881955,75	129	70240	3274525,69	881952,04
129	70077	3273990,97	882978,61	129	70118	3274060,03	882624,48	129	70159	3274046,89	882176,01	129	70200	3274204,45	881955,31	129	70241	3274520,92	881947,95
129	70078	3273993,61	882976,06	129	70119	3274060,57	882621,25	129	70160	3274047,34	882176,82	129	70201	3274207,48	881954,17	129	70242	3274515,70	881944,47
129	70079	3273995,83	882973,68	129	70120	3274060,90	882617,77	129	70161	3274047,55	882163,75	129	70202	3274210,69	881952,70	129	70243	3274474,96	881920,98
129	70080	3273997,90	882971,14	129	70121	3274061,20	882615,57	129	70162	3274048,54	882153,07	129	70203	3274212,19	881952,09	129	70244	3274466,23	881915,97
129	70081	3273999,82	882968,49	129	70122	3274060,87	882609,34	129	70163	3274049,50	882151,86	129	70204	3274216,15	881949,55	129	70245	3274442,65	881902,33
129	70082	3274001,83	882965,22	129	70123	3274057,54	882578,25	129	70164	3274051,57	882149,32	129	70205	3274218,61	881947,98	129	70246	3274444,00	881847,33
129	70083	3274011,28	882948,40	129	70124	3274057,09	882576,03	129	70165	3274052,92	882147,46	129	70206	3274225,03	881943,04	129	70247	3274468,78	881834,26
129	70084	3274012,54	882946,00	129	70125	3274056,73	882573,87	129	70166	3274053,76	882146,40	129	70207	3274227,79	881941,53	129	70248	3274544,65	881794,08
129	70085	3274013,89	882943,02	129	70126	3274055,92	882570,49	129	70167	3274054,60	882145,21	129	70208	3274239,55	881939,68	129	70249	3274549,93	881790,87
129	70086	3274015,06	882939,96	129	70127	3274055,53	882568,59	129	70168	3274057,75	882139,14	129	70209	3274245,10	881938,42	129	70250	3274554,76	881787,03
129	70087	3274015,63	882938,10	129	70128	3274045,45	882536,56	129	70169	3274064,05	882124,69	129	70210	3274256,29	881935,26	129	70251	3274559,08	881782,63
129	70088	3274020,37	882922,12	129	70129	3274039,24	882511,78	129	70170	3274064,50	882123,40	129	70211	3274268,83	881933,41	129	70252	3274562,80	881777,73
129	70089	3274020,85	882920,50	129	70130	3274038,79	882510,10	129	70171	3274065,58	882120,54	129	70212	3274273,63	881935,26	129	70253	3274565,92	881772,40
129	70090	3274027,93	882893,29	129	70131	3274036,93	882503,13	129	70172	3274066,18	882118,54	129	70213	3274283,71	881941,14	129	70254	3274568,35	881766,73
129	70091	3274028,23	882892,02	129	70132	3274037,32	882484,84	129	70173	3274066,90	882116,47	129	70214	3274285,51	881941,92	129	70255	3274570,06	881760,81
129	70092	3274036,78	882855,22	129	70133	3274038,82	882450,97	129	70174	3274070,11	882103,74	129	70215	3274288,93	881943,66	129	70256	3274571,05	881754,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	70257	3274571,26	881748,55	129	70298	3274172,86	881857,45	129	70339	3273876,01	881714,44	129	70380	3273812,92	881590,81	129	70421	3273847,42	881301,06
129	70258	3274570,72	881742,40	129	70299	3274170,07	881859,18	129	70340	3273874,75	881712,46	129	70381	3273808,45	881583,28	129	70422	3273848,86	881297,53
129	70259	3274569,40	881736,37	129	70300	3274168,81	881860,09	129	70341	3273873,28	881710,12	129	70382	3273807,79	881581,29	129	70423	3273855,13	881277,64
129	70260	3274567,39	881730,55	129	70301	3274167,58	881860,87	129	70342	3273871,87	881707,93	129	70383	3273808,48	881561,28	129	70424	3273856,00	881273,58
129	70261	3274564,66	881725,03	129	70302	3274164,85	881862,88	129	70343	3273866,41	881701,00	129	70384	3273808,54	881559,58	129	70425	3273856,36	881271,84
129	70262	3274561,27	881719,87	129	70303	3274163,83	881863,26	129	70344	3273864,67	881698,89	129	70385	3273808,39	881529,27	129	70426	3273856,99	881268,97
129	70263	3274557,25	881715,18	129	70304	3274153,66	881864,88	129	70345	3273862,93	881696,77	129	70386	3273808,36	881527,57	129	70427	3273858,64	881257,02
129	70264	3274552,72	881711,01	129	70305	3274139,08	881866,45	129	70346	3273862,36	881695,00	129	70387	3273807,43	881503,63	129	70428	3273858,97	881252,02
129	70265	3274547,68	881707,44	129	70306	3274137,85	881866,66	129	70347	3273861,64	881691,82	129	70388	3273807,16	881502,22	129	70429	3273858,88	881247,81
129	70266	3274542,25	881704,51	129	70307	3274134,34	881867,25	129	70348	3273860,68	881688,69	129	70389	3273806,83	881498,97	129	70430	3273858,07	881231,79
129	70267	3274536,52	881702,28	129	70308	3274132,99	881867,49	129	70349	3273859,54	881685,63	129	70390	3273806,29	881495,73	129	70431	3273857,62	881229,13
129	70268	3274530,52	881700,76	129	70309	3274122,49	881869,89	129	70350	3273857,98	881682,28	129	70391	3273805,57	881492,55	129	70432	3273857,53	881228,04
129	70269	3274524,40	881700,00	129	70310	3274121,08	881870,32	129	70351	3273857,56	881681,02	129	70392	3273804,43	881488,92	129	70433	3273856,99	881224,81
129	70270	3274518,91	881699,95	129	70311	3274117,96	881871,27	129	70352	3273856,63	881679,76	129	70393	3273804,16	881487,64	129	70434	3273856,75	881223,81
129	70271	3274513,45	881700,51	129	70312	3274114,06	881872,74	129	70353	3273854,89	881676,97	129	70394	3273799,75	881475,79	129	70435	3273856,42	881221,75
129	70272	3274508,08	881701,66	129	70313	3274102,81	881877,63	129	70354	3273853,00	881674,32	129	70395	3273801,28	881467,54	129	70436	3273850,72	881200,27
129	70273	3274502,86	881703,40	129	70314	3274099,03	881879,43	129	70355	3273850,93	881671,80	129	70396	3273804,10	881456,02	129	70437	3273850,30	881198,85
129	70274	3274497,88	881705,70	129	70315	3274097,53	881880,42	129	70356	3273848,68	881669,40	129	70397	3273804,46	881453,79	129	70438	3273845,11	881181,21
129	70275	3274446,82	881732,73	129	70316	3274095,07	881881,95	129	70357	3273846,31	881667,16	129	70398	3273805,00	881450,56	129	70439	3273839,23	881155,45
129	70276	3274422,04	881745,84	129	70317	3274093,15	881883,34	129	70358	3273845,56	881666,40	129	70399	3273805,33	881446,59	129	70440	3273838,48	881136,21
129	70277	3274299,79	881810,35	129	70318	3274092,10	881884,02	129	70359	3273839,71	881661,42	129	70400	3273805,48	881445,46	129	70441	3273838,99	881114,22
129	70278	3274298,23	881811,01	129	70319	3274081,75	881892,00	129	70360	3273838,36	881660,43	129	70401	3273805,54	881443,86	129	70442	3273844,30	881083,33
129	70279	3274269,52	881824,81	129	70320	3274080,73	881893,00	129	70361	3273837,34	881659,60	129	70402	3273805,51	881423,85	129	70443	3273851,35	881057,64
129	70280	3274267,39	881825,94	129	70321	3274079,59	881893,93	129	70362	3273835,12	881658,00	129	70403	3273805,36	881415,15	129	70444	3273857,35	881037,52
129	70281	3274264,15	881827,95	129	70322	3274076,95	881896,42	129	70363	3273833,26	881656,62	129	70404	3273806,02	881413,18	129	70445	3273858,37	881032,78
129	70282	3274261,81	881829,39	129	70323	3274075,48	881897,74	129	70364	3273831,91	881655,97	129	70405	3273811,21	881403,12	129	70446	3273859,03	881029,66
129	70283	3274255,06	881834,19	129	70324	3274065,88	881908,18	129	70365	3273829,03	881654,43	129	70406	3273819,25	881390,94	129	70447	3273862,12	881006,44
129	70284	3274237,72	881836,81	129	70325	3274062,67	881912,08	129	70366	3273825,31	881652,81	129	70407	3273820,12	881389,57	129	70448	3273862,48	881002,95
129	70285	3274236,01	881837,10	129	70326	3274044,79	881936,28	129	70367	3273826,45	881646,93	129	70408	3273822,31	881385,52	129	70449	3273864,73	880967,01
129	70286	3274232,08	881838,03	129	70327	3274029,25	881954,13	129	70368	3273827,26	881639,35	129	70409	3273831,04	881367,87	129	70450	3273866,65	880935,57
129	70287	3274220,35	881841,30	129	70328	3274025,29	881959,33	129	70369	3273827,05	881637,73	129	70410	3273831,43	881366,67	129	70451	3273868,90	880926,43
129	70288	3274203,25	881844,09	129	70329	3274020,52	881966,59	129	70370	3273826,96	881634,64	129	70411	3273832,24	881364,82	129	70452	3273873,34	880913,94
129	70289	3274201,72	881844,52	129	70330	3274014,22	881976,12	129	70371	3273826,63	881631,39	129	70412	3273833,41	881361,76	129	70453	3273874,84	880911,09
129	70290	3274198,51	881845,26	129	70331	3273881,89	881737,54	129	70372	3273826,09	881628,16	129	70413	3273834,37	881358,63	129	70454	3273882,19	880902,58
129	70291	3274195,39	881846,20	129	70332	3273881,80	881734,95	129	70373	3273825,61	881626,06	129	70414	3273835,12	881355,28	129	70455	3273895,63	880886,58
129	70292	3274192,33	881847,36	129	70333	3273881,50	881731,68	129	70374	3273825,46	881624,79	129	70415	3273835,66	881353,69	129	70456	3273897,46	880884,42
129	70293	3274188,82	881848,98	129	70334	3273880,96	881728,45	129	70375	3273823,54	881617,83	129	70416	3273839,44	881329,69	129	70457	3273912,52	880864,35
129	70294	3274187,74	881849,35	129	70335	3273880,21	881725,27	129	70376	3273822,19	881612,79	129	70417	3273839,95	881325,10	129	70458	3273915,16	880860,51
129	70295	3274185,31	881850,69	129	70336	3273879,25	881722,14	129	70377	3273819,97	881606,50	129	70418	3273840,73	881315,34	129	70459	3273917,86	880855,39
129	70296	3274179,16	881854,02	129	70337	3273878,11	881719,08	129	70378	3273815,95	881596,89	129	70419	3273845,92	881304,78	129	70460	3273923,23	880845,19
129	70297	3274174,00	881856,78	129	70338	3273876,76	881716,09	129	70379	3273813,88	881592,64	129	70420	3273847,00	881302,09	129	70461	3273925,84	880844,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	70462	3273927,94	880844,62	129	70503	3274287,52	880744,68	129	70544	3274048,27	880724,86	129	70585	3274066,24	880405,60	129	70626	3273974,65	880393,54
129	70463	3273941,02	880844,05	129	70504	3274287,82	880741,42	129	70545	3274044,43	880725,88	129	70586	3274065,28	880402,47	129	70627	3273973,09	880396,42
129	70464	3273946,60	880843,42	129	70505	3274288,09	880739,59	129	70546	3274038,43	880726,72	129	70587	3274064,14	880399,41	129	70628	3273971,74	880399,41
129	70465	3273994,24	880835,59	129	70506	3274287,94	880738,15	129	70547	3274004,44	880731,46	129	70588	3274062,79	880396,42	129	70629	3273970,60	880402,47
129	70466	3273997,00	880835,16	129	70507	3274287,82	880734,88	129	70548	3274002,88	880731,73	129	70589	3274062,13	880394,80	129	70630	3273969,64	880405,60
129	70467	3273999,28	880834,75	129	70508	3274287,52	880731,63	129	70549	3274001,65	880731,87	129	70590	3274061,26	880393,54	129	70631	3273968,92	880408,78
129	70468	3274001,32	880834,30	129	70509	3274286,98	880728,40	129	70550	3273979,60	880736,55	129	70591	3274059,52	880390,77	129	70632	3273968,23	880411,99
129	70469	3274020,55	880830,25	129	70510	3274286,23	880725,21	129	70551	3273963,25	880739,17	129	70592	3274057,60	880388,10	129	70633	3273963,88	880444,68
129	70470	3274061,20	880824,60	129	70511	3274285,27	880722,07	129	70552	3273964,84	880734,49	129	70593	3274055,53	880385,58	129	70634	3273963,61	880446,58
129	70471	3274064,50	880823,92	129	70512	3274284,13	880719,01	129	70553	3273965,83	880731,43	129	70594	3274053,31	880383,18	129	70635	3273959,92	880470,69
129	70472	3274067,20	880823,38	129	70513	3274282,78	880716,04	129	70554	3273972,79	880705,74	129	70595	3274050,91	880380,94	129	70636	3273945,61	880429,77
129	70473	3274101,37	880814,25	129	70514	3274282,12	880714,41	129	70555	3273986,53	880672,81	129	70596	3274048,39	880378,87	129	70637	3273932,71	880393,80
129	70474	3274132,78	880805,46	129	70515	3274281,25	880713,15	129	70556	3273987,16	880671,13	129	70597	3274045,72	880376,97	129	70638	3273929,08	880383,48
129	70475	3274175,17	880794,67	129	70516	3274279,51	880710,37	129	70557	3273999,94	880637,47	129	70598	3274044,01	880375,90	129	70639	3273928,12	880380,99
129	70476	3274201,03	880789,99	129	70517	3274277,62	880707,72	129	70558	3274001,05	880633,41	129	70599	3274042,96	880375,24	129	70640	3273926,77	880378,00
129	70477	3274202,02	880789,84	129	70518	3274275,52	880705,18	129	70559	3274001,35	880632,27	129	70600	3274040,05	880373,70	129	70641	3273925,21	880375,12
129	70478	3274223,17	880788,93	129	70519	3274273,30	880702,80	129	70560	3274002,19	880629,25	129	70601	3274037,08	880372,35	129	70642	3273923,50	880372,35
129	70479	3274240,18	880788,12	129	70520	3274270,90	880700,56	129	70561	3274003,57	880621,87	129	70602	3274034,02	880371,19	129	70643	3273921,58	880369,68
129	70480	3274241,20	880788,04	129	70521	3274268,38	880698,48	129	70562	3274004,62	880616,32	129	70603	3274030,90	880370,25	129	70644	3273919,51	880367,16
129	70481	3274244,47	880787,73	129	70522	3274265,71	880696,57	129	70563	3274017,13	880602,87	129	70604	3274027,69	880369,50	129	70645	3273917,29	880364,76
129	70482	3274247,68	880787,19	129	70523	3274264,27	880695,48	129	70564	3274017,91	880601,88	129	70605	3274024,48	880368,97	129	70646	3273914,89	880362,52
129	70483	3274250,89	880786,45	129	70524	3274262,95	880694,85	129	70565	3274019,98	880599,36	129	70606	3274021,21	880368,64	129	70647	3273912,37	880360,45
129	70484	3274254,01	880785,49	129	70525	3274260,04	880693,30	129	70566	3274022,05	880596,43	129	70607	3274019,35	880368,58	129	70648	3273909,70	880358,55
129	70485	3274257,07	880784,35	129	70526	3274257,07	880691,95	129	70567	3274023,04	880595,13	129	70608	3274017,94	880368,54	129	70649	3273906,91	880356,82
129	70486	3274260,04	880782,99	129	70527	3274254,01	880690,80	129	70568	3274024,75	880592,01	129	70609	3274014,67	880368,64	129	70650	3273904,03	880355,28
129	70487	3274261,78	880782,28	129	70528	3274250,89	880689,85	129	70569	3274040,65	880561,53	129	70610	3274011,43	880368,97	129	70651	3273901,06	880353,93
129	70488	3274262,95	880781,46	129	70529	3274247,68	880689,12	129	70570	3274041,46	880559,35	129	70611	3274008,19	880369,50	129	70652	3273899,29	880353,25
129	70489	3274265,71	880779,72	129	70530	3274244,47	880688,58	129	70571	3274042,27	880557,58	129	70612	3274005,01	880370,25	129	70653	3273898,00	880352,77
129	70490	3274268,38	880777,81	129	70531	3274241,20	880688,26	129	70572	3274043,41	880554,52	129	70613	3274001,86	880371,19	129	70654	3273894,85	880351,83
129	70491	3274270,90	880775,74	129	70532	3274239,37	880688,08	129	70573	3274043,98	880552,66	129	70614	3273998,80	880372,35	129	70655	3273891,67	880351,08
129	70492	3274273,30	880773,51	129	70533	3274235,77	880688,07	129	70574	3274044,85	880550,34	129	70615	3273995,83	880373,70	129	70656	3273888,46	880350,55
129	70493	3274275,52	880771,12	129	70534	3274194,19	880689,97	129	70575	3274055,83	880505,67	129	70616	3273993,85	880374,75	129	70657	3273885,19	880350,22
129	70494	3274277,62	880768,59	129	70535	3274193,08	880690,08	129	70576	3274056,70	880501,36	129	70617	3273992,95	880375,24	129	70658	3273883,36	880350,04
129	70495	3274279,51	880765,93	129	70536	3274188,88	880690,54	129	70577	3274062,94	880461,43	129	70618	3273990,16	880376,97	129	70659	3273881,92	880350,12
129	70496	3274280,68	880764,39	129	70537	3274187,47	880690,69	129	70578	3274063,06	880460,23	129	70619	3273987,52	880378,87	129	70660	3273878,65	880350,22
129	70497	3274281,25	880763,16	129	70538	3274155,61	880696,47	129	70579	3274067,68	880425,06	129	70620	3273984,97	880380,94	129	70661	3273875,41	880350,55
129	70498	3274282,78	880760,26	129	70539	3274152,10	880697,16	129	70580	3274068,13	880419,97	129	70621	3273982,60	880383,18	129	70662	3273872,17	880351,08
129	70499	3274284,13	880757,29	129	70540	3274107,37	880708,59	129	70581	3274067,95	880418,53	129	70622	3273980,35	880385,58	129	70663	3273868,99	880351,83
129	70500	3274285,27	880754,22	129	70541	3274106,20	880708,96	129	70582	3274067,83	880415,26	129	70623	3273978,28	880388,10	129	70664	3273865,84	880352,77
129	70501	3274286,23	880751,10	129	70542	3274101,19	880710,33	129	70583	3274067,53	880412,01	129	70624	3273976,36	880390,77	129	70665	3273862,78	880353,93
129	70502	3274286,98	880747,90	129	70543	3274074,55	880717,77	129	70584	3274066,99	880408,78	129	70625	3273975,28	880392,31	129	70666	3273859,81	880355,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	70667	3273857,83	880356,33	129	70708	3273829,09	880808,44	129	70749	3273744,91	881284,08	129	70790	3273708,01	881530,50	70831	3273353,98	881464,83	
129	70668	3273856,93	880356,82	129	70709	3273817,93	880823,13	129	70750	3273743,95	881287,21	129	70791	3273708,10	881559,10	129	70832	3273350,53	881466,85
129	70669	3273854,14	880358,55	129	70710	3273805,66	880837,87	129	70751	3273743,23	881290,39	129	70792	3273707,41	881579,10	129	70833	3273345,55	881470,68
129	70670	3273851,47	880360,45	129	70711	3273794,80	880850,37	129	70752	3273742,99	881291,79	129	70793	3273707,50	881580,78	129	70834	3273341,08	881475,09
129	70671	3273848,95	880362,52	129	70712	3273794,02	880851,40	129	70753	3273742,66	881292,81	129	70794	3273707,53	881596,81	129	70835	3273337,21	881480,04
129	70672	3273846,58	880364,76	129	70713	3273792,97	880852,71	129	70754	3273741,07	881303,16	129	70795	3273707,77	881597,80	129	70836	3273336,49	881481,24
129	70673	3273844,33	880367,16	129	70714	3273790,66	880856,02	129	70755	3273740,68	881307,15	129	70796	3273707,86	881599,78	129	70837	3273335,71	881481,97
129	70674	3273842,26	880369,68	129	70715	3273790,00	880856,92	129	70756	3273740,08	881316,04	129	70797	3273708,16	881603,04	129	70838	3273335,38	881483,13
129	70675	3273840,34	880372,35	129	70716	3273787,66	880860,96	129	70757	3273737,77	881330,26	129	70798	3273708,70	881606,28	129	70839	3273334,00	881485,42
129	70676	3273839,20	880374,19	129	70717	3273782,14	880872,21	129	70758	3273733,75	881338,35	129	70799	3273709,45	881609,46	129	70840	3273331,48	881491,18
129	70677	3273838,63	880375,12	129	70718	3273779,86	880877,44	129	70759	3273726,04	881350,15	129	70800	3273710,41	881612,59	129	70841	3273329,68	881497,20
129	70678	3273837,07	880378,00	129	70719	3273773,59	880895,07	129	70760	3273725,20	881351,41	129	70801	3273711,55	881615,65	129	70842	3273328,69	881503,39
129	70679	3273835,72	880380,99	129	70720	3273772,03	880900,03	129	70761	3273723,28	881354,68	129	70802	3273712,90	881618,64	129	70843	3273328,60	881505,87
129	70680	3273834,58	880384,05	129	70721	3273768,19	880916,01	129	70762	3273714,58	881371,53	129	70803	3273713,56	881620,26	129	70844	3273328,27	881506,90
129	70681	3273833,62	880387,18	129	70722	3273767,83	880918,18	129	70763	3273713,71	881373,70	129	70804	3273715,24	881623,33	129	70845	3273328,51	881507,89
129	70682	3273832,87	880390,36	129	70723	3273767,29	880921,41	129	70764	3273712,93	881375,38	129	70805	3273718,90	881629,02	129	70846	3273328,45	881509,68
129	70683	3273832,36	880393,59	129	70724	3273767,14	880922,92	129	70765	3273711,70	881378,71	129	70806	3273724,90	881639,01	129	70847	3273329,02	881515,93
129	70684	3273832,03	880396,84	129	70725	3273766,84	880924,90	129	70766	3273710,95	881380,60	129	70807	3273725,47	881640,43	129	70848	3273330,37	881522,07
129	70685	3273831,85	880398,69	129	70726	3273764,62	880960,83	129	70767	3273706,93	881394,22	129	70808	3273724,96	881642,01	129	70849	3273332,47	881527,98
129	70686	3273831,91	880400,11	129	70727	3273762,49	880994,98	129	70768	3273706,48	881397,24	129	70809	3273707,29	881640,00	129	70850	3273334,00	881531,07
129	70687	3273832,03	880403,38	129	70728	3273760,12	881012,41	129	70769	3273706,21	881398,36	129	70810	3273676,27	881633,10	129	70851	3273334,24	881532,07
129	70688	3273832,36	880406,65	129	70729	3273755,02	881029,29	129	70770	3273705,70	881401,59	129	70811	3273641,44	881623,00	129	70852	3273335,29	881533,59
129	70689	3273832,87	880409,88	129	70730	3273754,72	881030,56	129	70771	3273705,43	881404,32	129	70812	3273594,31	881606,55	129	70853	3273338,80	881538,79
129	70690	3273833,62	880413,06	129	70731	3273746,86	881059,45	129	70772	3273705,07	881406,67	129	70813	3273555,25	881585,94	129	70854	3273342,73	881543,41
129	70691	3273834,64	880416,67	129	70732	3273745,72	881064,24	129	70773	3273705,01	881408,37	129	70814	3273517,90	881564,16	129	70855	3273374,80	881576,02
129	70692	3273850,81	880462,95	129	70733	3273739,48	881100,94	129	70774	3273705,07	881424,25	129	70815	3273477,85	881534,01	129	70856	3273377,02	881578,09
129	70693	3273867,10	880509,15	129	70734	3273738,85	881108,14	129	70775	3273705,16	881438,07	129	70816	3273445,27	881504,64	129	70857	3273412,36	881609,80
129	70694	3273869,59	880515,21	129	70735	3273738,19	881135,22	129	70776	3273703,48	881444,92	129	70817	3273414,22	881473,12	129	70858	3273415,69	881612,52
129	70695	3273888,16	880551,67	129	70736	3273738,19	881138,32	129	70777	3273703,03	881447,22	129	70818	3273411,76	881471,19	129	70859	3273459,82	881645,91
129	70696	3273901,45	880583,85	129	70737	3273739,09	881163,87	129	70778	3273699,85	881463,24	129	70819	3273409,27	881468,97	129	70860	3273463,66	881648,50
129	70697	3273906,16	880596,97	129	70738	3273740,29	881173,30	129	70779	3273698,92	881471,40	129	70820	3273406,96	881467,39	129	70861	3273464,83	881649,24
129	70698	3273904,42	880606,33	129	70739	3273747,70	881205,13	129	70780	3273698,98	881473,11	129	70821	3273404,08	881465,41	129	70862	3273505,69	881672,92
129	70699	3273893,62	880635,03	129	70740	3273748,48	881208,15	129	70781	3273699,13	881483,46	129	70822	3273398,50	881462,53	129	70863	3273507,43	881673,87
129	70700	3273878,95	880670,23	129	70741	3273753,97	881226,61	129	70782	3273699,19	881485,63	129	70823	3273392,62	881460,39	129	70864	3273550,69	881696,82
129	70701	3273877,84	880673,55	129	70742	3273758,11	881242,44	129	70783	3273699,52	881488,89	129	70824	3273386,50	881458,99	129	70865	3273552,91	881697,82
129	70702	3273876,88	880676,26	129	70743	3273758,44	881248,74	129	70784	3273700,06	881492,13	129	70825	3273380,35	881458,38	129	70866	3273555,01	881698,68
129	70703	3273869,41	880703,56	129	70744	3273758,14	881251,75	129	70785	3273700,81	881495,31	129	70826	3273379,24	881458,39	129	70867	3273557,65	881699,82
129	70704	3273857,62	880737,94	129	70745	3273754,30	881263,84	129	70786	3273701,26	881497,27	129	70827	3273373,96	881458,53	129	70868	3273609,70	881717,92
129	70705	3273847,45	880764,06	129	70746	3273747,28	881277,93	129	70787	3273704,59	881507,70	129	70828	3273367,75	881459,49	129	70869	3273612,10	881718,81
129	70706	3273840,85	880781,98	129	70747	3273746,86	881279,25	129	70788	3273705,49	881510,59	129	70829	3273361,72	881461,21	129	70870	3273649,69	881729,67
129	70707	3273832,93	880800,15	129	70748	3273746,08	881281,02	129	70789	3273707,41	881515,56	129	70830	3273355,30	881464,06	129	70871	3273652,87	881730,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	70872	3273688,15	881738,38	129	70913	3273817,96	881858,83	129	70954	3273923,05	882075,72	129	70995	3273960,10	882610,24	129	71036	3273841,03	883039,68
129	70873	3273693,34	881739,24	129	70914	3273819,34	881861,59	129	70955	3273924,28	882081,16	129	70996	3273958,90	882614,43	129	71037	3273840,52	883043,07
129	70874	3273726,94	881742,99	129	70915	3273821,92	881865,87	129	70956	3273929,17	882097,90	129	70997	3273958,33	882616,30	129	71038	3273839,89	883047,24
129	70875	3273731,11	881743,30	129	70916	3273828,40	881875,35	129	70957	3273930,43	882101,65	129	70998	3273952,78	882639,70	129	71039	3273838,42	883070,38
129	70876	3273734,02	881743,29	129	70917	3273829,15	881876,29	129	70958	3273938,50	882123,07	129	70999	3273952,51	882640,90	129	71040	3273838,30	883072,20
129	70877	3273749,41	881742,88	129	70918	3273830,29	881877,88	129	70959	3273939,91	882126,43	129	71000	3273951,97	882644,13	129	71041	3273838,30	883074,60
129	70878	3273750,40	881743,42	129	70919	3273832,39	881880,42	129	70960	3273947,89	882143,97	129	71001	3273951,64	882648,13	129	71042	3273839,29	883121,55
129	70879	3273751,81	881744,05	129	70920	3273833,47	881881,59	129	70961	3273937,69	882195,88	129	71002	3273951,49	882649,21	129	71043	3273838,36	883132,42
129	70880	3273753,58	881744,94	129	70921	3273834,64	881883,03	129	70962	3273931,72	882226,62	129	71003	3273951,43	882650,92	129	71044	3273836,92	883137,58
129	70881	3273763,81	881749,08	129	70922	3273848,38	881896,53	129	70963	3273923,53	882250,69	129	71004	3273951,46	882670,81	129	71045	3273832,99	883146,07
129	70882	3273766,03	881749,90	129	70923	3273849,97	881898,16	129	70964	3273922,66	882253,92	129	71005	3273951,64	882674,83	129	71046	3273832,39	883147,95
129	70883	3273769,15	881750,86	129	70924	3273859,66	881906,74	129	70965	3273921,94	882256,56	129	71006	3273953,05	882691,77	129	71047	3273831,25	883151,01
129	70884	3273772,33	881751,60	129	70925	3273862,27	881913,15	129	70966	3273917,20	882278,91	129	71007	3273952,75	882702,12	129	71048	3273830,29	883154,14
129	70885	3273775,90	881752,17	129	70926	3273866,32	881929,35	129	70967	3273916,72	882282,72	129	71008	3273948,28	882718,36	129	71049	3273829,54	883157,34
129	70886	3273776,44	881753,31	129	70927	3273867,49	881933,49	129	70968	3273916,54	882284,67	129	71009	3273940,96	882740,05	129	71050	3273829,03	883160,56
129	70887	3273777,34	881754,49	129	70928	3273871,54	881945,52	129	70969	3273916,15	882287,80	129	71010	3273940,63	882741,88	129	71051	3273828,67	883164,40
129	70888	3273779,08	881757,27	129	70929	3273874,93	881953,20	129	70970	3273916,21	882289,50	129	71011	3273940,21	882743,17	129	71052	3273828,37	883165,65
129	70889	3273779,71	881758,15	129	70930	3273877,57	881957,14	129	70971	3273916,18	882310,21	129	71012	3273939,49	882746,37	129	71053	3273828,37	883167,33
129	70890	3273779,47	881760,30	129	70931	3273878,20	881958,04	129	70972	3273916,57	882315,52	129	71013	3273938,95	882749,59	129	71054	3273828,43	883175,25
129	70891	3273778,78	881773,90	129	70932	3273880,12	881960,88	129	70973	3273919,00	882337,90	129	71014	3273938,68	882752,28	129	71055	3273828,43	883178,37
129	70892	3273778,75	881775,10	129	70933	3273886,48	881968,83	129	70974	3273920,59	882345,96	129	71015	3273938,38	882753,99	129	71056	3273827,98	883191,34
129	70893	3273778,87	881776,56	129	70934	3273887,92	881970,33	129	70975	3273924,67	882360,37	129	71016	3273937,60	882771,45	129	71057	3273827,62	883192,44
129	70894	3273778,99	881779,83	129	70935	3273890,14	881972,71	129	70976	3273925,96	882364,20	129	71017	3273937,81	882777,46	129	71058	3273824,95	883196,74
129	70895	3273779,29	881783,08	129	70936	3273892,54	881974,95	129	70977	3273931,51	882378,97	129	71018	3273939,37	882793,69	129	71059	3273823,96	883198,32
129	70896	3273779,83	881786,31	129	70937	3273893,89	881976,06	129	70978	3273935,53	882390,30	129	71019	3273939,43	882814,05	129	71060	3273814,15	883215,99
129	70897	3273780,76	881790,12	129	70938	3273894,94	881977,09	129	70979	3273937,99	882404,86	129	71020	3273938,17	882836,89	129	71061	3273813,22	883217,71
129	70898	3273780,94	881791,56	129	70939	3273902,68	881983,02	129	70980	3273939,76	882419,61	129	71021	3273930,79	882868,68	129	71062	3273811,87	883220,68
129	70899	3273784,27	881801,95	129	70940	3273905,26	881988,39	129	70981	3273938,47	882446,71	129	71022	3273924,01	882894,51	129	71063	3273810,73	883223,74
129	70900	3273785,05	881803,80	129	70941	3273908,32	881995,98	129	70982	3273937,06	882481,78	129	71023	3273921,25	882904,23	129	71064	3273809,77	883226,88
129	70901	3273785,89	881806,05	129	70942	3273910,75	882005,44	129	70983	3273936,43	882508,14	129	71024	3273918,07	882909,75	129	71065	3273809,02	883230,07
129	70902	3273787,15	881808,82	129	70943	3273911,32	882006,91	129	70984	3273936,52	882509,49	129	71025	3273905,95	882921,48	129	71066	3273808,51	883233,30
129	70903	3273787,90	881810,65	129	70944	3273911,98	882009,10	129	70985	3273936,61	882512,76	129	71026	3273903,19	882924,40	129	71067	3273808,18	883236,55
129	70904	3273788,77	881811,93	129	70945	3273913,15	882012,18	129	70986	3273936,94	882516,01	129	71027	3273883,21	882946,86	129	71068	3273807,91	883238,38
129	70905	3273790,51	881814,70	129	70946	3273914,77	882015,69	129	70987	3273937,48	882519,24	129	71028	3273877,78	882954,22	129	71069	3273807,97	883240,08
129	70906	3273792,40	881817,36	129	70947	3273915,25	882016,87	129	70988	3273938,29	882523,11	129	71029	3273866,77	882972,52	129	71070	3273807,94	883247,70
129	70907	3273794,74	881820,18	129	70948	3273916,96	882019,83	129	70989	3273942,13	882536,62	129	71030	3273864,76	882976,23	129	71071	3273806,62	883255,26
129	70908	3273795,40	881821,08	129	70949	3273917,20	882020,95	129	70990	3273948,49	882562,09	129	71031	3273856,03	882998,88	129	71072	3273797,86	883264,60
129	70909	3273805,00	881831,35	129	70950	3273918,19	882028,47	129	70991	3273949,27	882565,14	129	71032	3273854,23	882998,05	129	71073	3273783,97	883274,71
129	70910	3273808,96	881835,69	129	70951	3273919,06	882050,01	129	70992	3273957,25	882590,56	129	71033	3273847,12	883016,44	129	71074	3273782,53	883276,02
129	70911	3273811,48	881843,74	129	70952	3273919,60	882054,76	129	70993	3273958,27	882593,89	129	71034	3273845,23	883022,47	129	71075	3273780,73	883277,49
129	70912	3273813,88	881850,01	129	70953	3273919,81	882056,55	129	70994	3273959,38	882604,14	129	71035	3273841,27	883038,49	129	71076	3273777,91	883280,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	71077	3273777.10	883280.91	129	71118	3273663.10	883413.69	129	71159	3273613.54	883561.44	129	71200	3273342.40	883314.60	129	71241	3273230.23	883113.48
129	71078	3273763.57	883295.32	129	71119	3273662.77	883417.05	129	71160	3273611.14	883559.20	129	71201	3273341.20	883312.63	129	71242	3273228.82	883111.53
129	71079	3273761.74	883297.71	129	71120	3273662.50	883418.77	129	71161	3273610.03	883558.29	129	71202	3273339.28	883309.96	129	71243	3273226.96	883109.01
129	71080	3273760.54	883299.15	129	71121	3273662.56	883420.47	129	71162	3273608.35	883556.74	129	71203	3273337.96	883308.36	129	71244	3273225.16	883106.50
129	71081	3273759.73	883300.27	129	71122	3273662.56	883437.16	129	71163	3273593.44	883545.52	129	71204	3273337.27	883307.38	129	71245	3273207.40	883086.58
129	71082	3273757.45	883303.23	129	71123	3273662.62	883439.26	129	71164	3273574.51	883528.27	129	71205	3273326.56	883295.20	129	71246	3273205.30	883084.59
129	71083	3273756.55	883305.25	129	71124	3273663.16	883448.80	129	71165	3273547.24	883502.98	129	71206	3273324.55	883293.07	129	71247	3273202.84	883082.29
129	71084	3273755.35	883307.47	129	71125	3273659.23	883457.46	129	71166	3273546.07	883502.02	129	71207	3273322.15	883290.84	129	71248	3273201.04	883080.61
129	71085	3273754.00	883310.46	129	71126	3273658.72	883458.58	129	71167	3273543.55	883499.95	129	71208	3273319.06	883288.24	129	71249	3273193.03	883074.28
129	71086	3273752.74	883313.88	129	71127	3273657.58	883461.64	129	71168	3273540.43	883497.67	129	71209	3273306.04	883278.37	129	71250	3273188.26	883070.94
129	71087	3273751.99	883315.60	129	71128	3273656.62	883464.78	129	71169	3273514.78	883481.02	129	71210	3273303.49	883272.61	129	71251	3273186.85	883070.26
129	71088	3273749.98	883322.25	129	71129	3273655.90	883467.96	129	71170	3273513.79	883480.41	129	71211	3273300.52	883257.94	129	71252	3273184.03	883068.75
129	71089	3273747.67	883325.98	129	71130	3273655.36	883471.18	129	71171	3273511.99	883479.42	129	71212	3273300.04	883256.11	129	71253	3273180.40	883067.14
129	71090	3273745.93	883327.84	129	71131	3273654.88	883475.26	129	71172	3273510.94	883478.83	129	71213	3273296.02	883239.39	129	71254	3273178.27	883066.24
129	71091	3273733.27	883333.36	129	71132	3273654.58	883481.85	129	71173	3273482.17	883463.59	129	71214	3273294.52	883235.22	129	71255	3273176.26	883056.45
129	71092	3273731.56	883334.11	129	71133	3273652.81	883484.61	129	71174	3273457.30	883443.88	129	71215	3273293.20	883231.77	129	71256	3273175.63	883053.76
129	71093	3273716.35	883341.48	129	71134	3273647.71	883489.42	129	71175	3273454.03	883440.09	129	71216	3273292.03	883228.66	129	71257	3273174.67	883050.63
129	71094	3273714.28	883342.53	129	71135	3273646.69	883490.40	129	71176	3273450.52	883433.26	129	71217	3273286.33	883217.50	129	71258	3273173.53	883047.57
129	71095	3273712.75	883343.56	129	71136	3273644.47	883492.78	129	71177	3273446.50	883423.15	129	71218	3273285.70	883216.29	129	71259	3273171.88	883044.01
129	71096	3273710.38	883345.03	129	71137	3273642.37	883495.32	129	71178	3273441.16	883418.29	129	71219	3273282.61	883211.38	129	71260	3273171.55	883043.05
129	71097	3273707.65	883347.00	129	71138	3273640.24	883498.36	129	71179	3273442.51	883415.83	129	71220	3273275.44	883200.97	129	71261	3273164.26	883029.34
129	71098	3273706.03	883348.09	129	71139	3273639.28	883499.52	129	71180	3273441.52	883414.24	129	71221	3273274.06	883199.37	129	71262	3273162.22	883025.98
129	71099	3273703.78	883349.91	129	71140	3273637.99	883501.69	129	71181	3273440.32	883412.59	129	71222	3273271.99	883196.85	129	71263	3273150.91	883008.55
129	71100	3273692.50	883359.31	129	71141	3273634.00	883509.27	129	71182	3273438.97	883410.55	129	71223	3273269.38	883194.09	129	71264	3273149.38	883006.09
129	71101	3273690.64	883361.22	129	71142	3273633.16	883510.84	129	71183	3273429.31	883398.67	129	71224	3273268.48	883193.08	129	71265	3273135.34	882986.91
129	71102	3273689.29	883362.51	129	71143	3273631.81	883513.81	129	71184	3273424.27	883393.32	129	71225	3273255.70	883181.10	129	71266	3273123.61	882969.96
129	71103	3273686.95	883365.01	129	71144	3273630.67	883516.87	129	71185	3273414.40	883384.12	129	71226	3273254.53	883180.18	129	71267	3273114.34	882952.17
129	71104	3273685.00	883366.99	129	71145	3273629.71	883520.01	129	71186	3273404.71	883373.94	129	71227	3273251.50	883177.48	129	71268	3273111.70	882948.13
129	71105	3273678.43	883375.74	129	71146	3273628.96	883523.19	129	71187	3273391.42	883359.16	129	71228	3273251.47	883167.37	129	71269	3273111.70	882948.13
129	71106	3273676.21	883378.56	129	71147	3273628.45	883526.43	129	71188	3273389.50	883357.44	129	71229	3273251.20	883165.81	129	71270	3273109.78	882945.46
129	71107	3273674.38	883381.14	129	71148	3273628.12	883529.68	129	71189	3273387.10	883355.20	129	71230	3273251.17	883164.37	129	71271	3273107.98	882943.27
129	71108	3273673.15	883382.76	129	71149	3273627.94	883531.50	129	71190	3273384.58	883353.13	129	71231	3273250.84	883161.12	129	71272	3273107.20	882942.18
129	71109	3273672.58	883384.00	129	71150	3273627.91	883533.21	129	71191	3273381.79	883351.14	129	71232	3273250.30	883157.89	129	71273	3273092.17	882925.74
129	71110	3273671.05	883386.88	129	71151	3273627.88	883543.62	129	71192	3273380.59	883350.15	129	71233	3273249.55	883154.71	129	71274	3273084.61	882917.32
129	71111	3273669.70	883389.87	129	71152	3273627.97	883545.33	129	71193	3273374.11	883346.16	129	71234	3273248.95	883152.64	129	71275	3273081.76	882911.64
129	71112	3273668.53	883392.93	129	71153	3273628.30	883554.43	129	71194	3273372.04	883345.12	129	71235	3273248.59	883150.68	129	71276	3273080.92	882909.91
129	71113	3273668.17	883394.08	129	71154	3273626.86	883555.89	129	71195	3273369.85	883343.95	129	71236	3273243.64	883137.13	129	71277	3273073.78	882890.40
129	71114	3273667.57	883395.49	129	71155	3273619.93	883563.06	129	71196	3273367.27	883342.75	129	71237	3273242.32	883134.24	129	71278	3273070.78	882883.72
129	71115	3273665.56	883402.35	129	71156	3273618.34	883564.74	129	71197	3273356.23	883338.04	129	71238	3273241.24	883131.85	129	71279	3273069.97	882882.55
129	71116	3273664.30	883407.54	129	71157	3273617.62	883565.64	129	71198	3273352.30	883332.04	129	71239	3273240.55	883130.37	129	71280	3273068.23	882879.76
129	71117	3273663.61	883410.46	129	71158	3273614.86	883562.67	129	71199	3273343.54	883316.17	129	71240	3273239.11	883127.82	129	71281	3273066.34	882877.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	71282	3273065,14	882875,65	129	71323	3272824,75	882240,90	129	71364	3272693,62	881822,64	129	71405	3272688,43	882417,58	129	71446	3272466,61	882513,64
129	71283	3273064,15	882874,21	129	71324	3272825,98	882236,97	129	71365	3272692,69	881823,51	129	71406	3272701,36	882465,96	129	71447	3272487,85	882520,98
129	71284	3273052,06	882860,65	129	71325	3272829,82	882221,98	129	71366	3272692,33	881824,71	129	71407	3272707,60	882489,87	129	71448	3272491,90	882522,34
129	71285	3273051,04	882859,74	129	71326	3272839,15	882185,14	129	71367	3272689,99	881829,10	129	71408	3272709,07	882496,00	129	71449	3272566,66	882547,92
129	71286	3273050,02	882858,64	129	71327	3272840,23	882179,88	129	71368	3272687,83	881834,73	129	71409	3272602,18	882454,32	129	71450	3272672,62	882589,29
129	71287	3273047,62	882856,41	129	71328	3272851,12	882103,86	129	71369	3272686,36	881840,56	129	71410	3272600,20	882453,57	129	71451	3272721,34	882613,38
129	71288	3273044,41	882853,75	129	71329	3272851,54	882098,26	129	71370	3272685,58	881847,37	129	71411	3272498,41	882418,83	129	71452	3272755,69	882636,69
129	71289	3273035,89	882847,39	129	71330	3272853,13	882047,11	129	71371	3272685,28	881848,42	129	71412	3272494,69	882417,75	129	71453	3272759,83	882651,79
129	71290	3273027,79	882840,66	129	71331	3272853,10	882043,90	129	71372	3272685,58	881849,67	129	71413	3272490,34	882416,88	129	71454	3272761,21	882655,95
129	71291	3273020,38	882834,34	129	71332	3272850,82	881978,22	129	71373	3272685,55	881852,56	129	71414	3272485,09	882416,40	129	71455	3272780,71	882708,52
129	71292	3273014,71	882825,90	129	71333	3272850,19	881974,23	129	71374	3272686,24	881858,55	129	71415	3272483,53	882416,40	129	71456	3272783,53	882714,82
129	71293	3272994,79	882795,19	129	71334	3272849,98	881972,07	129	71375	3272687,65	881864,41	129	71416	3272479,66	882416,40	129	71457	3272784,22	882715,95
129	71294	3272992,99	882792,55	129	71335	3272849,53	881970,06	129	71376	3272689,75	881870,05	129	71417	3272473,45	882417,18	129	71458	3272803,72	882750,21
129	71295	3272981,71	882777,42	129	71336	3272848,87	881965,95	129	71377	3272690,95	881872,42	129	71418	3272467,42	882418,72	129	71459	3272805,46	882752,97
129	71296	3272980,84	882776,50	129	71337	3272834,56	881917,33	129	71378	3272691,25	881873,62	129	71419	3272461,60	882421,00	129	71460	3272821,81	882777,30
129	71297	3272979,10	882774,40	129	71338	3272831,11	881908,63	129	71379	3272695,75	881880,43	129	71420	3272459,77	882421,99	129	71461	3272823,34	882779,43
129	71298	3272976,88	882772,00	129	71339	3272807,62	881862,63	129	71380	3272720,35	881912,25	129	71421	3272458,27	882422,82	129	71462	3272825,41	882781,96
129	71299	3272974,66	882769,95	129	71340	3272807,05	881861,62	129	71381	3272739,58	881950,02	129	71422	3272456,11	882423,99	129	71463	3272827,63	882784,35
129	71300	3272973,97	882769,18	129	71341	3272805,07	881858,55	129	71382	3272750,68	881988,04	129	71423	3272451,04	882427,65	129	71464	3272830,54	882787,18
129	71301	3272962,72	882759,67	129	71342	3272802,64	881854,78	129	71383	3272752,84	882045,82	129	71424	3272446,48	882431,91	129	71465	3272855,47	882808,29
129	71302	3272957,80	882756,01	129	71343	3272774,59	881818,78	129	71384	3272751,43	882092,50	129	71425	3272442,46	882436,69	129	71466	3272856,97	882809,43
129	71303	3272937,58	882742,74	129	71344	3272771,08	881814,75	129	71385	3272741,29	882163,02	129	71426	3272440,63	882439,59	129	71467	3272858,17	882810,31
129	71304	3272917,93	882729,87	129	71345	3272766,55	881810,68	129	71386	3272728,75	882212,17	129	71427	3272439,94	882440,62	129	71468	3272860,45	882812,04
129	71305	3272900,95	882715,50	129	71346	3272762,53	881807,88	129	71387	3272724,94	882227,07	129	71428	3272439,10	882441,94	129	71469	3272882,68	882826,50
129	71306	3272890,12	882699,04	129	71347	3272761,27	881807,05	129	71388	3272724,61	882228,27	129	71429	3272436,40	882447,58	129	71470	3272900,02	882837,99
129	71307	3272873,38	882669,87	129	71348	3272756,20	881804,35	129	71389	3272716,72	882258,06	129	71430	3272434,42	882453,51	129	71471	3272904,61	882841,83
129	71308	3272856,07	882623,16	129	71349	3272750,53	881802,18	129	71390	3272707,57	882292,71	129	71431	3272433,22	882459,63	129	71472	3272911,60	882851,02
129	71309	3272847,58	882592,32	129	71350	3272744,65	881800,71	129	71391	3272693,08	882340,27	129	71432	3272432,71	882464,85	129	71473	3272931,28	882881,50
129	71310	3272845,36	882586,15	129	71351	3272738,62	881799,96	129	71392	3272692,51	882343,32	129	71433	3272432,77	882465,87	129	71474	3272941,51	882896,46
129	71311	3272823,25	882534,00	129	71352	3272737,48	881799,96	129	71393	3272691,97	882345,54	129	71434	3272433,01	882470,32	129	71475	3272942,83	882898,32
129	71312	3272811,28	882490,33	129	71353	3272736,19	881799,96	129	71394	3272691,58	882348,37	129	71435	3272433,10	882472,09	129	71476	3272944,90	882900,85
129	71313	3272798,44	882440,37	129	71354	3272732,59	881799,94	129	71395	3272691,16	882350,65	129	71436	3272434,21	882478,24	129	71477	3272947,15	882903,24
129	71314	3272787,67	882400,23	129	71355	3272726,62	881800,65	129	71396	3272686,90	882400,54	129	71437	3272436,07	882484,20	129	71478	3272949,70	882905,62
129	71315	3272790,55	882365,08	129	71356	3272720,77	881802,07	129	71397	3272686,78	882403,24	129	71438	3272438,92	882490,27	129	71479	3272962,51	882916,83
129	71316	3272794,87	882352,12	129	71357	3272715,13	881804,19	129	71398	3272686,96	882404,88	129	71439	3272441,95	882495,19	129	71480	3272963,47	882917,55
129	71317	3272798,74	882336,94	129	71358	3272712,49	881805,55	129	71399	3272686,99	882406,83	129	71440	3272445,88	882500,05	129	71481	3272973,04	882925,50
129	71318	3272803,60	882320,85	129	71359	3272711,02	881806,32	129	71400	3272687,05	882407,95	129	71441	3272450,38	882504,39	129	71482	3272975,11	882927,09
129	71319	3272804,05	882319,24	129	71360	3272709,76	881806,98	129	71401	3272687,38	882411,21	129	71442	3272455,39	882508,14	129	71483	3272980,57	882931,12
129	71320	3272817,64	882268,20	129	71361	3272704,81	881810,37	129	71402	3272687,74	882413,44	129	71443	3272456,44	882508,96	129	71484	3272982,82	882933,60
129	71321	3272821,45	882253,81	129	71362	3272700,28	881814,36	129	71403	3272687,92	882414,43	129	71444	3272458,48	882509,89	129	71485	3272987,62	882946,93
129	71322	3272821,75	882252,72	129	71363	3272696,26	881818,84	129	71404	3272688,22	882415,80	129	71445	3272460,82	882511,21	129	71486	3272990,02	882952,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	71487	3272998,12	882968,35	129	71528	3273136,33	883157,58	129	71569	3273236,41	883350,69	129	71610	3273431,14	883549,86	129	71651	3273612,61	883791,24
129	71488	3272998,69	882969,57	129	71529	3273147,19	883169,77	129	71570	3273237,76	883351,90	129	71611	3273462,01	883566,22	129	71652	3273617,77	883799,59
129	71489	3272999,50	882970,74	129	71530	3273151,18	883176,81	129	71571	3273240,13	883354,14	129	71612	3273482,14	883579,21	129	71653	3273618,19	883801,71
129	71490	3273001,21	882973,51	129	71531	3273151,24	883182,21	129	71572	3273241,75	883355,46	129	71613	3273506,59	883602,01	129	71654	3273619,60	883808,85
129	71491	3273003,13	882976,17	129	71532	3273151,39	883183,92	129	71573	3273243,25	883356,81	129	71614	3273527,44	883621,03	129	71655	3273619,54	883816,65
129	71492	3273005,44	882979,05	129	71533	3273151,45	883185,31	129	71574	3273254,89	883365,43	129	71615	3273531,19	883624,15	129	71656	3273620,23	883824,07
129	71493	3273017,92	882993,01	129	71534	3273151,69	883187,82	129	71575	3273258,31	883369,33	129	71616	3273544,36	883634,16	129	71657	3273623,02	883841,01
129	71494	3273028,69	883004,92	129	71535	3273152,35	883193,53	129	71576	3273265,33	883382,14	129	71617	3273548,86	883638,97	129	71658	3273623,20	883842,13
129	71495	3273036,43	883019,67	129	71536	3273153,46	883203,12	129	71577	3273267,31	883385,41	129	71618	3273551,53	883642,65	129	71659	3273623,95	883845,33
129	71496	3273039,34	883024,24	129	71537	3273153,97	883206,15	129	71578	3273277,78	883401,31	129	71619	3273555,55	883652,56	129	71660	3273624,91	883848,46
129	71497	3273052,96	883044,15	129	71538	3273154,72	883209,33	129	71579	3273278,65	883402,20	129	71620	3273556,90	883659,01	129	71661	3273626,05	883851,52
129	71498	3273053,74	883045,15	129	71539	3273155,65	883212,46	129	71580	3273280,09	883404,24	129	71621	3273558,70	883668,66	129	71662	3273627,55	883854,99
129	71499	3273064,30	883059,67	129	71540	3273156,82	883215,52	129	71581	3273282,19	883406,77	129	71622	3273559,72	883671,81	129	71663	3273633,13	883866,15
129	71500	3273067,39	883063,89	129	71541	3273157,96	883218,06	129	71582	3273284,41	883409,16	129	71623	3273560,65	883674,94	129	71664	3273633,70	883867,27
129	71501	3273076,78	883078,53	129	71542	3273158,26	883219,03	129	71583	3273286,81	883411,39	129	71624	3273561,91	883678,23	129	71665	3273636,28	883871,55
129	71502	3273079,45	883083,52	129	71543	3273161,11	883224,69	129	71584	3273290,02	883413,97	129	71625	3273562,57	883680,19	129	71666	3273645,97	883885,83
129	71503	3273080,47	883088,83	129	71544	3273163,12	883228,56	129	71585	3273290,80	883414,78	129	71626	3273567,37	883690,51	129	71667	3273646,96	883886,95
129	71504	3273081,49	883093,66	129	71545	3273163,66	883229,65	129	71586	3273302,08	883422,61	129	71627	3273568,69	883693,05	129	71668	3273647,92	883888,26
129	71505	3273082,93	883101,61	129	71546	3273164,59	883230,96	129	71587	3273304,66	883424,38	129	71628	3273570,19	883695,31	129	71669	3273649,99	883890,79
129	71506	3273083,47	883103,16	129	71547	3273166,30	883233,73	129	71588	3273308,95	883426,60	129	71629	3273571,24	883696,99	129	71670	3273652,21	883893,18
129	71507	3273083,92	883105,06	129	71548	3273168,22	883236,39	129	71589	3273311,44	883427,88	129	71630	3273571,87	883697,91	129	71671	3273653,26	883894,17
129	71508	3273084,88	883108,20	129	71549	3273170,29	883238,92	129	71590	3273322,63	883432,50	129	71631	3273573,58	883700,49	129	71672	3273654,43	883895,47
129	71509	3273086,02	883111,26	129	71550	3273172,51	883241,31	129	71591	3273330,61	883441,45	129	71632	3273582,37	883711,54	129	71673	3273664,66	883904,37
129	71510	3273087,46	883114,38	129	71551	3273174,88	883243,60	129	71592	3273331,33	883442,26	129	71633	3273584,08	883713,34	129	71674	3273666,58	883907,14
129	71511	3273088,03	883115,97	129	71552	3273187,96	883255,09	129	71593	3273342,58	883454,19	129	71634	3273586,33	883715,73	129	71675	3273669,31	883913,01
129	71512	3273088,78	883117,20	129	71553	3273196,33	883262,83	129	71594	3273345,10	883456,66	129	71635	3273587,71	883717,05	129	71676	3273669,58	883918,05
129	71513	3273095,74	883128,87	129	71554	3273198,46	883265,89	129	71595	3273353,59	883464,40	129	71636	3273588,88	883718,23	129	71677	3273668,50	883933,50
129	71514	3273097,12	883131,09	129	71555	3273199,87	883268,64	129	71596	3273356,32	883467,69	129	71637	3273589,30	883727,17	129	71678	3273664,60	883948,48
129	71515	3273099,04	883133,74	129	71556	3273202,36	883278,91	129	71597	3273358,33	883472,85	129	71638	3273589,51	883728,25	129	71679	3273659,41	883964,95
129	71516	3273101,11	883136,28	129	71557	3273206,32	883298,04	129	71598	3273360,01	883476,58	129	71639	3273589,84	883731,52	129	71680	3273658,99	883967,13
129	71517	3273103,33	883138,66	129	71558	3273207,16	883300,89	129	71599	3273367,33	883490,92	129	71640	3273590,38	883734,75	129	71681	3273658,27	883970,17
129	71518	3273105,73	883140,90	129	71559	3273208,09	883304,02	129	71600	3273367,87	883492,14	129	71641	3273591,10	883737,93	129	71682	3273657,70	883973,65
129	71519	3273108,25	883142,97	129	71560	3273208,51	883305,10	129	71601	3273369,76	883494,84	129	71642	3273591,70	883739,92	129	71683	3273657,40	883975,18
129	71520	3273110,92	883144,87	129	71561	3273209,44	883308,13	129	71602	3273370,54	883496,07	129	71643	3273591,91	883741,05	129	71684	3273655,66	883994,44
129	71521	3273111,85	883145,46	129	71562	3273217,63	883326,46	129	71603	3273372,85	883499,23	129	71644	3273595,15	883750,63	129	71685	3273655,87	883996,98
129	71522	3273113,08	883146,40	129	71563	3273219,31	883330,00	129	71604	3273374,32	883501,30	129	71645	3273595,63	883751,94	129	71686	3273655,96	883999,15
129	71523	3273121,12	883151,13	129	71564	3273220,21	883331,28	129	71605	3273384,82	883513,23	129	71646	3273598,87	883760,73	129	71687	3273656,29	884002,41
129	71524	3273122,05	883151,58	129	71565	3273221,92	883334,05	129	71606	3273387,40	883515,72	129	71647	3273601,21	883765,99	129	71688	3273656,44	884003,41
129	71525	3273124,54	883152,91	129	71566	3273223,84	883336,72	129	71607	3273391,42	883519,50	129	71648	3273604,15	883771,69	129	71689	3273656,65	884005,98
129	71526	3273128,35	883154,58	129	71567	3273226,06	883339,41	129	71608	3273423,49	883544,92	129	71649	3273608,44	883782,82	129	71690	3273659,89	884021,88
129	71527	3273129,61	883155,18	129	71568	3273226,81	883340,44	129	71609	3273428,32	883548,28	129	71650	3273611,08	883788,40	129	71691	3273660,88	884025,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	71692	3273664,21	884037,21	129	71733	3273621,76	884325,90	129	71774	3273646,87	884561,94	129	71815	3273680,71	884707,80	129	71856	3273778,30	884959,12
129	71693	3273664,36	884039,31	129	71734	3273622,48	884330,05	129	71775	3273646,36	884565,66	129	71816	3273686,59	884724,46	129	71857	3273779,41	884959,68
129	71694	3273649,12	884054,05	129	71735	3273622,60	884331,10	129	71776	3273645,61	884584,54	129	71817	3273689,11	884730,52	129	71858	3273786,73	884963,05
129	71695	3273648,25	884055,15	129	71736	3273625,84	884344,69	129	71777	3273645,88	884587,87	129	71818	3273692,17	884736,52	129	71859	3273792,34	884967,85
129	71696	3273646,33	884057,20	129	71737	3273626,80	884348,32	129	71778	3273645,91	884589,25	129	71819	3273697,72	884747,59	129	71860	3273795,34	884970,55
129	71697	3273644,26	884059,74	129	71738	3273630,76	884360,35	129	71779	3273646,24	884592,55	129	71820	3273704,50	884763,60	129	71861	3273804,31	884983,74
129	71698	3273642,07	884062,84	129	71739	3273631,87	884366,49	129	71780	3273646,42	884594,86	129	71821	3273707,26	884775,06	129	71862	3273814,27	884999,64
129	71699	3273641,17	884063,94	129	71740	3273631,66	884367,96	129	71781	3273648,82	884608,42	129	71822	3273707,44	884783,65	129	71863	3273815,08	885000,88
129	71700	3273640,00	884066,32	129	71741	3273628,06	884377,27	129	71782	3273649,39	884610,10	129	71823	3273707,47	884792,73	129	71864	3273816,97	885003,55
129	71701	3273639,07	884068,05	129	71742	3273627,40	884379,93	129	71783	3273649,90	884612,22	129	71824	3273707,68	884796,60	129	71865	3273818,20	885005,08
129	71702	3273638,05	884070,25	129	71743	3273626,68	884382,30	129	71784	3273648,85	884613,84	129	71825	3273707,77	884799,10	129	71866	3273825,46	885013,80
129	71703	3273636,49	884073,42	129	71744	3273625,93	884385,49	129	71785	3273648,55	884614,89	129	71826	3273705,79	884847,34	129	71867	3273826,30	885014,80
129	71704	3273631,57	884084,46	129	71745	3273625,75	884386,56	129	71786	3273647,23	884617,39	129	71827	3273716,95	884859,54	129	71868	3273828,55	885017,19
129	71705	3273630,13	884088,60	129	71746	3273625,00	884389,57	129	71787	3273645,88	884620,36	129	71828	3273717,49	884862,76	129	71869	3273829,84	885018,43
129	71706	3273628,93	884092,11	129	71747	3273623,53	884403,25	129	71788	3273644,71	884623,42	129	71829	3273718,24	884865,94	129	71870	3273831,07	885019,59
129	71707	3273625,00	884107,29	129	71748	3273623,20	884407,35	129	71789	3273643,78	884626,56	129	71830	3273719,20	884869,08	129	71871	3273831,61	885021,70
129	71708	3273624,79	884108,85	129	71749	3273623,29	884411,85	129	71790	3273643,03	884629,75	129	71831	3273720,34	884872,14	129	71872	3273862,78	885065,13
129	71709	3273624,52	884110,03	129	71750	3273624,16	884426,17	129	71791	3273642,49	884632,98	129	71832	3273720,79	884873,17	129	71873	3273979,78	885201,72
129	71710	3273624,01	884113,26	129	71751	3273624,52	884427,60	129	71792	3273642,13	884637,07	129	71833	3273725,68	884884,29	129	71874	3274054,00	885288,37
129	71711	3273623,65	884117,22	129	71752	3273624,73	884429,73	129	71793	3273641,86	884638,06	129	71834	3273726,58	884886,24	129	71875	3274069,72	885334,48
129	71712	3273623,50	884118,37	129	71753	3273625,24	884432,95	129	71794	3273642,10	884640,45	129	71835	3273728,14	884889,13	129	71876	3274071,01	885341,80
129	71713	3273623,44	884120,07	129	71754	3273625,99	884436,15	129	71795	3273642,16	884642,77	129	71836	3273730,30	884892,57	129	71877	3274074,22	885354,48
129	71714	3273623,53	884135,14	129	71755	3273626,95	884439,28	129	71796	3273642,49	884646,03	129	71837	3273737,50	884902,98	129	71878	3274077,01	885362,46
129	71715	3273623,95	884141,58	129	71756	3273628,15	884442,49	129	71797	3273642,85	884648,29	129	71838	3273738,97	884904,97	129	71879	3274082,65	885375,24
129	71716	3273630,58	884191,09	129	71757	3273628,54	884444,02	129	71798	3273643,06	884650,18	129	71839	3273741,04	884907,49	129	71880	3274083,73	885377,34
129	71717	3273630,76	884192,38	129	71758	3273634,48	884456,77	129	71799	3273645,52	884661,36	129	71840	3273742,12	884908,68	129	71881	3274082,20	885380,83
129	71718	3273636,13	884225,85	129	71759	3273636,85	884464,75	129	71800	3273646,00	884662,60	129	71841	3273744,43	884911,15	129	71882	3274081,03	885384,67
129	71719	3273637,54	884248,90	129	71760	3273635,26	884471,80	129	71801	3273646,24	884663,62	129	71842	3273746,95	884919,45	129	71883	3274080,55	885387,16
129	71720	3273637,12	884260,48	129	71761	3273634,15	884478,67	129	71802	3273647,20	884666,74	129	71843	3273747,43	884920,90	129	71884	3274080,07	885388,47
129	71721	3273636,76	884262,39	129	71762	3273632,65	884496,33	129	71803	3273648,34	884669,80	129	71844	3273748,57	884923,96	129	71885	3274078,63	885397,23
129	71722	3273631,75	884273,44	129	71763	3273632,38	884499,13	129	71804	3273649,84	884673,09	129	71845	3273749,92	884926,95	129	71886	3274077,82	885404,61
129	71723	3273630,25	884277,40	129	71764	3273633,10	884508,66	129	71805	3273650,32	884674,39	129	71846	3273751,81	884930,41	129	71887	3274078,09	885408,21
129	71724	3273625,42	884290,98	129	71765	3273635,56	884523,75	129	71806	3273652,24	884677,65	129	71847	3273757,45	884939,86	129	71888	3274078,09	885409,32
129	71725	3273624,58	884294,50	129	71766	3273636,04	884525,50	129	71807	3273658,51	884687,10	129	71848	3273758,83	884942,07	129	71889	3274078,30	885410,91
129	71726	3273623,83	884297,68	129	71767	3273636,79	884528,68	129	71808	3273660,40	884689,77	129	71849	3273760,75	884944,72	129	71890	3274078,60	885414,94
129	71727	3273623,59	884299,03	129	71768	3273637,75	884531,82	129	71809	3273662,47	884692,29	129	71850	3273762,82	884947,26	129	71891	3274080,76	885426,79
129	71728	3273623,14	884301,01	129	71769	3273638,83	884534,65	129	71810	3273664,72	884694,69	129	71851	3273765,04	884949,64	129	71892	3274081,39	885432,63
129	71729	3273621,58	884313,07	129	71770	3273639,22	884536,03	129	71811	3273667,12	884696,92	129	71852	3273767,44	884951,88	129	71893	3274080,46	885437,08
129	71730	3273621,16	884317,93	129	71771	3273644,83	884548,72	129	71812	3273669,64	884698,99	129	71853	3273769,96	884953,95	129	71894	3274080,31	885438,18
129	71731	3273621,31	884319,37	129	71772	3273647,77	884555,58	129	71813	3273670,81	884699,98	129	71854	3273772,63	884955,85	129	71895	3274077,91	885451,81
129	71732	3273621,43	884322,64	129	71773	3273647,20	884559,63	129	71814	3273677,59	884704,89	129	71855	3273775,39	884957,59	129	71896	3274077,22	885458,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	71897	3274077,55	885460,75	129	71938	3274075,66	885663,18	129	71979	3274127,47	885813,06	129	72020	3274151,17	886055,11	129	72061	3274189,69	886285,36
129	71898	3274077,64	885464,56	129	71939	3274074,73	885665,40	129	71980	3274130,38	885820,24	129	72021	3274151,92	886058,34	129	72062	3274191,13	886286,44
129	71899	3274078,57	885470,79	129	71940	3274071,61	885679,00	129	71981	3274132,84	885825,51	129	72022	3274154,77	886069,41	129	72063	3274192,42	886286,95
129	71900	3274079,86	885475,35	129	71941	3274071,19	885682,29	129	71982	3274133,74	885826,81	129	72023	3274155,22	886072,44	129	72064	3274195,09	886288,50
129	71901	3274080,19	885477,40	129	71942	3274070,92	885683,79	129	71983	3274135,39	885829,60	129	72024	3274151,47	886082,22	129	72065	3274200,85	886290,94
129	71902	3274083,82	885487,21	129	71943	3274070,77	885685,47	129	71984	3274138,51	885833,77	129	72025	3274151,02	886084,29	129	72066	3274206,22	886292,46
129	71903	3274088,68	885503,34	129	71944	3274070,35	885688,86	129	71985	3274145,56	885842,58	129	72026	3274150,09	886087,15	129	72067	3274207,33	886292,89
129	71904	3274089,22	885507,97	129	71945	3274070,59	885691,81	129	71986	3274145,68	885844,59	129	72027	3274149,01	886092,16	129	72068	3274214,89	886294,42
129	71905	3274087,27	885514,11	129	71946	3274070,65	885694,20	129	71987	3274141,84	885853,18	129	72028	3274148,65	886095,31	129	72069	3274217,38	886294,72
129	71906	3274085,68	885520,06	129	71947	3274070,98	885696,69	129	71988	3274141,54	885854,41	129	72029	3274148,20	886097,44	129	72070	3274221,58	886295,22
129	71907	3274083,31	885532,09	129	71948	3274071,22	885699,51	129	71989	3274139,86	885858,85	129	72030	3274147,51	886111,02	129	72071	3274223,56	886295,46
129	71908	3274082,41	885540,28	129	71949	3274072,90	885708,27	129	71990	3274138,45	885864,81	129	72031	3274147,66	886112,97	129	72072	3274227,64	886295,71
129	71909	3274082,53	885545,29	129	71950	3274073,29	885709,56	129	71991	3274137,91	885869,49	129	72032	3274147,63	886116,39	129	72073	3274238,50	886298,59
129	71910	3274083,31	885556,45	129	71951	3274073,98	885712,44	129	71992	3274137,61	885870,66	129	72033	3274148,23	886121,89	129	72074	3274243,93	886300,06
129	71911	3274081,21	885559,20	129	71952	3274075,30	885716,56	129	71993	3274136,86	885883,33	129	72034	3274149,43	886127,29	129	72075	3274245,25	886300,35
129	71912	3274080,25	885560,77	129	71953	3274076,26	885718,81	129	71994	3274136,83	885884,85	129	72035	3274151,23	886132,53	129	72076	3274248,52	886301,07
129	71913	3274079,26	885562,39	129	71954	3274076,83	885720,57	129	71995	3274137,07	885886,29	129	72036	3274153,48	886137,61	129	72077	3274250,20	886301,43
129	71914	3274078,72	885563,59	129	71955	3274081,45	885730,21	129	71996	3274137,07	885889,06	129	72037	3274156,78	886143,81	129	72078	3274272,40	886305,18
129	71915	3274077,58	885565,65	129	71956	3274083,34	885734,05	129	71997	3274137,67	885894,40	129	72038	3274157,98	886148,55	129	72079	3274274,11	886315,42
129	71916	3274072,69	885576,90	129	71957	3274084,33	885736,32	129	71998	3274138,84	885899,65	129	72039	3274153,12	886180,51	129	72080	3274275,70	886330,48
129	71917	3274070,98	885581,34	129	71958	3274086,64	885740,56	129	71999	3274140,16	885903,66	129	72040	3274152,76	886183,90	129	72081	3274275,91	886331,68
129	71918	3274069,54	885586,72	129	71959	3274087,12	885742,38	129	72000	3274140,43	885905,17	129	72041	3274151,20	886202,25	129	72082	3274276,54	886335,57
129	71919	3274068,73	885592,23	129	71960	3274087,72	885746,52	129	72001	3274142,02	885909,09	129	72042	3274151,14	886204,95	129	72083	3274277,86	886340,61
129	71920	3274068,67	885593,85	129	71961	3274089,25	885752,34	129	72002	3274142,26	885914,22	129	72043	3274151,23	886207,17	129	72084	3274279,21	886344,21
129	71921	3274068,31	885595,39	129	71962	3274090,93	885756,46	129	72003	3274141,12	885920,19	129	72044	3274151,53	886212,07	129	72085	3274279,54	886345,48
129	71922	3274068,79	885603,70	129	71963	3274091,26	885757,71	129	72004	3274136,65	885933,04	129	72045	3274152,07	886215,25	129	72086	3274284,46	886356,63
129	71923	3274070,44	885615,66	129	71964	3274096,18	885768,06	129	72005	3274136,35	885934,72	129	72046	3274152,22	886216,90	129	72087	3274286,29	886360,48
129	71924	3274070,92	885617,13	129	71965	3274097,41	885770,59	129	72006	3274135,33	885938,32	129	72047	3274155,46	886232,10	129	72088	3274287,82	886363,14
129	71925	3274071,82	885621,55	129	71966	3274098,46	885771,99	129	72007	3274134,43	885943,50	129	72048	3274156,03	886233,67	129	72089	3274294,36	886373,53
129	71926	3274073,71	885627,34	129	71967	3274099,18	885773,32	129	72008	3274134,25	885946,18	129	72049	3274156,90	886236,94	129	72090	3274295,89	886375,45
129	71927	3274075,36	885630,84	129	71968	3274102,51	885778,02	129	72009	3274133,92	885947,98	129	72050	3274158,73	886241,71	129	72091	3274297,93	886378,35
129	71928	3274075,96	885632,62	129	71969	3274105,15	885780,96	129	72010	3274134,04	885954,00	129	72051	3274159,84	886243,89	129	72092	3274299,91	886380,52
129	71929	3274077,67	885634,96	129	71970	3274106,26	885782,44	129	72011	3274135,51	885969,24	129	72052	3274160,38	886245,34	129	72093	3274301,59	886382,62
129	71930	3274079,59	885638,02	129	71971	3274112,80	885788,83	129	72012	3274134,85	885988,62	129	72053	3274164,13	886251,24	129	72094	3274310,71	886391,61
129	71931	3274082,23	885641,26	129	71972	3274114,21	885790,26	129	72013	3274135,12	885990,39	129	72054	3274169,44	886258,69	129	72095	3274304,77	886407,42
129	71932	3274083,46	885642,96	129	71973	3274116,94	885792,75	129	72014	3274135,21	885994,29	129	72055	3274170,37	886261,12	129	72096	3274302,70	886414,18
129	71933	3274084,72	885644,37	129	71974	3274117,84	885794,28	129	72015	3274136,02	885999,99	129	72056	3274173,25	886267,60	129	72097	3274300,39	886424,50
129	71934	3274080,94	885650,37	129	71975	3274118,50	885795,69	129	72016	3274137,07	886004,05	129	72057	3274174,03	886268,43	129	72098	3274299,88	886428,25
129	71935	3274080,10	885652,39	129	71976	3274119,04	885796,81	129	72017	3274137,25	886005,30	129	72058	3274176,37	886272,30	129	72099	3274299,58	886430,41
129	71936	3274078,84	885654,63	129	71977	3274120,66	885799,54	129	72018	3274141,30	886018,03	129	72059	3274180,24	886277,20	129	72100	3274299,10	886434,07
129	71937	3274076,65	885659,79	129	71978	3274124,68	885806,08	129	72019	3274148,44	886040,53	129	72060	3274184,71	886281,58	129	72101	3274299,31	886440,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	72102	3274300,15	886449,10	129	72143	3274354,96	886849,72	129	72184	3274423,27	887216,32	129	72225	3274531,57	887656,36	129	72266	3274623,91	888046,39
129	72103	3274300,57	886450,48	129	72144	3274355,62	886855,05	129	72185	3274421,89	887236,75	129	72226	3274533,07	887661,06	129	72267	3274625,17	888048,28
129	72104	3274301,17	886454,49	129	72145	3274360,48	886883,79	129	72186	3274421,83	887238,55	129	72227	3274534,39	887665,12	129	72268	3274626,85	888050,98
129	72105	3274302,58	886459,80	129	72146	3274361,26	886886,47	129	72187	3274421,77	887240,16	129	72228	3274542,01	887682,63	129	72269	3274628,32	888052,93
129	72106	3274304,56	886464,90	129	72147	3274361,53	886887,82	129	72188	3274421,89	887257,77	129	72229	3274544,56	887695,12	129	72270	3274629,37	888054,46
129	72107	3274305,49	886466,70	129	72148	3274362,55	886890,96	129	72189	3274422,16	887259,94	129	72230	3274547,44	887723,01	129	72271	3274636,63	888063,28
129	72108	3274305,91	886468,09	129	72149	3274363,24	886893,36	129	72190	3274422,40	887263,87	129	72231	3274548,28	887743,05	129	72272	3274639,90	888066,97
129	72109	3274306,99	886470,01	129	72150	3274369,66	886910,16	129	72191	3274422,97	887266,98	129	72232	3274548,58	887745,70	129	72273	3274651,57	888078,52
129	72110	3274315,09	886483,45	129	72151	3274372,27	886915,93	129	72192	3274423,33	887269,93	129	72233	3274548,73	887747,35	129	72274	3274654,96	888083,13
129	72111	3274318,42	886488,43	129	72152	3274374,37	886919,49	129	72193	3274426,66	887282,71	129	72234	3274548,91	887748,42	129	72275	3274662,25	888099,33
129	72112	3274320,19	886490,71	129	72153	3274378,12	886925,10	129	72194	3274427,26	887284,18	129	72235	3274549,24	887751,39	129	72276	3274673,38	888125,26
129	72113	3274318,33	886497,15	129	72154	3274377,64	886935,28	129	72195	3274428,61	887288,40	129	72236	3274553,38	887770,60	129	72277	3274674,64	888128,08
129	72114	3274317,28	886500,93	129	72155	3274376,95	886952,07	129	72196	3274430,77	887293,20	129	72237	3274554,19	887774,13	129	72278	3274683,58	888145,66
129	72115	3274313,47	886519,32	129	72156	3274376,89	886953,67	129	72197	3274431,16	887294,14	129	72238	3274556,18	887798,02	129	72279	3274684,15	888146,86
129	72116	3274313,08	886522,38	129	72157	3274376,89	886968,09	129	72198	3274432,12	887295,57	129	72239	3274563,10	887814,79	129	72280	3274685,86	888149,62
129	72117	3274312,78	886524,49	129	72158	3274377,31	886971,01	129	72199	3274434,07	887298,79	129	72240	3274564,33	887821,12	129	72281	3274691,32	888158,49
129	72118	3274312,27	886528,30	129	72159	3274377,52	886974,19	129	72200	3274436,32	887301,66	129	72241	3274567,57	887833,93	129	72282	3274692,28	888161,80
129	72119	3274312,48	886532,71	129	72160	3274378,36	886978,54	129	72201	3274437,46	887303,31	129	72242	3274569,55	887839,36	129	72283	3274693,60	888172,24
129	72120	3274313,50	886547,74	129	72161	3274378,72	886981,05	129	72202	3274445,02	887312,14	129	72243	3274569,91	887840,41	129	72284	3274694,02	888189,37
129	72121	3274313,95	886551,82	129	72162	3274380,16	886986,58	129	72203	3274444,54	887322,54	129	72244	3274570,75	887842,72	129	72285	3274694,29	888196,98
129	72122	3274314,91	886556,49	129	72163	3274380,19	886992,48	129	72204	3274442,32	887352,88	129	72245	3274575,52	887853,16	129	72286	3274694,89	888210,88
129	72123	3274316,32	886561,05	129	72164	3274377,52	887011,32	129	72205	3274442,20	887355,09	129	72246	3274576,96	887855,71	129	72287	3274695,52	888217,02
129	72124	3274317,73	886564,39	129	72165	3274377,10	887016,79	129	72206	3274442,59	887362,72	129	72247	3274579,06	887859,27	129	72288	3274696,27	888221,76
129	72125	3274318,03	886565,65	129	72166	3274377,37	887023,92	129	72207	3274445,89	887389,09	129	72248	3274584,64	887867,83	129	72289	3274697,98	888231,79
129	72126	3274324,54	886579,15	129	72167	3274379,08	887038,27	129	72208	3274446,64	887393,92	129	72249	3274585,45	887876,65	129	72290	3274698,70	888234,55
129	72127	3274326,22	886582,08	129	72168	3274380,85	887046,73	129	72209	3274453,24	887422,63	129	72250	3274585,54	887894,35	129	72291	3274699,03	888236,05
129	72128	3274327,00	886583,53	129	72169	3274386,19	887065,17	129	72210	3274454,62	887426,89	129	72251	3274585,51	887904,76	129	72292	3274699,57	888237,87
129	72129	3274329,85	886587,75	129	72170	3274390,81	887082,31	129	72211	3274455,82	887430,69	129	72252	3274585,57	887907,87	129	72293	3274700,26	888240,46
129	72130	3274333,12	886591,65	129	72171	3274394,74	887098,62	129	72212	3274468,54	887461,48	129	72253	3274586,47	887920,71	129	72294	3274705,03	888254,01
129	72131	3274336,60	886595,11	129	72172	3274396,54	887104,57	129	72213	3274475,62	887479,48	129	72254	3274586,86	887923,60	129	72295	3274708,15	888260,91
129	72132	3274352,11	886608,88	129	72173	3274399,93	887113,48	129	72214	3274476,67	887481,91	129	72255	3274587,10	887924,91	129	72296	3274708,72	888262,05
129	72133	3274350,46	886725,04	129	72174	3274402,12	887124,16	129	72215	3274482,79	887495,07	129	72256	3274587,76	887929,14	129	72297	3274715,59	888274,02
129	72134	3274348,36	886742,04	129	72175	3274404,37	887139,52	129	72216	3274487,23	887513,62	129	72257	3274592,68	887949,09	129	72298	3274716,34	888275,25
129	72135	3274345,60	886762,86	129	72176	3274404,91	887142,34	129	72217	3274489,06	887519,49	129	72258	3274594,69	887955,64	129	72299	3274732,66	888302,02
129	72136	3274345,45	886765,21	129	72177	3274408,96	887162,26	129	72218	3274496,35	887538,57	129	72259	3274598,71	887965,84	129	72300	3274738,06	888312,46
129	72137	3274345,15	886767,81	129	72178	3274410,10	887165,89	129	72219	3274498,99	887544,39	129	72260	3274602,82	887985,79	129	72301	3274738,90	888315,10
129	72138	3274345,42	886775,32	129	72179	3274410,49	887167,41	129	72220	3274512,73	887570,26	129	72261	3274604,20	887990,92	129	72302	3274731,28	888328,99
129	72139	3274347,04	886788,46	129	72180	3274410,94	887168,64	129	72221	3274517,59	887583,03	129	72262	3274609,69	888008,20	129	72303	3274723,12	888342,45
129	72140	3274348,72	886803,42	129	72181	3274412,14	887172,46	129	72222	3274520,41	887595,90	129	72263	3274615,24	888026,26	129	72304	3274719,61	888349,27
129	72141	3274349,74	886809,36	129	72182	3274421,14	887192,62	129	72223	3274524,34	887623,41	129	72264	3274617,25	888031,42	129	72305	3274715,62	888358,95
129	72142	3274353,58	886825,96	129	72183	3274422,64	887200,87	129	72224	3274525,09	887627,64	129	72265	3274622,02	888042,55	129	72306	3274715,23	888360,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	72307	3274714,12	888363,67	129	72348	3274724,50	888577,63	129	72389	3274852,12	888816,42	129	72430	3274890,37	889024,96	129	72471	3275079,40	889377,10
129	72308	3274712,89	888368,70	129	72349	3274723,87	888580,65	129	72390	3274852,51	888818,13	129	72431	3274892,29	889030,74	129	72472	3275082,28	889384,99
129	72309	3274712,50	888371,65	129	72350	3274722,70	888593,41	129	72391	3274854,55	888826,48	129	72432	3274893,64	889036,77	129	72473	3275090,02	889401,33
129	72310	3274711,90	888374,05	129	72351	3274722,52	888596,52	129	72392	3274855,18	888828,16	129	72433	3274895,47	889052,23	129	72474	3275091,22	889403,88
129	72311	3274711,24	888383,62	129	72352	3274722,91	888604,03	129	72393	3274855,96	888830,85	129	72434	3274896,67	889059,09	129	72475	3275095,15	889410,07
129	72312	3274711,06	888386,11	129	72353	3274724,11	888614,05	129	72394	3274857,70	888835,24	129	72435	3274902,01	889079,43	129	72476	3275116,84	889439,11
129	72313	3274711,00	888387,81	129	72354	3274725,25	888618,94	129	72395	3274858,75	888837,33	129	72436	3274902,28	889080,52	129	72477	3275121,70	889444,77
129	72314	3274711,00	888394,63	129	72355	3274725,49	888620,34	129	72396	3274859,20	888838,51	129	72437	3274907,08	889097,67	129	72478	3275134,12	889457,10
129	72315	3274711,30	888396,00	129	72356	3274725,79	888621,30	129	72397	3274859,65	888839,44	129	72438	3274908,22	889100,44	129	72479	3275143,69	889468,48
129	72316	3274711,54	888399,93	129	72357	3274726,27	888623,32	129	72398	3274866,91	888852,25	129	72439	3274908,91	889102,45	129	72480	3275151,67	889479,81
129	72317	3274712,44	888405,37	129	72358	3274729,45	888633,34	129	72399	3274868,50	888854,43	129	72440	3274910,02	889104,87	129	72481	3275155,84	889484,94
129	72318	3274713,97	888410,68	129	72359	3274731,82	888639,19	129	72400	3274870,09	888856,89	129	72441	3274911,16	889107,69	129	72482	3275164,87	889494,58
129	72319	3274716,01	888415,99	129	72360	3274736,05	888648,22	129	72401	3274871,95	888859,23	129	72442	3274921,36	889126,48	129	72483	3275168,05	889497,70
129	72320	3274719,58	888423,58	129	72361	3274737,22	888651,78	129	72402	3274872,97	888860,62	129	72443	3274924,03	889130,97	129	72484	3275172,28	889501,06
129	72321	3274720,72	888425,71	129	72362	3274738,60	888660,19	129	72403	3274879,66	888868,23	129	72444	3274932,46	889143,31	129	72485	3275174,92	889502,79
129	72322	3274721,83	888427,47	129	72363	3274740,85	888668,65	129	72404	3274879,09	888873,72	129	72445	3274934,38	889146,07	129	72486	3275176,81	889503,94
129	72323	3274722,49	888428,52	129	72364	3274745,29	888681,12	129	72405	3274879,03	888876,70	129	72446	3274944,52	889158,90	129	72487	3275189,29	889510,89
129	72324	3274724,65	888431,91	129	72365	3274746,79	888684,64	129	72406	3274879,09	888879,27	129	72447	3274947,25	889162,05	129	72488	3275202,70	889518,60
129	72325	3274730,53	888439,71	129	72366	3274753,18	888699,03	129	72407	3274879,21	888880,69	129	72448	3274957,27	889172,76	129	72489	3275210,11	889524,01
129	72326	3274732,24	888442,54	129	72367	3274755,25	888703,08	129	72408	3274879,39	888884,82	129	72449	3274959,37	889174,57	129	72490	3275213,11	889527,19
129	72327	3274732,78	888445,66	129	72368	3274762,90	888716,62	129	72409	3274880,62	888893,97	129	72450	3274962,07	889177,11	129	72491	3275226,22	889548,69
129	72328	3274732,51	888456,76	129	72369	3274766,92	888722,65	129	72410	3274881,49	888898,59	129	72451	3274964,14	889178,68	129	72492	3275232,94	889561,78
129	72329	3274731,19	888464,62	129	72370	3274776,16	888734,61	129	72411	3274884,85	888913,50	129	72452	3274965,55	889179,90	129	72493	3275235,73	889569,46
129	72330	3274730,71	888467,92	129	72371	3274778,05	888736,68	129	72412	3274885,27	888916,81	129	72453	3274977,19	889187,92	129	72494	3275238,43	889576,66
129	72331	3274729,30	888483,06	129	72372	3274779,40	888738,25	129	72413	3274880,83	888925,77	129	72454	3274978,57	889188,75	129	72495	3275239,78	889579,68
129	72332	3274728,97	888486,69	129	72373	3274780,33	888739,18	129	72414	3274879,21	888929,91	129	72455	3274990,48	889196,41	129	72496	3275240,47	889581,22
129	72333	3274729,45	888495,19	129	72374	3274781,89	888740,88	129	72415	3274877,56	888934,08	129	72456	3274995,40	889198,96	129	72497	3275241,31	889583,13
129	72334	3274731,07	888506,73	129	72375	3274792,75	888750,78	129	72416	3274874,80	888943,68	129	72457	3274996,78	889199,68	129	72498	3275242,48	889584,99
129	72335	3274731,88	888509,65	129	72376	3274797,10	888754,39	129	72417	3274874,47	888945,79	129	72458	3275013,16	889206,76	129	72499	3275243,20	889586,11
129	72336	3274732,36	888512,19	129	72377	3274813,18	888766,06	129	72418	3274873,78	888948,82	129	72459	3275023,51	889212,85	129	72500	3275245,09	889589,04
129	72337	3274733,47	888515,53	129	72378	3274815,73	888768,36	129	72419	3274873,09	888954,52	129	72460	3275034,01	889222,45	129	72501	3275247,43	889592,08
129	72338	3274734,16	888518,13	129	72379	3274817,17	888772,48	129	72420	3274872,85	888956,14	129	72461	3275051,26	889242,27	129	72502	3275266,99	889618,56
129	72339	3274735,45	888521,56	129	72380	3274820,20	888779,19	129	72421	3274872,82	888959,65	129	72462	3275058,58	889253,10	129	72503	3275270,74	889623,06
129	72340	3274736,20	888527,19	129	72381	3274823,38	888784,27	129	72422	3274873,24	888970,06	129	72463	3275062,03	889261,48	129	72504	3275272,63	889624,95
129	72341	3274736,83	888533,11	129	72382	3274829,05	888792,25	129	72423	3274873,78	888973,08	129	72464	3275065,21	889276,57	129	72505	3275273,32	889625,88
129	72342	3274736,53	888536,40	129	72383	3274830,52	888793,92	129	72424	3274874,08	888976,15	129	72465	3275068,42	889299,99	129	72506	3275299,36	889651,09
129	72343	3274735,09	888542,46	129	72384	3274832,47	888796,39	129	72425	3274874,95	888979,89	129	72466	3275069,95	889317,33	129	72507	3275311,36	889662,82
129	72344	3274731,70	888552,99	129	72385	3274834,72	888798,66	129	72426	3274875,31	888982,03	129	72467	3275070,76	889333,26	129	72508	3275312,62	889664,02
129	72345	3274726,21	888569,52	129	72386	3274836,40	888800,55	129	72427	3274879,75	888997,27	129	72468	3275071,18	889337,26	129	72509	3275314,18	889665,45
129	72346	3274725,61	888572,26	129	72387	3274850,02	888812,76	129	72428	3274881,13	889001,40	129	72469	3275073,22	889352,83	129	72510	3275316,25	889667,40
129	72347	3274724,89	888575,02	129	72388	3274851,73	888814,20	129	72429	3274885,99	889013,74	129	72470	3275074,63	889359,57	129	72511	3275317,51	889668,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	72512	3275322,43	889672,42	129	72553	3275482,30	889918,99	129	72594	3275582,80	890220,43	129	72635	3275247,19	890292,73	129	72676	3274242,82	890035,00
129	72513	3275323,84	889673,28	129	72554	3275483,95	889924,72	129	72595	3275587,03	890241,37	129	72636	3275201,89	890269,89	129	72677	3274234,81	890037,33
129	72514	3275324,86	889674,07	129	72555	3275486,26	889930,21	129	72596	3275590,30	890256,63	129	72637	3275200,27	890269,08	129	72678	3274192,78	890050,48
129	72515	3275327,68	889675,75	129	72556	3275486,98	889931,80	129	72597	3275590,60	890262,84	129	72638	3275192,20	890265,33	129	72679	3274188,22	890051,97
129	72516	3275335,78	889680,09	129	72557	3275488,99	889935,25	129	72598	3275592,61	890308,71	129	72639	3275139,73	890242,27	129	72680	3274175,92	890056,60
129	72517	3275344,03	889684,42	129	72558	3275496,28	889946,47	129	72599	3275584,60	890310,03	129	72640	3275135,83	890240,61	129	72681	3274163,92	890062,03
129	72518	3275345,35	889688,07	129	72559	3275497,06	889947,31	129	72600	3275575,99	890312,04	129	72641	3275128,99	890237,92	129	72682	3274152,34	890068,23
129	72519	3275347,96	889694,64	129	72560	3275499,55	889950,69	129	72601	3275571,79	890313,01	129	72642	3275057,98	890211,51	129	72683	3274147,90	890070,85
129	72520	3275352,91	889704,19	129	72561	3275502,73	889954,14	129	72602	3275559,22	890316,84	129	72643	3275029,57	890199,43	129	72684	3274114,30	890091,43
129	72521	3275354,11	889706,14	129	72562	3275503,99	889962,31	129	72603	3275546,86	890321,49	129	72644	3275027,89	890198,73	129	72685	3274107,55	890095,75
129	72522	3275355,67	889708,87	129	72563	3275505,37	889968,64	129	72604	3275534,92	890326,89	129	72645	3275015,59	890194,09	129	72686	3274104,67	890097,70
129	72523	3275358,91	889713,30	129	72564	3275509,45	889983,06	129	72605	3275523,31	890333,10	129	72646	3275002,99	890190,28	129	72687	3274083,52	890112,37
129	72524	3275362,33	889717,17	129	72565	3275510,50	889985,64	129	72606	3275517,16	890336,79	129	72647	3274994,83	890188,27	129	72688	3274061,08	890125,39
129	72525	3275366,11	889720,96	129	72566	3275511,25	889987,83	129	72607	3275499,64	890347,77	129	72648	3274974,19	890183,65	129	72689	3274029,88	890142,91
129	72526	3275368,30	889724,43	129	72567	3275512,75	889991,14	129	72608	3275494,60	890351,02	129	72649	3274893,64	890143,81	129	72690	3273996,43	890159,70
129	72527	3275373,04	889733,97	129	72568	3275513,56	889993,18	129	72609	3275483,92	890358,69	129	72650	3274849,03	890120,14	129	72691	3273985,84	890165,40
129	72528	3275377,69	889747,00	129	72569	3275515,15	889995,58	129	72610	3275473,75	890367,03	129	72651	3274773,10	890079,85	129	72692	3273974,65	890172,34
129	72529	3275380,87	889754,01	129	72570	3275515,75	889996,62	129	72611	3275464,15	890376,01	129	72652	3274767,79	890077,15	129	72693	3273963,97	890180,01
129	72530	3275382,37	889756,20	129	72571	3275516,83	889998,10	129	72612	3275455,15	890385,61	129	72653	3274755,82	890071,72	129	72694	3273953,80	890188,35
129	72531	3275382,97	889757,26	129	72572	3275518,63	890000,83	129	72613	3275446,81	890395,78	129	72654	3274743,52	890067,09	129	72695	3273948,34	890193,33
129	72532	3275384,68	889759,63	129	72573	3275531,47	890016,81	129	72614	3275439,13	890406,48	129	72655	3274735,39	890064,52	129	72696	3273926,68	890213,79
129	72533	3275386,18	889761,84	129	72574	3275532,76	890018,19	129	72615	3275432,20	890417,65	129	72656	3274675,57	890047,00	129	72697	3273878,47	890244,61
129	72534	3275402,98	889782,64	129	72575	3275534,14	890019,75	129	72616	3275425,99	890429,25	129	72657	3274671,10	890045,76	129	72698	3273805,87	890285,64
129	72535	3275406,43	889786,54	129	72576	3275535,67	890021,26	129	72617	3275420,56	890441,23	129	72658	3274667,95	890044,93	129	72699	3273804,28	890286,55
129	72536	3275409,10	889789,14	129	72577	3275536,60	890022,25	129	72618	3275415,94	890453,53	129	72659	3274583,83	890023,84	129	72700	3273793,12	890293,50
129	72537	3275409,85	889790,64	129	72578	3275540,32	890025,67	129	72619	3275414,68	890457,69	129	72660	3274574,17	890021,68	129	72701	3273782,41	890301,16
129	72538	3275412,61	889801,41	129	72579	3275542,30	890047,35	129	72620	3275396,62	890438,01	129	72661	3274561,21	890019,54	129	72702	3273772,24	890309,50
129	72539	3275415,10	889808,28	129	72580	3275542,78	890050,93	129	72621	3275394,67	890435,94	129	72662	3274555,75	890018,89	129	72703	3273762,64	890318,50
129	72540	3275422,33	889825,11	129	72581	3275546,89	890075,67	129	72622	3275380,72	890421,15	129	72663	3274498,48	890012,94	129	72704	3273753,67	890328,10
129	72541	3275423,29	889827,04	129	72582	3275547,79	890079,90	129	72623	3275366,05	890396,47	129	72664	3274490,83	890012,29	129	72705	3273745,30	890338,27
129	72542	3275432,92	889847,04	129	72583	3275552,62	890099,04	129	72624	3275360,35	890387,43	129	72665	3274483,48	890011,95	129	72706	3273737,65	890348,95
129	72543	3275433,97	889848,94	129	72584	3275554,75	890105,41	129	72625	3275352,70	890376,73	129	72666	3274446,16	890010,87	129	72707	3273730,72	890360,13
129	72544	3275434,87	889850,20	129	72585	3275562,76	890125,35	129	72626	3275344,36	890366,56	129	72667	3274440,40	890010,79	129	72708	3273724,00	890355,64
129	72545	3275435,44	889851,25	129	72586	3275563,90	890127,97	129	72627	3275335,36	890356,96	129	72668	3274427,26	890011,23	129	72709	3273716,44	890350,09
129	72546	3275438,20	889855,29	129	72587	3275567,17	890135,07	129	72628	3275325,76	890347,98	129	72669	3274353,16	890016,34	129	72710	3273679,81	890324,64
129	72547	3275440,18	889857,66	129	72588	3275569,39	890144,43	129	72629	3275322,25	890345,10	129	72670	3274340,98	890017,56	129	72711	3273676,72	890322,51
129	72548	3275441,26	889859,16	129	72589	3275570,77	890156,68	129	72630	3275315,59	890339,64	129	72671	3274304,92	890022,27	129	72712	3273665,53	890315,56
129	72549	3275467,24	889887,33	129	72590	3275570,95	890157,67	129	72631	3275312,35	890337,19	129	72672	3274291,75	890024,43	129	72713	3273664,15	890314,77
129	72550	3275478,37	889901,04	129	72591	3275573,41	890176,86	129	72632	3275275,78	890310,30	129	72673	3274289,71	890024,85	129	72714	3273640,12	890301,15
129	72551	3275480,32	889905,40	129	72592	3275574,25	890181,88	129	72633	3275268,34	890305,08	129	72674	3274274,83	890027,97	129	72715	3273629,92	890295,75
129	72552	3275481,49	889913,95	129	72593	3275579,05	890202,03	129	72634	3275257,18	890298,13	129	72675	3274253,59	890032,44	129	72716	3273617,95	890290,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	72717	3273605,62	890285,68	129	72758	3272965,93	890486,98	129	72799	3272413,18	890861,64	129	72840	3271691,02	890302,38	129	72881	3271736,53	889768,18
129	72718	3273595,36	890282,50	129	72759	3272963,47	890492,67	129	72800	3272411,80	890861,35	129	72841	3271680,88	890294,04	129	72882	3271731,88	889755,87
129	72719	3273549,76	890269,71	129	72760	3272958,82	890504,98	129	72801	3272406,70	890860,41	129	72842	3271670,17	890286,37	129	72883	3271726,45	889743,88
129	72720	3273547,45	890269,08	129	72761	3272955,01	890517,57	129	72802	3272316,67	890844,90	129	72843	3271659,01	890279,43	129	72884	3271724,32	889739,65
129	72721	3273536,77	890266,51	129	72762	3272954,11	890521,02	129	72803	3272315,41	890844,69	129	72844	3271647,40	890273,23	129	72885	3271705,27	889703,20
129	72722	3273449,71	890248,21	129	72763	3272942,77	890566,63	129	72804	3272304,97	890842,96	129	72845	3271639,78	890269,66	129	72886	3271701,19	889695,84
129	72723	3273447,58	890247,78	129	72764	3272940,76	890575,57	129	72805	3272282,98	890834,29	129	72846	3271617,64	890259,88	129	72887	3271694,50	889685,02
129	72724	3273434,59	890245,65	129	72765	3272938,60	890586,28	129	72806	3272263,63	890824,33	129	72847	3271628,35	890253,31	129	72888	3271665,22	889641,00
129	72725	3273421,51	890244,36	129	72766	3272930,68	890625,55	129	72807	3272212,69	890794,99	129	72848	3271634,89	890249,11	129	72889	3271622,47	889564,47
129	72726	3273408,37	890243,92	129	72767	3272928,46	890638,95	129	72808	3272201,26	890788,89	129	72849	3271642,03	890244,13	129	72890	3271601,53	889564,08
129	72727	3273406,69	890243,92	129	72768	3272927,26	890650,87	129	72809	3272191,09	890784,22	129	72850	3271668,43	890224,78	129	72891	3271599,40	889562,08
129	72728	3273367,90	890244,25	129	72769	3272922,46	890718,24	129	72810	3272118,73	890753,43	129	72851	3271672,00	890222,11	129	72892	3271574,14	889539,76
129	72729	3273356,44	890244,67	129	72770	3272922,37	890719,39	129	72811	3272116,93	890752,66	129	72852	3271682,17	890213,77	129	72893	3271565,80	889532,40
129	72730	3273346,87	890245,53	129	72771	3272921,95	890732,55	129	72812	3272104,60	890748,03	129	72853	3271691,77	890204,77	129	72894	3271555,09	889523,59
129	72731	3273266,20	890254,69	129	72772	3272922,13	890741,62	129	72813	3272102,23	890747,23	129	72854	3271696,48	890199,91	129	72895	3271509,73	889488,96
129	72732	3273216,40	890260,57	129	72773	3272923,90	890780,44	129	72814	3272053,87	890731,48	129	72855	3271718,68	890176,14	129	72896	3271499,44	889481,61
129	72733	3273213,67	890260,90	129	72774	3272924,14	890784,51	129	72815	3272043,64	890728,45	129	72856	3271722,97	890171,40	129	72897	3271488,28	889474,66
129	72734	3273201,73	890262,88	129	72775	3272925,40	890797,60	129	72816	3272036,68	890726,73	129	72857	3271731,31	890161,24	129	72898	3271476,67	889468,45
129	72735	3273200,68	890263,05	129	72776	3272927,56	890810,58	129	72817	3272010,58	890720,71	129	72858	3271738,99	890150,55	129	72899	3271464,70	889463,02
129	72736	3273187,87	890266,03	129	72777	3272930,53	890823,39	129	72818	3272000,38	890718,10	129	72859	3271745,92	890139,37	129	72900	3271452,37	889458,40
129	72737	3273175,30	890269,86	129	72778	3272934,16	890835,40	129	72819	3271999,42	890716,78	129	72860	3271752,13	890127,78	129	72901	3271451,05	889457,94
129	72738	3273167,26	890272,77	129	72779	3272932,70	890890,51	129	72820	3271986,16	890692,60	129	72861	3271756,75	890117,59	129	72902	3271408,36	889443,79
129	72739	3273139,66	890283,46	129	72780	3272935,75	890893,41	129	72821	3271968,04	890652,31	129	72862	3271757,56	890115,79	129	72903	3271397,11	889440,43
129	72740	3273135,40	890285,19	129	72781	3272931,16	890909,38	129	72822	3271953,43	890619,34	129	72863	3271762,18	890103,48	129	72904	3271384,30	889437,45
129	72741	3273123,40	890290,60	129	72782	3272924,71	890914,11	129	72823	3271952,92	890618,23	129	72864	3271766,11	890090,52	129	72905	3271371,34	889435,30
129	72742	3273111,82	890296,81	129	72783	3272914,81	890922,24	129	72824	3271947,01	890605,09	129	72865	3271778,98	890042,05	129	72906	3271358,23	889434,01
129	72743	3273100,63	890303,76	129	72784	3272894,02	890927,55	129	72825	3271929,97	890567,32	129	72866	3271781,89	890029,63	129	72907	3271345,09	889433,58
129	72744	3273089,95	890311,42	129	72785	3272826,19	890927,62	129	72826	3271927,00	890561,01	129	72867	3271784,02	890016,66	129	72908	3271336,54	889433,76
129	72745	3273079,78	890319,76	129	72786	3272785,30	890922,72	129	72827	3271920,79	890549,40	129	72868	3271785,31	890003,56	129	72909	3271316,41	889434,61
129	72746	3273070,18	890328,75	129	72787	3272680,63	890899,32	129	72828	3271913,86	890538,24	129	72869	3271785,73	889990,42	129	72910	3271311,82	889434,87
129	72747	3273061,18	890338,35	129	72788	3272662,48	890895,25	129	72829	3271906,18	890527,54	129	72870	3271785,31	889977,27	129	72911	3271298,74	889436,16
129	72748	3273057,91	890342,20	129	72789	3272657,83	890894,28	129	72830	3271899,52	890519,31	129	72871	3271784,02	889964,13	129	72912	3271289,23	889437,64
129	72749	3273042,10	890361,16	129	72790	3272644,87	890892,13	129	72831	3271835,02	890443,86	129	72872	3271778,11	889919,44	129	72913	3271261,81	889442,59
129	72750	3273018,88	890388,54	129	72791	3272639,41	890891,49	129	72832	3271821,91	890427,40	129	72873	3271775,98	889906,53	129	72914	3271258,33	889443,25
129	72751	3273012,70	890396,19	129	72792	3272582,35	890885,56	129	72833	3271815,91	890420,25	129	72874	3271773,01	889893,72	129	72915	3271245,52	889446,24
129	72752	3273007,18	890403,88	129	72793	3272549,44	890882,07	129	72834	3271808,11	890411,83	129	72875	3271770,13	889883,98	129	72916	3271232,92	889450,06
129	72753	3273005,05	890406,88	129	72794	3272469,16	890870,20	129	72835	3271773,22	890376,37	129	72876	3271745,92	889809,03	129	72917	3271220,62	889454,70
129	72754	3272998,09	890418,06	129	72795	3272466,01	890869,77	129	72836	3271772,05	890375,17	129	72877	3271744,72	889801,44	129	72918	3271208,65	889460,13
129	72755	3272991,91	890429,65	129	72796	3272452,90	890868,48	129	72837	3271763,83	890367,42	129	72878	3271743,34	889793,58	129	72919	3271197,04	889466,32
129	72756	3272988,94	890435,95	129	72797	3272445,55	890868,12	129	72838	3271751,86	890356,72	129	72879	3271740,34	889780,77	129	72920	3271185,88	889473,27
129	72757	3272971,63	890474,32	129	72798	3272444,47	890868,09	129	72839	3271692,43	890303,62	129	72880	3271736,83	889769,17	129	72921	3271175,17	889480,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	72922	3271165,00	889489,27	129	72963	3271156,90	889319,82	129	73004	3271245,94	889119,00	129	73045	3271127,77	888894,52	129	73086	3270893,50	888869,44
129	72923	3271155,40	889498,26	129	72964	3271158,82	889313,49	129	73005	3271245,73	889114,29	129	73046	3271126,66	888893,65	129	73087	3270891,55	888870,76
129	72924	3271146,43	889507,86	129	72965	3271160,32	889307,05	129	73006	3271245,10	889107,72	129	73047	3271121,29	888889,80	129	73088	3270888,52	888871,77
129	72925	3271138,90	889517,02	129	72966	3271160,65	889305,16	129	73007	3271244,02	889101,19	129	73048	3271115,68	888886,30	129	73089	3270885,79	888872,77
129	72926	3271096,93	889496,76	129	72967	3271164,01	889304,08	129	73008	3271243,54	889099,18	129	73049	3271109,83	888883,20	129	73090	3270871,66	888864,99
129	72927	3271088,92	889490,38	129	72968	3271170,19	889301,76	129	73009	3271242,52	889094,76	129	73050	3271103,83	888880,47	129	73091	3270867,64	888862,90
129	72928	3271087,51	889489,27	129	72969	3271176,22	889299,03	129	73010	3271240,60	889088,44	129	73051	3271097,62	888878,13	129	73092	3270862,62	888843,39
129	72929	3271082,14	889485,42	129	72970	3271177,33	889298,46	129	73011	3271239,22	889084,66	129	73052	3271093,18	888876,79	129	73093	3270821,98	888840,84
129	72930	3271076,53	889481,94	129	72971	3271183,12	889295,52	129	73012	3271236,82	889078,39	129	73053	3271091,08	888875,05	129	73094	3270815,80	888838,51
129	72931	3271070,68	889478,82	129	72972	3271187,83	889292,97	129	73013	3271235,86	889075,98	129	73054	3271088,44	888872,94	129	73095	3270809,47	888836,59
129	72932	3271064,68	889476,09	129	72973	3271193,44	889289,47	129	73014	3271233,13	889069,96	129	73055	3271083,04	888869,10	129	73096	3270803,05	888835,09
129	72933	3271063,72	889475,73	129	72974	3271198,81	889285,63	129	73015	3271230,01	889064,13	129	73056	3271077,43	888865,60	129	73097	3270796,54	888834,03
129	72934	3271066,09	889470,49	129	72975	3271203,91	889281,43	129	73016	3271226,53	889058,52	129	73057	3271071,61	888862,48	129	73098	3270793,09	888833,62
129	72935	3271067,20	889467,66	129	72976	3271208,74	889276,92	129	73017	3271222,66	889053,15	129	73058	3271065,58	888859,75	129	73099	3270791,53	888833,47
129	72936	3271072,27	889454,29	129	72977	3271213,27	889272,09	129	73018	3271218,49	889048,03	129	73059	3271060,15	888857,68	129	73100	3270786,94	888829,36
129	72937	3271073,47	889450,95	129	72978	3271217,44	889266,99	129	73019	3271213,96	889043,22	129	73060	3271053,22	888855,27	129	73101	3270785,95	888828,48
129	72938	3271074,07	889449,12	129	72979	3271221,31	889261,60	129	73020	3271209,13	889038,69	129	73061	3271046,17	888853,11	129	73102	3270780,85	888824,28
129	72939	3271076,77	889445,71	129	72980	3271224,79	889255,99	129	73021	3271204,03	889034,50	129	73062	3271039,72	888851,61	129	73103	3270775,48	888820,44
129	72940	3271080,61	889440,34	129	72981	3271227,91	889250,17	129	73022	3271199,32	889031,14	129	73063	3271033,21	888850,53	129	73104	3270769,87	888816,94
129	72941	3271084,12	889434,73	129	72982	3271230,64	889244,14	129	73023	3271199,53	889029,13	129	73064	3271026,61	888849,88	129	73105	3270764,02	888813,82
129	72942	3271087,24	889428,90	129	72983	3271234,24	889235,32	129	73024	3271199,74	889022,53	129	73065	3271020,01	888849,66	129	73106	3270758,02	888811,09
129	72943	3271089,52	889423,93	129	72984	3271236,40	889229,56	129	73025	3271199,53	889015,93	129	73066	3271010,44	888849,75	129	73107	3270751,81	888808,77
129	72944	3271092,64	889416,64	129	72985	3271237,69	889225,51	129	73026	3271198,87	889009,35	129	73067	3271001,29	888847,15	129	73108	3270745,51	888806,85
129	72945	3271095,49	889414,30	129	72986	3271241,35	889213,02	129	73027	3271197,82	889002,82	129	73068	3270999,94	888846,78	129	73109	3270741,25	888805,86
129	72946	3271098,04	889412,14	129	72987	3271241,98	889210,75	129	73028	3271196,62	888997,56	129	73069	3270994,63	888845,55	129	73110	3270735,34	888803,55
129	72947	3271102,87	889407,63	129	72988	3271242,43	889208,80	129	73029	3271191,61	888977,94	129	73070	3270993,49	888845,28	129	73111	3270734,47	888799,78
129	72948	3271107,37	889402,80	129	72989	3271243,48	889204,32	129	73030	3271191,31	888976,77	129	73071	3270986,98	888844,20	129	73112	3270729,34	888795,58
129	72949	3271111,57	889397,68	129	72990	3271244,56	889197,79	129	73031	3271189,39	888970,45	129	73072	3270980,38	888843,55	129	73113	3270723,97	888791,73
129	72950	3271115,41	889392,31	129	72991	3271245,19	889191,22	129	73032	3271188,28	888967,51	129	73073	3270973,78	888843,34	129	73114	3270718,36	888788,25
129	72951	3271118,92	889386,70	129	72992	3271245,40	889184,61	129	73033	3271187,05	888964,26	129	73074	3270967,18	888843,55	129	73115	3270714,19	888785,95
129	72952	3271122,04	889380,87	129	72993	3271245,19	889178,01	129	73034	3271184,32	888958,24	129	73075	3270960,61	888844,20	129	73116	3270706,00	888781,72
129	72953	3271124,77	889374,85	129	72994	3271244,56	889171,44	129	73035	3271181,20	888952,41	129	73076	3270956,36	888844,53	129	73117	3270704,35	888780,90
129	72954	3271126,63	889369,95	129	72995	3271243,48	889164,91	129	73036	3271177,72	888946,80	129	73077	3270945,31	888846,54	129	73118	3270698,32	888778,17
129	72955	3271129,45	889361,98	129	72996	3271241,98	889158,48	129	73037	3271173,88	888941,43	129	73078	3270941,02	888847,30	129	73119	3270692,14	888775,84
129	72956	3271132,87	889358,55	129	72997	3271242,67	889155,45	129	73038	3271171,18	888938,07	129	73079	3270934,60	888848,80	129	73120	3270690,61	888775,35
129	72957	3271137,19	889353,94	129	72998	3271244,17	889149,01	129	73039	3271154,92	888918,67	129	73080	3270928,27	888850,72	129	73121	3270679,69	888766,57
129	72958	3271141,39	889348,83	129	72999	3271244,44	889147,41	129	73040	3271153,42	888916,92	129	73081	3270922,09	888853,05	129	73122	3270677,83	888765,10
129	72959	3271145,23	889343,46	129	73000	3271245,25	889142,49	129	73041	3271148,92	888912,09	129	73082	3270916,06	888855,78	129	73123	3270672,46	888761,25
129	72960	3271148,71	889337,85	129	73001	3271245,91	889135,92	129	73042	3271144,09	888907,57	129	73083	3270910,24	888858,88	129	73124	3270666,85	888757,77
129	72961	3271151,83	889332,01	129	73002	3271246,12	889129,30	129	73043	3271140,10	888904,26	129	73084	3270906,58	888861,10	129	73125	3270663,88	888756,12
129	72962	3271154,56	889326,00	129	73003	3271246,09	889127,40	129	73044	3271134,67	888899,97	129	73085	3270895,45	888868,17	129	73126	3270655,78	888751,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	73127	3270652,69	888749,01	129	73168	3270849,97	888732,40	129	73209	3271100,11	888274,83	129	73250	3271286,83	888213,19	129	73291	3271415,26	888120,34
129	73128	3270647,59	888744,82	129	73169	3270851,62	888731,91	129	73210	3271102,81	888274,00	129	73251	3271290,10	888213,09	129	73292	3271413,52	888117,57
129	73129	3270642,22	888740,97	129	73170	3270856,30	888730,48	129	73211	3271105,87	888272,85	129	73252	3271293,37	888212,76	129	73293	3271412,62	888116,28
129	73130	3270637,81	888738,19	129	73171	3270860,44	888728,97	129	73212	3271108,84	888271,50	129	73253	3271295,77	888212,38	129	73294	3271411,87	888113,97
129	73131	3270619,39	888727,21	129	73172	3270922,33	888704,89	129	73213	3271111,72	888269,95	129	73254	3271315,18	888208,86	129	73295	3271409,56	888112,38
129	73132	3270618,16	888725,88	129	73173	3270937,78	888698,88	129	73214	3271114,51	888268,23	129	73255	3271319,20	888207,88	129	73296	3271407,31	888109,99
129	73133	3270607,87	888713,86	129	73174	3270938,08	888698,77	129	73215	3271115,98	888267,19	129	73256	3271336,51	888202,93	129	73297	3271404,94	888107,74
129	73134	3270607,03	888712,87	129	73175	3270939,82	888698,07	129	73216	3271123,93	888261,46	129	73257	3271358,20	888197,41	129	73298	3271402,39	888105,67
129	73135	3270602,50	888708,04	129	73176	3270945,85	888695,34	129	73217	3271128,10	888259,20	129	73258	3271378,48	888194,91	129	73299	3271399,75	888103,77
129	73136	3270597,67	888703,53	129	73177	3270951,67	888692,22	129	73218	3271138,57	888256,14	129	73259	3271381,72	888194,38	129	73300	3271396,96	888102,04
129	73137	3270592,57	888699,33	129	73178	3270957,28	888688,74	129	73219	3271140,55	888255,52	129	73260	3271384,90	888193,63	129	73301	3271394,08	888100,50
129	73138	3270587,20	888695,49	129	73179	3270962,65	888684,88	129	73220	3271142,05	888255,01	129	73261	3271388,02	888192,69	129	73302	3271391,08	888099,15
129	73139	3270584,44	888693,70	129	73180	3270963,55	888684,18	129	73221	3271161,58	888248,41	129	73262	3271391,08	888191,53	129	73303	3271388,02	888097,99
129	73140	3270573,16	888686,68	129	73181	3270999,31	888655,72	129	73222	3271164,73	888247,24	129	73263	3271394,08	888190,18	129	73304	3271384,90	888097,05
129	73141	3270563,29	888677,43	129	73182	3271003,03	888652,63	129	73223	3271167,70	888245,89	129	73264	3271396,96	888188,64	129	73305	3271381,72	888096,30
129	73142	3270560,95	888675,31	129	73183	3271007,86	888648,10	129	73224	3271168,63	888245,43	129	73265	3271399,75	888186,91	129	73306	3271378,48	888095,77
129	73143	3270553,72	888668,94	129	73184	3271012,36	888643,29	129	73225	3271176,73	888241,21	129	73266	3271402,39	888185,01	129	73307	3271375,24	888095,44
129	73144	3270552,25	888666,97	129	73185	3271016,56	888638,17	129	73226	3271178,47	888240,31	129	73267	3271404,94	888182,94	129	73308	3271371,97	888095,34
129	73145	3270491,32	888570,61	129	73186	3271020,40	888632,80	129	73227	3271180,48	888239,41	129	73268	3271407,31	888180,70	129	73309	3271368,70	888095,44
129	73146	3270492,61	888567,22	129	73187	3271023,91	888627,19	129	73228	3271186,57	888236,70	129	73269	3271409,56	888178,30	129	73310	3271365,85	888095,71
129	73147	3270498,58	888559,87	129	73188	3271027,03	888621,36	129	73229	3271189,78	888236,02	129	73270	3271411,63	888175,78	129	73311	3271342,42	888098,59
129	73148	3270552,61	888590,71	129	73189	3271028,86	888617,41	129	73230	3271198,60	888235,65	129	73271	3271413,52	888173,11	129	73312	3271339,21	888099,13
129	73149	3270634,27	888645,07	129	73190	3271056,52	888554,67	129	73231	3271207,45	888235,29	129	73272	3271415,26	888170,34	129	73313	3271336,66	888099,72
129	73150	3270639,76	888648,46	129	73191	3271057,39	888552,60	129	73232	3271207,84	888235,26	129	73273	3271416,19	888168,58	129	73314	3271311,16	888106,18
129	73151	3270642,97	888650,25	129	73192	3271059,73	888546,40	129	73233	3271208,62	888235,21	129	73274	3271416,79	888167,46	129	73315	3271309,69	888106,59
129	73152	3270724,69	888693,55	129	73193	3271061,65	888540,09	129	73234	3271211,86	888234,90	129	73275	3271418,14	888164,47	129	73316	3271294,03	888111,06
129	73153	3270772,42	888721,78	129	73194	3271063,15	888533,64	129	73235	3271215,10	888234,37	129	73276	3271419,31	888161,41	129	73317	3271282,90	888113,08
129	73154	3270773,32	888722,31	129	73195	3271064,23	888527,13	129	73236	3271218,28	888233,62	129	73277	3271420,27	888158,28	129	73318	3271271,05	888112,81
129	73155	3270779,17	888725,43	129	73196	3271064,50	888524,77	129	73237	3271221,40	888232,68	129	73278	3271420,99	888155,10	129	73319	3271269,91	888112,80
129	73156	3270785,17	888728,16	129	73197	3271073,32	888443,17	129	73238	3271222,72	888232,21	129	73279	3271421,53	888151,87	129	73320	3271266,64	888112,92
129	73157	3270791,38	888730,48	129	73198	3271073,68	888438,94	129	73239	3271223,17	888232,05	129	73280	3271421,86	888148,62	129	73321	3271263,37	888113,23
129	73158	3270797,68	888732,40	129	73199	3271073,89	888432,34	129	73240	3271229,92	888229,47	129	73281	3271421,95	888145,35	129	73322	3271261,90	888113,44
129	73159	3270804,13	888733,90	129	73200	3271073,59	888367,24	129	73241	3271233,10	888228,25	129	73282	3271421,86	888142,08	129	73323	3271241,44	888116,76
129	73160	3270810,64	888734,98	129	73201	3271073,41	888361,33	129	73242	3271234,42	888227,73	129	73283	3271421,53	888138,81	129	73324	3271239,67	888117,07
129	73161	3270817,24	888735,63	129	73202	3271068,25	888280,00	129	73243	3271237,42	888226,38	129	73284	3271420,99	888135,58	129	73325	3271236,49	888117,82
129	73162	3270818,86	888735,69	129	73203	3271075,48	888279,93	129	73244	3271253,68	888218,23	129	73285	3271420,27	888132,40	129	73326	3271233,37	888118,77
129	73163	3270823,84	888735,84	129	73204	3271078,21	888279,82	129	73245	3271254,76	888217,80	129	73286	3271419,31	888129,27	129	73327	3271230,97	888119,65
129	73164	3270830,44	888735,63	129	73205	3271079,53	888279,69	129	73246	3271255,72	888217,42	129	73287	3271418,59	888127,39	129	73328	3271215,34	888125,86
129	73165	3270837,01	888734,98	129	73206	3271081,48	888279,49	129	73247	3271262,80	888214,60	129	73288	3271418,14	888126,21	129	73329	3271214,08	888126,36
129	73166	3270843,55	888733,90	129	73207	3271084,72	888278,97	129	73248	3271273,36	888212,89	129	73289	3271417,54	888124,83	129	73330	3271210,84	888127,84
129	73167	3270846,76	888733,15	129	73208	3271087,90	888278,22	129	73249	3271285,69	888213,18	129	73290	3271416,79	888123,22	129	73331	3271195,12	888135,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	73332	3271181,44	888136,29	129	73373	3271000,45	888141,64	129	73414	3271324,33	887972,38	129	73455	3271301,14	887903,43	129	73496	3271045,96	887988,45
129	73333	3271180,27	888136,35	129	73374	3271019,26	888124,59	129	73415	3271325,11	887970,94	129	73456	3271299,40	887902,63	129	73497	3271045,21	887988,93
129	73334	3271177,03	888136,66	129	73375	3271026,88	888120,21	129	73416	3271326,46	887967,96	129	73457	3271296,34	887901,48	129	73498	3271044,43	887989,47
129	73335	3271173,25	888137,32	129	73376	3271043,32	888114,69	129	73417	3271327,60	887964,90	129	73458	3271293,22	887900,53	129	73499	3271042,54	887990,83
129	73336	3271160,74	888139,95	129	73377	3271045,09	888113,92	129	73418	3271328,56	887961,76	129	73459	3271290,37	887899,87	129	73500	3271041,49	887991,70
129	73337	3271158,13	888140,58	129	73378	3271046,44	888113,40	129	73419	3271328,71	887961,10	129	73460	3271290,01	887899,78	129	73501	3271040,65	887992,27
129	73338	3271154,98	888141,52	129	73379	3271049,65	888111,94	129	73420	3271329,31	887958,58	129	73461	3271286,80	887899,26	129	73502	3271039,84	887992,84
129	73339	3271151,92	888142,68	129	73380	3271051,12	888111,30	129	73421	3271329,52	887957,29	129	73462	3271283,53	887898,94	129	73503	3271029,73	888001,80
129	73340	3271150,69	888143,20	129	73381	3271055,20	888108,81	129	73422	3271329,85	887955,36	129	73463	3271281,31	887898,87	129	73504	3271023,01	888007,75
129	73341	3271136,38	888149,59	129	73382	3271069,48	888099,33	129	73423	3271330,18	887951,44	129	73464	3271280,26	887898,82	129	73505	3271011,19	888017,62
129	73342	3271134,64	888150,42	129	73383	3271073,98	888095,95	129	73424	3271330,39	887950,78	129	73465	3271277,11	887898,93	129	73506	3271004,89	888021,84
129	73343	3271133,71	888150,87	129	73384	3271088,83	888083,29	129	73425	3271330,54	887950,29	129	73466	3271276,99	887898,94	129	73507	3270990,25	888026,82
129	73344	3271125,97	888154,90	129	73385	3271101,25	888072,42	129	73426	3271330,39	887949,55	129	73467	3271273,75	887899,26	129	73508	3270988,42	888027,60
129	73345	3271109,56	888160,44	129	73386	3271107,79	888069,19	129	73427	3271330,27	887948,83	129	73468	3271270,51	887899,78	129	73509	3270987,76	888027,85
129	73346	3271094,95	888164,70	129	73387	3271124,32	888064,59	129	73428	3271330,15	887945,56	129	73469	3271267,33	887900,53	129	73510	3270987,07	888028,11
129	73347	3271092,88	888165,34	129	73388	3271126,42	888063,93	129	73429	3271329,85	887942,31	129	73470	3271264,18	887901,48	129	73511	3270985,63	888028,75
129	73348	3271089,82	888166,50	129	73389	3271129,54	888062,92	129	73430	3271329,49	887940,15	129	73471	3271260,67	887902,74	129	73512	3270984,22	888029,40
129	73349	3271086,82	888167,85	129	73390	3271142,41	888058,81	129	73431	3271329,31	887939,07	129	73472	3271259,55	887911,75	129	73513	3270982,36	888030,19
129	73350	3271085,05	888168,78	129	73391	3271168,36	888052,65	129	73432	3271328,92	887937,48	129	73473	3271258,11	887912,41	129	73514	3270981,31	888030,87
129	73351	3271073,38	888175,12	129	73392	3271174,72	888050,71	129	73433	3271328,56	887935,89	129	73474	3271256,43	887913,28	129	73515	3270980,51	888040,48
129	73352	3271072,27	888175,75	129	73393	3271181,14	888048,30	129	73434	3271327,60	887932,75	129	73475	3271255,09	887918,55	129	73516	3270976,30	888037,89
129	73353	3271069,48	888177,48	129	73394	3271200,10	888041,16	129	73435	3271326,46	887929,69	129	73476	3271217,53	887922,06	129	73517	3270961,12	888032,92
129	73354	3271068,01	888178,51	129	73395	3271201,48	888040,53	129	73436	3271325,11	887926,71	129	73477	3271216,93	887922,34	129	73518	3270958,00	888027,10
129	73355	3271065,91	888180,01	129	73396	3271204,30	888039,27	129	73437	3271324,48	887925,10	129	73478	3271216,63	887922,49	129	73519	3270954,49	888021,48
129	73356	3271054,39	888180,15	129	73397	3271209,34	888036,81	129	73438	3271324,03	887924,46	129	73479	3271194,49	887932,78	129	73520	3270950,65	888016,11
129	73357	3271051,66	888180,25	129	73398	3271238,02	888022,93	129	73439	3271323,58	887923,83	129	73480	3271168,30	887945,56	129	73521	3270946,45	888011,01
129	73358	3271050,52	888180,33	129	73399	3271279,69	888003,63	129	73440	3271322,71	887922,43	129	73481	3271162,36	887948,25	129	73522	3270941,95	888006,18
129	73359	3271025,68	888182,53	129	73400	3271299,97	887994,91	129	73441	3271321,84	887921,05	129	73482	3271142,11	887955,96	129	73523	3270937,12	888001,66
129	73360	3271023,55	888182,76	129	73401	3271304,14	887992,93	129	73442	3271319,92	887918,40	129	73483	3271139,08	887956,66	129	73524	3270935,20	888000,04
129	73361	3271020,31	888183,30	129	73402	3271305,28	887992,12	129	73443	3271318,75	887916,93	129	73484	3271117,45	887961,76	129	73525	3270933,76	887993,86
129	73362	3271017,13	888184,03	129	73403	3271308,04	887990,40	129	73444	3271317,85	887915,86	129	73485	3271113,52	887962,84	129	73526	3270931,84	887987,53
129	73363	3271014,97	888184,68	129	73404	3271310,71	887988,49	129	73445	3271316,74	887914,66	129	73486	3271096,48	887968,35	129	73527	3270929,50	887981,35
129	73364	3271011,34	888185,82	129	73405	3271311,67	887987,71	129	73446	3271315,63	887913,48	129	73487	3271080,22	887972,92	129	73528	3270929,05	887980,29
129	73365	3270995,05	888168,99	129	73406	3271313,23	887986,42	129	73447	3271313,23	887911,24	129	73488	3271075,84	887974,15	129	73529	3270924,55	887969,74
129	73366	3270993,85	888167,76	129	73407	3271315,63	887984,19	129	73448	3271310,71	887909,16	129	73489	3271074,52	887974,56	129	73530	3270922,27	887964,79
129	73367	3270992,86	888166,78	129	73408	3271317,85	887981,80	129	73449	3271308,04	887907,25	129	73490	3271073,62	887974,83	129	73531	3270919,15	887958,96
129	73368	3270980,92	888155,17	129	73409	3271319,92	887979,27	129	73450	3271307,20	887906,73	129	73491	3271070,56	887975,98	129	73532	3270915,67	887953,35
129	73369	3270994,00	888146,67	129	73410	3271321,18	887977,50	129	73451	3271306,36	887906,20	129	73492	3271067,50	887977,33	129	73533	3270912,13	887948,38
129	73370	3270995,62	888145,44	129	73411	3271322,26	887975,91	129	73452	3271305,28	887905,53	129	73493	3271050,76	887985,67	129	73534	3270901,33	887934,16
129	73371	3270997,12	888144,33	129	73412	3271323,04	887975,17	129	73453	3271303,33	887904,49	129	73494	3271049,14	887986,39	129	73535	3270900,19	887932,68
129	73372	3270999,37	888142,50	129	73413	3271323,58	887973,82	129	73454	3271302,37	887903,98	129	73495	3271047,94	887987,22	129	73536	3270898,75	887917,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	73537	3270898,30	887913,19	129	73578	3270765,76	887735,47	129	73619	3270928,60	887525,56	129	73660	3271074,73	887345,43	129	73701	3271547,86	887228,38
129	73538	3270897,25	887906,67	129	73579	3270771,94	887733,15	129	73620	3270929,68	887519,04	129	73661	3271086,13	887343,90	129	73702	3271561,00	887233,27
129	73539	3270895,75	887900,23	129	73580	3270774,16	887732,20	129	73621	3270930,34	887512,47	129	73662	3271089,16	887343,40	129	73703	3271562,17	887233,62
129	73540	3270890,35	887880,51	129	73581	3270782,86	887728,35	129	73622	3270930,55	887505,85	129	73663	3271092,34	887342,65	129	73704	3271565,32	887234,56
129	73541	3270888,55	887874,66	129	73582	3270786,67	887726,56	129	73623	3270930,34	887499,25	129	73664	3271093,54	887342,31	129	73705	3271568,35	887235,28
129	73542	3270886,24	887868,46	129	73583	3270792,49	887723,46	129	73624	3270929,89	887492,86	129	73665	3271094,86	887342,02	129	73706	3271571,80	887238,69
129	73543	3270883,51	887862,45	129	73584	3270798,13	887719,96	129	73625	3270932,35	887488,87	129	73666	3271104,85	887338,80	129	73707	3271572,73	887239,44
129	73544	3270882,19	887859,85	129	73585	3270803,50	887716,11	129	73626	3270935,47	887483,05	129	73667	3271106,80	887337,96	129	73708	3271574,92	887241,51
129	73545	3270871,36	887839,44	129	73586	3270808,60	887711,92	129	73627	3270938,20	887477,04	129	73668	3271108,42	887337,36	129	73709	3271577,44	887243,58
129	73546	3270869,59	887836,21	129	73587	3270813,43	887707,41	129	73628	3270940,54	887470,84	129	73669	3271111,48	887335,96	129	73710	3271580,35	887245,63
129	73547	3270866,08	887830,60	129	73588	3270817,93	887702,58	129	73629	3270942,46	887464,53	129	73670	3271113,13	887335,26	129	73711	3271581,55	887246,61
129	73548	3270862,24	887825,22	129	73589	3270822,13	887697,46	129	73630	3270943,96	887458,08	129	73671	3271119,13	887331,42	129	73712	3271584,79	887248,23
129	73549	3270858,04	887820,12	129	73590	3270825,97	887692,09	129	73631	3270945,44	887451,57	129	73672	3271129,06	887324,11	129	73713	3271586,47	887249,07
129	73550	3270856,45	887818,35	129	73591	3270835,15	887678,26	129	73632	3270945,67	887444,98	129	73673	3271130,32	887323,29	129	73714	3271589,74	887250,70
129	73551	3270846,25	887807,23	129	73592	3270843,25	887666,23	129	73633	3270945,76	887443,35	129	73674	3271146,28	887312,92	129	73715	3271599,37	887254,30
129	73552	3270843,31	887804,19	129	73593	3270851,68	887655,00	129	73634	3270946,75	887423,35	129	73675	3271147,30	887312,22	129	73716	3271601,11	887254,93
129	73553	3270840,19	887801,20	129	73594	3270854,77	887650,60	129	73635	3270946,87	887418,39	129	73676	3271167,64	887298,30	129	73717	3271604,23	887255,88
129	73554	3270830,20	887792,02	129	73595	3270858,28	887644,99	129	73636	3270946,72	887413,45	129	73677	3271181,14	887290,89	129	73718	3271607,41	887256,63
129	73555	3270828,49	887790,49	129	73596	3270860,32	887641,26	129	73637	3270951,88	887410,14	129	73678	3271210,33	887277,63	129	73719	3271610,65	887257,15
129	73556	3270823,39	887786,29	129	73597	3270863,92	887634,37	129	73638	3270952,72	887409,54	129	73679	3271211,77	887276,97	129	73720	3271614,10	887257,51
129	73557	3270818,02	887782,44	129	73598	3270864,97	887632,33	129	73639	3270955,39	887407,63	129	73680	3271235,80	887265,15	129	73721	3271615,12	887257,63
129	73558	3270812,41	887778,96	129	73599	3270867,70	887626,26	129	73640	3270957,91	887405,55	129	73681	3271259,05	887256,12	129	73722	3271622,92	887258,07
129	73559	3270806,56	887775,84	129	73600	3270870,04	887620,06	129	73641	3270960,31	887403,31	129	73682	3271333,00	887243,94	129	73723	3271624,51	887258,11
129	73560	3270800,56	887773,11	129	73601	3270871,96	887613,75	129	73642	3270962,53	887400,93	129	73683	3271356,34	887240,40	129	73724	3271626,64	887258,19
129	73561	3270797,17	887771,77	129	73602	3270873,46	887607,30	129	73643	3270965,11	887398,02	129	73684	3271414,39	887232,97	129	73725	3271628,68	887258,11
129	73562	3270789,01	887768,74	129	73603	3270873,67	887606,17	129	73644	3270975,82	887383,62	129	73685	3271417,09	887232,54	129	73726	3271631,14	887258,67
129	73563	3270786,22	887767,75	129	73604	3270875,71	887604,94	129	73645	3270983,02	887373,93	129	73686	3271448,47	887226,73	129	73727	3271632,46	887259,75
129	73564	3270779,89	887765,83	129	73605	3270879,61	887602,45	129	73646	3270985,27	887371,68	129	73687	3271473,58	887226,97	129	73728	3271635,19	887261,70
129	73565	3270773,47	887764,33	129	73606	3270884,98	887598,61	129	73647	3271000,90	887370,93	129	73688	3271475,62	887226,81	129	73729	3271636,60	887262,76
129	73566	3270766,93	887763,25	129	73607	3270890,08	887594,41	129	73648	3271001,92	887370,84	129	73689	3271477,30	887226,76	129	73730	3271640,92	887265,09
129	73567	3270760,48	887762,61	129	73608	3270894,91	887589,90	129	73649	3271005,16	887370,52	129	73690	3271481,17	887226,39	129	73731	3271646,59	887267,73
129	73568	3270752,32	887762,07	129	73609	3270899,44	887585,07	129	73650	3271008,49	887369,97	129	73691	3271499,86	887223,72	129	73732	3271648,84	887268,75
129	73569	3270751,15	887761,99	129	73610	3270903,61	887579,97	129	73651	3271022,38	887367,03	129	73692	3271502,47	887223,22	129	73733	3271651,90	887269,90
129	73570	3270747,52	887759,10	129	73611	3270907,48	887574,60	129	73652	3271024,54	887366,52	129	73693	3271503,91	887222,94	129	73734	3271655,05	887270,85
129	73571	3270742,15	887755,24	129	73612	3270910,96	887568,97	129	73653	3271027,66	887365,57	129	73694	3271525,54	887218,03	129	73735	3271658,23	887271,58
129	73572	3270737,77	887752,53	129	73613	3270914,08	887563,15	129	73654	3271030,75	887364,42	129	73695	3271528,66	887217,43	129	73736	3271661,47	887272,12
129	73573	3270740,56	887749,56	129	73614	3270914,56	887562,16	129	73655	3271034,44	887362,69	129	73696	3271537,81	887223,42	129	73737	3271663,00	887272,41
129	73574	3270744,76	887744,44	129	73615	3270920,62	887549,55	129	73656	3271035,55	887362,33	129	73697	3271538,77	887224,06	129	73738	3271666,72	887272,72
129	73575	3270748,15	887739,69	129	73616	3270922,87	887544,51	129	73657	3271047,37	887355,96	129	73698	3271540,54	887224,90	129	73739	3271668,25	887274,37
129	73576	3270753,01	887738,89	129	73617	3270925,18	887538,33	129	73658	3271050,49	887354,05	129	73699	3271543,00	887226,22	129	73740	3271670,53	887276,65
129	73577	3270759,43	887737,39	129	73618	3270927,10	887532,00	129	73659	3271061,08	887347,35	129	73700	3271546,87	887227,92	129	73741	3271680,76	887285,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	73742	3271683.28	887287.84	129	73783	3271874.71	887397.04	129	73824	3272014.87	887384.31	129	73865	3271861.69	887265.33	129	73906	3271692.07	887175.37
129	73743	3271686.70	887290.21	129	73784	3271877.05	887398.41	129	73825	3272015.17	887382.46	129	73866	3271858.54	887264.37	129	73907	3271688.89	887174.62
129	73744	3271687.51	887290.83	129	73785	3271898.44	887410.03	129	73826	3272014.99	887381.04	129	73867	3271855.36	887263.63	129	73908	3271686.22	887174.19
129	73745	3271690.75	887292.63	129	73786	3271900.18	887410.84	129	73827	3272014.87	887377.77	129	73868	3271852.15	887263.09	129	73909	3271686.76	887172.85
129	73746	3271701.07	887297.89	129	73787	3271903.18	887412.19	129	73828	3272014.54	887374.51	129	73869	3271849.57	887262.79	129	73910	3271700.86	887167.08
129	73747	3271704.04	887299.24	129	73788	3271906.24	887413.35	129	73829	3272014.03	887371.29	129	73870	3271836.76	887261.71	129	73911	3271705.42	887164.89
129	73748	3271707.10	887300.40	129	73789	3271907.53	887413.78	129	73830	3272013.28	887368.09	129	73871	3271833.52	887260.81	129	73912	3271706.56	887164.12
129	73749	3271710.22	887301.34	129	73790	3271926.88	887419.83	129	73831	3272012.32	887364.97	129	73872	3271820.83	887242.56	129	73913	3271709.35	887162.40
129	73750	3271713.43	887302.09	129	73791	3271947.31	887427.79	129	73832	3272011.18	887361.90	129	73873	3271819.27	887240.64	129	73914	3271711.45	887160.90
129	73751	3271716.64	887302.63	129	73792	3271948.90	887428.38	129	73833	3272009.83	887358.93	129	73874	3271816.84	887237.71	129	73915	3271713.49	887159.53
129	73752	3271719.64	887302.96	129	73793	3271952.05	887429.34	129	73834	3272009.20	887357.29	129	73875	3271815.61	887236.20	129	73916	3271725.76	887149.39
129	73753	3271722.16	887303.13	129	73794	3271955.23	887430.07	129	73835	3272008.27	887356.03	129	73876	3271804.90	887225.17	129	73917	3271730.80	887144.73
129	73754	3271734.22	887304.09	129	73795	3271958.47	887430.61	129	73836	3272006.56	887353.26	129	73877	3271804.00	887224.45	129	73918	3271741.84	887132.76
129	73755	3271741.93	887304.69	129	73796	3271961.71	887430.93	129	73837	3272004.64	887350.60	129	73878	3271801.78	887222.37	129	73919	3271742.47	887131.95
129	73756	3271754.23	887322.55	129	73797	3271962.88	887430.97	129	73838	3272002.57	887348.07	129	73879	3271799.23	887220.28	129	73920	3271743.76	887130.25
129	73757	3271755.79	887324.37	129	73798	3271963.93	887431.00	129	73839	3272000.35	887345.68	129	73880	3271796.59	887218.38	129	73921	3271744.69	887129.13
129	73758	3271757.86	887326.90	129	73799	3271964.98	887431.03	129	73840	3271997.95	887343.45	129	73881	3271795.15	887217.39	129	73922	3271745.71	887127.72
129	73759	3271760.50	887329.69	129	73800	3271968.25	887430.93	129	73841	3271995.43	887341.36	129	73882	3271793.80	887216.65	129	73923	3271747.78	887125.00
129	73760	3271761.55	887330.86	129	73801	3271971.52	887430.61	129	73842	3271992.76	887339.46	129	73883	3271790.92	887215.11	129	73924	3271749.88	887121.27
129	73761	3271771.72	887340.09	129	73802	3271974.73	887430.07	129	73843	3271991.32	887338.38	129	73884	3271787.92	887213.76	129	73925	3271758.40	887104.33
129	73762	3271773.46	887341.41	129	73803	3271977.91	887429.34	129	73844	3271989.55	887337.51	129	73885	3271785.67	887212.83	129	73926	3271760.20	887100.34
129	73763	3271775.11	887342.77	129	73804	3271981.06	887428.38	129	73845	3271987.09	887336.19	129	73886	3271773.70	887208.60	129	73927	3271778.74	887053.87
129	73764	3271777.78	887344.68	129	73805	3271984.12	887427.24	129	73846	3271983.52	887334.55	129	73887	3271772.47	887208.33	129	73928	3271788.73	887030.35
129	73765	3271779.25	887345.79	129	73806	3271987.09	887425.89	129	73847	3271962.28	887326.05	129	73888	3271769.86	887207.53	129	73929	3271796.95	887014.39
129	73766	3271781.05	887346.84	129	73807	3271988.83	887425.14	129	73848	3271958.53	887324.74	129	73889	3271766.68	887206.78	129	73930	3271805.35	887001.84
129	73767	3271793.65	887353.80	129	73808	3271989.97	887424.34	129	73849	3271941.94	887319.55	129	73890	3271762.75	887206.17	129	73931	3271812.43	886991.83
129	73768	3271795.36	887354.71	129	73809	3271992.76	887422.62	129	73850	3271929.55	887312.89	129	73891	3271761.25	887205.84	129	73932	3271837.63	886967.76
129	73769	3271798.36	887356.06	129	73810	3271995.43	887420.70	129	73851	3271921.03	887305.74	129	73892	3271741.81	887204.17	129	73933	3271860.16	886945.99
129	73770	3271801.42	887357.22	129	73811	3271997.95	887418.63	129	73852	3271907.83	887291.65	129	73893	3271739.32	887203.60	129	73934	3271875.49	886930.83
129	73771	3271804.54	887358.16	129	73812	3272000.35	887416.39	129	73853	3271906.72	887290.66	129	73894	3271729.57	887193.61	129	73935	3271877.89	886928.29
129	73772	3271807.72	887358.91	129	73813	3272002.57	887414.01	129	73854	3271904.32	887288.43	129	73895	3271728.52	887192.76	129	73936	3271889.65	886915.14
129	73773	3271811.56	887359.63	129	73814	3272004.64	887411.47	129	73855	3271901.80	887286.36	129	73896	3271726.57	887190.91	129	73937	3271891.78	886912.33
129	73774	3271825.93	887361.34	129	73815	3272006.56	887408.82	129	73856	3271899.13	887284.45	129	73897	3271724.02	887188.84	129	73938	3271893.70	886909.84
129	73775	3271827.91	887361.51	129	73816	3272007.73	887407.26	129	73857	3271897.39	887283.25	129	73898	3271721.08	887186.74	129	73939	3271903.42	886895.41
129	73776	3271834.00	887361.94	129	73817	3272008.27	887406.04	129	73858	3271882.36	887274.12	129	73899	3271719.94	887185.83	129	73940	3271911.88	886886.74
129	73777	3271839.52	887365.32	129	73818	3272009.83	887403.15	129	73859	3271880.56	887273.23	129	73900	3271718.59	887185.20	129	73941	3271913.29	886885.20
129	73778	3271850.08	887376.52	129	73819	3272011.18	887400.18	129	73860	3271878.31	887272.03	129	73901	3271715.71	887183.67	129	73942	3271926.88	886870.08
129	73779	3271854.10	887380.35	129	73820	3272012.32	887397.10	129	73861	3271875.73	887270.88	129	73902	3271712.74	887182.32	129	73943	3271932.28	886862.94
129	73780	3271869.37	887393.08	129	73821	3272013.28	887393.98	129	73862	3271874.74	887270.40	129	73903	3271709.44	887181.04	129	73944	3271934.26	886859.29
129	73781	3271870.57	887394.04	129	73822	3272014.03	887390.79	129	73863	3271864.18	887266.09	129	73904	3271695.10	887176.20	129	73945	3271941.58	886844.80
129	73782	3271873.42	887396.07	129	73823	3272014.54	887387.56	129	73864	3271863.16	887265.87	129	73905	3271694.08	887175.97	129	73946	3271943.08	886841.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	73947	3271951,54	886821,67	129	73988	3272459,80	886653,01	129	74029	3272499,88	886570,14	129	74070	3272103,37	886494,34	129	74111	3272140,93	885801,54
129	73948	3271952,50	886819,11	129	73989	3272461,21	886653,06	129	74030	3272497,63	886567,74	129	74071	3272099,35	886496,22	129	74112	3272143,33	885799,29
129	73949	3271955,56	886810,78	129	73990	3272462,29	886653,10	129	74031	3272495,26	886565,50	129	74072	3272095,15	886498,80	129	74113	3272145,55	885796,90
129	73950	3271967,35	886796,52	129	73991	3272465,56	886653,00	129	74032	3272492,71	886563,43	129	74073	3272068,36	886516,83	129	74114	3272147,65	885794,38
129	73951	3271969,57	886793,77	129	73992	3272468,80	886652,67	129	74033	3272490,07	886561,53	129	74074	3272054,32	886525,63	129	74115	3272149,99	885791,02
129	73952	3271994,68	886759,11	129	73993	3272472,04	886652,14	129	74034	3272488,63	886560,42	129	74075	3272050,51	886504,63	129	74116	3272150,74	885790,29
129	73953	3271996,66	886756,03	129	73994	3272475,22	886651,39	129	74035	3272487,28	886559,80	129	74076	3272049,85	886501,89	129	74117	3272151,28	885788,94
129	73954	3272014,27	886727,55	129	73995	3272478,37	886650,45	129	74036	3272484,40	886558,26	129	74077	3272037,64	886450,86	129	74118	3272152,81	885786,06
129	73955	3272014,90	886726,00	129	73996	3272481,43	886649,29	129	74037	3272481,43	886556,91	129	74078	3272036,56	886446,81	129	74119	3272154,16	885783,07
129	73956	3272016,34	886723,32	129	73997	3272484,40	886647,94	129	74038	3272478,37	886555,75	129	74079	3272021,71	886401,96	129	74120	3272155,33	885780,01
129	73957	3272017,69	886720,35	129	73998	3272486,14	886647,18	129	74039	3272475,22	886554,81	129	74080	3272020,57	886399,18	129	74121	3272156,26	885776,88
129	73958	3272018,86	886717,29	129	73999	3272487,28	886646,40	129	74040	3272473,60	886554,27	129	74081	3272020,03	886398,04	129	74122	3272157,01	885773,70
129	73959	3272019,82	886714,09	129	74000	3272490,07	886644,67	129	74041	3272431,27	886544,35	129	74082	3272018,26	886393,95	129	74123	3272157,55	885770,46
129	73960	3272020,42	886712,62	129	74001	3272492,71	886642,77	129	74042	3272370,34	886527,01	129	74083	3271984,45	886330,84	129	74124	3272157,85	885767,20
129	73961	3272026,00	886688,37	129	74002	3272495,26	886640,68	129	74043	3272366,95	886526,02	129	74084	3271947,28	886264,17	129	74125	3272158,15	885765,39
129	73962	3272031,07	886674,90	129	74003	3272497,63	886638,45	129	74044	3272292,37	886503,87	129	74085	3271934,41	886223,79	129	74126	3272157,97	885763,93
129	73963	3272046,88	886654,36	129	74004	3272499,88	886636,06	129	74045	3272258,80	886489,60	129	74086	3271931,38	886196,59	129	74127	3272157,85	885760,66
129	73964	3272077,54	886629,24	129	74005	3272501,95	886633,54	129	74046	3272246,35	886482,91	129	74087	3271926,82	886153,35	129	74128	3272157,55	885757,41
129	73965	3272097,85	886616,52	129	74006	3272503,87	886630,87	129	74047	3272245,21	886482,33	129	74088	3271926,91	886147,75	129	74129	3272157,01	885754,18
129	73966	3272098,90	886615,75	129	74007	3272505,04	886628,97	129	74048	3272242,21	886480,98	129	74089	3271934,02	886125,87	129	74130	3272156,26	885751,00
129	73967	3272122,15	886601,23	129	74008	3272505,58	886628,10	129	74049	3272239,15	886479,82	129	74090	3271943,41	886102,60	129	74131	3272155,33	885747,87
129	73968	3272123,56	886600,32	129	74009	3272507,14	886625,22	129	74050	3272236,03	886478,86	129	74091	3271945,00	886097,32	129	74132	3272154,16	885744,81
129	73969	3272147,20	886584,42	129	74010	3272508,49	886622,23	129	74051	3272233,63	886478,17	129	74092	3271945,45	886095,78	129	74133	3272152,81	885741,82
129	73970	3272162,98	886577,64	129	74011	3272509,63	886619,17	129	74052	3272209,96	886473,09	129	74093	3271946,17	886093,41	129	74134	3272151,79	885739,89
129	73971	3272165,35	886576,54	129	74012	3272510,59	886616,04	129	74053	3272206,93	886472,67	129	74094	3271951,33	886067,34	129	74135	3272151,28	885738,94
129	73972	3272172,10	886573,21	129	74013	3272511,34	886612,86	129	74054	3272205,22	886472,44	129	74095	3271951,81	886062,72	129	74136	3272149,54	885736,17
129	73973	3272175,94	886571,53	129	74014	3272511,85	886609,62	129	74055	3272202,58	886472,08	129	74096	3271951,96	886061,25	129	74137	3272147,65	885733,50
129	73974	3272180,02	886570,96	129	74015	3272512,18	886606,36	129	74056	3272181,37	886470,76	129	74097	3271952,17	886059,15	129	74138	3272145,55	885730,98
129	73975	3272192,53	886571,80	129	74016	3272512,36	886604,50	129	74057	3272180,02	886470,73	129	74098	3271952,26	886056,06	129	74139	3272143,33	885728,58
129	73976	3272205,31	886574,59	129	74017	3272512,30	886603,09	129	74058	3272178,19	886470,69	129	74099	3271951,21	886025,82	129	74140	3272140,93	885726,34
129	73977	3272213,11	886578,70	129	74018	3272512,18	886599,82	129	74059	3272174,92	886470,79	129	74100	3271953,04	886008,16	129	74141	3272138,41	885724,27
129	73978	3272217,13	886580,80	129	74019	3272511,85	886596,57	129	74060	3272170,87	886471,21	129	74101	3271957,54	885993,79	129	74142	3272135,74	885722,37
129	73979	3272255,80	886597,14	129	74020	3272511,34	886593,34	129	74061	3272169,34	886471,41	129	74102	3271966,15	885968,34	129	74143	3272134,09	885721,33
129	73980	3272261,02	886599,10	129	74021	3272510,59	886590,16	129	74062	3272156,17	886473,24	129	74103	3271978,36	885933,67	129	74144	3272132,98	885720,64
129	73981	3272334,64	886620,91	129	74022	3272509,63	886587,03	129	74063	3272153,35	886473,66	129	74104	3271991,71	885911,34	129	74145	3272130,10	885719,10
129	73982	3272342,68	886623,34	129	74023	3272508,49	886583,97	129	74064	3272150,95	886474,05	129	74105	3272003,14	885893,56	129	74146	3272127,10	885717,75
129	73983	3272404,87	886641,04	129	74024	3272507,14	886580,98	129	74065	3272147,77	886474,80	129	74106	3272032,42	885865,50	129	74147	3272124,04	885716,59
129	73984	3272407,27	886641,61	129	74025	3272506,09	886579,03	129	74066	3272144,65	886475,74	129	74107	3272063,38	885846,60	129	74148	3272120,92	885715,65
129	73985	3272450,89	886651,86	129	74026	3272505,58	886578,10	129	74067	3272141,59	886476,90	129	74108	3272132,98	885807,24	129	74149	3272117,74	885714,90
129	73986	3272452,54	886652,14	129	74027	3272503,87	886575,31	129	74068	3272138,56	886478,13	129	74109	3272135,74	885805,51	129	74150	3272114,50	885714,37
129	73987	3272455,75	886652,67	129	74028	3272501,95	886572,66	129	74069	3272122,12	886486,26	129	74110	3272138,41	885803,61	129	74151	3272111,23	885714,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	74152	3272108,98	885713,97	129	74193	3271851,67	886053,67	129	74234	3271872,79	886753,50	129	74275	3271610,59	887097,97	129	74316	3271035,94	887250,19
129	74153	3272107,96	885713,94	129	74194	3271848,61	886069,50	129	74235	3271871,59	886755,07	129	74276	3271595,53	887100,33	129	74317	3271032,82	887251,14
129	74154	3272104,69	885714,04	129	74195	3271840,33	886089,85	129	74236	3271870,21	886756,98	129	74277	3271590,61	887101,39	129	74318	3271031,62	887251,48
129	74155	3272101,45	885714,37	129	74196	3271839,16	886093,12	129	74237	3271868,53	886759,27	129	74278	3271561,81	887108,86	129	74319	3271020,55	887255,62
129	74156	3272098,21	885714,90	129	74197	3271830,79	886118,80	129	74238	3271867,72	886760,98	129	74279	3271533,49	887115,04	129	74320	3271019,11	887256,18
129	74157	3272095,03	885715,65	129	74198	3271829,05	886124,14	129	74239	3271866,43	886763,40	129	74280	3271507,30	887119,51	129	74321	3271015,81	887257,71
129	74158	3272091,91	885716,59	129	74199	3271828,78	886125,63	129	74240	3271864,93	886766,74	129	74281	3271504,45	887120,13	129	74322	3271014,43	887258,31
129	74159	3272088,85	885717,75	129	74200	3271827,82	886129,20	129	74241	3271864,06	886768,54	129	74282	3271483,42	887124,91	129	74323	3271011,19	887260,18
129	74160	3272085,85	885719,10	129	74201	3271827,01	886134,30	129	74242	3271858,51	886783,87	129	74283	3271470,64	887126,77	129	74324	3270997,66	887268,93
129	74161	3272084,32	885719,91	129	74202	3271826,89	886136,35	129	74243	3271851,34	886801,08	129	74284	3271444,45	887126,49	129	74325	3270994,27	887270,71
129	74162	3272083,36	885720,31	129	74203	3271826,56	886138,27	129	74244	3271847,68	886808,19	129	74285	3271442,68	887126,67	129	74326	3270992,44	887271,09
129	74163	3272013,28	885759,82	129	74204	3271826,53	886139,47	129	74245	3271839,34	886817,56	129	74286	3271440,73	887126,73	129	74327	3270977,65	887271,72
129	74164	3272011,72	885760,68	129	74205	3271826,47	886155,69	129	74246	3271828,42	886828,74	129	74287	3271437,49	887127,04	129	74328	3270976,60	887271,82
129	74165	3271975,03	885783,30	129	74206	3271826,77	886160,98	129	74247	3271826,74	886830,72	129	74288	3271434,91	887127,45	129	74329	3270973,36	887272,14
129	74166	3271973,89	885784,03	129	74207	3271831,54	886207,44	129	74248	3271824,43	886833,55	129	74289	3271400,14	887133,82	129	74330	3270972,13	887272,27
129	74167	3271971,22	885785,94	129	74208	3271835,23	886239,87	129	74249	3271822,60	886835,79	129	74290	3271372,39	887137,41	129	74331	3270963,28	887273,70
129	74168	3271968,07	885788,59	129	74209	3271835,98	886243,39	129	74250	3271812,25	886851,30	129	74291	3271342,99	887141,19	129	74332	3270961,15	887274,03
129	74169	3271967,02	885789,40	129	74210	3271836,22	886244,80	129	74251	3271803,88	886860,76	129	74292	3271341,97	887141,26	129	74333	3270958,81	887274,40
129	74170	3271929,46	885825,33	129	74211	3271836,61	886246,24	129	74252	3271789,87	886874,55	129	74293	3271282,90	887150,07	129	74334	3270957,07	887274,70
129	74171	3271928,65	885826,18	129	74212	3271837,33	886249,63	129	74253	3271767,88	886895,73	129	74294	3271281,43	887150,34	129	74335	3270953,89	887275,45
129	74172	3271926,43	885828,57	129	74213	3271853,32	886299,40	129	74254	3271739,71	886922,71	129	74295	3271235,68	887158,57	129	74336	3270950,74	887276,40
129	74173	3271924,36	885831,10	129	74214	3271854,34	886301,86	129	74255	3271738,15	886924,50	129	74296	3271232,50	887159,31	129	74337	3270947,68	887277,55
129	74174	3271922,56	885833,58	129	74215	3271854,94	886303,27	129	74256	3271736,77	886925,97	129	74297	3271229,38	887160,27	129	74338	3270944,71	887278,90
129	74175	3271921,78	885834,52	129	74216	3271857,16	886308,51	129	74257	3271735,81	886927,14	129	74298	3271227,28	887160,97	129	74339	3270942,97	887279,74
129	74176	3271906,72	885858,09	129	74217	3271896,52	886379,28	129	74258	3271733,68	886929,54	129	74299	3271197,46	887172,52	129	74340	3270941,95	887280,31
129	74177	3271905,97	885859,36	129	74218	3271927,69	886437,37	129	74259	3271723,27	886944,04	129	74300	3271193,59	887174,32	129	74341	3270930,37	887287,00
129	74178	3271889,59	885886,60	129	74219	3271940,56	886476,16	129	74260	3271722,22	886945,71	129	74301	3271168,12	887186,68	129	74342	3270927,88	887288,56
129	74179	3271889,14	885887,73	129	74220	3271952,02	886523,91	129	74261	3271711,78	886961,44	129	74302	3271137,82	887200,51	129	74343	3270925,21	887290,47
129	74180	3271887,70	885890,49	129	74221	3271960,63	886571,44	129	74262	3271710,82	886962,81	129	74303	3271134,37	887202,22	129	74344	3270922,69	887292,54
129	74181	3271886,38	885893,41	129	74222	3271960,48	886602,27	129	74263	3271708,93	886966,15	129	74304	3271116,22	887212,30	129	74345	3270919,75	887295,18
129	74182	3271885,24	885895,78	129	74223	3271947,04	886619,79	129	74264	3271698,64	886986,15	129	74305	3271115,29	887212,89	129	74346	3270908,71	887306,47
129	74183	3271871,29	885936,01	129	74224	3271944,04	886623,99	129	74265	3271697,08	886989,51	129	74306	3271112,92	887214,30	129	74347	3270904,06	887311,93
129	74184	3271862,08	885962,95	129	74225	3271943,26	886625,61	129	74266	3271686,13	887015,20	129	74307	3271091,08	887229,31	129	74348	3270895,72	887323,42
129	74185	3271855,81	885982,86	129	74226	3271941,85	886628,22	129	74267	3271685,68	887016,30	129	74308	3271083,37	887234,29	129	74349	3270893,83	887322,24
129	74186	3271855,18	885985,80	129	74227	3271940,32	886631,68	129	74268	3271667,80	887061,21	129	74309	3271073,05	887240,95	129	74350	3270887,98	887319,12
129	74187	3271854,64	885987,94	129	74228	3271939,78	886632,79	129	74269	3271663,33	887069,86	129	74310	3271070,59	887242,68	129	74351	3270884,77	887317,60
129	74188	3271854,40	885989,44	129	74229	3271930,93	886656,33	129	74270	3271659,52	887074,17	129	74311	3271066,81	887245,50	129	74352	3270881,89	887313,07
129	74189	3271853,62	885993,00	129	74230	3271929,01	886662,57	129	74271	3271655,53	887077,33	129	74312	3271061,08	887246,22	129	74353	3270878,02	887307,70
129	74190	3271851,07	886019,14	129	74231	3271924,54	886681,96	129	74272	3271646,92	887081,01	129	74313	3271041,79	887248,87	129	74354	3270873,85	887302,60
129	74191	3271850,77	886022,73	129	74232	3271912,18	886701,90	129	74273	3271644,10	887082,21	129	74314	3271040,35	887249,25	129	74355	3270869,32	887297,77
129	74192	3271850,77	886025,73	129	74233	3271889,17	886733,76	129	74274	3271620,55	887093,74	129	74315	3271039,12	887249,44	129	74356	3270864,49	887293,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	74357	3270852,55	887282,92	129	74398	3270523,36	887005,96	129	74439	3270251,32	886870,89	129	74480	3269972,53	886817,26	129	74521	3270222,25	886715,43
129	74358	3270848,02	887279,25	129	74399	3270507,13	887003,61	129	74440	3270245,14	886873,21	129	74481	3269973,70	886817,44	129	74522	3270228,67	886713,93
129	74359	3270842,65	887275,39	129	74400	3270505,81	887003,43	129	74441	3270239,11	886875,94	129	74482	3269976,88	886817,76	129	74523	3270230,14	886713,52
129	74360	3270838,42	887272,72	129	74401	3270499,21	887002,78	129	74442	3270233,29	886879,05	129	74483	3269980,27	886818,09	129	74524	3270239,41	886710,88
129	74361	3270835,15	887267,53	129	74402	3270492,61	887002,56	129	74443	3270229,54	886881,34	129	74484	3269983,96	886818,27	129	74525	3270244,27	886709,37
129	74362	3270831,31	887262,16	129	74403	3270486,01	887002,78	129	74444	3270226,03	886880,83	129	74485	3269999,95	886818,73	129	74526	3270245,83	886708,78
129	74363	3270829,87	887260,35	129	74404	3270479,44	887003,43	129	74445	3270219,46	886880,19	129	74486	3270002,86	886818,78	129	74527	3270250,45	886707,04
129	74364	3270829,21	887259,54	129	74405	3270472,90	887004,51	129	74446	3270212,83	886879,96	129	74487	3270009,46	886818,55	129	74528	3270256,48	886704,31
129	74365	3270826,57	887250,16	129	74406	3270469,57	887005,27	129	74447	3270211,39	886879,98	129	74488	3270016,03	886817,91	129	74529	3270262,30	886701,19
129	74366	3270825,04	887245,24	129	74407	3270463,54	886999,41	129	74448	3270187,84	886880,32	129	74489	3270020,95	886817,14	129	74530	3270267,91	886697,71
129	74367	3270822,70	887239,05	129	74408	3270450,40	886975,45	129	74449	3270161,74	886880,65	129	74490	3270066,10	886808,92	129	74531	3270271,84	886694,95
129	74368	3270819,97	887233,03	129	74409	3270449,32	886973,58	129	74450	3270156,43	886880,86	129	74491	3270067,69	886808,61	129	74532	3270282,37	886687,18
129	74369	3270817,69	887228,65	129	74410	3270445,84	886967,95	129	74451	3270149,83	886881,51	129	74492	3270074,14	886807,11	129	74533	3270283,81	886686,07
129	74370	3270807,61	887210,53	129	74411	3270442,00	886962,58	129	74452	3270143,92	886876,90	129	74493	3270080,47	886805,19	129	74534	3270288,91	886681,89
129	74371	3270796,30	887189,77	129	74412	3270438,73	886958,56	129	74453	3270138,52	886873,05	129	74494	3270086,65	886802,86	129	74535	3270293,74	886677,37
129	74372	3270795,07	887187,58	129	74413	3270408,34	886922,89	129	74454	3270132,91	886869,55	129	74495	3270092,68	886800,13	129	74536	3270298,27	886672,54
129	74373	3270792,19	887182,86	129	74414	3270407,38	886921,80	129	74455	3270127,09	886866,45	129	74496	3270098,50	886797,03	129	74537	3270302,44	886667,44
129	74374	3270774,46	887155,74	129	74415	3270406,60	886920,91	129	74456	3270121,06	886863,72	129	74497	3270104,11	886793,53	129	74538	3270306,31	886662,06
129	74375	3270773,86	887154,85	129	74416	3270387,70	886899,87	129	74457	3270114,88	886861,39	129	74498	3270109,48	886789,68	129	74539	3270309,79	886656,45
129	74376	3270770,02	887149,48	129	74417	3270383,98	886895,94	129	74458	3270113,71	886860,99	129	74499	3270115,30	886784,85	129	74540	3270312,91	886650,63
129	74377	3270765,82	887144,37	129	74418	3270379,15	886891,41	129	74459	3270103,42	886857,52	129	74500	3270117,31	886783,02	129	74541	3270315,64	886644,60
129	74378	3270761,32	887139,54	129	74419	3270374,05	886887,22	129	74460	3270097,27	886855,66	129	74501	3270129,34	886771,66	129	74542	3270316,60	886642,18
129	74379	3270756,49	887135,02	129	74420	3270368,68	886883,37	129	74461	3270090,85	886854,16	129	74502	3270131,47	886769,61	129	74543	3270320,59	886631,77
129	74380	3270753,82	887132,76	129	74421	3270363,07	886879,89	129	74462	3270084,31	886853,08	129	74503	3270135,97	886764,79	129	74544	3270321,97	886628,01
129	74381	3270714,76	887100,82	129	74422	3270359,95	886878,16	129	74463	3270077,74	886852,44	129	74504	3270140,17	886759,68	129	74545	3270323,89	886621,68
129	74382	3270712,30	887098,89	129	74423	3270348,64	886872,15	129	74464	3270071,14	886852,23	129	74505	3270144,01	886754,31	129	74546	3270325,39	886615,24
129	74383	3270711,37	887098,17	129	74424	3270345,91	886870,75	129	74465	3270064,54	886852,44	129	74506	3270147,52	886748,70	129	74547	3270327,25	886605,37
129	74384	3270662,17	887061,34	129	74425	3270339,88	886868,02	129	74466	3270057,94	886853,08	129	74507	3270149,02	886745,85	129	74548	3270341,05	886592,70
129	74385	3270657,76	887058,21	129	74426	3270333,70	886865,70	129	74467	3270053,14	886853,83	129	74508	3270156,10	886743,25	129	74549	3270342,85	886590,96
129	74386	3270652,15	887054,71	129	74427	3270327,37	886863,78	129	74468	3270033,22	886857,45	129	74509	3270162,10	886740,52	129	74550	3270344,08	886589,77
129	74387	3270646,30	887051,61	129	74428	3270320,95	886862,28	129	74469	3270031,48	886857,78	129	74510	3270167,95	886737,42	129	74551	3270348,61	886584,96
129	74388	3270640,48	887048,95	129	74429	3270314,41	886861,20	129	74470	3270025,60	886859,13	129	74511	3270173,56	886733,92	129	74552	3270352,81	886579,84
129	74389	3270614,20	887038,00	129	74430	3270312,43	886861,00	129	74471	3270008,29	886863,66	129	74512	3270178,93	886730,07	129	74553	3270356,65	886574,47
129	74390	3270607,84	887035,60	129	74431	3270307,84	886860,55	129	74472	3269987,32	886864,81	129	74513	3270184,03	886725,88	129	74554	3270358,87	886570,96
129	74391	3270605,11	887034,72	129	74432	3270301,24	886860,33	129	74473	3269984,98	886864,95	129	74514	3270188,86	886721,35	129	74555	3270366,85	886557,90
129	74392	3270576,43	887025,88	129	74433	3270294,64	886860,55	129	74474	3269980,69	886865,22	129	74515	3270191,29	886718,82	129	74556	3270368,11	886555,78
129	74393	3270551,17	887014,21	129	74434	3270288,07	886861,20	129	74475	3269977,60	886861,86	129	74516	3270193,15	886716,87	129	74557	3270371,23	886549,96
129	74394	3270547,48	887012,61	129	74435	3270281,53	886862,28	129	74476	3269971,51	886851,78	129	74517	3270195,94	886717,15	129	74558	3270373,96	886543,93
129	74395	3270541,30	887010,28	129	74436	3270275,11	886863,78	129	74477	3269955,88	886825,89	129	74518	3270202,54	886717,36	129	74559	3270375,10	886541,04
129	74396	3270534,97	887008,36	129	74437	3270272,44	886864,53	129	74478	3269962,78	886822,80	129	74519	3270209,14	886717,15	129	74560	3270379,09	886530,54
129	74397	3270528,55	887006,86	129	74438	3270255,01	886869,72	129	74479	3269968,60	886819,69	129	74520	3270215,71	886716,51	129	74561	3270380,26	886527,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	74562	3270382,18	886520,92	129	74603	3270408,85	886342,71	129	74644	3269846,41	885988,27	129	74685	3269747,32	885754,20	129	74726	3269647,06	885509,44
129	74563	3270383,68	886514,49	129	74604	3270382,60	886368,15	129	74645	3269843,53	885987,61	129	74686	3269745,13	885751,47	129	74727	3269646,73	885507,60
129	74564	3270384,76	886507,98	129	74605	3270330,91	886391,49	129	74646	3269843,11	885983,40	129	74687	3269745,34	885744,13	129	74728	3269646,43	885505,81
129	74565	3270385,39	886501,39	129	74606	3270276,37	886406,22	129	74647	3269842,03	885976,89	129	74688	3269745,76	885729,66	129	74729	3269645,08	885500,07
129	74566	3270385,63	886495,24	129	74607	3270259,99	886381,38	129	74648	3269841,16	885972,88	129	74689	3269745,82	885726,70	129	74730	3269643,01	885493,05
129	74567	3270384,85	886463,56	129	74608	3270243,52	886355,23	129	74649	3269837,68	885958,48	129	74690	3269745,58	885720,10	129	74731	3269640,67	885486,87
129	74568	3270385,75	886463,05	129	74609	3270196,06	886306,81	129	74650	3269837,05	885956,04	129	74691	3269744,95	885713,52	129	74732	3269639,77	885484,77
129	74569	3270385,78	886459,38	129	74610	3270182,89	886299,88	129	74651	3269835,13	885949,71	129	74692	3269744,20	885708,73	129	74733	3269634,49	885472,78
129	74570	3270385,66	886454,59	129	74611	3270140,86	886277,76	129	74652	3269832,82	885943,53	129	74693	3269741,35	885693,03	129	74734	3269631,76	885463,65
129	74571	3270384,49	886429,66	129	74612	3270141,13	886273,96	129	74653	3269830,21	885937,78	129	74694	3269741,02	885691,30	129	74735	3269630,65	885460,21
129	74572	3270384,37	886427,85	129	74613	3270142,42	886255,29	129	74654	3269823,28	885923,62	129	74695	3269739,52	885684,85	129	74736	3269630,02	885458,43
129	74573	3270383,74	886421,26	129	74614	3270022,72	886246,77	129	74655	3269820,19	885917,80	129	74696	3269737,60	885678,54	129	74737	3269622,91	885438,69
129	74574	3270382,81	886415,53	129	74615	3269988,82	886241,31	129	74656	3269818,27	885914,65	129	74697	3269735,29	885672,34	129	74738	3269621,20	885434,28
129	74575	3270381,01	886406,08	129	74616	3269949,40	886202,97	129	74657	3269810,80	885902,71	129	74698	3269732,14	885665,50	129	74739	3269618,47	885428,26
129	74576	3270387,19	886405,23	129	74617	3269934,64	886171,44	129	74658	3269809,21	885900,27	129	74699	3269731,12	885663,51	129	74740	3269615,35	885422,43
129	74577	3270393,01	886403,67	129	74618	3269936,59	886161,37	129	74659	3269805,37	885894,88	129	74700	3269723,53	885648,45	129	74741	3269614,75	885421,39
129	74578	3270398,59	886401,42	129	74619	3269936,59	886161,39	129	74660	3269801,17	885889,78	129	74701	3269720,83	885643,45	129	74742	3269610,73	885414,58
129	74579	3270429,04	886386,87	129	74620	3269941,66	886136,14	129	74661	3269796,64	885884,95	129	74702	3269717,35	885637,83	129	74743	3269615,65	885408,06
129	74580	3270433,87	886384,24	129	74621	3269934,58	886088,91	129	74662	3269793,85	885882,30	129	74703	3269715,28	885634,95	129	74744	3269622,34	885401,14
129	74581	3270438,37	886381,09	129	74622	3269955,43	886084,02	129	74663	3269793,43	885879,96	129	74704	3269713,51	885632,46	129	74745	3269624,11	885399,88
129	74582	3270442,48	886377,46	129	74623	3269950,90	886079,14	129	74664	3269791,93	885873,52	129	74705	3269709,31	885627,36	129	74746	3269632,96	885396,76
129	74583	3270446,20	886373,40	129	74624	3269946,07	886074,63	129	74665	3269790,73	885869,40	129	74706	3269704,78	885622,53	129	74747	3269637,25	885395,10
129	74584	3270449,44	886368,96	129	74625	3269940,97	886070,43	129	74666	3269786,59	885856,27	129	74707	3269696,83	885614,68	129	74748	3269656,00	885386,49
129	74585	3270452,17	886364,20	129	74626	3269935,60	886066,59	129	74667	3269785,87	885854,07	129	74708	3269692,45	885610,59	129	74749	3269658,85	885385,00
129	74586	3270480,16	886308,46	129	74627	3269934,22	886065,67	129	74668	3269783,59	885847,99	129	74709	3269687,35	885606,40	129	74750	3269661,76	885383,20
129	74587	3270482,53	886302,93	129	74628	3269924,20	886059,22	129	74669	3269779,57	885838,18	129	74710	3269685,34	885604,96	129	74751	3269662,84	885382,45
129	74588	3270484,21	886297,15	129	74629	3269915,32	886042,92	129	74670	3269777,32	885828,31	129	74711	3269684,23	885601,42	129	74752	3269665,87	885380,50
129	74589	3270485,20	886291,23	129	74630	3269914,06	886040,71	129	74671	3269776,84	885826,18	129	74712	3269683,60	885597,58	129	74753	3269677,75	885371,13
129	74590	3270485,47	886285,21	129	74631	3269910,58	886035,10	129	74672	3269775,88	885822,36	129	74713	3269681,23	885580,98	129	74754	3269679,43	885369,57
129	74591	3270485,02	886279,23	129	74632	3269906,74	886029,73	129	74673	3269774,80	885818,62	129	74714	3269680,30	885575,52	129	74755	3269681,26	885367,98
129	74592	3270483,85	886273,32	129	74633	3269902,54	886024,62	129	74674	3269774,23	885816,72	129	74715	3269678,80	885569,08	129	74756	3269682,37	885366,84
129	74593	3270481,96	886267,60	129	74634	3269898,01	886019,80	129	74675	3269772,43	885810,87	129	74716	3269676,88	885562,75	129	74757	3269684,83	885364,53
129	74594	3270479,41	886262,16	129	74635	3269893,21	886015,27	129	74676	3269765,29	885787,84	129	74717	3269674,57	885556,57	129	74758	3269688,34	885360,43
129	74595	3270476,23	886257,06	129	74636	3269891,95	886014,19	129	74677	3269765,62	885786,18	129	74718	3269671,84	885550,56	129	74759	3269700,31	885359,47
129	74596	3270465,73	886242,28	129	74637	3269885,59	886008,81	129	74678	3269764,45	885785,25	129	74719	3269667,01	885540,88	129	74760	3269702,38	885359,11
129	74597	3270461,95	886237,63	129	74638	3269881,75	886005,70	129	74679	3269762,11	885779,07	129	74720	3269664,10	885535,50	129	74761	3269705,68	885358,66
129	74598	3270457,63	886233,46	129	74639	3269876,38	886001,85	129	74680	3269759,89	885774,15	129	74721	3269660,62	885529,89	129	74762	3269708,74	885358,02
129	74599	3270452,86	886229,85	129	74640	3269870,77	885998,37	129	74681	3269759,17	885772,62	129	74722	3269656,78	885524,52	129	74763	3269721,01	885354,81
129	74600	3270450,40	886228,42	129	74641	3269864,92	885995,25	129	74682	3269756,26	885767,22	129	74723	3269652,58	885519,40	129	74764	3269725,69	885353,32
129	74601	3270450,40	886247,26	129	74642	3269858,92	885992,52	129	74683	3269752,78	885761,59	129	74724	3269650,78	885517,42	129	74765	3269730,52	885351,24
129	74602	3270449,11	886288,53	129	74643	3269852,71	885990,19	129	74684	3269748,94	885756,22	129	74725	3269647,84	885514,23	129	74766	3269731,93	885350,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	74767	3269735,32	885348,58	129	74808	3270125,59	885105,90	129	74849	3270319,54	884493,00	129	74890	3270316,18	884136,46	129	74931	3270170,50	883765,09
129	74768	3269745,88	885341,77	129	74809	3270137,44	885094,15	129	74850	3270319,66	884478,79	129	74891	3270309,94	884127,12	129	74932	3270169,57	883759,89
129	74769	3269748,40	885340,72	129	74810	3270138,10	885093,33	129	74851	3270320,38	884474,62	129	74892	3270309,46	884125,59	129	74933	3270169,33	883758,55
129	74770	3269764,09	885338,10	129	74811	3270140,77	885090,42	129	74852	3270321,19	884469,84	129	74893	3270308,98	884118,69	129	74934	3270168,76	883755,36
129	74771	3269766,82	885337,47	129	74812	3270144,10	885085,87	129	74853	3270329,35	884447,76	129	74894	3270310,51	884110,33	129	74935	3270166,87	883748,50
129	74772	3269788,09	885332,68	129	74813	3270144,91	885084,85	129	74854	3270330,46	884443,99	129	74895	3270311,14	884106,27	129	74936	3270158,35	883717,33
129	74773	3269789,89	885332,07	129	74814	3270146,47	885081,99	129	74855	3270336,82	884420,97	129	74896	3270312,16	884095,66	129	74937	3270157,63	883714,92
129	74774	3269791,30	885331,68	129	74815	3270160,33	885055,98	129	74856	3270337,15	884418,87	129	74897	3270312,43	884092,66	129	74938	3270148,42	883686,94
129	74775	3269792,32	885331,41	129	74816	3270161,71	885053,34	129	74857	3270337,93	884415,19	129	74898	3270312,64	884089,27	129	74939	3270147,49	883684,44
129	74776	3269795,65	885330,10	129	74817	3270179,35	885014,83	129	74858	3270338,26	884411,65	129	74899	3270312,52	884086,77	129	74940	3270134,02	883649,52
129	74777	3269797,57	885329,46	129	74818	3270180,94	885010,68	129	74859	3270338,62	884409,21	129	74900	3270312,01	884079,66	129	74941	3270130,90	883643,13
129	74778	3269820,64	885319,02	129	74819	3270195,22	884970,60	129	74860	3270338,74	884405,53	129	74901	3270310,24	884068,30	129	74942	3270117,94	883620,06
129	74779	3269823,85	885317,41	129	74820	3270202,63	884955,46	129	74861	3270341,11	884376,70	129	74902	3270309,64	884066,23	129	74943	3270115,87	883616,70
129	74780	3269825,05	885316,66	129	74821	3270214,00	884935,59	129	74862	3270344,83	884367,66	129	74903	3270308,89	884063,05	129	74944	3270102,43	883596,69
129	74781	3269828,80	885314,35	129	74822	3270231,10	884910,48	129	74863	3270350,92	884353,53	129	74904	3270307,93	884059,92	129	74945	3270080,20	883559,14
129	74782	3269845,15	885302,83	129	74823	3270232,27	884908,33	129	74864	3270351,52	884352,15	129	74905	3270306,79	884056,86	129	74946	3270077,41	883555,09
129	74783	3269847,46	885301,38	129	74824	3270233,68	884905,33	129	74865	3270352,63	884348,79	129	74906	3270305,20	884053,44	129	74947	3270076,54	883553,83
129	74784	3269858,89	885298,48	129	74825	3270235,03	884902,62	129	74866	3270353,44	884346,82	129	74907	3270304,81	884052,25	129	74948	3270045,46	883514,04
129	74785	3269861,71	885297,57	129	74826	3270255,97	884849,89	129	74867	3270358,60	884328,07	129	74908	3270303,91	884050,62	129	74949	3270026,08	883485,37
129	74786	3269864,05	885296,76	129	74827	3270258,52	884840,95	129	74868	3270359,11	884324,31	129	74909	3270295,81	884036,88	129	74950	3270006,88	883453,42
129	74787	3269883,46	885289,42	129	74828	3270265,24	884806,24	129	74869	3270359,44	884322,76	129	74910	3270292,87	884031,90	129	74951	3270005,68	883451,37
129	74788	3269886,79	885288,00	129	74829	3270265,30	884804,67	129	74870	3270359,71	884320,30	129	74911	3270287,44	884022,43	129	74952	3269985,22	883420,77
129	74789	3269910,61	885276,99	129	74830	3270268,06	884791,21	129	74871	3270360,25	884316,52	129	74912	3270280,36	884006,92	129	74953	3269970,04	883393,03
129	74790	3269913,16	885275,65	129	74831	3270268,27	884789,82	129	74872	3270360,16	884311,81	129	74913	3270272,29	883985,70	129	74954	3269953,30	883359,13
129	74791	3269917,21	885273,18	129	74832	3270274,51	884752,47	129	74873	3270358,42	884285,05	129	74914	3270270,73	883982,04	129	74955	3269936,71	883319,76
129	74792	3269952,31	885249,66	129	74833	3270279,10	884724,21	129	74874	3270358,12	884281,65	129	74915	3270270,13	883981,14	129	74956	3269910,01	883253,97
129	74793	3269954,23	885248,43	129	74834	3270288,91	884675,19	129	74875	3270357,94	884280,63	129	74916	3270262,18	883964,70	129	74957	3269889,97	883206,37
129	74794	3270004,33	885211,35	129	74835	3270301,90	884622,63	129	74876	3270354,37	884254,83	129	74917	3270260,62	883961,82	129	74958	3269888,86	883202,85
129	74795	3270006,97	885209,23	129	74836	3270309,34	884594,64	129	74877	3270354,16	884252,91	129	74918	3270258,91	883959,04	129	74959	3269883,73	883186,09
129	74796	3270038,86	885182,07	129	74837	3270310,84	884586,16	129	74878	3270349,84	884228,68	129	74919	3270256,99	883956,37	129	74960	3269880,73	883176,31
129	74797	3270043,90	885177,09	129	74838	3270312,82	884564,43	129	74879	3270349,57	884227,08	129	74920	3270256,24	883955,43	129	74961	3269868,94	883140,15
129	74798	3270061,51	885157,29	129	74839	3270312,94	884561,34	129	74880	3270344,14	884200,80	129	74921	3270241,69	883937,37	129	74962	3269861,89	883110,96
129	74799	3270064,09	885154,06	129	74840	3270313,00	884560,12	129	74881	3270342,37	884182,08	129	74922	3270240,70	883935,87	129	74963	3269857,66	883084,32
129	74800	3270074,05	885140,85	129	74841	3270313,12	884532,43	129	74882	3270341,62	884176,84	129	74923	3270209,17	883894,66	129	74964	3269853,13	883026,28
129	74801	3270080,56	885134,73	129	74842	3270313,63	884521,03	129	74883	3270340,06	884170,98	129	74924	3270190,48	883864,60	129	74965	3269851,18	883003,51
129	74802	3270093,61	885125,80	129	74843	3270317,77	884506,14	129	74884	3270337,78	884165,35	129	74925	3270180,10	883841,71	129	74966	3269857,03	882956,44
129	74803	3270114,76	885114,00	129	74844	3270318,01	884504,41	129	74885	3270336,73	884161,10	129	74926	3270178,21	883835,44	129	74967	3269857,36	882951,67
129	74804	3270115,57	885113,38	129	74845	3270318,61	884501,91	129	74886	3270335,71	884161,57	129	74927	3270175,81	883827,67	129	74968	3269857,15	882950,11
129	74805	3270118,45	885111,60	129	74846	3270319,24	884497,36	129	74887	3270334,84	884160,03	129	74928	3270174,58	883814,94	129	74969	3269856,76	882943,86
129	74806	3270121,99	885108,94	129	74847	3270319,33	884495,31	129	74888	3270332,35	884156,56	129	74929	3270173,86	883808,01	129	74970	3269855,56	882937,71
129	74807	3270124,33	885106,86	129	74848	3270319,48	884494,20	129	74889	3270331,45	884155,24	129	74930	3270172,21	883789,45	129	74971	3269853,61	882931,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	74972	3269851,66	882927,61	129	75013	3269817,37	883292,43	129	75054	3270179,29	884023,44	129	75095	3270234,34	884415,42	129	75136	3270014,68	885059,01
129	74973	3269850,79	882925,86	129	75014	3269844,07	883358,20	129	75055	3270187,21	884044,08	129	75096	3270225,55	884439,58	129	75137	3270002,17	885070,75
129	74974	3269847,58	882920,79	129	75015	3269861,32	883399,32	129	75056	3270188,23	884046,49	129	75097	3270223,30	884447,62	129	75138	3269996,35	885077,31
129	74975	3269843,56	882915,96	129	75016	3269862,64	883402,24	129	75057	3270196,90	884065,84	129	75098	3270220,12	884465,02	129	75139	3269985,04	885092,38
129	74976	3269839,00	882911,68	129	75017	3269880,49	883438,41	129	75058	3270198,58	884069,19	129	75099	3270219,31	884472,61	129	75140	3269971,21	885108,07
129	74977	3269833,06	882907,53	129	75018	3269881,45	883440,22	129	75059	3270199,45	884070,82	129	75100	3270219,28	884473,90	129	75141	3269943,19	885131,88
129	74978	3269828,41	882904,98	129	75019	3269898,19	883470,69	129	75060	3270209,26	884087,64	129	75101	3270219,19	884485,81	129	75142	3269895,46	885167,22
129	74979	3269822,59	882902,67	129	75020	3269900,47	883474,56	129	75061	3270211,75	884091,67	129	75102	3270215,32	884499,81	129	75143	3269864,62	885187,84
129	74980	3269816,53	882901,12	129	75021	3269921,50	883505,88	129	75062	3270211,45	884094,67	129	75103	3270214,93	884502,45	129	75144	3269845,99	885196,51
129	74981	3269810,29	882900,33	129	75022	3269940,76	883537,93	129	75063	3270209,20	884106,94	129	75104	3270214,24	884505,61	129	75145	3269830,90	885202,29
129	74982	3269809,24	882900,33	129	75023	3269942,08	883540,27	129	75064	3270208,51	884114,40	129	75105	3270213,88	884509,33	129	75146	3269814,91	885206,41
129	74983	3269807,80	882900,33	129	75024	3269963,23	883571,38	129	75065	3270208,57	884118,90	129	75106	3270213,58	884511,27	129	75147	3269813,62	885206,91
129	74984	3269804,02	882900,33	129	75025	3269965,21	883574,35	129	75066	3270209,56	884136,04	129	75107	3270212,86	884529,85	129	75148	3269810,23	885207,97
129	74985	3269797,78	882901,12	129	75026	3269995,51	883612,93	129	75067	3270209,71	884137,74	129	75108	3270212,80	884531,05	129	75149	3269805,01	885210,27
129	74986	3269791,69	882902,68	129	75027	3270016,99	883649,07	129	75068	3270210,01	884139,79	129	75109	3270212,65	884557,54	129	75150	3269803,66	885210,81
129	74987	3269785,84	882905,01	129	75028	3270018,34	883651,32	129	75069	3270210,73	884144,53	129	75110	3270211,33	884572,90	129	75151	3269801,14	885212,23
129	74988	3269783,02	882906,55	129	75029	3270031,45	883670,80	129	75070	3270211,36	884146,98	129	75111	3270207,04	884588,98	129	75152	3269791,15	885218,44
129	74989	3269780,35	882908,04	129	75030	3270041,65	883689,09	129	75071	3270211,72	884148,90	129	75112	3270204,58	884598,22	129	75153	3269788,60	885220,06
129	74990	3269775,25	882911,73	129	75031	3270053,50	883719,43	129	75072	3270216,07	884163,24	129	75113	3270193,06	884644,71	129	75154	3269774,92	885229,78
129	74991	3269770,39	882916,39	129	75032	3270061,93	883745,07	129	75073	3270217,42	884166,54	129	75114	3270191,23	884652,25	129	75155	3269760,73	885236,17
129	74992	3269766,67	882920,88	129	75033	3270067,45	883765,36	129	75074	3270217,99	884168,10	129	75115	3270190,75	884654,46	129	75156	3269745,82	885239,55
129	74993	3269765,08	882923,40	129	75034	3270070,72	883777,05	129	75075	3270218,59	884169,33	129	75116	3270180,52	884705,38	129	75157	3269726,29	885242,91
129	74994	3269764,12	882924,93	129	75035	3270072,16	883796,98	129	75076	3270219,91	884172,54	129	75117	3270180,28	884707,20	129	75158	3269724,34	885243,43
129	74995	3269763,31	882926,19	129	75036	3270072,22	883798,02	129	75077	3270222,37	884176,71	129	75118	3270175,42	884736,22	129	75159	3269720,47	885244,32
129	74996	3269760,64	882931,87	129	75037	3270074,65	883824,57	129	75078	3270234,19	884194,27	129	75119	3270169,45	884772,97	129	75160	3269716,96	885245,56
129	74997	3269758,72	882937,86	129	75038	3270076,45	883842,63	129	75079	3270236,89	884197,84	129	75120	3270160,90	884817,43	129	75161	3269715,22	885246,06
129	74998	3269757,73	882943,02	129	75039	3270077,08	883845,64	129	75080	3270243,85	884206,44	129	75121	3270143,83	884860,66	129	75162	3269703,28	885250,92
129	74999	3269757,37	882944,08	129	75040	3270077,35	883847,41	129	75081	3270244,39	884212,24	129	75122	3270130,09	884880,79	129	75163	3269698,72	885253,21
129	75000	3269750,95	882996,33	129	75041	3270078,07	883850,43	129	75082	3270245,23	884218,29	129	75123	3270128,80	884882,73	129	75164	3269695,39	885255,12
129	75001	3269750,62	883001,02	129	75042	3270078,49	883852,47	129	75083	3270251,20	884246,68	129	75124	3270127,96	884884,02	129	75165	3269687,83	885259,99
129	75002	3269750,77	883006,74	129	75043	3270085,24	883874,29	129	75084	3270252,64	884255,31	129	75125	3270114,79	884906,97	129	75166	3269670,37	885261,39
129	75003	3269753,08	883034,50	129	75044	3270087,40	883880,16	129	75085	3270247,93	884339,38	129	75126	3270113,23	884909,89	129	75167	3269668,51	885261,73
129	75004	3269757,85	883094,16	129	75045	3270100,36	883908,85	129	75086	3270246,34	884343,06	129	75127	3270103,75	884929,14	129	75168	3269665,06	885262,20
129	75005	3269758,24	883098,06	129	75046	3270101,95	883911,87	129	75087	3270245,71	884345,25	129	75128	3270101,59	884934,48	129	75169	3269661,85	885262,96
129	75006	3269763,16	883128,61	129	75047	3270103,51	883914,52	129	75088	3270244,99	884347,12	129	75129	3270087,10	884975,17	129	75170	3269660,56	885263,20
129	75007	3269763,94	883132,44	129	75048	3270125,08	883949,44	129	75089	3270243,82	884351,28	129	75130	3270071,02	885010,30	129	75171	3269649,94	885266,20
129	75008	3269771,92	883165,48	129	75049	3270127,99	883953,55	129	75090	3270243,46	884353,18	129	75131	3270061,51	885028,35	129	75172	3269648,29	885266,89
129	75009	3269772,88	883169,10	129	75050	3270161,44	883997,23	129	75091	3270242,77	884355,57	129	75132	3270059,86	885029,91	129	75173	3269644,69	885268,15
129	75010	3269785,12	883206,76	129	75051	3270162,19	883998,22	129	75092	3270239,53	884377,26	129	75133	3270042,67	885039,52	129	75174	3269641,45	885269,73
129	75011	3269794,81	883238,25	129	75052	3270174,67	884013,70	129	75093	3270239,08	884383,05	129	75134	3270038,89	885041,80	129	75175	3269639,47	885270,69
129	75012	3269796,46	883242,90	129	75053	3270175,69	884015,83	129	75094	3270238,48	884400,13	129	75135	3270020,71	885054,18	129	75176	3269634,58	885273,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	75177	3269631,31	885276,48	129	75218	3269419,03	885128,31	129	75259	3269249,92	884906,80	129	75300	3269039,32	884732,95	129	75341	3268865,32	884468,88
129	75178	3269629,84	885277,53	129	75219	3269417,11	885121,98	129	75260	3269240,11	884894,79	129	75301	3269034,61	884728,53	129	75342	3268866,40	884462,35
129	75179	3269620,45	885286,15	129	75220	3269416,33	885119,80	129	75261	3269237,56	884887,93	129	75302	3269024,17	884719,35	129	75343	3268867,06	884455,78
129	75180	3269616,55	885290,14	129	75221	3269411,80	885107,35	129	75262	3269234,83	884881,90	129	75303	3269018,95	884715,06	129	75344	3268867,27	884449,17
129	75181	3269612,20	885295,23	129	75222	3269410,24	885103,35	129	75263	3269231,71	884876,08	129	75304	3269013,55	884711,20	129	75345	3268867,15	884444,13
129	75182	3269608,69	885297,93	129	75223	3269407,51	885097,33	129	75264	3269228,23	884870,46	129	75305	3269008,66	884708,16	129	75346	3268866,55	884432,31
129	75183	3269597,38	885303,10	129	75224	3269404,39	885091,50	129	75265	3269227,57	884869,50	129	75306	3269008,54	884706,97	129	75347	3268866,46	884430,75
129	75184	3269583,94	885307,92	129	75225	3269400,91	885085,89	129	75266	3269220,37	884858,98	129	75307	3269007,46	884700,45	129	75348	3268865,83	884424,16
129	75185	3269580,94	885309,21	129	75226	3269398,09	885081,90	129	75267	3269217,19	884854,59	129	75308	3269006,80	884697,40	129	75349	3268864,75	884417,65
129	75186	3269579,32	885309,91	129	75227	3269390,29	885071,35	129	75268	3269212,99	884849,47	129	75309	3269003,62	884683,59	129	75350	3268863,25	884411,22
129	75187	3269576,83	885311,01	129	75228	3269389,24	885069,97	129	75269	3269208,46	884844,64	129	75310	3269002,78	884680,20	129	75351	3268861,33	884404,89
129	75188	3269571,52	885314,37	129	75229	3269385,04	885064,86	129	75270	3269203,66	884840,13	129	75311	3269000,86	884673,87	129	75352	3268858,99	884398,71
129	75189	3269559,61	885322,93	129	75230	3269380,54	885060,03	129	75271	3269198,53	884835,94	129	75312	3268998,52	884667,69	129	75353	3268856,26	884392,68
129	75190	3269557,48	885324,57	129	75231	3269375,71	885055,51	129	75272	3269193,16	884832,09	129	75313	3268995,79	884661,67	129	75354	3268855,75	884391,64
129	75191	3269554,87	885326,94	129	75232	3269370,61	885051,33	129	75273	3269187,55	884828,59	129	75314	3268992,67	884655,84	129	75355	3268855,45	884389,83
129	75192	3269551,48	885322,83	129	75233	3269365,24	885047,47	129	75274	3269181,73	884825,49	129	75315	3268989,19	884650,23	129	75356	3268858,03	884384,95
129	75193	3269547,55	885318,61	129	75234	3269362,81	885045,91	129	75275	3269175,70	884822,76	129	75316	3268986,67	884646,66	129	75357	3268860,76	884378,94
129	75194	3269539,78	885310,69	129	75235	3269358,07	885042,93	129	75276	3269169,52	884820,43	129	75317	3268979,44	884636,77	129	75358	3268863,10	884372,76
129	75195	3269534,35	885305,58	129	75236	3269356,30	885037,09	129	75277	3269168,05	884819,98	129	75318	3268978,09	884634,97	129	75359	3268865,02	884366,43
129	75196	3269529,25	885301,38	129	75237	3269353,96	885030,91	129	75278	3269166,64	884817,67	129	75319	3268973,89	884629,86	129	75360	3268866,52	884359,99
129	75197	3269523,88	885297,54	129	75238	3269351,23	885024,88	129	75279	3269162,77	884812,30	129	75320	3268969,99	884625,66	129	75361	3268867,60	884353,47
129	75198	3269518,27	885294,04	129	75239	3269348,14	885019,06	129	75280	3269161,24	884810,34	129	75321	3268962,31	884617,84	129	75362	3268867,87	884351,28
129	75199	3269513,23	885291,33	129	75240	3269344,63	885013,45	129	75281	3269152,72	884799,79	129	75322	3268948,33	884600,61	129	75363	3268869,22	884338,92
129	75200	3269498,20	885283,75	129	75241	3269341,84	885009,46	129	75282	3269150,08	884796,66	129	75323	3268945,81	884597,62	129	75364	3268869,61	884334,52
129	75201	3269472,43	885270,19	129	75242	3269330,11	884993,62	129	75283	3269145,55	884791,84	129	75324	3268941,31	884592,79	129	75365	3268869,82	884327,91
129	75202	3269470,21	885260,16	129	75243	3269329,06	884992,23	129	75284	3269140,72	884787,31	129	75325	3268936,48	884588,28	129	75366	3268869,61	884321,31
129	75203	3269469,16	885255,79	129	75244	3269324,86	884987,13	129	75285	3269135,62	884783,13	129	75326	3268934,44	884586,54	129	75367	3268868,95	884314,72
129	75204	3269467,24	885249,48	129	75245	3269322,04	884984,02	129	75286	3269130,25	884779,27	129	75327	3268920,94	884575,32	129	75368	3268867,87	884308,21
129	75205	3269464,90	885243,28	129	75246	3269305,06	884966,22	129	75287	3269124,64	884775,79	129	75328	3268912,99	884566,51	129	75369	3268866,37	884301,78
129	75206	3269462,17	885237,27	129	75247	3269303,38	884964,49	129	75288	3269118,82	884772,67	129	75329	3268899,27	884528,53	129	75370	3268864,45	884295,45
129	75207	3269459,05	885231,43	129	75248	3269298,55	884959,98	129	75289	3269116,39	884771,52	129	75330	3268875,16	884524,17	129	75371	3268862,14	884289,25
129	75208	3269455,57	885225,82	129	75249	3269293,42	884955,78	129	75290	3269101,96	884764,87	129	75331	3268870,33	884519,65	129	75372	3268859,41	884283,24
129	75209	3269447,86	885214,51	129	75250	3269288,05	884951,92	129	75291	3269098,39	884763,31	129	75332	3268865,23	884515,47	129	75373	3268856,29	884277,42
129	75210	3269444,53	885209,91	129	75251	3269282,44	884948,44	129	75292	3269092,18	884760,97	129	75333	3268859,86	884511,61	129	75374	3268852,78	884271,79
129	75211	3269440,33	885204,79	129	75252	3269271,46	884942,16	129	75293	3269085,88	884759,07	129	75334	3268857,13	884509,86	129	75375	3268852,18	884270,89
129	75212	3269439,64	885204,01	129	75253	3269270,83	884940,61	129	75294	3269079,43	884757,55	129	75335	3268851,49	884506,35	129	75376	3268845,01	884260,39
129	75213	3269429,08	885192,21	129	75254	3269268,10	884934,58	129	75295	3269065,39	884754,81	129	75336	3268852,18	884505,01	129	75377	3268841,77	884255,92
129	75214	3269428,27	885190,71	129	75255	3269265,01	884928,76	129	75296	3269062,66	884754,31	129	75337	3268854,82	884499,25	129	75378	3268837,57	884250,82
129	75215	3269426,50	885179,50	129	75256	3269261,50	884923,14	129	75297	3269056,18	884753,23	129	75338	3268859,47	884488,08	129	75379	3268833,04	884245,99
129	75216	3269421,64	885141,61	129	75257	3269255,20	884913,85	129	75298	3269047,27	884741,92	129	75339	3268861,90	884481,64	129	75380	3268830,37	884243,47
129	75217	3269420,53	885134,74	129	75258	3269251,81	884909,19	129	75299	3269043,82	884737,77	129	75340	3268863,82	884475,31	129	75381	3268833,70	884239,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	75382	3268857,73	884208,72	129	75423	3269269,93	883622,61	129	75464	3269141,23	882715,63	129	75505	3269109,28	883065,13	129	75546	3268890,52	882820,96
129	75383	3268861,30	884204,74	129	75424	3269269,96	883621,60	129	75465	3269140,48	882714,84	129	75506	3269101,57	883054,39	129	75547	3268905,28	882867,10
129	75384	3268871,83	884201,31	129	75425	3269269,93	883618,59	129	75466	3269138,65	882711,69	129	75507	3269081,68	883016,41	129	75548	3268907,17	882872,07
129	75385	3268874,56	884200,32	129	75426	3269268,85	883583,76	129	75467	3269135,20	882707,08	129	75508	3269023,69	882887,61	129	75549	3268932,07	882928,50
129	75386	3268897,78	884191,20	129	75427	3269268,70	883581,46	129	75468	3269131,24	882702,91	129	75509	3269000,11	882834,12	129	75550	3268990,75	883058,80
129	75387	3268918,57	884184,76	129	75428	3269266,96	883559,01	129	75469	3269126,80	882699,22	129	75510	3268987,63	882795,04	129	75551	3268992,04	883061,55
129	75388	3268920,94	884183,92	129	75429	3269266,21	883555,56	129	75470	3269122,93	882696,67	129	75511	3268984,54	882769,86	129	75552	3269014,63	883104,52
129	75389	3268953,76	884171,40	129	75430	3269261,32	883528,02	129	75471	3269122,00	882696,07	129	75512	3268984,15	882768,63	129	75553	3269017,99	883109,80
129	75390	3268985,98	884158,36	129	75431	3269260,99	883526,61	129	75472	3269116,87	882693,48	129	75513	3268983,16	882763,45	129	75554	3269037,10	883136,68
129	75391	3268988,17	884157,40	129	75432	3269255,53	883501,54	129	75473	3269111,47	882691,51	129	75514	3268981,24	882757,47	129	75555	3269042,35	883142,83
129	75392	3268990,06	884156,41	129	75433	3269255,56	883481,44	129	75474	3269105,86	882690,16	129	75515	3268979,44	882753,64	129	75556	3269064,10	883164,66
129	75393	3268991,86	884155,47	129	75434	3269256,34	883448,04	129	75475	3269100,16	882689,47	129	75516	3268978,39	882751,50	129	75557	3269070,76	883170,34
129	75394	3269008,06	884146,12	129	75435	3269257,81	883407,57	129	75476	3269098,96	882689,47	129	75517	3268975,21	882746,47	129	75558	3269089,48	883183,51
129	75395	3269033,65	884131,45	129	75436	3269257,51	883400,37	129	75477	3269097,82	882689,47	129	75518	3268971,19	882741,61	129	75559	3269092,03	883185,16
129	75396	3269035,48	884130,25	129	75437	3269251,84	883352,95	129	75478	3269093,95	882689,47	129	75519	3268966,63	882737,31	129	75560	3269094,82	883186,75
129	75397	3269038,96	884128,02	129	75438	3269251,30	883349,73	129	75479	3269087,83	882690,22	129	75520	3268960,69	882733,15	129	75561	3269117,05	883198,59
129	75398	3269062,66	884110,09	129	75439	3269251,03	883348,45	129	75480	3269081,83	882691,74	129	75521	3268956,04	882730,59	129	75562	3269118,07	883208,91
129	75399	3269088,94	884090,46	129	75440	3269250,85	883346,97	129	75481	3269076,04	882693,97	129	75522	3268950,19	882728,26	129	75563	3269118,64	883212,63
129	75400	3269090,65	884088,87	129	75441	3269243,95	883319,98	129	75482	3269073,07	882695,59	129	75523	3268944,10	882726,70	129	75564	3269118,88	883214,43
129	75401	3269094,88	884085,12	129	75442	3269239,33	883295,52	129	75483	3269070,61	882696,91	129	75524	3268937,86	882725,91	129	75565	3269122,51	883234,65
129	75402	3269120,53	884058,54	129	75443	3269238,70	883292,41	129	75484	3269065,57	882700,50	129	75525	3268936,72	882725,91	129	75566	3269127,07	883260,00
129	75403	3269121,97	884056,77	129	75444	3269225,56	883240,51	129	75485	3269061,01	882704,68	129	75526	3268935,43	882725,91	129	75567	3269127,79	883263,31
129	75404	3269123,35	884055,22	129	75445	3269217,73	883196,79	129	75486	3269056,99	882709,39	129	75527	3268931,59	882725,91	129	75568	3269140,90	883315,30
129	75405	3269124,49	884053,66	129	75446	3269217,19	883191,67	129	75487	3269054,86	882712,66	129	75528	3268925,38	882726,69	129	75569	3269145,49	883340,04
129	75406	3269125,99	884051,64	129	75447	3269213,83	883159,35	129	75488	3269054,20	882713,67	129	75529	3268919,29	882728,25	129	75570	3269146,33	883343,28
129	75407	3269149,27	884016,90	129	75448	3269213,62	883155,96	129	75489	3269053,60	882714,57	129	75530	3268913,47	882730,56	129	75571	3269152,75	883368,57
129	75408	3269150,41	884015,28	129	75449	3269210,44	883098,54	129	75490	3269050,87	882720,12	129	75531	3268910,56	882732,15	129	75572	3269157,34	883408,09
129	75409	3269151,67	884012,92	129	75450	3269208,40	883013,46	129	75491	3269048,83	882725,97	129	75532	3268907,98	882733,57	129	75573	3269155,99	883445,37
129	75410	3269173,81	883971,73	129	75451	3269208,22	883010,04	129	75492	3269047,57	882732,03	129	75533	3268902,91	882737,25	129	75574	3269155,24	883480,59
129	75411	3269176,51	883965,76	129	75452	3269202,22	882945,96	129	75493	3269047,12	882737,10	129	75534	3268898,32	882741,52	129	75575	3269155,12	883506,67
129	75412	3269192,80	883922,76	129	75453	3269201,86	882941,85	129	75494	3269047,06	882738,69	129	75535	3268894,33	882746,35	129	75576	3269155,60	883511,26
129	75413	3269213,47	883870,98	129	75454	3269201,08	882933,82	129	75495	3269047,27	882744,37	129	75536	3268892,65	882748,96	129	75577	3269155,72	883513,17
129	75414	3269215,24	883865,68	129	75455	3269197,75	882868,90	129	75496	3269048,26	882750,48	129	75537	3268891,75	882750,39	129	75578	3269155,99	883514,67
129	75415	3269234,02	883796,94	129	75456	3269197,33	882865,92	129	75497	3269050,00	882756,42	129	75538	3268890,97	882751,63	129	75579	3269156,32	883517,70
129	75416	3269253,37	883735,35	129	75457	3269197,12	882864,39	129	75498	3269052,34	882762,09	129	75539	3268888,27	882757,30	129	75580	3269162,86	883547,50
129	75417	3269254,84	883730,79	129	75458	3269196,67	882861,07	129	75499	3269076,04	882808,60	129	75540	3268886,32	882763,26	129	75581	3269167,12	883569,63
129	75418	3269255,26	883728,36	129	75459	3269188,12	882821,20	129	75500	3269090,86	882846,22	129	75541	3268885,12	882769,41	129	75582	3269168,56	883588,08
129	75419	3269255,95	883726,23	129	75460	3269185,72	882813,24	129	75501	3269097,76	882878,13	129	75542	3268884,88	882773,40	129	75583	3269169,58	883619,82
129	75420	3269266,12	883677,91	129	75461	3269168,50	882769,62	129	75502	3269100,97	882940,03	129	75543	3268884,58	882774,37	129	75584	3269167,78	883657,98
129	75421	3269266,84	883674,63	129	75462	3269166,55	882765,37	129	75503	3269101,12	882942,04	129	75544	3268884,97	882781,87	129	75585	3269163,58	883678,72
129	75422	3269267,86	883666,65	129	75463	3269141,80	882716,64	129	75504	3269108,17	883017,57	129	75545	3268888,60	882811,72	129	75586	3269158,30	883703,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	75587	3269156,83	883708,29	129	75628	3268743,91	884011,14	129	75669	3268532,11	883881,64	129	75710	3268285,75	883825,95	129	75751	3268071,34	883682,71
129	75588	3269138,26	883768,11	129	75629	3268738,54	884007,30	129	75670	3268527,28	883877,13	129	75711	3268280,92	883821,43	129	75752	3268067,26	883682,10
129	75589	3269137,78	883769,76	129	75630	3268732,90	884003,80	129	75671	3268522,18	883872,94	129	75712	3268275,79	883817,23	129	75753	3268060,69	883681,45
129	75590	3269121,73	883828,53	129	75631	3268727,08	884000,68	129	75672	3268516,81	883869,09	129	75713	3268270,42	883813,39	129	75754	3268054,09	883681,23
129	75591	3269119,51	883836,60	129	75632	3268721,08	883997,95	129	75673	3268511,20	883865,59	129	75714	3268264,81	883809,90	129	75755	3268047,46	883681,45
129	75592	3269117,62	883840,84	129	75633	3268714,87	883995,63	129	75674	3268505,38	883862,49	129	75715	3268258,99	883806,78	129	75756	3268040,89	883682,10
129	75593	3269099,41	883886,94	129	75634	3268711,66	883994,59	129	75675	3268499,35	883859,76	129	75716	3268252,96	883804,05	129	75757	3268034,38	883683,16
129	75594	3269084,14	883927,32	129	75635	3268698,46	883990,60	129	75676	3268493,17	883857,42	129	75717	3268246,78	883801,72	129	75758	3268032,40	883683,58
129	75595	3269064,85	883963,24	129	75636	3268695,37	883989,72	129	75677	3268486,84	883855,51	129	75718	3268241,02	883799,95	129	75759	3268028,38	883684,47
129	75596	3269045,41	883992,24	129	75637	3268688,92	883988,22	129	75678	3268480,39	883854,01	129	75719	3268231,24	883797,27	129	75760	3268026,40	883683,22
129	75597	3269025,55	884012,76	129	75638	3268682,41	883987,15	129	75679	3268473,88	883852,93	129	75720	3268224,25	883795,62	129	75761	3268020,58	883680,10
129	75598	3269002,45	884030,14	129	75639	3268675,84	883986,49	129	75680	3268467,31	883852,29	129	75721	3268217,71	883794,55	129	75762	3268014,55	883677,37
129	75599	3268989,22	884040,00	129	75640	3268669,24	883986,28	129	75681	3268461,22	883852,06	129	75722	3268213,81	883794,16	129	75763	3268008,37	883675,05
129	75600	3268980,97	884046,24	129	75641	3268662,61	883986,49	129	75682	3268452,73	883852,02	129	75723	3268213,51	883792,36	129	75764	3268002,04	883673,13
129	75601	3268944,88	884067,00	129	75642	3268656,04	883987,15	129	75683	3268445,59	883852,24	129	75724	3268212,01	883785,93	129	75765	3267995,59	883671,63
129	75602	3268916,53	884078,38	129	75643	3268649,53	883988,22	129	75684	3268438,99	883852,89	129	75725	3268210,09	883779,61	129	75766	3267989,08	883670,55
129	75603	3268886,71	884089,93	129	75644	3268645,12	883989,21	129	75685	3268432,48	883853,97	129	75726	3268207,75	883773,42	129	75767	3267982,51	883669,90
129	75604	3268866,52	884096,14	129	75645	3268633,93	883991,95	129	75686	3268428,61	883854,84	129	75727	3268205,02	883767,40	129	75768	3267976,69	883669,69
129	75605	3268862,86	884097,33	129	75646	3268632,97	883991,37	129	75687	3268425,67	883853,95	129	75728	3268201,93	883761,57	129	75769	3267973,75	883666,71
129	75606	3268839,22	884106,67	129	75647	3268630,96	883990,17	129	75688	3268420,54	883852,71	129	75729	3268200,85	883759,87	129	75770	3267968,35	883661,61
129	75607	3268823,86	884111,71	129	75648	3268625,14	883987,06	129	75689	3268410,55	883848,67	129	75730	3268198,42	883755,96	129	75771	3267963,25	883657,41
129	75608	3268821,13	884112,85	129	75649	3268619,11	883984,33	129	75690	3268400,23	883848,42	129	75731	3268194,58	883750,59	129	75772	3267957,88	883653,57
129	75609	3268817,65	884114,31	129	75650	3268612,93	883981,99	129	75691	3268393,72	883847,34	129	75732	3268190,71	883745,86	129	75773	3267952,27	883650,07
129	75610	3268815,52	884115,19	129	75651	3268606,60	883980,09	129	75692	3268387,15	883846,69	129	75733	3268182,19	883736,02	129	75774	3267946,42	883646,95
129	75611	3268812,40	884117,10	129	75652	3268600,15	883978,59	129	75693	3268383,52	883846,51	129	75734	3268177,33	883730,82	129	75775	3267940,42	883644,24
129	75612	3268811,29	884111,79	129	75653	3268593,64	883977,51	129	75694	3268372,21	883846,18	129	75735	3268172,50	883726,30	129	75776	3267934,33	883641,94
129	75613	3268810,66	884105,20	129	75654	3268587,07	883976,86	129	75695	3268369,00	883844,14	129	75736	3268168,72	883723,14	129	75777	3267928,23	883641,22
129	75614	3268809,58	884098,68	129	75655	3268580,47	883976,64	129	75696	3268365,31	883841,89	129	75737	3268159,54	883715,86	129	75778	3267922,93	883623,00
129	75615	3268808,08	884092,24	129	75656	3268577,32	883976,74	129	75697	3268359,49	883838,79	129	75738	3268158,22	883714,83	129	75779	3267920,47	883618,45
129	75616	3268806,16	884085,93	129	75657	3268577,08	883974,06	129	75698	3268353,46	883836,06	129	75739	3268152,85	883710,97	129	75780	3267916,96	883612,84
129	75617	3268803,82	884079,73	129	75658	3268576,00	883967,53	129	75699	3268347,28	883833,73	129	75740	3268147,24	883707,49	129	75781	3267913,12	883607,46
129	75618	3268801,09	884073,72	129	75659	3268574,50	883961,10	129	75700	3268340,95	883831,81	129	75741	3268141,42	883704,37	129	75782	3267908,92	883602,36
129	75619	3268797,97	884067,88	129	75660	3268572,61	883954,84	129	75701	3268334,50	883830,31	129	75742	3268135,39	883701,64	129	75783	3267904,39	883597,53
129	75620	3268794,49	884062,27	129	75661	3268564,84	883931,92	129	75702	3268329,73	883829,47	129	75743	3268129,21	883699,32	129	75784	3267899,59	883593,01
129	75621	3268790,65	884056,90	129	75662	3268562,47	883925,65	129	75703	3268320,61	883828,11	129	75744	3268125,70	883698,19	129	75785	3267894,46	883588,81
129	75622	3268786,45	884051,79	129	75663	3268559,74	883919,64	129	75704	3268318,87	883827,87	129	75745	3268112,74	883694,32	129	75786	3267892,90	883587,66
129	75623	3268781,92	884046,97	129	75664	3268556,65	883913,82	129	75705	3268312,30	883827,22	129	75746	3268104,34	883690,86	129	75787	3267890,74	883569,58
129	75624	3268777,84	884043,09	129	75665	3268553,14	883908,19	129	75706	3268305,67	883827,01	129	75747	3268098,43	883688,65	129	75788	3267903,88	883567,39
129	75625	3268769,05	884035,23	129	75666	3268549,84	883903,56	129	75707	3268299,07	883827,22	129	75748	3268092,10	883686,73	129	75789	3267905,44	883563,88
129	75626	3268754,23	884020,26	129	75667	3268541,38	883892,31	129	75708	3268292,50	883827,87	129	75749	3268085,65	883685,23	129	75790	3267914,65	883540,89
129	75627	3268749,01	884015,34	129	75668	3268536,64	883886,47	129	75709	3268288,24	883828,53	129	75750	3268083,22	883684,78	129	75791	3267923,26	883521,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	75792	3267937,03	883503,21	129	75833	3268282,87	883098,72	129	75874	3268340,02	882796,45	129	75915	3268251,79	882899,55	129	75956	3267910,66	883381,21
129	75793	3267951,10	883485,06	129	75834	3268283,68	883095,72	129	75875	3268337,14	882794,91	129	75916	3268243,39	882909,81	129	75957	3267908,92	883382,85
129	75794	3267965,59	883467,06	129	75835	3268298,17	883032,72	129	75876	3268334,17	882793,56	129	75917	3268242,22	882911,28	129	75958	3267894,31	883396,65
129	75795	3267975,58	883457,62	129	75836	3268306,66	882998,46	129	75877	3268331,11	882792,40	129	75918	3268229,05	882928,72	129	75959	3267893,41	883397,70
129	75796	3267981,10	883454,44	129	75837	3268312,75	882984,33	129	75878	3268327,96	882791,46	129	75919	3268226,44	882932,79	129	75960	3267891,19	883400,08
129	75797	3267988,93	883449,78	129	75838	3268321,60	882972,58	129	75879	3268324,78	882790,71	129	75920	3268225,69	882933,97	129	75961	3267889,75	883401,60
129	75798	3268008,67	883441,03	129	75839	3268331,68	882960,36	129	75880	3268321,54	882790,18	129	75921	3268224,16	882936,85	129	75962	3267872,26	883423,32
129	75799	3268009,90	883440,57	129	75840	3268335,64	882954,87	129	75881	3268318,30	882789,85	129	75922	3268223,02	882939,36	129	75963	3267857,59	883442,19
129	75800	3268033,15	883431,73	129	75841	3268348,21	882934,33	129	75882	3268316,38	882789,79	129	75923	3268212,73	882963,45	129	75964	3267840,04	883465,08
129	75801	3268034,20	883431,10	129	75842	3268350,13	882930,81	129	75883	3268315,03	882789,75	129	75924	3268211,59	882966,51	129	75965	3267838,27	883467,76
129	75802	3268037,17	883429,75	129	75843	3268355,23	882920,83	129	75884	3268311,76	882789,85	129	75925	3268210,39	882970,56	129	75966	3267837,19	883469,32
129	75803	3268038,91	883429,00	129	75844	3268355,71	882919,39	129	75885	3268308,49	882790,18	129	75926	3268200,67	883009,78	129	75967	3267836,56	883470,54
129	75804	3268040,05	883428,21	129	75845	3268356,64	882917,35	129	75886	3268305,28	882790,71	129	75927	3268186,93	883069,30	129	75968	3267835,00	883473,43
129	75805	3268041,55	883427,47	129	75846	3268357,78	882914,29	129	75887	3268302,07	882791,46	129	75928	3268186,39	883071,73	129	75969	3267834,58	883474,36
129	75806	3268065,37	883412,65	129	75847	3268358,74	882911,17	129	75888	3268298,95	882792,40	129	75929	3268178,65	883098,00	129	75970	3267833,92	883475,62
129	75807	3268066,69	883411,75	129	75848	3268359,07	882909,70	129	75889	3268295,89	882793,56	129	75930	3268177,75	883099,44	129	75971	3267826,96	883491,61
129	75808	3268069,36	883409,85	129	75849	3268359,70	882907,95	129	75890	3268292,92	882794,91	129	75931	3268167,34	883116,76	129	75972	3267822,58	883501,69
129	75809	3268072,12	883407,55	129	75850	3268362,85	882891,84	129	75891	3268291,18	882795,84	129	75932	3268158,13	883129,18	129	75973	3267821,95	883502,98
129	75810	3268073,26	883406,70	129	75851	3268363,21	882889,75	129	75892	3268290,01	882796,45	129	75933	3268147,27	883143,96	129	75974	3267813,64	883523,67
129	75811	3268098,88	883382,52	129	75852	3268365,19	882877,30	129	75893	3268287,25	882798,18	129	75934	3268124,08	883173,06	129	75975	3267792,94	883561,09
129	75812	3268099,96	883381,36	129	75853	3268365,76	882871,12	129	75894	3268284,58	882800,08	129	75935	3268122,16	883175,73	129	75976	3267791,62	883559,47
129	75813	3268102,39	883378,87	129	75854	3268365,70	882868,83	129	75895	3268282,06	882802,15	129	75936	3268121,59	883176,60	129	75977	3267781,93	883548,12
129	75814	3268140,70	883334,89	129	75855	3268365,28	882838,99	129	75896	3268279,66	882804,39	129	75937	3268100,23	883210,09	129	75978	3267780,34	883545,97
129	75815	3268142,47	883332,52	129	75856	3268364,98	882837,78	129	75897	3268277,44	882806,79	129	75938	3268099,06	883212,00	129	75979	3267778,87	883542,84
129	75816	3268144,30	883330,29	129	75857	3268364,92	882836,47	129	75898	3268275,37	882809,31	129	75939	3268098,55	883212,91	129	75980	3267777,91	883540,87
129	75817	3268163,71	883301,74	129	75858	3268364,59	882833,22	129	75899	3268273,45	882811,98	129	75940	3268079,44	883247,31	129	75981	3267774,82	883535,04
129	75818	3268165,57	883298,55	129	75859	3268364,05	882829,99	129	75900	3268272,28	882813,87	129	75941	3268063,06	883271,44	129	75982	3267771,31	883529,43
129	75819	3268166,11	883297,62	129	75860	3268363,33	882826,81	129	75901	3268271,71	882814,75	129	75942	3268028,29	883311,25	129	75983	3267767,47	883524,06
129	75820	3268185,40	883262,52	129	75861	3268362,37	882823,68	129	75902	3268270,18	882817,63	129	75943	3268008,19	883330,29	129	75984	3267763,27	883518,94
129	75821	3268204,48	883232,61	129	75862	3268361,23	882820,62	129	75903	3268268,83	882820,62	129	75944	3267992,68	883339,95	129	75985	3267758,77	883514,13
129	75822	3268217,77	883216,17	129	75863	3268359,88	882817,63	129	75904	3268267,69	882823,68	129	75945	3267971,56	883348,05	129	75986	3267753,94	883509,61
129	75823	3268226,17	883205,61	129	75864	3268359,22	882816,01	129	75905	3268266,73	882826,81	129	75946	3267970,39	883348,57	129	75987	3267748,81	883505,41
129	75824	3268227,31	883204,15	129	75865	3268358,32	882814,75	129	75906	3268265,98	882829,99	129	75947	3267969,31	883348,98	129	75988	3267743,44	883501,56
129	75825	3268238,89	883188,57	129	75866	3268356,61	882811,98	129	75907	3268265,44	882833,22	129	75948	3267945,49	883359,40	129	75989	3267737,83	883498,08
129	75826	3268249,30	883174,36	129	75867	3268354,69	882809,31	129	75908	3268265,14	882836,47	129	75949	3267943,57	883360,33	129	75990	3267732,01	883494,96
129	75827	3268251,94	883170,54	129	75868	3268352,62	882806,79	129	75909	3268264,96	882838,30	129	75950	3267941,95	883361,20	129	75991	3267726,61	883492,48
129	75828	3268267,99	883143,64	129	75869	3268350,37	882804,39	129	75910	3268264,87	882840,61	129	75951	3267940,03	883362,22	129	75992	3267718,09	883488,90
129	75829	3268269,52	883140,76	129	75870	3268348,00	882802,15	129	75911	3268265,35	882866,22	129	75952	3267919,36	883374,54	129	75993	3267711,91	883486,57
129	75830	3268270,87	883137,78	129	75871	3268345,45	882800,08	129	75912	3268264,24	882873,42	129	75953	3267917,35	883376,02	129	75994	3267705,58	883484,65
129	75831	3268272,04	883134,72	129	75872	3268342,81	882798,18	129	75913	3268262,62	882881,76	129	75954	3267914,68	883377,93	129	75995	3267699,16	883483,15
129	75832	3268272,70	883132,83	129	75873	3268341,07	882797,10	129	75914	3268261,57	882883,74	129	75955	3267911,74	883380,37	129	75996	3267692,65	883482,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	75997	3267691,54	883481,94	129	76038	3267479,38	883321,51	129	76079	3267258,04	883103,83	129	76120	3267104,26	882931,15	129	76161	3266876,98	882843,93
129	75998	3267689,32	883481,67	129	76039	3267475,63	883320,24	129	76080	3267253,51	883099,00	129	76121	3267099,76	882926,34	129	76162	3266871,88	882839,73
129	75999	3267685,09	883478,19	129	76040	3267472,96	883311,06	129	76081	3267251,08	883096,71	129	76122	3267094,93	882921,82	129	76163	3266869,42	882837,91
129	76000	3267679,72	883474,33	129	76041	3267471,64	883306,87	129	76082	3267249,64	883091,97	129	76123	3267089,80	882917,62	129	76164	3266862,19	882832,69
129	76001	3267678,46	883473,52	129	76042	3267469,30	883300,68	129	76083	3267247,39	883085,92	129	76124	3267084,43	882913,77	129	76165	3266859,25	882830,67
129	76002	3267670,60	883468,42	129	76043	3267466,57	883294,66	129	76084	3267243,49	883076,52	129	76125	3267078,82	882910,29	129	76166	3266853,64	882827,19
129	76003	3267662,47	883456,56	129	76044	3267463,48	883288,83	129	76085	3267240,79	883070,50	129	76126	3267073,00	882907,17	129	76167	3266850,22	882825,30
129	76004	3267659,74	883452,75	129	76045	3267459,97	883283,22	129	76086	3267237,67	883064,67	129	76127	3267066,97	882904,44	129	76168	3266841,31	882820,59
129	76005	3267650,80	883440,87	129	76046	3267456,13	883277,85	129	76087	3267234,16	883059,06	129	76128	3267060,79	882902,11	129	76169	3266834,29	882815,88
129	76006	3267646,60	883435,77	129	76047	3267451,33	883272,04	129	76088	3267230,32	883053,69	129	76129	3267054,46	882900,19	129	76170	3266812,18	882797,50
129	76007	3267642,10	883430,94	129	76048	3267444,82	883264,77	129	76089	3267226,12	883048,57	129	76130	3267048,28	882898,74	129	76171	3266805,85	882789,78
129	76008	3267637,27	883426,42	129	76049	3267440,92	883260,63	129	76090	3267221,62	883043,76	129	76131	3267038,20	882896,71	129	76172	3266798,98	882777,33
129	76009	3267632,17	883422,22	129	76050	3267436,09	883256,11	129	76091	3267216,79	883039,24	129	76132	3267031,66	882895,63	129	76173	3266794,66	882768,04
129	76010	3267626,80	883418,38	129	76051	3267430,99	883251,93	129	76092	3267211,69	883035,04	129	76133	3267025,09	882894,99	129	76174	3266785,45	882748,18
129	76011	3267621,16	883414,89	129	76052	3267425,62	883248,07	129	76093	3267206,29	883031,20	129	76134	3267018,49	882894,76	129	76175	3266784,43	882746,11
129	76012	3267615,34	883411,77	129	76053	3267420,01	883244,58	129	76094	3267200,68	883027,71	129	76135	3267011,89	882894,99	129	76176	3266783,53	882744,33
129	76013	3267613,57	883410,91	129	76054	3267414,16	883241,47	129	76095	3267194,86	883024,59	129	76136	3267005,29	882895,63	129	76177	3266775,13	882728,08
129	76014	3267604,99	883406,89	129	76055	3267408,16	883238,74	129	76096	3267193,42	883023,90	129	76137	3266998,78	882896,71	129	76178	3266773,45	882720,82
129	76015	3267600,73	883405,02	129	76056	3267401,95	883236,42	129	76097	3267183,55	883019,22	129	76138	3266996,20	882897,09	129	76179	3266772,58	882717,30
129	76016	3267594,55	883402,69	129	76057	3267395,65	883234,50	129	76098	3267178,96	883017,19	129	76139	3266992,33	882898,21	129	76180	3266770,66	882710,97
129	76017	3267588,22	883400,77	129	76058	3267391,45	883233,46	129	76099	3267172,78	883014,85	129	76140	3266986,99	882899,83	129	76181	3266768,32	882704,79
129	76018	3267581,80	883399,27	129	76059	3267379,27	883230,76	129	76100	3267166,45	883012,95	129	76141	3266986,06	882898,86	129	76182	3266766,70	882701,05
129	76019	3267576,28	883398,33	129	76060	3267375,67	883225,03	129	76101	3267162,31	883011,93	129	76142	3266981,26	882894,33	129	76183	3266762,74	882692,52
129	76020	3267562,93	883395,61	129	76061	3267364,51	883208,62	129	76102	3267156,49	883010,62	129	76143	3266976,13	882890,14	129	76184	3266761,66	882690,22
129	76021	3267560,20	883389,58	129	76062	3267362,41	883205,61	129	76103	3267154,87	883007,02	129	76144	3266970,76	882886,29	129	76185	3266758,54	882684,40
129	76022	3267557,08	883383,76	129	76063	3267349,27	883187,74	129	76104	3267151,75	883001,20	129	76145	3266965,15	882882,81	129	76186	3266755,06	882678,79
129	76023	3267553,60	883378,14	129	76064	3267332,08	883160,91	129	76105	3267148,27	882995,59	129	76146	3266959,33	882879,69	129	76187	3266751,94	882674,46
129	76024	3267552,31	883376,28	129	76065	3267331,00	883159,29	129	76106	3267144,43	882990,21	129	76147	3266953,30	882876,96	129	76188	3266752,84	882670,62
129	76025	3267545,86	883367,08	129	76066	3267327,16	883153,90	129	76107	3267140,23	882985,11	129	76148	3266947,36	882874,72	129	76189	3266753,62	882666,12
129	76026	3267543,28	883363,57	129	76067	3267322,96	883148,80	129	76108	3267135,70	882980,28	129	76149	3266940,79	882872,71	129	76190	3266759,71	882654,07
129	76027	3267539,11	883358,46	129	76068	3267318,46	883143,97	129	76109	3267130,72	882975,64	129	76150	3266934,37	882871,21	129	76191	3266760,25	882653,01
129	76028	3267534,58	883353,64	129	76069	3267313,63	883139,46	129	76110	3267128,32	882973,66	129	76151	3266932,81	882870,91	129	76192	3266762,98	882646,99
129	76029	3267529,75	883349,13	129	76070	3267308,53	883135,26	129	76111	3267127,72	882971,76	129	76152	3266925,67	882869,61	129	76193	3266764,42	882643,29
129	76030	3267524,65	883344,93	129	76071	3267303,88	883131,91	129	76112	3267127,33	882970,59	129	76153	3266921,71	882868,98	129	76194	3266767,81	882634,09
129	76031	3267519,28	883341,09	129	76072	3267293,32	883124,73	129	76113	3267124,99	882964,39	129	76154	3266916,49	882864,94	129	76195	3266768,71	882631,60
129	76032	3267515,35	883338,58	129	76073	3267287,71	883121,23	129	76114	3267122,26	882958,38	129	76155	3266911,12	882861,09	129	76196	3266767,03	882625,27
129	76033	3267505,42	883332,60	129	76074	3267281,86	883118,11	129	76115	3267119,14	882952,54	129	76156	3266905,51	882857,61	129	76197	3266770,90	882624,13
129	76034	3267503,74	883331,61	129	76075	3267275,86	883115,38	129	76116	3267117,04	882949,08	129	76157	3266899,66	882854,49	129	76198	3266774,80	882619,96
129	76035	3267497,92	883328,49	129	76076	3267269,68	883113,06	129	76117	3267113,71	882943,78	129	76158	3266893,66	882851,76	129	76199	3266779,00	882614,85
129	76036	3267491,89	883325,76	129	76077	3267263,95	883111,32	129	76118	3267112,30	882941,64	129	76159	3266887,48	882849,43	129	76200	3266782,84	882609,48
129	76037	3267485,71	883323,43	129	76078	3267262,24	883108,95	129	76119	3267108,46	882936,27	129	76160	3266880,67	882847,39	129	76201	3266786,32	882603,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	76202	3266789,44	882598,03	129	76243	3266914,96	882398,50	129	76284	3267136,09	882252,31	129	76325	3267414,07	882184,47	129	76366	3267638,53	882074,13
129	76203	3266792,17	882592,02	129	76244	3266917,30	882392,31	129	76285	3267143,26	882250,11	129	76326	3267415,93	882184,69	129	76367	3267640,12	882074,44
129	76204	3266793,73	882588,00	129	76245	3266919,22	882385,99	129	76286	3267152,47	882246,88	129	76327	3267427,81	882186,04	129	76368	3267646,63	882075,52
129	76205	3266797,78	882576,90	129	76246	3266920,72	882379,54	129	76287	3267157,81	882244,84	129	76328	3267432,52	882186,46	129	76369	3267653,23	882076,17
129	76206	3266798,56	882574,74	129	76247	3266921,53	882374,79	129	76288	3267159,16	882244,24	129	76329	3267439,12	882186,67	129	76370	3267659,59	882076,39
129	76207	3266800,48	882568,41	129	76248	3266922,43	882368,79	129	76289	3267162,91	882242,55	129	76330	3267445,75	882186,46	129	76371	3267674,95	882076,42
129	76208	3266800,78	882567,10	129	76249	3266928,97	882366,19	129	76290	3267174,37	882242,32	129	76331	3267452,32	882185,82	129	76372	3267681,55	882076,21
129	76209	3266801,98	882561,97	129	76250	3266930,35	882365,64	129	76291	3267179,05	882242,13	129	76332	3267458,83	882184,74	129	76373	3267686,47	882075,72
129	76210	3266803,06	882555,45	129	76251	3266936,35	882362,91	129	76292	3267185,62	882241,48	129	76333	3267465,28	882183,24	129	76374	3267688,15	882075,57
129	76211	3266803,66	882549,24	129	76252	3266942,20	882359,79	129	76293	3267191,41	882240,55	129	76334	3267468,55	882182,29	129	76375	3267694,66	882074,49
129	76212	3266804,38	882538,99	129	76253	3266947,81	882356,31	129	76294	3267205,36	882237,88	129	76335	3267479,02	882179,10	129	76376	3267701,11	882072,99
129	76213	3266804,59	882532,39	129	76254	3266950,09	882354,73	129	76295	3267211,78	882236,38	129	76336	3267482,08	882178,12	129	76377	3267707,41	882071,07
129	76214	3266804,38	882525,78	129	76255	3266966,62	882343,00	129	76296	3267218,11	882234,46	129	76337	3267488,26	882175,80	129	76378	3267713,62	882068,74
129	76215	3266803,72	882519,21	129	76256	3266969,71	882340,72	129	76297	3267224,29	882232,14	129	76338	3267494,29	882173,07	129	76379	3267716,98	882067,21
129	76216	3266803,30	882516,16	129	76257	3266970,64	882339,96	129	76298	3267229,42	882229,84	129	76339	3267500,11	882169,95	129	76380	3267719,50	882068,16
129	76217	3266803,93	882514,00	129	76258	3266974,84	882336,52	129	76299	3267247,36	882221,22	129	76340	3267505,72	882166,47	129	76381	3267725,80	882070,08
129	76218	3266805,28	882508,21	129	76259	3266976,19	882335,32	129	76300	3267248,56	882220,90	129	76341	3267511,09	882162,61	129	76382	3267732,25	882071,58
129	76219	3266809,63	882506,46	129	76260	3266984,68	882327,58	129	76301	3267258,73	882219,76	129	76342	3267516,19	882158,43	129	76383	3267734,65	882072,03
129	76220	3266810,68	882506,04	129	76261	3266994,55	882318,66	129	76302	3267260,68	882219,52	129	76343	3267520,78	882154,15	129	76384	3267746,53	882074,08
129	76221	3266816,68	882503,31	129	76262	3267001,00	882317,16	129	76303	3267267,22	882218,46	129	76344	3267528,97	882146,02	129	76385	3267750,64	882074,71
129	76222	3266822,53	882500,19	129	76263	3267007,33	882315,24	129	76304	3267273,64	882216,96	129	76345	3267533,47	882141,19	129	76386	3267757,21	882075,36
129	76223	3266828,56	882496,41	129	76264	3267013,51	882312,91	129	76305	3267276,13	882216,25	129	76346	3267537,67	882136,09	129	76387	3267763,81	882075,58
129	76224	3266839,21	882489,21	129	76265	3267019,54	882310,18	129	76306	3267291,25	882211,78	129	76347	3267541,51	882130,71	129	76388	3267770,41	882075,36
129	76225	3266844,16	882485,65	129	76266	3267025,36	882307,06	129	76307	3267295,09	882210,57	129	76348	3267545,02	882125,10	129	76389	3267777,01	882074,71
129	76226	3266849,26	882481,47	129	76267	3267028,57	882305,11	129	76308	3267301,27	882208,24	129	76349	3267548,14	882119,28	129	76390	3267781,18	882074,07
129	76227	3266854,09	882476,95	129	76268	3267031,54	882303,27	129	76309	3267303,73	882207,18	129	76350	3267550,87	882113,25	129	76391	3267802,78	882070,30
129	76228	3266858,62	882472,12	129	76269	3267047,26	882299,04	129	76310	3267308,20	882205,20	129	76351	3267553,18	882107,07	129	76392	3267805,12	882069,87
129	76229	3266862,79	882467,01	129	76270	3267053,47	882297,15	129	76311	3267312,10	882204,81	129	76352	3267555,10	882100,74	129	76393	3267811,57	882068,37
129	76230	3266866,66	882461,64	129	76271	3267059,65	882294,82	129	76312	3267318,64	882203,73	129	76353	3267555,49	882099,22	129	76394	3267818,56	882066,19
129	76231	3266868,43	882458,89	129	76272	3267064,09	882292,84	129	76313	3267325,06	882202,23	129	76354	3267556,03	882097,15	129	76395	3267824,08	882064,12
129	76232	3266870,20	882456,03	129	76273	3267077,86	882286,35	129	76314	3267330,76	882200,52	129	76355	3267560,29	882094,87	129	76396	3267830,08	882061,39
129	76233	3266875,72	882452,04	129	76274	3267079,45	882285,60	129	76315	3267345,25	882195,70	129	76356	3267561,43	882094,20	129	76397	3267835,93	882058,27
129	76234	3266877,88	882450,42	129	76275	3267085,27	882282,48	129	76316	3267351,43	882193,38	129	76357	3267580,06	882083,10	129	76398	3267836,98	882057,64
129	76235	3266882,98	882446,22	129	76276	3267090,88	882278,98	129	76317	3267357,46	882190,65	129	76358	3267584,86	882083,11	129	76399	3267858,85	882044,67
129	76236	3266887,81	882441,70	129	76277	3267096,67	882274,81	129	76318	3267363,28	882187,53	129	76359	3267591,46	882082,90	129	76400	3267863,41	882041,80
129	76237	3266892,34	882436,89	129	76278	3267109,24	882265,06	129	76319	3267366,85	882185,37	129	76360	3267598,06	882082,26	129	76401	3267868,78	882037,95
129	76238	3266896,51	882431,77	129	76279	3267113,95	882261,19	129	76320	3267373,81	882180,96	129	76361	3267601,03	882081,82	129	76402	3267872,68	882034,80
129	76239	3266900,38	882426,40	129	76280	3267118,75	882256,68	129	76321	3267381,16	882178,71	129	76362	3267616,18	882079,36	129	76403	3267893,74	882016,90
129	76240	3266903,86	882420,79	129	76281	3267120,16	882255,18	129	76322	3267389,95	882179,20	129	76363	3267619,72	882078,72	129	76404	3267921,64	882000,45
129	76241	3266906,59	882415,74	129	76282	3267123,13	882254,89	129	76323	3267403,39	882182,47	129	76364	3267624,58	882077,62	129	76405	3267946,84	881987,25
129	76242	3266912,23	882404,52	129	76283	3267129,67	882253,81	129	76324	3267407,53	882183,39	129	76365	3267629,26	882076,45	129	76406	3267959,23	881980,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	76407	3267962,53	881978,88	129	76448	3268215,55	881824,69	129	76489	3268439,86	881730,67	129	76530	3268713,91	881662,12	129	76571	3268975,75	881745,04
129	76408	3267968,14	881975,38	129	76449	3268216,69	881824,56	129	76490	3268450,99	881728,78	129	76531	3268714,99	881661,90	129	76572	3268977,79	881744,52
129	76409	3267973,51	881971,54	129	76450	3268223,20	881823,48	129	76491	3268453,81	881728,27	129	76532	3268730,38	881658,91	129	76573	3268984,12	881742,60
129	76410	3267978,40	881967,55	129	76451	3268226,35	881822,80	129	76492	3268460,26	881726,77	129	76533	3268740,67	881661,64	129	76574	3268985,08	881742,27
129	76411	3267985,30	881961,52	129	76452	3268240,15	881819,59	129	76493	3268466,59	881724,85	129	76534	3268743,88	881662,45	129	76575	3268986,94	881741,76
129	76412	3267990,13	881957,01	129	76453	3268243,45	881818,77	129	76494	3268472,77	881722,53	129	76535	3268760,23	881666,22	129	76576	3269019,58	881743,62
129	76413	3267994,66	881952,18	129	76454	3268249,78	881816,85	129	76495	3268478,77	881719,80	129	76536	3268764,10	881667,12	129	76577	3269024,74	881743,77
129	76414	3267998,83	881947,08	129	76455	3268255,96	881814,52	129	76496	3268484,62	881716,68	129	76537	3268767,13	881667,76	129	76578	3269032,42	881743,81
129	76415	3268002,70	881941,69	129	76456	3268261,99	881811,79	129	76497	3268486,96	881715,27	129	76538	3268770,25	881668,33	129	76579	3269054,14	881754,79
129	76416	3268006,18	881936,08	129	76457	3268267,81	881808,69	129	76498	3268497,55	881708,77	129	76539	3268776,28	881669,34	129	76580	3269060,14	881757,51
129	76417	3268009,30	881930,26	129	76458	3268273,42	881805,19	129	76499	3268500,82	881706,69	129	76540	3268781,68	881673,79	129	76581	3269066,35	881759,85
129	76418	3268013,03	881924,23	129	76459	3268279,03	881801,16	129	76500	3268506,19	881702,83	129	76541	3268784,53	881676,06	129	76582	3269072,65	881761,75
129	76419	3268013,17	881921,35	129	76460	3268290,91	881791,99	129	76501	3268511,29	881698,65	129	76542	3268789,90	881679,91	129	76583	3269077,33	881762,89
129	76420	3268017,13	881910,87	129	76461	3268295,77	881787,99	129	76502	3268516,12	881694,13	129	76543	3268795,51	881683,41	129	76584	3269101,72	881768,20
129	76421	3268018,33	881907,57	129	76462	3268300,60	881783,47	129	76503	3268520,62	881689,30	129	76544	3268800,13	881685,91	129	76585	3269103,46	881768,56
129	76422	3268020,25	881901,24	129	76463	3268305,10	881778,64	129	76504	3268523,80	881685,52	129	76545	3268813,18	881692,57	129	76586	3269108,53	881769,43
129	76423	3268021,75	881894,80	129	76464	3268309,30	881773,53	129	76505	3268533,22	881673,64	129	76546	3268814,41	881693,19	129	76587	3269128,33	881772,34
129	76424	3268022,83	881888,28	129	76465	3268313,14	881768,16	129	76506	3268540,27	881665,14	129	76547	3268818,16	881694,93	129	76588	3269132,23	881772,91
129	76425	3268023,04	881886,60	129	76466	3268315,48	881764,51	129	76507	3268549,36	881661,96	129	76548	3268830,13	881700,25	129	76589	3269133,67	881773,11
129	76426	3268034,38	881880,22	129	76467	3268324,18	881750,19	129	76508	3268554,58	881659,96	129	76549	3268835,59	881705,73	129	76590	3269140,27	881773,75
129	76427	3268035,40	881879,64	129	76468	3268325,35	881748,22	129	76509	3268560,61	881657,23	129	76550	3268840,39	881710,24	129	76591	3269142,85	881773,89
129	76428	3268039,84	881876,91	129	76469	3268328,47	881742,39	129	76510	3268566,43	881654,11	129	76551	3268841,62	881711,29	129	76592	3269161,84	881774,65
129	76429	3268047,61	881872,45	129	76470	3268329,46	881740,38	129	76511	3268572,04	881650,63	129	76552	3268854,04	881721,84	129	76593	3269165,86	881774,73
129	76430	3268054,03	881873,95	129	76471	3268331,47	881740,68	129	76512	3268576,15	881647,69	129	76553	3268857,94	881724,99	129	76594	3269172,46	881774,52
129	76431	3268060,54	881875,03	129	76472	3268338,04	881741,32	129	76513	3268583,83	881652,12	129	76554	3268863,31	881728,83	129	76595	3269179,03	881773,86
129	76432	3268067,14	881875,68	129	76473	3268343,38	881741,53	129	76514	3268589,65	881655,24	129	76555	3268868,92	881732,32	129	76596	3269185,57	881772,79
129	76433	3268073,74	881875,90	129	76474	3268354,60	881741,67	129	76515	3268595,68	881657,97	129	76556	3268874,74	881735,44	129	76597	3269187,52	881772,37
129	76434	3268079,50	881875,74	129	76475	3268355,89	881741,68	129	76516	3268601,86	881660,29	129	76557	3268880,74	881738,16	129	76598	3269202,01	881769,19
129	76435	3268090,84	881875,08	129	76476	3268362,49	881741,46	129	76517	3268608,19	881662,21	129	76558	3268891,90	881742,79	129	76599	3269206,51	881768,10
129	76436	3268097,41	881874,43	129	76477	3268369,06	881740,81	129	76518	3268614,61	881663,71	129	76559	3268898,11	881745,12	129	76600	3269212,84	881766,18
129	76437	3268103,92	881873,35	129	76478	3268373,86	881740,06	129	76519	3268619,44	881664,55	129	76560	3268904,41	881747,04	129	76601	3269219,02	881763,85
129	76438	3268110,37	881871,85	129	76479	3268388,23	881737,47	129	76520	3268628,59	881665,92	129	76561	3268910,86	881748,54	129	76602	3269225,02	881761,12
129	76439	3268116,70	881869,93	129	76480	3268389,94	881737,14	129	76521	3268630,30	881666,16	129	76562	3268917,37	881749,62	129	76603	3269230,87	881758,02
129	76440	3268122,97	881867,58	129	76481	3268394,32	881736,16	129	76522	3268636,87	881666,80	129	76563	3268921,84	881750,10	129	76604	3269236,48	881754,52
129	76441	3268135,57	881862,34	129	76482	3268404,97	881733,55	129	76523	3268643,47	881667,03	129	76564	3268930,33	881750,83	129	76605	3269238,25	881753,86
129	76442	3268141,48	881859,66	129	76483	3268407,64	881733,48	129	76524	3268649,98	881666,82	129	76565	3268932,43	881751,00	129	76606	3269255,41	881752,63
129	76443	3268147,33	881856,54	129	76484	3268411,87	881733,37	129	76525	3268664,92	881665,84	129	76566	3268939,03	881751,21	129	76607	3269261,41	881752,02
129	76444	3268152,94	881853,04	129	76485	3268415,74	881733,19	129	76526	3268679,02	881665,92	129	76567	3268945,63	881751,00	129	76608	3269267,92	881750,95
129	76445	3268158,52	881849,04	129	76486	3268418,59	881732,95	129	76527	3268685,65	881665,71	129	76568	3268952,23	881750,35	129	76609	3269274,37	881749,45
129	76446	3268176,67	881835,03	129	76487	3268432,42	881731,66	129	76528	3268691,35	881665,17	129	76569	3268958,74	881749,27	129	76610	3269280,67	881747,53
129	76447	3268185,55	881828,29	129	76488	3268436,14	881731,24	129	76529	3268707,37	881663,19	129	76570	3268964,23	881748,01	129	76611	3269286,37	881745,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	76612	3269301,31	881739,31	129	76653	3269580,67	882042,06	129	76694	3269998,75	882215,35	129	76735	3269562,43	881624,82	129	76776	3270051,19	882087,64
129	76613	3269307,31	881736,58	129	76654	3269583,49	882046,51	129	76695	3269996,38	882209,55	129	76736	3269561,98	881623,83	129	76777	3270054,97	882082,63
129	76614	3269313,16	881733,46	129	76655	3269611,42	882087,16	129	76696	3269995,57	882207,60	129	76737	3269563,87	881621,23	129	76778	3270055,99	882081,34
129	76615	3269318,77	881729,98	129	76656	3269613,22	882089,61	129	76697	3269994,85	882206,85	129	76738	3269576,50	881602,89	129	76779	3270056,29	882080,34
129	76616	3269324,14	881726,13	129	76657	3269643,64	882128,38	129	76698	3269993,29	882204,07	129	76739	3269577,31	881601,70	129	76780	3270058,09	882077,19
129	76617	3269329,06	881722,09	129	76658	3269646,25	882131,46	129	76699	3269989,54	882199,05	129	76740	3269580,79	881596,09	129	76781	3270060,52	882071,40
129	76618	3269347,12	881706,34	129	76659	3269671,78	882159,00	129	76700	3269985,19	882194,52	129	76741	3269583,70	881590,68	129	76782	3270062,20	882065,34
129	76619	3269351,92	881701,83	129	76660	3269673,61	882160,84	129	76701	3269980,30	882190,57	129	76742	3269601,16	881596,80	129	76783	3270063,10	882059,13
129	76620	3269354,71	881698,95	129	76661	3269708,32	882194,65	129	76702	3269978,26	882189,30	129	76743	3269629,72	881612,74	129	76784	3270063,13	882057,42
129	76621	3269355,52	881698,05	129	76662	3269711,74	882197,46	129	76703	3269976,76	882188,38	129	76744	3269648,98	881628,39	129	76785	3270063,43	882056,41
129	76622	3269359,99	881696,49	129	76663	3269713,63	882199,02	129	76704	3269974,96	882187,26	129	76745	3269677,84	881661,94	129	76786	3270063,16	882055,32
129	76623	3269365,30	881694,46	129	76664	3269745,97	882222,85	129	76705	3269969,26	882184,66	129	76746	3269713,30	881709,06	129	76787	3270063,22	882052,84
129	76624	3269371,33	881691,73	129	76665	3269748,67	882224,74	129	76706	3269963,26	882182,79	129	76747	3269741,65	881759,49	129	76788	3270062,53	882046,60
129	76625	3269377,15	881688,61	129	76666	3269779,84	882244,62	129	76707	3269957,11	882181,59	129	76748	3269764,72	881817,18	129	76789	3270061,09	882040,50
129	76626	3269380,00	881686,90	129	76667	3269785,03	882247,26	129	76708	3269888,41	882173,73	129	76749	3269773,12	881838,13	129	76790	3270058,87	882034,62
129	76627	3269382,49	881685,37	129	76668	3269787,13	882248,35	129	76709	3269880,25	882172,69	129	76750	3269802,67	881912,29	129	76791	3270057,76	882032,47
129	76628	3269386,72	881686,65	129	76669	3269813,41	882258,96	129	76710	3269853,28	882167,13	129	76751	3269804,11	881915,43	129	76792	3270057,46	882031,23
129	76629	3269390,65	881687,62	129	76670	3269819,53	882261,48	129	76711	3269829,37	882157,32	129	76752	3269825,80	881960,37	129	76793	3270056,65	882030,37
129	76630	3269408,44	881691,63	129	76671	3269823,04	882262,77	129	76712	3269804,11	882141,19	129	76753	3269826,76	881962,39	129	76794	3270055,96	882029,05
129	76631	3269410,93	881692,17	129	76672	3269828,23	882264,15	129	76713	3269775,91	882120,48	129	76754	3269829,04	881966,25	129	76795	3270052,36	882023,91
129	76632	3269417,47	881693,25	129	76673	3269862,85	882271,39	129	76714	3269744,56	882089,97	129	76755	3269847,73	881994,30	129	76796	3270048,13	882019,26
129	76633	3269424,04	881693,89	129	76674	3269866,54	882271,95	129	76715	3269738,86	882083,80	129	76756	3269852,08	882000,04	129	76797	3270043,39	882015,16
129	76634	3269430,64	881694,10	129	76675	3269945,68	882281,02	129	76716	3269721,37	882065,01	129	76757	3269870,89	882020,98	129	76798	3270039,55	882012,43
129	76635	3269436,64	881693,92	129	76676	3269951,95	882281,35	129	76717	3269693,20	882029,08	129	76758	3269873,80	882024,36	129	76799	3270038,23	882011,58
129	76636	3269457,58	881692,68	129	76677	3269958,22	882280,89	129	76718	3269668,24	881992,84	129	76759	3269878,24	882028,80	129	76800	3269959,21	881966,40
129	76637	3269464,15	881692,03	129	76678	3269964,37	882279,64	129	76719	3269650,36	881959,92	129	76760	3269896,93	882045,03	129	76801	3269946,67	881955,43
129	76638	3269470,69	881690,95	129	76679	3269970,34	882277,63	129	76720	3269647,81	881955,25	129	76761	3269900,29	882047,50	129	76802	3269929,45	881936,04
129	76639	3269474,41	881690,10	129	76680	3269975,20	882275,46	129	76721	3269644,36	881949,06	129	76762	3269901,25	882048,21	129	76803	3269914,69	881913,81
129	76640	3269474,47	881693,40	129	76681	3269981,23	882271,47	129	76722	3269616,70	881888,43	129	76763	3269903,56	882049,92	129	76804	3269895,34	881873,53
129	76641	3269474,68	881697,12	129	76682	3269986,03	882267,40	129	76723	3269600,74	881838,78	129	76764	3269904,94	882050,77	129	76805	3269866,30	881800,98
129	76642	3269482,42	881776,35	129	76683	3269990,29	882262,78	129	76724	3269588,41	881793,79	129	76765	3269988,55	882098,53	129	76806	3269833,54	881719,23
129	76643	3269483,32	881781,88	129	76684	3269993,62	882258,07	129	76725	3269581,99	881763,60	129	76766	3269994,01	882101,22	129	76807	3269830,69	881713,33
129	76644	3269490,64	881816,10	129	76685	3269994,37	882256,80	129	76726	3269578,12	881724,79	129	76767	3269999,95	882103,27	129	76808	3269799,22	881657,22
129	76645	3269491,30	881818,83	129	76686	3269996,86	882252,12	129	76727	3269574,73	881689,38	129	76768	3270006,10	882104,56	129	76809	3269795,56	881651,71
129	76646	3269503,39	881863,38	129	76687	3269999,11	882246,25	129	76728	3269574,25	881666,97	129	76769	3270012,34	882105,07	129	76810	3269757,13	881600,50
129	76647	3269504,20	881866,09	129	76688	3270000,61	882240,16	129	76729	3269573,98	881665,35	129	76770	3270018,61	882104,79	129	76811	3269755,00	881597,83
129	76648	3269504,89	881868,21	129	76689	3270001,33	882233,92	129	76730	3269573,77	881662,14	129	76771	3270024,82	882103,72	129	76812	3269722,09	881559,67
129	76649	3269522,05	881921,82	129	76690	3270001,54	882232,77	129	76731	3269572,96	881657,35	129	76772	3270030,82	882101,89	129	76813	3269720,59	881558,16
129	76650	3269524,15	881927,40	129	76691	3270001,30	882231,72	129	76732	3269572,15	881654,40	129	76773	3270037,30	882098,86	129	76814	3269719,27	881556,91
129	76651	3269553,85	881992,17	129	76692	3270001,24	882227,64	129	76733	3269571,88	881652,78	129	76774	3270041,92	882096,06	129	76815	3269715,85	881553,57
129	76652	3269555,35	881995,11	129	76693	3270000,40	882221,41	129	76734	3269564,53	881629,78	129	76775	3270046,81	882092,14	129	76816	3269689,66	881532,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	76817	3269684,38	881528,46	129	76858	3269858,02	881332,99	129	76899	3270258,13	881148,28	129	76940	3270845,29	881229,12	129	76981	3271171,99	882113,07
129	76818	3269682,40	881527,33	129	76859	3269861,50	881327,38	129	76900	3270259,60	881146,35	129	76941	3270871,60	881282,08	129	76982	3271175,77	882115,77
129	76819	3269665,72	881518,06	129	76860	3269864,62	881321,55	129	76901	3270272,20	881129,08	129	76942	3270901,54	881357,16	129	76983	3271198,15	882129,52
129	76820	3269668,93	881516,07	129	76861	3269866,69	881317,09	129	76902	3270276,49	881125,65	129	76943	3270945,82	881472,88	129	76984	3271203,37	882132,37
129	76821	3269674,30	881512,21	129	76862	3269876,62	881294,16	129	76903	3270300,31	881106,54	129	76944	3270946,60	881474,70	129	76985	3271247,02	882152,52
129	76822	3269679,40	881508,03	129	76863	3269877,28	881292,60	129	76904	3270339,37	881074,86	129	76945	3270991,06	881578,20	129	76986	3271249,12	882153,39
129	76823	3269684,23	881503,51	129	76864	3269879,62	881286,42	129	76905	3270363,61	881057,77	129	76946	3270992,38	881580,94	129	76987	3271357,48	882197,52
129	76824	3269687,95	881499,55	129	76865	3269880,61	881283,16	129	76906	3270392,68	881037,91	129	76947	3271044,28	881684,46	129	76988	3271359,49	882198,18
129	76825	3269688,76	881498,68	129	76866	3269919,91	881273,01	129	76907	3270394,33	881036,77	129	76948	3271045,24	881686,29	129	76989	3271360,96	882198,70
129	76826	3269690,86	881496,21	129	76867	3269940,07	881269,00	129	76908	3270425,38	881014,66	129	76949	3271073,71	881737,42	129	76990	3271363,51	882199,48
129	76827	3269699,44	881485,75	129	76868	3269967,79	881268,73	129	76909	3270426,22	881014,06	129	76950	3271074,85	881739,27	129	76991	3271417,21	882213,84
129	76828	3269701,54	881483,11	129	76869	3269974,00	881269,20	129	76910	3270445,45	881000,07	129	76951	3271100,83	881781,72	129	76992	3271531,66	882248,02
129	76829	3269705,38	881477,74	129	76870	3270010,21	881271,94	129	76911	3270468,40	880987,89	129	76952	3271102,18	881783,86	129	76993	3271568,05	882259,23
129	76830	3269708,89	881472,13	129	76871	3270011,20	881272,02	129	76912	3270488,23	880980,10	129	76953	3271125,58	881817,93	129	76994	3271617,07	882278,61
129	76831	3269711,98	881466,30	129	76872	3270017,80	881272,23	129	76913	3270521,71	880970,52	129	76954	3271140,61	881845,47	129	76995	3271623,07	882280,54
129	76832	3269714,14	881461,68	129	76873	3270024,43	881272,02	129	76914	3270526,36	880969,06	129	76955	3271143,67	881859,87	129	76996	3271625,83	882281,25
129	76833	3269717,92	881452,96	129	76874	3270028,96	881271,61	129	76915	3270532,54	880966,74	129	76956	3271141,99	881881,23	129	76997	3271644,91	882281,11
129	76834	3269719,03	881451,49	129	76875	3270046,06	881269,71	129	76916	3270538,57	880964,01	129	76957	3271129,54	881924,80	129	76998	3271647,94	882280,54
129	76835	3269722,69	881446,35	129	76876	3270048,07	881269,47	129	76917	3270539,71	880963,44	129	76958	3271129,21	881925,88	129	76999	3271653,91	882278,59
129	76836	3269726,20	881440,74	129	76877	3270054,61	881268,39	129	76918	3270558,28	880953,97	129	76959	3271118,95	881964,39	129	77000	3271659,58	882275,92
129	76837	3269729,32	881434,92	129	76878	3270061,33	881266,81	129	76919	3270584,59	880940,34	129	76960	3271118,56	881967,18	129	77001	3271664,89	882272,55
129	76838	3269732,05	881428,89	129	76879	3270085,03	881260,39	129	76920	3270589,15	880937,83	129	76961	3271118,14	881969,23	129	77002	3271669,72	882268,54
129	76839	3269734,36	881422,71	129	76880	3270087,58	881259,66	129	76921	3270610,84	880925,11	129	76962	3271117,66	881973,51	129	77003	3271674,01	882263,97
129	76840	3269736,28	881416,38	129	76881	3270119,86	881249,98	129	76922	3270625,60	880917,66	129	76963	3271117,36	881975,65	129	77004	3271677,70	882258,88
129	76841	3269736,97	881413,50	129	76882	3270123,34	881248,87	129	76923	3270644,41	880911,46	129	76964	3271117,33	881978,74	129	77005	3271680,73	882253,38
129	76842	3269741,29	881412,12	129	76883	3270129,52	881246,55	129	76924	3270662,50	880906,21	129	76965	3271118,53	882012,40	129	77006	3271683,04	882247,54
129	76843	3269743,15	881411,50	129	76884	3270130,93	881245,95	129	76925	3270666,76	880904,86	129	76966	3271118,86	882014,29	129	77007	3271684,57	882241,45
129	76844	3269748,97	881409,33	129	76885	3270153,31	881236,27	129	76926	3270672,97	880902,54	129	76967	3271119,13	882017,37	129	77008	3271685,38	882235,23
129	76845	3269777,65	881397,58	129	76886	3270157,93	881234,14	129	76927	3270678,97	880899,81	129	76968	3271120,00	882022,18	129	77009	3271685,62	882233,55
129	76846	3269783,68	881394,85	129	76887	3270159,52	881233,35	129	76928	3270683,53	880897,41	129	76969	3271120,81	882025,00	129	77010	3271685,38	882232,44
129	76847	3269789,50	881391,73	129	76888	3270188,56	881218,39	129	76929	3270688,12	880894,86	129	76970	3271121,17	882026,98	129	77011	3271685,35	882228,94
129	76848	3269790,55	881391,13	129	76889	3270192,82	881216,07	129	76930	3270698,44	880913,67	129	76971	3271132,27	882059,29	129	77012	3271684,57	882222,72
129	76849	3269810,29	881379,40	129	76890	3270198,43	881212,57	129	76931	3270701,80	880921,71	129	76972	3271133,89	882062,97	129	77013	3271683,01	882216,64
129	76850	3269814,88	881376,52	129	76891	3270203,80	881208,73	129	76932	3270725,83	880976,25	129	76973	3271134,70	882064,80	129	77014	3271680,70	882210,79
129	76851	3269820,25	881372,67	129	76892	3270209,53	881203,95	129	76933	3270726,64	880978,05	129	76974	3271135,66	882066,90	129	77015	3271679,65	882208,35
129	76852	3269825,35	881368,47	129	76893	3270213,73	881200,02	129	76934	3270738,22	881001,90	129	76975	3271136,77	882068,71	129	77016	3271678,93	882207,58
129	76853	3269830,18	881363,95	129	76894	3270218,26	881195,19	129	76935	3270757,75	881042,46	129	76976	3271137,67	882070,06	129	77017	3271677,67	882205,30
129	76854	3269831,08	881363,04	129	76895	3270219,16	881194,15	129	76936	3270785,77	881097,76	129	76977	3271139,56	882073,02	129	77018	3271673,98	882200,22
129	76855	3269846,35	881347,39	129	76896	3270236,86	881173,32	129	76937	3270819,85	881171,26	129	76978	3271162,36	882103,45	129	77019	3271669,66	882195,64
129	76856	3269849,95	881343,48	129	76897	3270251,56	881156,19	129	76938	3270828,52	881190,91	129	76979	3271164,97	882106,65	129	77020	3271664,83	882191,65
129	76857	3269854,15	881338,36	129	76898	3270254,68	881152,56	129	76939	3270844,36	881227,09	129	76980	3271168,33	882110,02	129	77021	3271661,80	882189,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	77022	3271659,52	882188,28	129	77063	3271039,21	881436,13	129	77104	3270905,05	880557,40	129	77145	3271156,24	880460,89	129	77186	3271448,20	880810,38
129	77023	3271658,50	882187,80	129	77064	3270994,96	881320,53	129	77105	3270908,56	880553,17	129	77146	3271163,59	880466,43	129	77187	3271449,97	880812,40
129	77024	3271653,91	882185,52	129	77065	3270989,35	881306,35	129	77106	3270924,46	880532,92	129	77147	3271171,93	880471,75	129	77188	3271451,59	880814,50
129	77025	3271621,57	882172,78	129	77066	3270972,28	881263,57	129	77107	3270925,12	880532,05	129	77148	3271175,95	880474,39	129	77189	3271462,09	880825,42
129	77026	3271602,85	882165,34	129	77067	3270964,12	881243,22	129	77108	3270928,99	880526,68	129	77149	3271181,32	880477,23	129	77190	3271494,04	880858,53
129	77027	3271599,19	882164,14	129	77068	3270962,44	881239,47	129	77109	3270930,25	880524,70	129	77150	3271208,35	880489,60	129	77191	3271526,29	880895,46
129	77028	3271472,17	882124,89	129	77069	3270935,80	881185,72	129	77110	3270946,06	880499,85	129	77151	3271230,46	880500,27	129	77192	3271562,92	880947,93
129	77029	3271470,31	882124,33	129	77070	3270911,08	881129,77	129	77111	3270948,25	880496,20	129	77152	3271256,89	880516,60	129	77193	3271618,57	881030,05
129	77030	3271392,37	882103,57	129	77071	3270876,52	881054,95	129	77112	3270951,37	880490,37	129	77153	3271276,42	880533,78	129	77194	3271653,13	881081,05
129	77031	3271295,77	882064,30	129	77072	3270875,74	881053,33	129	77113	3270954,43	880483,53	129	77154	3271294,87	880553,01	129	77195	3271692,61	881140,69
129	77032	3271288,09	882061,08	129	77073	3270847,48	880997,61	129	77114	3270960,43	880468,68	129	77155	3271300,12	880557,67	129	77196	3271693,36	881141,94
129	77033	3271248,28	882042,72	129	77074	3270817,24	880935,22	129	77115	3270964,99	880463,61	129	77156	3271316,86	880570,77	129	77197	3271759,09	881235,54
129	77034	3271236,55	882035,49	129	77075	3270789,16	880871,31	129	77116	3270965,86	880462,63	129	77157	3271321,45	880573,99	129	77198	3271760,32	881237,29
129	77035	3271224,64	882019,54	129	77076	3270787,30	880867,33	129	77117	3270970,06	880457,52	129	77158	3271322,83	880574,65	129	77199	3271801,72	881291,19
129	77036	3271218,52	882001,56	129	77077	3270767,50	880831,15	129	77118	3270971,44	880455,69	129	77159	3271325,83	880576,32	129	77200	3271832,05	881335,27
129	77037	3271217,98	881982,84	129	77078	3270764,98	880826,43	129	77119	3270984,76	880437,46	129	77160	3271328,77	880577,59	129	77201	3271874,92	881396,80
129	77038	3271223,02	881963,49	129	77079	3270786,73	880800,70	129	77120	3270987,25	880433,92	129	77161	3271330,54	880578,45	129	77202	3271906,39	881446,14
129	77039	3271226,11	881951,86	129	77080	3270789,76	880796,95	129	77121	3270990,73	880428,31	129	77162	3271350,25	880585,62	129	77203	3271927,48	881488,66
129	77040	3271239,88	881904,04	129	77081	3270793,60	880791,58	129	77122	3270993,85	880422,48	129	77163	3271356,82	880588,90	129	77204	3271928,23	881490,18
129	77041	3271240,51	881900,50	129	77082	3270796,33	880787,28	129	77123	3270996,58	880416,46	129	77164	3271358,41	880593,75	129	77205	3271929,58	881492,52
129	77042	3271240,84	881899,11	129	77083	3270808,84	880766,32	129	77124	3270998,29	880412,05	129	77165	3271361,95	880609,36	129	77206	3271959,28	881541,18
129	77043	3271241,05	881897,44	129	77084	3270809,62	880765,02	129	77125	3271000,54	880405,80	129	77166	3271365,10	880626,43	129	77207	3271962,37	881545,68
129	77044	3271241,65	881894,11	129	77085	3270812,47	880759,72	129	77126	3271003,48	880397,61	129	77167	3271366,03	880630,44	129	77208	3272000,86	881595,58
129	77045	3271244,29	881860,56	129	77086	3270826,09	880732,47	129	77127	3271004,11	880395,84	129	77168	3271367,65	880635,31	129	77209	3272003,11	881598,15
129	77046	3271244,47	881858,07	129	77087	3270826,60	880731,37	129	77128	3271005,37	880391,71	129	77169	3271369,69	880639,99	129	77210	3272004,49	881599,69
129	77047	3271244,26	881855,71	129	77088	3270827,62	880730,74	129	77129	3271013,74	880385,26	129	77170	3271376,80	880653,79	129	77211	3272005,51	881600,83
129	77048	3271243,96	881850,88	129	77089	3270828,82	880726,45	129	77130	3271018,75	880381,14	129	77171	3271378,90	880657,27	129	77212	3272052,70	881647,09
129	77049	3271243,57	881848,57	129	77090	3270831,16	880720,26	129	77131	3271023,58	880376,62	129	77172	3271384,06	880665,31	129	77213	3272053,45	881647,93
129	77050	3271243,33	881846,14	129	77091	3270833,08	880713,94	129	77132	3271028,11	880371,79	129	77173	3271385,62	880670,56	129	77214	3272076,43	881669,40
129	77051	3271237,24	881817,55	129	77092	3270833,80	880711,05	129	77133	3271030,72	880368,67	129	77174	3271389,37	880692,28	129	77215	3272106,85	881697,97
129	77052	3271236,49	881815,54	129	77093	3270841,12	880680,15	129	77134	3271033,51	880365,25	129	77175	3271390,63	880697,61	129	77216	3272109,28	881699,80
129	77053	3271235,77	881812,80	129	77094	3270841,90	880676,61	129	77135	3271055,08	880382,17	129	77176	3271398,64	880725,04	129	77217	3272111,80	881701,90
129	77054	3271234,09	881808,30	129	77095	3270842,98	880670,08	129	77136	3271059,70	880385,41	129	77177	3271399,69	880727,64	129	77218	3272113,36	881702,89
129	77055	3271232,92	881805,90	129	77096	3270843,61	880663,51	129	77137	3271061,59	880386,49	129	77178	3271400,74	880730,55	129	77219	3272115,37	881704,15
129	77056	3271232,23	881803,90	129	77097	3270843,79	880660,14	129	77138	3271072,57	880392,69	129	77179	3271401,61	880732,32	129	77220	3272117,11	881705,26
129	77057	3271212,37	881767,71	129	77098	3270844,51	880636,84	129	77139	3271089,52	880402,17	129	77180	3271402,66	880734,87	129	77221	3272122,81	881707,93
129	77058	3271209,79	881763,43	129	77099	3270845,89	880609,77	129	77140	3271090,51	880402,69	129	77181	3271403,26	880735,89	129	77222	3272128,78	881709,87
129	77059	3271185,79	881728,35	129	77100	3270865,54	880593,57	129	77141	3271108,33	880412,22	129	77182	3271421,80	880768,33	129	77223	3272134,93	881711,04
129	77060	3271160,95	881687,91	129	77101	3270868,54	880590,99	129	77142	3271117,27	880420,47	129	77183	3271422,64	880769,76	129	77224	3272140,00	881711,35
129	77061	3271133,53	881638,60	129	77102	3270896,35	880566,16	129	77143	3271136,86	880442,44	129	77184	3271444,93	880805,89	129	77225	3272141,20	881711,43
129	77062	3271082,74	881537,32	129	77103	3270900,52	880562,23	129	77144	3271140,19	880445,85	129	77185	3271446,58	880808,02	129	77226	3272147,47	881711,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	77227	3272153,65	881709,85	129	77268	3271736,32	881025,13	129	77309	3271387,39	880492,56	129	77350	3271141,21	880159,51	129	77391	3271379,38	879790,96
129	77228	3272159,62	881707,90	129	77269	3271701,70	880973,92	129	77310	3271372,57	880487,11	129	77351	3271141,84	880152,94	129	77392	3271383,91	879786,13
129	77229	3272165,29	881705,23	129	77270	3271645,45	880890,96	129	77311	3271364,74	880480,99	129	77352	3271142,05	880146,33	129	77393	3271386,55	879783,00
129	77230	3272170,60	881701,86	129	77271	3271607,02	880835,97	129	77312	3271347,25	880462,89	129	77353	3271142,02	880143,28	129	77394	3271399,75	879766,66
129	77231	3272175,43	881697,85	129	77272	3271603,72	880831,86	129	77313	3271344,25	880460,01	129	77354	3271140,94	880107,96	129	77395	3271401,28	879764,70
129	77232	3272179,72	881693,28	129	77273	3271568,98	880791,85	129	77314	3271320,04	880438,71	129	77355	3271142,77	880071,57	129	77396	3271403,77	879761,34
129	77233	3272183,95	881687,71	129	77274	3271567,24	880789,92	129	77315	3271313,35	880433,82	129	77356	3271144,06	880057,60	129	77397	3271421,71	879735,84
129	77234	3272184,31	881686,56	129	77275	3271534,69	880756,26	129	77316	3271280,89	880413,67	129	77357	3271146,22	880048,81	129	77398	3271423,09	879733,81
129	77235	3272186,44	881682,69	129	77276	3271527,61	880748,85	129	77317	3271279,12	880412,71	129	77358	3271151,50	880036,57	129	77399	3271425,55	879729,94
129	77236	3272188,72	881676,84	129	77277	3271508,59	880718,01	129	77318	3271276,30	880411,14	129	77359	3271155,55	880029,85	129	77400	3271446,49	879695,28
129	77237	3272190,28	881670,76	129	77278	3271505,35	880712,40	129	77319	3271250,65	880398,81	129	77360	3271162,21	880021,20	129	77401	3271459,78	879674,76
129	77238	3272191,06	881663,83	129	77279	3271493,35	880691,35	129	77320	3271226,38	880387,71	129	77361	3271166,02	880017,64	129	77402	3271473,58	879655,23
129	77239	3272191,39	881662,78	129	77280	3271487,80	880672,27	129	77321	3271221,34	880384,45	129	77362	3271176,07	880010,44	129	77403	3271494,61	879625,98
129	77240	3272191,06	881661,46	129	77281	3271484,02	880650,78	129	77322	3271210,24	880374,22	129	77363	3271195,30	879999,10	129	77404	3271515,85	879598,86
129	77241	3272191,06	881658,25	129	77282	3271482,76	880645,54	129	77323	3271208,05	880371,67	129	77364	3271200,13	879996,07	129	77405	3271516,48	879598,05
129	77242	3272190,28	881652,03	129	77283	3271478,47	880630,60	129	77324	3271190,71	880352,17	129	77365	3271204,06	879993,30	129	77406	3271517,56	879596,61
129	77243	3272188,72	881645,94	129	77284	3271477,42	880627,98	129	77325	3271187,26	880348,66	129	77366	3271222,54	879979,63	129	77407	3271519,93	879593,40
129	77244	3272186,38	881640,10	129	77285	3271476,76	880626,06	129	77326	3271171,81	880334,32	129	77367	3271223,98	879978,55	129	77408	3271531,12	879587,70
129	77245	3272185,69	881638,84	129	77286	3271475,77	880623,85	129	77327	3271170,19	880333,08	129	77368	3271229,08	879974,37	129	77409	3271532,77	879587,86
129	77246	3272185,42	881637,61	129	77287	3271474,48	880620,60	129	77328	3271168,51	880331,64	129	77369	3271233,91	879969,85	129	77410	3271540,03	879588,99
129	77247	3272184,07	881635,90	129	77288	3271472,35	880617,22	129	77329	3271165,72	880329,66	129	77370	3271238,41	879965,02	129	77411	3271543,18	879589,36
129	77248	3272183,35	881634,60	129	77289	3271464,43	880604,89	129	77330	3271164,07	880328,38	129	77371	3271241,20	879961,72	129	77412	3271576,75	879592,35
129	77249	3272179,66	881629,53	129	77290	3271462,33	880600,72	129	77331	3271161,22	880326,81	129	77372	3271254,28	879945,46	129	77413	3271584,37	879593,13
129	77250	3272176,54	881626,20	129	77291	3271460,62	880590,88	129	77332	3271138,15	880314,54	129	77373	3271273,00	879925,21	129	77414	3271646,59	879608,13
129	77251	3272175,46	881624,82	129	77292	3271460,08	880588,36	129	77333	3271115,71	880301,98	129	77374	3271274,77	879923,23	129	77415	3271686,76	879622,78
129	77252	3272122,57	881575,26	129	77293	3271455,73	880569,63	129	77334	3271113,94	880301,04	129	77375	3271278,97	879918,13	129	77416	3271759,15	879649,08
129	77253	3272078,17	881531,80	129	77294	3271454,83	880566,12	129	77335	3271089,49	880281,81	129	77376	3271279,60	879917,29	129	77417	3271793,98	879661,26
129	77254	3272043,58	881486,80	129	77295	3271448,71	880546,15	129	77336	3271091,14	880279,74	129	77377	3271302,16	879887,25	129	77418	3271813,18	879669,22
129	77255	3272021,68	881450,95	129	77296	3271444,87	880537,09	129	77337	3271092,58	880277,91	129	77378	3271305,37	879882,72	129	77419	3271832,62	879682,89
129	77256	3272016,43	881442,30	129	77297	3271443,70	880535,59	129	77338	3271096,42	880272,54	129	77379	3271307,83	879878,88	129	77420	3271835,26	879684,66
129	77257	3271995,07	881399,26	129	77298	3271443,13	880534,51	129	77339	3271098,67	880269,01	129	77380	3271319,65	879859,29	129	77421	3271837,81	879686,13
129	77258	3271994,32	881397,76	129	77299	3271439,50	880529,38	129	77340	3271114,63	880242,85	129	77381	3271320,70	879857,52	129	77422	3271894,54	879716,56
129	77259	3271992,40	881394,58	129	77300	3271436,47	880526,10	129	77341	3271115,89	880240,75	129	77382	3271323,82	879851,68	129	77423	3271962,10	879759,94
129	77260	3271958,80	881342,02	129	77301	3271435,42	880524,75	129	77342	3271118,98	880234,93	129	77383	3271326,55	879845,67	129	77424	3272020,69	879796,02
129	77261	3271957,84	881340,49	129	77302	3271422,34	880512,27	129	77343	3271121,71	880228,92	129	77384	3271328,92	879839,40	129	77425	3272063,26	879829,45
129	77262	3271914,64	881278,23	129	77303	3271421,23	880511,43	129	77344	3271122,79	880226,22	129	77385	3271334,77	879822,07	129	77426	3272067,49	879832,47
129	77263	3271908,76	881269,75	129	77304	3271418,47	880509,03	129	77345	3271130,80	880205,23	129	77386	3271347,37	879814,00	129	77427	3272158,36	879889,39
129	77264	3271883,62	881233,32	129	77305	3271413,94	880505,82	129	77346	3271132,03	880201,74	129	77387	3271361,41	879805,24	129	77428	3272219,41	879932,56
129	77265	3271882,15	881231,28	129	77306	3271410,31	880503,72	129	77347	3271133,95	880195,41	129	77388	3271364,08	879803,52	129	77429	3272220,91	879933,51
129	77266	3271840,69	881177,17	129	77307	3271395,91	880496,50	129	77348	3271135,39	880189,38	129	77389	3271369,45	879799,68	129	77430	3272268,94	879964,99
129	77267	3271775,95	881084,97	129	77308	3271392,88	880494,90	129	77349	3271140,13	880166,04	129	77390	3271374,58	879795,48	129	77431	3272327,32	880003,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	77432	3272359,21	880032,51	129	77473	3272642,95	880755,07	129	77514	3272909,92	880254,09	129	77555	3273303,61	880171,06	129	77596	3272937,19	879854,53
129	77433	3272381,23	880052,65	129	77474	3272648,95	880757,02	129	77515	3272915,80	880255,26	129	77556	3273302,44	880170,27	129	77597	3273005,83	879851,22
129	77434	3272382,64	880053,67	129	77475	3272655,10	880758,19	129	77516	3272923,18	880256,16	129	77557	3273296,86	880167,42	129	77598	3273006,85	879850,93
129	77435	3272383,51	880054,41	129	77476	3272659,96	880758,66	129	77517	3272976,61	880262,92	129	77558	3273290,95	880165,29	129	77599	3273012,04	879850,33
129	77436	3272385,16	880055,85	129	77477	3272661,37	880758,60	129	77518	3272979,19	880263,16	129	77559	3273284,83	880163,92	129	77600	3273018,16	879848,83
129	77437	3272388,37	880058,23	129	77478	3272667,64	880758,21	129	77519	3273060,76	880269,10	129	77560	3273278,44	880163,23	129	77601	3273024,07	879846,58
129	77438	3272446,75	880101,54	129	77479	3272673,79	880757,04	129	77520	3273062,92	880269,27	129	77561	3273233,86	880161,85	129	77602	3273025,93	879845,58
129	77439	3272473,12	880131,40	129	77480	3272679,79	880755,10	129	77521	3273066,85	880269,10	129	77562	3273155,29	880159,11	129	77603	3273027,19	879845,23
129	77440	3272475,91	880134,39	129	77481	3272684,59	880752,84	129	77522	3273068,11	880269,06	129	77563	3273152,05	880159,24	129	77604	3273028,00	879844,47
129	77441	3272478,07	880136,34	129	77482	3272685,64	880752,33	129	77523	3273070,03	880268,97	129	77564	3273149,92	880159,33	129	77605	3273029,62	879843,60
129	77442	3272468,11	880158,96	129	77483	3272690,77	880749,07	129	77524	3273098,23	880265,79	129	77565	3273148,30	880159,39	129	77606	3273034,75	879839,95
129	77443	3272465,38	880167,07	129	77484	3272695,60	880745,07	129	77525	3273155,83	880259,34	129	77566	3273063,43	880168,86	129	77607	3273039,40	879835,68
129	77444	3272448,85	880234,24	129	77485	3272699,89	880740,49	129	77526	3273230,68	880261,99	129	77567	3272987,83	880163,40	129	77608	3273043,45	879830,85
129	77445	3272448,64	880235,34	129	77486	3272704,18	880734,91	129	77527	3273276,07	880263,27	129	77568	3272931,43	880156,26	129	77609	3273045,13	879828,25
129	77446	3272435,86	880292,50	129	77487	3272704,51	880733,76	129	77528	3273281,74	880263,09	129	77569	3272850,67	880136,05	129	77610	3273046,00	879827,44
129	77447	3272435,38	880296,42	129	77488	3272706,64	880729,92	129	77529	3273287,92	880262,10	129	77570	3272849,41	880135,71	129	77611	3273046,27	879826,48
129	77448	3272435,20	880297,89	129	77489	3272708,95	880724,08	129	77530	3273293,95	880260,34	129	77571	3272735,98	880110,24	129	77612	3273046,87	879825,55
129	77449	3272434,72	880301,76	129	77490	3272710,51	880717,99	129	77531	3273299,71	880257,85	129	77572	3272734,81	880110,01	129	77613	3273049,60	879819,87
129	77450	3272433,28	880347,93	129	77491	3272711,29	880711,77	129	77532	3273300,73	880257,40	129	77573	3272722,06	880107,48	129	77614	3273051,58	879813,90
129	77451	3272433,25	880349,13	129	77492	3272711,59	880710,04	129	77533	3273305,14	880254,66	129	77574	3272686,66	880100,41	129	77615	3273052,81	879807,70
129	77452	3272433,01	880391,44	129	77493	3272711,29	880708,84	129	77534	3273310,09	880250,80	129	77575	3272684,68	880100,05	129	77616	3273053,11	879803,55
129	77453	3272433,37	880393,45	129	77494	3272711,29	880705,48	129	77535	3273314,53	880246,36	129	77576	3272599,96	880083,21	129	77617	3273053,41	879802,54
129	77454	3272433,55	880397,01	129	77495	3272710,51	880699,26	129	77536	3273318,37	880241,40	129	77577	3272597,68	880082,82	129	77618	3273053,26	879801,42
129	77455	3272434,42	880402,39	129	77496	3272708,95	880693,18	129	77537	3273319,24	880239,93	129	77578	3272564,89	880077,99	129	77619	3273052,90	879795,12
129	77456	3272435,53	880406,34	129	77497	3272706,64	880687,33	129	77538	3273319,84	880238,91	129	77579	3272561,29	880077,33	129	77620	3273051,73	879788,92
129	77457	3272435,77	880407,81	129	77498	3272705,59	880684,87	129	77539	3273321,58	880236,00	129	77580	3272546,98	880063,60	129	77621	3273049,81	879782,92
129	77458	3272449,24	880447,60	129	77499	3272703,76	880681,78	129	77540	3273324,07	880230,24	129	77581	3272518,51	880031,38	129	77622	3273047,44	879777,37
129	77459	3272450,23	880449,99	129	77500	3272655,46	880605,58	129	77541	3273325,81	880224,21	129	77582	3272517,52	880030,47	129	77623	3273043,81	879771,87
129	77460	3272451,10	880451,86	129	77501	3272611,60	880536,88	129	77542	3273326,80	880218,00	129	77583	3272516,29	880029,16	129	77624	3273039,79	879766,99
129	77461	3272452,63	880455,33	129	77502	3272579,17	880478,65	129	77543	3273326,86	880215,39	129	77584	3272513,89	880026,93	129	77625	3273035,23	879762,67
129	77462	3272491,24	880527,04	129	77503	3272542,99	880411,48	129	77544	3273326,92	880214,10	129	77585	3272512,15	880025,49	129	77626	3273030,13	879758,95
129	77463	3272524,75	880586,92	129	77504	3272533,39	880383,51	129	77545	3273326,98	880211,73	129	77586	3272510,83	880024,24	129	77627	3273029,11	879758,40
129	77464	3272526,28	880589,46	129	77505	3272533,54	880350,30	129	77546	3273326,38	880205,47	129	77587	3272503,48	880018,84	129	77628	3273024,61	879755,91
129	77465	3272570,77	880659,28	129	77506	3272534,80	880309,63	129	77547	3273325,03	880199,35	129	77588	3272527,15	880005,01	129	77629	3273018,76	879753,58
129	77466	3272619,67	880736,05	129	77507	3272546,41	880257,64	129	77548	3273322,90	880193,44	129	77589	3272572,84	879978,22	129	77630	3273012,64	879752,01
129	77467	3272622,85	880740,45	129	77508	3272561,80	880195,27	129	77549	3273321,25	880190,22	129	77590	3272644,09	879942,66	129	77631	3273006,40	879751,21
129	77468	3272627,14	880745,02	129	77509	3272568,64	880179,66	129	77550	3273320,71	880189,17	129	77591	3272653,90	879937,74	129	77632	3273004,69	879751,15
129	77469	3272631,97	880749,03	129	77510	3272581,81	880181,64	129	77551	3273320,05	880187,85	129	77592	3272715,79	879910,81	129	77633	3273000,88	879751,14
129	77470	3272634,61	880750,69	129	77511	3272714,56	880208,07	129	77552	3273316,51	880182,66	129	77593	3272786,86	879886,44	129	77634	3272928,97	879754,78
129	77471	3272635,75	880751,43	129	77512	3272826,82	880233,27	129	77553	3273312,37	880177,95	129	77594	3272832,04	879875,23	129	77635	3272922,34	879755,50
129	77472	3272637,28	880752,40	129	77513	3272906,35	880253,29	129	77554	3273307,66	880173,79	129	77595	3272851,96	879870,30	129	77636	3272832,25	879772,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	77637	3272829,19	879772,71	129	77678	3271623,19	879499,53	129	77719	3271651,12	879023,13	129	77760	3272370,91	878843,79	129	77801	3273593,68	879384,24
129	77638	3272760,52	879789,76	129	77679	3271610,17	879496,39	129	77720	3271653,85	879017,10	129	77761	3272383,69	878844,79	129	77802	3273644,05	879409,81
129	77639	3272756,26	879791,02	129	77680	3271604,26	879494,95	129	77721	3271656,19	879010,92	129	77762	3272386,81	878845,06	129	77803	3273649,06	879411,99
129	77640	3272681,29	879816,79	129	77681	3271601,89	879494,44	129	77722	3271656,76	879009,16	129	77763	3272388,52	878845,18	129	77804	3273654,76	879413,70
129	77641	3272677,66	879818,20	129	77682	3271596,94	879493,75	129	77723	3271660,33	878997,96	129	77764	3272390,89	878845,47	129	77805	3273688,36	879421,57
129	77642	3272612,65	879846,42	129	77683	3271591,75	879493,29	129	77724	3271697,80	878991,42	129	77765	3272405,47	878846,47	129	77806	3273691,54	879422,17
129	77643	3272610,19	879847,57	129	77684	3271565,44	879490,33	129	77725	3271704,73	878989,69	129	77766	3272438,89	878849,11	129	77807	3273747,79	879431,49
129	77644	3272591,41	879857,01	129	77685	3271568,89	879471,72	129	77726	3271713,31	878986,84	129	77767	3272441,68	878849,20	129	77808	3273769,51	879435,00
129	77645	3272526,49	879889,45	129	77686	3271569,70	879466,57	129	77727	3271723,54	878983,56	129	77768	3272444,11	878849,22	129	77809	3273795,34	879447,24
129	77646	3272525,05	879890,11	129	77687	3271570,33	879460,00	129	77728	3271725,79	878982,60	129	77769	3272488,54	878852,38	129	77810	3273840,10	879491,55
129	77647	3272523,55	879890,98	129	77688	3271570,57	879453,91	129	77729	3271727,65	878981,89	129	77770	3272567,80	878868,76	129	77811	3273918,34	879573,63
129	77648	3272449,78	879934,17	129	77689	3271570,78	879411,93	129	77730	3271729,03	878981,23	129	77771	3272595,61	878875,02	129	77812	3273919,90	879575,26
129	77649	3272448,13	879935,13	129	77690	3271572,22	879365,50	129	77731	3271731,73	878980,08	129	77772	3272597,08	878875,33	129	77813	3273973,84	879627,03
129	77650	3272420,50	879952,75	129	77691	3271572,28	879362,32	129	77732	3271735,90	878977,59	129	77773	3272635,93	878882,85	129	77814	3274014,28	879668,50
129	77651	3272394,97	879929,50	129	77692	3271572,07	879355,72	129	77733	3271767,13	878956,60	129	77774	3272639,56	878883,60	129	77815	3274060,09	879720,13
129	77652	3272391,94	879926,71	129	77693	3271571,86	879352,93	129	77734	3271771,48	878953,32	129	77775	3272676,13	878896,36	129	77816	3274060,96	879721,05
129	77653	3272389,96	879925,14	129	77694	3271566,25	879293,13	129	77735	3271801,63	878927,95	129	77776	3272715,91	878910,21	129	77817	3274100,47	879763,21
129	77654	3272388,64	879924,12	129	77695	3271565,83	879289,35	129	77736	3271816,81	878919,61	129	77777	3272717,11	878910,57	129	77818	3274127,17	879794,08
129	77655	3272385,61	879921,82	129	77696	3271565,59	879287,61	129	77737	3271840,69	878907,18	129	77778	3272721,10	878911,75	129	77819	3274148,23	879823,90
129	77656	3272362,81	879906,78	129	77697	3271560,43	879253,17	129	77738	3271841,95	878906,28	129	77779	3272780,80	878925,67	129	77820	3274149,07	879824,68
129	77657	3272276,74	879850,18	129	77698	3271560,76	879241,95	129	77739	3271843,66	878905,29	129	77780	3272783,17	878926,24	129	77821	3274152,28	879828,67
129	77658	3272215,15	879806,80	129	77699	3271562,53	879232,60	129	77740	3271847,20	878902,81	129	77781	3272880,40	878944,14	129	77822	3274156,81	879833,04
129	77659	3272212,90	879805,35	129	77700	3271567,90	879220,63	129	77741	3271849,51	878900,88	129	77782	3272881,87	878944,38	129	77823	3274162,45	879837,13
129	77660	3272123,08	879749,02	129	77701	3271579,27	879205,18	129	77742	3271850,65	878900,05	129	77783	3272938,99	878953,12	129	77824	3274163,65	879837,84
129	77661	3272080,42	879715,50	129	77702	3271581,88	879201,45	129	77743	3271868,20	878883,99	129	77784	3272988,31	878966,94	129	77825	3274167,28	879839,89
129	77662	3272075,41	879712,17	129	77703	3271585,12	879196,24	129	77744	3271869,58	878882,71	129	77785	3273041,59	878991,07	129	77826	3274173,10	879842,28
129	77663	3272015,26	879674,94	129	77704	3271600,66	879169,65	129	77745	3271886,53	878866,00	129	77786	3273095,32	879022,92	129	77827	3274179,16	879843,93
129	77664	3271946,32	879630,73	129	77705	3271603,78	879163,81	129	77746	3271905,70	878850,64	129	77787	3273228,61	879101,89	129	77828	3274185,37	879844,80
129	77665	3271943,77	879629,26	129	77706	3271606,51	879157,80	129	77747	3271919,47	878844,54	129	77788	3273288,94	879149,53	129	77829	3274187,77	879844,96
129	77666	3271888,00	879599,35	129	77707	3271608,67	879152,05	129	77748	3271950,85	878838,63	129	77789	3273358,66	879212,44	129	77830	3274191,67	879844,89
129	77667	3271865,53	879583,60	129	77708	3271622,77	879111,10	129	77749	3271963,51	878836,18	129	77790	3273381,70	879236,11	129	77831	3274197,91	879844,18
129	77668	3271862,98	879581,82	129	77709	3271624,69	879104,79	129	77750	3272005,69	878830,80	129	77791	3273396,91	879251,62	129	77832	3274204,00	879842,70
129	77669	3271860,22	879580,41	129	77710	3271625,89	879099,90	129	77751	3272079,28	878828,71	129	77792	3273400,21	879254,67	129	77833	3274209,88	879840,48
129	77670	3271855,54	879578,01	129	77711	3271632,67	879068,38	129	77752	3272083,99	878828,34	129	77793	3273402,76	879256,65	129	77834	3274212,10	879839,28
129	77671	3271830,58	879567,99	129	77712	3271633,00	879066,82	129	77753	3272141,50	878821,39	129	77794	3273406,63	879259,45	129	77835	3274213,72	879838,42
129	77672	3271828,30	879567,15	129	77713	3271634,05	879060,30	129	77754	3272193,22	878817,48	129	77795	3273407,50	879260,14	129	77836	3274215,40	879837,52
129	77673	3271792,54	879554,61	129	77714	3271634,32	879058,17	129	77755	3272216,11	878823,24	129	77796	3273488,85	879318,27	129	77837	3274220,53	879833,89
129	77674	3271678,21	879513,10	129	77715	3271635,10	879051,07	129	77756	3272248,45	878830,84	129	77797	3273500,11	879331,24	129	77838	3274225,18	879829,66
129	77675	3271676,29	879512,52	129	77716	3271638,25	879044,68	129	77757	3272253,55	878831,80	129	77798	3273505,18	879334,89	129	77839	3274229,23	879824,88
129	77676	3271672,87	879511,45	129	77717	3271646,23	879031,92	129	77758	3272313,46	878839,53	129	77799	3273543,70	879358,60	129	77840	3274231,15	879821,95
129	77677	3271633,15	879501,82	129	77718	3271648,00	879028,95	129	77759	3272316,22	878839,81	129	77800	3273547,27	879360,61	129	77841	3274231,93	879821,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	77842	3274232,68	879819,63	129	77883	3274102,09	879276,82	129	77924	3274067,95	879191,50	129	77965	3273427,15	879139,18	129	78006	3273357,31	878616,16
129	77843	3274235,44	879813,99	129	77884	3274104,31	879274,44	129	77925	3274066,72	879191,47	129	77966	3273354,94	879074,08	129	78007	3273358,39	878615,59
129	77844	3274237,45	879808,03	129	77885	3274106,38	879271,90	129	77926	3274063,45	879191,58	129	77967	3273352,51	879072,01	129	78008	3273359,59	878615,08
129	77845	3274238,71	879801,88	129	77886	3274108,30	879269,25	129	77927	3274060,21	879191,89	129	77968	3273288,31	879021,27	129	78009	3273382,48	878602,72
129	77846	3274239,04	879797,50	129	77887	3274109,47	879267,81	129	77928	3274056,97	879192,43	129	77969	3273282,73	879017,49	129	78010	3273386,74	878600,14
129	77847	3274239,19	879795,60	129	77888	3274110,04	879266,47	129	77929	3274053,91	879193,08	129	77970	3273146,50	878936,74	129	78011	3273414,97	878581,18
129	77848	3274238,89	879789,36	129	77889	3274111,57	879263,58	129	77930	3274029,22	879199,59	129	77971	3273090,46	878903,55	129	78012	3273454,96	878555,61
129	77849	3274237,78	879783,18	129	77890	3274112,92	879260,61	129	77931	3274026,31	879200,50	129	77972	3273085,51	878901,01	129	78013	3273466,84	878552,85
129	77850	3274235,92	879777,18	129	77891	3274114,06	879257,55	129	77932	3273996,46	879210,37	129	77973	3273059,44	878889,15	129	78014	3273499,15	878551,27
129	77851	3274233,37	879771,12	129	77892	3274115,02	879254,41	129	77933	3273993,40	879211,53	129	77974	3273074,41	878879,29	129	78015	3273543,85	878551,74
129	77852	3274230,22	879766,03	129	77893	3274115,77	879251,22	129	77934	3273989,71	879213,27	129	77975	3273075,85	878878,32	129	78016	3273592,03	878557,33
129	77853	3274207,63	879734,16	129	77894	3274116,31	879247,99	129	77935	3273988,63	879213,72	129	77976	3273077,80	878877,09	129	78017	3273613,09	878561,64
129	77854	3274204,66	879730,29	129	77895	3274116,61	879244,74	129	77936	3273987,61	879214,29	129	77977	3273139,90	878832,04	129	78018	3273615,61	878562,12
129	77855	3274175,74	879696,94	129	77896	3274116,88	879242,91	129	77937	3273939,70	879241,74	129	77978	3273143,50	878829,15	129	78019	3273652,42	878569,36
129	77856	3274174,42	879695,50	129	77897	3274116,73	879241,47	129	77938	3273938,68	879242,38	129	77979	3273180,13	878796,97	129	78020	3273730,99	878585,14
129	77857	3274134,73	879653,14	129	77898	3274116,61	879238,20	129	77939	3273914,02	879257,31	129	77980	3273182,08	878795,22	129	78021	3273776,26	878599,95
129	77858	3274088,50	879601,11	129	77899	3274116,49	879236,91	129	77940	3273906,73	879261,69	129	77981	3273226,93	878751,49	129	78022	3273782,11	878601,52
129	77859	3274086,97	879599,46	129	77900	3274116,31	879234,94	129	77941	3273904,99	879262,89	129	77982	3273237,40	878742,70	129	78023	3273833,32	878611,57
129	77860	3274045,15	879556,54	129	77901	3274115,77	879231,72	129	77942	3273903,10	879264,24	129	77983	3273252,37	878737,65	129	78024	3273834,55	878611,80
129	77861	3274044,01	879555,42	129	77902	3274115,02	879228,52	129	77943	3273901,93	879265,06	129	77984	3273254,68	878736,63	129	78025	3273807,67	878617,99
129	77862	3274039,54	879551,08	129	77903	3274114,06	879225,40	129	77944	3273852,58	879303,64	129	77985	3273257,50	878735,50	129	78026	3273875,20	878618,77
129	77863	3273990,28	879503,76	129	77904	3274112,92	879222,34	129	77945	3273848,68	879306,93	129	77986	3273258,70	878734,86	129	78027	3273876,49	878618,95
129	77864	3273912,31	879421,89	129	77905	3274111,57	879219,36	129	77946	3273815,26	879339,09	129	77987	3273260,05	878734,26	129	78028	3273878,92	878619,30
129	77865	3273911,26	879420,87	129	77906	3274110,91	879217,74	129	77947	3273810,91	879343,75	129	77988	3273261,70	878733,31	129	78029	3273918,16	878623,12
129	77866	3273893,20	879403,14	129	77907	3274110,04	879216,46	129	77948	3273806,12	879341,44	129	77989	3273280,90	878722,08	129	78030	3273921,55	878623,32
129	77867	3273916,36	879380,92	129	77908	3274108,30	879213,69	129	77949	3273804,61	879341,01	129	77990	3273282,16	878721,04	129	78031	3273926,53	878623,15
129	77868	3273925,06	879374,14	129	77909	3274106,38	879211,03	129	77950	3273801,49	879339,70	129	77991	3273284,92	878719,21	129	78032	3273972,85	878619,88
129	77869	3273961,39	879345,78	129	77910	3274104,31	879208,50	129	77951	3273797,02	879338,32	129	77992	3273288,73	878716,12	129	78033	3274050,22	878619,30
129	77870	3273990,22	879328,30	129	77911	3274102,09	879206,11	129	77952	3273793,81	879337,65	129	77993	3273290,98	878713,90	129	78034	3274055,53	878618,95
129	77871	3274033,06	879303,72	129	77912	3274099,69	879203,88	129	77953	3273792,49	879337,24	129	77994	3273292,36	878712,78	129	78035	3274061,47	878617,83
129	77872	3274056,25	879296,08	129	77913	3274097,17	879201,81	129	77954	3273763,81	879332,71	129	77995	3273311,50	878691,93	129	78036	3274067,26	878615,98
129	77873	3274079,56	879289,95	129	77914	3274094,50	879199,90	129	77955	3273760,12	879332,01	129	77996	3273315,64	878686,63	129	78037	3274072,45	878613,61
129	77874	3274081,09	879289,33	129	77915	3274092,79	879198,82	129	77956	3273698,56	879321,13	129	77997	3273326,77	878670,57	129	78038	3274073,59	878612,95
129	77875	3274082,80	879288,82	129	77916	3274091,71	879198,16	129	77957	3273683,41	879317,61	129	77998	3273328,24	878668,30	129	78039	3274077,91	878610,30
129	77876	3274085,86	879287,67	129	77917	3274088,83	879196,63	129	77958	3273639,25	879295,12	129	77999	3273329,59	878665,81	129	78040	3274082,65	878606,53
129	77877	3274089,16	879286,14	129	77918	3274085,86	879195,28	129	77959	3273594,70	879272,34	129	78000	3273331,54	878662,20	129	78041	3274086,88	878602,23
129	77878	3274090,60	879285,58	129	77919	3274082,80	879194,13	129	77960	3273590,59	879251,23	129	78001	3273337,75	878647,75	129	78042	3274090,57	878597,43
129	77879	3274091,71	879284,77	129	77920	3274079,68	879193,17	129	77961	3273511,63	879211,93	129	78002	3273338,53	878645,65	129	78043	3274091,14	878596,47
129	77880	3274094,50	879283,05	129	77921	3274076,47	879192,43	129	77962	3273509,65	879210,46	129	78003	3273340,33	878640,10	129	78044	3274091,98	878595,70
129	77881	3274097,17	879281,14	129	77922	3274073,26	879191,89	129	77963	3273465,16	879178,18	129	78004	3273342,28	878632,56	129	78045	3274092,34	878594,47
129	77882	3274099,69	879279,06	129	77923	3274069,99	879191,58	129	77964	3273429,64	879141,54	129	78005	3273344,86	878622,48	129	78046	3274093,66	878592,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	78047	3274096,12	878586,69	129	78088	3273548,74	878451,78	129	78129	3273626,23	877972,47	129	78170	3273284,14	878542,45	129	78211	3272746,48	878814,85
129	78048	3274097,86	878580,90	129	78089	3273547,54	878451,70	129	78130	3273625,09	877972,47	129	78171	3273282,43	878543,65	129	78212	3272709,13	878801,77
129	78049	3274098,91	878574,94	129	78090	3273544,63	878451,64	129	78131	3273623,83	877972,45	129	78172	3273269,71	878554,89	129	78213	3272706,67	878800,90
129	78050	3274099,06	878571,99	129	78091	3273550,18	878443,30	129	78132	3273620,35	877972,44	129	78173	3273268,63	878556,16	129	78214	3272669,32	878787,93
129	78051	3274099,39	878570,80	129	78092	3273551,02	878442,03	129	78133	3273614,53	877973,10	129	78174	3273265,93	878558,82	129	78215	3272662,27	878786,04
129	78052	3274099,21	878568,90	129	78093	3273553,90	878436,52	129	78134	3273608,83	877974,45	129	78175	3273262,48	878563,06	129	78216	3272616,91	878777,19
129	78053	3274098,79	878562,85	129	78094	3273572,86	878394,94	129	78135	3273603,31	877976,44	129	78176	3273261,31	878564,88	129	78217	3272565,85	878765,74
129	78054	3274097,65	878556,91	129	78095	3273574,96	878389,80	129	78136	3273599,23	877978,27	129	78177	3273260,20	878566,21	129	78218	3272493,64	878750,47
129	78055	3274095,79	878551,18	129	78096	3273593,77	878332,11	129	78137	3273598,09	877979,07	129	78178	3273256,72	878572,92	129	78219	3272491,24	878750,19
129	78056	3274093,57	878546,40	129	78097	3273594,76	878329,15	129	78138	3273593,17	877982,29	129	78179	3273251,95	878584,09	129	78220	3272488,60	878749,77
129	78057	3274092,88	878545,09	129	78098	3273608,86	878274,73	129	78139	3273588,70	877986,07	129	78180	3273249,64	878590,92	129	78221	3272486,77	878749,66
129	78058	3274090,12	878540,59	129	78099	3273609,79	878270,46	129	78140	3273584,68	877990,35	129	78181	3273245,83	878606,11	129	78222	3272484,67	878749,42
129	78059	3274086,37	878535,88	129	78100	3273619,06	878214,51	129	78141	3273581,20	877995,06	129	78182	3273244,48	878611,29	129	78223	3272483,44	878749,38
129	78060	3274082,08	878531,67	129	78101	3273619,30	878213,32	129	78142	3273580,36	877996,03	129	78183	3273241,78	878617,50	129	78224	3272391,13	878719,02
129	78061	3274077,31	878527,99	129	78102	3273626,83	878160,22	129	78143	3273578,08	878000,14	129	78184	3273236,05	878625,64	129	78225	3272204,68	878717,37
129	78062	3274076,05	878527,24	129	78103	3273633,73	878125,09	129	78144	3273555,91	878044,93	129	78185	3273234,91	878627,01	129	78226	3272199,28	878716,90
129	78063	3274074,73	878526,46	129	78104	3273647,23	878086,57	129	78145	3273553,54	878050,57	129	78186	3273223,36	878639,70	129	78227	3272193,91	878717,02
129	78064	3274072,12	878524,92	129	78105	3273658,96	878062,99	129	78146	3273537,79	878095,33	129	78187	3273215,20	878644,44	129	78228	3272189,65	878717,34
129	78065	3274066,60	878522,47	129	78106	3273668,05	878044,56	129	78147	3273535,84	878102,38	129	78188	3273196,24	878650,90	129	78229	3272087,32	878716,50
129	78066	3274060,84	878520,73	129	78107	3273668,32	878043,55	129	78148	3273532,13	878142,27	129	78189	3273195,19	878651,35	129	78230	3272052,16	878729,35
129	78067	3274054,93	878519,68	129	78108	3273670,27	878038,92	129	78149	3273527,65	878144,86	129	78190	3273190,63	878653,21	129	78231	3272000,32	878730,81
129	78068	3274050,64	878519,29	129	78109	3273671,95	878032,99	129	78150	3273520,00	878198,67	129	78191	3273188,53	878654,29	129	78232	3271998,58	878730,88
129	78069	3274048,93	878519,34	129	78110	3273672,88	878026,92	129	78151	3273511,18	878251,71	129	78192	3273187,63	878654,88	129	78233	3271995,31	878731,20
129	78070	3273970,63	878519,68	129	78111	3273672,94	878025,21	129	78152	3273498,01	878302,45	129	78193	3273185,20	878656,24	129	78234	3271949,23	878737,17
129	78071	3273967,33	878519,79	129	78112	3273673,27	878023,81	129	78153	3273480,46	878355,88	129	78194	3273181,33	878659,08	129	78235	3271946,32	878737,63
129	78072	3273923,62	878523,06	129	78113	3273673,00	878022,64	129	78154	3273477,67	878361,79	129	78195	3273180,04	878659,93	129	78236	3271932,16	878740,32
129	78073	3273890,50	878519,79	129	78114	3273673,06	878020,78	129	78155	3273471,82	878374,83	129	78196	3273160,90	878676,09	129	78237	3271895,11	878747,35
129	78074	3273862,15	878515,02	129	78115	3273672,49	878014,66	129	78156	3273464,23	878391,42	129	78197	3273158,20	878678,52	129	78238	3271888,99	878748,91
129	78075	3273852,16	878513,28	129	78116	3273671,17	878008,65	129	78157	3273448,57	878415,16	129	78198	3273112,93	878722,63	129	78239	3271884,28	878750,71
129	78076	3273835,54	878510,01	129	78117	3273669,13	878002,86	129	78158	3273425,32	878444,41	129	78199	3273079,06	878752,39	129	78240	3271859,29	878761,74
129	78077	3273804,52	878503,81	129	78118	3273667,63	877999,86	129	78159	3273402,28	878470,26	129	78200	3273019,72	878795,29	129	78241	3271855,42	878763,64
129	78078	3273759,34	878489,11	129	78119	3273667,30	877998,52	129	78160	3273369,94	878490,93	129	78201	3272989,75	878815,05	129	78242	3271851,73	878765,88
129	78079	3273753,70	878487,57	129	78120	3273666,37	877997,35	129	78161	3273360,40	878497,15	129	78202	3272951,38	878837,94	129	78243	3271848,25	878768,41
129	78080	3273700,57	878476,92	129	78121	3273662,98	877992,24	129	78162	3273359,35	878497,74	129	78203	3272947,63	878840,25	129	78244	3271846,00	878770,23
129	78081	3273672,01	878471,22	129	78122	3273658,99	877987,56	129	78163	3273332,62	878515,80	129	78204	3272946,34	878841,19	129	78245	3271840,66	878770,93
129	78082	3273621,64	878461,21	129	78123	3273654,43	877983,42	129	78164	3273311,50	878527,18	129	78205	3272943,94	878842,78	129	78246	3271825,54	878786,50
129	78083	3273608,65	878458,66	129	78124	3273649,87	877980,19	129	78165	3273293,05	878536,56	129	78206	3272941,87	878844,45	129	78247	3271821,82	878789,41
129	78084	3273605,59	878458,09	129	78125	3273648,76	877979,52	129	78166	3273291,82	878537,11	129	78207	3272940,37	878845,53	129	78248	3271817,83	878792,88
129	78085	3273557,68	878452,63	129	78126	3273644,02	877976,95	129	78167	3273290,35	878538,13	129	78208	3272934,13	878851,03	129	78249	3271799,71	878810,79
129	78086	3273552,76	878452,06	129	78127	3273638,29	877974,73	129	78168	3273289,36	878538,69	129	78209	3272897,86	878845,51	129	78250	3271787,80	878821,74
129	78087	3273550,15	878451,82	129	78128	3273632,32	877973,23	129	78169	3273285,85	878541,07	129	78210	3272802,52	878827,95	129	78251	3271769,92	878831,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	78252	3271768,69	878831,68	129	78293	3271620,73	878667,61	129	78334	3271436,95	878281,50	129	78375	3271297,90	877912,72	129	78416	3271099,96	877256,71
129	78253	3271748,68	878842,72	129	78294	3271614,88	878651,23	129	78335	3271435,45	878275,06	129	78376	3271294,87	877883,82	129	78417	3271099,63	877252,86
129	78254	3271747,24	878843,70	129	78295	3271613,05	878646,45	129	78336	3271433,53	878268,73	129	78377	3271294,54	877881,24	129	78418	3271093,03	877189,44
129	78255	3271746,22	878844,31	129	78296	3271610,32	878640,43	129	78337	3271432,54	878265,94	129	78378	3271293,49	877874,71	129	78419	3271094,83	877164,13
129	78256	3271744,18	878845,80	129	78297	3271607,20	878634,60	129	78338	3271428,61	878255,40	129	78379	3271292,50	877870,30	129	78420	3271099,45	877137,79
129	78257	3271740,70	878848,17	129	78298	3271603,72	878628,99	129	78339	3271427,02	878251,39	129	78380	3271286,68	877846,63	129	78421	3271100,11	877133,50
129	78258	3271708,96	878874,99	129	78299	3271599,73	878623,47	129	78340	3271426,69	878240,76	129	78381	3271286,14	877844,61	129	78422	3271100,77	877126,93
129	78259	3271685,68	878890,51	129	78300	3271576,90	878593,80	129	78341	3271426,51	878237,40	129	78382	3271284,25	877838,28	129	78423	3271100,98	877120,32
129	78260	3271676,26	878893,51	129	78301	3271572,82	878588,85	129	78342	3271425,88	878230,83	129	78383	3271281,91	877832,10	129	78424	3271100,77	877113,72
129	78261	3271676,74	878887,45	129	78302	3271571,62	878587,53	129	78343	3271424,77	878224,20	129	78384	3271278,97	877825,68	129	78425	3271100,62	877111,83
129	78262	3271676,86	878886,07	129	78303	3271544,11	878557,23	129	78344	3271420,84	878204,47	129	78385	3271269,16	877805,98	129	78426	3271096,18	877059,19
129	78263	3271677,07	878879,98	129	78304	3271543,09	878556,12	129	78345	3271419,34	878198,14	129	78386	3271266,25	877800,57	129	78427	3271095,55	877051,78
129	78264	3271677,22	878850,67	129	78305	3271533,61	878545,99	129	78346	3271417,42	878191,81	129	78387	3271262,77	877794,94	129	78428	3271092,16	877015,42
129	78265	3271676,98	878844,07	129	78306	3271531,15	878523,25	129	78347	3271415,11	878185,63	129	78388	3271258,90	877789,57	129	78429	3271091,53	876996,27
129	78266	3271676,35	878837,49	129	78307	3271530,70	878504,58	129	78348	3271412,44	878179,71	129	78389	3271258,21	877788,67	129	78430	3271093,87	876984,78
129	78267	3271675,96	878834,82	129	78308	3271530,19	878480,49	129	78349	3271406,35	878167,32	129	78390	3271232,08	877755,43	129	78431	3271101,67	876971,37
129	78268	3271671,46	878806,57	129	78309	3271530,01	878476,03	129	78350	3271402,75	878159,13	129	78391	3271227,82	877749,49	129	78432	3271104,79	876965,53
129	78269	3271670,77	878802,73	129	78310	3271529,35	878469,45	129	78351	3271400,71	878151,99	129	78392	3271222,60	877737,51	129	78433	3271107,52	876959,52
129	78270	3271669,27	878796,30	129	78311	3271528,45	878463,79	129	78352	3271400,17	878150,17	129	78393	3271194,22	877670,38	129	78434	3271108,24	876957,70
129	78271	3271667,35	878789,97	129	78312	3271523,17	878435,98	129	78353	3271393,78	878129,19	129	78394	3271193,44	877668,55	129	78435	3271117,51	876934,06
129	78272	3271665,04	878783,79	129	78313	3271521,67	878429,55	129	78354	3271392,82	878126,20	129	78395	3271184,23	877647,94	129	78436	3271119,10	876929,68
129	78273	3271663,57	878780,49	129	78314	3271519,75	878423,23	129	78355	3271391,32	878122,11	129	78396	3271174,45	877626,13	129	78437	3271121,02	876923,37
129	78274	3271662,91	878778,99	129	78315	3271517,41	878417,04	129	78356	3271378,30	878088,52	129	78397	3271173,94	877625,04	129	78438	3271122,52	876916,93
129	78275	3271654,48	878761,32	129	78316	3271515,67	878413,09	129	78357	3271377,46	878086,42	129	78398	3271155,67	877585,63	129	78439	3271123,36	876912,16
129	78276	3271653,82	878759,92	129	78317	3271506,52	878393,43	129	78358	3271374,73	878080,41	129	78399	3271154,95	877584,15	129	78440	3271127,47	876884,68
129	78277	3271653,22	878758,69	129	78318	3271505,53	878391,36	129	78359	3271373,89	878078,77	129	78400	3271143,28	877560,01	129	78441	3271127,71	876882,93
129	78278	3271650,61	878753,76	129	78319	3271503,85	878388,06	129	78360	3271355,59	878043,33	129	78401	3271139,77	877551,46	129	78442	3271128,37	876876,34
129	78279	3271636,90	878729,46	129	78320	3271491,37	878364,99	129	78361	3271353,31	878039,13	129	78402	3271133,71	877536,72	129	78443	3271128,58	876869,74
129	78280	3271636,39	878728,57	129	78321	3271489,96	878362,45	129	78362	3271351,12	878035,53	129	78403	3271124,26	877512,57	129	78444	3271128,46	876864,91
129	78281	3271635,34	878726,80	129	78322	3271486,48	878356,84	129	78363	3271335,61	878011,05	129	78404	3271117,90	877496,28	129	78445	3271128,34	876862,24
129	78282	3271631,98	878721,21	129	78323	3271482,64	878351,46	129	78364	3271324,54	877993,95	129	78405	3271113,16	877478,26	129	78446	3271129,81	876858,61
129	78283	3271630,93	878715,72	129	78324	3271481,02	878349,43	129	78365	3271323,25	877991,76	129	78406	3271107,70	877456,23	129	78447	3271138,21	876845,43
129	78284	3271630,69	878712,63	129	78325	3271463,47	878327,73	129	78366	3271320,22	877981,60	129	78407	3271105,24	877431,76	129	78448	3271140,49	876841,66
129	78285	3271630,21	878706,24	129	78326	3271460,89	878324,65	129	78367	3271319,38	877978,95	129	78408	3271104,88	877428,67	129	78449	3271143,61	876835,83
129	78286	3271629,64	878700,82	129	78327	3271456,36	878319,84	129	78368	3271313,23	877960,45	129	78409	3271104,46	877425,76	129	78450	3271146,34	876829,81
129	78287	3271628,56	878694,31	129	78328	3271452,52	878316,16	129	78369	3271310,92	877954,27	129	78410	3271098,85	877390,98	129	78451	3271148,68	876823,62
129	78288	3271627,06	878687,88	129	78329	3271440,82	878305,65	129	78370	3271308,19	877948,24	129	78411	3271098,13	877380,27	129	78452	3271150,60	876817,30
129	78289	3271625,41	878682,37	129	78330	3271439,02	878303,35	129	78371	3271305,07	877942,42	129	78412	3271097,08	877365,15	129	78453	3271151,74	876812,61
129	78290	3271624,96	878680,99	129	78331	3271438,84	878297,73	129	78372	3271301,89	877937,29	129	78413	3271098,52	877320,12	129	78454	3271157,17	876787,65
129	78291	3271622,02	878671,54	129	78332	3271438,69	878294,59	129	78373	3271299,19	877933,17	129	78414	3271100,14	877266,36	129	78455	3271157,53	876785,89
129	78292	3271621,21	878669,02	129	78333	3271438,03	878288,02	129	78374	3271298,26	877916,73	129	78415	3271100,17	877263,33	129	78456	3271158,61	876779,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	78457	3271159,24	876772,80	129	78498	3271065,34	876411,58	129	78539	3270736,15	875829,48	129	78580	3270790,54	876208,59	129	78621	3270957,94	876695,47
129	78458	3271159,45	876766,42	129	78499	3271065,37	876395,59	129	78540	3270729,58	875828,83	129	78581	3270815,83	876266,77	129	78622	3270959,32	876698,28
129	78459	3271159,51	876740,46	129	78500	3271065,13	876388,98	129	78541	3270722,98	875828,61	129	78582	3270829,00	876304,60	129	78623	3270958,57	876703,11
129	78460	3271159,63	876725,73	129	78501	3271064,50	876382,41	129	78542	3270716,35	875828,83	129	78583	3270838,54	876339,42	129	78624	3270957,91	876709,68
129	78461	3271162,12	876712,00	129	78502	3271063,42	876375,88	129	78543	3270709,78	875829,48	129	78584	3270839,17	876341,61	129	78625	3270957,70	876715,57
129	78462	3271162,87	876707,17	129	78503	3271063,21	876374,80	129	78544	3270703,27	875830,56	129	78585	3270848,20	876371,88	129	78626	3270957,52	876739,74
129	78463	3271163,53	876700,59	129	78504	3271059,31	876356,38	129	78545	3270696,82	875832,06	129	78586	3270849,34	876375,48	129	78627	3270957,49	876753,15
129	78464	3271163,74	876693,99	129	78505	3271058,05	876351,03	129	78546	3270690,49	875833,98	129	78587	3270851,68	876381,66	129	78628	3270954,55	876757,78
129	78465	3271163,53	876687,39	129	78506	3271056,13	876344,71	129	78547	3270684,31	875836,30	129	78588	3270853,00	876384,75	129	78629	3270952,24	876761,55
129	78466	3271162,87	876680,80	129	78507	3271053,79	876338,52	129	78548	3270678,31	875839,03	129	78589	3270862,54	876405,72	129	78630	3270950,59	876764,68
129	78467	3271162,24	876676,74	129	78508	3271052,47	876335,43	129	78549	3270672,46	875842,15	129	78590	3270862,24	876407,13	129	78631	3270949,15	876767,38
129	78468	3271158,37	876654,42	129	78509	3271039,81	876307,54	129	78550	3270666,55	875845,86	129	78591	3270857,35	876422,32	129	78632	3270946,18	876773,95
129	78469	3271157,92	876651,96	129	78510	3271033,06	876284,94	129	78551	3270661,48	875849,49	129	78592	3270855,94	876427,14	129	78633	3270932,86	876806,70
129	78470	3271156,42	876645,52	129	78511	3271022,92	876247,93	129	78552	3270656,38	875853,67	129	78593	3270854,44	876433,57	129	78634	3270930,76	876812,32
129	78471	3271154,50	876639,19	129	78512	3271020,91	876241,44	129	78553	3270651,55	875858,20	129	78594	3270853,36	876440,10	129	78635	3270928,84	876818,65
129	78472	3271152,19	876633,01	129	78513	3271005,37	876196,80	129	78554	3270647,02	875863,02	129	78595	3270852,73	876446,67	129	78636	3270927,34	876825,09
129	78473	3271149,40	876626,86	129	78514	3271003,30	876191,32	129	78555	3270642,85	875868,13	129	78596	3270852,49	876453,27	129	78637	3270926,26	876831,61
129	78474	3271144,54	876617,05	129	78515	3271002,58	876189,69	129	78556	3270638,98	875873,50	129	78597	3270852,73	876459,88	129	78638	3270925,60	876838,18
129	78475	3271142,05	876605,59	129	78516	3270973,99	876123,96	129	78557	3270635,50	875879,11	129	78598	3270853,24	876465,57	129	78639	3270925,39	876844,80
129	78476	3271140,91	876600,87	129	78517	3270971,98	876119,58	129	78558	3270632,38	875884,95	129	78599	3270855,94	876487,54	129	78640	3270925,51	876849,63
129	78477	3271138,99	876594,55	129	78518	3270970,12	876116,02	129	78559	3270629,65	875890,96	129	78600	3270857,02	876494,07	129	78641	3270926,23	876864,64
129	78478	3271136,65	876588,36	129	78519	3270941,50	876063,36	129	78560	3270627,34	875897,14	129	78601	3270858,52	876500,50	129	78642	3270925,27	876871,00
129	78479	3271135,54	876585,78	129	78520	3270940,24	876061,08	129	78561	3270625,42	875903,47	129	78602	3270859,84	876504,94	129	78643	3270923,02	876876,76
129	78480	3271122,58	876556,80	129	78521	3270938,41	876058,06	129	78562	3270623,92	875909,91	129	78603	3270871,51	876541,71	129	78644	3270910,75	876897,81
129	78481	3271120,96	876553,36	129	78522	3270907,15	876008,04	129	78563	3270622,84	875916,43	129	78604	3270872,14	876543,58	129	78645	3270907,66	876903,63
129	78482	3271118,62	876548,89	129	78523	3270905,50	876005,46	129	78564	3270622,18	875923,00	129	78605	3270874,45	876549,78	129	78646	3270904,93	876909,66
129	78483	3271100,35	876516,06	129	78524	3270902,41	876001,11	129	78565	3270621,97	875929,62	129	78606	3270877,18	876555,79	129	78647	3270902,59	876915,84
129	78484	3271099,57	876514,69	129	78525	3270846,28	875926,02	129	78566	3270622,18	875936,22	129	78607	3270880,30	876561,63	129	78648	3270900,67	876922,17
129	78485	3271095,49	876508,29	129	78526	3270803,92	875869,23	129	78567	3270622,84	875942,80	129	78608	3270883,78	876567,24	129	78649	3270899,26	876928,12
129	78486	3271092,22	876503,71	129	78527	3270803,11	875868,13	129	78568	3270623,92	875949,31	129	78609	3270885,61	876569,89	129	78650	3270891,13	876967,99
129	78487	3271088,02	876498,60	129	78528	3270798,91	875863,02	129	78569	3270625,42	875955,76	129	78610	3270902,56	876593,56	129	78651	3270890,05	876974,52
129	78488	3271087,12	876497,59	129	78529	3270794,38	875858,20	129	78570	3270627,34	875962,08	129	78611	3270904,57	876596,28	129	78652	3270889,42	876981,09
129	78489	3271085,95	876496,29	129	78530	3270789,55	875853,67	129	78571	3270629,65	875968,27	129	78612	3270908,77	876601,39	129	78653	3270889,21	876987,69
129	78490	3271063,54	876471,40	129	78531	3270784,45	875849,49	129	78572	3270632,38	875974,29	129	78613	3270909,67	876602,40	129	78654	3270889,24	876990,96
129	78491	3271059,19	876465,33	129	78532	3270779,08	875845,63	129	78573	3270635,50	875980,11	129	78614	3270929,41	876624,31	129	78655	3270890,35	877025,02
129	78492	3271057,42	876459,76	129	78533	3270773,47	875842,15	129	78574	3270638,98	875985,73	129	78615	3270940,00	876643,30	129	78656	3270890,53	877028,37
129	78493	3271057,78	876458,50	129	78534	3270767,65	875839,03	129	78575	3270642,01	875990,01	129	78616	3270946,87	876658,68	129	78657	3270890,74	877031,14
129	78494	3271059,37	876451,69	129	78535	3270761,62	875836,30	129	78576	3270676,21	876035,86	129	78617	3270949,78	876672,09	129	78658	3270894,37	877070,11
129	78495	3271063,45	876430,71	129	78536	3270755,44	875833,98	129	78577	3270684,46	876046,92	129	78618	3270950,92	876676,81	129	78659	3270898,24	877115,76
129	78496	3271064,47	876424,56	129	78537	3270749,11	875832,06	129	78578	3270738,10	876118,66	129	78619	3270952,84	876683,13	129	78660	3270894,97	877134,30
129	78497	3271065,10	876417,97	129	78538	3270742,66	875830,56	129	78579	3270765,49	876162,51	129	78620	3270955,15	876689,32	129	78661	3270894,31	877138,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	78662	3270893,71	877144,60	129	78703	3271069,42	877875,22	129	78744	3271227,40	878288,65	129	78785	3271344,67	878623,59	129	78826	3271439,11	878996,14
129	78663	3270890,86	877184,49	129	78704	3271071,25	877877,65	129	78745	3271228,45	878295,18	129	78786	3271347,40	878629,60	129	78827	3271437,61	879002,58
129	78664	3270890,65	877191,10	129	78705	3271071,94	877878,57	129	78746	3271229,95	878301,61	129	78787	3271349,68	878633,97	129	78828	3271436,53	879009,10
129	78665	3270890,86	877197,70	129	78706	3271093,21	877905,78	129	78747	3271231,87	878307,94	129	78788	3271358,80	878650,41	129	78829	3271436,26	879011,23
129	78666	3270891,19	877201,56	129	78707	3271094,71	877911,87	129	78748	3271234,57	878314,96	129	78789	3271359,64	878651,89	129	78830	3271434,10	879030,93
129	78667	3270898,00	877267,06	129	78708	3271096,78	877931,47	129	78749	3271237,57	878322,01	129	78790	3271363,15	878657,50	129	78831	3271429,69	879051,46
129	78668	3270896,62	877313,98	129	78709	3271098,64	877964,70	129	78750	3271237,60	878323,68	129	78791	3271366,99	878662,87	129	78832	3271420,93	879076,83
129	78669	3270896,41	877319,85	129	78710	3271099,30	877971,28	129	78751	3271237,78	878326,80	129	78792	3271371,19	878667,97	129	78833	3271413,37	879089,80
129	78670	3270895,03	877363,80	129	78711	3271100,35	877977,81	129	78752	3271238,41	878333,38	129	78793	3271373,38	878670,40	129	78834	3271398,76	879109,65
129	78671	3270895,00	877366,98	129	78712	3271101,85	877984,24	129	78753	3271238,83	878336,29	129	78794	3271395,10	878693,61	129	78835	3271396,15	879113,38
129	78672	3270895,21	877373,79	129	78713	3271103,77	877990,56	129	78754	3271241,38	878352,07	129	78795	3271410,73	878710,81	129	78836	3271392,64	879119,01
129	78673	3270897,61	877409,28	129	78714	3271105,90	877996,20	129	78755	3271242,04	878355,67	129	78796	3271419,37	878720,32	129	78837	3271389,55	879124,83
129	78674	3270898,24	877415,65	129	78715	3271113,85	878015,76	129	78756	3271243,54	878362,11	129	78797	3271429,72	878733,76	129	78838	3271387,93	879128,23
129	78675	3270898,69	877418,56	129	78716	3271116,58	878021,79	129	78757	3271245,46	878368,44	129	78798	3271429,96	878736,81	129	78839	3271373,29	879160,93
129	78676	3270904,57	877454,97	129	78717	3271119,70	878027,61	129	78758	3271247,80	878374,62	129	78799	3271430,53	878742,21	129	78840	3271372,18	879163,54
129	78677	3270907,45	877483,63	129	78718	3271122,88	878032,74	129	78759	3271250,53	878380,65	129	78800	3271431,40	878747,77	129	78841	3271369,84	879169,72
129	78678	3270907,81	877486,74	129	78719	3271125,94	878037,39	129	78760	3271251,31	878382,21	129	78801	3271434,82	878765,82	129	78842	3271367,92	879176,05
129	78679	3270908,86	877493,25	129	78720	3271127,17	878041,14	129	78761	3271260,40	878399,88	129	78802	3271436,32	878772,27	129	78843	3271366,24	879183,45
129	78680	3270909,91	877497,91	129	78721	3271133,26	878061,37	129	78762	3271262,74	878404,14	129	78803	3271440,22	878786,80	129	78844	3271360,78	879212,31
129	78681	3270917,29	877527,64	129	78722	3271134,34	878064,75	129	78763	3271266,22	878409,75	129	78804	3271442,14	878793,10	129	78845	3271359,91	879217,87
129	78682	3270917,65	877528,95	129	78723	3271136,68	878070,94	129	78764	3271270,45	878415,63	129	78805	3271444,48	878799,30	129	78846	3271359,25	879224,44
129	78683	3270924,16	877553,71	129	78724	3271139,41	878076,96	129	78765	3271286,83	878436,70	129	78806	3271447,21	878805,31	129	78847	3271359,07	879228,15
129	78684	3270926,05	877560,03	129	78725	3271142,71	878083,12	129	78766	3271290,64	878441,32	129	78807	3271450,30	878811,15	129	78848	3271358,26	879256,33
129	78685	3270927,61	877564,27	129	78726	3271151,20	878097,67	129	78767	3271295,17	878446,14	129	78808	3271451,35	878812,92	129	78849	3271358,23	879259,23
129	78686	3270936,13	877586,14	129	78727	3271153,66	878101,69	129	78768	3271299,04	878449,81	129	78809	3271461,70	878830,03	129	78850	3271358,44	879265,83
129	78687	3270945,91	877611,12	129	78728	3271165,75	878120,38	129	78769	3271311,46	878460,99	129	78810	3271473,22	878850,54	129	78851	3271359,10	879272,41
129	78688	3270946,54	877612,66	129	78729	3271178,14	878139,94	129	78770	3271318,06	878469,18	129	78811	3271474,27	878852,71	129	78852	3271359,34	879274,15
129	78689	3270957,70	877639,87	129	78730	3271191,91	878166,63	129	78771	3271324,63	878481,34	129	78812	3271475,17	878858,40	129	78853	3271365,40	879314,70
129	78690	3270960,10	877645,20	129	78731	3271201,66	878191,72	129	78772	3271327,21	878486,89	129	78813	3271475,08	878875,21	129	78854	3271370,14	879365,44
129	78691	3270972,76	877671,36	129	78732	3271206,70	878208,21	129	78773	3271328,41	878493,21	129	78814	3271473,40	878896,36	129	78855	3271368,82	879406,92
129	78692	3270990,43	877709,47	129	78733	3271210,33	878221,02	129	78774	3271328,77	878509,27	129	78815	3271472,56	878906,94	129	78856	3271368,79	879409,57
129	78693	3270999,91	877730,61	129	78734	3271211,83	878225,83	129	78775	3271329,31	878532,30	129	78816	3271472,47	878908,30	129	78857	3271368,61	879443,89
129	78694	3271008,55	877749,94	129	78735	3271214,17	878232,01	129	78776	3271329,49	878536,50	129	78817	3271472,38	878909,79	129	78858	3271367,08	879452,23
129	78695	3271036,75	877816,65	129	78736	3271214,95	878233,87	129	78777	3271329,88	878540,74	129	78818	3271471,63	878924,86	129	78859	3271363,96	879461,07
129	78696	3271037,17	877817,64	129	78737	3271222,18	878250,39	129	78778	3271333,63	878575,47	129	78819	3271468,15	878935,71	129	78860	3271419,58	879417,57
129	78697	3271041,76	877828,20	129	78738	3271224,07	878254,44	129	78779	3271333,90	878577,81	129	78820	3271464,25	878941,98	129	78861	3271419,49	879448,65
129	78698	3271046,92	877840,06	129	78739	3271225,09	878256,49	129	78780	3271334,89	878583,88	129	78821	3271462,48	878944,95	129	78862	3271416,28	879465,39
129	78699	3271048,96	877844,41	129	78740	3271225,33	878263,68	129	78781	3271338,01	878599,92	129	78822	3271459,42	878950,66	129	78863	3271410,97	879480,43
129	78700	3271052,05	877850,25	129	78741	3271225,48	878267,04	129	78782	3271338,94	878604,64	129	78823	3271446,07	878977,60	129	78864	3271403,50	879496,62
129	78701	3271055,56	877855,86	129	78742	3271225,63	878268,84	129	78783	3271340,44	878611,08	129	78824	3271443,34	878983,63	129	78865	3271396,42	879506,31
129	78702	3271057,60	877858,78	129	78743	3271226,86	878283,90	129	78784	3271342,33	878617,41	129	78825	3271441,03	878989,81	129	78866	3271374,31	879534,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	78867	3271373,05	879536,04	129	78908	3271018,48	879964,60	129	78949	3270758,29	879964,93	129	78990	3270481,21	879588,78	129	79031	3270842,98	880266,31
129	78868	3271350,34	879567,72	129	78909	3271017,49	879966,52	129	78950	3270751,96	879953,85	129	78991	3270481,42	879594,18	129	79032	3270841,72	880267,87
129	78869	3271335,16	879589,27	129	78910	3271015,39	879970,53	129	78951	3270735,25	879924,25	129	78992	3270482,44	879600,28	129	79033	3270837,88	880273,24
129	78870	3271334,08	879590,95	129	78911	3271004,14	879996,69	129	78952	3270716,41	879882,70	129	78993	3270483,73	879604,65	129	79034	3270835,96	880276,20
129	78871	3271318,81	879614,52	129	78912	3271001,53	880004,43	129	78953	3270714,91	879879,55	129	78994	3270484,00	879606,34	129	79035	3270826,66	880291,24
129	78872	3271318,06	879615,72	129	78913	3270995,41	880028,64	129	78954	3270713,77	879877,65	129	78995	3270504,85	879663,39	129	79036	3270825,07	880293,90
129	78873	3271297,09	879650,32	129	78914	3270994,18	880036,44	129	78955	3270709,66	879870,72	129	78996	3270531,91	879739,29	129	79037	3270821,95	880299,73
129	78874	3271281,04	879673,05	129	78915	3270992,11	880059,97	129	78956	3270682,36	879825,30	129	78997	3270533,02	879742,00	129	79038	3270819,22	880305,75
129	78875	3271274,14	879681,55	129	78916	3270991,99	880061,77	129	78957	3270654,31	879771,03	129	78998	3270562,72	879811,89	129	79039	3270816,88	880311,93
129	78876	3271266,43	879686,44	129	78917	3270989,74	880104,45	129	78958	3270626,02	879704,35	129	78999	3270564,22	879815,32	129	79040	3270814,96	880318,26
129	78877	3271241,92	879702,06	129	78918	3270989,71	880105,53	129	78959	3270599,14	879629,28	129	79000	3270594,34	879873,40	129	79041	3270813,76	880323,28
129	78878	3271239,58	879703,95	129	78919	3270989,71	880108,41	129	78960	3270578,32	879571,93	129	79001	3270595,51	879875,43	129	79042	3270811,45	880332,27
129	78879	3271235,41	879707,31	129	78920	3270990,76	880141,96	129	78961	3270574,81	879564,87	129	79002	3270626,14	879926,64	129	79043	3270803,74	880340,83
129	78880	3271233,79	879708,61	129	78921	3270987,97	880155,28	129	78962	3270572,98	879561,67	129	79003	3270644,77	879967,68	129	79044	3270802,87	880341,82
129	78881	3271220,59	879721,63	129	78922	3270983,08	880168,14	129	78963	3270569,53	879557,02	129	79004	3270646,36	879970,83	129	79045	3270798,67	880346,92
129	78882	3271215,82	879727,00	129	78923	3270971,23	880187,62	129	78964	3270565,54	879552,81	129	79005	3270646,81	879971,74	129	79046	3270794,80	880352,29
129	78883	3271207,96	879737,47	129	78924	3270955,78	880206,78	129	78965	3270561,13	879549,07	129	79006	3270664,72	880003,18	129	79047	3270793,72	880353,99
129	78884	3271205,23	879741,39	129	78925	3270947,59	880216,63	129	78966	3270557,53	879546,45	129	79007	3270671,59	880015,36	129	79048	3270785,71	880366,48
129	78885	3271203,91	879743,97	129	78926	3270930,43	880205,16	129	78967	3270556,30	879545,88	129	79008	3270672,82	880017,51	129	79049	3270783,34	880370,40
129	78886	3271203,22	879745,32	129	78927	3270928,75	880204,02	129	78968	3270551,14	879543,27	129	79009	3270707,77	880072,53	129	79050	3270780,22	880376,23
129	78887	3271201,75	879748,18	129	78928	3270917,89	880196,89	129	78969	3270545,68	879541,26	129	79010	3270710,08	880076,20	129	79051	3270777,16	880383,09
129	78888	3271195,06	879763,92	129	78929	3270916,45	880183,95	129	78970	3270540,07	879539,91	129	79011	3270712,78	880080,06	129	79052	3270770,59	880399,35
129	78889	3271193,77	879767,40	129	78930	3270916,15	880182,97	129	78971	3270534,31	879539,20	129	79012	3270737,32	880111,33	129	79053	3270762,43	880412,17
129	78890	3271187,56	879785,70	129	78931	3270914,35	880177,11	129	78972	3270533,26	879539,20	129	79013	3270749,05	880126,35	129	79054	3270757,09	880419,00
129	78891	3271179,70	879798,60	129	78932	3270911,14	880166,64	129	78973	3270531,82	879539,20	129	79014	3270750,40	880127,88	129	79055	3270755,20	880421,41
129	78892	3271160,23	879824,55	129	78933	3270910,78	880165,47	129	78974	3270528,13	879539,20	129	79015	3270752,92	880130,74	129	79056	3270735,52	880438,96
129	78893	3271140,82	879845,47	129	78934	3270909,40	880163,32	129	78975	3270521,98	879539,97	129	79016	3270765,97	880143,88	129	79057	3270709,39	880460,50
129	78894	3271138,54	879848,10	129	78935	3270895,87	880140,84	129	78976	3270515,98	879541,48	129	79017	3270785,98	880164,09	129	79058	3270707,05	880462,50
129	78895	3271127,35	879862,09	129	78936	3270894,91	880139,76	129	78977	3270510,19	879543,72	129	79018	3270812,05	880195,84	129	79059	3270706,24	880463,20
129	78896	3271116,19	879870,28	129	78937	3270893,35	880137,43	129	78978	3270507,91	879544,95	129	79019	3270818,02	880205,62	129	79060	3270692,38	880475,64
129	78897	3271097,20	879881,65	129	78938	3270891,55	880135,09	129	78979	3270506,74	879545,59	129	79020	3270819,16	880216,81	129	79061	3270688,87	880478,94
129	78898	3271095,46	879882,69	129	78939	3270861,76	880098,82	129	78980	3270504,76	879546,66	129	79021	3270819,34	880217,98	129	79062	3270683,83	880484,28
129	78899	3271093,57	879883,87	129	78940	3270859,57	880096,32	129	78981	3270499,72	879550,26	129	79022	3270819,88	880221,54	129	79063	3270679,63	880489,38
129	78900	3271091,77	879884,98	129	78941	3270858,64	880095,36	129	78982	3270495,16	879554,44	129	79023	3270821,05	880226,19	129	79064	3270675,79	880494,75
129	78901	3271072,57	879898,74	129	78942	3270834,49	880070,97	129	78983	3270491,14	879559,17	129	79024	3270822,67	880230,69	129	79065	3270672,28	880500,36
129	78902	3271069,93	879900,87	129	78943	3270826,00	880062,43	129	78984	3270488,44	879562,87	129	79025	3270824,38	880234,38	129	79066	3270670,51	880503,60
129	78903	3271067,35	879902,98	129	78944	3270818,62	880053,00	129	78985	3270487,75	879564,34	129	79026	3270828,34	880242,24	129	79067	3270662,77	880518,18
129	78904	3271052,29	879917,32	129	78945	3270807,82	880039,15	129	78986	3270485,02	879569,91	129	79027	3270835,66	880256,14	129	79068	3270660,88	880521,81
129	78905	3271047,67	879922,44	129	78946	3270806,32	880036,93	129	78987	3270482,98	879575,76	129	79028	3270836,50	880257,24	129	79069	3270659,89	880523,82
129	78906	3271032,40	879942,00	129	78947	3270793,48	880020,55	129	78988	3270481,72	879581,82	129	79029	3270838,63	880260,82	129	79070	3270657,16	880529,83
129	78907	3271029,07	879946,90	129	78948	3270771,10	879985,11	129	78989	3270481,03	879587,67	129	79030	3270841,84	880265,07	129	79071	3270654,82	880536,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	79072	3270652,90	880542,34	129	79113	3270220,21	880911,72	129	79154	3270078,07	880592,19	129	79195	3269974,51	879788,71	129	79236	3269644,57	878745,18
129	79073	3270652,33	880544,53	129	79114	3270216,91	880914,13	129	79155	3270076,42	880583,86	129	79196	3269952,31	879749,94	129	79237	3269643,61	878742,06
129	79074	3270647,71	880563,52	129	79115	3270214,78	880915,81	129	79156	3270075,79	880582,14	129	79197	3269940,19	879722,08	129	79238	3269642,47	878738,98
129	79075	3270646,75	880567,77	129	79116	3270208,00	880921,33	129	79157	3270074,80	880578,43	129	79198	3269936,20	879711,66	129	79239	3269640,97	878735,76
129	79076	3270645,70	880574,29	129	79117	3270204,52	880905,82	129	79158	3270072,67	880573,00	129	79199	3269927,53	879689,43	129	79240	3269640,46	878734,29
129	79077	3270645,04	880580,86	129	79118	3270203,71	880903,62	129	79159	3270071,95	880571,65	129	79200	3269908,24	879630,84	129	79241	3269639,56	878733,12
129	79078	3270644,95	880582,69	129	79119	3270203,20	880901,80	129	79160	3270071,41	880570,20	129	79201	3269906,23	879625,68	129	79242	3269637,85	878730,34
129	79079	3270644,14	880599,64	129	79120	3270201,76	880897,78	129	79161	3270051,43	880537,12	129	79202	3269885,17	879579,55	129	79243	3269635,93	878727,69
129	79080	3270642,73	880627,65	129	79121	3270200,86	880895,86	129	79162	3270036,19	880510,08	129	79203	3269883,67	879576,51	129	79244	3269633,86	878725,15
129	79081	3270642,67	880629,46	129	79122	3270200,05	880893,69	129	79163	3270032,08	880497,25	129	79204	3269883,16	879575,59	129	79245	3269631,64	878722,77
129	79082	3270642,22	880643,53	129	79123	3270187,33	880869,43	129	79164	3270029,05	880470,04	129	79205	3269871,49	879554,97	129	79246	3269629,24	878720,53
129	79083	3270639,94	880653,12	129	79124	3270186,19	880867,71	129	79165	3270028,30	880465,44	129	79206	3269863,39	879540,72	129	79247	3269626,72	878718,46
129	79084	3270635,52	880665,96	129	79125	3270184,96	880865,59	129	79166	3270023,38	880441,78	129	79207	3269861,53	879537,76	129	79248	3269624,05	878716,56
129	79085	3270627,19	880676,56	129	79126	3270183,49	880863,60	129	79167	3270022,09	880436,94	129	79208	3269839,51	879504,33	129	79249	3269622,61	878715,46
129	79086	3270610,81	880695,90	129	79127	3270182,05	880861,45	129	79168	3270013,51	880409,50	129	79209	3269809,81	879458,37	129	79250	3269621,26	878714,82
129	79087	3270590,83	880716,69	129	79128	3270164,65	880840,26	129	79169	3270012,01	880405,45	129	79210	3269797,96	879430,00	129	79251	3269618,38	878713,29
129	79088	3270586,36	880717,99	129	79129	3270159,52	880834,81	129	79170	3269995,72	880366,06	129	79211	3269782,96	879394,47	129	79252	3269615,41	878711,92
129	79089	3270583,00	880719,03	129	79130	3270151,03	880826,86	129	79171	3269992,45	880344,76	129	79212	3269778,22	879364,14	129	79253	3269612,35	878710,78
129	79090	3270554,38	880728,45	129	79131	3270143,17	880820,20	129	79172	3269992,66	880309,65	129	79213	3269776,30	879332,95	129	79254	3269609,08	878709,79
129	79091	3270548,20	880730,77	129	79132	3270142,09	880817,47	129	79173	3269990,91	880269,63	129	79214	3269779,87	879293,26	129	79255	3269606,56	878706,24
129	79092	3270541,30	880733,94	129	79133	3270140,95	880809,15	129	79174	3269998,54	880265,50	129	79215	3269780,05	879290,14	129	79256	3269581,24	878707,68
129	79093	3270516,97	880746,22	129	79134	3270139,51	880799,53	129	79175	3270005,77	880225,62	129	79216	3269780,02	879285,25	129	79257	3269570,20	878711,76
129	79094	3270511,45	880749,22	129	79135	3270138,73	880796,53	129	79176	3270015,58	880183,38	129	79217	3269777,65	879251,70	129	79258	3269560,93	878722,77
129	79095	3270489,28	880762,21	129	79136	3270138,34	880794,67	129	79177	3270016,69	880176,81	129	79218	3269776,93	879246,15	129	79259	3269558,68	878725,15
129	79096	3270465,64	880774,48	129	79137	3270137,65	880792,50	129	79178	3270023,20	880109,67	129	79219	3269770,78	879212,55	129	79260	3269556,61	878727,69
129	79097	3270456,76	880779,00	129	79138	3270136,72	880789,05	129	79179	3270023,41	880106,28	129	79220	3269770,18	879210,25	129	79261	3269554,39	878730,84
129	79098	3270427,96	880787,25	129	79139	3270131,35	880775,19	129	79180	3270023,38	880102,77	129	79221	3269769,94	879209,11	129	79262	3269553,58	878731,80
129	79099	3270423,34	880788,70	129	79140	3270125,68	880760,31	129	79181	3270021,19	880048,21	129	79222	3269769,58	879208,00	129	79263	3269552,98	878733,12
129	79100	3270418,87	880790,32	129	79141	3270125,11	880759,09	129	79182	3270018,94	879986,13	129	79223	3269768,86	879205,21	129	79264	3269551,42	878736,01
129	79101	3270389,23	880801,96	129	79142	3270115,27	880735,41	129	79183	3270018,64	879982,51	129	79224	3269731,75	879097,42	129	79265	3269550,07	878738,98
129	79102	3270387,49	880802,67	129	79143	3270113,08	880730,94	129	79184	3270013,93	879937,77	129	79225	3269723,44	879074,17	129	79266	3269548,93	878742,06
129	79103	3270381,46	880805,40	129	79144	3270111,28	880727,89	129	79185	3270013,24	879933,45	129	79226	3269716,84	879036,06	129	79267	3269547,97	878745,18
129	79104	3270378,82	880806,76	129	79145	3270092,44	880698,15	129	79186	3270009,97	879916,65	129	79227	3269716,33	879034,59	129	79268	3269547,22	878748,37
129	79105	3270344,47	880824,97	129	79146	3270083,02	880680,88	129	79187	3270005,92	879896,13	129	79228	3269716,00	879033,16	129	79269	3269546,71	878751,60
129	79106	3270341,32	880826,73	129	79147	3270080,80	880670,89	129	79188	3270004,75	879891,39	129	79229	3269715,76	879031,24	129	79270	3269546,38	878754,85
129	79107	3270335,71	880830,21	129	79148	3270080,89	880654,90	129	79189	3269989,15	879838,83	129	79230	3269698,54	878968,72	129	79271	3269546,11	878756,70
129	79108	3270332,41	880832,50	129	79149	3270082,30	880619,13	129	79190	3269979,52	879801,22	129	79231	3269683,66	878916,07	129	79272	3269546,32	878759,40
129	79109	3270307,81	880850,41	129	79150	3270082,00	880615,90	129	79191	3269978,62	879798,88	129	79232	3269669,26	878866,35	129	79273	3269546,38	878761,39
129	79110	3270277,96	880871,65	129	79151	3270081,94	880613,67	129	79192	3269978,02	879796,89	129	79233	3269657,65	878815,30	129	79274	3269546,71	878764,81
129	79111	3270249,10	880891,38	129	79152	3270081,46	880610,35	129	79193	3269976,01	879792,10	129	79234	3269645,65	878749,14	129	79275	3269546,89	878767,02
129	79112	3270247,84	880892,23	129	79153	3270081,22	880607,61	129	79194	3269975,08	879789,70	129	79235	3269645,17	878747,80	129	79276	3269559,07	878834,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	79277	3269559,52	878836,50	129	79318	3269883,91	879832,41	129	79359	3269980,87	880679,68	129	79400	3269977,72	881066,91	129	79441	3269593,90	881257,06
129	79278	3269571,76	878890,06	129	79319	3269892,10	879864,43	129	79360	3269981,02	880682,44	129	79401	3269970,13	881066,70	129	79442	3269588,80	881261,25
129	79279	3269572,51	878892,78	129	79320	3269892,64	879866,46	129	79361	3269981,38	880684,48	129	79402	3269928,70	881067,10	129	79443	3269583,97	881265,76
129	79280	3269587,24	878943,73	129	79321	3269907,97	879917,71	129	79362	3269981,62	880686,75	129	79403	3269923,09	881067,31	129	79444	3269579,44	881270,59
129	79281	3269601,85	878995,75	129	79322	3269914,33	879950,52	129	79363	3269986,48	880709,20	129	79404	3269916,49	881067,96	129	79445	3269575,24	881275,69
129	79282	3269603,59	879001,92	129	79323	3269918,80	879991,47	129	79364	3269987,17	880711,12	129	79405	3269910,04	881069,02	129	79446	3269574,46	881276,76
129	79283	3269618,35	879055,44	129	79324	3269920,93	880052,11	129	79365	3269987,86	880713,70	129	79406	3269877,70	881075,43	129	79447	3269561,20	881294,49
129	79284	3269625,19	879095,46	129	79325	3269923,06	880103,40	129	79366	3269989,51	880718,13	129	79407	3269872,09	881076,72	129	79448	3269558,17	881298,79
129	79285	3269626,24	879099,42	129	79326	3269917,12	880163,86	129	79367	3269990,59	880720,33	129	79408	3269811,40	881092,44	129	79449	3269554,69	881304,40
129	79286	3269626,54	879100,45	129	79327	3269907,73	880204,11	129	79368	3269991,49	880722,55	129	79409	3269805,07	881094,36	129	79450	3269551,57	881310,24
129	79287	3269627,47	879103,81	129	79328	3269907,19	880206,57	129	79369	3270005,08	880747,45	129	79410	3269801,05	881095,81	129	79451	3269548,84	881316,25
129	79288	3269637,19	879130,93	129	79329	3269899,54	880248,76	129	79370	3270006,79	880750,41	129	79411	3269772,73	881106,79	129	79452	3269546,50	881322,45
129	79289	3269672,83	879234,16	129	79330	3269899,21	880251,07	129	79371	3270015,07	880763,34	129	79412	3269770,57	881107,66	129	79453	3269544,58	881328,76
129	79290	3269677,75	879261,33	129	79331	3269892,70	880299,61	129	79372	3270024,22	880777,90	129	79413	3269764,57	881110,39	129	79454	3269543,08	881335,21
129	79291	3269679,58	879288,16	129	79332	3269892,25	880304,79	129	79373	3270033,49	880800,18	129	79414	3269758,72	881113,50	129	79455	3269542,00	881341,72
129	79292	3269676,04	879327,79	129	79333	3269892,31	880305,99	129	79374	3270041,11	880820,02	129	79415	3269753,11	881116,99	129	79456	3269541,37	881348,31
129	79293	3269675,74	879330,79	129	79334	3269892,13	880348,29	129	79375	3270043,99	880838,29	129	79416	3269747,74	881120,85	129	79457	3269541,22	881351,43
129	79294	3269675,80	879335,38	129	79335	3269892,70	880356,21	129	79376	3270044,47	880840,00	129	79417	3269742,64	881125,03	129	79458	3269539,51	881351,98
129	79295	3269678,26	879372,76	129	79336	3269897,50	880387,36	129	79377	3270045,10	880843,15	129	79418	3269737,81	881129,55	129	79459	3269533,33	881354,31
129	79296	3269678,71	879377,38	129	79337	3269898,34	880390,24	129	79378	3270046,51	880847,47	129	79419	3269735,59	881131,84	129	79460	3269529,88	881355,81
129	79297	3269684,83	879415,96	129	79338	3269898,97	880393,18	129	79379	3270046,99	880849,17	129	79420	3269727,01	881140,99	129	79461	3269511,43	881364,27
129	79298	3269685,49	879418,38	129	79339	3269900,23	880396,86	129	79380	3270048,22	880852,30	129	79421	3269724,70	881143,53	129	79462	3269508,82	881365,50
129	79299	3269686,24	879421,83	129	79340	3269900,77	880398,73	129	79381	3270053,32	880864,83	129	79422	3269720,50	881148,63	129	79463	3269503,00	881368,62
129	79300	3269687,41	879425,11	129	79341	3269918,47	880441,57	129	79382	3270054,58	880867,98	129	79423	3269716,66	881154,00	129	79464	3269497,99	881371,71
129	79301	3269688,10	879427,57	129	79342	3269925,58	880464,48	129	79383	3270056,95	880873,09	129	79424	3269713,18	881159,62	129	79465	3269483,53	881381,22
129	79302	3269705,41	879468,66	129	79343	3269929,54	880483,41	129	79384	3270059,92	880877,91	129	79425	3269711,35	881162,89	129	79466	3269478,16	881385,07
129	79303	3269718,88	879501,06	129	79344	3269932,90	880513,51	129	79385	3270063,40	880882,39	129	79426	3269702,02	881180,53	129	79467	3269473,06	881389,26
129	79304	3269721,04	879505,54	129	79345	3269933,62	880516,93	129	79386	3270066,55	880885,59	129	79427	3269700,73	881183,08	129	79468	3269468,23	881393,79
129	79305	3269723,05	879508,89	129	79346	3269933,89	880518,52	129	79387	3270067,33	880886,59	129	79428	3269698,00	881189,10	129	79469	3269463,70	881398,60
129	79306	3269755,60	879559,32	129	79347	3269934,28	880520,04	129	79388	3270069,35	880906,51	129	79429	3269695,66	881195,29	129	79470	3269462,29	881400,27
129	79307	3269776,90	879591,57	129	79348	3269935,06	880523,58	129	79389	3270101,05	880920,85	129	79430	3269694,04	881200,53	129	79471	3269449,75	881415,21
129	79308	3269794,78	879622,98	129	79349	3269942,47	880545,99	129	79390	3270108,04	880934,26	129	79431	3269689,93	881215,21	129	79472	3269446,96	881418,66
129	79309	3269813,68	879664,63	129	79350	3269943,64	880548,81	129	79391	3270109,63	880941,31	129	79432	3269676,19	881220,85	129	79473	3269443,12	881424,03
129	79310	3269832,61	879721,89	129	79351	3269946,40	880554,90	129	79392	3270110,62	880949,83	129	79433	3269647,75	881229,88	129	79474	3269439,64	881429,64
129	79311	3269833,48	879724,41	129	79352	3269967,46	880592,31	129	79393	3270108,34	880956,18	129	79434	3269645,89	881230,50	129	79475	3269438,77	881431,17
129	79312	3269846,98	879759,33	129	79353	3269968,42	880593,94	129	79394	3270097,09	880974,16	129	79435	3269639,71	881232,82	129	79476	3269428,21	881450,19
129	79313	3269847,82	879761,11	129	79354	3269979,85	880612,68	129	79395	3270073,81	881001,39	129	79436	3269634,61	881235,10	129	79477	3269426,11	881454,22
129	79314	3269861,53	879792,55	129	79355	3269981,80	880621,84	129	79396	3270031,27	881041,08	129	79437	3269611,63	881246,14	129	79478	3269414,86	881476,84
129	79315	3269863,24	879796,09	129	79356	3269980,60	880652,32	129	79397	3269998,33	881066,23	129	79438	3269610,70	881246,59	129	79479	3269412,85	881480,85
129	79316	3269863,81	879797,11	129	79357	3269980,57	880653,51	129	79398	3269994,46	881068,17	129	79439	3269604,88	881249,71	129	79480	3269410,81	881480,22
129	79317	3269865,16	879799,54	129	79358	3269980,45	880675,92	129	79399	3269978,74	881066,98	129	79440	3269599,27	881253,21	129	79481	3269404,36	881478,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	79482	3269397,85	881477,65	129	79523	3269199,16	881481,63	129	79564	3268934,74	880689,81	129	79605	3268745,47	879948,30	129	79646	3268559,74	880159,89
129	79483	3269391,28	881476,99	129	79524	3269200,78	881475,36	129	79565	3268933,78	880687,47	129	79606	3268742,50	879946,95	129	79647	3268555,75	880155,78
129	79484	3269388,76	881476,87	129	79525	3269207,17	881439,94	129	79566	3268917,76	880650,70	129	79607	3268739,44	879945,79	129	79648	3268551,55	880151,95
129	79485	3269371,66	881476,17	129	79526	3269207,50	881436,60	129	79567	3268915,87	880646,95	129	79608	3268736,29	879944,85	129	79649	3268495,69	880105,63
129	79486	3269367,58	881476,09	129	79527	3269207,83	881432,13	129	79568	3268913,95	880643,59	129	79609	3268733,11	879944,10	129	79650	3268489,96	880101,58
129	79487	3269360,98	881476,30	129	79528	3269208,55	881398,54	129	79569	3268872,22	880578,69	129	79610	3268729,90	879943,57	129	79651	3268489,00	880100,94
129	79488	3269354,41	881476,96	129	79529	3269208,58	881396,59	129	79570	3268848,43	880539,09	129	79611	3268726,63	879943,24	129	79652	3268443,34	880074,33
129	79489	3269347,90	881478,03	129	79530	3269208,07	881366,08	129	79571	3268821,61	880490,10	129	79612	3268724,38	879943,17	129	79653	3268417,45	880056,48
129	79490	3269346,28	881478,37	129	79531	3269207,65	881360,61	129	79572	3268818,73	880485,66	129	79613	3268723,36	879943,14	129	79654	3268415,29	880055,10
129	79491	3269337,73	881480,22	129	79532	3269203,51	881328,22	129	79573	3268817,98	880484,50	129	79614	3268720,09	879943,24	129	79655	3268412,05	880053,31
129	79492	3269332,90	881481,37	129	79533	3269203,03	881325,19	129	79574	3268817,38	880483,59	129	79615	3268716,85	879943,57	129	79656	3268362,85	880027,90
129	79493	3269326,57	881483,29	129	79534	3269197,42	881295,94	129	79575	3268797,37	880457,52	129	79616	3268713,61	879944,10	129	79657	3268339,72	880015,02
129	79494	3269320,39	881485,63	129	79535	3269196,67	881292,69	129	79576	3268788,40	880445,73	129	79617	3268710,43	879944,85	129	79658	3268319,41	880000,84
129	79495	3269314,36	881488,35	129	79536	3269195,02	881287,47	129	79577	3268758,73	880403,37	129	79618	3268707,28	879945,79	129	79659	3268316,32	879999,06
129	79496	3269308,54	881491,47	129	79537	3269179,00	881245,66	129	79578	3268755,07	880398,15	129	79619	3268704,22	879946,95	129	79660	3268314,73	879998,07
129	79497	3269302,93	881494,96	129	79538	3269177,44	881241,99	129	79579	3268726,99	880358,05	129	79620	3268701,25	879948,30	129	79661	3268309,78	879995,71
129	79498	3269297,71	881498,68	129	79539	3269176,51	881239,80	129	79580	3268725,07	880355,50	129	79621	3268699,51	879949,05	129	79662	3268304,62	879993,91
129	79499	3269287,06	881506,83	129	79540	3269175,58	881238,46	129	79581	3268680,07	880299,18	129	79622	3268698,37	879949,84	129	79663	3268299,31	879992,67
129	79500	3269282,80	881509,48	129	79541	3269156,41	881205,42	129	79582	3268672,48	880288,47	129	79623	3268695,58	879951,57	129	79664	3268293,88	879992,04
129	79501	3269274,85	881512,26	129	79542	3269153,53	881201,01	129	79583	3268675,30	880273,05	129	79624	3268692,91	879953,47	129	79665	3268292,74	879992,04
129	79502	3269269,54	881514,30	129	79543	3269151,40	881198,31	129	79584	3268684,42	880245,18	129	79625	3268690,39	879955,54	129	79666	3268291,45	879992,04
129	79503	3269263,51	881517,03	129	79544	3269134,09	881177,71	129	79585	3268705,30	880203,99	129	79626	3268688,02	879957,78	129	79667	3268287,70	879992,02
129	79504	3269258,44	881519,70	129	79545	3269124,64	881158,69	129	79586	3268708,33	880196,56	129	79627	3268685,77	879960,18	129	79668	3268281,55	879992,79
129	79505	3269243,86	881527,95	129	79546	3269116,24	881142,42	129	79587	3268721,20	880156,53	129	79628	3268683,70	879962,70	129	79669	3268275,58	879994,29
129	79506	3269238,25	881531,44	129	79547	3269115,43	881140,89	129	79588	3268744,72	880106,49	129	79629	3268681,78	879965,37	129	79670	3268269,82	879996,52
129	79507	3269232,88	881535,30	129	79548	3269114,29	881138,70	129	79589	3268745,53	880104,33	129	79630	3268680,70	879966,90	129	79671	3268267,75	879997,63
129	79508	3269227,75	881539,48	129	79549	3269098,27	881111,83	129	79590	3268746,67	880101,27	129	79631	3268680,07	879968,14	129	79672	3268266,22	879998,44
129	79509	3269222,95	881544,00	129	79550	3269077,87	881066,50	129	79591	3268747,63	880098,12	129	79632	3268678,51	879971,02	129	79673	3268264,39	879999,43
129	79510	3269220,16	881546,89	129	79551	3269076,73	881064,19	129	79592	3268748,32	880096,09	129	79633	3268677,16	879974,01	129	79674	3268259,35	880003,00
129	79511	3269215,39	881552,05	129	79552	3269059,00	881029,59	129	79593	3268755,34	880063,96	129	79634	3268676,02	879977,07	129	79675	3268254,79	880007,17
129	79512	3269209,96	881552,23	129	79553	3269046,07	880999,38	129	79594	3268762,66	880038,07	129	79635	3268675,57	879978,49	129	79676	3268250,77	880011,87
129	79513	3269203,39	881552,88	129	79554	3269037,82	880979,86	129	79595	3268764,58	879966,19	129	79636	3268675,15	879979,44	129	79677	3268248,85	880014,79
129	79514	3269202,04	881553,06	129	79555	3269021,35	880927,35	129	79596	3268764,61	879964,89	129	79637	3268668,47	880038,00	129	79678	3268247,98	880015,60
129	79515	3269189,02	881554,95	129	79556	3269020,87	880926,15	129	79597	3268763,02	879962,70	129	79638	3268667,66	880040,86	129	79679	3268247,38	880017,01
129	79516	3269183,83	881555,85	129	79557	3269006,08	880883,11	129	79598	3268760,95	879960,18	129	79639	3268665,48	880068,97	129	79680	3268244,65	880022,55
129	79517	3269177,38	881557,35	129	79558	3269005,45	880881,30	129	79599	3268758,73	879957,78	129	79640	3268662,98	880116,96	129	79681	3268242,61	880028,38
129	79518	3269171,05	881559,27	129	79559	3268976,08	880806,01	129	79600	3268756,33	879955,54	129	79641	3268626,64	880123,00	129	79682	3268241,29	880034,41
129	79519	3269167,24	881560,69	129	79560	3268963,51	880770,27	129	79601	3268753,81	879953,47	129	79642	3268625,80	880125,94	129	79683	3268240,81	880039,71
129	79520	3269184,28	881526,72	129	79561	3268959,19	880757,32	129	79602	3268751,14	879951,57	129	79643	3268614,43	880161,37	129	79684	3268240,78	880041,30
129	79521	3269187,16	881519,50	129	79562	3268950,07	880730,65	129	79603	3268749,70	879950,49	129	79644	3268613,20	880163,83	129	79685	3268240,96	880046,73
129	79522	3269195,23	881494,33	129	79563	3268949,47	880729,03	129	79604	3268748,35	879949,84	129	79645	3268596,07	880197,54	129	79686	3268241,92	880052,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	79687	3268243,63	880058,76	129	79728	3268855,39	880763,55	129	79769	3268980,07	881539,78	129	79810	3268666,51	881452,68	129	79851	3268428,58	881494,12
129	79688	3268246,06	880064,43	129	79729	3268868,77	880803,25	129	79770	3268959,49	881541,12	129	79811	3268658,56	881446,77	129	79852	3268422,97	881497,62
129	79689	3268246,54	880065,67	129	79730	3268881,73	880840,03	129	79771	3268956,61	881541,39	129	79812	3268654,39	881443,83	129	79853	3268417,60	881501,47
129	79690	3268247,26	880066,47	129	79731	3268882,24	880841,56	129	79772	3268952,08	881537,67	129	79813	3268648,78	881440,33	129	79854	3268412,50	881505,66
129	79691	3268249,18	880069,77	129	79732	3268911,52	880916,61	129	79773	3268946,71	881533,83	129	79814	3268642,93	881437,21	129	79855	3268407,67	881510,17
129	79692	3268252,93	880074,67	129	79733	3268925,83	880958,02	129	79774	3268941,10	881530,33	129	79815	3268636,93	881434,50	129	79856	3268404,40	881513,61
129	79693	3268257,25	880079,08	129	79734	3268942,75	881012,22	129	79775	3268937,53	881528,37	129	79816	3268630,75	881432,16	129	79857	3268393,75	881525,29
129	79694	3268261,93	880082,94	129	79735	3268944,13	881015,61	129	79776	3268922,41	881520,43	129	79817	3268624,42	881430,24	129	79858	3268392,52	881526,69
129	79695	3268284,31	880098,55	129	79736	3268944,58	881016,88	129	79777	3268920,16	881519,29	129	79818	3268617,97	881428,74	129	79859	3268390,24	881529,37
129	79696	3268286,77	880100,23	129	79737	3268956,04	881044,02	129	79778	3268916,41	881517,54	129	79819	3268611,46	881427,67	129	79860	3268388,14	881531,95
129	79697	3268288,81	880101,40	129	79738	3268967,41	881070,49	129	79779	3268901,80	881511,00	129	79820	3268606,63	881427,15	129	79861	3268384,81	881532,10
129	79698	3268314,91	880115,85	129	79739	3268968,91	881073,70	129	79780	3268895,17	881505,54	129	79821	3268597,45	881426,38	129	79862	3268378,21	881532,75
129	79699	3268316,11	880116,51	129	79740	3268986,82	881108,71	129	79781	3268892,32	881503,27	129	79822	3268595,68	881426,25	129	79863	3268371,70	881533,83
129	79700	3268363,12	880140,75	129	79741	3269000,56	881138,92	129	79782	3268886,41	881499,07	129	79823	3268589,08	881426,04	129	79864	3268367,32	881534,79
129	79701	3268383,04	880154,50	129	79742	3269008,06	881155,57	129	79783	3268873,39	881490,48	129	79824	3268582,48	881426,25	129	79865	3268364,50	881535,49
129	79702	3268387,93	880157,85	129	79743	3269009,71	881158,87	129	79784	3268868,32	881487,34	129	79825	3268575,91	881426,91	129	79866	3268362,97	881534,55
129	79703	3268390,00	880159,23	129	79744	3269010,64	881160,73	129	79785	3268862,47	881484,22	129	79826	3268569,37	881427,97	129	79867	3268359,76	881532,78
129	79704	3268391,08	880159,84	129	79745	3269027,65	881189,13	129	79786	3268856,47	881481,49	129	79827	3268562,11	881429,70	129	79868	3268348,63	881526,87
129	79705	3268416,34	880174,57	129	79746	3269047,24	881227,99	129	79787	3268850,26	881479,17	129	79828	3268550,35	881432,97	129	79869	3268346,02	881525,53
129	79706	3268434,76	880185,33	129	79747	3269047,87	881229,31	129	79788	3268843,96	881477,25	129	79829	3268544,83	881434,66	129	79870	3268339,99	881522,80
129	79707	3268453,42	880200,85	129	79748	3269050,09	881232,55	129	79789	3268842,88	881476,96	129	79830	3268538,65	881436,99	129	79871	3268333,81	881520,48
129	79708	3268485,37	880227,27	129	79749	3269051,05	881233,92	129	79790	3268832,32	881474,26	129	79831	3268532,62	881439,72	129	79872	3268327,99	881518,33
129	79709	3268524,91	880268,22	129	79750	3269053,72	881237,79	129	79791	3268826,95	881473,05	129	79832	3268528,90	881441,65	129	79873	3268321,03	881517,06
129	79710	3268575,85	880325,49	129	79751	3269071,93	881259,42	129	79792	3268823,83	881472,48	129	79833	3268526,26	881443,11	129	79874	3268314,52	881515,98
129	79711	3268591,06	880346,92	129	79752	3269086,87	881285,25	129	79793	3268806,49	881469,60	129	79834	3268518,40	881445,72	129	79875	3268307,95	881515,33
129	79712	3268600,78	880360,51	129	79753	3269099,92	881319,03	129	79794	3268790,95	881466,00	129	79835	3268512,22	881448,04	129	79876	3268302,46	881515,12
129	79713	3268619,80	880384,27	129	79754	3269104,24	881342,35	129	79795	3268772,77	881461,17	129	79836	3268509,79	881449,09	129	79877	3268285,96	881514,94
129	79714	3268645,69	880416,63	129	79755	3269107,93	881370,58	129	79796	3268769,68	881460,40	129	79837	3268496,68	881454,91	129	79878	3268284,85	881514,93
129	79715	3268696,90	880489,80	129	79756	3269108,35	881397,21	129	79797	3268766,02	881459,61	129	79838	3268493,98	881456,13	129	79879	3268278,25	881515,15
129	79716	3268706,83	880504,02	129	79757	3269107,72	881425,99	129	79798	3268759,39	881458,51	129	79839	3268490,38	881457,81	129	79880	3268271,68	881515,80
129	79717	3268707,49	880504,93	129	79758	3269102,62	881454,36	129	79799	3268752,10	881457,82	129	79840	3268484,56	881460,93	129	79881	3268265,14	881516,88
129	79718	3268708,15	880505,85	129	79759	3269092,75	881485,48	129	79800	3268727,53	881456,43	129	79841	3268478,95	881464,42	129	79882	3268260,82	881517,82
129	79719	3268735,42	880541,43	129	79760	3269086,36	881498,10	129	79801	3268721,77	881456,26	129	79842	3268473,58	881468,26	129	79883	3268245,10	881521,68
129	79720	3268755,76	880578,82	129	79761	3269074,15	881522,56	129	79802	3268715,17	881456,47	129	79843	3268468,45	881472,46	129	79884	3268243,00	881522,22
129	79721	3268756,72	880580,35	129	79762	3269061,22	881543,04	129	79803	3268708,57	881457,12	129	79844	3268463,83	881476,78	129	79885	3268236,67	881524,14
129	79722	3268760,80	880587,88	129	79763	3269059,48	881542,75	129	79804	3268702,06	881458,20	129	79845	3268462,03	881478,55	129	79886	3268230,49	881526,46
129	79723	3268761,85	880589,83	129	79764	3269052,91	881542,11	129	79805	3268700,95	881458,42	129	79846	3268456,54	881480,50	129	79887	3268224,46	881529,19
129	79724	3268786,57	880630,93	129	79765	3269046,85	881541,88	129	79806	3268678,45	881463,16	129	79847	3268451,62	881482,39	129	79888	3268218,64	881532,31
129	79725	3268787,44	880632,25	129	79766	3269028,40	881541,79	129	79807	3268677,64	881462,29	129	79848	3268445,59	881485,12	129	79889	3268213,00	881535,81
129	79726	3268827,34	880694,34	129	79767	3268992,25	881539,74	129	79808	3268672,81	881457,78	129	79849	3268443,19	881486,35	129	79890	3268207,63	881539,65
129	79727	3268841,23	880726,23	129	79768	3268986,55	881539,59	129	79809	3268667,71	881453,58	129	79850	3268432,03	881492,23	129	79891	3268203,85	881542,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	79892	3268189,90	881554,51	129	79933	3267973,84	881680,75	129	79974	3267712,48	881859,09	129	80015	3267540,40	881460,22	129	80056	3267387,58	881009,80
129	79893	3268188,61	881555,65	129	79934	3267968,47	881683,62	129	79975	3267707,41	881859,55	129	80016	3267517,90	881444,02	129	80057	3267389,50	881005,83
129	79894	3268183,93	881560,03	129	79935	3267955,51	881691,01	129	79976	3267691,00	881861,46	129	80017	3267505,75	881435,04	129	80058	3267404,62	880970,47
129	79895	3268179,25	881564,98	129	79936	3267951,04	881693,74	129	79977	3267689,47	881861,65	129	80018	3267489,52	881420,46	129	80059	3267406,90	880964,02
129	79896	3268175,05	881570,10	129	79937	3267932,62	881705,68	129	79978	3267682,96	881862,73	129	80019	3267487,57	881418,67	129	80060	3267415,72	880932,07
129	79897	3268171,21	881575,47	129	79938	3267922,81	881711,20	129	79979	3267679,21	881863,60	129	80020	3267472,15	881405,37	129	80061	3267428,32	880900,92
129	79898	3268167,73	881581,08	129	79939	3267894,91	881722,29	129	79980	3267678,52	881850,88	129	80021	3267468,76	881402,74	129	80062	3267509,05	880740,18
129	79899	3268166,47	881583,34	129	79940	3267893,56	881722,84	129	79981	3267682,67	881829,49	129	80022	3267467,95	881402,10	129	80063	3267522,88	880729,80
129	79900	3268161,16	881593,06	129	79941	3267887,53	881725,57	129	79982	3267681,82	881809,08	129	80023	3267466,69	881401,29	129	80064	3267554,56	880708,78
129	79901	3268159,33	881596,65	129	79942	3267881,71	881728,69	129	79983	3267682,27	881803,57	129	80024	3267465,70	881400,55	129	80065	3267582,43	880689,76
129	79902	3268156,60	881602,66	129	79943	3267876,10	881732,17	129	79984	3267682,54	881802,58	129	80025	3267464,14	881399,74	129	80066	3267592,00	880684,65
129	79903	3268154,26	881608,84	129	79944	3267870,73	881736,03	129	79985	3267682,45	881798,19	129	80026	3267461,53	881398,39	129	80067	3267619,00	880670,13
129	79904	3268152,34	881615,17	129	79945	3267868,00	881738,19	129	79986	3267680,68	881769,51	129	80027	3267458,77	881396,95	129	80068	3267620,02	880669,56
129	79905	3268150,84	881621,61	129	79946	3267856,12	881747,97	129	79987	3267680,14	881766,31	129	80028	3267443,89	881390,70	129	80069	3267655,63	880649,19
129	79906	3268149,76	881628,13	129	79947	3267853,75	881749,99	129	79988	3267679,51	881761,38	129	80029	3267438,04	881388,66	129	80070	3267659,59	880646,79
129	79907	3268149,64	881629,44	129	79948	3267848,92	881754,51	129	79989	3267673,39	881734,63	129	80030	3267415,60	881382,31	129	80071	3267674,86	880635,85
129	79908	3268136,26	881631,48	129	79949	3267844,39	881759,34	129	79990	3267672,85	881733,36	129	80031	3267410,44	881381,13	129	80072	3267676,21	880634,85
129	79909	3268131,82	881632,27	129	79950	3267840,22	881764,44	129	79991	3267672,28	881730,46	129	80032	3267398,62	881379,10	129	80073	3267678,73	880632,78
129	79910	3268125,37	881633,77	129	79951	3267837,91	881767,56	129	79992	3267665,41	881709,06	129	80033	3267391,45	881377,02	129	80074	3267681,13	880630,54
129	79911	3268119,04	881635,69	129	79952	3267831,94	881775,97	129	79993	3267662,77	881693,77	129	80034	3267384,58	881372,50	129	80075	3267683,35	880628,14
129	79912	3268112,86	881638,02	129	79953	3267830,41	881778,24	129	79994	3267661,75	881672,44	129	80035	3267381,85	881369,82	129	80076	3267685,45	880625,62
129	79913	3268108,45	881639,97	129	79954	3267826,90	881783,85	129	79995	3267661,63	881670,34	129	80036	3267377,38	881361,79	129	80077	3267687,34	880622,95
129	79914	3268094,65	881646,48	129	79955	3267823,78	881789,68	129	79996	3267659,29	881643,69	129	80037	3267368,08	881340,03	129	80078	3267688,30	880621,80
129	79915	3268093,03	881647,24	129	79956	3267821,05	881795,70	129	79997	3267658,93	881641,78	129	80038	3267355,09	881302,33	129	80079	3267696,73	880608,46
129	79916	3268087,21	881650,36	129	79957	3267818,74	881801,88	129	79998	3267658,60	881638,86	129	80039	3267352,93	881297,17	129	80080	3267697,27	880607,11
129	79917	3268081,60	881653,86	129	79958	3267816,82	881808,21	129	79999	3267653,17	881609,59	129	80040	3267337,45	881264,73	129	80081	3267698,77	880604,32
129	79918	3268076,71	881657,34	129	79959	3267815,32	881814,64	129	80000	3267652,54	881607,51	129	80041	3267336,31	881262,49	129	80082	3267700,12	880601,34
129	79919	3268061,11	881669,14	129	79960	3267814,24	881821,17	129	80001	3267652,30	881606,34	129	80042	3267335,47	881260,98	129	80083	3267701,26	880598,28
129	79920	3268052,98	881668,33	129	79961	3267813,58	881827,74	129	80002	3267651,52	881603,92	129	80043	3267313,06	881222,62	129	80084	3267702,28	880594,87
129	79921	3268049,53	881668,05	129	79962	3267813,49	881829,73	129	80003	3267650,41	881600,20	129	80044	3267300,28	881201,23	129	80085	3267702,85	880593,52
129	79922	3268042,90	881667,82	129	79963	3267783,67	881847,30	129	80004	3267641,17	881577,13	129	80045	3267296,83	881192,46	129	80086	3267706,06	880579,81
129	79923	3268038,19	881667,94	129	79964	3267778,87	881850,33	129	80005	3267638,71	881571,96	129	80046	3267295,30	881182,99	129	80087	3267706,54	880576,12
129	79924	3268026,25	881668,50	129	79965	3267773,50	881854,18	129	80006	3267636,34	881567,92	129	80047	3267294,97	881169,07	129	80088	3267706,72	880575,06
129	79925	3268024,36	881668,60	129	79966	3267769,60	881857,33	129	80007	3267613,42	881533,62	129	80048	3267296,59	881161,83	129	80089	3267706,84	880573,81
129	79926	3268017,79	881669,25	129	79967	3267759,10	881866,24	129	80008	3267609,28	881528,31	129	80049	3267314,89	881127,94	129	80090	3267707,32	880569,96
129	79927	3268015,33	881669,61	129	79968	3267746,71	881862,73	129	80009	3267590,41	881506,77	129	80050	3267344,95	881077,41	129	80091	3267707,29	880566,94
129	79928	3268002,88	881671,56	129	79969	3267745,21	881862,31	129	80010	3267568,33	881480,82	129	80051	3267365,17	881047,45	129	80092	3267706,78	880550,11
129	79929	3267998,83	881672,28	129	79970	3267738,79	881860,81	129	80011	3267566,92	881479,60	129	80052	3267374,29	881034,01	129	80093	3267706,51	880548,42
129	79930	3267992,38	881673,78	129	79971	3267732,28	881859,75	129	80012	3267564,94	881477,49	129	80053	3267375,46	881032,24	129	80094	3267706,18	880545,16
129	79931	3267986,05	881675,70	129	79972	3267725,68	881859,09	129	80013	3267561,43	881474,37	129	80054	3267376,93	881029,69	129	80095	3267705,67	880541,94
129	79932	3267979,87	881678,02	129	79973	3267719,08	881858,88	129	80014	3267557,62	881471,59	129	80055	3267379,99	881023,98	129	80096	3267704,92	880538,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	80097	3267703,96	880535,62	129	80138	3267531,25	880353,06	129	80179	3267515,71	880459,81	129	80220	3267453,97	880533,96	129	80261	3267265,99	879983,40
129	80098	3267703,60	880534,33	129	80139	3267527,98	880353,16	129	80180	3267517,93	880461,82	129	80221	3267448,00	880525,47	129	80262	3267265,24	879979,36
129	80099	3267699,94	880524,33	129	80140	3267524,74	880353,49	129	80181	3267519,37	880463,14	129	80222	3267441,88	880512,81	129	80263	3267260,89	879963,84
129	80100	3267697,00	880517,92	129	80141	3267521,32	880354,06	129	80182	3267520,27	880463,88	129	80223	3267436,54	880497,06	129	80264	3267259,42	879959,88
129	80101	3267696,19	880516,77	129	80142	3267518,32	880354,77	129	80183	3267521,95	880465,39	129	80224	3267432,64	880482,84	129	80265	3267258,82	879958,21
129	80102	3267694,45	880513,99	129	80143	3267515,17	880355,71	129	80184	3267544,99	880482,85	129	80225	3267431,44	880479,07	129	80266	3267258,01	879955,96
129	80103	3267692,56	880511,34	129	80144	3267512,11	880356,87	129	80185	3267547,42	880484,62	129	80226	3267427,06	880467,16	129	80267	3267250,66	879940,24
129	80104	3267689,89	880508,01	129	80145	3267509,14	880358,22	129	80186	3267558,70	880492,26	129	80227	3267424,15	880460,59	129	80268	3267249,79	879938,43
129	80105	3267676,39	880493,13	129	80146	3267507,40	880358,94	129	80187	3267563,62	880497,79	129	80228	3267422,65	880457,94	129	80269	3267246,73	879927,43
129	80106	3267664,72	880479,30	129	80147	3267506,26	880359,76	129	80188	3267567,67	880507,00	129	80229	3267416,41	880447,95	129	80270	3267242,44	879881,08
129	80107	3267660,31	880468,47	129	80148	3267503,47	880361,49	129	80189	3267574,81	880524,51	129	80230	3267413,71	880444,06	129	80271	3267241,72	879863,67
129	80108	3267659,74	880467,22	129	80149	3267500,80	880363,39	129	80190	3267577,15	880529,29	129	80231	3267406,81	880434,97	129	80272	3267241,60	879858,66
129	80109	3267652,36	880450,42	129	80150	3267498,28	880365,46	129	80191	3267577,93	880530,54	129	80232	3267405,64	880433,44	129	80273	3267243,40	879844,71
129	80110	3267650,65	880446,76	129	80151	3267495,91	880367,70	129	80192	3267579,67	880533,31	129	80233	3267402,85	880430,07	129	80274	3267246,79	879827,89
129	80111	3267649,09	880444,60	129	80152	3267493,66	880370,10	129	80193	3267581,56	880535,98	129	80234	3267389,74	880415,68	129	80275	3267247,51	879823,72
129	80112	3267648,01	880442,85	129	80153	3267491,59	880372,62	129	80194	3267582,91	880537,77	129	80235	3267388,30	880414,03	129	80276	3267250,03	879801,99
129	80113	3267646,09	880440,19	129	80154	3267489,25	880375,99	129	80195	3267600,22	880538,38	129	80236	3267379,54	880405,38	129	80277	3267250,36	879797,49
129	80114	3267644,98	880438,80	129	80155	3267488,47	880376,70	129	80196	3267601,57	880539,91	129	80237	3267373,42	880396,41	129	80278	3267250,39	879796,30
129	80115	3267644,11	880437,58	129	80156	3267487,96	880378,06	129	80197	3267603,88	880563,39	129	80238	3267370,99	880393,60	129	80279	3267250,54	879766,48
129	80116	3267629,26	880420,75	129	80157	3267486,40	880380,94	129	80198	3267578,14	880578,03	129	80239	3267370,12	880392,51	129	80280	3267249,88	879757,98
129	80117	3267627,58	880418,95	129	80158	3267485,05	880383,93	129	80199	3267570,73	880582,33	129	80240	3267368,83	880391,11	129	80281	3267244,63	879726,22
129	80118	3267625,18	880416,72	129	80159	3267483,91	880386,99	129	80200	3267532,48	880602,93	129	80241	3267366,55	880388,50	129	80282	3267241,54	879707,73
129	80119	3267622,66	880414,65	129	80160	3267482,95	880390,12	129	80201	3267530,86	880604,02	129	80242	3267360,88	880383,03	129	80283	3267233,59	879650,28
129	80120	3267620,08	880412,79	129	80161	3267482,20	880393,30	129	80202	3267528,25	880605,66	129	80243	3267356,23	880370,61	129	80284	3267233,86	879606,27
129	80121	3267604,57	880402,35	129	80162	3267481,69	880396,53	129	80203	3267521,02	880610,56	129	80244	3267355,21	880368,19	129	80285	3267239,47	879566,82
129	80122	3267586,21	880388,31	129	80163	3267481,36	880399,78	129	80204	3267505,99	880620,58	129	80245	3267334,84	880321,39	129	80286	3267248,65	879525,37
129	80123	3267567,82	880368,78	129	80164	3267481,06	880401,60	129	80205	3267504,01	880602,54	129	80246	3267333,52	880318,63	129	80287	3267261,43	879487,83
129	80124	3267566,62	880367,70	129	80165	3267481,24	880403,05	129	80206	3267503,68	880601,46	129	80247	3267303,40	880259,68	129	80288	3267272,38	879458,92
129	80125	3267564,22	880365,46	129	80166	3267481,36	880406,32	129	80207	3267502,99	880597,39	129	80248	3267289,33	880231,15	129	80289	3267272,86	879456,82
129	80126	3267561,70	880363,39	129	80167	3267481,69	880409,58	129	80208	3267501,58	880592,47	129	80249	3267283,93	880216,78	129	80290	3267273,67	879454,41
129	80127	3267558,55	880361,19	129	80168	3267482,20	880412,82	129	80209	3267499,72	880587,73	129	80250	3267282,07	880208,32	129	80291	3267274,72	879449,80
129	80128	3267557,59	880360,39	129	80169	3267482,95	880416,00	129	80210	3267498,91	880586,16	129	80251	3267281,17	880183,80	129	80292	3267275,02	879447,45
129	80129	3267556,24	880359,76	129	80170	3267483,91	880419,13	129	80211	3267498,46	880584,73	129	80252	3267280,72	880143,78	129	80293	3267275,59	879444,85
129	80130	3267553,36	880358,22	129	80171	3267485,05	880422,19	129	80212	3267497,56	880583,31	129	80253	3267280,93	880099,38	129	80294	3267276,97	879427,05
129	80131	3267550,39	880356,87	129	80172	3267486,40	880425,18	129	80213	3267491,35	880572,66	129	80254	3267280,81	880096,26	129	80295	3267278,29	879407,08
129	80132	3267547,33	880355,71	129	80173	3267487,15	880426,78	129	80214	3267490,30	880571,29	129	80255	3267279,64	880076,31	129	80296	3267278,35	879405,21
129	80133	3267544,18	880354,77	129	80174	3267487,96	880428,06	129	80215	3267488,65	880568,76	129	80256	3267278,65	880068,99	129	80297	3267278,32	879402,00
129	80134	3267541,00	880354,02	129	80175	3267489,67	880430,83	129	80216	3267485,80	880565,14	129	80257	3267273,04	880042,02	129	80298	3267277,30	879371,85
129	80135	3267537,79	880353,49	129	80176	3267491,59	880433,50	129	80217	3267484,15	880563,43	129	80258	3267270,82	880022,34	129	80299	3267277,39	879347,16
129	80136	3267534,52	880353,16	129	80177	3267494,02	880436,41	129	80218	3267482,89	880561,80	129	80259	3267268,51	880004,38	129	80300	3267279,91	879311,10
129	80137	3267532,69	880352,95	129	80178	3267494,65	880437,31	129	80219	3267469,27	880548,81	129	80260	3267266,77	879987,63	129	80301	3267284,71	879265,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	80302	3267288,94	879244,56	129	80343	3267483,43	878909,92	129	80384	3267773,71	878386,44	129	80425	3268313,38	877650,67	129	80466	3269030,92	877470,72
129	80303	3267296,95	879216,78	129	80344	3267483,91	878909,04	129	80385	3267797,65	878343,69	129	80426	3268377,52	877631,92	129	80467	3269028,25	877465,03
129	80304	3267307,42	879186,16	129	80345	3267495,25	878889,78	129	80386	3267818,41	878306,46	129	80427	3268435,93	877618,11	129	80468	3269024,89	877459,74
129	80305	3267307,93	879184,96	129	80346	3267498,25	878883,85	129	80387	3267819,79	878303,71	129	80428	3268514,80	877606,35	129	80469	3269020,87	877454,89
129	80306	3267315,07	879171,18	129	80347	3267505,87	878865,87	129	80388	3267841,81	878257,83	129	80429	3268566,46	877605,43	129	80470	3269016,31	877450,59
129	80307	3267322,87	879160,69	129	80348	3267508,27	878858,44	129	80389	3267842,56	878256,25	129	80430	3268572,55	877604,91	129	80471	3269010,40	877446,43
129	80308	3267325,15	879157,26	129	80349	3267513,34	878837,98	129	80390	3267852,61	878233,35	129	80431	3268647,97	877594,27	129	80472	3269005,75	877443,87
129	80309	3267326,53	879154,80	129	80350	3267513,97	878834,98	129	80391	3267854,80	878227,20	129	80432	3268700,62	877589,79	129	80473	3268999,90	877441,54
129	80310	3267336,67	879136,17	129	80351	3267517,60	878815,59	129	80392	3267866,32	878187,60	129	80433	3268726,69	877587,81	129	80474	3268993,81	877439,98
129	80311	3267337,09	879134,97	129	80352	3267520,93	878807,17	129	80393	3267874,57	878158,42	129	80434	3268782,34	877585,33	129	80475	3268987,60	877439,19
129	80312	3267338,65	879131,73	129	80353	3267527,98	878796,18	129	80394	3267875,59	878154,16	129	80435	3268858,12	877582,00	129	80476	3268986,40	877439,19
129	80313	3267340,39	879126,84	129	80354	3267543,70	878775,51	129	80395	3267876,64	878149,09	129	80436	3268866,64	877582,06	129	80477	3268985,17	877439,19
129	80314	3267341,41	879122,68	129	80355	3267546,19	878771,88	129	80396	3267883,24	878113,77	129	80437	3268870,33	877581,94	129	80478	3268981,33	877439,19
129	80315	3267341,77	879121,71	129	80356	3267557,71	878753,53	129	80397	3267883,63	878111,68	129	80438	3268886,92	877580,74	129	80479	3268975,09	877439,97
129	80316	3267344,83	879105,43	129	80357	3267560,26	878748,88	129	80398	3267887,95	878082,10	129	80439	3268888,54	877580,67	129	80480	3268969,00	877441,51
129	80317	3267348,19	879089,68	129	80358	3267567,46	878733,90	129	80399	3267892,48	878060,23	129	80440	3268902,37	877579,65	129	80481	3268963,18	877443,82
129	80318	3267349,60	879086,52	129	80359	3267576,13	878724,93	129	80400	3267894,91	878050,78	129	80441	3268908,82	877578,75	129	80482	3268960,54	877445,10
129	80319	3267357,52	879078,36	129	80360	3267577,87	878722,81	129	80401	3267899,11	878042,02	129	80442	3268923,10	877575,84	129	80483	3268959,28	877445,95
129	80320	3267359,02	879076,47	129	80361	3267579,37	878721,10	129	80402	3267908,62	878027,86	129	80443	3268935,49	877573,33	129	80484	3268957,66	877446,84
129	80321	3267360,58	879074,70	129	80362	3267580,15	878719,98	129	80403	3267922,42	878007,25	129	80444	3268941,04	877571,88	129	80485	3268953,91	877449,55
129	80322	3267362,05	879072,66	129	80363	3267581,92	878717,79	129	80404	3267944,14	877977,99	129	80445	3268944,43	877570,68	129	80486	3268952,41	877450,56
129	80323	3267363,67	879070,65	129	80364	3267588,94	878707,11	129	80405	3267946,57	877974,45	129	80446	3268965,70	877562,08	129	80487	3268939,42	877461,37
129	80324	3267372,43	879056,98	129	80365	3267595,09	878697,97	129	80406	3267967,36	877940,83	129	80447	3268970,65	877559,73	129	80488	3268938,10	877462,18
129	80325	3267373,00	879056,10	129	80366	3267596,08	878696,52	129	80407	3267968,53	877938,87	129	80448	3268973,32	877558,21	129	80489	3268924,03	877470,87
129	80326	3267373,45	879055,06	129	80367	3267597,01	878694,82	129	80408	3267983,68	877911,51	129	80449	3268995,22	877544,61	129	80490	3268911,04	877476,07
129	80327	3267374,92	879052,47	129	80368	3267600,07	878689,44	129	80409	3267986,35	877905,97	129	80450	3269000,83	877540,68	129	80491	3268891,93	877480,03
129	80328	3267377,05	879047,67	129	80369	3267600,46	878686,87	129	80410	3267999,61	877872,54	129	80451	3269016,43	877527,63	129	80492	3268865,29	877481,97
129	80329	3267378,19	879044,10	129	80370	3267601,51	878686,86	129	80411	3268007,26	877860,78	129	80452	3269017,15	877526,80	129	80493	3268805,47	877481,65
129	80330	3267378,73	879042,87	129	80371	3267613,63	878665,30	129	80412	3268024,54	877833,55	129	80453	3269020,84	877523,34	129	80494	3268801,45	877481,73
129	80331	3267381,88	879031,03	129	80372	3267615,85	878661,34	129	80413	3268037,98	877817,23	129	80454	3269024,83	877518,51	129	80495	3268786,84	877482,91
129	80332	3267382,45	879028,78	129	80373	3267618,31	878656,42	129	80414	3268055,77	877797,73	129	80455	3269026,03	877516,62	129	80496	3268782,49	877483,24
129	80333	3267385,00	879017,25	129	80374	3267636,01	878614,83	129	80415	3268080,70	877769,64	129	80456	3269027,32	877514,59	129	80497	3268778,62	877483,60
129	80334	3267386,86	879013,20	129	80375	3267667,42	878551,11	129	80416	3268092,61	877758,36	129	80457	3269028,19	877513,20	129	80498	3268712,77	877488,51
129	80335	3267395,05	879004,00	129	80376	3267683,77	878526,19	129	80417	3268117,48	877739,88	129	80458	3269030,89	877507,53	129	80499	3268656,55	877492,09
129	80336	3267407,98	878990,29	129	80377	3267695,38	878508,40	129	80418	3268133,47	877729,15	129	80459	3269032,81	877501,56	129	80500	3268638,07	877494,66
129	80337	3267422,83	878978,20	129	80378	3267696,01	878507,32	129	80419	3268168,12	877710,93	129	80460	3269034,01	877495,39	129	80501	3268635,31	877494,97
129	80338	3267427,33	878974,05	129	80379	3267696,52	878506,44	129	80420	3268213,78	877691,53	129	80461	3269034,25	877491,58	129	80502	3268577,62	877503,12
129	80339	3267439,21	878961,67	129	80380	3267713,98	878476,72	129	80421	3268214,89	877690,98	129	80462	3269034,58	877490,53	129	80503	3268561,63	877505,35
129	80340	3267454,12	878946,40	129	80381	3267746,80	878427,85	129	80422	3268245,61	877677,04	129	80463	3269034,40	877489,12	129	80504	3268509,07	877506,36
129	80341	3267457,15	878943,00	129	80382	3267771,91	878389,45	129	80423	3268249,75	877675,06	129	80464	3269034,01	877482,85	129	80505	3268507,60	877506,40
129	80342	3267479,65	878915,11	129	80383	3267772,66	878388,30	129	80424	3268264,36	877668,48	129	80465	3269032,84	877476,69	129	80506	3268505,53	877506,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	80507	3268503,25	877506,79	129	80548	3267825,19	877972,27	129	80589	3267478,15	878688,03	129	80630	3267253,06	879057,64	129	80671	3267142,33	879723,37
129	80508	3268462,78	877512,90	129	80549	3267814,00	877988,85	129	80590	3267470,92	878703,12	129	80631	3267252,43	879059,34	129	80672	3267150,22	879770,22
129	80509	3268418,98	877519,44	129	80550	3267812,89	877990,65	129	80591	3267462,31	878716,78	129	80632	3267251,77	879061,89	129	80673	3267150,04	879793,02
129	80510	3268416,34	877519,92	129	80551	3267810,55	877994,86	129	80592	3267446,71	878737,33	129	80633	3267251,08	879064,11	129	80674	3267149,53	879797,20
129	80511	3268414,84	877520,14	129	80552	3267802,36	878011,63	129	80593	3267444,46	878740,68	129	80634	3267246,37	879086,17	129	80675	3267148,09	879809,86
129	80512	3268376,59	877529,25	129	80553	3267801,82	878013,09	129	80594	3267433,33	878758,06	129	80635	3267244,72	879095,43	129	80676	3267145,84	879820,81
129	80513	3268360,15	877533,09	129	80554	3267800,29	878016,73	129	80595	3267429,40	878765,74	129	80636	3267239,95	879104,14	129	80677	3267144,10	879830,07
129	80514	3268353,13	877534,77	129	80555	3267799,45	878019,55	129	80596	3267422,50	878783,05	129	80637	3267231,94	879114,87	129	80678	3267142,45	879843,75
129	80515	3268350,49	877535,40	129	80556	3267798,67	878021,70	129	80597	3267419,74	878792,56	129	80638	3267229,63	879118,32	129	80679	3267141,58	879850,95
129	80516	3268283,71	877555,00	129	80557	3267794,83	878037,22	129	80598	3267415,57	878815,35	129	80639	3267227,95	879121,48	129	80680	3267141,07	879854,98
129	80517	3268280,71	877556,01	129	80558	3267794,47	878038,80	129	80599	3267411,76	878830,66	129	80640	3267217,18	879141,94	129	80681	3267142,39	879888,93
129	80518	3268228,24	877575,01	129	80559	3267789,40	878063,07	129	80600	3267407,02	878841,91	129	80641	3267214,24	879148,80	129	80682	3267144,88	879916,30
129	80519	3268224,49	877576,50	129	80560	3267788,80	878066,14	129	80601	3267399,31	878855,10	129	80642	3267201,61	879185,41	129	80683	3267147,19	879941,19
129	80520	3268173,79	877599,67	129	80561	3267784,54	878096,23	129	80602	3267380,56	878878,27	129	80643	3267200,83	879187,99	129	80684	3267147,85	879944,58
129	80521	3268126,93	877619,61	129	80562	3267777,49	878133,34	129	80603	3267366,97	878892,28	129	80644	3267191,92	879218,97	129	80685	3267148,00	879945,81
129	80522	3268123,24	877621,30	129	80563	3267769,90	878160,22	129	80604	3267357,16	878902,50	129	80645	3267190,93	879222,90	129	80686	3267148,33	879947,11
129	80523	3268094,44	877636,50	129	80564	3267759,46	878196,04	129	80605	3267342,01	878914,68	129	80646	3267185,92	879248,38	129	80687	3267148,93	879950,44
129	80524	3268083,94	877641,99	129	80565	3267751,03	878215,23	129	80606	3267337,00	878919,33	129	80647	3267185,20	879252,88	129	80688	3267154,48	879969,69
129	80525	3268079,86	877644,39	129	80566	3267729,94	878259,01	129	80607	3267321,43	878935,99	129	80648	3267184,09	879262,93	129	80689	3267155,26	879971,61
129	80526	3268060,51	877657,44	129	80567	3267710,02	878294,86	129	80608	3267320,47	878937,06	129	80649	3267179,98	879301,44	129	80690	3267156,22	879974,38
129	80527	3268058,47	877658,86	129	80568	3267686,92	878336,20	129	80609	3267307,24	878951,88	129	80650	3267179,83	879303,34	129	80691	3267157,39	879977,10
129	80528	3268030,27	877679,88	129	80569	3267663,07	878372,64	129	80610	3267304,54	878955,49	129	80651	3267177,10	879341,88	129	80692	3267158,77	879980,10
129	80529	3268025,74	877683,64	129	80570	3267628,81	878423,76	129	80611	3267303,94	878956,38	129	80652	3267177,07	879343,84	129	80693	3267160,30	879983,76
129	80530	3268010,11	877698,49	129	80571	3267628,24	878424,64	129	80612	3267302,17	878958,84	129	80653	3267177,04	879345,07	129	80694	3267165,28	879994,51
129	80531	3268007,02	877701,61	129	80572	3267610,57	878454,75	129	80613	3267299,68	878963,19	129	80654	3267176,92	879372,45	129	80695	3267167,38	880001,98
129	80532	3267980,95	877731,07	129	80573	3267581,71	878498,94	129	80614	3267292,15	878978,67	129	80655	3267177,01	879374,35	129	80696	3267168,79	880015,32
129	80533	3267963,13	877750,44	129	80574	3267581,08	878500,02	129	80615	3267291,10	878981,62	129	80656	3267177,94	879403,00	129	80697	3267168,82	880016,53
129	80534	3267961,36	877752,60	129	80575	3267578,77	878504,16	129	80616	3267290,02	878984,28	129	80657	3267176,77	879420,07	129	80698	3267171,22	880034,89
129	80535	3267945,10	877772,43	129	80576	3267577,69	878506,42	129	80617	3267289,24	878986,99	129	80658	3267176,08	879430,06	129	80699	3267173,59	880055,67
129	80536	3267941,35	877777,44	129	80577	3267545,41	878571,81	129	80618	3267288,25	878989,84	129	80659	3267167,32	879453,01	129	80700	3267174,25	880060,18
129	80537	3267922,66	877807,03	129	80578	3267544,24	878574,27	129	80619	3267284,65	879006,16	129	80660	3267166,66	879454,80	129	80701	3267179,65	880085,86
129	80538	3267912,82	877822,27	129	80579	3267527,08	878614,60	129	80620	3267283,90	879009,33	129	80661	3267152,77	879495,70	129	80702	3267180,55	880100,49
129	80539	3267912,19	877823,22	129	80580	3267524,95	878618,34	129	80621	3267282,01	879012,22	129	80662	3267151,24	879500,97	129	80703	3267180,34	880144,50
129	80540	3267911,05	877825,36	129	80581	3267500,80	878658,55	129	80622	3267271,09	879023,50	129	80663	3267141,10	879546,97	129	80704	3267180,79	880185,51
129	80541	3267910,15	877827,25	129	80582	3267495,01	878664,49	129	80623	3267269,92	879024,96	129	80664	3267140,41	879550,66	129	80705	3267180,88	880186,81
129	80542	3267908,29	877830,90	129	80583	3267489,70	878670,04	129	80624	3267267,31	879028,00	129	80665	3267134,02	879595,42	129	80706	3267181,90	880216,75
129	80543	3267894,28	877865,83	129	80584	3267488,56	878671,50	129	80625	3267265,99	879029,98	129	80666	3267133,45	879601,08	129	80707	3267182,41	880220,49
129	80544	3267881,29	877889,32	129	80585	3267486,34	878674,05	129	80626	3267264,34	879032,07	129	80667	3267133,51	879602,37	129	80708	3267182,59	880221,96
129	80545	3267862,42	877919,91	129	80586	3267483,91	878677,53	129	80627	3267260,95	879038,58	129	80668	3267133,27	879653,31	129	80709	3267183,13	880225,92
129	80546	3267841,09	877948,51	129	80587	3267483,04	878678,64	129	80628	3267259,54	879041,94	129	80669	3267133,75	879660,43	129	80710	3267186,88	880242,10
129	80547	3267839,62	877950,67	129	80588	3267480,49	878683,27	129	80629	3267253,99	879054,67	129	80670	3267142,18	879721,99	129	80711	3267188,68	880248,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	80712	3267196,15	880268,38	129	80753	3267389,50	880655,67	129	80794	3267195,10	881188,83	129	80835	3267442,24	881512,33	129	80876	3267462,64	881917,92
129	80713	3267198,16	880273,23	129	80754	3267388,96	880659,04	129	80795	3267195,79	881196,03	129	80836	3267444,16	881513,95	129	80877	3267445,00	881926,08
129	80714	3267213,88	880305,00	129	80755	3267388,51	880660,62	129	80796	3267198,76	881214,13	129	80837	3267458,44	881524,66	129	80878	3267442,72	881927,17
129	80715	3267243,55	880362,76	129	80756	3267385,96	880683,67	129	80797	3267199,51	881216,85	129	80838	3267482,83	881542,08	129	80879	3267436,90	881930,28
129	80716	3267262,75	880406,92	129	80757	3267385,63	880687,84	129	80798	3267199,78	881218,18	129	80839	3267484,39	881543,23	129	80880	3267432,97	881932,66
129	80717	3267269,08	880423,81	129	80758	3267386,11	880696,15	129	80799	3267200,47	881220,27	129	80840	3267496,48	881551,17	129	80881	3267420,40	881940,72
129	80718	3267271,90	880429,99	129	80759	3267387,85	880708,81	129	80800	3267201,46	881223,93	129	80841	3267514,18	881571,99	129	80882	3267415,75	881943,67
129	80719	3267274,60	880434,48	129	80760	3267389,17	880711,95	129	80801	3267208,30	881241,43	129	80842	3267531,70	881591,89	129	80883	3267414,07	881944,78
129	80720	3267281,38	880444,48	129	80761	3267389,74	880721,47	129	80802	3267210,94	881246,98	129	80843	3267549,94	881619,12	129	80884	3267408,70	881948,64
129	80721	3267283,87	880447,35	129	80762	3267391,39	880731,22	129	80803	3267211,87	881248,83	129	80844	3267555,34	881632,89	129	80885	3267405,73	881951,05
129	80722	3267284,95	880448,76	129	80763	3267385,45	880742,56	129	80804	3267226,63	881273,64	129	80845	3267559,48	881654,92	129	80886	3267403,57	881952,82
129	80723	3267286,42	880450,30	129	80764	3267375,94	880753,78	129	80805	3267247,84	881309,67	129	80846	3267561,64	881678,17	129	80887	3267398,77	881957,34
129	80724	3267287,68	880451,76	129	80765	3267373,03	880757,53	129	80806	3267261,13	881337,66	129	80847	3267562,69	881701,41	129	80888	3267394,24	881962,17
129	80725	3267288,46	880452,78	129	80766	3267354,88	880783,48	129	80807	3267273,79	881374,33	129	80848	3267563,17	881705,32	129	80889	3267390,04	881967,28
129	80726	3267294,01	880457,85	129	80767	3267353,20	880785,96	129	80808	3267274,99	881377,47	129	80849	3267563,35	881707,32	129	80890	3267386,20	881972,65
129	80727	3267299,68	880466,01	129	80768	3267350,98	880790,07	129	80809	3267286,15	881403,70	129	80850	3267566,98	881729,16	129	80891	3267383,74	881976,60
129	80728	3267300,61	880467,15	129	80769	3267340,90	880810,62	129	80810	3267288,13	881407,84	129	80851	3267568,00	881733,30	129	80892	3267380,53	881976,51
129	80729	3267302,47	880469,59	129	80770	3267340,30	880812,24	129	80811	3267288,70	881408,97	129	80852	3267568,69	881736,22	129	80893	3267373,81	881976,73
129	80730	3267304,30	880471,56	129	80771	3267339,37	880814,29	129	80812	3267298,06	881425,24	129	80853	3267576,04	881759,01	129	80894	3267356,11	881977,90
129	80731	3267305,29	880472,77	129	80772	3267338,23	880817,83	129	80813	3267298,93	881426,38	129	80854	3267580,75	881779,65	129	80895	3267349,66	881978,55
129	80732	3267316,18	880483,78	129	80773	3267337,33	880820,31	129	80814	3267300,46	881428,84	129	80855	3267581,89	881798,80	129	80896	3267343,12	881979,63
129	80733	3267327,04	880495,68	129	80774	3267330,31	880847,61	129	80815	3267303,16	881432,38	129	80856	3267578,86	881817,51	129	80897	3267336,70	881981,13
129	80734	3267332,32	880502,76	129	80775	3267329,02	880854,96	129	80816	3267305,95	881435,56	129	80857	3267578,80	881819,17	129	80898	3267333,22	881982,12
129	80735	3267334,54	880506,33	129	80776	3267326,80	880876,48	129	80817	3267317,14	881446,90	129	80858	3267578,29	881824,00	129	80899	3267301,60	881991,82
129	80736	3267336,49	880511,38	129	80777	3267320,89	880898,53	129	80818	3267318,94	881448,36	129	80859	3267578,23	881825,20	129	80900	3267298,75	881992,74
129	80737	3267340,18	880525,08	129	80778	3267311,02	880934,19	129	80819	3267320,89	881450,14	129	80860	3267578,17	881851,92	129	80901	3267292,57	881995,06
129	80738	3267341,11	880527,81	129	80779	3267298,15	880964,40	129	80820	3267322,33	881451,19	129	80861	3267578,26	881855,01	129	80902	3267286,54	881997,79
129	80739	3267347,83	880547,82	129	80780	3267289,75	880980,09	129	80821	3267325,51	881453,53	129	80862	3267579,70	881880,63	129	80903	3267280,72	882000,91
129	80740	3267350,11	880553,38	129	80781	3267260,98	881022,57	129	80822	3267343,54	881465,22	129	80863	3267576,88	881881,09	129	80904	3267277,15	882003,07
129	80741	3267359,32	880572,66	129	80782	3267259,51	881024,92	129	80823	3267345,31	881466,24	129	80864	3267564,43	881881,05	129	80905	3267273,64	882005,29
129	80742	3267360,46	880574,79	129	80783	3267228,10	881077,63	129	80824	3267346,96	881467,21	129	80865	3267557,83	881881,27	129	80906	3267269,92	882005,68
129	80743	3267363,79	880580,17	129	80784	3267226,93	881079,61	129	80825	3267351,22	881469,19	129	80866	3267551,26	881881,92	129	80907	3267263,38	882006,75
129	80744	3267375,13	880595,88	129	80785	3267204,97	881120,49	129	80826	3267355,72	881470,78	129	80867	3267544,72	881883,00	129	80908	3267256,96	882008,25
129	80745	3267379,93	880601,59	129	80786	3267204,22	881122,47	129	80827	3267372,49	881475,88	129	80868	3267537,70	881884,66	129	80909	3267250,63	882010,17
129	80746	3267380,77	880602,58	129	80787	3267203,17	881124,69	129	80828	3267374,80	881476,41	129	80869	3267516,61	881890,45	129	80910	3267244,45	882012,49
129	80747	3267399,64	880620,82	129	80788	3267201,58	881128,95	129	80829	3267378,31	881477,23	129	80870	3267510,91	881892,19	129	80911	3267241,99	882013,56
129	80748	3267402,61	880623,70	129	80789	3267200,98	881131,12	129	80830	3267370,82	881479,42	129	80871	3267504,70	881894,53	129	80912	3267227,44	882020,01
129	80749	3267399,49	880630,32	129	80790	3267200,20	881133,24	129	80831	3267407,77	881484,19	129	80872	3267498,70	881897,26	129	80913	3267219,22	882020,94
129	80750	3267392,53	880645,84	129	80791	3267195,76	881153,11	129	80832	3267412,51	881486,25	129	80873	3267493,72	881899,89	129	80914	3267217,27	882021,16
129	80751	3267392,08	880647,49	129	80792	3267194,53	881162,70	129	80833	3267423,46	881495,67	129	80874	3267479,02	881908,18	129	80915	3267210,73	882022,24
129	80752	3267390,85	880650,67	129	80793	3267194,59	881165,20	129	80834	3267440,50	881511,06	129	80875	3267477,88	881908,86	129	80916	3267205,60	882023,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
129	80917	3267187,84	882027,91	129	80958	3266935,39	882123,88	129	80999	3266729,41	882297,25	129	81040	3266613,07	882168,87	3266414,80	881996,02
129	80918	3267186,55	882028,24	129	80959	3266932,72	882124,38	129	81000	3266727,49	882303,58	129	81041	3266610,28	882165,04	3266408,47	881994,10
129	80919	3267180,25	882030,16	129	80960	3266926,30	882125,88	129	81001	3266725,99	882310,02	129	81042	3266608,63	882162,82	3266402,02	881992,60
129	80920	3267174,04	882032,49	129	80961	3266919,97	882127,80	129	81002	3266725,15	882315,12	129	81043	3266604,43	882157,71	3266395,51	881991,52
129	80921	3267168,94	882034,78	129	80962	3266913,79	882130,12	129	81003	3266720,47	882319,71	129	81044	3266599,93	882152,88	3266388,94	881990,88
129	80922	3267156,79	882040,62	129	80963	3266907,76	882132,85	129	81004	3266715,31	882325,17	129	81045	3266595,10	882148,36	3266370,28	881989,75
129	80923	3267145,60	882040,84	129	80964	3266906,11	882133,69	129	81005	3266713,24	882327,69	129	81046	3266590,00	882144,18	3266365,54	881986,36
129	80924	3267140,89	882041,04	129	80965	3266892,28	882140,82	129	81006	3266703,70	882331,89	129	81047	3266584,63	882140,32	3266362,90	881984,65
129	80925	3267135,13	882041,58	129	80966	3266888,11	882143,10	129	81007	3266700,58	882333,34	129	81048	3266578,99	882136,83	3266345,89	881974,06
129	80926	3267118,48	882043,63	129	80967	3266882,50	882146,59	129	81008	3266697,73	882332,16	129	81049	3266576,92	882135,73	3266342,95	881972,28
129	80927	3267111,97	882044,71	129	80968	3266877,13	882150,43	129	81009	3266691,10	882329,64	129	81050	3266573,17	882133,72	3266337,10	881969,16
129	80928	3267105,52	882046,21	129	80969	3266872,03	882154,63	129	81010	3266688,49	882328,84	129	81051	3266567,14	882130,99	3266331,10	881966,44
129	80929	3267099,19	882048,13	129	80970	3266867,20	882159,15	129	81011	3266685,55	882319,59	129	81052	3266563,48	882129,55	3266324,92	881964,10
129	80930	3267093,01	882050,46	129	80971	3266864,14	882162,36	129	81012	3266684,92	882317,68	129	81053	3266549,02	882124,21	3266323,78	881963,73
129	80931	3267088,66	882052,44	129	80972	3266858,11	882168,93	129	81013	3266682,58	882311,50	129	81054	3266541,31	882121,44	3266311,69	881959,80
129	80932	3267084,28	882052,32	129	80973	3266854,48	882172,95	129	81014	3266679,85	882305,49	129	81055	3266537,95	882115,02	3266308,06	881955,91
129	80933	3267077,65	882052,53	129	80974	3266852,56	882174,69	129	81015	3266676,76	882299,65	129	81056	3266533,24	882106,90	3266284,60	881932,84
129	80934	3267071,08	882053,19	129	80975	3266848,54	882178,38	129	81016	3266675,29	882297,22	129	81057	3266529,85	882101,47	3266280,40	881928,91
129	80935	3267064,57	882054,25	129	80976	3266844,85	882181,74	129	81017	3266666,77	882283,38	129	81058	3266525,98	882096,10	3266279,50	881928,15
129	80936	3267058,12	882055,75	129	80977	3266838,55	882183,60	129	81018	3266664,73	882280,20	129	81059	3266521,81	882091,00	3266261,05	881912,34
129	80937	3267051,79	882057,67	129	80978	3266831,56	882185,68	129	81019	3266659,51	882272,50	129	81060	3266517,28	882086,17	3266259,49	881911,03
129	80938	3267045,61	882060,00	129	80979	3266825,38	882188,02	129	81020	3266658,97	882271,29	129	81061	3266512,45	882081,66	3266243,05	881897,52
129	80939	3267039,49	882062,79	129	80980	3266819,35	882190,75	129	81021	3266658,91	882258,57	129	81062	3266507,35	882077,46	3266226,49	881880,34
129	80940	3267026,32	882069,30	129	80981	3266813,53	882193,86	129	81022	3266658,70	882252,52	129	81063	3266503,69	882074,85	3266212,99	881865,00
129	80941	3267020,59	882072,36	129	80982	3266807,92	882197,35	129	81023	3266658,04	882245,95	129	81064	3266501,26	882068,25	3266206,39	881855,01
129	80942	3267014,98	882075,85	129	80983	3266802,55	882201,21	129	81024	3266656,96	882239,43	129	81065	3266498,53	882062,23	3266203,27	881850,54
129	80943	3267012,37	882077,67	129	80984	3266799,85	882203,34	129	81025	3266655,91	882234,73	129	81066	3266495,41	882056,40	3266195,47	881840,01
129	80944	3267000,52	882086,13	129	80985	3266787,97	882213,10	129	81026	3266655,25	882232,11	129	81067	3266491,93	882050,79	3266194,42	881838,60
129	80945	3266997,79	882088,17	129	80986	3266785,57	882215,16	129	81027	3266654,80	882230,37	129	81068	3266488,06	882045,42	3266190,22	881833,50
129	80946	3266992,66	882092,35	129	80987	3266780,74	882219,67	129	81028	3266652,88	882224,04	129	81069	3266483,89	882040,30	3266185,72	881828,67
129	80947	3266987,83	882096,88	129	80988	3266777,68	882222,93	129	81029	3266650,57	882217,86	129	81070	3266479,36	882035,47	3266181,73	881824,95
129	80948	3266983,33	882101,70	129	80989	3266776,21	882224,50	129	81030	3266647,84	882211,83	129	81071	3266476,75	882032,97	3266180,89	881824,15
129	80949	3266979,13	882106,81	129	80990	3266772,04	882229,60	129	81031	3266644,72	882206,01	129	81072	3266466,88	882023,77	3266175,79	881819,95
129	80950	3266977,87	882108,52	129	80991	3266770,27	882232,00	129	81032	3266641,24	882200,40	129	81073	3266464,66	882021,78	3266173,63	881818,36
129	80951	3266975,56	882109,14	129	80992	3266754,04	882254,74	129	81033	3266637,37	882195,03	129	81074	3266459,56	882017,58	3266162,56	881810,32
129	80952	3266972,17	882110,11	129	80993	3266753,08	882256,14	129	81034	3266633,17	882189,91	129	81075	3266454,19	882013,74	3266161,75	881809,74
129	80953	3266959,66	882113,97	129	80994	3266741,80	882272,52	129	81035	3266631,79	882188,40	129	81076	3266448,58	882010,24	3266158,54	881807,49
129	80954	3266956,84	882114,87	129	80995	3266741,08	882273,61	129	81036	3266627,62	882183,37	129	81077	3266442,73	882007,12	3266152,93	881803,99
129	80955	3266950,66	882117,19	129	80996	3266737,57	882279,22	129	81037	3266625,94	882181,41	129	81078	3266436,73	882004,39	3266147,08	881800,87
129	80956	3266944,66	882119,92	129	80997	3266734,48	882285,06	129	81038	3266621,44	882176,59	129	81079	3266434,30	882003,43	3266141,08	881798,16
129	80957	3266938,24	882123,40	129	80998	3266731,75	882291,07	129	81039	3266617,63	882172,99	129	81080	3266418,55	881997,39	3266134,87	881795,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	81122	3266130,01	881794,30	129	81163	3265791,46	881592,19	129	81204	3265248,13	881131,93	129	81245	3264977,08	880874,20	129	81286	3264745,69	880838,76
129	81123	3266107,69	881787,96	129	81164	3265787,05	881589,88	129	81205	3265243,93	881126,83	129	81246	3264968,08	880870,35	129	81287	3264739,18	880839,84
129	81124	3266106,22	881787,57	129	81165	3265781,02	881587,15	129	81206	3265241,41	881124,04	129	81247	3264966,97	880869,88	129	81288	3264734,17	880841,01
129	81125	3266099,80	881786,07	129	81166	3265774,84	881584,83	129	81207	3265162,30	881040,36	129	81248	3264960,79	880867,56	129	81289	3264733,42	880840,09
129	81126	3266093,26	881784,99	129	81167	3265768,51	881582,91	129	81208	3265140,94	881007,78	129	81249	3264954,46	880865,64	129	81290	3264728,92	880835,26
129	81127	3266087,20	881784,37	129	81168	3265762,09	881581,41	129	81209	3265136,62	881001,70	129	81250	3264948,04	880864,14	129	81291	3264724,09	880830,75
129	81128	3266072,23	881783,31	129	81169	3265749,22	881578,90	129	81210	3265132,42	880996,59	129	81251	3264941,50	880863,06	129	81292	3264718,99	880826,56
129	81129	3266028,40	881780,16	129	81170	3265736,44	881574,01	129	81211	3265127,89	880991,77	129	81252	3264934,93	880862,41	129	81293	3264713,62	880822,71
129	81130	3266017,93	881778,54	129	81171	3265732,78	881572,69	129	81212	3265123,09	880987,24	129	81253	3264928,33	880862,20	129	81294	3264707,98	880819,21
129	81131	3266017,24	881771,77	129	81172	3265729,48	881571,63	129	81213	3265117,96	880983,06	129	81254	3264925,24	880862,25	129	81295	3264702,16	880816,11
129	81132	3266016,91	881769,12	129	81173	3265703,17	881563,69	129	81214	3265115,77	880981,47	129	81255	3264915,46	880862,55	129	81296	3264696,16	880813,38
129	81133	3266015,83	881762,59	129	81174	3265700,17	881562,84	129	81215	3265115,23	880979,65	129	81256	3264911,92	880862,71	129	81297	3264689,95	880811,05
129	81134	3266014,33	881756,16	129	81175	3265693,72	881561,34	129	81216	3265112,89	880973,47	129	81257	3264905,35	880863,36	129	81298	3264683,65	880809,13
129	81135	3266012,41	881749,83	129	81176	3265687,21	881560,26	129	81217	3265111,99	880971,36	129	81258	3264898,84	880864,44	129	81299	3264679,24	880808,05
129	81136	3266010,10	881743,65	129	81177	3265682,35	881559,63	129	81218	3265107,34	880960,81	129	81259	3264892,39	880865,94	129	81300	3264653,74	880802,44
129	81137	3266007,37	881737,62	129	81178	3265677,67	881555,23	129	81219	3265105,51	880956,91	129	81260	3264886,06	880867,86	129	81301	3264651,73	880802,02
129	81138	3266006,26	881735,43	129	81179	3265657,69	881537,83	129	81220	3265102,39	880951,08	129	81261	3264879,88	880870,18	129	81302	3264650,35	880801,75
129	81139	3266000,41	881724,27	129	81180	3265652,83	881533,86	129	81221	3265098,91	880945,47	129	81262	3264875,59	880872,07	129	81303	3264627,28	880797,49
129	81140	3265998,40	881720,62	129	81181	3265647,46	881530,00	129	81222	3265094,80	880939,30	129	81263	3264865,78	880876,69	129	81304	3264622,15	880796,68
129	81141	3265994,92	881715,01	129	81182	3265641,85	881526,51	129	81223	3265090,96	880933,96	129	81264	3264864,28	880877,41	129	81305	3264615,55	880796,04
129	81142	3265991,05	881709,64	129	81183	3265636,00	881523,40	129	81224	3265086,76	880928,85	129	81265	3264860,59	880874,25	129	81306	3264608,95	880795,83
129	81143	3265986,88	881704,53	129	81184	3265633,84	881522,35	129	81225	3265082,23	880924,03	129	81266	3264853,96	880868,88	129	81307	3264607,60	880795,86
129	81144	3265982,35	881699,70	129	81185	3265617,79	881514,91	129	81226	3265077,43	880919,50	129	81267	3264851,83	880867,20	129	81308	3264606,85	880791,25
129	81145	3265977,52	881695,18	129	81186	3265616,20	881513,11	129	81227	3265073,08	880915,92	129	81268	3264846,46	880863,34	129	81309	3264605,35	880784,82
129	81146	3265972,42	881691,00	129	81187	3265611,64	881508,22	129	81228	3265068,97	880912,71	129	81269	3264840,85	880859,85	129	81310	3264603,76	880779,52
129	81147	3265967,41	881687,40	129	81188	3265608,46	881505,18	129	81229	3265062,85	880908,25	129	81270	3264835,03	880856,74	129	81311	3264598,15	880762,36
129	81148	3265949,74	881675,47	129	81189	3265579,72	881478,84	129	81230	3265057,24	880904,77	129	81271	3264833,95	880856,22	129	81312	3264597,82	880761,33
129	81149	3265943,77	881671,74	129	81190	3265578,07	881477,37	129	81231	3265051,39	880901,65	129	81272	3264817,21	880848,21	129	81313	3264595,48	880755,15
129	81150	3265937,92	881668,62	129	81191	3265572,97	881473,17	129	81232	3265045,39	880898,92	129	81273	3264812,26	880846,00	129	81314	3264592,75	880749,13
129	81151	3265932,73	881666,23	129	81192	3265567,60	881469,33	129	81233	3265039,18	880896,60	129	81274	3264806,08	880843,66	129	81315	3264589,63	880743,30
129	81152	3265908,70	881656,03	129	81193	3265561,99	881465,83	129	81234	3265032,88	880894,68	129	81275	3264799,75	880841,76	129	81316	3264586,15	880737,69
129	81153	3265885,18	881640,25	129	81194	3265556,14	881462,71	129	81235	3265026,43	880893,18	129	81276	3264793,30	880840,26	129	81317	3264582,31	880732,32
129	81154	3265879,42	881636,68	129	81195	3265551,40	881460,52	129	81236	3265021,96	880892,40	129	81277	3264786,79	880839,18	129	81318	3264578,11	880727,20
129	81155	3265873,60	881633,58	129	81196	3265507,42	881441,61	129	81237	3265012,18	880890,90	129	81278	3264784,06	880838,85	129	81319	3264573,58	880722,37
129	81156	3265867,60	881630,85	129	81197	3265476,19	881420,64	129	81238	3265010,14	880890,61	129	81279	3264781,54	880838,59	129	81320	3264572,83	880721,64
129	81157	3265863,43	881629,23	129	81198	3265440,70	881391,18	129	81239	3265003,57	880889,97	129	81280	3264777,67	880838,26	129	81321	3264558,64	880707,73
129	81158	3265838,14	881620,03	129	81199	3265414,36	881362,68	129	81240	3265002,46	880889,92	129	81281	3264775,12	880838,16	129	81322	3264554,56	880703,95
129	81159	3265824,61	881611,00	129	81200	3265400,38	881342,94	129	81241	3264998,80	880886,92	129	81282	3264772,33	880838,05	129	81323	3264552,91	880702,59
129	81160	3265819,06	881607,55	129	81201	3265399,69	881341,96	129	81242	3264993,43	880883,07	129	81283	3264760,12	880837,90	129	81324	3264551,71	880702,41
129	81161	3265817,62	881606,76	129	81202	3265386,54	881255,02	129	81243	3264987,82	880879,57	129	81284	3264758,89	880837,90	129	81325	3264549,46	880699,75
129	81162	3265810,30	881602,68	129	81203	3265250,05	881134,51	129	81244	3264982,00	880876,47	129	81285	3264752,26	880838,11	129	81326	3264547,09	880698,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	81327	3264544,09	880695,91	129	81368	3264526,81	880456,03	129	81409	3264436,96	880220,89	129	81450	3264303,13	880473,99	129	81491	3264254,89	880749,75
129	81328	3264527,83	880685,25	129	81369	3264528,73	880449,70	129	81410	3264426,64	880190,37	129	81451	3264303,34	880480,60	129	81492	3264261,40	880776,73
129	81329	3264522,97	880682,26	129	81370	3264530,23	880443,27	129	81411	3264424,30	880184,17	129	81452	3264303,49	880482,84	129	81493	3264262,03	880779,24
129	81330	3264517,15	880679,14	129	81371	3264531,31	880436,74	129	81412	3264422,95	880181,05	129	81453	3264305,32	880503,60	129	81494	3264263,95	880785,55
129	81331	3264511,12	880676,41	129	81372	3264531,94	880430,17	129	81413	3264408,64	880149,49	129	81454	3264305,80	880507,93	129	81495	3264266,26	880791,75
129	81332	3264504,94	880674,09	129	81373	3264532,18	880423,57	129	81414	3264407,26	880146,60	129	81455	3264306,88	880514,46	129	81496	3264268,99	880797,76
129	81333	3264498,61	880672,17	129	81374	3264531,94	880416,96	129	81415	3264404,14	880140,76	129	81456	3264308,38	880520,89	129	81497	3264271,27	880802,13
129	81334	3264495,91	880671,48	129	81375	3264531,31	880410,39	129	81416	3264400,63	880135,15	129	81457	3264310,24	880527,06	129	81498	3264274,72	880808,32
129	81335	3264490,99	880666,84	129	81376	3264530,23	880403,86	129	81417	3264396,79	880129,78	129	81458	3264309,31	880529,13	129	81499	3264275,56	880809,79
129	81336	3264485,89	880662,66	129	81377	3264529,18	880399,14	129	81418	3264392,59	880124,67	129	81459	3264306,97	880535,31	129	81500	3264279,04	880815,40
129	81337	3264483,79	880661,14	129	81378	3264527,05	880390,57	129	81419	3264388,09	880119,85	129	81460	3264305,98	880538,49	129	81501	3264282,91	880820,77
129	81338	3264483,61	880655,73	129	81379	3264526,60	880388,86	129	81420	3264383,26	880115,32	129	81461	3264300,55	880556,35	129	81502	3264287,08	880825,89
129	81339	3264482,95	880649,16	129	81380	3264524,68	880382,53	129	81421	3264378,16	880111,14	129	81462	3264298,24	880558,89	129	81503	3264291,61	880830,72
129	81340	3264482,32	880645,11	129	81381	3264522,34	880376,35	129	81422	3264374,08	880108,21	129	81463	3264294,04	880563,99	129	81504	3264296,44	880835,23
129	81341	3264485,98	880637,34	129	81382	3264519,61	880370,34	129	81423	3264395,08	880179,13	129	81464	3264290,20	880569,36	129	81505	3264301,54	880839,42
129	81342	3264487,87	880633,00	129	81383	3264516,49	880364,50	129	81424	3264396,07	880215,07	129	81465	3264286,69	880574,98	129	81506	3264306,91	880843,27
129	81343	3264490,21	880626,82	129	81384	3264513,34	880359,40	129	81425	3264388,24	880239,85	129	81466	3264283,57	880580,80	129	81507	3264312,52	880846,77
129	81344	3264491,23	880623,64	129	81385	3264513,64	880351,90	129	81426	3264381,85	880259,97	129	81467	3264280,87	880586,83	129	81508	3264318,34	880849,87
129	81345	3264495,91	880608,19	129	81386	3264513,43	880345,30	129	81427	3264379,75	880291,02	129	81468	3264278,53	880593,01	129	81509	3264324,37	880852,60
129	81346	3264497,17	880606,02	129	81387	3264512,77	880338,72	129	81428	3264383,50	880307,52	129	81469	3264276,61	880599,34	129	81510	3264330,55	880854,93
129	81347	3264506,47	880592,38	129	81388	3264511,69	880332,19	129	81429	3264407,17	880323,13	129	81470	3264271,06	880620,22	129	81511	3264336,88	880856,85
129	81348	3264507,04	880591,54	129	81389	3264510,19	880325,76	129	81430	3264429,85	880337,58	129	81471	3264269,65	880626,42	129	81512	3264343,33	880858,35
129	81349	3264510,52	880585,93	129	81390	3264508,27	880319,44	129	81431	3264434,86	880348,32	129	81472	3264268,57	880632,93	129	81513	3264349,84	880859,43
129	81350	3264513,64	880580,11	129	81391	3264505,96	880313,25	129	81432	3264429,76	880371,39	129	81473	3264267,91	880639,51	129	81514	3264356,41	880860,07
129	81351	3264516,37	880574,08	129	81392	3264503,23	880307,23	129	81433	3264416,56	880389,90	129	81474	3264267,70	880646,11	129	81515	3264363,01	880860,30
129	81352	3264518,71	880567,90	129	81393	3264502,27	880305,34	129	81434	3264395,92	880407,12	129	81475	3264267,91	880652,73	129	81516	3264369,64	880860,07
129	81353	3264520,63	880561,57	129	81394	3264497,47	880296,12	129	81435	3264370,72	880407,39	129	81476	3264268,57	880659,30	129	81517	3264371,59	880859,92
129	81354	3264522,13	880555,14	129	81395	3264495,46	880291,05	129	81436	3264362,62	880405,80	129	81477	3264268,75	880660,41	129	81518	3264391,48	880858,24
129	81355	3264523,18	880548,61	129	81396	3264494,86	880289,58	129	81437	3264355,72	880404,45	129	81478	3264266,59	880664,44	129	81519	3264397,39	880860,45
129	81356	3264523,84	880542,04	129	81397	3264492,13	880283,56	129	81438	3264313,24	880396,05	129	81479	3264263,86	880670,46	129	81520	3264402,37	880862,01
129	81357	3264524,05	880535,43	129	81398	3264489,04	880277,73	129	81439	3264305,11	880393,02	129	81480	3264261,52	880676,65	129	81521	3264409,87	880864,12
129	81358	3264523,84	880528,83	129	81399	3264485,53	880272,12	129	81440	3264306,25	880400,47	129	81481	3264259,60	880682,97	129	81522	3264410,20	880866,03
129	81359	3264523,18	880522,26	129	81400	3264481,69	880266,75	129	81441	3264307,75	880406,91	129	81482	3264258,97	880685,49	129	81523	3264411,70	880872,46
129	81360	3264522,13	880515,73	129	81401	3264477,49	880261,63	129	81442	3264309,67	880413,22	129	81483	3264254,89	880702,48	129	81524	3264413,62	880878,79
129	81361	3264520,63	880509,30	129	81402	3264472,96	880256,82	129	81443	3264310,57	880415,58	129	81484	3264254,02	880706,40	129	81525	3264415,93	880884,97
129	81362	3264519,31	880504,81	129	81403	3264469,09	880253,13	129	81444	3264308,50	880422,30	129	81485	3264252,94	880712,92	129	81526	3264418,66	880891,00
129	81363	3264512,50	880483,39	129	81404	3264457,60	880242,79	129	81445	3264307,00	880428,73	129	81486	3264252,31	880719,51	129	81527	3264421,78	880896,82
129	81364	3264515,14	880479,67	129	81405	3264454,78	880239,36	129	81446	3264305,92	880435,26	129	81487	3264252,07	880726,11	129	81528	3264425,29	880902,43
129	81365	3264518,65	880474,06	129	81406	3264451,30	880235,16	129	81447	3264305,35	880440,78	129	81488	3264252,31	880732,71	129	81529	3264427,06	880905,01
129	81366	3264521,74	880468,24	129	81407	3264446,80	880230,34	129	81448	3264303,40	880466,34	129	81489	3264252,94	880739,29	129	81530	3264445,78	880931,25
129	81367	3264524,47	880462,21	129	81408	3264445,18	880228,77	129	81449	3264303,34	880467,39	129	81490	3264254,02	880745,82	129	81531	3264447,85	880934,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	81532	3264452,05	880939,15	129	81573	3264726,40	881052,54	129	81614	3264967,99	881129,73	129	81655	3265527,40	881697,73	129	81696	3265343,11	881946,27
129	81533	3264456,58	880943,98	129	81574	3264727,54	881054,35	129	81615	3264973,36	881133,58	129	81656	3265532,95	881699,44	129	81697	3265298,05	881979,58
129	81534	3264461,38	880948,50	129	81575	3264731,38	881059,72	129	81616	3264979,00	881137,08	129	81657	3265535,95	881700,27	129	81698	3265296,04	881981,32
129	81535	3264466,51	880952,68	129	81576	3264735,58	881064,84	129	81617	3264984,82	881140,20	129	81658	3265539,34	881705,25	129	81699	3265294,33	881982,94
129	81536	3264471,88	880956,54	129	81577	3264738,85	881068,39	129	81618	3264986,86	881141,16	129	81659	3265542,64	881709,79	129	81700	3265291,27	881985,69
129	81537	3264477,16	880959,84	129	81578	3264742,42	881072,08	129	81619	3264998,77	881159,35	129	81660	3265546,84	881714,89	129	81701	3265246,09	882033,91
129	81538	3264501,52	880974,03	129	81579	3264743,68	881073,37	129	81620	3265002,64	881164,72	129	81661	3265551,34	881719,72	129	81702	3265242,13	882039,12
129	81539	3264507,79	880977,34	129	81580	3264748,48	881077,89	129	81621	3265006,84	881169,84	129	81662	3265556,17	881724,24	129	81703	3265240,09	882041,83
129	81540	3264531,76	880989,04	129	81581	3264753,61	881082,07	129	81622	3265009,36	881172,61	129	81663	3265561,27	881728,44	129	81704	3265239,76	882042,87
129	81541	3264537,37	880991,56	129	81582	3264758,98	881085,93	129	81623	3265089,91	881257,86	129	81664	3265566,64	881732,28	129	81705	3265238,92	882044,20
129	81542	3264543,55	880993,89	129	81583	3264765,10	881089,69	129	81624	3265172,95	881373,49	129	81665	3265572,25	881735,77	129	81706	3265236,28	882049,89
129	81543	3264549,88	880995,81	129	81584	3264770,41	881092,53	129	81625	3265235,89	881460,18	129	81666	3265578,10	881738,89	129	81707	3265234,33	882055,87
129	81544	3264556,30	880997,26	129	81585	3264776,44	881095,26	129	81626	3265253,32	881484,79	129	81667	3265584,10	881741,62	129	81708	3265233,19	882062,04
129	81545	3264562,84	880998,39	129	81586	3264782,62	881097,58	129	81627	3265255,63	881487,90	129	81668	3265604,50	881749,89	129	81709	3265232,95	882065,73
129	81546	3264569,41	880999,03	129	81587	3264788,38	881099,35	129	81628	3265259,80	881493,01	129	81669	3265609,99	881751,93	129	81710	3265232,65	882066,73
129	81547	3264575,23	880999,23	129	81588	3264799,18	881102,31	129	81629	3265261,57	881494,96	129	81670	3265616,29	881753,85	129	81711	3265232,80	882068,31
129	81548	3264579,25	881003,52	129	81589	3264805,60	881103,81	129	81630	3265296,91	881533,18	129	81671	3265622,74	881755,35	129	81712	3265233,22	882074,56
129	81549	3264584,08	881008,03	129	81590	3264812,14	881104,89	129	81631	3265299,64	881536,05	129	81672	3265629,25	881756,41	129	81713	3265234,42	882080,73
129	81550	3264589,18	881012,23	129	81591	3264818,71	881105,53	129	81632	3265304,47	881540,56	129	81673	3265652,77	881759,49	129	81714	3265236,37	882086,68
129	81551	3264594,55	881016,07	129	81592	3264820,96	881105,65	129	81633	3265306,54	881542,33	129	81674	3265667,65	881763,97	129	81715	3265238,44	882091,08
129	81552	3264600,16	881019,57	129	81593	3264861,10	881107,39	129	81634	3265351,12	881579,34	129	81675	3265685,17	881770,68	129	81716	3265239,04	882092,37
129	81553	3264606,01	881022,69	129	81594	3264865,45	881107,48	129	81635	3265354,15	881581,75	129	81676	3265688,80	881772,00	129	81717	3265242,43	882097,65
129	81554	3264612,01	881025,42	129	81595	3264872,05	881107,27	129	81636	3265357,00	881583,79	129	81677	3265695,13	881773,90	129	81718	3265246,42	882102,48
129	81555	3264616,51	881027,14	129	81596	3264878,65	881106,63	129	81637	3265359,34	881585,47	129	81678	3265701,58	881775,42	129	81719	3265251,01	882106,77
129	81556	3264623,74	881029,74	129	81597	3264885,16	881105,55	129	81638	3265402,78	881614,66	129	81679	3265707,31	881776,53	129	81720	3265256,89	882110,88
129	81557	3264625,45	881030,34	129	81598	3264891,61	881104,05	129	81639	3265408,39	881618,14	129	81680	3265715,92	881781,31	129	81721	3265261,60	882113,46
129	81558	3264631,75	881032,26	129	81599	3264897,91	881102,13	129	81640	3265414,21	881621,26	129	81681	3265725,28	881787,57	129	81722	3265267,45	882115,75
129	81559	3264638,11	881033,74	129	81600	3264904,12	881099,80	129	81641	3265418,98	881623,45	129	81682	3265701,43	881800,51	129	81723	3265273,54	882117,30
129	81560	3264639,13	881034,46	129	81601	3264908,74	881097,70	129	81642	3265430,98	881628,61	129	81683	3265619,89	881828,28	129	81724	3265278,94	882117,97
129	81561	3264644,74	881037,96	129	81602	3264910,87	881098,71	129	81643	3265455,85	881639,32	129	81684	3265521,88	881858,68	129	81725	3265280,83	882118,08
129	81562	3264650,56	881041,06	129	81603	3264916,87	881101,39	129	81644	3265467,88	881650,35	129	81685	3265517,83	881860,17	129	81726	3265282,06	882118,08
129	81563	3264656,59	881043,79	129	81604	3264919,39	881102,47	129	81645	3265471,09	881654,02	129	81686	3265464,64	881881,83	129	81727	3265286,02	882118,06
129	81564	3264662,77	881046,12	129	81605	3264925,57	881104,80	129	81646	3265472,80	881655,10	129	81687	3265460,44	881883,54	129	81728	3265292,26	882117,27
129	81565	3264669,10	881048,04	129	81606	3264931,90	881106,72	129	81647	3265483,87	881668,62	129	81688	3265459,45	881883,97	129	81729	3265298,35	882115,69
129	81566	3264675,52	881049,54	129	81607	3264938,32	881108,22	129	81648	3265488,46	881673,51	129	81689	3265457,74	881884,72	129	81730	3265304,17	882113,38
129	81567	3264682,06	881050,62	129	81608	3264944,83	881109,28	129	81649	3265493,29	881678,04	129	81690	3265452,46	881887,29	129	81731	3265306,15	882112,29
129	81568	3264686,05	881051,07	129	81609	3264948,10	881109,66	129	81650	3265498,39	881682,22	129	81691	3265437,64	881894,23	129	81732	3265307,41	882111,58
129	81569	3264705,49	881052,84	129	81610	3264951,46	881113,72	129	81651	3265503,76	881686,08	129	81692	3265386,10	881919,19	129	81733	3265309,66	882110,35
129	81570	3264708,10	881053,05	129	81611	3264953,56	881116,20	129	81652	3265509,37	881689,57	129	81693	3265384,18	881920,24	129	81734	3265314,73	882106,65
129	81571	3264714,70	881053,26	129	81612	3264958,06	881121,03	129	81653	3265515,19	881692,68	129	81694	3265381,12	881921,95	129	81735	3265318,66	882102,96
129	81572	3264721,30	881053,05	129	81613	3264962,89	881125,54	129	81654	3265521,22	881695,41	129	81695	3265346,11	881944,27	129	81736	3265319,47	882102,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	81737	3265340,89	882079,33	129	81778	3265916,20	881956,39	129	81819	3266257,24	882160,80	129	81860	3266456,95	882305,65	129	81901	3266555,41	882545,23
129	81738	3265361,44	882057,31	129	81779	3265921,81	881959,89	129	81820	3266260,63	882163,57	129	81861	3266459,80	882306,75	129	81902	3266557,66	882546,49
129	81739	3265401,40	882027,76	129	81780	3265927,66	881962,99	129	81821	3266260,81	882168,99	129	81862	3266461,84	882318,06	129	81903	3266566,18	882551,13
129	81740	3265432,51	882008,04	129	81781	3265933,66	881965,72	129	81822	3266261,47	882175,56	129	81863	3266462,17	882319,86	129	81904	3266566,36	882553,92
129	81741	3265499,62	881975,58	129	81782	3265939,84	881968,05	129	81823	3266262,52	882182,08	129	81864	3266463,67	882326,29	129	81905	3266564,86	882560,35
129	81742	3265537,69	881960,16	129	81783	3265946,17	881969,97	129	81824	3266264,05	882188,52	129	81865	3266465,59	882332,62	129	81906	3266563,78	882566,88
129	81743	3265553,56	881953,65	129	81784	3265950,10	881970,94	129	81825	3266265,94	882194,85	129	81866	3266467,90	882338,80	129	81907	3266563,12	882573,45
129	81744	3265558,63	881952,27	129	81785	3265967,89	881974,95	129	81826	3266268,28	882201,03	129	81867	3266469,07	882341,47	129	81908	3266562,91	882580,06
129	81745	3265563,58	881950,62	129	81786	3265970,41	881975,49	129	81827	3266271,01	882207,06	129	81868	3266478,82	882363,24	129	81909	3266563,12	882586,66
129	81746	3265571,80	881948,08	129	81787	3265974,61	881976,24	129	81828	3266276,02	882216,99	129	81869	3266480,41	882366,58	129	81910	3266563,78	882593,19
129	81747	3265650,25	881923,80	129	81788	3266001,52	881980,41	129	81829	3266278,75	882222,10	129	81870	3266483,50	882372,42	129	81911	3266562,49	882595,71
129	81748	3265651,66	881923,32	129	81789	3266003,80	881980,74	129	81830	3266282,26	882227,71	129	81871	3266487,01	882378,03	129	81912	3266559,76	882601,74
129	81749	3265713,07	881902,36	129	81790	3266009,74	881981,34	129	81831	3266286,10	882233,08	129	81872	3266494,81	882389,53	129	81913	3266557,42	882607,92
129	81750	3265737,85	881893,90	129	81791	3266049,73	881984,22	129	81832	3266290,30	882238,20	129	81873	3266494,96	882390,91	129	81914	3266555,50	882614,25
129	81751	3265741,81	881892,18	129	81792	3266052,37	881987,91	129	81833	3266293,51	882241,62	129	81874	3266496,04	882397,44	129	81915	3266554,00	882620,68
129	81752	3265743,34	881891,52	129	81793	3266056,57	881993,02	129	81834	3266294,80	882243,01	129	81875	3266497,54	882403,87	129	81916	3266552,92	882627,21
129	81753	3265745,53	881890,48	129	81794	3266076,31	882015,46	129	81835	3266299,63	882247,53	129	81876	3266499,46	882410,20	129	81917	3266552,47	882631,74
129	81754	3265776,19	881873,88	129	81795	3266079,49	882018,91	129	81836	3266304,76	882251,73	129	81877	3266501,77	882416,38	129	81918	3266551,63	882633,09
129	81755	3265779,07	881872,09	129	81796	3266101,72	882041,97	129	81837	3266310,13	882255,58	129	81878	3266504,47	882422,37	129	81919	3266549,95	882636,15
129	81756	3265780,51	881871,28	129	81797	3266102,98	882043,26	129	81838	3266315,74	882259,06	129	81879	3266505,64	882424,69	129	81920	3266542,63	882649,87
129	81757	3265806,82	881853,36	129	81798	3266107,81	882047,77	129	81839	3266321,56	882262,18	129	81880	3266504,95	882427,60	129	81921	3266541,22	882652,63
129	81758	3265810,39	881850,46	129	81799	3266110,27	882049,87	129	81840	3266324,38	882263,52	129	81881	3266503,87	882434,11	129	81922	3266538,49	882658,65
129	81759	3265811,74	881849,49	129	81800	3266130,43	882066,42	129	81841	3266337,52	882269,50	129	81882	3266503,24	882440,70	129	81923	3266536,18	882664,84
129	81760	3265823,74	881839,74	129	81801	3266145,46	882079,30	129	81842	3266340,73	882270,90	129	81883	3266503,00	882447,30	129	81924	3266534,26	882671,16
129	81761	3265824,88	881842,89	129	81802	3266161,87	882095,44	129	81843	3266346,91	882273,22	129	81884	3266503,24	882453,91	129	81925	3266532,76	882677,59
129	81762	3265832,05	881861,91	129	81803	3266170,12	882105,57	129	81844	3266353,24	882275,14	129	81885	3266503,87	882460,48	129	81926	3266531,68	882684,12
129	81763	3265833,25	881864,92	129	81804	3266172,49	882108,39	129	81845	3266359,18	882276,55	129	81886	3266504,65	882465,43	129	81927	3266531,02	882690,70
129	81764	3265835,98	881870,95	129	81805	3266177,02	882113,20	129	81846	3266372,29	882279,22	129	81887	3266506,57	882475,90	129	81928	3266530,81	882696,63
129	81765	3265836,55	881872,11	129	81806	3266181,82	882117,72	129	81847	3266379,31	882280,39	129	81888	3266506,87	882477,48	129	81929	3266530,72	882711,10
129	81766	3265846,96	881892,52	129	81807	3266185,93	882121,12	129	81848	3266385,88	882281,05	129	81889	3266508,37	882483,91	129	81930	3266530,84	882715,71
129	81767	3265849,48	881897,19	129	81808	3266195,14	882128,40	129	81849	3266392,51	882281,26	129	81890	3266510,29	882490,24	129	81931	3266524,12	882721,69
129	81768	3265852,99	881902,80	129	81809	3266196,16	882129,18	129	81850	3266399,11	882281,05	129	81891	3266512,60	882496,42	129	81932	3266522,05	882723,90
129	81769	3265856,92	881908,30	129	81810	3266201,53	882133,03	129	81851	3266405,68	882280,39	129	81892	3266515,33	882502,44	129	81933	3266520,97	882724,96
129	81770	3265861,03	881913,28	129	81811	3266207,14	882136,53	129	81852	3266412,19	882279,33	129	81893	3266518,45	882508,27	129	81934	3266519,95	882726,18
129	81771	3265865,53	881918,11	129	81812	3266212,99	882139,63	129	81853	3266414,20	882280,92	129	81894	3266521,93	882513,88	129	81935	3266517,49	882728,82
129	81772	3265870,36	881922,63	129	81813	3266218,99	882142,36	129	81854	3266417,77	882283,78	129	81895	3266525,80	882519,25	129	81936	3266502,13	882749,07
129	81773	3265872,49	881924,38	129	81814	3266225,17	882144,69	129	81855	3266423,14	882287,62	129	81896	3266530,00	882524,37	129	81937	3266480,32	882757,75
129	81774	3265875,46	881926,81	129	81815	3266229,49	882146,05	129	81856	3266428,75	882291,12	129	81897	3266534,50	882529,18	129	81938	3266477,02	882780,36
129	81775	3265897,06	881943,10	129	81816	3266246,26	882150,91	129	81857	3266431,87	882292,84	129	81898	3266539,33	882533,71	129	81939	3266476,39	882781,26
129	81776	3265900,63	881945,70	129	81817	3266247,49	882151,32	129	81858	3266448,22	882301,54	129	81899	3266544,43	882537,90	129	81940	3266475,49	882783,06
129	81777	3265915,06	881955,63	129	81818	3266252,14	882156,00	129	81859	3266450,95	882302,92	129	81900	3266549,80	882541,75	129	81941	3266474,20	882785,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	81942	3266473,03	882788,11	129	81983	3265883,83	883095,24	129	82024	3265634,71	883204,68	129	82065	3265751,32	883284,15	129	82106	3265782,79	883371,69
129	81943	3266471,98	882790,59	129	81984	3265820,86	883110,33	129	82025	3265636,78	883207,20	129	82066	3265748,92	883286,38	129	82107	3265784,26	883371,73
129	81944	3266457,43	882831,19	129	81985	3265785,88	883116,36	129	82026	3265639,00	883209,60	129	82067	3265746,67	883288,77	129	82108	3265787,53	883371,63
129	81945	3266456,05	882835,65	129	81986	3265743,58	883123,29	129	82027	3265641,40	883211,83	129	82068	3265744,60	883291,29	129	82109	3265790,80	883371,30
129	81946	3266443,60	882884,26	129	81987	3265673,68	883124,23	129	82028	3265643,92	883213,90	129	82069	3265742,26	883294,69	129	82110	3265794,04	883370,77
129	81947	3266428,21	882919,89	129	81988	3265671,10	883124,34	129	82029	3265646,59	883215,81	129	82070	3265741,51	883295,38	129	82111	3265797,22	883370,02
129	81948	3266420,83	882931,03	129	81989	3265667,83	883124,67	129	82030	3265648,03	883216,89	129	82071	3265740,97	883296,73	129	82112	3265800,34	883369,08
129	81949	3266415,73	882938,83	129	81990	3265664,62	883125,19	129	82031	3265649,38	883217,53	129	82072	3265739,44	883299,61	129	82113	3265803,40	883367,92
129	81950	3266405,80	882954,06	129	81991	3265661,44	883125,94	129	82032	3265652,26	883219,08	129	82073	3265738,09	883302,60	129	82114	3265805,26	883367,14
129	81951	3266397,73	882963,36	129	81992	3265658,29	883126,89	129	82033	3265655,23	883220,43	129	82074	3265736,92	883305,66	129	82115	3265810,63	883364,70
129	81952	3266388,91	882973,50	129	81993	3265655,23	883128,04	129	82034	3265658,29	883221,58	129	82075	3265735,99	883308,79	129	82116	3265847,44	883347,75
129	81953	3266369,47	882996,34	129	81994	3265652,26	883129,39	129	82035	3265661,44	883222,53	129	82076	3265735,24	883311,97	129	82117	3265848,55	883347,06
129	81954	3266363,11	883003,75	129	81995	3265649,38	883130,94	129	82036	3265664,62	883223,28	129	82077	3265734,70	883315,21	129	82118	3265850,29	883346,32
129	81955	3266362,30	883004,79	129	81996	3265646,59	883132,66	129	82037	3265667,83	883223,80	129	82078	3265734,37	883318,47	129	82119	3265851,43	883345,51
129	81956	3266360,26	883007,19	129	81997	3265643,92	883134,57	129	82038	3265671,10	883224,13	129	82079	3265734,07	883320,30	129	82120	3265853,02	883344,72
129	81957	3266325,76	883055,40	129	81998	3265642,03	883135,66	129	82039	3265672,93	883224,34	129	82080	3265734,28	883321,74	129	82121	3265905,82	883311,61
129	81958	3266303,14	883073,76	129	81999	3265641,40	883136,64	129	82040	3265675,06	883224,25	129	82081	3265734,37	883325,01	129	82122	3265921,48	883301,86
129	81959	3266283,70	883085,49	129	82000	3265639,00	883138,87	129	82041	3265748,68	883223,37	129	82082	3265734,70	883328,26	129	82123	3265931,86	883295,29
129	81960	3266261,86	883091,52	129	82001	3265636,78	883141,27	129	82042	3265749,82	883223,19	129	82083	3265735,24	883331,49	129	82124	3265944,28	883287,81
129	81961	3266226,49	883095,96	129	82002	3265634,71	883143,79	129	82043	3265751,26	883223,13	129	82084	3265735,99	883334,67	129	82125	3265970,23	883271,82
129	81962	3266192,89	883099,38	129	82003	3265632,79	883146,46	129	82044	3265754,53	883222,81	129	82085	3265736,92	883337,80	129	82126	3266018,71	883242,24
129	81963	3266164,21	883099,24	129	82004	3265631,08	883149,24	129	82045	3265756,09	883222,59	129	82086	3265738,09	883340,86	129	82127	3266020,69	883240,86
129	81964	3266124,52	883096,57	129	82005	3265629,52	883152,12	129	82046	3265802,68	883214,94	129	82087	3265739,44	883343,85	129	82128	3266029,27	883235,59
129	81965	3266085,79	883092,72	129	82006	3265628,17	883155,10	129	82047	3265832,08	883209,87	129	82088	3265740,04	883345,48	129	82129	3266030,92	883234,54
129	81966	3266055,22	883086,46	129	82007	3265627,03	883158,16	129	82048	3265839,52	883208,67	129	82089	3265740,97	883346,73	129	82130	3266032,33	883233,55
129	81967	3266053,69	883086,18	129	82008	3265626,07	883161,30	129	82049	3265840,69	883208,37	129	82090	3265742,71	883349,52	129	82131	3266073,37	883204,02
129	81968	3266013,01	883079,40	129	82009	3265625,32	883164,48	129	82050	3265842,61	883207,95	129	82091	3265744,60	883352,17	129	82132	3266079,73	883199,58
129	81969	3266011,30	883079,14	129	82010	3265624,81	883167,70	129	82051	3265905,64	883192,84	129	82092	3265746,67	883354,69	129	82133	3266089,72	883193,65
129	81970	3266008,03	883078,81	129	82011	3265624,48	883170,97	129	82052	3265908,82	883192,15	129	82093	3265748,92	883357,09	129	82134	3266115,46	883196,20
129	81971	3266004,97	883078,71	129	82012	3265624,36	883174,24	129	82053	3265905,64	883194,10	129	82094	3265751,32	883359,33	129	82135	3266117,05	883196,34
129	81972	3265981,06	883078,60	129	82013	3265624,48	883177,51	129	82054	3265879,48	883210,12	129	82095	3265753,84	883361,40	129	82136	3266159,11	883199,17
129	81973	3265977,79	883078,72	129	82014	3265624,81	883180,77	129	82055	3265868,47	883216,90	129	82096	3265756,51	883363,30	129	82137	3266160,97	883199,31
129	81974	3265976,44	883078,83	129	82015	3265625,32	883183,99	129	82056	3265859,95	883221,66	129	82097	3265758,19	883364,37	129	82138	3266162,20	883199,34
129	81975	3265950,07	883081,26	129	82016	3265625,62	883185,18	129	82057	3265832,83	883239,22	129	82098	3265759,27	883365,03	129	82139	3266195,08	883199,49
129	81976	3265948,15	883081,48	129	82017	3265626,07	883187,17	129	82058	3265802,56	883258,17	129	82099	3265762,15	883366,57	129	82140	3266198,59	883199,28
129	81977	3265944,91	883082,01	129	82018	3265627,03	883190,31	129	82059	3265763,26	883276,36	129	82100	3265765,15	883367,92	129	82141	3266200,39	883199,25
129	81978	3265943,74	883082,26	129	82019	3265628,17	883193,37	129	82060	3265762,03	883276,96	129	82101	3265768,21	883369,08	129	82142	3266237,20	883195,50
129	81979	3265932,76	883084,72	129	82020	3265629,52	883196,35	129	82061	3265760,41	883277,62	129	82102	3265771,33	883370,02	129	82143	3266238,52	883195,35
129	81980	3265905,52	883090,62	129	82021	3265630,54	883198,24	129	82062	3265759,27	883278,43	129	82103	3265774,51	883370,77	129	82144	3266271,85	883191,04
129	81981	3265895,14	883092,85	129	82022	3265631,08	883199,23	129	82063	3265756,51	883280,16	129	82104	3265777,75	883371,30	129	82145	3266278,21	883190,25
129	81982	3265885,27	883094,92	129	82023	3265632,79	883202,01	129	82064	3265753,84	883282,06	129	82105	3265780,99	883371,63	129	82146	3266281,42	883189,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	82147	3266283,55	883189,21	129	82188	3266633,35	882895,32	129	82229	3266802,82	883134,48	129	82270	3267035,11	883236,25	129	82311	3267212,56	883373,13
129	82148	3266284,90	883188,97	129	82189	3266634,37	882897,13	129	82230	3266807,32	883139,29	129	82271	3267037,03	883242,57	129	82312	3267218,86	883371,66
129	82149	3266317,90	883179,90	129	82190	3266637,85	882902,74	129	82231	3266812,15	883143,81	129	82272	3267039,37	883249,33	129	82313	3267224,29	883379,59
129	82150	3266319,49	883179,30	129	82191	3266641,72	882908,11	129	82232	3266817,22	883147,96	129	82273	3267039,55	883252,86	129	82314	3267227,53	883384,06
129	82151	3266320,63	883178,95	129	82192	3266643,73	882910,68	129	82233	3266825,74	883154,52	129	82274	3267040,87	883271,32	129	82315	3267231,73	883389,18
129	82152	3266323,69	883177,80	129	82193	3266662,12	882933,09	129	82234	3266831,17	883158,42	129	82275	3267041,47	883277,17	129	82316	3267236,26	883394,01
129	82153	3266325,43	883177,00	129	82194	3266664,28	882935,64	129	82235	3266836,78	883161,90	129	82276	3267042,55	883283,70	129	82317	3267241,09	883398,52
129	82154	3266327,05	883176,24	129	82195	3266668,81	882940,47	129	82236	3266842,60	883165,02	129	82277	3267044,05	883290,13	129	82318	3267246,19	883402,71
129	82155	3266328,40	883175,70	129	82196	3266673,64	882944,98	129	82237	3266848,63	883167,75	129	82278	3267045,97	883296,46	129	82319	3267251,56	883406,56
129	82156	3266329,54	883174,90	129	82197	3266675,71	882946,75	129	82238	3266854,81	883170,07	129	82279	3267048,31	883302,64	129	82320	3267257,17	883410,06
129	82157	3266330,74	883174,39	129	82198	3266709,16	882974,52	129	82239	3266861,14	883171,99	129	82280	3267049,57	883305,58	129	82321	3267262,33	883412,83
129	82158	3266358,46	883157,47	129	82199	3266712,19	882976,93	129	82240	3266867,56	883173,49	129	82281	3267053,41	883314,09	129	82322	3267272,89	883418,14
129	82159	3266363,95	883153,53	129	82200	3266717,20	882980,53	129	82241	3266874,10	883174,57	129	82282	3267054,88	883317,18	129	82323	3267279,10	883420,98
129	82160	3266394,40	883128,79	129	82201	3266732,92	882991,14	129	82242	3266875,69	883174,77	129	82283	3267058,00	883323,00	129	82324	3267280,72	883427,13
129	82161	3266395,75	883127,32	129	82202	3266738,86	882994,86	129	82243	3266894,05	883176,88	129	82284	3267061,48	883328,62	129	82325	3267282,79	883434,09
129	82162	3266399,14	883124,17	129	82203	3266742,31	882996,75	129	82244	3266899,03	883177,33	129	82285	3267065,32	883333,99	129	82326	3267285,13	883440,27
129	82163	3266402,05	883120,62	129	82204	3266745,46	882998,43	129	82245	3266905,42	883177,56	129	82286	3267069,52	883339,09	129	82327	3267287,86	883446,30
129	82164	3266403,46	883119,15	129	82205	3266747,29	883000,38	129	82246	3266921,20	883177,59	129	82287	3267074,05	883343,92	129	82328	3267290,95	883452,12
129	82165	3266440,57	883067,29	129	82206	3266747,14	883005,37	129	82247	3266928,04	883177,36	129	82288	3267078,88	883348,44	129	82329	3267294,46	883457,73
129	82166	3266479,90	883021,60	129	82207	3266747,35	883011,99	129	82248	3266934,61	883176,72	129	82289	3267083,98	883352,64	129	82330	3267298,30	883463,10
129	82167	3266484,04	883016,83	129	82208	3266748,01	883018,56	129	82249	3266939,14	883176,01	129	82290	3267089,35	883356,48	129	82331	3267301,48	883467,04
129	82168	3266486,38	883013,52	129	82209	3266749,09	883025,08	129	82250	3266964,19	883171,56	129	82291	3267094,96	883359,97	129	82332	3267309,31	883476,27
129	82169	3266487,97	883011,55	129	82210	3266750,59	883031,52	129	82251	3266966,17	883171,18	129	82292	3267100,78	883363,09	129	82333	3267310,33	883477,44
129	82170	3266514,43	882970,99	129	82211	3266752,51	883037,85	129	82252	3266972,62	883169,68	129	82293	3267106,81	883365,81	129	82334	3267314,86	883482,25
129	82171	3266515,18	882969,91	129	82212	3266754,82	883044,03	129	82253	3266978,95	883167,76	129	82294	3267112,99	883368,15	129	82335	3267319,69	883486,77
129	82172	3266516,23	882967,77	129	82213	3266757,55	883050,06	129	82254	3266985,13	883165,44	129	82295	3267119,32	883370,07	129	82336	3267324,79	883490,97
129	82173	3266518,54	882963,51	129	82214	3266760,67	883055,88	129	82255	3266989,24	883163,62	129	82296	3267120,73	883370,43	129	82337	3267327,10	883492,69
129	82174	3266537,11	882920,23	129	82215	3266764,15	883061,49	129	82256	3267010,60	883153,65	129	82297	3267128,68	883372,44	129	82338	3267337,63	883500,30
129	82175	3266537,56	882918,90	129	82216	3266768,02	883066,86	129	82257	3267013,15	883155,60	129	82298	3267133,72	883373,58	129	82339	3267337,36	883501,60
129	82176	3266539,72	882912,79	129	82217	3266772,19	883071,97	129	82258	3267024,49	883163,89	129	82299	3267140,23	883374,64	129	82340	3267337,03	883503,30
129	82177	3266552,44	882862,74	129	82218	3266776,72	883076,80	129	82259	3267033,40	883171,23	129	82300	3267146,80	883375,30	129	82341	3267335,59	883511,17
129	82178	3266563,42	882832,56	129	82219	3266778,34	883078,36	129	82260	3267033,13	883172,80	129	82301	3267153,43	883375,51	129	82342	3267334,84	883516,00
129	82179	3266580,43	882811,84	129	82220	3266778,61	883081,06	129	82261	3267031,63	883179,24	129	82302	3267160,03	883375,30	129	82343	3267334,21	883522,57
129	82180	3266581,57	882810,37	129	82221	3266779,69	883087,59	129	82262	3267030,55	883185,76	129	82303	3267166,18	883374,70	129	82344	3267334,00	883529,17
129	82181	3266583,82	882807,42	129	82222	3266781,19	883094,02	129	82263	3267029,89	883192,35	129	82304	3267171,10	883375,44	129	82345	3267334,21	883535,79
129	82182	3266584,78	882808,03	129	82223	3266783,11	883100,34	129	82264	3267029,68	883198,95	129	82305	3267177,70	883376,10	129	82346	3267334,84	883542,36
129	82183	3266590,99	882811,77	129	82224	3266785,42	883106,53	129	82265	3267029,89	883205,55	129	82306	3267184,30	883376,31	129	82347	3267335,92	883548,88
129	82184	3266603,17	882835,32	129	82225	3266788,15	883112,55	129	82266	3267030,55	883212,13	129	82307	3267190,90	883376,10	129	82348	3267337,42	883555,32
129	82185	3266617,27	882865,62	129	82226	3266791,27	883118,38	129	82267	3267031,24	883216,59	129	82308	3267197,47	883375,44	129	82349	3267339,34	883561,65
129	82186	3266618,26	882867,70	129	82227	3266794,75	883123,99	129	82268	3267033,22	883227,75	129	82309	3267198,73	883375,27	129	82350	3267340,00	883563,52
129	82187	3266620,36	882871,72	129	82228	3266798,62	883129,36	129	82269	3267033,61	883229,82	129	82310	3267207,28	883374,04	129	82351	3267343,33	883572,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	82352	3267345,01	883577,05	129	82393	3267558,34	883647,87	129	82434	3267760,72	883783,99	129	82475	3267974,44	883907,28	129	82516	3268172,71	884062,30
129	82353	3267347,74	883583,08	129	82394	3267564,85	883643,55	129	82435	3267762,85	883784,53	129	82476	3267976,18	883907,56	129	82517	3268178,53	884065,42
129	82354	3267350,86	883588,90	129	82395	3267566,20	883644,79	129	82436	3267773,95	883787,25	129	82477	3267978,16	883912,81	129	82518	3268184,56	884068,15
129	82355	3267354,34	883594,53	129	82396	3267571,30	883648,99	129	82437	3267778,27	883788,21	129	82478	3267980,89	883918,83	129	82519	3268187,68	884069,38
129	82356	3267357,70	883599,24	129	82397	3267574,93	883651,65	129	82438	3267784,78	883789,29	129	82479	3267984,01	883924,65	129	82520	3268191,19	884070,70
129	82357	3267364,63	883608,43	129	82398	3267585,40	883658,95	129	82439	3267791,35	883789,93	129	82480	3267987,49	883930,27	129	82521	3268192,90	884071,35
129	82358	3267368,29	883614,66	129	82399	3267587,14	883660,15	129	82440	3267797,05	883794,88	129	82481	3267988,09	883931,13	129	82522	3268195,96	884072,44
129	82359	3267371,32	883619,49	129	82400	3267592,75	883663,65	129	82441	3267802,15	883799,08	129	82482	3267993,94	883939,71	129	82523	3268202,29	884074,36
129	82360	3267375,19	883624,86	129	82401	3267598,57	883666,75	129	82442	3267804,55	883800,87	129	82483	3267997,21	883944,21	129	82524	3268208,74	884075,86
129	82361	3267377,23	883627,45	129	82402	3267604,60	883669,48	129	82443	3267818,26	883810,77	129	82484	3268001,38	883949,32	129	82525	3268215,25	884076,94
129	82362	3267383,71	883635,34	129	82403	3267610,78	883671,81	129	82444	3267821,26	883812,82	129	82485	3268005,91	883954,14	129	82526	3268221,82	884077,59
129	82363	3267385,84	883637,86	129	82404	3267617,11	883673,73	129	82445	3267826,87	883816,32	129	82486	3268010,74	883958,67	129	82527	3268228,42	884077,80
129	82364	3267390,37	883642,68	129	82405	3267619,03	883674,22	129	82446	3267829,06	883817,49	129	82487	3268015,84	883962,85	129	82528	3268235,05	884077,59
129	82365	3267395,20	883647,19	129	82406	3267625,33	883675,78	129	82447	3267830,53	883820,23	129	82488	3268021,21	883966,71	129	82529	3268241,62	884076,94
129	82366	3267400,30	883651,39	129	82407	3267626,50	883678,33	129	82448	3267834,01	883825,84	129	82489	3268026,82	883970,19	129	82530	3268248,13	884075,86
129	82367	3267405,67	883655,23	129	82408	3267632,38	883690,90	129	82449	3267837,85	883831,21	129	82490	3268030,15	883972,03	129	82531	3268254,85	884074,51
129	82368	3267411,28	883658,73	129	82409	3267633,28	883692,78	129	82450	3267842,05	883836,33	129	82491	3268043,95	883979,32	129	82532	3268261,12	884073,04
129	82369	3267417,10	883661,85	129	82410	3267636,40	883698,61	129	82451	3267846,58	883841,14	129	82492	3268046,44	883980,60	129	82533	3268267,45	884071,12
129	82370	3267423,13	883664,58	129	82411	3267639,88	883704,22	129	82452	3267851,38	883845,66	129	82493	3268052,47	883983,33	129	82534	3268269,52	884070,40
129	82371	3267429,31	883666,90	129	82412	3267643,72	883709,59	129	82453	3267856,51	883849,86	129	82494	3268058,65	883985,65	129	82535	3268279,06	884066,92
129	82372	3267435,64	883668,82	129	82413	3267647,92	883714,71	129	82454	3267865,06	883856,31	129	82495	3268064,98	883987,57	129	82536	3268283,23	884071,17
129	82373	3267442,09	883670,32	129	82414	3267652,45	883719,52	129	82455	3267868,75	883858,98	129	82496	3268070,71	883988,92	129	82537	3268288,06	884075,68
129	82374	3267448,60	883671,40	129	82415	3267657,28	883724,04	129	82456	3267873,01	883862,89	129	82497	3268087,09	883992,31	129	82538	3268293,16	884079,87
129	82375	3267450,31	883671,61	129	82416	3267659,59	883726,02	129	82457	3267874,06	883863,78	129	82498	3268094,32	883993,53	129	82539	3268298,56	884083,72
129	82376	3267456,25	883672,29	129	82417	3267667,51	883732,54	129	82458	3267883,24	883871,64	129	82499	3268100,89	883994,17	129	82540	3268309,99	884085,31
129	82377	3267461,14	883672,72	129	82418	3267670,30	883734,76	129	82459	3267887,32	883874,94	129	82500	3268107,49	883994,40	129	82541	3268309,51	884090,65
129	82378	3267467,74	883672,95	129	82419	3267675,67	883738,62	129	82460	3267892,69	883878,79	129	82501	3268109,56	883994,37	129	82542	3268312,66	884092,54
129	82379	3267474,34	883672,72	129	82420	3267681,28	883742,11	129	82461	3267898,33	883882,27	129	82502	3268117,30	883999,53	129	82543	3268318,51	884095,66
129	82380	3267480,91	883672,08	129	82421	3267687,10	883745,22	129	82462	3267904,15	883885,39	129	82503	3268122,70	884002,87	129	82544	3268321,39	884097,04
129	82381	3267487,45	883671,00	129	82422	3267693,13	883747,95	129	82463	3267910,15	883888,12	129	82504	3268125,04	884004,12	129	82545	3268334,53	884103,01
129	82382	3267493,87	883669,50	129	82423	3267699,31	883750,27	129	82464	3267916,36	883890,45	129	82505	3268127,29	884010,13	129	82546	3268337,65	884104,36
129	82383	3267498,70	883668,04	129	82424	3267705,64	883752,19	129	82465	3267922,69	883892,37	129	82506	3268130,02	884016,15	129	82547	3268343,83	884106,69
129	82384	3267502,69	883667,59	129	82425	3267710,47	883756,38	129	82466	3267929,11	883893,87	129	82507	3268133,14	884021,98	129	82548	3268350,16	884108,61
129	82385	3267509,20	883666,51	129	82426	3267715,57	883760,58	129	82467	3267935,62	883894,95	129	82508	3268136,62	884027,59	129	82549	3268356,61	884110,11
129	82386	3267515,65	883665,01	129	82427	3267720,94	883764,42	129	82468	3267937,87	883895,22	129	82509	3268140,46	884032,96	129	82550	3268363,12	884111,19
129	82387	3267517,81	883664,40	129	82428	3267724,45	883766,67	129	82469	3267940,93	883896,76	129	82510	3268143,46	884036,79	129	82551	3268365,49	884111,49
129	82388	3267530,92	883660,57	129	82429	3267734,26	883772,65	129	82470	3267946,96	883899,49	129	82511	3268147,27	884041,44	129	82552	3268365,07	884115,76
129	82389	3267535,06	883659,27	129	82430	3267736,36	883773,90	129	82471	3267953,14	883901,82	129	82512	3268151,80	884046,25	129	82553	3268364,83	884122,36
129	82390	3267541,24	883656,94	129	82431	3267742,18	883777,02	129	82472	3267959,47	883903,74	129	82513	3268156,63	884050,78	129	82554	3268365,07	884128,96
129	82391	3267547,27	883654,21	129	82432	3267748,21	883779,75	129	82473	3267962,17	883904,43	129	82514	3268161,73	884054,97	129	82555	3268365,40	884132,91
129	82392	3267553,09	883651,09	129	82433	3267754,39	883782,07	129	82474	3267970,69	883906,45	129	82515	3268167,10	884058,82	129	82556	3268366,00	884138,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	82557	3268366,33	884141,46	129	82598	3268567,72	884261,65	129	82639	3268623,73	884503,35	129	82680	3268737,91	884707,29	129	82721	3268857,55	884892,82
129	82558	3268367,41	884147,97	129	82599	3268572,43	884266,63	129	82640	3268619,68	884515,12	129	82681	3268743,97	884707,50	129	82722	3268863,40	884895,94
129	82559	3268368,91	884154,42	129	82600	3268576,93	884271,45	129	82641	3268617,64	884521,80	129	82682	3268752,55	884707,54	129	82723	3268869,40	884898,67
129	82560	3268370,83	884160,73	129	82601	3268581,76	884275,98	129	82642	3268616,14	884528,25	129	82683	3268759,69	884707,33	129	82724	3268875,61	884901,00
129	82561	3268373,14	884166,93	129	82602	3268586,50	884279,88	129	82643	3268615,06	884534,76	129	82684	3268766,29	884706,69	129	82725	3268881,91	884902,92
129	82562	3268375,87	884172,94	129	82603	3268592,41	884284,45	129	82644	3268614,40	884541,34	129	82685	3268767,28	884706,55	129	82726	3268888,36	884904,42
129	82563	3268378,99	884178,78	129	82604	3268598,14	884288,58	129	82645	3268614,19	884547,94	129	82686	3268775,89	884716,08	129	82727	3268894,87	884905,50
129	82564	3268382,47	884184,39	129	82605	3268603,75	884292,07	129	82646	3268614,40	884554,56	129	82687	3268779,43	884719,80	129	82728	3268898,65	884905,92
129	82565	3268386,34	884189,76	129	82606	3268609,60	884295,19	129	82647	3268615,06	884561,13	129	82688	3268784,23	884724,31	129	82729	3268906,51	884906,65
129	82566	3268390,51	884194,86	129	82607	3268615,60	884297,92	129	82648	3268616,05	884567,31	129	82689	3268786,27	884726,05	129	82730	3268909,33	884906,88
129	82567	3268395,04	884199,69	129	82608	3268621,81	884300,25	129	82649	3268618,00	884577,18	129	82690	3268788,49	884727,88	129	82731	3268915,93	884907,09
129	82568	3268399,87	884204,20	129	82609	3268628,11	884302,17	129	82650	3268619,56	884583,96	129	82691	3268787,71	884730,54	129	82732	3268922,29	884906,89
129	82569	3268404,97	884208,40	129	82610	3268629,52	884302,48	129	82651	3268621,48	884590,27	129	82692	3268786,21	884736,97	129	82733	3268925,32	884910,04
129	82570	3268410,34	884212,24	129	82611	3268633,60	884309,04	129	82652	3268623,82	884596,47	129	82693	3268785,13	884743,50	129	82734	3268930,12	884914,56
129	82571	3268412,44	884213,61	129	82612	3268637,95	884317,66	129	82653	3268626,52	884602,48	129	82694	3268784,47	884749,95	129	82735	3268931,65	884915,86
129	82572	3268419,73	884218,23	129	82613	3268640,62	884323,08	129	82654	3268629,64	884608,32	129	82695	3268783,78	884760,45	129	82736	3268939,48	884922,48
129	82573	3268423,27	884220,36	129	82614	3268644,64	884333,97	129	82655	3268633,15	884613,93	129	82696	3268783,54	884767,18	129	82737	3268943,08	884925,36
129	82574	3268429,09	884223,48	129	82615	3268646,05	884337,52	129	82656	3268633,84	884614,95	129	82697	3268783,78	884773,78	129	82738	3268948,45	884929,21
129	82575	3268435,12	884226,21	129	82616	3268646,80	884339,35	129	82657	3268639,69	884623,50	129	82698	3268784,41	884780,37	129	82739	3268954,06	884932,69
129	82576	3268441,30	884228,53	129	82617	3268645,87	884343,43	129	82658	3268642,87	884627,85	129	82699	3268785,49	884786,89	129	82740	3268955,26	884933,37
129	82577	3268447,63	884230,45	129	82618	3268644,79	884349,96	129	82659	3268643,74	884628,93	129	82700	3268786,99	884793,33	129	82741	3268957,30	884940,22
129	82578	3268454,05	884231,95	129	82619	3268644,13	884356,53	129	82660	3268644,97	884632,96	129	82701	3268788,91	884799,64	129	82742	3268959,64	884946,40
129	82579	3268460,59	884233,03	129	82620	3268643,92	884363,13	129	82661	3268647,28	884639,14	129	82702	3268790,08	884802,88	129	82743	3268962,37	884952,43
129	82580	3268463,17	884233,33	129	82621	3268643,92	884373,21	129	82662	3268650,01	884645,16	129	82703	3268793,32	884811,46	129	82744	3268965,49	884958,25
129	82581	3268473,34	884234,41	129	82622	3268644,16	884379,66	129	82663	3268653,13	884650,99	129	82704	3268794,49	884814,42	129	82745	3268968,97	884963,88
129	82582	3268479,01	884235,34	129	82623	3268644,79	884386,23	129	82664	3268655,98	884655,63	129	82705	3268797,22	884820,43	129	82746	3268972,81	884969,25
129	82583	3268481,86	884237,77	129	82624	3268645,87	884392,75	129	82665	3268659,88	884661,64	129	82706	3268800,34	884826,27	129	82747	3268977,01	884974,35
129	82584	3268485,76	884240,92	129	82625	3268647,37	884399,19	129	82666	3268660,54	884662,62	129	82707	3268802,77	884830,29	129	82748	3268981,54	884979,18
129	82585	3268491,13	884244,78	129	82626	3268649,29	884405,52	129	82667	3268664,38	884667,99	129	82708	3268807,84	884838,16	129	82749	3268986,34	884983,69
129	82586	3268496,74	884248,27	129	82627	3268650,10	884407,78	129	82668	3268668,58	884673,10	129	82709	3268808,50	884839,39	129	82750	3268991,47	884987,89
129	82587	3268502,59	884251,38	129	82628	3268653,58	884417,31	129	82669	3268673,11	884677,92	129	82710	3268810,63	884843,98	129	82751	3269007,37	885000,01
129	82588	3268508,59	884254,11	129	82629	3268657,09	884429,04	129	82670	3268677,91	884682,43	129	82711	3268811,62	884846,05	129	82752	3269012,50	885003,69
129	82589	3268514,77	884256,43	129	82630	3268655,89	884431,26	129	82671	3268683,04	884686,63	129	82712	3268814,74	884851,87	129	82753	3269018,11	885007,18
129	82590	3268521,10	884258,35	129	82631	3268654,84	884433,43	129	82672	3268688,41	884690,49	129	82713	3268818,22	884857,50	129	82754	3269021,50	885009,06
129	82591	3268527,55	884259,85	129	82632	3268644,82	884455,05	129	82673	3268694,02	884693,97	129	82714	3268822,06	884862,87	129	82755	3269035,30	885016,32
129	82592	3268534,06	884260,93	129	82633	3268643,14	884458,89	129	82674	3268699,84	884697,09	129	82715	3268826,26	884867,97	129	82756	3269037,73	885017,56
129	82593	3268537,33	884261,31	129	82634	3268642,15	884461,35	129	82675	3268705,87	884699,82	129	82716	3268830,79	884872,80	129	82757	3269043,76	885020,29
129	82594	3268544,62	884262,03	129	82635	3268635,34	884479,14	129	82676	3268712,05	884702,14	129	82717	3268835,59	884877,31	129	82758	3269049,94	885022,62
129	82595	3268547,92	884262,30	129	82636	3268630,75	884487,48	129	82677	3268718,38	884704,06	129	82718	3268840,72	884881,51	129	82759	3269056,27	885024,54
129	82596	3268554,55	884262,52	129	82637	3268628,65	884491,48	129	82678	3268724,80	884705,56	129	82719	3268845,49	884884,96	129	82760	3269062,69	885026,04
129	82597	3268561,15	884262,30	129	82638	3268625,92	884497,51	129	82679	3268731,34	884706,64	129	82720	3268851,37	884888,95	129	82761	3269069,23	885027,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	82762	3269075.50	885027.75	129	82803	3269229.97	885229.92	129	82844	3269403.25	885469.53	129	82885	3269472.70	885693.78	129	82926	3269592.73	885922.24
129	82763	3269086.09	885028.47	129	82804	3269230.66	885233.89	129	82845	3269406.37	885475.36	129	82886	3269473.18	885696.30	129	82927	3269592.52	885928.84
129	82764	3269087.74	885028.53	129	82805	3269232.16	885240.33	129	82846	3269409.88	885480.97	129	82887	3269474.68	885702.73	129	82928	3269592.73	885935.44
129	82765	3269088.58	885029.16	129	82806	3269233.57	885245.13	129	82847	3269410.96	885482.56	129	82888	3269476.60	885709.05	129	82929	3269593.39	885942.03
129	82766	3269094.37	885043.47	129	82807	3269239.51	885263.50	129	82848	3269416.93	885491.14	129	82889	3269478.91	885715.24	129	82930	3269594.47	885948.55
129	82767	3269097.40	885050.23	129	82808	3269239.99	885265.03	129	82849	3269419.69	885494.94	129	82890	3269481.64	885721.26	129	82931	3269595.97	885954.99
129	82768	3269100.52	885056.05	129	82809	3269242.09	885270.66	129	82850	3269423.89	885500.04	129	82891	3269484.76	885727.09	129	82932	3269597.89	885961.30
129	82769	3269104.00	885061.66	129	82810	3269247.22	885283.23	129	82851	3269427.76	885504.22	129	82892	3269488.24	885732.70	129	82933	3269600.20	885967.50
129	82770	3269107.87	885067.05	129	82811	3269250.19	885289.80	129	82852	3269430.94	885507.45	129	82893	3269492.11	885738.07	129	82934	3269602.93	885973.51
129	82771	3269111.05	885070.99	129	82812	3269253.28	885295.63	129	82853	3269436.13	885516.21	129	82894	3269496.28	885743.19	129	82935	3269606.05	885979.35
129	82772	3269118.91	885080.23	129	82813	3269256.79	885301.24	129	82854	3269439.07	885524.34	129	82895	3269500.81	885748.00	129	82936	3269609.53	885984.96
129	82773	3269119.90	885081.39	129	82814	3269260.63	885306.61	129	82855	3269442.79	885536.82	129	82896	3269505.64	885752.52	129	82937	3269613.40	885990.33
129	82774	3269124.43	885086.22	129	82815	3269264.83	885311.73	129	82856	3269443.90	885540.27	129	82897	3269510.74	885756.72	129	82938	3269617.57	885995.44
129	82775	3269129.26	885090.73	129	82816	3269265.85	885312.88	129	82857	3269446.24	885546.45	129	82898	3269512.30	885757.89	129	82939	3269618.59	885996.57
129	82776	3269134.36	885094.92	129	82817	3269275.93	885324.03	129	82858	3269447.14	885548.55	129	82899	3269518.66	885762.57	129	82940	3269631.85	886011.25
129	82777	3269139.73	885098.77	129	82818	3269276.08	885325.51	129	82859	3269449.72	885554.40	129	82900	3269522.47	885765.25	129	82941	3269635.36	886014.94
129	82778	3269143.87	885101.40	129	82819	3269276.50	885329.26	129	82860	3269450.14	885557.11	129	82901	3269527.60	885768.43	129	82942	3269637.55	886016.98
129	82779	3269160.28	885111.24	129	82820	3269277.58	885335.77	129	82861	3269452.03	885569.26	129	82902	3269527.48	885770.74	129	82943	3269636.17	886021.50
129	82780	3269161.75	885112.11	129	82821	3269278.81	885341.14	129	82862	3269452.78	885573.46	129	82903	3269527.24	885779.83	129	82944	3269634.88	886027.05
129	82781	3269164.00	885113.40	129	82822	3269281.99	885353.64	129	82863	3269454.28	885579.90	129	82904	3269527.18	885782.73	129	82945	3269633.59	886034.46
129	82782	3269164.78	885118.15	129	82823	3269282.29	885354.72	129	82864	3269456.20	885586.23	129	82905	3269527.39	885789.34	129	82946	3269632.93	886041.03
129	82783	3269165.47	885121.26	129	82824	3269284.21	885361.03	129	82865	3269458.54	885592.41	129	82906	3269528.05	885795.91	129	82947	3269632.78	886044.63
129	82784	3269168.02	885132.36	129	82825	3269286.52	885367.23	129	82866	3269464.03	885605.47	129	82907	3269529.13	885802.44	129	82948	3269632.51	886053.73
129	82785	3269168.86	885135.69	129	82826	3269289.25	885373.24	129	82867	3269466.52	885610.89	129	82908	3269530.63	885808.87	129	82949	3269632.45	886056.73
129	82786	3269170.78	885142.02	129	82827	3269292.37	885379.06	129	82868	3269469.61	885616.71	129	82909	3269532.55	885815.20	129	82950	3269632.66	886063.35
129	82787	3269173.12	885148.20	129	82828	3269295.85	885384.69	129	82869	3269473.12	885622.32	129	82910	3269534.86	885821.38	129	82951	3269633.32	886069.92
129	82788	3269175.85	885154.21	129	82829	3269299.72	885390.06	129	82870	3269476.96	885627.69	129	82911	3269537.59	885827.41	129	82952	3269634.40	886076.44
129	82789	3269178.94	885160.05	129	82830	3269303.89	885395.16	129	82871	3269479.63	885630.93	129	82912	3269540.71	885833.23	129	82953	3269635.90	886082.88
129	82790	3269182.45	885165.66	129	82831	3269308.42	885399.99	129	82872	3269479.24	885631.92	129	82913	3269544.22	885838.84	129	82954	3269637.82	886089.21
129	82791	3269186.29	885171.03	129	82832	3269313.25	885404.50	129	82873	3269477.38	885636.87	129	82914	3269548.06	885844.21	129	82955	3269640.13	886095.39
129	82792	3269190.49	885176.14	129	82833	3269314.69	885405.76	129	82874	3269476.33	885639.81	129	82915	3269552.26	885849.33	129	82956	3269642.86	886101.40
129	82793	3269195.02	885180.97	129	82834	3269322.55	885412.38	129	82875	3269476.00	885640.80	129	82916	3269556.76	885854.16	129	82957	3269645.98	886107.24
129	82794	3269199.82	885185.49	129	82835	3269325.52	885414.81	129	82876	3269474.08	885647.11	129	82917	3269562.31	885859.29	129	82958	3269649.49	886112.85
129	82795	3269204.95	885189.67	129	82836	3269337.40	885424.06	129	82877	3269472.58	885653.55	129	82918	3269576.35	885871.39	129	82959	3269653.33	886118.22
129	82796	3269210.32	885193.53	129	82837	3269343.43	885428.43	129	82878	3269471.53	885660.07	129	82919	3269580.76	885874.96	129	82960	3269654.17	886119.33
129	82797	3269211.91	885194.58	129	82838	3269347.33	885430.90	129	82879	3269471.29	885662.25	129	82920	3269584.42	885891.15	129	82961	3269663.56	886131.21
129	82798	3269219.08	885199.17	129	82839	3269366.98	885442.77	129	82880	3269470.87	885666.66	129	82921	3269585.38	885894.97	129	82962	3269666.89	886135.21
129	82799	3269223.10	885201.61	129	82840	3269368.69	885443.77	129	82881	3269470.66	885673.26	129	82922	3269587.30	885901.30	129	82963	3269671.42	886140.04
129	82800	3269225.89	885203.10	129	82841	3269372.17	885445.71	129	82882	3269470.87	885679.86	129	82923	3269589.58	885907.36	129	82964	3269676.25	886144.56
129	82801	3269226.34	885206.62	129	82842	3269398.78	885459.69	129	82883	3269471.53	885686.44	129	82924	3269593.24	885916.21	129	82965	3269681.35	886148.76
129	82802	3269226.73	885209.52	129	82843	3269401.63	885466.08	129	82884	3269472.13	885690.45	129	82925	3269592.88	885920.20	129	82966	3269686.72	886152.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	82967	3269692.33	886156.09	129	83008	3269923.33	886316.50	129	83049	3270063.46	886539.55	129	83090	3269824.45	886571.59	129	83131	3269758.21	886889.89
129	82968	3269693.74	886156.87	129	83009	3269925.01	886316.26	129	83050	3270059.29	886544.67	129	83091	3269820.25	886576.71	129	83132	3269759.68	886892.34
129	82969	3269710.93	886166.46	129	83010	3269963.68	886310.50	129	83051	3270055.42	886550.04	129	83092	3269816.41	886582.08	129	83133	3269779.45	886924.44
129	82970	3269715.37	886168.78	129	83011	3270004.57	886309.21	129	83052	3270054.76	886551.07	129	83093	3269812.93	886587.69	129	83134	3269798.47	886955.95
129	82971	3269721.40	886171.51	129	83012	3270012.64	886310.44	129	83053	3270051.43	886551.84	129	83094	3269809.81	886593.52	129	83135	3269807.98	886971.78
129	82972	3269727.58	886173.84	129	83013	3270026.38	886317.09	129	83054	3270036.31	886555.71	129	83095	3269807.08	886599.54	129	83136	3269810.56	886975.83
129	82973	3269734.12	886175.82	129	83014	3270058.15	886342.57	129	83055	3270035.26	886555.98	129	83096	3269804.74	886605.73	129	83137	3269814.40	886981.20
129	82974	3269756.05	886181.64	129	83015	3270059.98	886344.04	129	83056	3270028.93	886557.90	129	83097	3269802.82	886612.05	129	83138	3269815.69	886982.85
129	82975	3269758.57	886182.22	129	83016	3270061.72	886345.41	129	83057	3270022.75	886560.24	129	83098	3269801.32	886618.48	129	83139	3269834.89	887006.82
129	82976	3269759.44	886183.81	129	83017	3270067.09	886349.26	129	83058	3270016.72	886562.95	129	83099	3269800.24	886625.01	129	83140	3269837.77	887010.27
129	82977	3269762.92	886189.42	129	83018	3270072.70	886352.76	129	83059	3270012.49	886565.22	129	83100	3269799.61	886631.59	129	83141	3269842.30	887015.10
129	82978	3269766.76	886194.79	129	83019	3270079.21	886356.21	129	83060	3269997.34	886552.05	129	83101	3269799.46	886636.03	129	83142	3269847.13	887019.61
129	82979	3269770.66	886199.56	129	83020	3270120.40	886376.13	129	83061	3269992.57	886548.16	129	83102	3269795.92	886638.57	129	83143	3269852.23	887023.81
129	82980	3269777.29	886207.18	129	83021	3270133.21	886388.44	129	83062	3269987.20	886544.31	129	83103	3269790.82	886642.75	129	83144	3269857.60	887027.65
129	82981	3269777.95	886214.41	129	83022	3270163.75	886417.81	129	83063	3269981.59	886540.83	129	83104	3269785.99	886647.28	129	83145	3269863.21	887031.15
129	82982	3269778.40	886218.24	129	83023	3270183.13	886447.95	129	83064	3269975.77	886537.71	129	83105	3269781.46	886652.10	129	83146	3269865.13	887032.23
129	82983	3269779.48	886224.76	129	83024	3270183.76	886461.55	129	83065	3269969.74	886534.98	129	83106	3269778.40	886655.83	129	83147	3269869.81	887047.96
129	82984	3269780.98	886231.20	129	83025	3270183.76	886462.96	129	83066	3269966.80	886533.87	129	83107	3269777.26	886657.21	129	83148	3269879.74	887050.00
129	82985	3269782.90	886237.53	129	83026	3270182.14	886464.51	129	83067	3269963.56	886532.65	129	83108	3269773.42	886662.58	129	83149	3269903.74	887052.73
129	82986	3269785.21	886243.71	129	83027	3270181.30	886465.38	129	83068	3269959.93	886531.50	129	83109	3269769.94	886668.19	129	83150	3269909.95	887055.06
129	82987	3269787.94	886249.72	129	83028	3270166.03	886481.01	129	83069	3269945.77	886527.28	129	83110	3269766.82	886674.03	129	83151	3269912.65	887055.93
129	82988	3269791.06	886255.56	129	83029	3270162.37	886484.97	129	83070	3269943.07	886526.52	129	83111	3269764.09	886680.04	129	83152	3269938.03	887063.76
129	82989	3269794.54	886261.17	129	83030	3270158.17	886490.08	129	83071	3269936.65	886525.02	129	83112	3269762.44	886684.27	129	83153	3269941.63	887064.79
129	82990	3269798.32	886266.45	129	83031	3270154.33	886495.45	129	83072	3269930.11	886523.94	129	83113	3269755.69	886702.89	129	83154	3269948.08	887066.29
129	82991	3269809.12	886280.53	129	83032	3270152.26	886498.78	129	83073	3269923.54	886523.29	129	83114	3269755.00	886704.84	129	83155	3269954.59	887067.37
129	82992	3269813.29	886285.65	129	83033	3270146.68	886498.96	129	83074	3269916.94	886523.08	129	83115	3269753.11	886711.17	129	83156	3269961.16	887068.02
129	82993	3269817.82	886290.46	129	83034	3270140.11	886499.61	129	83075	3269910.34	886523.29	129	83116	3269751.58	886717.60	129	83157	3269967.76	887068.24
129	82994	3269822.65	886294.99	129	83035	3270133.60	886500.69	129	83076	3269903.74	886523.94	129	83117	3269750.68	886723.05	129	83158	3269974.18	887068.03
129	82995	3269827.75	886299.18	129	83036	3270127.15	886502.19	129	83077	3269897.23	886525.02	129	83118	3269742.01	886783.81	129	83159	3269989.69	887067.04
129	82996	3269833.12	886303.03	129	83037	3270123.94	886503.12	129	83078	3269890.78	886526.52	129	83119	3269741.86	886784.89	129	83160	3269990.92	887068.69
129	82997	3269838.73	886306.51	129	83038	3270113.35	886506.33	129	83079	3269884.48	886528.44	129	83120	3269741.20	886791.46	129	83161	3269994.49	887073.09
129	82998	3269844.58	886309.63	129	83039	3270110.23	886507.32	129	83080	3269878.27	886530.76	129	83121	3269740.99	886798.08	129	83162	3270001.36	887081.08
129	82999	3269850.58	886312.36	129	83040	3270104.05	886509.66	129	83081	3269872.27	886533.49	129	83122	3269741.20	886804.68	129	83163	3270006.52	887086.63
129	83000	3269856.79	886314.69	129	83041	3270098.05	886512.37	129	83082	3269866.45	886536.61	129	83123	3269741.38	886807.09	129	83164	3270011.35	887091.15
129	83001	3269863.09	886316.61	129	83042	3270092.20	886515.49	129	83083	3269865.34	886537.29	129	83124	3269745.10	886848.42	129	83165	3270016.45	887095.35
129	83002	3269869.54	886318.11	129	83043	3270086.59	886518.99	129	83084	3269860.81	886540.09	129	83125	3269745.55	886852.57	129	83166	3270021.82	887099.19
129	83003	3269876.05	886319.19	129	83044	3270081.22	886522.83	129	83085	3269855.44	886543.95	129	83126	3269746.63	886859.10	129	83167	3270027.43	887102.68
129	83004	3269882.65	886319.83	129	83045	3270076.12	886527.03	129	83086	3269851.39	886547.23	129	83127	3269748.13	886865.53	129	83168	3270033.28	887105.80
129	83005	3269889.25	886320.06	129	83046	3270072.58	886530.28	129	83087	3269843.83	886561.35	129	83128	3269750.05	886871.86	129	83169	3270039.28	887108.53
129	83006	3269895.85	886319.83	129	83047	3270069.28	886533.46	129	83088	3269833.78	886562.26	129	83129	3269752.39	886878.04	129	83170	3270045.46	887110.86
129	83007	3269902.12	886319.22	129	83048	3270067.99	886534.74	129	83089	3269828.98	886566.78	129	83130	3269755.12	886884.06	129	83171	3270051.79	887112.78



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	83172	3270058,24	887114,28	129	83213	3270337,21	887158,14	129	83254	3270662,74	887374,86	129	83295	3270609,97	887557,14	129	83336	3270419,65	887684,77
129	83173	3270061,51	887114,88	129	83214	3270341,65	887161,80	129	83255	3270664,84	887380,24	129	83296	3270605,47	887561,95	129	83337	3270418,18	887693,92
129	83174	3270077,05	887117,43	129	83215	3270360,52	887176,54	129	83256	3270665,62	887382,13	129	83297	3270600,61	887567,58	129	83338	3270417,79	887696,59
129	83175	3270080,29	887117,91	129	83216	3270366,55	887180,91	129	83257	3270666,67	887384,59	129	83298	3270596,89	887572,14	129	83339	3270417,16	887703,16
129	83176	3270083,23	887118,25	129	83217	3270372,16	887184,40	129	83258	3270670,51	887393,20	129	83299	3270595,84	887573,61	129	83340	3270416,02	887723,37
129	83177	3270102,31	887120,19	129	83218	3270378,01	887187,52	129	83259	3270672,16	887396,76	129	83300	3270591,55	887573,46	129	83341	3270415,84	887729,04
129	83178	3270106,78	887120,62	129	83219	3270384,01	887190,24	129	83260	3270675,28	887402,59	129	83301	3270584,95	887573,68	129	83342	3270416,08	887735,64
129	83179	3270123,46	887122,23	129	83220	3270386,26	887191,14	129	83261	3270678,79	887408,20	129	83302	3270578,38	887574,33	129	83343	3270416,26	887738,16
129	83180	3270126,55	887122,48	129	83221	3270405,07	887198,41	129	83262	3270682,63	887413,57	129	83303	3270576,55	887574,58	129	83344	3270417,79	887754,99
129	83181	3270133,15	887122,71	129	83222	3270409,03	887199,84	129	83263	3270686,83	887418,67	129	83304	3270571,51	887575,33	129	83345	3270418,24	887759,05
129	83182	3270139,75	887122,48	129	83223	3270415,36	887201,76	129	83264	3270691,33	887423,50	129	83305	3270566,83	887576,16	129	83346	3270419,32	887765,58
129	83183	3270146,35	887121,84	129	83224	3270421,12	887203,12	129	83265	3270696,16	887428,02	129	83306	3270560,38	887577,66	129	83347	3270420,82	887772,01
129	83184	3270152,86	887120,76	129	83225	3270449,89	887209,05	129	83266	3270701,26	887432,22	129	83307	3270554,05	887579,58	129	83348	3270421,12	887773,05
129	83185	3270159,31	887119,26	129	83226	3270457,06	887210,26	129	83267	3270706,63	887436,06	129	83308	3270547,87	887581,90	129	83349	3270430,09	887805,22
129	83186	3270165,61	887117,34	129	83227	3270463,63	887210,91	129	83268	3270712,24	887439,55	129	83309	3270541,84	887584,63	129	83350	3270434,08	887823,10
129	83187	3270171,82	887115,01	129	83228	3270470,23	887211,12	129	83269	3270717,19	887442,22	129	83310	3270536,02	887587,75	129	83351	3270434,68	887825,68
129	83188	3270177,82	887112,28	129	83229	3270476,83	887210,91	129	83270	3270719,02	887445,22	129	83311	3270530,41	887591,25	129	83352	3270438,34	887840,40
129	83189	3270182,02	887110,09	129	83230	3270483,43	887210,26	129	83271	3270718,54	887446,30	129	83312	3270528,37	887592,64	129	83353	3270441,34	887852,37
129	83190	3270193,12	887103,96	129	83231	3270489,94	887209,18	129	83272	3270706,03	887475,37	129	83313	3270525,13	887594,92	129	83354	3270441,76	887854,03
129	83191	3270202,06	887107,66	129	83232	3270491,02	887208,93	129	83273	3270701,92	887480,28	129	83314	3270522,79	887595,00	129	83355	3270443,68	887860,36
129	83192	3270208,33	887110,03	129	83233	3270497,92	887212,12	129	83274	3270696,91	887486,64	129	83315	3270516,22	887595,64	129	83356	3270446,02	887866,54
129	83193	3270214,66	887111,95	129	83234	3270501,58	887213,73	129	83275	3270696,28	887487,46	129	83316	3270509,71	887596,72	129	83357	3270447,40	887869,74
129	83194	3270221,11	887113,45	129	83235	3270507,79	887216,05	129	83276	3270692,44	887492,83	129	83317	3270503,26	887598,22	129	83358	3270451,93	887879,68
129	83195	3270227,62	887114,53	129	83236	3270510,49	887216,94	129	83277	3270688,96	887498,44	129	83318	3270496,93	887600,14	129	83359	3270453,28	887882,52
129	83196	3270234,19	887115,18	129	83237	3270541,00	887226,33	129	83278	3270685,84	887504,28	129	83319	3270490,75	887602,47	129	83360	3270456,40	887888,34
129	83197	3270240,79	887115,39	129	83238	3270551,17	887230,57	129	83279	3270683,11	887510,29	129	83320	3270485,50	887604,84	129	83361	3270459,88	887893,95
129	83198	3270247,42	887115,18	129	83239	3270588,55	887258,58	129	83280	3270680,77	887516,49	129	83321	3270475,48	887609,67	129	83362	3270463,72	887899,33
129	83199	3270253,99	887114,53	129	83240	3270610,18	887276,26	129	83281	3270678,85	887522,80	129	83322	3270468,88	887613,15	129	83363	3270464,77	887900,67
129	83200	3270260,50	887113,45	129	83241	3270613,87	887279,26	129	83282	3270678,07	887526,12	129	83323	3270463,27	887616,64	129	83364	3270471,13	887908,66
129	83201	3270266,95	887111,95	129	83242	3270620,62	887289,60	129	83283	3270674,35	887526,48	129	83324	3270457,90	887620,48	129	83365	3270474,28	887912,43
129	83202	3270273,28	887110,03	129	83243	3270630,43	887307,52	129	83284	3270667,84	887527,56	129	83325	3270452,80	887624,68	129	83366	3270478,78	887917,26
129	83203	3270288,91	887104,57	129	83244	3270635,41	887316,51	129	83285	3270661,42	887529,06	129	83326	3270447,97	887629,20	129	83367	3270482,65	887920,90
129	83204	3270290,50	887103,97	129	83245	3270635,89	887318,20	129	83286	3270657,25	887530,27	129	83327	3270443,44	887634,03	129	83368	3270498,37	887935,06
129	83205	3270293,77	887109,90	129	83246	3270639,67	887332,38	129	83287	3270651,10	887532,21	129	83328	3270439,27	887639,13	129	83369	3270499,33	887935,93
129	83206	3270294,82	887111,79	129	83247	3270641,62	887338,81	129	83288	3270648,94	887532,91	129	83329	3270435,40	887644,51	129	83370	3270504,46	887940,12
129	83207	3270298,33	887117,40	129	83248	3270643,96	887345,01	129	83289	3270642,76	887535,24	129	83330	3270431,92	887650,12	129	83371	3270509,83	887943,97
129	83208	3270302,17	887122,78	129	83249	3270646,69	887351,02	129	83290	3270636,73	887537,97	129	83331	3270428,80	887655,94	129	83372	3270511,39	887944,99
129	83209	3270306,37	887127,88	129	83250	3270649,78	887356,84	129	83291	3270630,91	887541,09	129	83332	3270426,07	887661,97	129	83373	3270529,51	887956,63
129	83210	3270310,87	887132,71	129	83251	3270653,29	887362,47	129	83292	3270625,30	887544,57	129	83333	3270423,76	887668,15	129	83374	3270533,59	887959,11
129	83211	3270311,89	887133,72	129	83252	3270657,13	887367,84	129	83293	3270619,90	887548,42	129	83334	3270421,84	887674,48	129	83375	3270539,41	887962,23
129	83212	3270333,40	887154,61	129	83253	3270658,54	887369,64	129	83294	3270614,80	887552,61	129	83335	3270420,34	887680,92	129	83376	3270545,44	887964,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	83377	3270549,76	887966,64	129	83418	3270745,60	887862,82	129	83459	3270765,16	888685,84	129	83500	3270887,56	888988,45	129	83541	3271033,75	889173,33
129	83378	3270568,00	887973,22	129	83419	3270753,76	887863,38	129	83460	3270709,63	888661,44	129	83501	3270910,69	888973,50	129	83542	3271022,11	889106,52
129	83379	3270569,86	887973,87	129	83420	3270761,89	887866,39	129	83461	3270652,69	888640,89	129	83502	3270920,98	888967,41	129	83543	3270996,01	889087,72
129	83380	3270576,16	887975,79	129	83421	3270771,91	887875,59	129	83462	3270624,13	888622,17	129	83503	3270929,80	888968,55	129	83544	3270998,41	889098,45
129	83381	3270582,61	887977,29	129	83422	3270782,11	887886,69	129	83463	3270572,29	888581,07	129	83504	3270936,67	888965,35	129	83545	3270999,37	889102,42
129	83382	3270589,12	887978,35	129	83423	3270792,91	887907,09	129	83464	3270520,24	888554,56	129	83505	3270949,60	888953,40	129	83546	3271001,29	889108,75
129	83383	3270594,22	887978,89	129	83424	3270798,16	887926,35	129	83465	3270479,23	888516,48	129	83506	3270960,73	888946,32	129	83547	3271003,63	889114,93
129	83384	3270607,99	887980,00	129	83425	3270799,60	887941,92	129	83466	3270468,85	888515,58	129	83507	3270973,78	888944,31	129	83548	3271006,36	889120,96
129	83385	3270609,49	887980,11	129	83426	3270801,01	887956,26	129	83467	3270444,91	888513,49	129	83508	3270995,02	888950,32	129	83549	3271009,48	889126,78
129	83386	3270616,09	887980,33	129	83427	3270805,03	887969,86	129	83468	3270435,10	888534,00	129	83509	3271006,90	888950,76	129	83550	3271012,51	889131,67
129	83387	3270621,67	887980,17	129	83428	3270810,10	887981,11	129	83469	3270427,39	888596,82	129	83510	3271020,01	888950,64	129	83551	3271011,52	889132,24
129	83388	3270634,75	887979,45	129	83429	3270820,90	887995,23	129	83470	3270430,66	888650,82	129	83511	3271026,94	888953,04	129	83552	3271005,67	889135,86
129	83389	3270635,80	887979,39	129	83430	3270831,70	888009,45	129	83471	3270433,30	888697,41	129	83512	3271038,88	888962,88	129	83553	3271000,30	889139,71
129	83390	3270642,37	887978,74	129	83431	3270836,20	888019,98	129	83472	3270469,03	888724,35	129	83513	3271052,11	888971,46	129	83554	3270995,20	889143,90
129	83391	3270648,88	887977,66	129	83432	3270837,55	888028,71	129	83473	3270494,17	888751,08	129	83514	3271065,16	888973,75	129	83555	3270990,37	889148,43
129	83392	3270655,33	887976,16	129	83433	3270836,56	888045,60	129	83474	3270511,33	888767,16	129	83515	3271077,49	888983,49	129	83556	3270985,84	889153,24
129	83393	3270657,04	887976,58	129	83434	3270839,08	888054,87	129	83475	3270531,07	888779,44	129	83516	3271093,75	889002,90	129	83557	3270981,67	889158,36
129	83394	3270661,27	887978,80	129	83435	3270844,21	888061,02	129	83476	3270543,01	888793,39	129	83517	3271098,76	889022,52	129	83558	3270977,80	889163,73
129	83395	3270667,30	887981,52	129	83436	3270855,46	888069,64	129	83477	3270555,61	888806,76	129	83518	3271094,68	889039,51	129	83559	3270974,32	889169,34
129	83396	3270673,48	887983,86	129	83437	3270870,52	888077,58	129	83478	3270586,12	888824,94	129	83519	3271092,85	889058,08	129	83560	3270972,10	889173,42
129	83397	3270679,81	887985,78	129	83438	3270878,62	888096,52	129	83479	3270593,14	888834,24	129	83520	3271096,93	889076,28	129	83561	3270963,01	889190,95
129	83398	3270686,23	887987,28	129	83439	3270881,26	888133,50	129	83480	3270599,98	888838,56	129	83521	3271105,27	889088,64	129	83562	3270962,14	889192,71
129	83399	3270690,01	887987,89	129	83440	3270874,96	888170,34	129	83481	3270608,23	888840,88	129	83522	3271119,13	889103,22	129	83563	3270959,41	889198,72
129	83400	3270670,00	887957,77	129	83441	3270871,72	888189,84	129	83482	3270616,33	888845,22	129	83523	3271130,05	889110,06	129	83564	3270957,07	889204,90
129	83401	3270647,56	887925,10	129	83442	3270886,81	888201,39	129	83483	3270627,67	888854,34	129	83524	3271142,53	889114,62	129	83565	3270955,15	889211,23
129	83402	3270616,09	887879,31	129	83443	3270931,60	888222,37	129	83484	3270634,03	888861,82	129	83525	3271144,96	889120,89	129	83566	3270953,65	889217,67
129	83403	3270629,20	887878,59	129	83444	3270962,65	888244,78	129	83485	3270639,10	888866,67	129	83526	3271145,11	889129,29	129	83567	3270953,44	889219,03
129	83404	3270639,49	887874,60	129	83445	3271008,55	888249,99	129	83486	3270647,83	888869,13	129	83527	3271137,85	889142,49	129	83568	3270952,57	889224,19
129	83405	3270661,30	887851,41	129	83446	3271010,77	888290,89	129	83487	3270659,68	888871,47	129	83528	3271127,05	889156,17	129	83569	3270951,94	889230,76
129	83406	3270667,96	887841,91	129	83447	3271012,09	888315,03	129	83488	3270667,84	888875,70	129	83529	3271121,68	889161,84	129	83570	3270951,70	889237,38
129	83407	3270674,77	887837,49	129	83448	3270985,12	888497,40	129	83489	3270676,75	888883,65	129	83530	3271121,20	889168,62	129	83571	3270951,94	889243,98
129	83408	3270681,70	887836,80	129	83449	3270964,93	888555,52	129	83490	3270689,92	888897,82	129	83531	3271128,94	889170,12	129	83572	3270952,57	889250,56
129	83409	3270686,05	887839,20	129	83450	3270933,55	888621,37	129	83491	3270696,85	888903,45	129	83532	3271140,76	889176,39	129	83573	3270953,65	889257,07
129	83410	3270686,74	887849,85	129	83451	3270927,25	888630,88	129	83492	3270703,84	888904,54	129	83533	3271144,42	889184,59	129	83574	3270954,28	889259,76
129	83411	3270687,64	887863,47	129	83452	3270920,80	888640,89	129	83493	3270719,35	888904,38	129	83534	3271140,76	889197,09	129	83575	3270952,54	889262,47
129	83412	3270688,93	887871,01	129	83453	3270902,11	888658,02	129	83494	3270734,95	888918,45	129	83535	3271137,31	889205,49	129	83576	3270950,83	889263,63
129	83413	3270692,11	887878,41	129	83454	3270892,03	888667,27	129	83495	3270755,38	888931,44	129	83536	3271131,52	889208,43	129	83577	3270945,46	889267,47
129	83414	3270697,18	887883,36	129	83455	3270870,01	888680,74	129	83496	3270783,34	888934,14	129	83537	3271089,31	889215,81	129	83578	3270940,36	889271,67
129	83415	3270705,94	887888,19	129	83456	3270834,67	888685,86	129	83497	3270822,97	888953,47	129	83538	3271074,73	889212,39	129	83579	3270935,53	889276,18
129	83416	3270714,10	887888,73	129	83457	3270810,97	888685,75	129	83498	3270847,99	888967,23	129	83539	3271061,80	889219,83	129	83580	3270931,00	889281,01
129	83417	3270737,53	887867,91	129	83458	3270807,16	888685,74	129	83499	3270865,00	888983,28	129	83540	3271034,80	889175,10	129	83581	3270926,80	889286,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	83582	3270922,96	889291,50	129	83623	3270823,69	889503,82	129	83664	3269740,45	889179,57	129	83705	3268898,38	888749,31	129	83746	3268425,82	888034,51
129	83583	3270919,48	889297,11	129	83624	3270828,58	889515,30	129	83665	3269735,26	889174,33	129	83706	3268828,63	888678,37	129	83747	3268416,82	888024,91
129	83584	3270916,36	889302,93	129	83625	3270820,63	889512,90	129	83666	3269727,43	889166,04	129	83707	3268827,46	888677,17	129	83748	3268407,22	888015,93
129	83585	3270910,09	889315,75	129	83626	3270807,82	889509,91	129	83667	3269711,02	889132,44	129	83708	3268819,15	888669,34	129	83749	3268397,05	888007,59
129	83586	3270907,51	889321,47	129	83627	3270794,83	889507,77	129	83668	3269704,45	889120,05	129	83709	3268792,57	888645,60	129	83750	3268386,37	887999,92
129	83587	3270905,17	889327,66	129	83628	3270784,57	889506,67	129	83669	3269697,49	889108,87	129	83710	3268791,25	888644,44	129	83751	3268383,76	887998,21
129	83588	3270904,78	889328,98	129	83629	3270700,03	889499,94	129	83670	3269689,84	889098,19	129	83711	3268786,90	888640,74	129	83752	3268383,26	887968,15
129	83589	3270903,31	889329,39	129	83630	3270697,21	889499,74	129	83671	3269681,50	889088,02	129	83712	3268737,37	888599,74	129	83753	3268293,94	887940,45
129	83590	3270894,13	889332,03	129	83631	3270684,10	889499,31	129	83672	3269680,36	889086,75	129	83713	3268712,89	888574,81	129	83754	3268261,09	887910,93
129	83591	3270889,60	889333,45	129	83632	3270638,95	889499,29	129	83673	3269620,54	889019,68	129	83714	3268672,66	888528,16	129	83755	3268235,29	887886,99
129	83592	3270883,42	889335,78	129	83633	3270601,96	889497,42	129	83674	3269612,68	889011,36	129	83715	3268671,58	888526,95	129	83756	3268212,10	887861,26
129	83593	3270877,39	889338,51	129	83634	3270578,02	889490,70	129	83675	3269558,23	888957,43	129	83716	3268662,61	888517,35	129	83757	3268204,90	887853,69
129	83594	3270871,57	889341,63	129	83635	3270575,71	889490,05	129	83676	3269549,32	888949,12	129	83717	3268653,01	888508,36	129	83758	3268195,30	887844,69
129	83595	3270865,96	889345,11	129	83636	3270562,90	889487,07	129	83677	3269539,15	888940,78	129	83718	3268646,38	888502,81	129	83759	3268171,15	887823,60
129	83596	3270860,59	889348,96	129	83637	3270558,28	889486,21	129	83678	3269528,47	888933,12	129	83719	3268622,08	888483,27	129	83760	3268161,34	887815,56
129	83597	3270855,46	889353,15	129	83638	3270474,97	889471,66	129	83679	3269517,31	888926,17	129	83720	3268617,64	888477,00	129	83761	3268150,63	887807,91
129	83598	3270850,66	889357,68	129	83639	3270445,78	889464,94	129	83680	3269505,70	888919,98	129	83721	3268612,90	888470,58	129	83762	3268139,47	887800,95
129	83599	3270846,13	889362,49	129	83640	3270441,13	889462,23	129	83681	3269493,73	888914,55	129	83722	3268604,56	888460,41	129	83763	3268127,86	887794,75
129	83600	3270843,01	889366,23	129	83641	3270428,74	889455,57	129	83682	3269481,40	888909,91	129	83723	3268595,59	888450,81	129	83764	3268115,89	887789,32
129	83601	3270836,56	889374,34	129	83642	3270416,77	889450,14	129	83683	3269468,83	888906,10	129	83724	3268585,99	888441,81	129	83765	3268103,59	887784,69
129	83602	3270835,48	889375,72	129	83643	3270412,87	889448,58	129	83684	3269456,02	888903,10	129	83725	3268575,82	888433,47	129	83766	3268090,99	887780,88
129	83603	3270831,64	889381,09	129	83644	3270403,33	889444,86	129	83685	3269443,03	888900,97	129	83726	3268565,11	888425,80	129	83767	3268085,48	887771,91
129	83604	3270828,13	889386,70	129	83645	3270353,20	889425,31	129	83686	3269429,95	888899,68	129	83727	3268563,04	888424,44	129	83768	3268036,75	887766,37
129	83605	3270825,01	889392,54	129	83646	3270350,44	889424,26	129	83687	3269417,68	888899,28	129	83728	3268548,91	888415,26	129	83769	3268024,03	887763,40
129	83606	3270822,31	889398,55	129	83647	3270154,36	889351,14	129	83688	3269395,42	888888,60	129	83729	3268545,88	888380,11	129	83770	3268011,04	887761,27
129	83607	3270819,97	889404,75	129	83648	3270148,75	889349,13	129	83689	3269385,46	888884,16	129	83730	3268545,49	888375,99	129	83771	3267997,96	887759,98
129	83608	3270818,05	889411,06	129	83649	3270136,15	889345,32	129	83690	3269373,13	888879,52	129	83731	3268542,07	888344,29	129	83772	3267984,82	887759,55
129	83609	3270816,55	889417,50	129	83650	3270130,75	889343,95	129	83691	3269360,56	888875,70	129	83732	3268541,50	888339,48	129	83773	3267971,68	887759,98
129	83610	3270815,47	889424,02	129	83651	3270121,93	889341,84	129	83692	3269355,16	888874,33	129	83733	3268539,61	888327,78	129	83774	3267941,29	887761,99
129	83611	3270814,84	889430,59	129	83652	3270108,16	889334,44	129	83693	3269327,80	888867,81	129	83734	3268532,11	888288,78	129	83775	3267928,36	887763,27
129	83612	3270814,75	889432,12	129	83653	3270102,04	889331,31	129	83694	3269252,47	888849,84	129	83735	3268531,87	888287,52	129	83776	3267915,40	887765,41
129	83613	3270814,39	889438,89	129	83654	3270090,04	889325,88	129	83695	3269245,06	888848,22	129	83736	3268528,87	888274,71	129	83777	3267902,59	887768,40
129	83614	3270814,24	889441,80	129	83655	3270081,10	889322,41	129	83696	3269238,13	888846,97	129	83737	3268525,06	888262,12	129	83778	3267893,68	887771,01
129	83615	3270814,12	889446,88	129	83656	3270011,32	889297,33	129	83697	3269173,81	888836,50	129	83738	3268522,42	888254,79	129	83779	3267875,11	887776,92
129	83616	3270814,33	889453,50	129	83657	3269983,51	889284,46	129	83698	3269171,02	888836,07	129	83739	3268496,11	888186,16	129	83780	3267804,91	887791,09
129	83617	3270814,66	889457,29	129	83658	3269940,04	889264,33	129	83699	3269110,96	888827,16	129	83740	3268463,20	888097,26	129	83781	3267792,70	887793,96
129	83618	3270816,55	889475,58	129	83659	3269932,51	889261,03	129	83700	3269102,39	888813,93	129	83741	3268460,41	888090,13	129	83782	3267780,13	887797,78
129	83619	3270816,88	889478,35	129	83660	3269861,41	889231,65	129	83701	3268991,62	888803,59	129	83742	3268454,98	888078,15	129	83783	3267776,23	887799,15
129	83620	3270817,96	889484,88	129	83661	3269859,94	889231,05	129	83702	3268924,84	888779,56	129	83743	3268448,77	888066,55	129	83784	3267713,83	887821,77
129	83621	3270819,46	889491,31	129	83662	3269777,38	889197,69	129	83703	3268908,10	888759,93	129	83744	3268441,81	888055,38	129	83785	3267705,40	887825,04
129	83622	3270821,38	889497,64	129	83663	3269741,65	889180,77	129	83704	3268906,21	888757,71	129	83745	3268434,16	888044,68	129	83786	3267693,43	887830,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	83787	3267681,82	887836,66	129	83828	3267193,48	888228,16	129	83869	3266770,78	888006,43	129	83910	3266594,98	887682,37	129	83951	3266548,93	887179,69
129	83788	3267670,66	887843,61	129	83829	3267180,37	888226,87	129	83870	3266767,81	887993,62	129	83911	3266592,19	887678,94	129	83952	3266549,29	887167,51
129	83789	3267659,98	887851,27	129	83830	3267167,23	888226,45	129	83871	3266765,26	887985,24	129	83912	3266586,64	887672,20	129	83953	3266548,87	887154,37
129	83790	3267653,17	887856,73	129	83831	3267154,09	888226,87	129	83872	3266763,97	887981,04	129	83913	3266577,67	887662,60	129	83954	3266548,18	887146,33
129	83791	3267626,68	887878,95	129	83832	3267151,42	888227,07	129	83873	3266763,01	887978,44	129	83914	3266568,07	887653,62	129	83955	3266547,07	887135,82
129	83792	3267623,32	887881,83	129	83833	3267078,04	888232,86	129	83874	3266759,35	887968,72	129	83915	3266562,97	887649,45	129	83956	3266545,36	887119,68
129	83793	3267613,72	887890,81	129	83834	3267067,60	888233,95	129	83875	3266753,92	887956,75	129	83916	3266557,90	887645,28	129	83957	3266544,76	887114,64
129	83794	3267610,99	887893,59	129	83835	3267054,61	888236,10	129	83876	3266747,71	887945,14	129	83917	3266550,61	887640,06	129	83958	3266542,60	887101,66
129	83795	3267530,32	887977,42	129	83836	3267041,80	888239,08	129	83877	3266740,78	887933,98	129	83918	3266554,63	887621,91	129	83959	3266540,11	887090,91
129	83796	3267524,05	887984,26	129	83837	3267029,23	888242,91	129	83878	3266733,10	887923,29	129	83919	3266556,67	887612,83	129	83960	3266539,90	887090,07
129	83797	3267515,71	887994,43	129	83838	3267016,90	888247,54	129	83879	3266724,76	887913,12	129	83920	3266556,82	887612,11	129	83961	3266539,63	887088,85
129	83798	3267508,06	888005,11	129	83839	3267004,93	888252,97	129	83880	3266715,76	887903,52	129	83921	3266557,57	887608,44	129	83962	3266535,79	887076,25
129	83799	3267501,10	888016,29	129	83840	3266993,32	888259,17	129	83881	3266706,16	887894,53	129	83922	3266567,65	887557,71	129	83963	3266531,17	887063,95
129	83800	3267494,89	888027,88	129	83841	3266985,52	888264,03	129	83882	3266699,74	887889,25	129	83923	3266569,81	887544,78	129	83964	3266525,74	887051,97
129	83801	3267490,99	888036,34	129	83842	3266960,77	888234,40	129	83883	3266696,02	887886,18	129	83924	3266570,53	887537,31	129	83965	3266523,25	887047,33
129	83802	3267474,73	888073,50	129	83843	3266957,62	888230,70	129	83884	3266691,73	887883,12	129	83925	3266571,10	887531,68	129	83966	3266519,53	887040,37
129	83803	3267453,64	888081,70	129	83844	3266948,62	888221,10	129	83885	3266685,31	887878,53	129	83926	3266571,31	887525,22	129	83967	3266514,34	887031,99
129	83804	3267449,56	888083,34	129	83845	3266939,02	888212,11	129	83886	3266681,23	887875,98	129	83927	3266571,52	887518,54	129	83968	3266512,60	887029,20
129	83805	3267443,77	888085,85	129	83846	3266928,85	888203,77	129	83887	3266674,15	887871,57	129	83928	3266571,22	887509,78	129	83969	3266511,46	887027,52
129	83806	3267416,86	888097,99	129	83847	3266918,17	888196,11	129	83888	3266670,16	887869,33	129	83929	3266571,10	887505,39	129	83970	3266480,47	886982,11
129	83807	3267410,65	888100,92	129	83848	3266906,98	888189,16	129	83889	3266661,76	887864,74	129	83930	3266570,83	887502,78	129	83971	3266473,93	886973,10
129	83808	3267399,07	888107,13	129	83849	3266895,40	888182,97	129	83890	3266646,91	887856,61	129	83931	3266569,81	887492,31	129	83972	3266467,60	886965,40
129	83809	3267387,88	888114,07	129	83850	3266883,40	888177,54	129	83891	3266647,90	887850,73	129	83932	3266567,65	887479,33	129	83973	3266465,59	886962,93
129	83810	3267377,20	888121,72	129	83851	3266871,10	888172,90	129	83892	3266649,16	887837,64	129	83933	3266564,68	887466,52	129	83974	3266462,86	886960,02
129	83811	3267367,03	888130,08	129	83852	3266858,50	888169,08	129	83893	3266649,31	887833,26	129	83934	3266561,98	887457,33	129	83975	3266456,59	886953,33
129	83812	3267357,43	888139,06	129	83853	3266855,71	888168,36	129	83894	3266649,61	887824,50	129	83935	3266566,94	887441,56	129	83976	3266450,20	886947,34
129	83813	3267348,43	888148,66	129	83854	3266823,64	888160,26	129	83895	3266649,31	887815,74	129	83936	3266542,33	887395,86	129	83977	3266446,99	886944,34
129	83814	3267340,09	888158,83	129	83855	3266813,62	888157,99	129	83896	3266649,16	887811,36	129	83937	3266538,10	887380,12	129	83978	3266443,60	886941,55
129	83815	3267332,44	888169,53	129	83856	3266800,63	888155,85	129	83897	3266647,90	887798,26	129	83938	3266539,60	887370,87	129	83979	3266436,82	886936,00
129	83816	3267325,48	888180,69	129	83857	3266787,55	888154,56	129	83898	3266645,74	887785,29	129	83939	3266539,96	887367,97	129	83980	3266432,89	886933,08
129	83817	3267319,30	888192,30	129	83858	3266781,07	888154,35	129	83899	3266642,77	887772,48	129	83940	3266540,17	887366,38	129	83981	3266431,51	886932,06
129	83818	3267315,85	888199,68	129	83859	3266782,63	888147,67	129	83900	3266638,93	887759,89	129	83941	3266543,86	887334,61	129	83982	3266432,05	886929,19
129	83819	3267315,40	888200,64	129	83860	3266784,76	888134,68	129	83901	3266634,31	887747,58	129	83942	3266547,58	887302,86	129	83983	3266434,21	886916,22
129	83820	3267312,25	888202,20	129	83861	3266786,05	888121,60	129	83902	3266628,88	887735,59	129	83943	3266547,91	887299,45	129	83984	3266435,50	886903,12
129	83821	3267300,67	888208,41	129	83862	3266786,47	888108,45	129	83903	3266627,65	887733,28	129	83944	3266548,51	887292,66	129	83985	3266435,92	886899,98
129	83822	3267289,48	888215,35	129	83863	3266786,05	888095,31	129	83904	3266622,67	887724,00	129	83945	3266548,72	887286,09	129	83986	3266435,50	886876,84
129	83823	3267278,80	888223,02	129	83864	3266784,76	888082,21	129	83905	3266619,01	887718,06	129	83946	3266548,96	887279,52	129	83987	3266434,21	886863,75
129	83824	3267268,63	888231,36	129	83865	3266782,99	888071,22	129	83906	3266616,25	887713,59	129	83947	3266548,75	887273,05	129	83988	3266432,05	886850,77
129	83825	3267266,32	888233,52	129	83866	3266774,44	888025,74	129	83907	3266608,39	887701,74	129	83948	3266548,51	887266,36	129	83989	3266431,18	886846,63
129	83826	3267218,92	888232,15	129	83867	3266772,49	888015,42	129	83908	3266603,17	887693,83	129	83949	3266548,24	887262,70	129	83990	3266430,79	886844,85
129	83827	3267198,94	888228,97	129	83868	3266771,17	888008,41	129	83909	3266599,09	887688,10	129	83950	3266545,72	887232,57	129	83991	3266429,59	886839,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	83992	3266426,95	886828,23	129	84033	3266170,84	886485,66	129	84074	3266849,38	885475,62	129	84115	3266710,21	885508,86	129	84156	3265984,96	886235,46
129	83993	3266425,24	886821,33	129	84034	3266165,41	886473,67	129	84075	3266879,74	885428,89	129	84116	3266708,35	885511,69	129	84157	3265983,49	886234,45
129	83994	3266421,43	886808,74	129	84035	3266159,20	886462,08	129	84076	3266880,37	885427,92	129	84117	3266706,01	885515,82	129	84158	3265977,82	886230,79
129	83995	3266416,81	886796,44	129	84036	3266152,27	886450,90	129	84077	3266880,70	885426,78	129	84118	3266684,68	885559,32	129	84159	3265970,74	886226,40
129	83996	3266411,38	886784,46	129	84037	3266144,71	886440,36	129	84078	3266882,59	885423,43	129	84119	3266683,15	885562,57	129	84160	3265962,85	886221,52
129	83997	3266409,22	886780,23	129	84038	3266156,62	886407,57	129	84079	3266884,93	885417,78	129	84120	3266677,45	885576,51	129	84161	3265957,36	886218,24
129	83998	3266399,68	886762,00	129	84039	3266229,76	886294,51	129	84080	3266886,55	885411,87	129	84121	3266677,15	885578,02	129	84162	3265947,49	886212,96
129	83999	3266395,63	886754,64	129	84040	3266288,77	886249,41	129	84081	3266887,45	885405,81	129	84122	3266672,05	885590,71	129	84163	3265945,78	886212,03
129	84000	3266394,64	886752,94	129	84041	3266347,75	886204,29	129	84082	3266887,51	885403,96	129	84123	3266654,59	885613,77	129	84164	3265941,85	886210,21
129	84001	3266392,63	886749,57	129	84042	3266349,43	886202,88	129	84083	3266887,78	885402,99	129	84124	3266614,93	885666,12	129	84165	3265936,66	886207,81
129	84002	3266382,25	886732,78	129	84043	3266351,14	886201,47	129	84084	3266887,54	885401,97	129	84125	3266531,77	885775,89	129	84166	3265929,70	886204,81
129	84003	3266377,06	886724,38	129	84044	3266354,23	886198,36	129	84085	3266887,60	885399,69	129	84126	3266456,92	885830,29	129	84167	3265916,83	886199,25
129	84004	3266376,85	886723,39	129	84045	3266399,83	886148,61	129	84086	3266887,00	885393,60	129	84127	3266453,02	885833,46	129	84168	3265914,44	886199,07
129	84005	3266375,86	886719,45	129	84046	3266435,05	886110,21	129	84087	3266885,65	885387,63	129	84128	3266449,45	885836,98	129	84169	3265913,98	886198,03
129	84006	3266375,14	886716,51	129	84047	3266438,32	886106,23	129	84088	3266883,58	885381,85	129	84129	3266446,27	885840,84	129	84170	3265909,24	886196,25
129	84007	3266371,30	886703,92	129	84048	3266441,17	886101,96	129	84089	3266881,81	885377,83	129	84130	3266443,48	885845,01	129	84171	3265907,29	886195,51
129	84008	3266366,68	886691,61	129	84049	3266443,57	886097,40	129	84090	3266880,85	885376,39	129	84131	3266386,12	885940,62	129	84172	3265901,65	886193,40
129	84009	3266365,24	886688,44	129	84050	3266445,49	886092,61	129	84091	3266879,98	885375,09	129	84132	3266377,36	885955,20	129	84173	3265889,08	886189,57
129	84010	3266361,25	886679,62	129	84051	3266446,90	886087,66	129	84092	3266877,43	885371,29	129	84133	3266374,90	885959,82	129	84174	3265876,27	886186,59
129	84011	3266355,04	886668,03	129	84052	3266467,18	885999,87	129	84093	3266873,44	885366,66	129	84134	3266372,95	885964,66	129	84175	3265863,28	886184,46
129	84012	3266352,27	886665,16	129	84053	3266491,75	885957,51	129	84094	3266868,91	885362,55	129	84135	3266371,51	885969,69	129	84176	3265851,64	886183,26
129	84013	3266348,11	886656,85	129	84054	3266494,48	885954,37	129	84095	3266863,78	885358,95	129	84136	3266352,43	886052,35	129	84177	3265833,22	886181,92
129	84014	3266345,89	886653,70	129	84055	3266523,97	885905,19	129	84096	3266858,50	885356,13	129	84137	3266342,53	886063,14	129	84178	3265831,78	886181,82
129	84015	3266343,43	886650,18	129	84056	3266546,74	885888,63	129	84097	3266852,80	885353,91	129	84138	3266283,52	886127,53	129	84179	3265818,64	886181,40
129	84016	3266303,38	886595,17	129	84057	3266596,57	885852,40	129	84098	3266846,86	885352,42	129	84139	3266162,14	886220,35	129	84180	3265805,50	886181,82
129	84017	3266300,38	886591,17	129	84058	3266600,38	885849,34	129	84099	3266840,77	885351,66	129	84140	3266158,51	886223,47	129	84181	3265792,39	886183,11
129	84018	3266292,04	886581,00	129	84059	3266603,86	885845,91	129	84100	3266838,85	885351,66	129	84141	3266157,79	886224,09	129	84182	3265779,43	886185,25
129	84019	3266283,04	886571,40	129	84060	3266607,01	885842,16	129	84101	3266834,89	885351,64	129	84142	3266156,02	886226,02	129	84183	3265766,62	886188,24
129	84020	3266278,84	886567,45	129	84061	3266658,73	885773,89	129	84102	3266829,07	885352,30	129	84143	3266153,92	886228,29	129	84184	3265754,02	886192,06
129	84021	3266273,44	886562,40	129	84062	3266755,81	885645,75	129	84103	3266823,34	885353,65	129	84144	3266150,53	886232,91	129	84185	3265741,72	886196,70
129	84022	3266264,86	886555,36	129	84063	3266758,33	885642,09	129	84104	3266817,82	885355,65	129	84145	3266133,61	886259,04	129	84186	3265738,90	886197,90
129	84023	3266263,27	886554,06	129	84064	3266760,52	885638,22	129	84105	3266813,80	885357,67	129	84146	3266085,73	886333,05	129	84187	3265727,74	886202,70
129	84024	3266257,54	886549,95	129	84065	3266762,38	885634,17	129	84106	3266812,57	885358,30	129	84147	3266071,39	886314,69	129	84188	3265725,64	886201,98
129	84025	3266253,07	886546,74	129	84066	3266769,22	885617,08	129	84107	3266807,68	885361,54	129	84148	3266057,05	886296,33	129	84189	3265713,07	886198,15
129	84026	3266226,67	886528,96	129	84067	3266774,17	885604,74	129	84108	3266803,18	885365,32	129	84149	3266049,73	886287,48	129	84190	3265700,26	886195,17
129	84027	3266199,55	886510,74	129	84068	3266778,46	885595,95	129	84109	3266799,16	885369,63	129	84150	3266040,73	886277,88	129	84191	3265687,27	886193,02
129	84028	3266197,39	886509,39	129	84069	3266794,27	885563,77	129	84110	3266795,62	885374,37	129	84151	3266031,13	886268,88	129	84192	3265674,19	886191,73
129	84029	3266187,88	886503,45	129	84070	3266817,82	885530,74	129	84111	3266764,21	885422,67	129	84152	3266020,96	886260,54	129	84193	3265666,81	886191,39
129	84030	3266179,39	886498,90	129	84071	3266821,99	885524,97	129	84112	3266763,58	885423,66	129	84153	3266012,50	886254,37	129	84194	3265651,57	886190,95
129	84031	3266176,27	886497,25	129	84072	3266823,85	885522,10	129	84113	3266762,32	885425,94	129	84154	3266003,56	886248,24	129	84195	3265645,81	886190,88
129	84032	3266175,07	886496,65	129	84073	3266825,14	885519,94	129	84114	3266738,56	885469,24	129	84155	3265985,71	886235,97	129	84196	3265632,67	886191,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	84197	3265619,56	886192,59	129	84238	3265313,23	885906,10	129	84279	3264899,35	885843,93	129	84320	3265688,77	884767,63	129	84361	3265317,94	884972,52
129	84198	3265610,74	886194,04	129	84239	3265305,85	885905,76	129	84280	3264897,34	885844,54	129	84321	3265689,49	884764,45	129	84362	3265313,44	884976,37
129	84199	3265612,06	886180,80	129	84240	3265293,01	885905,38	129	84281	3264895,27	885839,16	129	84322	3265690,03	884761,23	129	84363	3265310,11	884979,60
129	84200	3265612,48	886167,66	129	84241	3265287,25	885905,31	129	84282	3264874,90	885778,06	129	84323	3265690,36	884757,97	129	84364	3265271,65	885019,38
129	84201	3265612,06	886154,52	129	84242	3265274,11	885905,73	129	84283	3264860,95	885736,23	129	84324	3265690,45	884754,70	129	84365	3265260,94	885030,66
129	84202	3265610,77	886141,42	129	84243	3265261,00	885907,02	129	84284	3264855,76	885653,02	129	84325	3265690,39	884752,29	129	84366	3265221,76	885067,35
129	84203	3265608,61	886128,45	129	84244	3265248,04	885909,16	129	84285	3264888,97	885622,17	129	84326	3265691,17	884748,96	129	84367	3265219,48	885069,63
129	84204	3265608,37	886127,28	129	84245	3265235,23	885912,15	129	84286	3264893,38	885615,43	129	84327	3265693,93	884728,74	129	84368	3265215,34	885074,67
129	84205	3265606,69	886118,97	129	84246	3265231,18	885913,29	129	84287	3264924,10	885587,89	129	84328	3265693,63	884704,21	129	84369	3265168,51	885140,44
129	84206	3265605,58	886113,55	129	84247	3265230,10	885913,05	129	84288	3265007,14	885513,40	129	84329	3265685,32	884697,46	129	84370	3265167,94	885141,28
129	84207	3265602,82	886101,90	129	84248	3265220,65	885910,75	129	84289	3265010,59	885510,24	129	84330	3265671,49	884692,27	129	84371	3265116,88	885216,21
129	84208	3265599,01	886089,31	129	84249	3265199,14	885906,09	129	84290	3265047,13	885476,74	129	84331	3265625,35	884706,96	129	84372	3265100,14	885238,81
129	84209	3265594,36	886077,00	129	84250	3265195,78	885905,40	129	84291	3265049,77	885474,12	129	84332	3265624,39	884707,35	129	84373	3265071,58	885277,32
129	84210	3265588,93	886065,03	129	84251	3265188,13	885904,14	129	84292	3265053,49	885469,68	129	84333	3265621,33	884708,50	129	84374	3264976,00	885406,29
129	84211	3265582,72	886053,42	129	84252	3265182,94	885903,27	129	84293	3265085,56	885426,40	129	84334	3265618,09	884709,99	129	84375	3264940,18	885439,15
129	84212	3265575,79	886042,26	129	84253	3265161,13	885900,39	129	84294	3265197,97	885274,77	129	84335	3265616,23	884710,81	129	84376	3264936,82	885442,15
129	84213	3265568,14	886031,56	129	84254	3265148,95	885898,60	129	84295	3265198,96	885273,33	129	84336	3265585,03	884728,00	129	84377	3264772,93	885589,14
129	84214	3265562,17	886024,18	129	84255	3265146,04	885898,20	129	84296	3265214,02	885251,23	129	84337	3265578,70	884732,14	129	84378	3264770,74	885591,10
129	84215	3265549,00	886008,57	129	84256	3265132,96	885896,91	129	84297	3265250,29	885198,01	129	84338	3265544,83	884758,17	129	84379	3264766,75	885595,09
129	84216	3265546,60	886005,78	129	84257	3265122,31	885896,56	129	84298	3265293,76	885136,93	129	84339	3265543,21	884759,43	129	84380	3264763,27	885599,50
129	84217	3265537,60	885996,18	129	84258	3265113,58	885889,39	129	84299	3265330,21	885102,81	129	84340	3265494,43	884800,21	129	84381	3264760,27	885604,29
129	84218	3265528,00	885987,19	129	84259	3265102,87	885881,73	129	84300	3265332,01	885101,04	129	84341	3265492,57	884801,88	129	84382	3264757,84	885609,37
129	84219	3265517,83	885978,84	129	84260	3265091,71	885874,78	129	84301	3265345,51	885087,04	129	84342	3265470,19	884822,53	129	84383	3264756,01	885614,70
129	84220	3265507,15	885971,19	129	84261	3265082,86	885869,95	129	84302	3265421,98	885019,93	129	84343	3265462,78	884784,81	129	84384	3264754,78	885620,20
129	84221	3265495,96	885964,24	129	84262	3265070,02	885863,38	129	84303	3265511,17	884921,13	129	84344	3265457,11	884747,43	129	84385	3264754,18	885625,80
129	84222	3265484,38	885958,03	129	84263	3265066,27	885861,46	129	84304	3265559,74	884876,23	129	84345	3265448,47	884689,38	129	84386	3264754,21	885631,44
129	84223	3265479,10	885955,54	129	84264	3265063,51	885860,08	129	84305	3265606,90	884836,96	129	84346	3265440,52	884625,94	129	84387	3264761,56	885748,98
129	84224	3265452,97	885943,57	129	84265	3265051,54	885854,65	129	84306	3265636,90	884813,92	129	84347	3265415,80	884678,13	129	84388	3264762,01	885753,27
129	84225	3265447,78	885941,29	129	84266	3265039,75	885850,21	129	84307	3265660,69	884800,65	129	84348	3265387,24	884704,00	129	84389	3264762,85	885757,51
129	84226	3265435,96	885936,27	129	84267	3265026,64	885846,21	129	84308	3265665,46	884797,99	129	84349	3265349,59	884712,54	129	84390	3264764,02	885761,67
129	84227	3265423,30	885930,51	129	84268	3265013,83	885843,22	129	84309	3265668,25	884796,27	129	84350	3265363,33	884791,75	129	84391	3264765,19	885765,16
129	84228	3265416,94	885927,75	129	84269	3265011,67	885842,80	129	84310	3265670,89	884794,36	129	84351	3265363,27	884793,30	129	84392	3264765,13	885781,44
129	84229	3265404,64	885923,11	129	84270	3264996,49	885839,95	129	84311	3265673,44	884792,29	129	84352	3265363,39	884796,57	129	84393	3264772,78	885787,96
129	84230	3265392,04	885919,30	129	84271	3264985,66	885838,23	129	84312	3265675,81	884790,06	129	84353	3265363,69	884799,82	129	84394	3264778,87	885806,19
129	84231	3265379,23	885916,32	129	84272	3264972,58	885836,94	129	84313	3265678,06	884787,66	129	84354	3265364,23	884802,96	129	84395	3264746,41	885774,72
129	84232	3265367,89	885914,38	129	84273	3264959,44	885836,50	129	84314	3265680,13	884785,14	129	84355	3265372,84	884846,71	129	84396	3264741,79	885770,37
129	84233	3265354,21	885912,48	129	84274	3264946,30	885836,94	129	84315	3265682,05	884782,47	129	84356	3265374,55	884856,61	129	84397	3264694,15	885727,03
129	84234	3265349,38	885911,76	129	84275	3264945,25	885837,01	129	84316	3265683,76	884779,69	129	84357	3265377,67	884887,60	129	84398	3264663,97	885693,03
129	84235	3265345,36	885910,84	129	84276	3264937,21	885837,58	129	84317	3265685,32	884776,81	129	84358	3265378,03	884889,85	129	84399	3264655,81	885684,36
129	84236	3265339,30	885909,54	129	84277	3264925,15	885838,80	129	84318	3265686,67	884773,83	129	84359	3265379,65	884912,46	129	84400	3264646,21	885675,36
129	84237	3265326,31	885907,39	129	84278	3264912,16	885840,94	129	84319	3265687,81	884770,77	129	84360	3265350,04	884945,02	129	84401	3264644,62	885673,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	84402	3264611,74	885645,75	129	84443	3264286,24	885420,81	129	84484	3263996,32	885353,16	129	84525	3263615,59	885367,92	129	84566	3263251,78	885097,51
129	84403	3264603,13	885638,77	129	84444	3264285,43	885420,75	129	84485	3263991,58	885351,67	129	84526	3263609,02	885368,13	129	84567	3263241,07	885089,85
129	84404	3264601,84	885637,80	129	84445	3264270,16	885419,70	129	84486	3263987,59	885350,41	129	84527	3263603,53	885368,67	129	84568	3263229,91	885082,90
129	84405	3264579,88	885621,22	129	84446	3264254,98	885418,05	129	84487	3263969,23	885345,10	129	84528	3263598,04	885369,21	129	84569	3263218,30	885076,71
129	84406	3264551,23	885594,79	129	84447	3264254,11	885417,94	129	84488	3263965,39	885344,04	129	84529	3263592,97	885366,49	129	84570	3263206,33	885071,28
129	84407	3264546,94	885590,98	129	84448	3264245,50	885417,19	129	84489	3263952,58	885341,05	129	84530	3263587,87	885363,76	129	84571	3263194,03	885066,64
129	84408	3264542,92	885587,70	129	84449	3264232,36	885416,77	129	84490	3263939,62	885338,91	129	84531	3263575,90	885358,35	129	84572	3263181,43	885062,83
129	84409	3264537,34	885583,11	129	84450	3264219,22	885417,19	129	84491	3263926,54	885337,62	129	84532	3263575,06	885358,03	129	84573	3263168,62	885059,85
129	84410	3264533,08	885580,05	129	84451	3264211,36	885417,97	129	84492	3263921,26	885337,44	129	84533	3263563,87	885353,80	129	84574	3263158,45	885058,09
129	84411	3264526,66	885575,46	129	84452	3264206,14	885418,48	129	84493	3263913,37	885337,18	129	84534	3263555,68	885351,01	129	84575	3263144,71	885056,08
129	84412	3264522,67	885572,98	129	84453	3264205,63	885418,57	129	84494	3263907,76	885337,36	129	84535	3263555,14	885350,82	129	84576	3263141,89	885055,69
129	84413	3264515,47	885568,51	129	84454	3264202,96	885418,99	129	84495	3263900,23	885337,62	129	84536	3263549,65	885343,71	129	84577	3263128,78	885054,40
129	84414	3264505,42	885563,13	129	84455	3264199,45	885418,18	129	84496	3263887,15	885338,91	129	84537	3263545,96	885339,22	129	84578	3263125,57	885054,21
129	84415	3264503,89	885562,30	129	84456	3264187,66	885416,23	129	84497	3263874,16	885341,05	129	84538	3263541,49	885333,79	129	84579	3263113,30	885048,69
129	84416	3264491,89	885556,87	129	84457	3264186,49	885416,04	129	84498	3263861,35	885344,04	129	84539	3263535,58	885327,46	129	84580	3263100,97	885044,05
129	84417	3264491,47	885556,71	129	84458	3264184,96	885415,84	129	84499	3263848,78	885347,85	129	84540	3263532,49	885324,19	129	84581	3263088,40	885040,24
129	84418	3264489,85	885556,08	129	84459	3264168,16	885413,76	129	84500	3263847,10	885348,42	129	84541	3263522,89	885315,21	129	84582	3263085,73	885039,55
129	84419	3264488,32	885553,60	129	84460	3264161,83	885413,16	129	84501	3263824,78	885356,22	129	84542	3263512,75	885306,85	129	84583	3263075,23	885036,90
129	84420	3264476,20	885553,11	129	84461	3264156,58	885412,66	129	84502	3263814,13	885360,28	129	84543	3263510,02	885304,86	129	84584	3263065,09	885034,60
129	84421	3264469,51	885524,77	129	84462	3264143,44	885412,23	129	84503	3263802,16	885365,71	129	84544	3263506,18	885302,02	129	84585	3263052,13	885032,46
129	84422	3264468,01	885522,52	129	84463	3264130,60	885412,65	129	84504	3263790,91	885371,73	129	84545	3263498,26	885296,44	129	84586	3263039,02	885031,17
129	84423	3264465,46	885518,95	129	84464	3264130,30	885412,66	129	84505	3263779,54	885369,85	129	84546	3263492,65	885290,25	129	84587	3263025,88	885030,73
129	84424	3264460,36	885511,83	129	84465	3264122,44	885413,44	129	84506	3263777,89	885369,64	129	84547	3263484,76	885281,53	129	84588	3263012,74	885031,17
129	84425	3264456,70	885507,36	129	84466	3264117,19	885413,95	129	84507	3263775,58	885369,36	129	84548	3263465,05	885256,33	129	84589	3263004,31	885031,90
129	84426	3264453,01	885502,90	129	84467	3264108,55	885415,38	129	84508	3263761,51	885367,62	129	84549	3263457,85	885247,63	129	84590	3262992,49	885033,18
129	84427	3264452,02	885501,66	129	84468	3264104,23	885416,10	129	84509	3263750,05	885366,54	129	84550	3263453,56	885243,07	129	84591	3262987,84	885033,73
129	84428	3264443,02	885492,06	129	84469	3264091,42	885419,08	129	84510	3263737,33	885366,12	129	84551	3263448,85	885238,03	129	84592	3262984,69	885034,26
129	84429	3264433,42	885483,07	129	84470	3264091,21	885419,14	129	84511	3263736,91	885366,10	129	84552	3263439,25	885229,03	129	84593	3262981,90	885033,70
129	84430	3264423,25	885474,73	129	84471	3264089,95	885419,49	129	84512	3263723,77	885366,54	129	84553	3263429,08	885220,69	129	84594	3262968,85	885031,54
129	84431	3264412,57	885467,07	129	84472	3264088,15	885417,34	129	84513	3263710,66	885367,83	129	84554	3263418,40	885213,03	129	84595	3262955,77	885030,25
129	84432	3264401,38	885460,12	129	84473	3264082,84	885410,97	129	84514	3263697,70	885369,97	129	84555	3263417,26	885212,28	129	84596	3262948,66	885029,91
129	84433	3264389,80	885453,91	129	84474	3264073,84	885401,37	129	84515	3263684,89	885372,96	129	84556	3263383,24	885189,87	129	84597	3262942,18	885019,62
129	84434	3264379,15	885449,05	129	84475	3264064,24	885392,37	129	84516	3263681,50	885373,89	129	84557	3263373,19	885183,69	129	84598	3262939,60	885015,88
129	84435	3264369,22	885444,85	129	84476	3264055,00	885384,78	129	84517	3263673,82	885372,25	129	84558	3263361,61	885177,48	129	84599	3262931,77	885004,71
129	84436	3264359,23	885440,07	129	84477	3264054,07	885384,03	129	84518	3263661,97	885370,30	129	84559	3263358,85	885176,16	129	84600	3262926,67	884997,76
129	84437	3264349,27	885435,63	129	84478	3264049,36	885380,64	129	84519	3263660,86	885370,12	129	84560	3263318,32	885156,93	129	84601	3262918,33	884987,59
129	84438	3264336,97	885430,99	129	84479	3264043,39	885376,36	129	84520	3263647,75	885368,83	129	84561	3263298,79	885146,59	129	84602	3262909,33	884977,99
129	84439	3264324,40	885427,18	129	84480	3264032,23	885369,42	129	84521	3263645,83	885368,71	129	84562	3263284,96	885129,69	129	84603	3262899,73	884969,01
129	84440	3264311,59	885424,18	129	84481	3264020,62	885363,22	129	84522	3263633,38	885368,01	129	84563	3263280,52	885124,45	129	84604	3262889,56	884960,65
129	84441	3264298,60	885422,05	129	84482	3264008,65	885357,79	129	84523	3263627,77	885367,86	129	84564	3263271,55	885114,85	129	84605	3262878,88	884953,00
129	84442	3264292,33	885421,42	129	84483	3264003,31	885355,78	129	84524	3263622,16	885367,69	129	84565	3263261,95	885105,85	129	84606	3262867,72	884946,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	84607	3262856,11	884939,85	129	84648	3262994,20	884376,46	129	84689	3263374,99	884059,65	129	84730	3263857,75	883662,94	129	84771	3263352,28	883962,04
129	84608	3262844,14	884934,42	129	84649	3262995,31	884376,34	129	84690	3263378,80	884059,08	129	84731	3263858,05	883661,92	129	84772	3263347,93	883962,96
129	84609	3262831,81	884929,78	129	84650	3263000,83	884375,20	129	84691	3263431,63	884051,08	129	84732	3263857,90	883660,63	129	84773	3263344,33	883964,20
129	84610	3262819,24	884925,97	129	84651	3263025,97	884369,73	129	84692	3263436,64	884050,06	129	84733	3263857,51	883654,35	129	84774	3263342,23	883964,77
129	84611	3262818,28	884924,04	129	84652	3263027,02	884369,34	129	84693	3263441,53	884048,53	129	84734	3263856,37	883648,17	129	84775	3263314,09	883976,40
129	84612	3262815,37	884918,65	129	84653	3263031,37	884368,14	129	84694	3263446,21	884046,52	129	84735	3263854,42	883642,18	129	84776	3263310,22	883978,14
129	84613	3262783,48	884867,62	129	84654	3263036,65	884366,01	129	84695	3263450,68	884044,03	129	84736	3263852,23	883637,52	129	84777	3263262,43	884002,69
129	84614	3262779,04	884845,47	129	84655	3263037,82	884365,36	129	84696	3263454,85	884041,11	129	84737	3263851,66	883636,32	129	84778	3263261,47	884003,17
129	84615	3262777,57	884838,06	129	84656	3263039,71	884364,36	129	84697	3263460,85	884036,46	129	84738	3263848,39	883631,16	129	84779	3263260,72	884003,83
129	84616	3262779,01	884835,07	129	84657	3263041,63	884363,31	129	84698	3263464,18	884035,81	129	84739	3263844,40	883626,31	129	84780	3263257,48	884005,74
129	84617	3262779,04	884835,04	129	84658	3263046,28	884360,05	129	84699	3263473,33	884026,74	129	84740	3263839,81	883621,99	129	84781	3263252,86	884009,25
129	84618	3262803,04	884785,90	129	84659	3263050,54	884356,29	129	84700	3263478,97	884022,34	129	84741	3263833,93	883617,85	129	84782	3263248,66	884013,28
129	84619	3262807,87	884779,27	129	84660	3263054,32	884352,07	129	84701	3263511,67	883996,92	129	84742	3263829,22	883615,26	129	84783	3263244,82	884017,71
129	84620	3262842,52	884725,75	129	84661	3263057,77	884347,53	129	84702	3263532,76	883980,49	129	84743	3263823,37	883612,93	129	84784	3263231,44	884035,93
129	84621	3262843,15	884724,87	129	84662	3263089,60	884297,01	129	84703	3263533,72	883979,91	129	84744	3263817,28	883611,36	129	84785	3263229,22	884039,28
129	84622	3262843,51	884723,64	129	84663	3263113,51	884259,00	129	84704	3263573,77	883951,92	129	84745	3263811,04	883610,58	129	84786	3263227,96	884041,86
129	84623	3262845,31	884720,47	129	84664	3263156,02	884205,60	129	84705	3263575,57	883950,58	129	84746	3263809,03	883610,58	129	84787	3263225,23	884047,45
129	84624	3262847,68	884714,76	129	84665	3263183,92	884182,00	129	84706	3263606,98	883926,48	129	84747	3263804,86	883610,56	129	84788	3263216,68	884069,52
129	84625	3262849,33	884708,77	129	84666	3263219,08	884172,12	129	84707	3263608,21	883925,32	129	84748	3263798,74	883611,33	129	84789	3263194,09	884075,16
129	84626	3262850,20	884702,65	129	84667	3263260,24	884161,80	129	84708	3263610,79	883923,12	129	84749	3263792,74	883612,83	129	84790	3263192,59	884075,52
129	84627	3262850,23	884701,08	129	84668	3263264,83	884160,40	129	84709	3263613,04	883920,78	129	84750	3263786,98	883615,06	129	84791	3263146,21	884088,58
129	84628	3262850,56	884700,00	129	84669	3263270,26	884158,00	129	84710	3263614,48	883919,40	129	84751	3263781,52	883617,90	129	84792	3263144,59	884089,24
129	84629	3262850,47	884696,46	129	84670	3263271,58	884157,51	129	84711	3263633,98	883896,75	129	84752	3263746,06	883639,90	129	84793	3263141,26	884090,37
129	84630	3262846,51	884690,62	129	84671	3263272,84	884156,58	129	84712	3263636,74	883893,31	129	84753	3263697,61	883671,70	129	84794	3263137,60	884092,06
129	84631	3262852,21	884545,09	129	84672	3263274,31	884155,75	129	84713	3263674,45	883840,48	129	84754	3263669,59	883689,58	129	84795	3263135,98	884092,72
129	84632	3262864,81	884514,01	129	84673	3263278,63	884152,71	129	84714	3263692,27	883815,81	129	84755	3263666,32	883691,86	129	84796	3263134,03	884094,04
129	84633	3262875,58	884487,73	129	84674	3263282,59	884149,33	129	84715	3263707,51	883794,64	129	84756	3263662,84	883694,80	129	84797	3263131,96	884095,27
129	84634	3262893,91	884466,04	129	84675	3263291,83	884140,39	129	84716	3263729,53	883770,07	129	84757	3263659,57	883698,01	129	84798	3263129,41	884097,19
129	84635	3262901,65	884460,18	129	84676	3263292,82	884139,15	129	84717	3263752,24	883755,70	129	84758	3263631,04	883729,60	129	84799	3263127,40	884098,56
129	84636	3262921,30	884445,42	129	84677	3263295,37	884136,39	129	84718	3263800,66	883723,87	129	84759	3263627,62	883733,92	129	84800	3263087,32	884132,31
129	84637	3262922,02	884444,62	129	84678	3263298,52	884132,13	129	84719	3263834,86	883702,56	129	84760	3263601,49	883770,28	129	84801	3263083,81	884135,91
129	84638	3262924,90	884442,22	129	84679	3263299,51	884130,70	129	84720	3263839,57	883699,15	129	84761	3263592,91	883782,13	129	84802	3263082,97	884136,81
129	84639	3262928,41	884438,67	129	84680	3263300,44	884128,87	129	84721	3263844,19	883694,88	129	84762	3263556,34	883833,21	129	84803	3263080,42	884139,40
129	84640	3262931,53	884434,80	129	84681	3263301,22	884127,55	129	84722	3263848,21	883690,05	129	84763	3263541,79	883850,17	129	84804	3263033,32	884198,88
129	84641	3262933,69	884431,68	129	84682	3263302,18	884125,48	129	84723	3263849,71	883687,74	129	84764	3263515,36	883870,45	129	84805	3263030,11	884203,29
129	84642	3262934,32	884430,69	129	84683	3263303,68	884122,51	129	84724	3263850,61	883686,81	129	84765	3263484,76	883891,62	129	84806	3263004,70	884243,58
129	84643	3262956,52	884392,53	129	84684	3263315,23	884092,75	129	84725	3263850,91	883685,83	129	84766	3263482,81	883892,95	129	84807	3262984,03	884276,38
129	84644	3262968,34	884377,47	129	84685	3263316,34	884089,78	129	84726	3263851,60	883684,75	129	84767	3263479,57	883895,16	129	84808	3262979,35	884277,36
129	84645	3262984,69	884377,54	129	84686	3263318,83	884086,35	129	84727	3263854,30	883679,07	129	84768	3263450,23	883918,02	129	84809	3262944,01	884277,34
129	84646	3262986,73	884377,32	129	84687	3263342,35	884074,32	129	84728	3263856,28	883673,08	129	84769	3263403,91	883954,05	129	84810	3262938,43	884277,66
129	84647	3262990,00	884377,14	129	84688	3263354,26	884068,15	129	84729	3263857,48	883666,92	129	84770	3263353,81	883961,62	129	84811	3262932,85	884278,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	84812	3262927,39	884280,18	129	84853	3262675,24	884830,29	129	84894	3262384,48	884842,65	129	84935	3262037,05	884844,36	129	84976	3261719,56	884804,16
129	84813	3262922,17	884282,37	129	84854	3262675,42	884835,72	129	84895	3262382,17	884840,47	129	84936	3262023,97	884845,65	129	84977	3261719,89	884803,00
129	84814	3262920,58	884283,25	129	84855	3262675,81	884838,40	129	84896	3262374,88	884833,66	129	84937	3262017,55	884846,71	129	84978	3261722,89	884790,19
129	84815	3262919,68	884283,75	129	84856	3262676,20	884841,09	129	84897	3262364,71	884825,32	129	84938	3262016,23	884845,71	129	84979	3261725,02	884777,22
129	84816	3262917,22	884285,13	129	84857	3262680,61	884863,12	129	84898	3262354,03	884817,66	129	84939	3262015,78	884845,38	129	84980	3261726,31	884764,12
129	84817	3262912,60	884288,43	129	84858	3262687,21	884896,18	129	84899	3262342,87	884810,71	129	84940	3262013,26	884843,61	129	84981	3261726,76	884750,98
129	84818	3262908,40	884292,24	129	84859	3262688,74	884902,00	129	84900	3262337,38	884807,79	129	84941	3262007,23	884839,33	129	84982	3261726,31	884737,83
129	84819	3262904,53	884296,53	129	84860	3262676,50	884897,85	129	84901	3262331,26	884804,50	129	84942	3262003,12	884836,77	129	84983	3261725,02	884724,75
129	84820	3262875,49	884333,49	129	84861	3262663,93	884894,02	129	84902	3262322,35	884800,47	129	84943	3261996,04	884832,39	129	84984	3261723,52	884715,64
129	84821	3262872,28	884338,18	129	84862	3262651,12	884891,04	129	84903	3262319,29	884799,07	129	84944	3261985,96	884826,93	129	84985	3261731,65	884696,91
129	84822	3262871,62	884339,17	129	84863	3262648,00	884890,44	129	84904	3262306,96	884794,45	129	84945	3261969,04	884818,42	129	84986	3261733,42	884692,12
129	84823	3262852,69	884371,53	129	84864	3262645,66	884890,02	129	84905	3262303,15	884793,28	129	84946	3261951,91	884809,78	129	84987	3261734,71	884687,17
129	84824	3262828,87	884389,56	129	84865	3262622,44	884885,77	129	84906	3262294,39	884790,63	129	84947	3261950,41	884809,03	129	84988	3261735,49	884682,12
129	84825	3262827,91	884390,46	129	84866	3262613,35	884884,35	129	84907	3262281,58	884787,64	129	84948	3261938,41	884803,62	129	84989	3261735,76	884677,02
129	84826	3262824,82	884393,08	129	84867	3262612,57	884884,23	129	84908	3262269,52	884785,65	129	84949	3261926,11	884798,98	129	84990	3261735,76	884601,58
129	84827	3262821,94	884396,11	129	84868	3262599,49	884882,94	129	84909	3262268,59	884785,50	129	84950	3261913,51	884795,16	129	84991	3261748,54	884542,83
129	84828	3262820,86	884397,13	129	84869	3262586,35	884882,50	129	84910	3262255,51	884784,21	129	84951	3261900,70	884792,17	129	84992	3261752,98	884522,35
129	84829	3262793,71	884429,05	129	84870	3262573,18	884882,94	129	84911	3262249,42	884783,91	129	84952	3261887,74	884790,03	129	84993	3261753,13	884521,65
129	84830	3262789,24	884435,23	129	84871	3262560,10	884884,23	129	84912	3262229,11	884783,19	129	84953	3261875,71	884788,84	129	84994	3261753,46	884519,95
129	84831	3262785,55	884442,63	129	84872	3262547,11	884886,37	129	84913	3262222,03	884783,07	129	84954	3261874,66	884788,74	129	84995	3261752,83	884431,81
129	84832	3262771,78	884476,33	129	84873	3262534,30	884889,36	129	84914	3262208,89	884783,49	129	84955	3261861,49	884788,30	129	84996	3261768,37	884430,30
129	84833	3262756,48	884514,12	129	84874	3262530,13	884890,63	129	84915	3262195,78	884784,78	129	84956	3261851,53	884788,63	129	84997	3261773,08	884395,59
129	84834	3262755,88	884516,61	129	84875	3262521,73	884893,17	129	84916	3262182,82	884786,92	129	84957	3261848,35	884788,74	129	84998	3261777,82	884360,53
129	84835	3262755,10	884518,80	129	84876	3262516,81	884895,03	129	84917	3262170,01	884789,91	129	84958	3261842,59	884789,22	129	84999	3261787,75	884316,70
129	84836	3262754,02	884523,30	129	84877	3262509,43	884897,80	129	84918	3262157,41	884793,73	129	84959	3261842,05	884789,25	129	85000	3261804,43	884293,81
129	84837	3262753,72	884525,25	129	84878	3262497,43	884903,23	129	84919	3262151,26	884796,04	129	84960	3261822,40	884791,17	129	85001	3261810,88	884284,80
129	84838	3262753,06	884527,81	129	84879	3262487,20	884908,71	129	84920	3262145,11	884798,37	129	84961	3261821,98	884791,21	129	85002	3261832,78	884254,62
129	84839	3262746,37	884594,05	129	84880	3262482,25	884906,44	129	84921	3262133,14	884803,80	129	84962	3261815,59	884791,95	129	85003	3261899,83	884159,43
129	84840	3262746,19	884597,65	129	84881	3262478,89	884905,18	129	84922	3262129,27	884805,85	129	84963	3261802,60	884794,08	129	85004	3261966,82	884065,92
129	84841	3262746,13	884601,15	129	84882	3262469,92	884901,81	129	84923	3262121,53	884809,99	129	84964	3261789,79	884797,08	129	85005	3261969,16	884062,09
129	84842	3262749,58	884684,77	129	84883	3262460,29	884898,88	129	84924	3262110,37	884816,94	129	84965	3261779,59	884800,17	129	85006	3261971,26	884058,10
129	84843	3262742,35	884695,95	129	84884	3262457,35	884898,00	129	84925	3262104,76	884820,96	129	84966	3261777,22	884800,89	129	85007	3261972,16	884055,97
129	84844	3262725,49	884721,78	129	84885	3262455,85	884897,65	129	84926	3262099,66	884824,60	129	84967	3261764,89	884805,52	129	85008	3261973,18	884053,90
129	84845	3262723,93	884723,44	129	84886	3262444,54	884895,01	129	84927	3262093,06	884830,03	129	84968	3261752,92	884810,95	129	85009	3262006,51	883962,84
129	84846	3262717,63	884733,82	129	84887	3262433,77	884893,17	129	84928	3262089,49	884832,94	129	84969	3261741,31	884817,15	129	85010	3262007,35	883959,85
129	84847	3262715,68	884737,08	129	84888	3262429,24	884892,52	129	84929	3262079,89	884841,94	129	84970	3261730,15	884824,09	129	85011	3262008,10	883957,26
129	84848	3262714,57	884739,21	129	84889	3262420,15	884891,22	129	84930	3262077,22	884844,66	129	84971	3261724,69	884828,02	129	85012	3262008,73	883954,99
129	84849	3262680,31	884809,33	129	84890	3262416,43	884884,27	129	84931	3262073,17	884844,39	129	84972	3261723,25	884819,32	129	85013	3262020,37	883894,21
129	84850	3262678,18	884814,33	129	84891	3262409,47	884873,11	129	84932	3262060,60	884843,97	129	84973	3261721,51	884811,93	129	85014	3262021,00	883889,71
129	84851	3262676,62	884819,53	129	84892	3262401,82	884862,42	129	84933	3262050,79	884843,94	129	84974	3261720,25	884806,51	129	85015	3262024,54	883854,52
129	84852	3262675,63	884824,87	129	84893	3262393,48	884852,25	129	84934	3262047,16	884844,03	129	84975	3261719,92	884805,40	129	85016	3262024,72	883851,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	85017	3262024,69	883848,51	129	85058	3262122,88	883187,74	129	85099	3262107,52	882929,34	129	85140	3261925,30	883759,33	129	85181	3261523,54	884529,21
129	85018	3262023,40	883782,76	129	85059	3262137,76	883143,36	129	85100	3262104,76	882934,35	129	85141	3261925,00	883761,31	129	85182	3261514,24	884523,48
129	85019	3262034,77	883748,17	129	85060	3262138,36	883141,39	129	85101	3262080,79	882985,59	129	85142	3261924,04	883764,79	129	85183	3261512,53	884522,52
129	85020	3262064,32	883708,41	129	85061	3262153,21	883090,51	129	85102	3262078,18	882992,23	129	85143	3261923,17	883770,46	129	85184	3261509,80	884521,03
129	85021	3262110,94	883643,14	129	85062	3262173,19	883024,86	129	85103	3262056,88	883062,21	129	85144	3261923,11	883772,61	129	85185	3261505,60	884515,18
129	85022	3262112,89	883640,28	129	85063	3262195,66	882976,80	129	85104	3262042,24	883112,62	129	85145	3261922,90	883773,78	129	85186	3261496,66	884502,84
129	85023	3262113,67	883638,61	129	85064	3262195,99	882975,45	129	85105	3262022,89	883170,79	129	85146	3261922,84	883776,16	129	85187	3261492,76	884497,59
129	85024	3262115,74	883634,56	129	85065	3262197,70	882971,10	129	85106	3262006,90	883199,92	129	85147	3261924,28	883847,62	129	85188	3261484,42	884487,42
129	85025	3262116,76	883631,94	129	85066	3262199,23	882965,22	129	85107	3262006,06	883201,60	129	85148	3261921,31	883877,56	129	85189	3261479,32	884481,81
129	85026	3262117,69	883629,93	129	85067	3262200,04	882959,20	129	85108	3261993,97	883225,77	129	85149	3261910,96	883932,27	129	85190	3261453,79	884454,85
129	85027	3262136,71	883573,26	129	85068	3262200,07	882958,08	129	85109	3261993,55	883227,04	129	85150	3261881,23	884013,15	129	85191	3261450,70	884451,66
129	85028	3262138,51	883567,71	129	85069	3262200,07	882956,05	129	85110	3261992,20	883230,10	129	85151	3261817,90	884101,54	129	85192	3261449,92	884450,86
129	85029	3262138,90	883566,64	129	85070	3262200,10	882955,13	129	85111	3261990,67	883234,66	129	85152	3261750,91	884196,67	129	85193	3261441,73	884443,12
129	85030	3262139,26	883564,83	129	85071	3262199,44	882947,08	129	85112	3261989,92	883237,90	129	85153	3261700,69	884266,03	129	85194	3261424,66	884427,87
129	85031	3262140,01	883562,16	129	85072	3262198,06	882941,17	129	85113	3261989,50	883239,22	129	85154	3261698,65	884269,17	129	85195	3261422,92	884426,02
129	85032	3262140,85	883557,67	129	85073	3262195,96	882935,47	129	85114	3261983,53	883272,27	129	85155	3261698,05	884270,31	129	85196	3261419,44	884422,32
129	85033	3262141,15	883554,58	129	85074	3262194,55	882932,73	129	85115	3261982,72	883279,77	129	85156	3261695,74	884274,81	129	85197	3261417,94	884420,07
129	85034	3262141,39	883553,31	129	85075	3262193,80	882931,27	129	85116	3261982,90	883284,97	129	85157	3261693,91	884279,50	129	85198	3261416,65	884417,23
129	85035	3262142,95	883524,23	129	85076	3262193,17	882930,07	129	85117	3261985,84	883324,27	129	85158	3261693,31	884281,62	129	85199	3261414,19	884412,07
129	85036	3262143,07	883523,23	129	85077	3262189,78	882925,03	129	85118	3261986,20	883325,77	129	85159	3261692,62	884283,21	129	85200	3261408,01	884400,48
129	85037	3262143,04	883521,12	129	85078	3262185,76	882920,46	129	85119	3261986,65	883329,19	129	85160	3261686,65	884307,03	129	85201	3261401,05	884389,30
129	85038	3262142,26	883453,77	129	85079	3262181,26	882916,41	129	85120	3261987,79	883334,16	129	85161	3261685,24	884309,40	129	85202	3261396,79	884383,18
129	85039	3262141,90	883450,87	129	85080	3262177,21	882913,59	129	85121	3261989,41	883339,06	129	85162	3261686,59	884310,70	129	85203	3261386,35	884368,74
129	85040	3262141,72	883448,08	129	85081	3262175,86	882912,70	129	85122	3262007,41	883383,85	129	85163	3261679,81	884340,61	129	85204	3261382,93	884364,16
129	85041	3262141,27	883445,50	129	85082	3262170,91	882910,08	129	85123	3262007,83	883386,16	129	85164	3261679,03	884344,93	129	85205	3261374,59	884353,99
129	85042	3262141,03	883443,55	129	85083	3262165,24	882907,90	129	85124	3262009,69	883392,12	129	85165	3261669,37	884416,12	129	85206	3261365,59	884344,39
129	85043	3262134,94	883415,76	129	85084	3262160,77	882906,78	129	85125	3262012,33	883398,07	129	85166	3261655,00	884502,31	129	85207	3261358,12	884337,39
129	85044	3262133,83	883412,70	129	85085	3262159,33	882906,42	129	85126	3262015,39	883403,02	129	85167	3261638,65	884577,58	129	85208	3261355,99	884335,39
129	85045	3262132,96	883409,70	129	85086	3262153,30	882905,67	129	85127	3262023,37	883414,36	129	85168	3261630,88	884572,03	129	85209	3261350,02	884330,47
129	85046	3262131,64	883406,67	129	85087	3262152,16	882905,67	129	85128	3262038,43	883443,70	129	85169	3261619,72	884565,09	129	85210	3261345,85	884327,05
129	85047	3262130,59	883403,76	129	85088	3262150,90	882905,67	129	85129	3262042,03	883460,11	129	85170	3261608,11	884558,88	129	85211	3261335,14	884319,39
129	85048	3262111,06	883365,57	129	85089	3262147,33	882905,65	129	85130	3262042,72	883520,64	129	85171	3261596,14	884553,46	129	85212	3261323,98	884312,44
129	85049	3262110,49	883364,65	129	85090	3262141,39	882906,36	129	85131	3262041,64	883541,32	129	85172	3261583,84	884548,83	129	85213	3261312,37	884306,25
129	85050	3262107,43	883359,69	129	85091	3262135,60	882907,75	129	85132	3262024,87	883591,05	129	85173	3261571,24	884545,00	129	85214	3261300,40	884300,82
129	85051	3262102,78	883353,09	129	85092	3262129,99	882909,84	129	85133	3261982,87	883649,86	129	85174	3261567,22	884544,07	129	85215	3261288,07	884296,18
129	85052	3262101,82	883349,89	129	85093	3262127,17	882911,28	129	85134	3261949,39	883695,12	129	85175	3261558,43	884542,02	129	85216	3261282,07	884294,37
129	85053	3262086,82	883312,57	129	85094	3262125,76	882912,00	129	85135	3261946,96	883698,66	129	85176	3261547,60	884540,23	129	85217	3261279,07	884293,45
129	85054	3262083,40	883283,74	129	85095	3262124,68	882912,57	129	85136	3261945,82	883701,13	129	85177	3261545,47	884539,87	129	85218	3261277,42	884291,91
129	85055	3262087,00	883264,05	129	85096	3262119,73	882915,93	129	85137	3261944,20	883704,25	129	85178	3261538,72	884539,15	129	85219	3261275,47	884290,21
129	85056	3262112,98	883214,86	129	85097	3262115,20	882919,84	129	85138	3261943,36	883706,38	129	85179	3261524,23	884529,63	129	85220	3261262,39	884279,04
129	85057	3262116,64	883206,67	129	85098	3262111,18	882924,27	129	85139	3261942,10	883709,11	129	85180	3261524,11	884529,57	129	85221	3261254,17	884272,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	85222	3261247,30	884267,46	129	85263	3261003,46	884154,76	129	85304	3260687,17	884103,84	129	85345	3260783,59	883778,13	129	85386	3261162,97	883099,47
129	85223	3261243,46	884264,71	129	85264	3261002,98	884154,70	129	85305	3260672,29	884100,93	129	85346	3260785,48	883773,03	129	85387	3261172,48	883092,04
129	85224	3261240,46	884262,84	129	85265	3260997,76	884154,09	129	85306	3260664,85	884099,40	129	85347	3260787,91	883765,05	129	85388	3261215,80	883074,30
129	85225	3261232,30	884257,77	129	85266	3260985,91	884152,87	129	85307	3260654,35	884096,97	129	85348	3260788,57	883763,76	129	85389	3261330,91	882988,45
129	85226	3261222,25	884252,40	129	85267	3260984,65	884152,74	129	85308	3260648,38	884095,69	129	85349	3260792,08	883759,17	129	85390	3261439,36	882820,53
129	85227	3261220,69	884251,57	129	85268	3260977,27	884152,12	129	85309	3260636,92	884093,74	129	85350	3260803,39	883746,16	129	85391	3261442,36	882816,12
129	85228	3261208,72	884246,14	129	85269	3260964,10	884151,69	129	85310	3260625,46	884092,15	129	85351	3260807,02	883741,47	129	85392	3261470,11	882770,20
129	85229	3261207,28	884245,60	129	85270	3260950,96	884152,12	129	85311	3260623,93	884091,94	129	85352	3260810,05	883736,40	129	85393	3261518,17	882716,16
129	85230	3261196,42	884241,51	129	85271	3260944,66	884152,74	129	85312	3260622,25	884091,78	129	85353	3260815,87	883725,19	129	85394	3261598,09	882639,34
129	85231	3261183,82	884237,68	129	85272	3260933,05	884146,53	129	85313	3260613,22	884090,89	129	85354	3260822,62	883712,61	129	85395	3261600,16	882636,78
129	85232	3261173,02	884235,16	129	85273	3260921,08	884141,10	129	85314	3260606,68	884089,17	129	85355	3260824,00	883709,82	129	85396	3261602,05	882634,74
129	85233	3261171,01	884234,70	129	85274	3260908,75	884136,46	129	85315	3260594,92	884086,47	129	85356	3260829,04	883698,81	129	85397	3261603,82	882632,25
129	85234	3261169,96	884234,52	129	85275	3260899,72	884133,72	129	85316	3260581,96	884084,32	129	85357	3260832,01	883692,06	129	85398	3261606,01	882629,55
129	85235	3261166,99	884233,99	129	85276	3260896,18	884132,65	129	85317	3260580,40	884084,14	129	85358	3260834,56	883687,08	129	85399	3261606,34	882628,39
129	85236	3261165,43	884232,60	129	85277	3260887,84	884130,70	129	85318	3260588,23	884066,88	129	85359	3260837,41	883681,51	129	85400	3261608,50	882624,46
129	85237	3261161,44	884229,00	129	85278	3260883,37	884129,67	129	85319	3260589,19	884064,61	129	85360	3260845,75	883666,74	129	85401	3261610,75	882618,81
129	85238	3261160,18	884227,87	129	85279	3260873,65	884128,06	129	85320	3260589,67	884063,40	129	85361	3260862,97	883636,62	129	85402	3261612,28	882612,93
129	85239	3261159,52	884227,32	129	85280	3260870,38	884127,52	129	85321	3260604,31	884023,42	129	85362	3260903,50	883580,16	129	85403	3261613,09	882606,90
129	85240	3261152,98	884221,81	129	85281	3260853,88	884125,41	129	85322	3260605,72	884018,88	129	85363	3260943,67	883523,10	129	85404	3261613,12	882605,67
129	85241	3261148,63	884218,30	129	85282	3260850,46	884125,08	129	85323	3260606,71	884014,21	129	85364	3260945,29	883520,53	129	85405	3261613,42	882604,66
129	85242	3261139,90	884211,28	129	85283	3260841,58	884124,22	129	85324	3260607,25	884009,49	129	85365	3260946,91	883517,47	129	85406	3261613,15	882603,52
129	85243	3261136,27	884208,45	129	85284	3260828,41	884123,79	129	85325	3260609,38	883977,04	129	85366	3260948,20	883515,21	129	85407	3261613,18	882600,82
129	85244	3261125,59	884200,78	129	85285	3260825,80	884123,88	129	85326	3260619,13	883963,30	129	85367	3260965,66	883477,32	129	85408	3261612,52	882594,78
129	85245	3261114,43	884193,84	129	85286	3260815,27	884124,22	129	85327	3260666,89	883914,15	129	85368	3260968,60	883468,98	129	85409	3261611,14	882588,85
129	85246	3261102,82	884187,64	129	85287	3260806,54	884125,08	129	85328	3260670,28	883910,32	129	85369	3260989,96	883387,18	129	85410	3261609,04	882583,15
129	85247	3261099,97	884186,34	129	85288	3260802,19	884125,51	129	85329	3260673,22	883906,17	129	85370	3260996,44	883363,05	129	85411	3261607,69	882580,50
129	85248	3261090,85	884182,21	129	85289	3260800,51	884125,74	129	85330	3260675,74	883901,73	129	85371	3260999,74	883350,34	129	85412	3261607,45	882579,48
129	85249	3261085,51	884180,20	129	85290	3260786,74	884127,67	129	85331	3260677,78	883897,06	129	85372	3261015,16	883288,78	129	85413	3261606,25	882577,74
129	85250	3261078,52	884177,58	129	85291	3260775,43	884129,59	129	85332	3260682,46	883884,78	129	85373	3261015,52	883287,48	129	85414	3261602,86	882572,70
129	85251	3261076,15	884176,78	129	85292	3260765,14	884131,92	129	85333	3260704,84	883867,69	129	85374	3261031,00	883219,12	129	85415	3261598,84	882568,12
129	85252	3261075,94	884176,71	129	85293	3260754,91	884128,08	129	85334	3260707,33	883865,61	129	85375	3261032,11	883211,65	129	85416	3261594,34	882564,06
129	85253	3261074,62	884176,29	129	85294	3260751,82	884127,00	129	85335	3260708,53	883864,59	129	85376	3261034,93	883172,43	129	85417	3261589,36	882560,56
129	85254	3261066,55	884173,68	129	85295	3260742,22	884122,84	129	85336	3260711,92	883861,12	129	85377	3261036,82	883158,27	129	85418	3261583,99	882557,71
129	85255	3261059,80	884170,75	129	85296	3260739,46	884121,64	129	85337	3260714,95	883857,36	129	85378	3261083,11	883139,70	129	85419	3261578,32	882555,54
129	85256	3261056,89	884169,49	129	85297	3260728,90	884116,99	129	85338	3260717,59	883853,31	129	85379	3261086,41	883138,18	129	85420	3261572,41	882554,05
129	85257	3261054,13	884168,34	129	85298	3260725,54	884115,55	129	85339	3260719,75	883849,66	129	85380	3261122,26	883120,60	129	85421	3261566,38	882553,30
129	85258	3261041,83	884163,70	129	85299	3260724,88	884115,27	129	85340	3260720,25	883811,02	129	85381	3261154,09	883105,02	129	85422	3261565,15	882553,30
129	85259	3261029,26	884159,89	129	85300	3260712,55	884110,63	129	85341	3260722,20	883809,07	129	85382	3261155,83	883104,18	129	85423	3261564,07	882553,30
129	85260	3261018,49	884157,37	129	85301	3260699,98	884106,82	129	85342	3260726,22	883804,18	129	85383	3261157,75	883102,92	129	85424	3261562,39	882553,29
129	85261	3261016,45	884156,89	129	85302	3260698,93	884106,58	129	85343	3260728,22	883787,59	129	85384	3261158,89	883102,27	129	85425	3261560,44	882553,29
129	85262	3261011,26	884156,04	129	85303	3260697,31	884106,19	129	85344	3260781,16	883783,00	129	85385	3261161,38	883100,50	129	85426	3261554,56	882553,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	85427	3261548,80	882555,33	129	85468	3260851,66	882444,70	129	85509	3260872,93	883052,32	129	85550	3260610,43	883813,93	129	85591	3260251,93	883983,25
129	85428	3261543,25	882557,38	129	85469	3260850,25	882441,94	129	85510	3260919,64	883105,29	129	85551	3260606,23	883817,55	129	85592	3260243,74	883981,65
129	85429	3261539,38	882559,21	129	85470	3260849,38	882440,26	129	85511	3260938,90	883134,34	129	85552	3260602,42	883821,60	129	85593	3260231,29	883979,61
129	85430	3261537,97	882560,05	129	85471	3260848,87	882439,27	129	85512	3260935,27	883160,25	129	85553	3260599,09	883826,07	129	85594	3260218,21	883978,32
129	85431	3261533,05	882563,35	129	85472	3260845,48	882434,22	129	85513	3260934,85	883163,64	129	85554	3260596,27	883830,85	129	85595	3260210,83	883977,97
129	85432	3261529,63	882566,28	129	85473	3260841,49	882429,61	129	85514	3260932,30	883200,78	129	85555	3260594,02	883835,94	129	85596	3260165,44	883976,67
129	85433	3261528,34	882567,21	129	85474	3260836,96	882425,53	129	85515	3260917,75	883264,86	129	85556	3260587,96	883851,90	129	85597	3260160,67	883973,80
129	85434	3261516,28	882578,86	129	85475	3260831,95	882422,02	129	85516	3260899,57	883337,26	129	85557	3260544,76	883896,36	129	85598	3260149,06	883967,61
129	85435	3261447,19	882645,51	129	85476	3260826,58	882419,16	129	85517	3260892,85	883361,68	129	85558	3260540,05	883902,00	129	85599	3260141,41	883963,86
129	85436	3261444,49	882648,22	129	85477	3260820,88	882416,97	129	85518	3260872,63	883439,55	129	85559	3260519,68	883930,60	129	85600	3260133,64	883960,27
129	85437	3261422,50	882673,02	129	85478	3260814,97	882415,48	129	85519	3260858,95	883469,23	129	85560	3260516,71	883935,28	129	85601	3260124,19	883956,15
129	85438	3261411,82	882682,51	129	85479	3260808,94	882414,73	129	85520	3260821,51	883522,38	129	85561	3260514,28	883940,25	129	85602	3260120,71	883954,66
129	85439	3261392,08	882707,02	129	85480	3260807,02	882414,72	129	85521	3260779,84	883580,28	129	85562	3260512,45	883945,47	129	85603	3260108,38	883950,03
129	85440	3261388,96	882711,19	129	85481	3260802,94	882414,72	129	85522	3260777,95	883583,25	129	85563	3260511,16	883950,85	129	85604	3260095,81	883946,22
129	85441	3261386,80	882714,09	129	85482	3260797,00	882415,41	129	85523	3260777,02	883584,69	129	85564	3260510,50	883956,36	129	85605	3260087,05	883944,07
129	85442	3261357,91	882761,98	129	85483	3260791,21	882416,80	129	85524	3260753,32	883626,33	129	85565	3260507,92	883995,79	129	85606	3260077,09	883941,88
129	85443	3261355,12	882765,60	129	85484	3260785,60	882418,89	129	85525	3260752,27	883628,02	129	85566	3260496,40	884027,25	129	85607	3260073,67	883941,13
129	85444	3261283,69	882859,27	129	85485	3260780,29	882421,63	129	85526	3260749,84	883633,21	129	85567	3260482,75	884057,34	129	85608	3260069,62	883940,28
129	85445	3261215,41	882925,12	129	85486	3260775,34	882424,98	129	85527	3260748,85	883635,03	129	85568	3260468,77	884055,90	129	85609	3260065,66	883938,15
129	85446	3261140,53	882989,79	129	85487	3260770,81	882428,89	129	85528	3260742,31	883647,84	129	85569	3260456,05	884055,49	129	85610	3260043,58	883936,86
129	85447	3261105,22	883017,40	129	85488	3260768,68	882431,26	129	85529	3260740,99	883650,58	129	85570	3260447,47	884048,46	129	85611	3260036,20	883936,50
129	85448	3261043,93	883047,43	129	85489	3260764,57	882434,02	129	85530	3260737,96	883657,53	129	85571	3260436,79	884040,79	129	85612	3260018,29	883935,99
129	85449	3261010,54	883060,80	129	85490	3260760,61	882443,22	129	85531	3260733,73	883666,75	129	85572	3260425,60	884033,85	129	85613	3260012,53	883935,91
129	85450	3261001,54	883047,22	129	85491	3260760,13	882444,34	129	85532	3260727,58	883678,24	129	85573	3260414,62	884027,95	129	85614	3260006,59	883936,11
129	85451	3260997,28	883041,70	129	85492	3260753,77	882459,25	129	85533	3260724,07	883684,98	129	85574	3260406,43	884023,89	129	85615	3260007,31	883900,02
129	85452	3260950,69	882988,84	129	85493	3260753,20	882477,00	129	85534	3260715,58	883694,71	129	85575	3260393,83	884018,14	129	85616	3260007,16	883895,13
129	85453	3260920,57	882942,96	129	85494	3260752,27	882507,70	129	85535	3260714,38	883696,21	129	85576	3260381,53	884013,51	129	85617	3259998,28	883781,68
129	85454	3260919,49	882941,46	129	85495	3260745,28	882732,88	129	85536	3260713,51	883697,25	129	85577	3260368,93	884009,70	129	85618	3259998,04	883779,31
129	85455	3260917,90	882939,09	129	85496	3260743,24	882798,64	129	85537	3260706,16	883706,89	129	85578	3260356,12	884006,71	129	85619	3259997,68	883776,96
129	85456	3260879,47	882891,87	129	85497	3260753,47	882856,30	129	85538	3260703,52	883710,75	129	85579	3260343,16	884004,57	129	85620	3259985,89	883709,70
129	85457	3260864,32	882868,65	129	85498	3260754,28	882859,99	129	85539	3260701,21	883714,84	129	85580	3260336,38	884003,79	129	85621	3259985,44	883707,37
129	85458	3260851,39	882834,25	129	85499	3260755,93	882865,24	129	85540	3260696,62	883724,02	129	85581	3260332,30	884003,40	129	85622	3259970,92	883642,77
129	85459	3260838,22	882760,65	129	85500	3260772,49	882909,03	129	85541	3260694,85	883727,97	129	85582	3260326,21	884002,02	129	85623	3259970,56	883641,28
129	85460	3260839,57	882688,47	129	85501	3260774,68	882913,99	129	85542	3260693,56	883731,67	129	85583	3260319,73	884000,85	129	85624	3259968,67	883635,37
129	85461	3260846,80	882582,84	129	85502	3260777,41	882918,70	129	85543	3260692,30	883735,74	129	85584	3260315,20	884000,10	129	85625	3259946,77	883579,87
129	85462	3260855,92	882468,66	129	85503	3260797,03	882948,75	129	85544	3260687,89	883741,84	129	85585	3260308,21	883998,57	129	85626	3259950,49	883579,62
129	85463	3260855,98	882466,08	129	85504	3260798,44	882950,79	129	85545	3260685,68	883782,12	129	85586	3260301,28	883996,98	129	85627	3259920,37	883532,13
129	85464	3260855,71	882464,92	129	85505	3260800,12	882952,95	129	85546	3260642,50	883785,45	129	85587	3260281,33	883990,93	129	85628	3259876,39	883479,64
129	85465	3260855,74	882462,45	129	85506	3260838,64	883000,27	129	85547	3260639,62	883789,08	129	85588	3260277,07	883989,67	129	85629	3259850,56	883440,94
129	85466	3260855,11	882456,37	129	85507	3260868,67	883046,47	129	85548	3260637,10	883792,93	129	85589	3260266,90	883986,84	129	85630	3259827,25	883398,72
129	85467	3260853,73	882450,43	129	85508	3260870,38	883048,89	129	85549	3260636,38	883794,13	129	85590	3260264,74	883986,24	129	85631	3259818,94	883377,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	85632	3259802,98	883351,02	129	85673	3259948,09	882708,97	129	85714	3259947,82	882558,19	129	85755	3259390,84	883062,93	129	85796	3258958,24	882934,89
129	85633	3259793,11	883338,69	129	85674	3259986,61	882668,22	129	85715	3259912,72	882600,84	129	85756	3259374,73	883060,06	129	85797	3258959,68	882935,74
129	85634	3259783,30	883326,96	129	85675	3259988,83	882665,70	129	85716	3259877,32	882638,26	129	85757	3259338,73	883061,98	129	85798	3259024,84	882975,28
129	85635	3259774,72	883312,86	129	85676	3260027,92	882618,22	129	85717	3259757,29	882739,90	129	85758	3259324,21	883051,35	129	85799	3259091,29	883017,28
129	85636	3259768,60	883300,65	129	85677	3260029,75	882615,84	129	85718	3259753,15	882743,83	129	85759	3259322,86	883050,19	129	85800	3259092,34	883017,93
129	85637	3259758,76	883268,07	129	85678	3260033,02	882610,74	129	85719	3259751,14	882746,13	129	85760	3259320,61	883048,44	129	85801	3259147,45	883050,90
129	85638	3259757,41	883264,41	129	85679	3260059,51	882563,07	129	85720	3259736,14	882764,19	129	85761	3259248,01	882995,05	129	85802	3259148,98	883051,81
129	85639	3259756,63	883262,25	129	85680	3260060,89	882560,34	129	85721	3259732,66	882768,91	129	85762	3259245,16	882993,10	129	85803	3259190,59	883076,95
129	85640	3259753,78	883256,76	129	85681	3260088,85	882501,52	129	85722	3259729,75	882774,03	129	85763	3259244,23	882992,53	129	85804	3259247,14	883118,55
129	85641	3259744,00	883240,51	129	85682	3260090,17	882498,48	129	85723	3259727,47	882779,43	129	85764	3259237,00	882988,17	129	85805	3259272,07	883138,80
129	85642	3259741,48	883236,69	129	85683	3260091,64	882494,16	129	85724	3259721,05	882797,56	129	85765	3259216,72	882973,42	129	85806	3259290,91	883155,54
129	85643	3259738,60	883233,12	129	85684	3260116,63	882409,02	129	85725	3259719,76	882801,82	129	85766	3259211,65	882970,32	129	85807	3259295,56	883159,23
129	85644	3259735,39	883229,82	129	85685	3260118,01	882402,90	129	85726	3259718,68	882807,19	129	85767	3259083,22	882891,07	129	85808	3259300,63	883162,32
129	85645	3259711,15	883207,02	129	85686	3260118,64	882396,64	129	85727	3259710,61	882863,67	129	85768	3259077,22	882887,38	129	85809	3259306,03	883164,79
129	85646	3259699,27	883192,02	129	85687	3260118,52	882392,83	129	85728	3259701,64	882907,59	129	85769	3259012,60	882847,90	129	85810	3259311,70	883166,61
129	85647	3259677,94	883163,68	129	85688	3260118,43	882390,37	129	85729	3259692,43	882938,07	129	85770	3259007,80	882844,95	129	85811	3259317,55	883167,73
129	85648	3259672,42	883149,09	129	85689	3260117,47	882384,16	129	85730	3259684,39	882950,68	129	85771	3258966,46	882823,83	129	85812	3259323,46	883168,17
129	85649	3259671,64	883133,41	129	85690	3260115,73	882378,13	129	85731	3259668,58	882971,19	129	85772	3258954,34	882823,86	129	85813	3259329,40	883167,90
129	85650	3259674,01	883116,03	129	85691	3260113,27	882372,36	129	85732	3259640,59	882995,23	129	85773	3258952,48	882823,93	129	85814	3259358,74	883164,76
129	85651	3259679,26	883099,92	129	85692	3260110,09	882366,94	129	85733	3259639,09	882996,58	129	85774	3258949,96	882824,01	129	85815	3259385,23	883174,77
129	85652	3259685,38	883090,11	129	85693	3260106,25	882361,98	129	85734	3259578,85	883052,65	129	85775	3258948,07	882824,08	129	85816	3259412,41	883198,54
129	85653	3259706,50	883070,46	129	85694	3260101,81	882357,52	129	85735	3259575,04	883056,61	129	85776	3258941,86	882825,09	129	85817	3259447,63	883236,81
129	85654	3259737,64	883043,71	129	85695	3260096,86	882353,67	129	85736	3259571,71	883060,98	129	85777	3258935,86	882826,86	129	85818	3259452,37	883241,29
129	85655	3259741,51	883039,99	129	85696	3260091,46	882350,44	129	85737	3259568,86	883065,67	129	85778	3258930,10	882829,38	129	85819	3259455,34	883243,56
129	85656	3259744,69	883036,27	129	85697	3260085,73	882347,94	129	85738	3259566,52	883070,65	129	85779	3258924,70	882832,60	129	85820	3259483,54	883263,55
129	85657	3259764,94	883009,95	129	85698	3260079,70	882346,17	129	85739	3259556,65	883095,28	129	85780	3258919,75	882836,47	129	85821	3259485,67	883264,98
129	85658	3259765,78	883008,84	129	85699	3260073,49	882345,18	129	85740	3259555,78	883097,95	129	85781	3258915,34	882840,93	129	85822	3259486,84	883265,70
129	85659	3259767,46	883006,38	129	85700	3260067,22	882344,95	129	85741	3259554,79	883100,95	129	85782	3258911,50	882845,91	129	85823	3259528,84	883290,75
129	85660	3259780,45	882986,07	129	85701	3260060,95	882345,54	129	85742	3259553,59	883106,80	129	85783	3258908,32	882851,32	129	85824	3259540,93	883297,95
129	85661	3259782,73	882982,09	129	85702	3260054,83	882346,89	129	85743	3259553,11	883112,76	129	85784	3258905,86	882857,10	129	85825	3259542,88	883299,07
129	85662	3259784,65	882977,91	129	85703	3260048,92	882349,00	129	85744	3259553,35	883118,73	129	85785	3258904,12	882863,13	129	85826	3259604,05	883331,86
129	85663	3259786,18	882973,59	129	85704	3260043,31	882351,84	129	85745	3259554,31	883124,62	129	85786	3258903,16	882869,34	129	85827	3259633,63	883359,22
129	85664	3259798,03	882934,29	129	85705	3260038,12	882355,35	129	85746	3259554,55	883125,69	129	85787	3258903,01	882875,61	129	85828	3259637,32	883362,33
129	85665	3259798,60	882932,29	129	85706	3260033,38	882359,49	129	85747	3259554,10	883135,29	129	85788	3258903,61	882881,86	129	85829	3259641,31	883365,06
129	85666	3259799,14	882929,88	129	85707	3260029,24	882364,18	129	85748	3259566,28	883188,00	129	85789	3258905,02	882887,98	129	85830	3259681,51	883389,88
129	85667	3259808,89	882882,25	129	85708	3260025,70	882369,37	129	85749	3259529,59	883172,44	129	85790	3258907,15	882893,88	129	85831	3259686,73	883392,69
129	85668	3259809,40	882879,28	129	85709	3260022,82	882374,95	129	85750	3259517,32	883162,47	129	85791	3258910,03	882899,46	129	85832	3259692,22	883394,85
129	85669	3259816,99	882826,26	129	85710	3260020,69	882380,86	129	85751	3259501,60	883146,94	129	85792	3258913,60	882904,65	129	85833	3259697,95	883396,35
129	85670	3259818,76	882821,20	129	85711	3260015,89	882397,15	129	85752	3259477,21	883120,90	129	85793	3258917,77	882909,34	129	85834	3259703,80	883397,17
129	85671	3259825,27	882813,37	129	85712	3259996,81	882462,19	129	85753	3259451,08	883091,83	129	85794	3258922,48	882913,47	129	85835	3259708,75	883397,32
129	85672	3259944,07	882712,78	129	85713	3259971,25	882515,98	129	85754	3259418,11	883072,18	129	85795	3258927,70	882916,98	129	85836	3259724,86	883416,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	85837	3259738,21	883447,66	129	85878	3259677,79	883981,39	129	85919	3259322,23	883867,02	129	85960	3258943,57	883701,84	86001	3258533,59	883647,70	
129	85838	3259740,31	883451,94	129	85879	3259677,01	883980,49	129	85920	3259309,66	883863,19	129	85961	3258931,27	883697,20	129	86002	3258520,63	883645,57
129	85839	3259741,36	883453,77	129	85880	3259668,01	883970,89	129	85921	3259296,85	883860,21	129	85962	3258918,67	883693,39	129	86003	3258507,52	883644,28
129	85840	3259782,25	883521,27	129	85881	3259660,15	883963,44	129	85922	3259283,86	883858,06	129	85963	3258905,86	883690,39	129	86004	3258486,67	883637,71
129	85841	3259785,10	883525,47	129	85882	3259652,05	883956,16	129	85923	3259270,78	883856,77	129	85964	3258904,18	883690,08	129	86005	3258478,57	883635,36
129	85842	3259801,15	883546,74	129	85883	3259650,31	883954,63	129	85924	3259263,40	883856,43	129	85965	3258888,28	883687,05	129	86006	3258465,28	883631,79
129	85843	3259828,12	883587,22	129	85884	3259640,14	883946,29	129	85925	3259250,59	883856,07	129	85966	3258876,97	883685,23	129	86007	3258453,19	883628,94
129	85844	3259831,84	883586,97	129	85885	3259629,46	883938,63	129	85926	3259244,83	883855,98	129	85967	3258863,86	883683,94	129	86008	3258438,55	883625,95
129	85845	3259851,73	883613,77	129	85886	3259625,98	883936,35	129	85927	3259236,07	883856,23	129	85968	3258856,42	883683,58	129	86009	3258424,69	883623,63
129	85846	3259853,17	883615,57	129	85887	3259616,53	883930,33	129	85928	3259234,15	883854,70	129	85969	3258824,47	883682,68	129	86010	3258411,61	883622,35
129	85847	3259874,20	883668,45	129	85888	3259608,85	883925,65	129	85929	3259223,47	883847,04	129	85970	3258818,77	883682,61	129	86011	3258405,64	883622,05
129	85848	3259887,61	883728,13	129	85889	3259603,48	883922,67	129	85930	3259218,46	883843,84	129	85971	3258805,63	883683,03	129	86012	3258404,14	883621,78
129	85849	3259898,77	883791,87	129	85890	3259593,70	883917,40	129	85931	3259215,82	883837,80	129	85972	3258792,52	883684,32	129	86013	3258394,09	883620,19
129	85850	3259906,39	883889,20	129	85891	3259581,37	883910,26	129	85932	3259212,25	883830,01	129	85973	3258785,23	883685,43	129	86014	3258380,98	883618,90
129	85851	3259907,26	883900,48	129	85892	3259569,58	883903,96	129	85933	3259209,88	883825,05	129	85974	3258772,06	883687,65	129	86015	3258373,63	883618,56
129	85852	3259906,09	883960,71	129	85893	3259556,95	883898,29	129	85934	3259203,70	883813,44	129	85975	3258762,46	883682,52	129	86016	3258341,05	883617,63
129	85853	3259899,76	883963,62	129	85894	3259545,28	883893,90	129	85935	3259196,74	883802,28	129	85976	3258750,49	883677,10	129	86017	3258339,19	883617,34
129	85854	3259888,15	883969,83	129	85895	3259532,71	883890,07	129	85936	3259189,09	883791,58	129	85977	3258747,04	883675,80	129	86018	3258326,08	883616,05
129	85855	3259879,21	883969,72	129	85896	3259523,44	883887,84	129	85937	3259180,72	883781,41	129	85978	3258738,19	883672,47	129	86019	3258318,82	883615,71
129	85856	3259873,42	883969,65	129	85897	3259513,27	883885,62	129	85938	3259171,75	883771,81	129	85979	3258732,70	883670,70	129	86020	3258312,49	883615,53
129	85857	3259862,23	883970,01	129	85898	3259509,73	883884,88	129	85939	3259168,09	883768,24	129	85980	3258714,34	883665,03	129	86021	3258303,13	883612,00
129	85858	3259860,28	883970,07	129	85899	3259496,74	883882,74	129	85940	3259161,82	883762,30	129	85981	3258707,20	883662,99	129	86022	3258290,53	883608,19
129	85859	3259847,20	883971,36	129	85900	3259483,66	883881,45	129	85941	3259155,88	883756,89	129	85982	3258705,61	883662,55	129	86023	3258277,72	883605,19
129	85860	3259834,21	883973,50	129	85901	3259470,52	883881,01	129	85942	3259145,71	883748,53	129	85983	3258697,36	883660,42	129	86024	3258269,17	883603,69
129	85861	3259821,40	883976,49	129	85902	3259460,26	883881,28	129	85943	3259135,03	883740,88	129	85984	3258686,14	883657,86	129	86025	3258259,00	883602,12
129	85862	3259808,83	883980,31	129	85903	3259444,21	883882,11	129	85944	3259124,56	883734,34	129	85985	3258673,18	883655,71	129	86026	3258254,56	883601,49
129	85863	3259796,53	883984,95	129	85904	3259441,33	883882,27	129	85945	3259110,76	883726,29	129	85986	3258660,07	883654,42	129	86027	3258241,48	883600,20
129	85864	3259785,55	883989,91	129	85905	3259428,25	883883,56	129	85946	3259098,46	883719,69	129	85987	3258652,99	883654,09	129	86028	3258234,10	883599,85
129	85865	3259784,53	883990,38	129	85906	3259415,26	883885,71	129	85947	3259086,46	883714,26	129	85988	3258637,27	883651,81	129	86029	3258208,03	883599,10
129	85866	3259772,92	883996,57	129	85907	3259402,45	883888,69	129	85948	3259074,16	883709,62	129	85989	3258634,30	883651,39	129	86030	3258196,81	883594,87
129	85867	3259761,76	884003,52	129	85908	3259396,48	883890,39	129	85949	3259061,56	883705,80	129	85990	3258621,19	883650,10	129	86031	3258184,21	883591,06
129	85868	3259760,32	884004,51	129	85909	3259386,82	883893,30	129	85950	3259048,75	883702,81	129	85991	3258613,24	883649,74	129	86032	3258177,43	883589,37
129	85869	3259754,65	884008,35	129	85910	3259381,30	883895,07	129	85951	3259035,79	883700,67	129	85992	3258606,22	883649,56	129	86033	3258164,77	883586,44
129	85870	3259746,97	884008,12	129	85911	3259379,77	883894,26	129	85952	3259022,71	883699,38	129	85993	3258601,03	883649,49	129	86034	3258158,74	883585,15
129	85871	3259741,21	884008,05	129	85912	3259374,34	883891,56	129	85953	3259015,42	883699,03	129	85994	3258587,89	883649,92	129	86035	3258145,78	883583,01
129	85872	3259728,07	884008,48	129	85913	3259370,77	883889,65	129	85954	3258994,96	883698,45	129	85995	3258574,81	883651,21	129	86036	3258132,67	883581,72
129	85873	3259714,96	884009,77	129	85914	3259363,81	883885,66	129	85955	3258989,11	883698,36	129	85996	3258561,82	883653,36	129	86037	3258119,53	883581,28
129	85874	3259702,00	884011,90	129	85915	3259352,83	883879,81	129	85956	3258975,97	883698,79	129	85997	3258558,49	883654,12	129	86038	3258107,14	883581,67
129	85875	3259699,84	884009,23	129	85916	3259344,10	883875,78	129	85957	3258962,86	883700,08	129	85998	3258556,45	883653,49	129	86039	3258100,06	883582,11
129	85876	3259692,16	883998,54	129	85917	3259337,80	883873,03	129	85958	3258949,90	883702,21	129	85999	3258548,83	883651,36	129	86040	3258086,23	883583,44
129	85877	3259684,63	883989,28	129	85918	3259334,56	883871,65	129	85959	3258946,33	883702,96	129	86000	3258546,40	883650,69	129	86041	3258073,24	883585,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	86042	3258064,09	883587,63	129	86083	3257801,38	883323,73	129	86124	3257491,24	883102,09	129	86165	3257120,89	883017,99	129	86206	3256752,43	883152,09
129	86043	3258059,17	883588,86	129	86084	3257800,27	883321,08	129	86125	3257478,07	883102,51	129	86166	3257112,10	883018,42	129	86207	3256739,44	883154,23
129	86044	3258054,52	883581,37	129	86085	3257796,07	883311,37	129	86126	3257468,71	883103,35	129	86167	3257108,98	883018,60	129	86208	3256726,63	883157,22
129	86045	3258046,84	883570,68	129	86086	3257791,78	883302,04	129	86127	3257459,74	883104,37	129	86168	3257095,90	883019,89	129	86209	3256714,06	883161,04
129	86046	3258046,18	883569,81	129	86087	3257785,57	883290,45	129	86128	3257456,02	883104,82	129	86169	3257085,91	883021,47	129	86210	3256711,66	883161,87
129	86047	3258037,54	883558,69	129	86088	3257778,61	883279,27	129	86129	3257447,53	883105,98	129	86170	3257076,37	883023,21	129	86211	3256702,81	883165,00
129	86048	3258029,89	883549,41	129	86089	3257770,96	883268,58	129	86130	3257440,93	883102,66	129	86171	3257073,40	883023,78	129	86212	3256692,88	883168,81
129	86049	3258020,89	883539,81	129	86090	3257762,62	883258,42	129	86131	3257435,68	883099,63	129	86172	3257060,59	883026,76	129	86213	3256680,88	883174,23
129	86050	3258011,29	883530,82	129	86091	3257753,62	883248,82	129	86132	3257424,61	883093,74	129	86173	3257047,99	883030,59	129	86214	3256669,30	883180,44
129	86051	3258001,12	883522,47	129	86092	3257750,86	883246,12	129	86133	3257412,64	883088,32	129	86174	3257035,69	883035,22	129	86215	3256658,11	883187,38
129	86052	3257998,60	883520,56	129	86093	3257743,96	883239,52	129	86134	3257400,31	883083,69	129	86175	3257028,01	883038,58	129	86216	3256651,09	883192,29
129	86053	3257992,30	883515,90	129	86094	3257739,34	883235,25	129	86135	3257387,74	883079,86	129	86176	3257021,14	883041,76	129	86217	3256644,88	883196,85
129	86054	3257984,14	883510,15	129	86095	3257731,21	883227,99	129	86136	3257381,14	883078,21	129	86177	3257016,85	883043,83	129	86218	3256641,19	883199,59
129	86055	3257972,98	883503,21	129	86096	3257729,68	883226,64	129	86137	3257371,06	883075,87	129	86178	3257005,24	883050,03	129	86219	3256631,02	883207,93
129	86056	3257961,37	883497,00	129	86097	3257719,51	883218,28	129	86138	3257364,85	883074,54	129	86179	3257002,54	883050,27	129	86220	3256621,42	883216,93
129	86057	3257949,40	883491,57	129	86098	3257708,83	883210,62	129	86139	3257351,86	883072,39	129	86180	3256993,87	883050,60	129	86221	3256612,45	883226,53
129	86058	3257937,10	883486,95	129	86099	3257697,67	883203,67	129	86140	3257346,37	883071,75	129	86181	3256982,53	883050,87	129	86222	3256610,41	883228,90
129	86059	3257924,50	883483,12	129	86100	3257695,45	883202,43	129	86141	3257337,58	883070,83	129	86182	3256974,07	883051,24	129	86223	3256604,80	883235,49
129	86060	3257911,69	883480,14	129	86101	3257687,41	883193,85	129	86142	3257329,99	883070,19	129	86183	3256960,99	883052,53	129	86224	3256598,50	883243,29
129	86061	3257906,89	883479,24	129	86102	3257680,45	883187,22	129	86143	3257322,61	883069,84	129	86184	3256948,00	883054,68	129	86225	3256593,28	883250,55
129	86062	3257897,98	883477,69	129	86103	3257672,95	883180,39	129	86144	3257319,10	883069,75	129	86185	3256938,70	883056,55	129	86226	3256590,85	883253,98
129	86063	3257889,82	883476,45	129	86104	3257671,93	883179,30	129	86145	3257308,72	883068,73	129	86186	3256926,37	883059,43	129	86227	3256583,89	883265,14
129	86064	3257880,76	883475,56	129	86105	3257668,12	883175,40	129	86146	3257295,58	883068,30	129	86187	3256915,93	883062,55	129	86228	3256577,68	883276,75
129	86065	3257878,60	883472,08	129	86106	3257658,52	883166,40	129	86147	3257294,26	883068,34	129	86188	3256908,34	883065,03	129	86229	3256572,25	883288,74
129	86066	3257873,50	883464,81	129	86107	3257654,83	883163,26	129	86148	3257282,41	883068,73	129	86189	3256906,21	883065,73	129	86230	3256567,63	883301,04
129	86067	3257869,21	883458,94	129	86108	3257646,10	883155,96	129	86149	3257276,83	883069,29	129	86190	3256893,91	883070,37	129	86231	3256566,73	883304,02
129	86068	3257866,63	883455,51	129	86109	3257639,59	883150,75	129	86150	3257269,30	883063,89	129	86191	3256881,94	883075,80	129	86232	3256563,82	883313,62
129	86069	3257858,29	883445,34	129	86110	3257628,91	883143,09	129	86151	3257258,14	883056,94	129	86192	3256870,33	883081,99	129	86233	3256562,89	883317,57
129	86070	3257849,29	883435,74	129	86111	3257617,75	883136,14	129	86152	3257249,74	883052,35	129	86193	3256859,17	883088,94	129	86234	3256551,70	883317,21
129	86071	3257839,69	883426,75	129	86112	3257609,29	883131,28	129	86153	3257233,03	883043,74	129	86194	3256848,46	883096,60	129	86235	3256538,56	883317,64
129	86072	3257829,52	883418,41	129	86113	3257597,95	883125,22	129	86154	3257229,85	883042,14	129	86195	3256838,29	883104,94	129	86236	3256525,45	883318,92
129	86073	3257819,29	883411,06	129	86114	3257585,95	883119,81	129	86155	3257217,88	883036,71	129	86196	3256828,72	883113,94	129	86237	3256519,75	883319,76
129	86074	3257819,14	883406,04	129	86115	3257573,65	883115,17	129	86156	3257211,82	883034,35	129	86197	3256819,72	883123,54	129	86238	3256507,24	883321,77
129	86075	3257818,72	883398,36	129	86116	3257561,05	883111,35	129	86157	3257210,08	883033,66	129	86198	3256811,89	883133,04	129	86239	3256500,01	883323,07
129	86076	3257818,60	883395,90	129	86117	3257548,24	883108,36	129	86158	3257200,03	883029,99	129	86199	3256804,21	883142,97	129	86240	3256487,20	883326,07
129	86077	3257817,31	883382,82	129	86118	3257541,34	883107,12	129	86159	3257195,53	883028,40	129	86200	3256798,42	883150,98	129	86241	3256484,32	883326,88
129	86078	3257815,15	883369,83	129	86119	3257531,80	883105,56	129	86160	3257182,93	883024,57	129	86201	3256792,81	883150,71	129	86242	3256479,43	883319,62
129	86079	3257812,18	883357,02	129	86120	3257525,74	883104,67	129	86161	3257170,12	883021,59	129	86202	3256784,68	883150,47	129	86243	3256472,32	883309,74
129	86080	3257811,64	883355,11	129	86121	3257520,22	883104,01	129	86162	3257157,13	883019,46	129	86203	3256778,65	883150,38	129	86244	3256463,95	883299,57
129	86081	3257809,30	883346,71	129	86122	3257511,97	883103,16	129	86163	3257144,05	883018,17	129	86204	3256765,51	883150,80	129	86245	3256454,98	883289,97
129	86082	3257806,00	883336,03	129	86123	3257504,38	883102,51	129	86164	3257130,91	883017,73	129	86205	3256753,81	883151,95	129	86246	3256453,96	883288,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	86247	3256445,95	883281,06	129	86288	3256071,31	883172,28	129	86329	3255754,30	883424,23	129	86370	3255528,79	883389,40	129	86411	3255389,98	882975,85
129	86248	3256437,34	883273,05	129	86289	3256058,02	883175,34	129	86330	3255750,16	883429,45	129	86371	3255520,57	883380,24	129	86412	3255390,82	882967,45
129	86249	3256427,17	883264,71	129	86290	3256045,42	883179,16	129	86331	3255742,48	883440,15	129	86372	3255518,32	883377,55	129	86413	3255390,94	882959,02
129	86250	3256416,49	883257,04	129	86291	3256033,12	883183,80	129	86332	3255735,55	883451,32	129	86373	3255515,50	883374,28	129	86414	3255390,37	882950,61
129	86251	3256408,18	883251,79	129	86292	3256021,15	883189,23	129	86333	3255732,82	883456,20	129	86374	3255506,53	883364,68	129	86415	3255390,04	882948,57
129	86252	3256398,88	883246,21	129	86293	3256015,93	883191,90	129	86334	3255729,04	883463,20	129	86375	3255496,93	883355,68	129	86416	3255389,08	882942,27
129	86253	3256396,00	883244,52	129	86294	3256007,47	883196,37	129	86335	3255725,56	883469,91	129	86376	3255486,76	883347,34	129	86417	3255387,10	882934,06
129	86254	3256384,39	883238,32	129	86295	3256001,08	883199,91	129	86336	3255720,82	883480,35	129	86377	3255476,05	883339,68	129	86418	3255384,46	882926,05
129	86255	3256372,48	883232,92	129	86296	3255989,92	883206,85	129	86337	3255720,13	883481,89	129	86378	3255470,62	883336,18	129	86419	3255372,13	882893,38
129	86256	3256364,86	883229,76	129	86297	3255979,24	883214,50	129	86338	3255715,51	883494,19	129	86379	3255457,27	883327,87	129	86420	3255368,68	882885,28
129	86257	3256352,50	883225,11	129	86298	3255969,07	883222,86	129	86339	3255711,67	883506,79	129	86380	3255451,54	883324,42	129	86421	3255364,51	882877,51
129	86258	3256340,11	883221,34	129	86299	3255959,47	883231,84	129	86340	3255708,70	883519,60	129	86381	3255439,93	883318,23	129	86422	3255359,68	882870,15
129	86259	3256327,09	883218,30	129	86300	3255950,47	883241,44	129	86341	3255706,54	883532,58	129	86382	3255435,91	883316,40	129	86423	3255354,25	882863,22
129	86260	3256314,13	883216,15	129	86301	3255943,60	883249,71	129	86342	3255706,27	883534,78	129	86383	3255434,20	883313,65	129	86424	3255304,72	882805,83
129	86261	3256301,02	883214,86	129	86302	3255936,40	883257,61	129	86343	3255705,55	883540,68	129	86384	3255426,55	883302,96	129	86425	3255303,37	882804,27
129	86262	3256294,27	883214,53	129	86303	3255928,06	883267,78	129	86344	3255705,40	883542,43	129	86385	3255420,10	883294,99	129	86426	3255251,68	882746,79
129	86263	3256287,79	883214,32	129	86304	3255920,41	883278,48	129	86345	3255695,50	883538,71	129	86386	3255409,69	883282,77	129	86427	3255238,15	882724,14
129	86264	3256282,27	883214,25	129	86305	3255913,45	883289,64	129	86346	3255682,93	883534,90	129	86387	3255407,80	883280,58	129	86428	3255217,39	882689,40
129	86265	3256277,47	883210,72	129	86306	3255908,74	883298,46	129	86347	3255677,92	883533,63	129	86388	3255398,80	883270,98	129	86429	3255213,40	882682,71
129	86266	3256270,09	883205,53	129	86307	3255907,27	883301,25	129	86348	3255667,24	883531,06	129	86389	3255390,85	883263,55	129	86430	3255212,32	882680,89
129	86267	3256258,90	883198,59	129	86308	3255902,56	883311,48	129	86349	3255659,44	883529,34	129	86390	3255389,20	883261,99	129	86431	3255192,76	882649,39
129	86268	3256247,32	883192,39	129	86309	3255901,90	883312,93	129	86350	3255646,48	883527,19	129	86391	3255379,03	883253,65	129	86432	3255163,15	882601,63
129	86269	3256238,77	883188,43	129	86310	3255896,20	883325,47	129	86351	3255645,07	883527,06	129	86392	3255368,35	883245,99	129	86433	3255159,55	882596,25
129	86270	3256232,95	883185,88	129	86311	3255891,55	883337,79	129	86352	3255644,68	883526,02	129	86393	3255357,16	883239,04	129	86434	3255154,81	882590,13
129	86271	3256229,50	883184,43	129	86312	3255889,63	883344,13	129	86353	3255639,25	883514,04	129	86394	3255351,79	883236,16	129	86435	3255095,65	882519,33
129	86272	3256217,20	883179,79	129	86313	3255887,02	883344,58	129	86354	3255633,07	883502,44	129	86395	3255357,22	883224,61	129	86436	3255094,87	882518,41
129	86273	3256204,60	883175,98	129	86314	3255881,89	883345,54	129	86355	3255626,11	883491,27	129	86396	3255360,46	883216,95	129	86437	3255090,97	882514,09
129	86274	3256194,46	883173,54	129	86315	3255869,08	883348,53	129	86356	3255618,46	883480,57	129	86397	3255363,04	883209,06	129	86438	3255047,92	882469,32
129	86275	3256187,98	883172,16	129	86316	3255856,48	883352,34	129	86357	3255610,12	883470,42	129	86398	3255364,96	883200,97	129	86439	3255046,81	882466,03
129	86276	3256185,34	883171,62	129	86317	3255844,18	883356,97	129	86358	3255608,38	883468,51	129	86399	3255366,22	883192,77	129	86440	3255036,34	882434,92
129	86277	3256178,26	883170,45	129	86318	3255832,21	883362,40	129	86359	3255605,26	883465,08	129	86400	3255366,82	883184,47	129	86441	3255035,35	882432,13
129	86278	3256172,35	883169,47	129	86319	3255824,68	883366,30	129	86360	3255599,77	883459,26	129	86401	3255368,08	883140,36	129	86442	3255033,61	882427,75
129	86279	3256159,27	883168,18	129	86320	3255817,48	883370,25	129	86361	3255595,63	883455,00	129	86402	3255367,96	883131,88	129	86443	3255011,08	882374,53
129	86280	3256151,71	883167,82	129	86321	3255813,37	883372,54	129	86362	3255586,03	883446,00	129	86403	3255367,12	883123,45	129	86444	3255008,32	882361,78
129	86281	3256140,49	883167,52	129	86322	3255802,21	883379,49	129	86363	3255575,86	883437,66	129	86404	3255365,56	883115,13	129	86445	3255013,00	882309,12
129	86282	3256134,88	883167,43	129	86323	3255794,26	883385,20	129	86364	3255565,16	883429,99	129	86405	3255363,31	883106,97	129	86446	3255013,39	882300,61
129	86283	3256121,74	883167,87	129	86324	3255791,53	883387,15	129	86365	3255554,02	883423,05	129	86406	3255373,78	883074,40	129	86447	3255013,09	882292,09
129	86284	3256114,39	883168,48	129	86325	3255781,36	883395,49	129	86366	3255552,76	883422,36	129	86407	3255375,88	883066,90	129	86448	3255012,04	882283,62
129	86285	3256110,04	883168,50	129	86326	3255771,76	883404,49	129	86367	3255546,31	883411,96	129	86408	3255377,41	883059,28	129	86449	3255010,27	882275,28
129	86286	3256096,90	883168,93	129	86327	3255762,76	883414,09	129	86368	3255538,66	883401,28	129	86409	3255384,34	883015,59	129	86450	3255007,84	882267,12
129	86287	3256083,79	883170,21	129	86328	3255758,56	883419,03	129	86369	3255530,32	883391,11	129	86410	3255384,58	883013,91	129	86451	3255004,69	882259,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	86452	3254985,16	882215,17	129	86493	3254971,81	881562,55	129	86534	3254576,02	881191,69	129	86575	3254085,70	880773,45	129	86616	3253587,97	879746,10
129	86453	3254986,60	882214,05	129	86494	3254969,80	881555,64	129	86535	3254547,70	881178,85	129	86576	3253984,51	880695,13	129	86617	3253545,94	879705,58
129	86454	3254988,73	882212,37	129	86495	3254967,58	881549,62	129	86536	3254536,24	881172,49	129	86577	3253907,41	880603,66	129	86618	3253542,64	879702,54
129	86455	3254991,70	882209,83	129	86496	3254964,34	881542,33	129	86537	3254532,04	881166,04	129	86578	3253855,03	880521,28	129	86619	3253514,02	879677,32
129	86456	3255018,07	882186,46	129	86497	3254960,92	881535,99	129	86538	3254527,36	881159,92	129	86579	3253850,65	880514,91	129	86620	3253511,20	879674,92
129	86457	3255023,50	882181,30	129	86498	3254950,57	881518,45	129	86539	3254522,23	881154,19	129	86580	3253845,79	880508,91	129	86621	3253509,46	879673,54
129	86458	3255028,54	882175,74	129	86499	3254948,35	881514,99	129	86540	3254516,68	881148,87	129	86581	3253840,45	880503,28	129	86622	3253476,82	879648,00
129	86459	3255033,13	882169,83	129	86500	3254946,34	881511,85	129	86541	3254510,74	881143,99	129	86582	3253834,72	880498,09	129	86623	3253480,69	879636,51
129	86460	3255037,27	882163,57	129	86501	3254936,05	881497,14	129	86542	3254496,64	881133,30	129	86583	3253828,63	880493,35	129	86624	3253482,85	879627,76
129	86461	3255040,96	882157,05	129	86502	3254931,46	881491,08	129	86543	3254491,09	881129,37	129	86584	3253774,00	880454,23	129	86625	3253487,20	879597,52
129	86462	3255048,55	882142,26	129	86503	3254926,45	881485,39	129	86544	3254485,30	881125,83	129	86585	3253777,27	880394,23	129	86626	3253487,68	879591,70
129	86463	3255051,79	882135,36	129	86504	3254921,02	881480,10	129	86545	3254479,27	881122,68	129	86586	3253777,42	880388,73	129	86627	3253489,27	879537,52
129	86464	3255054,49	882128,22	129	86505	3254875,69	881439,12	129	86546	3254460,64	881113,72	129	86587	3253777,33	880384,42	129	86628	3253489,18	879532,75
129	86465	3255056,65	882120,90	129	86506	3254859,01	881424,09	129	86547	3254453,68	881110,71	129	86588	3253773,70	880299,00	129	86629	3253484,68	879466,18
129	86466	3255058,24	882113,44	129	86507	3254845,45	881398,59	129	86548	3254446,51	881108,22	129	86589	3253773,01	880290,73	129	86630	3253484,47	879464,08
129	86467	3255059,26	882105,90	129	86508	3254843,38	881394,85	129	86549	3254439,16	881106,27	129	86590	3253771,63	880282,54	129	86631	3253474,03	879369,87
129	86468	3255059,71	882098,28	129	86509	3254838,40	881387,19	129	86550	3254431,69	881104,90	129	86591	3253769,59	880274,50	129	86632	3253469,74	879318,42
129	86469	3255059,80	882094,27	129	86510	3254815,84	881355,85	129	86551	3254427,79	881101,65	129	86592	3253740,73	880177,36	129	86633	3253469,80	879267,70
129	86470	3255060,94	882043,30	129	86511	3254813,74	881352,90	129	86552	3254420,71	881094,28	129	86593	3253738,63	880171,14	129	86634	3253469,86	879227,10
129	86471	3255060,94	882041,08	129	86512	3254808,94	881346,75	129	86553	3254406,28	881079,46	129	86594	3253736,17	880165,08	129	86635	3253473,73	879197,22
129	86472	3255060,91	882037,92	129	86513	3254803,66	881340,97	129	86554	3254399,83	881073,37	129	86595	3253733,32	880159,18	129	86636	3253473,97	879195,81
129	86473	3255057,91	881942,61	129	86514	3254797,96	881335,62	129	86555	3254392,87	881067,87	129	86596	3253676,14	880050,37	129	86637	3253480,09	879135,46
129	86474	3255057,40	881935,29	129	86515	3254791,87	881330,73	129	86556	3254385,43	881063,01	129	86597	3253665,31	880025,11	129	86638	3253480,27	879131,88
129	86475	3255056,38	881928,01	129	86516	3254785,42	881326,32	129	86557	3254377,63	881058,81	129	86598	3253663,99	880024,14	129	86639	3253480,06	879130,89
129	86476	3255054,82	881920,84	129	86517	3254770,66	881317,08	129	86558	3254366,41	881053,39	129	86599	3253654,21	880003,02	129	86640	3253480,12	879129,34
129	86477	3255036,31	881848,23	129	86518	3254763,64	881313,04	129	86559	3254356,54	881045,55	129	86600	3253654,90	879965,77	129	86641	3253479,58	879123,18
129	86478	3255029,17	881789,44	129	86519	3254756,29	881309,59	129	86560	3254355,70	881044,74	129	86601	3253654,81	879959,37	129	86642	3253478,32	879117,12
129	86479	3255028,24	881783,41	129	86520	3254748,70	881306,74	129	86561	3254351,95	881036,52	129	86602	3253654,33	879952,98	129	86643	3253476,31	879111,27
129	86480	3255026,98	881777,44	129	86521	3254740,90	881304,51	129	86562	3254332,39	880978,80	129	86603	3253653,43	879946,63	129	86644	3253474,57	879107,73
129	86481	3255025,33	881771,56	129	86522	3254732,95	881302,90	129	86563	3254329,30	880970,77	129	86604	3253645,69	879901,95	129	86645	3253474,30	879106,59
129	86482	3255013,27	881732,91	129	86523	3254724,88	881301,94	129	86564	3254325,55	880963,06	129	86605	3253641,52	879847,51	129	86646	3253473,58	879105,72
129	86483	3255011,59	881727,97	129	86524	3254716,78	881301,63	129	86565	3254321,14	880955,68	129	86606	3253640,59	879839,37	129	86647	3253470,19	879100,54
129	86484	3255011,14	881726,82	129	86525	3254687,29	881301,70	129	86566	3254316,10	880948,71	129	86607	3253638,97	879831,34	129	86648	3253466,20	879095,82
129	86485	3254999,32	881695,95	129	86526	3254665,63	881279,43	129	86567	3254310,52	880942,20	129	86608	3253636,72	879823,45	129	86649	3253461,64	879091,63
129	86486	3254998,27	881693,32	129	86527	3254633,14	881234,23	129	86568	3254304,40	880936,17	129	86609	3253633,84	879815,79	129	86650	3253456,81	879088,18
129	86487	3254986,21	881664,39	129	86528	3254627,71	881227,33	129	86569	3254254,24	880890,93	129	86610	3253630,33	879808,38	129	86651	3253455,76	879087,58
129	86488	3254980,48	881639,05	129	86529	3254621,71	881220,93	129	86570	3254249,38	880886,82	129	86611	3253626,25	879801,28	129	86652	3253451,17	879085,08
129	86489	3254979,13	881607,79	129	86530	3254615,17	881215,08	129	86571	3254244,28	880883,01	129	86612	3253614,19	879782,17	129	86653	3253445,41	879082,83
129	86490	3254978,83	881603,20	129	86531	3254608,15	881209,80	129	86572	3254238,94	880879,54	129	86613	3253603,30	879764,92	129	86654	3253439,41	879081,31
129	86491	3254977,72	881594,70	129	86532	3254600,71	881205,16	129	86573	3254154,58	880828,42	129	86614	3253598,68	879758,23	129	86655	3253433,26	879080,55
129	86492	3254973,31	881569,60	129	86533	3254583,67	881195,58	129	86574	3254086,93	880774,41	129	86615	3253593,58	879751,95	129	86656	3253432,12	879080,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	86657	3253430,89	879080,53	129	86698	3252956,08	879096,30	129	86739	3252507,70	877676,22	129	86780	3252533,95	877320,87	129	86821	3252421,30	877014,16
129	86658	3253427,38	879080,52	129	86699	3252929,77	879072,03	129	86740	3252509,17	877672,84	129	86781	3252532,99	877339,84	129	86822	3252411,61	877006,27
129	86659	3253421,53	879081,19	129	86700	3252925,27	879068,13	129	86741	3252510,76	877667,62	129	86782	3252528,64	877362,94	129	86823	3252407,98	877003,59
129	86660	3253415,80	879082,54	129	86701	3252924,31	879067,35	129	86742	3252511,54	877663,57	129	86783	3252518,26	877392,94	129	86824	3252400,84	876998,67
129	86661	3253410,25	879084,55	129	86702	3252892,66	879042,09	129	86743	3252511,93	877662,22	129	86784	3252474,91	877481,80	129	86825	3252400,81	876992,07
129	86662	3253406,29	879086,34	129	86703	3252891,16	879040,89	129	86744	3252516,82	877626,21	129	86785	3252455,38	877430,04	129	86826	3252400,18	876985,47
129	86663	3253405,00	879087,21	129	86704	3252829,63	878991,57	129	86745	3252555,94	877562,64	129	86786	3252454,54	877428,12	129	86827	3252399,91	876982,62
129	86664	3253400,08	879090,46	129	86705	3252822,67	878986,45	129	86746	3252557,14	877560,54	129	86787	3252447,04	877410,31	129	86828	3252397,63	876970,66
129	86665	3253395,61	879094,27	129	86706	3252815,29	878981,95	129	86747	3252558,76	877557,33	129	86788	3252434,89	877378,23	129	86829	3252397,06	876969,15
129	86666	3253391,59	879098,58	129	86707	3252807,55	878978,10	129	86748	3252602,71	877461,76	129	86789	3252434,20	877376,52	129	86830	3252396,25	876965,82
129	86667	3253387,90	879103,72	129	86708	3252722,89	878940,55	129	86749	3252603,76	877459,27	129	86790	3252424,00	877342,51	129	86831	3252394,54	876960,99
129	86668	3253387,21	879104,94	129	86709	3252663,85	878899,08	129	86750	3252604,96	877455,96	129	86791	3252402,04	877267,48	129	86832	3252392,77	876957,27
129	86669	3253385,20	879108,46	129	86710	3252638,23	878857,77	129	86751	3252627,07	877386,07	129	86792	3252392,74	877231,41	129	86833	3252392,47	876956,20
129	86670	3253382,95	879113,89	129	86711	3252634,63	878852,35	129	86752	3252627,82	877383,42	129	86793	3252389,26	877214,08	129	86834	3252379,90	876933,21
129	86671	3253381,33	879119,55	129	86712	3252631,18	878847,81	129	86753	3252628,48	877380,49	129	86794	3252391,03	877211,94	129	86835	3252362,59	876875,08
129	86672	3253380,25	879125,29	129	86713	3252580,09	878784,12	129	86754	3252637,21	877335,42	129	86795	3252406,48	877192,59	129	86836	3252361,75	876872,89
129	86673	3253374,13	879184,95	129	86714	3252575,02	878778,27	129	86755	3252637,93	877330,30	129	86796	3252409,93	877187,67	129	86837	3252360,76	876870,21
129	86674	3253369,90	879217,24	129	86715	3252569,53	878772,84	129	86756	3252638,11	877325,14	129	86797	3252411,01	877185,81	129	86838	3252360,34	876868,87
129	86675	3253369,54	879222,33	129	86716	3252529,18	878735,86	129	86757	3252637,42	877279,83	129	86798	3252433,24	877146,13	129	86839	3252352,09	876851,41
129	86676	3253369,54	879223,72	129	86717	3252524,17	878730,93	129	86758	3252637,33	877277,46	129	86799	3252436,75	877138,53	129	86840	3252297,70	876733,59
129	86677	3253369,48	879267,64	129	86718	3252568,57	878476,54	129	86759	3252629,50	877152,90	129	86800	3252440,89	877126,84	129	86841	3252297,10	876732,42
129	86678	3253369,36	879320,46	129	86719	3252574,06	878445,19	129	86760	3252628,75	877146,93	129	86801	3252445,21	877114,66	129	86842	3252296,56	876731,32
129	86679	3253369,63	879324,66	129	86720	3252575,53	878436,43	129	86761	3252627,31	877141,08	129	86802	3252447,13	877107,91	129	86843	3252262,84	876667,03
129	86680	3253374,07	879378,91	129	86721	3252595,03	878324,77	129	86762	3252625,15	877135,45	129	86803	3252451,18	877088,65	129	86844	3252260,56	876663,13
129	86681	3253374,25	879380,20	129	86722	3252595,84	878317,57	129	86763	3252622,36	877130,13	129	86804	3252452,11	877079,95	129	86845	3252257,95	876659,44
129	86682	3253384,63	879474,01	129	86723	3252595,87	878316,30	129	86764	3252618,94	877125,18	129	86805	3252451,96	877078,24	129	86846	3252254,98	876656,02
129	86683	3253388,92	879537,04	129	86724	3252595,99	878226,07	129	86765	3252614,95	877120,68	129	86806	3252451,66	877073,05	129	86847	3252231,94	876631,53
129	86684	3253387,51	879586,02	129	86725	3252595,45	878218,86	129	86766	3252610,45	877116,69	129	86807	3252451,18	877070,02	129	86848	3252203,35	876595,09
129	86685	3253387,33	879587,20	129	86726	3252585,28	878147,95	129	86767	3252606,64	877114,05	129	86808	3252450,97	877067,83	129	86849	3252199,39	876579,72
129	86686	3253363,12	879571,30	129	86727	3252584,80	878145,84	129	86768	3252600,10	877107,10	129	86809	3252448,12	877054,75	129	86850	3252197,08	876572,85
129	86687	3253326,04	879543,51	129	86728	3252584,14	878142,58	129	86769	3252575,17	877099,71	129	86810	3252447,46	877052,89	129	86851	3252187,36	876549,70
129	86688	3253274,71	879470,25	129	86729	3252583,63	878140,89	129	86770	3252549,91	877105,68	129	86811	3252446,38	877049,10	129	86852	3252185,53	876534,06
129	86689	3253253,32	879439,72	129	86730	3252583,06	878138,49	129	86771	3252531,01	877123,45	129	86812	3252443,98	877043,34	129	86853	3252183,76	876525,72
129	86690	3253250,02	879435,28	129	86731	3252565,06	878087,07	129	86772	3252523,57	877148,23	129	86813	3252443,32	877041,60	129	86854	3252179,20	876510,39
129	86691	3253246,48	879431,04	129	86732	3252536,56	878002,81	129	86773	3252523,57	877152,24	129	86814	3252441,25	877038,15	129	86855	3252175,30	876500,88
129	86692	3253235,44	879418,45	129	86733	3252535,90	878001,00	129	86774	3252524,26	877163,74	129	86815	3252435,01	877028,46	129	86856	3252171,70	876495,27
129	86693	3253156,51	879328,59	129	86734	3252494,26	877883,56	129	86775	3252526,51	877206,91	129	86816	3252433,78	877027,08	129	86857	3252164,32	876485,05
129	86694	3253062,22	879196,93	129	86735	3252479,08	877799,52	129	86776	3252526,66	877208,64	129	86817	3252431,92	877024,50	129	86858	3252161,41	876481,78
129	86695	3253058,02	879191,47	129	86736	3252481,06	877730,43	129	86777	3252530,02	877247,34	129	86818	3252428,47	877020,61	129	86859	3252156,46	876472,47
129	86696	3253053,46	879186,30	129	86737	3252492,43	877707,57	129	86778	3252530,11	877248,45	129	86819	3252425,92	877018,27	129	86860	3252146,65	876452,14
129	86697	3253048,54	879181,45	129	86738	3252507,19	877677,90	129	86779	3252534,40	877286,17	129	86820	3252424,81	877017,06	129	86861	3252146,02	876447,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	86862	3252142,06	876431,92	129	86903	3251750,62	875900,64	129	86944	3251322,43	875397,82	129	86985	3251439,46	874424,08	129	87026	3251157,58	875000,88
129	86863	3252137,74	876420,97	129	86904	3251741,11	875887,60	129	86945	3251328,10	875369,52	129	86986	3251439,22	874420,30	129	87027	3251140,90	874961,28
129	86864	3252127,87	876402,58	129	86905	3251732,71	875870,92	129	86946	3251328,70	875365,96	129	86987	3251439,94	874415,56	129	87028	3251138,62	874956,61
129	86865	3252124,72	876398,10	129	86906	3251730,46	875866,93	129	86947	3251329,15	875358,72	129	86988	3251440,21	874413,15	129	87029	3251137,78	874955,13
129	86866	3252123,25	876396,06	129	86907	3251727,85	875863,17	129	86948	3251330,20	875342,83	129	86989	3251440,63	874407,57	129	87030	3251094,19	874881,84
129	86867	3252120,55	876392,38	129	86908	3251724,91	875859,66	129	86949	3251330,32	875340,75	129	86990	3251434,66	874382,40	129	87031	3251034,79	874773,16
129	86868	3252093,79	876363,40	129	86909	3251641,09	875768,23	129	86950	3251329,30	875329,03	129	86991	3251416,93	874363,48	129	87032	3251033,44	874770,85
129	86869	3252092,35	876361,84	129	86910	3251624,50	875745,73	129	86951	3251325,85	875312,62	129	86992	3251392,00	874356,07	129	87033	3250974,16	874675,21
129	86870	3252089,41	876358,98	129	86911	3251614,36	875729,91	129	86952	3251320,66	875298,57	129	86993	3251366,71	874362,03	129	87034	3250972,12	874672,17
129	86871	3252082,54	876352,12	129	86912	3251612,20	875726,82	129	86953	3251308,12	875275,90	129	86994	3251347,84	874379,91	129	87035	3250970,59	874670,17
129	86872	3251998,45	876228,09	129	86913	3251611,54	875725,93	129	86954	3251306,68	875273,49	129	86995	3251340,88	874399,21	129	87036	3250908,70	874593,45
129	86873	3251997,52	876226,77	129	86914	3251607,97	875719,09	129	86955	3251318,71	875247,45	129	86996	3251333,23	874453,32	129	87037	3250852,09	874513,56
129	86874	3251995,45	876224,11	129	86915	3251605,18	875714,52	129	86956	3251325,88	875240,29	129	86997	3251333,11	874454,41	129	87038	3250850,44	874511,17
129	86875	3251914,09	876126,66	129	86916	3251591,47	875694,61	129	86957	3251326,96	875239,20	129	86998	3251331,97	874462,29	129	87039	3250836,28	874489,45
129	86876	3251912,17	876124,47	129	86917	3251580,43	875683,09	129	86958	3251341,48	875228,61	129	86999	3251319,76	874520,85	129	87040	3250808,17	874430,55
129	86877	3251860,69	876069,64	129	86918	3251563,81	875670,63	129	86959	3251359,06	875217,96	129	87000	3251318,89	874528,33	129	87041	3250805,50	874424,97
129	86878	3251846,29	876053,29	129	86919	3251559,94	875667,91	129	86960	3251366,32	875214,34	129	87001	3251315,41	874588,44	129	87042	3250802,02	874416,21
129	86879	3251845,09	876051,70	129	86920	3251558,02	875666,85	129	86961	3251367,82	875213,58	129	87002	3251315,38	874590,33	129	87043	3250801,99	874414,26
129	86880	3251842,96	876048,43	129	86921	3251525,26	875648,41	129	86962	3251371,93	875210,16	129	87003	3251314,24	874650,51	129	87044	3250783,27	874357,32
129	86881	3251835,58	876038,11	129	86922	3251518,78	875644,84	129	86963	3251382,55	875203,71	129	87004	3251314,21	874652,22	129	87045	3250769,44	874330,83
129	86882	3251830,93	876033,46	129	86923	3251486,77	875622,90	129	86964	3251386,96	875200,71	129	87005	3251315,35	874730,56	129	87046	3250768,42	874328,56
129	86883	3251817,58	876019,23	129	86924	3251462,62	875601,94	129	86965	3251391,01	875197,26	129	87006	3251315,47	874731,57	129	87047	3250766,95	874326,10
129	86884	3251814,01	876015,79	129	86925	3251452,84	875584,71	129	86966	3251398,60	875190,07	129	87007	3251318,86	874835,19	129	87048	3250763,71	874319,85
129	86885	3251810,14	876012,73	129	86926	3251452,27	875583,72	129	86967	3251402,65	875185,78	129	87008	3251325,67	875016,04	129	87049	3250761,43	874318,44
129	86886	3251805,97	876010,08	129	86927	3251409,25	875511,76	129	86968	3251406,13	875181,04	129	87009	3251323,57	875065,78	129	87050	3250758,07	874314,94
129	86887	3251786,29	875998,80	129	86928	3251406,79	875508,04	129	86969	3251409,07	875175,93	129	87010	3251322,55	875096,46	129	87051	3250753,69	874311,28
129	86888	3251784,97	875998,05	129	86929	3251404,27	875504,85	129	86970	3251411,35	875170,50	129	87011	3251312,62	875128,59	129	87052	3250748,89	874308,15
129	86889	3251777,68	875994,18	129	86930	3251395,03	875494,12	129	86971	3251420,59	875144,44	129	87012	3251311,81	875129,56	129	87053	3250743,76	874305,60
129	86890	3251775,10	875988,54	129	86931	3251391,82	875488,95	129	86972	3251421,91	875140,15	129	87013	3251298,97	875136,00	129	87054	3250738,39	874303,63
129	86891	3251774,29	875974,83	129	86932	3251384,02	875479,24	129	86973	3251422,90	875135,38	129	87014	3251297,41	875136,76	129	87055	3250737,40	874303,39
129	86892	3251773,36	875969,23	129	86933	3251374,12	875469,76	129	86974	3251429,41	875093,49	129	87015	3251295,12	875139,33	129	87056	3250734,01	874301,29
129	86893	3251773,12	875966,32	129	86934	3251370,67	875465,77	129	86975	3251429,59	875092,09	129	87016	3251261,20	875160,81	129	87057	3250711,69	874299,63
129	86894	3251771,89	875959,98	129	86935	3251369,20	875464,14	129	86976	3251429,95	875087,35	129	87017	3251249,89	875171,29	129	87058	3250694,95	874304,86
129	86895	3251768,17	875945,89	129	86936	3251365,39	875460,48	129	86977	3251433,25	874980,01	129	87018	3251237,32	875187,25	129	87059	3250680,88	874316,19
129	86896	3251766,31	875940,27	129	86937	3251355,70	875452,12	129	86978	3251433,28	874978,48	129	87019	3251234,11	875191,84	129	87060	3250674,64	874328,70
129	86897	3251765,59	875938,51	129	86938	3251347,63	875444,08	129	86979	3251433,19	874975,36	129	87020	3251226,49	875204,02	129	87061	3250672,33	874342,33
129	86898	3251765,11	875937,46	129	86939	3251346,07	875441,68	129	86980	3251431,51	874948,65	129	87021	3251208,61	875181,07	129	87062	3250674,04	874351,84
129	86899	3251764,48	875935,54	129	86940	3251344,66	875439,64	129	86981	3251424,01	874828,74	129	87022	3251196,64	875155,92	129	87063	3250674,31	874357,17
129	86900	3251764,24	875934,55	129	86941	3251342,08	875436,39	129	86982	3251422,27	874677,58	129	87023	3251184,82	875118,69	129	87064	3250675,42	874363,30
129	86901	3251757,61	875914,44	129	86942	3251324,92	875416,45	129	86983	3251422,69	874566,07	129	87024	3251160,28	875009,35	129	87065	3250677,07	874368,66
129	86902	3251754,13	875906,25	129	86943	3251321,74	875407,48	129	86984	3251439,10	874430,32	129	87025	3251159,14	875005,06	129	87066	3250677,28	874369,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	87067	3250685,14	874401,31	129	87108	3251216,35	875388,58	129	87149	3251581,90	875864,79	129	87190	3252005,77	876417,06	129	87231	3252300,49	877010,29
129	87068	3250714,09	874466,25	129	87109	3251215,81	875405,37	129	87150	3251585,20	875868,39	129	87191	3252011,35	876425,28	129	87232	3252300,91	877016,91
129	87069	3250720,03	874478,83	129	87110	3251216,41	875414,79	129	87151	3251615,68	875899,47	129	87192	3252014,77	876429,78	129	87233	3252302,05	877025,44
129	87070	3250747,18	874535,62	129	87111	3251219,29	875432,49	129	87152	3251640,85	875925,70	129	87193	3252018,67	876433,84	129	87234	3252302,44	877026,60
129	87071	3250748,26	874537,87	129	87112	3251224,63	875448,25	129	87153	3251656,39	875941,68	129	87194	3252035,65	876449,62	129	87235	3252303,43	877031,55
129	87072	3250750,57	874541,41	129	87113	3251226,64	875451,70	129	87154	3251666,62	875961,90	129	87195	3252042,76	876463,72	129	87236	3252305,35	877037,37
129	87073	3250766,56	874566,00	129	87114	3251238,13	875469,22	129	87155	3251669,59	875968,69	129	87196	3252047,26	876474,31	129	87237	3252307,27	877041,43
129	87074	3250784,77	874593,81	129	87115	3251240,53	875472,69	129	87156	3251674,06	875984,70	129	87197	3252047,26	876475,80	129	87238	3252307,87	877043,02
129	87075	3250786,00	874595,55	129	87116	3251259,94	875497,75	129	87157	3251674,96	876001,56	129	87198	3252047,32	876484,30	129	87239	3252314,11	877054,41
129	87076	3250803,52	874620,06	129	87117	3251264,17	875502,51	129	87158	3251675,68	876007,77	129	87199	3252049,87	876500,17	129	87240	3252314,89	877055,26
129	87077	3250808,80	874627,39	129	87118	3251270,80	875509,12	129	87159	3251675,98	876009,03	129	87200	3252052,18	876507,06	129	87241	3252317,41	877059,25
129	87078	3250842,37	874674,30	129	87119	3251272,15	875510,98	129	87160	3251677,12	876020,97	129	87201	3252055,54	876514,93	129	87242	3252321,07	877063,77
129	87079	3250887,49	874742,80	129	87120	3251275,24	875514,49	129	87161	3251682,22	876038,82	129	87202	3252061,18	876523,20	129	87243	3252325,21	877067,83
129	87080	3250934,98	874814,79	129	87121	3251278,63	875517,72	129	87162	3251686,21	876046,72	129	87203	3252066,91	876530,07	129	87244	3252329,74	877071,43
129	87081	3250992,55	874909,77	129	87122	3251284,27	875522,56	129	87163	3251686,96	876048,07	129	87204	3252071,89	876535,11	129	87245	3252349,33	877084,92
129	87082	3251018,98	874964,41	129	87123	3251285,29	875523,60	129	87164	3251690,11	876053,25	129	87205	3252078,94	876541,54	129	87246	3252343,60	877100,85
129	87083	3251020,00	874966,45	129	87124	3251286,07	875524,32	129	87165	3251696,92	876062,94	129	87206	3252081,79	876550,47	129	87247	3252325,36	877133,34
129	87084	3251022,04	874969,81	129	87125	3251303,29	875540,79	129	87166	3251704,57	876071,37	129	87207	3252087,43	876569,20	129	87248	3252312,70	877149,27
129	87085	3251041,54	875000,07	129	87126	3251313,25	875552,37	129	87167	3251715,43	876080,98	129	87208	3252090,14	876574,05	129	87249	3252303,25	877160,91
129	87086	3251057,89	875030,05	129	87127	3251318,44	875560,66	129	87168	3251722,45	876086,29	129	87209	3252090,97	876592,06	129	87250	3252299,41	877166,29
129	87087	3251063,26	875053,11	129	87128	3251336,11	875597,08	129	87169	3251725,81	876088,18	129	87210	3252092,23	876599,41	129	87251	3252298,30	877168,59
129	87088	3251073,19	875094,51	129	87129	3251337,07	875598,91	129	87170	3251743,42	876097,27	129	87211	3252097,33	876619,89	129	87252	3252297,76	877169,50
129	87089	3251082,01	875149,57	129	87130	3251337,82	875600,23	129	87171	3251746,72	876098,79	129	87212	3252099,25	876625,83	129	87253	3252296,53	877172,20
129	87090	3251084,05	875157,94	129	87131	3251351,92	875624,53	129	87172	3251759,59	876104,29	129	87213	3252103,30	876636,04	129	87254	3252295,36	877174,59
129	87091	3251096,59	875194,30	129	87132	3251357,26	875633,70	129	87173	3251767,03	876119,68	129	87214	3252105,82	876641,71	129	87255	3252292,48	877181,91
129	87092	3251098,96	875199,76	129	87133	3251360,41	875638,59	129	87174	3251772,52	876134,32	129	87215	3252110,71	876649,06	129	87256	3252291,79	877184,50
129	87093	3251113,78	875230,41	129	87134	3251380,45	875665,38	129	87175	3251775,40	876140,82	129	87216	3252126,16	876668,40	129	87257	3252290,80	877187,52
129	87094	3251114,80	875232,43	129	87135	3251384,71	875670,39	129	87176	3251783,29	876151,65	129	87217	3252127,12	876669,63	129	87258	3252290,29	877190,08
129	87095	3251119,99	875240,19	129	87136	3251405,80	875691,97	129	87177	3251795,83	876164,79	129	87218	3252145,60	876691,36	129	87259	3252289,63	877192,53
129	87096	3251148,49	875275,41	129	87137	3251414,89	875699,26	129	87178	3251796,70	876165,63	129	87219	3252166,75	876717,28	129	87260	3252288,04	877203,88
129	87097	3251159,89	875289,45	129	87138	3251446,81	875719,48	129	87179	3251813,20	876182,11	129	87220	3252189,97	876748,86	129	87261	3252287,47	877209,87
129	87098	3251167,93	875299,36	129	87139	3251449,00	875720,74	129	87180	3251816,26	876184,89	129	87221	3252209,74	876787,32	129	87262	3252287,59	877211,49
129	87099	3251171,50	875303,26	129	87140	3251467,51	875730,94	129	87181	3251838,52	876203,65	129	87222	3252239,44	876853,81	129	87263	3252287,68	877215,45
129	87100	3251201,14	875332,84	129	87141	3251489,68	875746,15	129	87182	3251839,81	876204,69	129	87223	3252241,06	876857,16	129	87264	3252288,13	877218,66
129	87101	3251210,26	875340,00	129	87142	3251515,51	875765,92	129	87183	3251856,13	876217,66	129	87224	3252241,63	876858,16	129	87265	3252288,34	877221,21
129	87102	3251226,19	875344,72	129	87143	3251518,72	875768,92	129	87184	3251882,92	876246,22	129	87225	3252256,21	876883,57	129	87266	3252294,61	877252,36
129	87103	3251228,38	875346,75	129	87144	3251525,59	875778,04	129	87185	3251906,95	876276,93	129	87226	3252249,70	876905,41	129	87267	3252295,27	877254,91
129	87104	3251226,76	875350,68	129	87145	3251543,11	875811,55	129	87186	3251933,83	876315,79	129	87227	3252255,67	876930,57	129	87268	3252304,99	877292,98
129	87105	3251225,65	875353,84	129	87146	3251545,60	875815,63	129	87187	3251961,82	876357,63	129	87228	3252259,27	876936,40	129	87269	3252305,44	877294,72
129	87106	3251222,92	875362,38	129	87147	3251560,36	875837,86	129	87188	3251986,72	876396,54	129	87229	3252290,98	876979,72	129	87270	3252327,85	877371,27
129	87107	3251218,87	875374,86	129	87148	3251563,06	875841,43	129	87189	3251993,56	876404,94	129	87230	3252300,46	876997,08	129	87271	3252337,15	877402,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	87272	3252338,71	877407,09	129	87313	3252280,24	878538,63	129	87354	3250510,57	877406,94	129	87395	3249801,76	876736,47	129	87436	3248838,43	876094,47
129	87273	3252339,73	877410,21	129	87314	3252209,59	878487,79	129	87355	3250413,52	877337,37	129	87396	3249795,13	876731,91	129	87437	3248853,16	876070,06
129	87274	3252348,07	877432,35	129	87315	3252207,40	878486,26	129	87356	3250406,08	877332,51	129	87397	3249788,17	876727,89	129	87438	3248856,28	876064,50
129	87275	3252353,47	877446,63	129	87316	3252201,07	878482,29	129	87357	3250398,22	877328,32	129	87398	3249781,21	876724,23	129	87439	3248859,07	876058,74
129	87276	3252354,22	877448,53	129	87317	3252165,40	878461,71	129	87358	3250389,31	877324,62	129	87399	3249738,22	876701,65	129	87440	3248879,05	876013,62
129	87277	3252361,81	877466,37	129	87318	3252136,33	878444,92	129	87359	3250356,22	877292,56	129	87400	3249732,46	876698,85	129	87441	3248880,88	876009,16
129	87278	3252401,05	877570,03	129	87319	3252135,04	878444,20	129	87360	3250282,60	877239,94	129	87401	3249727,39	876696,75	129	87442	3248893,12	875977,59
129	87279	3252406,42	877585,08	129	87320	3252127,75	878440,51	129	87361	3250272,94	877224,25	129	87402	3249671,20	876675,22	129	87443	3248908,06	875947,35
129	87280	3252417,07	877614,79	129	87321	3252084,64	878420,85	129	87362	3250268,80	877218,04	129	87403	3249668,08	876674,08	129	87444	3248908,81	875945,83
129	87281	3252413,62	877640,71	129	87322	3252011,14	878387,34	129	87363	3250242,52	877181,67	129	87404	3249616,75	876656,32	129	87445	3248909,68	875943,82
129	87282	3252395,59	877676,97	129	87323	3251951,86	878360,31	129	87364	3250238,62	877176,64	129	87405	3249512,92	876616,32	129	87446	3248911,12	875940,55
129	87283	3252386,23	877695,72	129	87324	3251886,55	878330,67	129	87365	3250234,45	877171,86	129	87406	3249469,87	876597,34	129	87447	3248921,77	875914,32
129	87284	3252385,93	877696,89	129	87325	3251879,68	878327,89	129	87366	3250229,95	877167,36	129	87407	3249461,80	876594,18	129	87448	3248925,40	875908,45
129	87285	3252384,28	877700,73	129	87326	3251699,08	878262,61	129	87367	3250209,43	877147,98	129	87408	3249411,67	876577,15	129	87449	3248933,98	875894,70
129	87286	3252382,69	877705,89	129	87327	3251658,04	878237,08	129	87368	3250208,59	877147,21	129	87409	3249406,51	876575,55	129	87450	3248966,68	875848,72
129	87287	3252381,67	877711,20	129	87328	3251619,37	878202,58	129	87369	3250192,60	877132,45	129	87410	3249405,13	876575,16	129	87451	3248992,39	875815,21
129	87288	3252381,31	877715,46	129	87329	3251616,10	878199,78	129	87370	3250187,08	877127,71	129	87411	3249388,72	876561,64	129	87452	3249018,28	875781,43
129	87289	3252381,04	877716,60	129	87330	3251611,99	878196,58	129	87371	3250181,20	877123,36	129	87412	3249367,69	876539,65	129	87453	3249020,32	875778,64
129	87290	3252379,60	877765,75	129	87331	3251549,86	878150,88	129	87372	3250175,05	877119,46	129	87413	3249365,29	876537,22	129	87454	3249025,06	875771,37
129	87291	3252378,58	877801,84	129	87332	3251543,59	878146,62	129	87373	3250141,90	877100,13	129	87414	3249359,08	876531,61	129	87455	3249077,59	875682,45
129	87292	3252378,88	877805,76	129	87333	3251537,02	878142,84	129	87374	3250134,31	877096,11	129	87415	3249292,99	876476,94	129	87456	3249081,61	875674,92
129	87293	3252378,91	877807,02	129	87334	3251530,21	878139,57	129	87375	3250126,39	877092,75	129	87416	3249223,66	876416,07	129	87457	3249135,64	875562,39
129	87294	3252379,12	877808,53	129	87335	3251523,13	878136,82	129	87376	3250097,14	877081,81	129	87417	3249217,27	876410,91	129	87458	3249136,15	875561,35
129	87295	3252379,42	877812,25	129	87336	3251453,68	878112,70	129	87377	3250045,93	877045,24	129	87418	3249210,49	876406,27	129	87459	3249182,59	875461,12
129	87296	3252396,22	877905,36	129	87337	3251418,04	878076,55	129	87378	3250041,46	877036,50	129	87419	3249203,38	876402,22	129	87460	3249210,31	875400,31
129	87297	3252397,18	877908,91	129	87338	3251338,24	877984,81	129	87379	3250037,65	877029,69	129	87420	3249134,68	876366,75	129	87461	3249211,15	875398,41
129	87298	3252398,32	877913,22	129	87339	3251289,58	877925,88	129	87380	3250033,36	877023,19	129	87421	3249127,36	876363,33	129	87462	3249232,51	875348,95
129	87299	3252441,07	878033,47	129	87340	3251284,57	877920,33	129	87381	3250028,56	877017,04	129	87422	3249119,77	876360,51	129	87463	3249252,31	875304,28
129	87300	3252470,26	878119,75	129	87341	3251283,79	877919,47	129	87382	3249992,68	876974,55	129	87423	3249082,96	876348,43	129	87464	3249255,46	875296,18
129	87301	3252483,97	878158,93	129	87342	3251277,49	877913,56	129	87383	3249960,82	876927,94	129	87424	3249058,09	876337,91	129	87465	3249257,14	875290,51
129	87302	3252486,64	878166,91	129	87343	3251270,71	877908,24	129	87384	3249942,58	876898,38	129	87425	3249010,21	876316,84	129	87466	3249257,95	875287,86
129	87303	3252495,64	878229,49	129	87344	3251263,51	877903,50	129	87385	3249940,06	876894,31	129	87426	3248993,17	876302,95	129	87467	3249259,69	875279,34
129	87304	3252495,61	878231,29	129	87345	3251255,92	877899,39	129	87386	3249938,62	876892,05	129	87427	3248971,63	876285,10	129	87468	3249265,69	875241,90
129	87305	3252495,49	878311,81	129	87346	3251182,66	877863,72	129	87387	3249907,45	876844,42	129	87428	3248929,42	876243,96	129	87469	3249266,65	875233,57
129	87306	3252473,68	878436,72	129	87347	3251145,40	877844,32	129	87388	3249888,82	876815,40	129	87429	3248906,05	876213,88	129	87470	3249266,95	875225,19
129	87307	3252467,38	878472,85	129	87348	3251106,79	877824,21	129	87389	3249884,08	876808,63	129	87430	3248866,24	876162,67	129	87471	3249266,53	875216,82
129	87308	3252435,64	878654,52	129	87349	3250979,44	877749,96	129	87390	3249878,80	876802,29	129	87431	3248863,24	876158,98	129	87472	3249263,23	875180,92
129	87309	3252416,53	878638,93	129	87350	3250885,21	877687,53	129	87391	3249873,04	876796,38	129	87432	3248857,48	876152,80	129	87473	3249262,30	875173,80
129	87310	3252408,97	878633,34	129	87351	3250825,42	877641,25	129	87392	3249843,34	876768,42	129	87433	3248827,63	876123,31	129	87474	3249260,89	875166,76
129	87311	3252355,54	878597,47	129	87352	3250675,24	877525,06	129	87393	3249838,06	876763,80	129	87434	3248828,98	876116,17	129	87475	3249258,97	875159,83
129	87312	3252283,51	878541,09	129	87353	3250672,27	877522,86	129	87394	3249834,67	876761,13	129	87435	3248832,22	876107,10	129	87476	3249244,78	875114,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	87477	3249243,19	875110,20	129	87518	3249263,29	874006,29	129	87559	3249152,77	873545,61	129	87600	3248988,13	874409,31	129	87641	3248998,93	875377,00
129	87478	3249241,18	875105,13	129	87519	3249263,65	874000,35	129	87560	3249145,78	873550,95	129	87601	3248973,46	874433,04	129	87642	3248953,15	875475,79
129	87479	3249220,09	875056,39	129	87520	3249266,17	873915,10	129	87561	3249139,27	873556,87	129	87602	3248971,03	874437,19	129	87643	3248914,99	875555,23
129	87480	3249195,58	874990,00	129	87521	3249268,60	873878,32	129	87562	3249133,30	873563,35	129	87603	3248949,40	874476,18	129	87644	3248901,40	875583,55
129	87481	3249167,05	874914,27	129	87522	3249275,56	873836,55	129	87563	3249127,93	873570,31	129	87604	3248948,47	874477,86	129	87645	3248854,24	875663,40
129	87482	3249155,89	874855,98	129	87523	3249280,09	873822,82	129	87564	3249123,16	873577,72	129	87605	3248925,85	874520,49	129	87646	3248832,10	875692,30
129	87483	3249154,15	874848,49	129	87524	3249282,46	873815,73	129	87565	3249119,08	873585,52	129	87606	3248924,86	874522,27	129	87647	3248805,28	875727,21
129	87484	3249153,73	874847,02	129	87525	3249298,99	873777,93	129	87566	3249115,69	873593,65	129	87607	3248906,38	874555,35	129	87648	3248803,09	875730,18
129	87485	3249136,27	874786,39	129	87526	3249301,78	873770,83	129	87567	3249112,99	873602,04	129	87608	3248903,56	874560,73	129	87649	3248767,57	875780,16
129	87486	3249133,78	874778,88	129	87527	3249304,03	873763,54	129	87568	3249111,07	873610,62	129	87609	3248901,10	874566,28	129	87650	3248765,14	875783,74
129	87487	3249130,69	874771,59	129	87528	3249305,74	873756,10	129	87569	3249109,90	873619,35	129	87610	3248898,94	874571,97	129	87651	3248764,15	875785,27
129	87488	3249127,06	874764,54	129	87529	3249314,80	873707,85	129	87570	3249109,48	873628,14	129	87611	3248888,08	874612,50	129	87652	3248745,73	875814,87
129	87489	3249122,89	874757,82	129	87530	3249315,85	873701,13	129	87571	3249109,81	873636,94	129	87612	3248882,71	874620,57	129	87653	3248741,44	875822,43
129	87490	3249096,64	874718,98	129	87531	3249316,42	873694,35	129	87572	3249113,77	873683,97	129	87613	3248881,00	874628,82	129	87654	3248737,84	875830,32
129	87491	3249085,36	874682,98	129	87532	3249316,54	873687,55	129	87573	3249109,33	873707,47	129	87614	3248879,98	874637,19	129	87655	3248725,33	875861,17
129	87492	3249083,14	874657,62	129	87533	3249316,21	873680,76	129	87574	3249095,53	873739,02	129	87615	3248879,65	874645,60	129	87656	3248710,03	875892,15
129	87493	3249087,13	874645,98	129	87534	3249311,11	873619,83	129	87575	3249094,96	873740,34	129	87616	3248880,04	874654,02	129	87657	3248707,48	875897,74
129	87494	3249102,70	874618,12	129	87535	3249309,97	873611,10	129	87576	3249092,20	873747,70	129	87617	3248885,11	874711,57	129	87658	3248706,37	875900,44
129	87495	3249103,78	874616,14	129	87536	3249308,05	873602,50	129	87577	3249081,34	873780,40	129	87618	3248886,01	874718,77	129	87659	3248693,38	875934,01
129	87496	3249126,49	874573,35	129	87537	3249305,44	873594,10	129	87578	3249079,18	873787,95	129	87619	3248887,42	874725,90	129	87660	3248676,97	875971,09
129	87497	3249146,50	874537,30	129	87538	3249302,08	873585,96	129	87579	3249077,59	873795,63	129	87620	3248889,34	874732,89	129	87661	3248676,19	875972,37
129	87498	3249168,40	874501,89	129	87539	3249298,03	873578,14	129	87580	3249073,60	873819,49	129	87621	3248908,30	874793,46	129	87662	3248635,42	875907,36
129	87499	3249172,33	874494,93	129	87540	3249293,29	873570,72	129	87581	3249068,53	873850,11	129	87622	3248910,73	874800,37	129	87663	3248625,88	875886,87
129	87500	3249175,72	874487,67	129	87541	3249287,95	873563,73	129	87582	3249068,05	873853,32	129	87623	3248913,67	874807,11	129	87664	3248625,40	875885,86
129	87501	3249178,51	874480,17	129	87542	3249282,01	873557,22	129	87583	3249067,36	873860,04	129	87624	3248917,12	874813,60	129	87665	3248623,84	875882,97
129	87502	3249180,70	874472,47	129	87543	3249275,53	873551,26	129	87584	3249064,48	873903,66	129	87625	3248920,99	874819,83	129	87666	3248622,13	875880,19
129	87503	3249188,20	874441,39	129	87544	3249268,57	873545,89	129	87585	3249064,36	873905,82	129	87626	3248924,26	874824,64	129	87667	3248620,21	875877,54
129	87504	3249189,61	874434,51	129	87545	3249261,13	873541,14	129	87586	3249064,33	873907,30	129	87627	3248946,58	874857,69	129	87668	3248618,14	875875,00
129	87505	3249190,54	874427,55	129	87546	3249253,33	873537,06	129	87587	3249061,87	873990,51	129	87628	3248958,37	874898,55	129	87669	3248615,89	875872,62
129	87506	3249190,99	874420,53	129	87547	3249251,56	873536,32	129	87588	3249052,48	874078,78	129	87629	3248970,31	874960,80	129	87670	3248613,52	875870,38
129	87507	3249192,22	874377,70	129	87548	3249245,23	873533,68	129	87589	3249030,82	874174,08	129	87630	3248972,29	874969,20	129	87671	3248610,97	875868,30
129	87508	3249198,49	874331,86	129	87549	3249236,83	873531,01	129	87590	3249018,97	874206,39	129	87631	3248974,96	874977,39	129	87672	3248608,33	875866,39
129	87509	3249211,27	874268,76	129	87550	3249228,22	873529,08	129	87591	3249016,60	874213,71	129	87632	3249006,43	875060,91	129	87673	3248605,54	875864,67
129	87510	3249220,78	874242,82	129	87551	3249219,52	873527,92	129	87592	3249014,80	874221,18	129	87633	3249031,57	875128,95	129	87674	3248602,66	875863,12
129	87511	3249222,70	874237,59	129	87552	3249210,70	873527,52	129	87593	3249011,08	874239,57	129	87634	3249033,61	875134,03	129	87675	3248599,69	875861,77
129	87512	3249225,34	874229,28	129	87553	3249201,91	873527,88	129	87594	3248999,86	874294,96	129	87635	3249053,71	875180,52	129	87676	3248596,63	875860,63
129	87513	3249226,39	874225,15	129	87554	3249193,18	873529,00	129	87595	3248998,81	874301,25	129	87636	3249063,07	875210,26	129	87677	3248594,65	875860,03
129	87514	3249250,78	874117,74	129	87555	3249184,57	873530,88	129	87596	3248991,31	874355,83	129	87637	3249064,21	875222,53	129	87678	3248590,72	875856,25
129	87515	3249251,68	874113,15	129	87556	3249176,17	873533,50	129	87597	3248990,50	874364,91	129	87638	3249062,29	875234,44	129	87679	3248571,13	875855,80
129	87516	3249252,70	874106,05	129	87557	3249168,04	873536,86	129	87598	3248990,44	874366,50	129	87639	3249047,23	875268,46	129	87680	3248556,13	875858,26
129	87517	3249263,14	874008,04	129	87558	3249160,21	873540,90	129	87599	3248989,36	874404,21	129	87640	3249026,11	875317,41	129	87681	3248548,57	875865,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	87682	3248544,73	875873,10	129	87723	3248631,55	876205,60	129	87764	3249405,25	876789,61	129	87805	3250143,34	877408,54	129	87846	3251358,01	878293,00
129	87683	3248542,96	875875,00	129	87724	3248635,60	876213,07	129	87765	3249433,57	876802,11	129	87806	3250146,94	877415,55	129	87847	3251365,18	878295,81
129	87684	3248540,89	875877,54	129	87725	3248640,28	876220,17	129	87766	3249438,04	876803,95	129	87807	3250151,08	877422,25	129	87848	3251442,46	878322,64
129	87685	3248538,97	875880,19	129	87726	3248641,03	876221,16	129	87767	3249545,77	876845,46	129	87808	3250155,70	877428,61	129	87849	3251488,45	878356,47
129	87686	3248537,23	875882,97	129	87727	3248645,50	876226,86	129	87768	3249549,07	876846,66	129	87809	3250160,83	877434,58	129	87850	3251530,03	878393,59
129	87687	3248535,70	875885,86	129	87728	3248651,29	876233,07	129	87769	3249600,49	876864,45	129	87810	3250166,41	877440,15	129	87851	3251536,84	878399,14
129	87688	3248534,35	875888,83	129	87729	3248710,81	876291,87	129	87770	3249649,54	876883,24	129	87811	3250172,41	877445,26	129	87852	3251543,92	878403,99
129	87689	3248533,21	875891,89	129	87730	3248774,29	876373,53	129	87771	3249687,10	876902,97	129	87812	3250178,80	877449,88	129	87853	3251601,55	878439,84
129	87690	3248532,25	875895,03	129	87731	3248780,20	876380,43	129	87772	3249709,00	876919,38	129	87813	3250199,29	877463,59	129	87854	3251603,50	878440,95
129	87691	3248531,50	875898,22	129	87732	3248783,44	876383,73	129	87773	3249725,50	876934,92	129	87814	3250200,28	877464,25	129	87855	3251607,64	878443,32
129	87692	3248530,96	875901,45	129	87733	3248833,54	876432,58	129	87774	3249738,04	876954,48	129	87815	3250214,23	877473,33	129	87856	3251613,94	878446,36
129	87693	3248530,66	875904,70	129	87734	3248836,69	876435,52	129	87775	3249768,88	877001,56	129	87816	3250233,37	877485,79	129	87857	3251620,42	878448,97
129	87694	3248530,54	875907,97	129	87735	3248839,60	876438,04	129	87776	3249790,18	877036,06	129	87817	3250240,03	877489,77	129	87858	3251729,05	878488,24
129	87695	3248530,66	875911,24	129	87736	3248865,25	876459,28	129	87777	3249791,38	877037,95	129	87818	3250246,99	877493,23	129	87859	3251807,23	878516,50
129	87696	3248530,96	875914,50	129	87737	3248891,83	876480,94	129	87778	3249792,73	877040,01	129	87819	3250254,19	877496,14	129	87860	3251868,19	878544,16
129	87697	3248531,50	875917,72	129	87738	3248898,13	876485,70	129	87779	3249828,82	877092,78	129	87820	3250261,57	877498,50	129	87861	3252039,55	878622,30
129	87698	3248532,25	875920,92	129	87739	3248902,33	876488,35	129	87780	3249832,63	877098,00	129	87821	3250310,44	877512,01	129	87862	3252095,74	878654,71
129	87699	3248533,21	875924,04	129	87740	3248904,82	876489,94	129	87781	3249835,00	877100,94	129	87822	3250553,08	877685,95	129	87863	3252160,60	878701,39
129	87700	3248534,35	875927,11	129	87741	3248911,78	876493,65	129	87782	3249861,91	877132,80	129	87823	3250764,52	877849,56	129	87864	3252233,92	878758,81
129	87701	3248535,22	875929,08	129	87742	3248975,80	876524,49	129	87783	3249866,62	877138,36	129	87824	3250765,90	877850,59	129	87865	3252235,75	878760,21
129	87702	3248557,06	875976,01	129	87743	3248982,55	876527,44	129	87784	3249884,56	877173,73	129	87825	3250770,55	877853,86	129	87866	3252239,92	878763,16
129	87703	3248557,54	875977,02	129	87744	3248986,90	876529,05	129	87785	3249888,79	877181,26	129	87826	3250827,25	877891,44	129	87867	3252292,54	878798,46
129	87704	3248559,10	875979,91	129	87745	3249018,10	876539,74	129	87786	3249893,65	877188,39	129	87827	3250870,27	877919,95	129	87868	3252364,39	878857,06
129	87705	3248560,27	875981,85	129	87746	3249019,39	876540,18	129	87787	3249899,08	877195,09	129	87828	3250873,00	877921,69	129	87869	3252388,72	878881,03
129	87706	3248573,74	876002,89	129	87747	3249035,65	876545,50	129	87788	3249917,32	877215,63	129	87829	3250875,19	877923,01	129	87870	3252391,36	878883,55
129	87707	3248574,37	876004,23	129	87748	3249058,03	876573,73	129	87789	3249923,14	877221,67	129	87830	3251007,13	877999,92	129	87871	3252427,36	878916,54
129	87708	3248577,43	876008,89	129	87749	3249128,80	876601,59	129	87790	3249929,47	877227,21	129	87831	3251011,33	878002,24	129	87872	3252469,78	878969,41
129	87709	3248597,59	876049,93	129	87750	3249160,81	876629,70	129	87791	3249936,22	877232,20	129	87832	3251090,53	878043,51	129	87873	3252503,05	879023,08
129	87710	3248614,03	876092,44	129	87751	3249163,06	876631,62	129	87792	3249943,36	877236,63	129	87833	3251091,94	878044,23	129	87874	3252507,61	879029,83
129	87711	3248614,45	876093,54	129	87752	3249225,73	876683,47	129	87793	3249956,56	877244,04	129	87834	3251092,99	878044,74	129	87875	3252512,71	879036,19
129	87712	3248615,53	876095,94	129	87753	3249246,82	876705,54	129	87794	3249969,61	877251,39	129	87835	3251147,77	878071,41	129	87876	3252518,32	879042,12
129	87713	3248624,38	876114,48	129	87754	3249252,49	876711,03	129	87795	3249976,39	877254,87	129	87836	3251183,32	878114,44	129	87877	3252524,38	879047,56
129	87714	3248623,87	876117,79	129	87755	3249255,61	876713,71	129	87796	3249983,41	877257,84	129	87837	3251184,97	878116,41	129	87878	3252530,83	879052,51
129	87715	3248623,57	876119,77	129	87756	3249293,11	876744,60	129	87797	3249990,64	877260,25	129	87838	3251267,68	878211,49	129	87879	3252614,89	879111,54
129	87716	3248622,82	876128,08	129	87757	3249299,80	876749,65	129	87798	3250022,56	877269,57	129	87839	3251270,14	878214,22	129	87880	3252620,38	879115,12
129	87717	3248621,41	876156,16	129	87758	3249306,88	876754,15	129	87799	3250047,49	877278,91	129	87840	3251271,97	878216,13	129	87881	3252626,08	879118,35
129	87718	3248621,35	876164,67	129	87759	3249314,32	876758,02	129	87800	3250063,69	877288,36	129	87841	3251326,39	878271,31	129	87882	3252631,96	879121,20
129	87719	3248621,98	876173,14	129	87760	3249322,06	876761,28	129	87801	3250071,22	877295,31	129	87842	3251332,00	878276,59	129	87883	3252701,65	879152,10
129	87720	3248623,33	876181,53	129	87761	3249330,01	876763,89	129	87802	3250084,39	877307,73	129	87843	3251338,03	878281,42	129	87884	3252705,79	879156,75
129	87721	3248625,40	876189,76	129	87762	3249349,27	876769,29	129	87803	3250102,87	877333,32	129	87844	3251344,39	878285,79	129	87885	3252784,45	879228,84
129	87722	3248628,13	876197,82	129	87763	3249392,38	876783,94	129	87804	3250125,16	877369,54	129	87845	3251351,05	878289,66	129	87886	3252881,80	879318,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	87887	3252884,02	879320,52	129	87928	3253573,63	880505,05	129	87969	3254249,47	881218,50	129	88010	3254673,25	881504,97	129	88051	3254771,17	882217,60
129	87888	3252957,58	879397,72	129	87929	3253583,41	880543,12	129	87970	3254255,53	881222,94	129	88011	3254689,00	881534,62	129	88052	3254773,12	882224,53
129	87889	3252995,20	879450,28	129	87930	3253585,87	880551,25	129	87971	3254261,86	881226,93	129	88012	3254693,47	881542,21	129	88053	3254784,34	882259,33
129	87890	3252997,75	879453,70	129	87931	3253589,02	880559,16	129	87972	3254268,49	881230,44	129	88013	3254698,60	881549,40	129	88054	3254787,34	882267,40
129	87891	3253001,44	879458,13	129	87932	3253592,80	880566,76	129	87973	3254273,74	881232,97	129	88014	3254704,33	881556,10	129	88055	3254788,15	882269,25
129	87892	3253091,08	879560,17	129	87933	3253597,21	880574,01	129	87974	3254286,52	881246,14	129	88015	3254710,60	881562,28	129	88056	3254809,48	882317,29
129	87893	3253169,86	879672,63	129	87934	3253602,22	880580,88	129	87975	3254291,65	881251,08	129	88016	3254740,36	881589,09	129	88057	3254805,76	882359,19
129	87894	3253174,69	879678,99	129	87935	3253607,77	880587,30	129	87976	3254294,41	881253,43	129	88017	3254777,59	881623,05	129	88058	3254805,37	882366,79
129	87895	3253180,03	879684,93	129	87936	3253613,86	880593,22	129	87977	3254329,60	881282,74	129	88018	3254779,06	881656,89	129	88059	3254805,55	882374,40
129	87896	3253185,82	879690,45	129	87937	3253620,43	880598,62	129	87978	3254335,78	881287,51	129	88019	3254779,57	881662,84	129	88060	3254806,30	882381,97
129	87897	3253192,00	879695,49	129	87938	3253627,42	880603,44	129	87979	3254342,32	881291,79	129	88020	3254779,84	881665,86	129	88061	3254807,65	882389,47
129	87898	3253244,53	879734,86	129	87939	3253634,80	880607,67	129	87980	3254349,19	881295,52	129	88021	3254781,43	881674,75	129	88062	3254815,66	882426,52
129	87899	3253249,60	879738,40	129	87940	3253658,41	880619,89	129	87981	3254356,33	881298,73	129	88022	3254791,15	881717,53	129	88063	3254817,16	882432,61
129	87900	3253286,56	879762,69	129	87941	3253695,07	880646,16	129	87982	3254363,68	881301,36	129	88023	3254793,46	881725,96	129	88064	3254819,05	882438,60
129	87901	3253343,02	879799,78	129	87942	3253740,58	880717,75	129	87983	3254371,24	881303,41	129	88024	3254796,40	881733,97	129	88065	3254821,33	882444,45
129	87902	3253382,65	879830,80	129	87943	3253744,39	880723,33	129	87984	3254378,92	881304,85	129	88025	3254797,15	881735,80	129	88066	3254831,11	882467,61
129	87903	3253407,37	879852,58	129	87944	3253748,59	880728,66	129	87985	3254383,69	881310,90	129	88026	3254811,22	881769,60	129	88067	3254846,11	882502,99
129	87904	3253438,99	879883,06	129	87945	3253836,97	880833,54	129	87986	3254388,94	881316,55	129	88027	3254821,39	881796,13	129	88068	3254863,69	882555,19
129	87905	3253442,02	879887,88	129	87946	3253841,77	880838,82	129	87987	3254394,61	881321,76	129	88028	3254829,76	881822,97	129	88069	3254866,90	882563,50
129	87906	3253444,63	879922,14	129	87947	3253846,90	880843,75	129	87988	3254400,67	881326,51	129	88029	3254836,60	881879,08	129	88070	3254870,83	882571,50
129	87907	3253445,23	879927,82	129	87948	3253852,39	880848,31	129	87989	3254407,09	881330,77	129	88030	3254837,59	881885,49	129	88071	3254875,45	882579,12
129	87908	3253445,83	879931,71	129	87949	3253882,03	880871,25	129	87990	3254424,04	881341,15	129	88031	3254838,97	881891,82	129	88072	3254880,70	882586,29
129	87909	3253452,76	879971,65	129	87950	3253961,47	880932,73	129	87991	3254427,85	881343,37	129	88032	3254856,34	881960,01	129	88073	3254886,58	882592,98
129	87910	3253452,43	879989,52	129	87951	3254033,62	880990,35	129	87992	3254453,35	881357,50	129	88033	3254858,92	882041,56	129	88074	3254942,92	882651,55
129	87911	3253451,80	880022,50	129	87952	3254038,84	880994,25	129	87993	3254457,04	881359,45	129	88034	3254858,56	882057,72	129	88075	3254995,24	882714,19
129	87912	3253451,95	880030,12	129	87953	3254044,30	880997,80	129	87994	3254460,58	881361,13	129	88035	3254812,57	882093,33	129	88076	3255040,12	882786,49
129	87913	3253452,67	880037,70	129	87954	3254126,05	881047,33	129	87995	3254482,84	881371,24	129	88036	3254806,06	882098,86	129	88077	3255042,28	882790,17
129	87914	3253453,96	880045,20	129	87955	3254149,51	881068,50	129	87996	3254505,91	881403,36	129	88037	3254800,00	882104,91	129	88078	3255043,78	882792,67
129	87915	3253455,82	880052,59	129	87956	3254162,26	881106,15	129	87997	3254510,50	881409,25	129	88038	3254794,48	882111,46	129	88079	3255070,09	882836,68
129	87916	3253458,22	880059,82	129	87957	3254164,81	881112,94	129	87998	3254515,51	881414,80	129	88039	3254789,56	882118,45	129	88080	3255083,32	882858,82
129	87917	3253461,16	880066,84	129	87958	3254166,04	881115,75	129	87999	3254574,85	881475,93	129	88040	3254785,21	882125,85	129	88081	3255086,83	882864,31
129	87918	3253493,92	880137,58	129	87959	3254174,80	881134,93	129	88000	3254581,24	881481,94	129	88041	3254781,52	882133,57	129	88082	3255090,70	882869,56
129	87919	3253496,17	880142,10	129	87960	3254180,17	881146,65	129	88001	3254588,11	881487,39	129	88042	3254778,52	882141,58	129	88083	3255094,90	882874,56
129	87920	3253549,90	880244,40	129	87961	3254183,68	881153,62	129	88002	3254595,43	881492,22	129	88043	3254776,90	882147,21	129	88084	3255152,47	882938,56
129	87921	3253572,43	880320,09	129	87962	3254187,73	881160,30	129	88003	3254603,14	881496,39	129	88044	3254776,18	882149,82	129	88085	3255185,77	882977,17
129	87922	3253575,31	880388,11	129	87963	3254192,29	881166,64	129	88004	3254611,18	881499,87	129	88045	3254771,17	882170,86	129	88086	3255184,81	882984,07
129	87923	3253572,40	880441,44	129	87964	3254197,30	881172,63	129	88005	3254619,52	881502,66	129	88046	3254769,64	882178,57	129	88087	3255179,11	883019,91
129	87924	3253570,60	880474,39	129	87965	3254202,76	881178,19	129	88006	3254628,04	881504,70	129	88047	3254768,74	882186,37	129	88088	3255169,93	883048,47
129	87925	3253570,48	880482,12	129	87966	3254221,09	881195,46	129	88007	3254636,71	881506,00	129	88048	3254768,44	882194,23	129	88089	3255168,22	883054,42
129	87926	3253570,93	880489,84	129	87967	3254222,98	881197,20	129	88008	3254645,47	881506,54	129	88049	3254768,74	882202,08	129	88090	3255159,82	883087,41
129	87927	3253572,01	880497,49	129	87968	3254227,48	881200,98	129	88009	3254654,23	881506,32	129	88050	3254769,64	882209,89	129	88091	3255158,02	883096,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	88092	3255156,97	883104,72	129	88133	3254938,12	883077,81	129	88174	3254601,25	882450,10	129	88215	3253474,90	881948,52	129	88256	3251871,97	881496,01
129	88093	3255156,70	883113,49	129	88134	3254938,27	883076,56	129	88175	3254597,35	882447,61	129	88216	3253432,54	881947,30	129	88257	3251870,62	881502,15
129	88094	3255157,18	883122,25	129	88135	3254942,53	883034,59	129	88176	3254593,21	882445,48	129	88217	3253425,46	881946,54	129	88258	3251870,14	881507,49
129	88095	3255158,41	883130,94	129	88136	3254942,77	883028,46	129	88177	3254588,89	882443,76	129	88218	3253401,34	881943,90	129	88259	3251870,08	881509,15
129	88096	3255160,39	883139,49	129	88137	3254942,26	883022,34	129	88178	3254538,85	882426,33	129	88219	3253394,47	881943,12	129	88260	3251870,26	881514,67
129	88097	3255163,12	883147,83	129	88138	3254941,00	883016,32	129	88179	3254532,19	882418,80	129	88220	3253343,71	881937,64	129	88261	3251871,28	881520,88
129	88098	3255165,58	883154,38	129	88139	3254924,44	882955,98	129	88180	3254468,83	882373,87	129	88221	3253226,44	881917,48	129	88262	3251873,05	881526,90
129	88099	3255165,49	883157,61	129	88140	3254922,70	882950,80	129	88181	3254421,73	882297,42	129	88222	3253219,39	881916,78	129	88263	3251875,81	881533,02
129	88100	3255159,85	883169,58	129	88141	3254921,14	882947,25	129	88182	3254394,94	882244,81	129	88223	3253130,14	881914,23	129	88264	3251876,50	881534,22
129	88101	3255142,15	883199,22	129	88142	3254908,96	882922,38	129	88183	3254394,37	882243,70	129	88224	3253009,75	881870,25	129	88265	3251878,78	881538,04
129	88102	3255138,10	883206,67	129	88143	3254883,31	882869,94	129	88184	3254390,65	882237,79	129	88225	3252804,04	881771,53	129	88266	3251882,65	881542,99
129	88103	3255134,71	883214,43	129	88144	3254882,23	882867,82	129	88185	3254332,00	882158,08	129	88226	3252802,09	881771,07	129	88267	3251887,12	881547,42
129	88104	3255131,98	883222,45	129	88145	3254881,21	882866,10	129	88186	3254330,92	882157,09	129	88227	3252799,96	881770,23	129	88268	3251892,10	881551,24
129	88105	3255129,91	883230,67	129	88146	3254876,74	882859,14	129	88187	3254328,16	882153,78	129	88228	3252797,50	881769,49	129	88269	3251893,69	881552,43
129	88106	3255128,26	883238,77	129	88147	3254870,50	882848,29	129	88188	3254324,02	882149,80	129	88229	3252786,37	881766,51	129	88270	3251897,44	881554,53
129	88107	3255126,16	883239,88	129	88148	3254869,18	882846,22	129	88189	3254319,43	882146,32	129	88230	3252672,52	881735,89	129	88271	3251989,42	881600,88
129	88108	3255114,97	883246,83	129	88149	3254853,94	882823,56	129	88190	3254317,90	882145,21	129	88231	3252669,73	881735,05	129	88272	3251991,13	881601,73
129	88109	3255113,77	883247,68	129	88150	3254853,04	882822,28	129	88191	3254315,62	882144,07	129	88232	3252530,14	881691,64	129	88273	3252086,71	881645,29
129	88110	3255111,70	883240,90	129	88151	3254831,50	882792,25	129	88192	3254314,48	882143,40	129	88233	3252319,45	881617,87	129	88274	3252091,84	881647,33
129	88111	3255107,08	883228,59	129	88152	3254823,64	882781,33	129	88193	3254312,59	882142,56	129	88234	3252125,26	881582,37	129	88275	3252111,25	881653,69
129	88112	3255101,65	883216,60	129	88153	3254822,14	882779,34	129	88194	3254309,32	882140,92	129	88235	3252163,90	881565,60	129	88276	3252115,03	881655,01
129	88113	3255095,44	883205,01	129	88154	3254820,07	882776,79	129	88195	3254239,33	882114,52	129	88236	3252139,63	881557,60	129	88277	3252183,70	881677,50
129	88114	3255088,48	883193,83	129	88155	3254797,24	882748,27	129	88196	3254238,07	882114,25	129	88237	3252125,86	881553,09	129	88278	3252286,93	881712,57
129	88115	3255080,83	883183,14	129	88156	3254792,41	882742,27	129	88197	3254234,47	882113,10	129	88238	3252033,73	881511,03	129	88279	3252497,83	881786,44
129	88116	3255072,49	883172,98	129	88157	3254785,00	882730,26	129	88198	3254229,58	882112,05	129	88239	3251942,41	881465,07	129	88280	3252499,54	881786,97
129	88117	3255067,24	883167,24	129	88158	3254771,23	882704,02	129	88199	3254225,62	882111,60	129	88240	3251936,77	881462,65	129	88281	3252640,51	881830,84
129	88118	3255062,29	883162,00	129	88159	3254762,26	882686,40	129	88200	3254224,63	882111,39	129	88241	3251930,74	881460,93	129	88282	3252751,15	881864,32
129	88119	3255058,54	883158,15	129	88160	3254761,51	882684,99	129	88201	3254144,83	882106,71	129	88242	3251924,53	881459,97	129	88283	3252764,23	881866,39
129	88120	3255048,94	883149,15	129	88161	3254758,78	882680,61	129	88202	3254099,35	882103,00	129	88243	3251921,05	881459,88	129	88284	3252768,13	881865,52
129	88121	3255038,77	883140,81	129	88162	3254744,50	882659,97	129	88203	3254020,24	882096,22	129	88244	3251918,26	881459,80	129	88285	3252781,06	881871,70
129	88122	3255028,09	883133,14	129	88163	3254737,06	882646,45	129	88204	3253880,02	882049,69	129	88245	3251912,02	881460,42	129	88286	3252782,32	881872,32
129	88123	3255016,90	883126,20	129	88164	3254719,09	882609,61	129	88205	3253759,36	882012,21	129	88246	3251905,87	881461,81	129	88287	3252968,53	881961,57
129	88124	3255005,32	883120,00	129	88165	3254703,19	882570,15	129	88206	3253657,78	881980,00	129	88247	3251899,99	881463,96	129	88288	3252973,00	881963,43
129	88125	3254993,32	883114,57	129	88166	3254698,96	882548,53	129	88207	3253563,61	881950,47	129	88248	3251895,85	881466,09	129	88289	3253104,01	882011,22
129	88126	3254981,02	883109,94	129	88167	3254678,53	882509,47	129	88208	3253562,59	881950,30	129	88249	3251894,41	881466,84	129	88290	3253108,45	882012,57
129	88127	3254977,84	883108,89	129	88168	3254676,88	882507,73	129	88209	3253558,54	881949,27	129	88250	3251889,22	881470,39	129	88291	3253113,70	882013,59
129	88128	3254962,27	883103,89	129	88169	3254676,07	882506,43	129	88210	3253553,41	881948,50	129	88251	3251884,54	881474,56	129	88292	3253119,04	882014,04
129	88129	3254952,85	883101,12	129	88170	3254672,50	882501,94	129	88211	3253551,43	881948,41	129	88252	3251880,40	881479,29	129	88293	3253212,88	882016,74
129	88130	3254940,04	883098,13	129	88171	3254668,45	882497,88	129	88212	3253550,05	881948,17	129	88253	3251877,37	881483,55	129	88294	3253273,72	882027,27
129	88131	3254935,21	883097,34	129	88172	3254663,98	882494,32	129	88213	3253548,16	881948,25	129	88254	3251876,89	881484,49	129	88295	3253283,95	882028,98
129	88132	3254937,97	883078,96	129	88173	3254626,66	882468,01	129	88214	3253483,24	881948,76	129	88255	3251874,07	881490,10	129	88296	3253328,26	882036,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	88297	3253331,44	882037,14	129	88338	3254517,13	882657,46	129	88379	3254487,37	883126,98	129	88420	3254130,55	883282,65	129	88461	3253799,26	883513,15
129	88298	3253423,75	882047,08	129	88339	3254521,00	882690,01	129	88380	3254475,76	883133,17	129	88421	3254117,95	883286,46	129	88462	3253787,26	883518,58
129	88299	3253427,77	882047,29	129	88340	3254521,12	882727,30	129	88381	3254464,60	883140,12	129	88422	3254105,65	883291,09	129	88463	3253775,68	883524,78
129	88300	3253481,23	882048,84	129	88341	3254522,08	882740,23	129	88382	3254459,29	883143,93	129	88423	3254093,65	883296,52	129	88464	3253764,49	883531,72
129	88301	3253483,12	882048,87	129	88342	3254521,93	882743,88	129	88383	3254453,92	883147,78	129	88424	3254085,64	883300,71	129	88465	3253751,65	883505,17
129	88302	3253541,08	882048,36	129	88343	3254522,44	882750,13	129	88384	3254443,75	883156,12	129	88425	3254069,50	883309,59	129	88466	3253721,77	883402,54
129	88303	3253608,88	882069,61	129	88344	3254523,16	882754,96	129	88385	3254434,15	883165,12	129	88426	3254065,93	883311,60	129	88467	3253716,37	883384,05
129	88304	3253612,45	882070,80	129	88345	3254524,57	882774,39	129	88386	3254425,15	883174,72	129	88427	3254054,77	883318,54	129	88468	3253714,87	883379,62
129	88305	3253627,72	882075,55	129	88346	3254526,25	882797,16	129	88387	3254416,81	883184,89	129	88428	3254044,06	883326,21	129	88469	3253713,61	883376,73
129	88306	3253729,42	882107,76	129	88347	3254525,14	882834,39	129	88388	3254409,16	883195,57	129	88429	3254038,63	883330,54	129	88470	3253686,85	883319,95
129	88307	3253786,93	882125,71	129	88348	3254526,67	882865,69	129	88389	3254402,20	883206,75	129	88430	3254030,95	883336,87	129	88471	3253672,54	883283,35
129	88308	3253788,01	882125,98	129	88349	3254530,42	882900,64	129	88390	3254395,99	883218,34	129	88431	3254026,21	883340,88	129	88472	3253672,18	883255,96
129	88309	3253787,71	882109,83	129	88350	3254541,10	882924,33	129	88391	3254390,56	883230,33	129	88432	3254016,61	883349,88	129	88473	3253671,79	883250,32
129	88310	3253816,81	882084,30	129	88351	3254543,26	882923,95	129	88392	3254385,94	883242,64	129	88433	3254013,88	883352,73	129	88474	3253671,40	883247,76
129	88311	3253862,05	882083,97	129	88352	3254545,48	882933,07	129	88393	3254382,61	883253,44	129	88434	3254011,39	883355,31	129	88475	3253663,21	883202,14
129	88312	3253951,57	882095,61	129	88353	3254547,04	882938,10	129	88394	3254379,25	883265,53	129	88435	3254004,64	883362,60	129	88476	3253662,22	883197,70
129	88313	3253999,09	882110,47	129	88354	3254549,11	882942,94	129	88395	3254378,77	883267,32	129	88436	3254000,89	883366,75	129	88477	3253660,81	883193,38
129	88314	3254013,31	882130,84	129	88355	3254551,66	882947,53	129	88396	3254375,77	883280,13	129	88437	3253992,55	883376,92	129	88478	3253658,77	883189,98
129	88315	3254033,35	882178,99	129	88356	3254566,06	882970,39	129	88397	3254374,15	883290,03	129	88438	3253984,87	883387,62	129	88479	3253659,76	883189,51
129	88316	3254031,49	882197,74	129	88357	3254599,18	883026,90	129	88398	3254372,02	883299,68	129	88439	3253977,94	883398,78	129	88480	3253644,88	883159,96
129	88317	3254090,95	882202,78	129	88358	3254617,90	883058,83	129	88399	3254358,94	883288,39	129	88440	3253971,73	883410,39	129	88481	3253643,68	883157,64
129	88318	3254137,27	882206,62	129	88359	3254618,92	883060,50	129	88400	3254345,80	883287,96	129	88441	3253966,30	883422,36	129	88482	3253630,60	883134,70
129	88319	3254138,35	882206,64	129	88360	3254642,14	883096,80	129	88401	3254339,68	883288,06	129	88442	3253963,21	883430,31	129	88483	3253625,53	883125,36
129	88320	3254210,98	882210,93	129	88361	3254635,69	883096,02	129	88402	3254323,78	883288,54	129	88443	3253958,14	883444,18	129	88484	3253610,17	883085,47
129	88321	3254259,94	882229,42	129	88362	3254624,80	883095,01	129	88403	3254316,73	883288,87	129	88444	3253956,61	883448,55	129	88485	3253607,53	883079,76
129	88322	3254307,43	882293,83	129	88363	3254611,63	883094,58	129	88404	3254303,65	883290,16	129	88445	3253952,77	883461,13	129	88486	3253604,17	883074,42
129	88323	3254333,17	882344,67	129	88364	3254598,49	883095,01	129	88405	3254291,38	883292,19	129	88446	3253949,80	883473,94	129	88487	3253600,18	883069,54
129	88324	3254333,74	882345,69	129	88365	3254585,41	883096,30	129	88406	3254286,58	883290,03	129	88447	3253947,94	883485,16	129	88488	3253595,59	883065,21
129	88325	3254335,27	882348,22	129	88366	3254572,42	883098,45	129	88407	3254274,28	883285,39	129	88448	3253938,16	883485,48	129	88489	3253590,49	883061,49
129	88326	3254365,27	882397,00	129	88367	3254563,12	883100,53	129	88408	3254261,68	883281,57	129	88449	3253925,08	883486,77	129	88490	3253585,00	883057,53
129	88327	3254389,36	882435,72	129	88368	3254561,44	883100,89	129	88409	3254248,87	883278,58	129	88450	3253912,12	883488,91	129	88491	3253577,92	883054,30
129	88328	3254392,27	882439,86	129	88369	3254560,15	883101,15	129	88410	3254235,91	883276,44	129	88451	3253905,19	883490,41	129	88492	3253561,15	883053,22
129	88329	3254396,23	882444,27	129	88370	3254559,07	883101,36	129	88411	3254222,83	883275,15	129	88452	3253894,00	883493,05	129	88493	3253548,79	883055,26
129	88330	3254400,64	882448,18	129	88371	3254550,43	883103,14	129	88412	3254215,45	883274,80	129	88453	3253888,36	883493,32	129	88494	3253539,43	883058,61
129	88331	3254402,47	882449,68	129	88372	3254541,94	883105,14	129	88413	3254204,26	883274,49	129	88454	3253878,01	883493,95	129	88495	3253529,95	883064,34
129	88332	3254403,43	882450,37	129	88373	3254538,67	883105,90	129	88414	3254198,50	883274,40	129	88455	3253864,06	883495,29	129	88496	3253523,08	883072,86
129	88333	3254426,98	882468,78	129	88374	3254526,07	883109,73	129	88415	3254185,33	883274,83	129	88456	3253851,07	883497,43	129	88497	3253516,84	883082,28
129	88334	3254436,22	882476,01	129	88375	3254513,77	883114,36	129	88416	3254180,98	883275,16	129	88457	3253838,26	883500,42	129	88498	3253514,14	883092,13
129	88335	3254486,68	882552,00	129	88376	3254501,80	883119,79	129	88417	3254165,05	883276,56	129	88458	3253832,02	883502,20	129	88499	3253512,64	883102,30
129	88336	3254501,53	882576,46	129	88377	3254494,48	883123,59	129	88418	3254156,32	883277,52	129	88459	3253817,92	883506,48	129	88500	3253514,71	883114,69
129	88337	3254512,03	882627,27	129	88378	3254493,28	883124,19	129	88419	3254143,36	883279,66	129	88460	3253811,56	883508,52	129	88501	3253519,54	883133,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	88502	3253524,49	883147,72	129	88543	3253395,04	883297,56	129	88584	3253040,71	883410,67	129	88625	3252641,23	883575,33	129	88666	3252346,45	883756,00
129	88503	3253536,79	883178,14	129	88544	3253381,90	883297,98	129	88585	3253022,80	883415,77	129	88626	3252632,86	883585,50	129	88667	3252327,25	883764,01
129	88504	3253551,61	883204,39	129	88545	3253368,82	883299,27	129	88586	3253013,20	883418,76	129	88627	3252625,21	883596,19	129	88668	3252320,14	883767,13
129	88505	3253564,48	883229,64	129	88546	3253355,83	883301,41	129	88587	3253000,87	883423,39	129	88628	3252619,69	883605,07	129	88669	3252306,85	883773,28
129	88506	3253566,46	883229,07	129	88547	3253343,02	883304,40	129	88588	3252993,76	883426,38	129	88629	3252618,28	883607,35	129	88670	3252302,29	883775,44
129	88507	3253572,25	883261,35	129	88548	3253336,87	883306,15	129	88589	3252988,90	883428,16	129	88630	3252616,45	883610,74	129	88671	3252290,68	883781,65
129	88508	3253572,67	883293,73	129	88549	3253325,56	883309,57	129	88590	3252985,87	883428,94	129	88631	3252615,49	883611,34	129	88672	3252279,52	883788,60
129	88509	3253573,09	883299,72	129	88550	3253319,11	883311,64	129	88591	3252983,32	883429,60	129	88632	3252606,25	883617,88	129	88673	3252266,74	883797,19
129	88510	3253574,23	883305,61	129	88551	3253306,81	883316,28	129	88592	3252970,72	883433,43	129	88633	3252603,70	883619,82	129	88674	3252260,26	883796,52
129	88511	3253576,09	883311,33	129	88552	3253298,83	883319,79	129	88593	3252960,19	883437,33	129	88634	3252602,56	883620,52	129	88675	3252253,33	883795,62
129	88512	3253587,07	883339,33	129	88553	3253290,49	883323,66	129	88594	3252945,07	883443,42	129	88635	3252597,37	883623,90	129	88676	3252240,61	883794,37
129	88513	3253594,39	883358,07	129	88554	3253286,89	883325,20	129	88595	3252943,27	883444,15	129	88636	3252586,66	883631,55	129	88677	3252233,23	883794,03
129	88514	3253595,68	883361,05	129	88555	3253283,50	883326,07	129	88596	3252931,30	883449,58	129	88637	3252576,49	883639,90	129	88678	3252214,57	883793,49
129	88515	3253621,45	883415,77	129	88556	3253272,37	883329,42	129	88597	3252919,69	883455,78	129	88638	3252571,12	883644,79	129	88679	3252208,78	883793,41
129	88516	3253622,86	883420,57	129	88557	3253252,36	883336,03	129	88598	3252918,37	883456,56	129	88639	3252564,76	883650,78	129	88680	3252198,07	883793,70
129	88517	3253614,79	883424,02	129	88558	3253249,63	883336,48	129	88599	3252903,19	883465,48	129	88640	3252560,62	883654,27	129	88681	3252186,85	883794,30
129	88518	3253606,27	883429,00	129	88559	3253246,81	883336,57	129	88600	3252893,35	883471,65	129	88641	3252557,29	883657,11	129	88682	3252184,45	883794,43
129	88519	3253601,23	883417,87	129	88560	3253240,36	883336,86	129	88601	3252882,64	883479,31	129	88642	3252547,69	883666,11	129	88683	3252171,34	883795,72
129	88520	3253595,05	883406,28	129	88561	3253230,10	883337,50	129	88602	3252872,50	883487,65	129	88643	3252545,89	883667,94	129	88684	3252163,63	883796,89
129	88521	3253588,09	883395,10	129	88562	3253219,81	883338,40	129	88603	3252867,16	883492,50	129	88644	3252534,37	883679,76	129	88685	3252155,74	883798,24
129	88522	3253580,44	883384,41	129	88563	3253206,67	883339,89	129	88604	3252856,57	883502,47	129	88645	3252527,20	883687,53	129	88686	3252131,89	883801,96
129	88523	3253572,10	883374,24	129	88564	3253203,13	883340,32	129	88605	3252853,18	883505,76	129	88646	3252518,83	883697,68	129	88687	3252123,61	883803,43
129	88524	3253563,10	883364,64	129	88565	3253190,14	883342,47	129	88606	3252847,06	883505,26	129	88647	3252511,18	883708,38	129	88688	3252110,80	883806,42
129	88525	3253555,33	883357,36	129	88566	3253177,33	883345,45	129	88607	3252839,59	883504,92	129	88648	3252504,25	883719,55	129	88689	3252098,20	883810,24
129	88526	3253553,50	883355,65	129	88567	3253164,76	883349,28	129	88608	3252817,18	883504,27	129	88649	3252499,54	883728,51	129	88690	3252085,90	883814,88
129	88527	3253545,97	883349,37	129	88568	3253152,43	883353,91	129	88609	3252811,51	883504,20	129	88650	3252494,86	883727,86	129	88691	3252083,83	883815,73
129	88528	3253538,65	883343,56	129	88569	3253142,17	883358,55	129	88610	3252798,37	883504,63	129	88651	3252487,27	883727,50	129	88692	3252071,53	883821,00
129	88529	3253536,01	883341,51	129	88570	3253140,46	883359,34	129	88611	3252788,65	883505,28	129	88652	3252477,94	883727,25	129	88693	3252061,63	883825,56
129	88530	3253525,33	883333,84	129	88571	3253130,77	883364,44	129	88612	3252775,90	883506,55	129	88653	3252472,39	883727,17	129	88694	3252052,27	883830,48
129	88531	3253514,17	883326,90	129	88572	3253121,29	883369,78	129	88613	3252762,91	883508,70	129	88654	3252459,25	883727,61	129	88695	3252050,56	883829,26
129	88532	3253502,56	883320,70	129	88573	3253119,37	883370,88	129	88614	3252751,32	883509,01	129	88655	3252452,02	883728,21	129	88696	3252045,76	883825,95
129	88533	3253490,59	883315,27	129	88574	3253108,21	883377,82	129	88615	3252741,54	883511,04	129	88656	3252437,92	883729,65	129	88697	3252034,60	883819,00
129	88534	3253478,26	883310,64	129	88575	3253097,50	883385,49	129	88616	3252740,32	883513,71	129	88657	3252432,04	883730,32	129	88698	3252022,99	883812,79
129	88535	3253465,69	883306,81	129	88576	3253089,88	883391,62	129	88617	3252727,72	883517,52	129	88658	3252419,08	883732,47	129	88699	3252011,02	883807,38
129	88536	3253458,76	883305,10	129	88577	3253081,90	883398,42	129	88618	3252715,42	883522,15	129	88659	3252416,80	883733,01	129	88700	3251998,69	883802,74
129	88537	3253449,49	883302,96	129	88578	3253077,55	883399,48	129	88619	3252703,45	883527,58	129	88660	3252406,27	883735,45	129	88701	3251986,12	883798,92
129	88538	3253443,58	883301,70	129	88579	3253073,86	883400,44	129	88620	3252697,84	883533,79	129	88661	3252396,70	883738,27	129	88702	3251975,86	883796,53
129	88539	3253430,62	883299,55	129	88580	3253061,29	883404,25	129	88621	3252680,68	883540,74	129	88662	3252380,68	883743,43	129	88703	3251973,31	883795,93
129	88540	3253417,54	883298,26	129	88581	3253051,66	883407,87	129	88622	3252669,97	883548,39	129	88663	3252377,65	883744,44	129	88704	3251960,32	883793,79
129	88541	3253410,37	883297,92	129	88582	3253050,19	883408,23	129	88623	3252659,80	883556,74	129	88664	3252372,94	883746,10	129	88705	3251953,27	883792,99
129	88542	3253401,04	883297,65	129	88583	3253043,68	883409,85	129	88624	3252650,20	883565,73	129	88665	3252354,04	883753,05	129	88706	3251939,26	883791,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	88707	3251933,23	883791,16	129	88748	3251553,91	883929,09	129	88789	3251330,38	884275,39	129	88830	3250992,16	884409,72	129	88871	3250747,48	884630,65
129	88708	3251920,09	883790,73	129	88749	3251550,82	883930,35	129	88790	3251323,45	884286,57	129	88831	3250984,99	884411,40	129	88872	3250746,82	884624,08
129	88709	3251906,95	883791,16	129	88750	3251538,85	883935,78	129	88791	3251321,26	884290,60	129	88832	3250980,85	884412,34	129	88873	3250746,13	884619,60
129	88710	3251893,84	883792,45	129	88751	3251527,24	883941,97	129	88792	3251318,17	884293,93	129	88833	3251087,44	884458,68	129	88874	3250744,39	884609,91
129	88711	3251880,88	883794,58	129	88752	3251521,51	883945,41	129	88793	3251309,83	884304,09	129	88834	3251092,87	884476,50	129	88875	3250744,03	884607,87
129	88712	3251874,31	883796,13	129	88753	3251512,93	883950,75	129	88794	3251302,18	884314,78	129	88835	3251077,39	884510,20	129	88876	3250742,53	884601,43
129	88713	3251868,07	883797,58	129	88754	3251507,50	883954,26	129	88795	3251295,22	884325,96	129	88836	3251072,35	884516,40	129	88877	3250740,61	884595,10
129	88714	3251855,47	883801,39	129	88755	3251496,79	883961,92	129	88796	3251294,38	884327,50	129	88837	3251038,24	884517,96	129	88878	3250738,27	884588,92
129	88715	3251850,58	883803,13	129	88756	3251491,69	883965,97	129	88797	3251286,70	884326,72	129	88838	3250997,20	884511,37	129	88879	3250735,54	884582,89
129	88716	3251841,13	883806,61	129	88757	3251477,35	883977,73	129	88798	3251279,56	884326,12	129	88839	3250993,12	884508,54	129	88880	3250732,42	884577,07
129	88717	3251834,89	883809,04	129	88758	3251472,28	883982,02	129	88799	3251272,06	884325,78	129	88840	3250904,38	884446,68	129	88881	3250728,94	884571,46
129	88718	3251833,72	883809,51	129	88759	3251462,68	883991,02	129	88800	3251256,16	884325,33	129	88841	3250894,87	884453,52	129	88882	3250725,10	884566,08
129	88719	3251821,75	883814,94	129	88760	3251458,33	883995,51	129	88801	3251250,52	884325,25	129	88842	3250884,70	884461,86	129	88883	3250720,90	884560,98
129	88720	3251812,21	883819,95	129	88761	3251450,65	884003,70	129	88802	3251237,38	884325,67	129	88843	3250879,06	884466,97	129	88884	3250718,41	884558,23
129	88721	3251802,73	883825,29	129	88762	3251446,00	884008,81	129	88803	3251224,27	884326,96	129	88844	3250869,46	884476,06	129	88885	3250715,23	884554,87
129	88722	3251800,63	883826,47	129	88763	3251437,66	884018,98	129	88804	3251211,31	884329,11	129	88845	3250865,47	884479,95	129	88886	3250708,27	884547,52
129	88723	3251789,47	883833,42	129	88764	3251433,16	884025,07	129	88805	3251198,50	884332,09	129	88846	3250856,47	884489,55	129	88887	3250706,26	884545,44
129	88724	3251778,79	883841,08	129	88765	3251427,91	884030,22	129	88806	3251192,59	884333,77	129	88847	3250848,13	884499,72	129	88888	3250701,43	884540,92
129	88725	3251768,62	883849,42	129	88766	3251418,91	884039,82	129	88807	3251178,43	884338,03	129	88848	3250840,48	884510,40	129	88889	3250696,33	884536,72
129	88726	3251759,02	883858,42	129	88767	3251411,32	884049,00	129	88808	3251171,77	884340,16	129	88849	3250833,52	884521,57	129	88890	3250690,96	884532,88
129	88727	3251755,51	883861,99	129	88768	3251400,67	884062,69	129	88809	3251169,34	884341,08	129	88850	3250827,34	884533,17	129	88891	3250687,93	884530,87
129	88728	3251746,87	883871,08	129	88769	3251399,92	884063,68	129	88810	3251159,47	884344,80	129	88851	3250823,44	884541,52	129	88892	3250686,46	884528,86
129	88729	3251741,38	883877,10	129	88770	3251392,24	884074,38	129	88811	3251147,47	884350,23	129	88852	3250819,42	884550,75	129	88893	3250685,17	884527,21
129	88730	3251733,04	883887,27	129	88771	3251385,31	884085,55	129	88812	3251135,89	884356,44	129	88853	3250817,86	884554,38	129	88894	3250683,79	884521,89
129	88731	3251730,07	883891,39	129	88772	3251379,10	884097,15	129	88813	3251124,70	884363,38	129	88854	3250813,24	884566,69	129	88895	3250678,84	884502,12
129	88732	3251725,36	883897,96	129	88773	3251373,67	884109,13	129	88814	3251114,02	884371,03	129	88855	3250809,43	884579,28	129	88896	3250678,42	884500,50
129	88733	3251718,43	883909,12	129	88774	3251370,64	884116,89	129	88815	3251104,57	884378,76	129	88856	3250806,43	884592,09	129	88897	3250676,50	884494,18
129	88734	3251713,54	883918,29	129	88775	3251366,59	884127,99	129	88816	3251098,48	884384,05	129	88857	3250804,30	884605,06	129	88898	3250674,97	884490,03
129	88735	3251709,79	883917,15	129	88776	3251364,97	884132,55	129	88817	3251092,39	884389,35	129	88858	3250803,01	884618,16	129	88899	3250676,35	884485,30
129	88736	3251696,98	883914,16	129	88777	3251361,16	884145,13	129	88818	3251088,91	884392,53	129	88859	3250802,56	884631,30	129	88900	3250677,61	884480,04
129	88737	3251683,99	883912,02	129	88778	3251358,16	884157,94	129	88819	3251086,55	884393,74	129	88860	3250802,92	884642,46	129	88901	3250679,47	884471,26
129	88738	3251670,91	883910,73	129	88779	3251356,03	884170,92	129	88820	3251084,46	884395,75	129	88861	3250801,96	884644,02	129	88902	3250679,71	884470,09
129	88739	3251663,53	883910,38	129	88780	3251354,74	884184,01	129	88821	3251083,59	884395,89	129	88862	3250798,93	884649,70	129	88903	3250680,79	884463,57
129	88740	3251646,73	883909,90	129	88781	3251354,32	884197,15	129	88822	3251082,84	884396,07	129	88863	3250787,92	884649,34	129	88904	3250681,42	884457,00
129	88741	3251640,97	883909,83	129	88782	3251354,44	884204,71	129	88823	3251080,78	884398,87	129	88864	3250774,78	884649,76	129	88905	3250681,63	884450,40
129	88742	3251627,83	883910,25	129	88783	3251354,98	884218,72	129	88824	3251078,18	884402,70	129	88865	3250761,67	884651,05	129	88906	3250681,42	884443,78
129	88743	3251614,72	883911,54	129	88784	3251355,25	884223,82	129	88825	3251093,53	884404,33	129	88866	3250755,97	884652,00	129	88907	3250680,79	884437,21
129	88744	3251601,76	883913,68	129	88785	3251348,98	884235,54	129	88826	3251029,30	884405,89	129	88867	3250748,98	884648,26	129	88908	3250679,71	884430,69
129	88745	3251588,95	883916,67	129	88786	3251343,55	884247,51	129	88827	3251018,23	884406,30	129	88868	3250747,12	884647,32	129	88909	3250678,21	884424,25
129	88746	3251576,35	883920,49	129	88787	3251338,90	884259,82	129	88828	3251005,15	884407,59	129	88869	3250747,48	884643,87	129	88910	3250676,29	884417,92
129	88747	3251567,14	883923,87	129	88788	3251336,92	884266,30	129	88829	3250993,12	884409,57	129	88870	3250747,69	884637,27	129	88911	3250673,95	884411,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	88912	3250671,22	884405,71	129	88953	3250362,04	884164,06	129	88994	3250241,41	883945,47	129	89035	3250033,60	883872,67	129	89076	3249885,55	883755,81
129	88913	3250668,10	884399,89	129	88954	3250365,55	884153,73	129	88995	3250237,93	883939,86	129	89036	3250027,00	883872,46	129	89077	3249879,94	883752,33
129	88914	3250664,62	884394,28	129	88955	3250367,47	884147,41	129	88996	3250234,09	883934,49	129	89037	3250020,37	883872,67	129	89078	3249874,09	883749,21
129	88915	3250660,78	884388,91	129	88956	3250368,97	884140,98	129	88997	3250230,94	883930,57	129	89038	3250018,24	883872,84	129	89079	3249872,77	883748,59
129	88916	3250656,58	884383,80	129	88957	3250370,05	884134,47	129	88998	3250223,95	883922,35	129	89039	3250015,36	883873,09	129	89080	3249867,22	883746,10
129	88917	3250652,05	884378,97	129	88958	3250370,68	884127,88	129	88999	3250222,90	883921,15	129	89040	3250011,37	883872,82	129	89081	3249865,21	883742,98
129	88918	3250647,25	884374,45	129	88959	3250370,89	884121,28	129	89000	3250218,37	883916,32	129	89041	3250004,92	883872,63	129	89082	3249861,37	883737,61
129	88919	3250642,45	884370,51	129	88960	3250370,68	884114,67	129	89001	3250213,57	883911,81	129	89042	3249998,29	883872,84	129	89083	3249857,17	883732,51
129	88920	3250633,81	884363,83	129	88961	3250370,05	884108,10	129	89002	3250208,44	883907,62	129	89043	3249991,72	883873,48	129	89084	3249852,67	883727,68
129	88921	3250628,14	884359,74	129	88962	3250368,97	884101,57	129	89003	3250203,07	883903,77	129	89044	3249985,21	883874,56	129	89085	3249847,84	883723,17
129	88922	3250622,53	884356,26	129	88963	3250367,47	884095,14	129	89004	3250197,46	883900,27	129	89045	3249978,76	883876,06	129	89086	3249842,71	883718,97
129	88923	3250616,68	884353,14	129	88964	3250365,55	884088,81	129	89005	3250191,64	883897,17	129	89046	3249972,07	883878,12	129	89087	3249837,34	883715,13
129	88924	3250612,75	884351,34	129	88965	3250363,21	884082,63	129	89006	3250185,61	883894,44	129	89047	3249962,35	883881,45	129	89088	3249831,73	883711,63
129	88925	3250611,88	884349,45	129	88966	3250360,48	884076,61	129	89007	3250179,43	883892,11	129	89048	3249959,83	883882,36	129	89089	3249825,91	883708,51
129	88926	3250608,76	884343,63	129	88967	3250357,36	884070,78	129	89008	3250173,10	883890,19	129	89049	3249948,88	883886,46	129	89090	3249819,88	883705,78
129	88927	3250605,58	884338,47	129	88968	3250356,25	884068,89	129	89009	3250166,68	883888,69	129	89050	3249945,58	883887,75	129	89091	3249816,01	883704,28
129	88928	3250600,18	884330,28	129	88969	3250347,82	884055,01	129	89010	3250165,33	883888,47	129	89051	3249939,55	883890,48	129	89092	3249807,67	883701,22
129	88929	3250596,01	884324,46	129	88970	3250345,45	884051,28	129	89011	3250160,14	883887,61	129	89052	3249934,06	883893,37	129	89093	3249805,36	883700,40
129	88930	3250591,81	884319,34	129	88971	3250341,61	884045,91	129	89012	3250156,72	883887,22	129	89053	3249932,08	883893,09	129	89094	3249799,03	883698,48
129	88931	3250587,31	884314,51	129	88972	3250337,29	884040,66	129	89013	3250154,72	883886,05	129	89054	3249930,61	883892,11	129	89095	3249795,34	883697,55
129	88932	3250582,48	884310,00	129	88973	3250326,40	884028,30	129	89014	3250141,57	883885,80	129	89055	3249932,11	883885,68	129	89096	3249794,23	883696,44
129	88933	3250577,38	884305,81	129	88974	3250322,02	884023,62	129	89015	3250134,97	883885,59	129	89056	3249933,19	883879,15	129	89097	3249792,76	883691,58
129	88934	3250572,01	884301,96	129	88975	3250317,19	884019,10	129	89016	3250128,37	883885,80	129	89057	3249933,82	883872,58	129	89098	3249790,42	883685,40
129	88935	3250566,40	884298,46	129	88976	3250312,09	884014,90	129	89017	3250124,11	883886,17	129	89058	3249934,06	883865,97	129	89099	3249787,69	883679,37
129	88936	3250566,67	884297,50	129	88977	3250307,11	884011,32	129	89018	3250115,26	883887,12	129	89059	3249934,03	883864,65	129	89100	3249784,57	883673,55
129	88937	3250560,55	884295,36	129	88978	3250298,05	884005,21	129	89019	3250112,95	883887,40	129	89060	3249933,94	883855,81	129	89101	3249781,09	883667,94
129	88938	3250556,29	884293,42	129	88979	3250292,44	884001,73	129	89020	3250109,08	883888,02	129	89061	3249933,73	883850,53	129	89102	3249777,25	883662,57
129	88939	3250554,55	884292,63	129	88980	3250286,62	883998,61	129	89021	3250105,81	883887,91	129	89062	3249933,07	883843,95	129	89103	3249773,05	883657,45
129	88940	3250548,49	884290,35	129	88981	3250282,27	883996,60	129	89022	3250102,81	883887,87	129	89063	3249931,93	883837,14	129	89104	3249768,52	883652,62
129	88941	3250540,81	884286,71	129	88982	3250280,95	883994,04	129	89023	3250096,21	883888,08	129	89064	3249928,42	883819,80	129	89105	3249763,72	883648,11
129	88942	3250427,80	884250,90	129	88983	3250278,67	883989,87	129	89024	3250089,64	883888,74	129	89065	3249926,98	883813,65	129	89106	3249758,59	883643,92
129	88943	3250399,30	884244,21	129	88984	3250275,16	883984,26	129	89025	3250086,73	883889,16	129	89066	3249925,06	883807,33	129	89107	3249753,22	883640,07
129	88944	3250365,19	884236,20	129	88985	3250271,32	883978,89	129	89026	3250083,88	883887,39	129	89067	3249922,75	883801,14	129	89108	3249749,38	883637,67
129	88945	3250355,92	884230,11	129	88986	3250267,12	883973,77	129	89027	3250078,03	883884,27	129	89068	3249920,02	883795,12	129	89109	3249748,72	883635,72
129	88946	3250355,35	884213,13	129	88987	3250262,62	883968,96	129	89028	3250072,03	883881,54	129	89069	3249916,90	883789,29	129	89110	3249746,68	883630,36
129	88947	3250355,08	884194,86	129	88988	3250257,79	883964,43	129	89029	3250065,85	883879,21	129	89070	3249913,42	883783,68	129	89111	3249743,95	883624,35
129	88948	3250354,90	884189,65	129	88989	3250252,69	883960,24	129	89030	3250059,52	883877,29	129	89071	3249909,55	883778,31	129	89112	3249740,83	883618,51
129	88949	3250354,24	884183,08	129	88990	3250250,08	883957,18	129	89031	3250054,93	883876,18	129	89072	3249905,38	883773,19	129	89113	3249737,32	883612,90
129	88950	3250354,03	884181,81	129	88991	3250247,32	883956,39	129	89032	3250048,54	883874,79	129	89073	3249900,85	883768,38	129	89114	3249733,48	883607,53
129	88951	3250356,97	884176,29	129	88992	3250246,60	883955,37	129	89033	3250046,68	883874,40	129	89074	3249896,02	883763,86	129	89115	3249729,28	883602,42
129	88952	3250359,70	884170,27	129	88993	3250244,08	883950,37	129	89034	3250040,17	883873,32	129	89075	3249890,92	883759,66	129	89116	3249724,78	883597,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	89117	3249719,95	883593,09	129	89158	3249562,75	883405,17	129	89199	3249561,82	883173,28	129	89240	3249578,29	882903,39	129	89281	3249491,20	882679,02
129	89118	3249716,71	883590,37	129	89159	3249560,98	883399,33	129	89200	3249562,60	883168,92	129	89241	3249579,79	882896,95	129	89282	3249488,89	882672,84
129	89119	3249706,12	883581,81	129	89160	3249564,58	883395,99	129	89201	3249565,18	883152,09	129	89242	3249580,45	882895,60	129	89283	3249486,16	882666,82
129	89120	3249704,20	883575,49	129	89161	3249568,36	883391,97	129	89202	3249573,64	883136,97	129	89243	3249580,87	882890,43	129	89284	3249483,25	882661,38
129	89121	3249701,86	883569,30	129	89162	3249577,48	883381,80	129	89203	3249576,10	883132,30	129	89244	3249581,50	882883,84	129	89285	3249478,84	882653,65
129	89122	3249699,13	883563,28	129	89163	3249578,20	883381,00	129	89204	3249578,83	883126,29	129	89245	3249581,71	882877,24	129	89286	3249475,36	882648,04
129	89123	3249696,04	883557,46	129	89164	3249582,37	883375,89	129	89205	3249581,14	883120,09	129	89246	3249581,50	882870,64	129	89287	3249471,52	882642,67
129	89124	3249692,53	883551,84	129	89165	3249586,24	883370,52	129	89206	3249583,06	883113,78	129	89247	3249580,87	882864,06	129	89288	3249467,32	882637,56
129	89125	3249688,69	883546,47	129	89166	3249589,72	883364,91	129	89207	3249584,56	883107,33	129	89248	3249579,79	882857,53	129	89289	3249462,79	882632,74
129	89126	3249684,49	883541,37	129	89167	3249592,84	883359,07	129	89208	3249585,64	883100,82	129	89249	3249578,29	882851,10	129	89290	3249457,96	882628,23
129	89127	3249679,99	883536,54	129	89168	3249595,57	883353,06	129	89209	3249586,30	883094,23	129	89250	3249576,37	882844,78	129	89291	3249452,77	882623,95
129	89128	3249675,16	883532,02	129	89169	3249597,49	883347,94	129	89210	3249586,48	883090,53	129	89251	3249573,91	882838,29	129	89292	3249444,94	882617,97
129	89129	3249670,03	883527,82	129	89170	3249597,88	883346,86	129	89211	3249586,99	883072,08	129	89252	3249566,77	882821,23	129	89293	3249437,08	882611,31
129	89130	3249664,66	883523,98	129	89171	3249599,80	883340,55	129	89212	3249587,05	883069,17	129	89253	3249565,54	882818,55	129	89294	3249433,24	882608,22
129	89131	3249659,05	883520,49	129	89172	3249601,30	883334,11	129	89213	3249586,81	883062,57	129	89254	3249564,16	882815,52	129	89295	3249427,87	882604,36
129	89132	3249653,23	883517,37	129	89173	3249602,38	883327,59	129	89214	3249586,48	883058,64	129	89255	3249561,07	882809,68	129	89296	3249422,26	882600,87
129	89133	3249647,20	883514,64	129	89174	3249603,04	883321,00	129	89215	3249586,36	883057,47	129	89256	3249557,56	882804,07	129	89297	3249416,44	882597,76
129	89134	3249641,02	883512,31	129	89175	3249603,22	883317,37	129	89216	3249588,13	883053,51	129	89257	3249553,72	882798,70	129	89298	3249410,41	882593,03
129	89135	3249638,02	883511,40	129	89176	3249603,64	883302,94	129	89217	3249590,44	883047,33	129	89258	3249549,43	882793,50	129	89299	3249406,33	882589,44
129	89136	3249634,69	883510,39	129	89177	3249603,67	883299,97	129	89218	3249592,36	883041,00	129	89259	3249548,47	882788,43	129	89300	3249399,16	882590,83
129	89137	3249628,27	883508,89	129	89178	3249603,46	883293,37	129	89219	3249593,86	883034,56	129	89260	3249547,27	882783,31	129	89301	3249397,09	882590,10
129	89138	3249625,03	883508,31	129	89179	3249602,80	883286,79	129	89220	3249594,94	883028,04	129	89261	3249546,97	882781,99	129	89302	3249390,76	882588,18
129	89139	3249607,06	883505,34	129	89180	3249601,75	883280,26	129	89221	3249595,60	883021,47	129	89262	3249545,05	882775,68	129	89303	3249384,31	882586,68
129	89140	3249601,66	883501,36	129	89181	3249600,25	883273,83	129	89222	3249595,81	883014,87	129	89263	3249542,71	882769,48	129	89304	3249377,80	882585,60
129	89141	3249601,00	883498,54	129	89182	3249598,93	883269,37	129	89223	3249595,60	883008,25	129	89264	3249539,98	882763,47	129	89305	3249371,23	882584,95
129	89142	3249599,08	883492,23	129	89183	3249593,80	883253,19	129	89224	3249594,94	883001,68	129	89265	3249539,02	882761,56	129	89306	3249364,60	882584,74
129	89143	3249596,77	883486,03	129	89184	3249593,17	883251,31	129	89225	3249594,52	882998,68	129	89266	3249535,21	882754,23	129	89307	3249358,00	882584,95
129	89144	3249594,04	883480,02	129	89185	3249591,46	883246,63	129	89226	3249591,10	882977,73	129	89267	3249533,08	882750,31	129	89308	3249351,43	882585,60
129	89145	3249590,92	883474,18	129	89186	3249586,96	883235,26	129	89227	3249590,47	882974,20	129	89268	3249529,57	882744,69	129	89309	3249344,89	882586,68
129	89146	3249587,44	883468,57	129	89187	3249586,36	883233,76	129	89228	3249588,97	882967,77	129	89269	3249525,73	882739,32	129	89310	3249339,46	882580,95
129	89147	3249585,91	883466,37	129	89188	3249583,63	883227,75	129	89229	3249587,05	882961,44	129	89270	3249521,53	882734,22	129	89311	3249337,54	882578,98
129	89148	3249574,33	883449,99	129	89189	3249580,51	883221,91	129	89230	3249584,74	882955,26	129	89271	3249517,03	882729,39	129	89312	3249332,74	882574,47
129	89149	3249571,99	883446,82	129	89190	3249577,00	883216,30	129	89231	3249582,01	882949,24	129	89272	3249512,20	882724,87	129	89313	3249327,61	882570,27
129	89150	3249567,82	883441,72	129	89191	3249573,16	883210,93	129	89232	3249578,89	882943,41	129	89273	3249507,07	882720,67	129	89314	3249322,24	882566,43
129	89151	3249565,99	883439,79	129	89192	3249568,96	883205,83	129	89233	3249575,38	882937,80	129	89274	3249501,70	882716,83	129	89315	3249316,63	882562,93
129	89152	3249566,08	883436,58	129	89193	3249564,46	883201,00	129	89234	3249571,30	882931,71	129	89275	3249496,63	882713,67	129	89316	3249310,81	882559,81
129	89153	3249566,17	883434,21	129	89194	3249559,63	883196,49	129	89235	3249571,51	882925,11	129	89276	3249496,54	882709,69	129	89317	3249307,27	882558,21
129	89154	3249566,20	883431,31	129	89195	3249555,64	883193,20	129	89236	3249571,51	882923,98	129	89277	3249496,36	882704,88	129	89318	3249304,78	882557,08
129	89155	3249565,99	883424,70	129	89196	3249556,06	883192,23	129	89237	3249571,48	882922,21	129	89278	3249495,70	882698,31	129	89319	3249300,85	882555,55
129	89156	3249565,33	883418,13	129	89197	3249558,40	883186,05	129	89238	3249574,39	882915,04	129	89279	3249494,62	882691,78	129	89320	3249287,38	882550,63
129	89157	3249564,25	883411,60	129	89198	3249560,32	883179,72	129	89239	3249576,37	882909,70	129	89280	3249493,12	882685,35	129	89321	3249285,67	882549,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	89322	3249273,61	882539,77	129	89363	3249109,45	882374,50	129	89404	3249053,62	882126,36	129	89445	3248918,20	881935,87	129	89486	3248664,10	881709,37
129	89323	3249271,57	882538,17	129	89364	3249109,96	882369,12	129	89405	3249050,50	882120,54	129	89446	3248913,07	881931,67	129	89487	3248660,32	881705,76
129	89324	3249267,43	882535,15	129	89365	3249110,11	882364,69	129	89406	3249047,02	882114,93	129	89447	3248909,26	881928,88	129	89488	3248660,44	881704,36
129	89325	3249254,05	882525,93	129	89366	3249110,17	882362,52	129	89407	3249043,15	882109,54	129	89448	3248889,28	881914,99	129	89489	3248660,65	881697,75
129	89326	3249252,85	882525,10	129	89367	3249109,96	882355,90	129	89408	3249038,95	882104,44	129	89449	3248887,72	881913,94	129	89490	3248660,44	881691,15
129	89327	3249247,21	882521,62	129	89368	3249109,30	882349,33	129	89409	3249034,45	882099,61	129	89450	3248882,11	881910,45	129	89491	3248659,78	881684,58
129	89328	3249241,39	882518,50	129	89369	3249108,22	882342,81	129	89410	3249029,26	882095,10	129	89451	3248875,93	881907,16	129	89492	3248658,52	881677,11
129	89329	3249238,36	882517,05	129	89370	3249106,72	882336,37	129	89411	3249025,48	882091,65	129	89452	3248867,05	881902,83	129	89493	3248651,50	881643,46
129	89330	3249238,18	882515,56	129	89371	3249104,80	882330,04	129	89412	3249009,64	882079,20	129	89453	3248863,36	881900,95	129	89494	3248650,18	881637,97
129	89331	3249237,10	882509,05	129	89372	3249102,49	882323,86	129	89413	3249008,68	882078,45	129	89454	3248862,34	881900,44	129	89495	3248648,74	881633,19
129	89332	3249235,60	882502,62	129	89373	3249099,76	882317,85	129	89414	3249003,31	882074,59	129	89455	3248856,31	881897,71	129	89496	3248650,36	881633,91
129	89333	3249233,68	882496,29	129	89374	3249096,64	882312,01	129	89415	3248997,70	882071,11	129	89456	3248850,13	881895,39	129	89497	3248656,54	881636,25
129	89334	3249231,37	882490,11	129	89375	3249093,16	882306,40	129	89416	3248991,85	882067,99	129	89457	3248845,87	881894,04	129	89498	3248662,87	881638,15
129	89335	3249228,64	882484,08	129	89376	3249089,29	882301,03	129	89417	3248985,85	882065,26	129	89458	3248822,29	881887,20	129	89499	3248669,32	881639,67
129	89336	3249225,52	882478,26	129	89377	3249085,12	882295,92	129	89418	3248981,59	882063,66	129	89459	3248811,28	881879,73	129	89500	3248675,83	881640,73
129	89337	3249222,04	882472,65	129	89378	3249080,59	882291,10	129	89419	3248979,67	882062,94	129	89460	3248805,64	881876,23	129	89501	3248682,40	881641,39
129	89338	3249218,17	882467,26	129	89379	3249075,76	882286,57	129	89420	3248973,34	882061,02	129	89461	3248799,82	881873,13	129	89502	3248684,35	881641,50
129	89339	3249213,97	882462,16	129	89380	3249073,03	882284,32	129	89421	3248966,89	882059,52	129	89462	3248793,79	881870,40	129	89503	3248713,60	881642,85
129	89340	3249209,47	882457,33	129	89381	3249073,75	882279,84	129	89422	3248960,38	882058,44	129	89463	3248787,61	881868,07	129	89504	3248718,25	881642,95
129	89341	3249207,19	882455,13	129	89382	3249074,41	882273,27	129	89423	3248953,81	882057,79	129	89464	3248786,26	881867,62	129	89505	3248724,85	881642,73
129	89342	3249200,14	882448,51	129	89383	3249074,62	882266,64	129	89424	3248947,42	882057,58	129	89465	3248763,88	881831,19	129	89506	3248731,42	881642,08
129	89343	3249197,59	882446,20	129	89384	3249074,62	882241,12	129	89425	3248949,07	882052,12	129	89466	3248761,81	881827,96	129	89507	3248737,96	881641,02
129	89344	3249192,49	882442,02	129	89385	3249074,41	882234,55	129	89426	3248950,57	882045,69	129	89467	3248757,94	881822,58	129	89508	3248744,38	881639,50
129	89345	3249187,12	882438,16	129	89386	3249073,75	882227,97	129	89427	3248951,65	882039,18	129	89468	3248753,77	881817,48	129	89509	3248750,71	881637,60
129	89346	3249181,51	882434,67	129	89387	3249072,67	882221,46	129	89428	3248952,28	882032,59	129	89469	3248749,24	881812,65	129	89510	3248756,11	881635,59
129	89347	3249178,69	882433,09	129	89388	3249071,17	882215,01	129	89429	3248952,43	882028,99	129	89470	3248744,41	881808,13	129	89511	3248779,06	881626,30
129	89348	3249164,44	882425,47	129	89389	3249069,25	882208,69	129	89430	3248952,52	882026,61	129	89471	3248739,31	881803,95	129	89512	3248785,09	881623,57
129	89349	3249161,44	882423,93	129	89390	3249066,94	882202,50	129	89431	3248952,58	882011,80	129	89472	3248733,94	881800,09	129	89513	3248790,91	881620,45
129	89350	3249155,41	882421,21	129	89391	3249064,21	882196,48	129	89432	3248952,37	882005,20	129	89473	3248728,33	881796,60	129	89514	3248796,52	881616,96
129	89351	3249149,23	882418,87	129	89392	3249062,62	882193,41	129	89433	3248951,74	881998,63	129	89474	3248725,33	881794,93	129	89515	3248801,89	881613,12
129	89352	3249142,90	882416,97	129	89393	3249062,68	882192,40	129	89434	3248950,66	881992,11	129	89475	3248694,91	881778,30	129	89516	3248807,02	881608,92
129	89353	3249136,48	882415,45	129	89394	3249063,73	882178,83	129	89435	3248949,16	881985,67	129	89476	3248692,03	881762,56	129	89517	3248811,82	881604,40
129	89354	3249129,94	882414,39	129	89395	3249063,82	882177,64	129	89436	3248947,24	881979,34	129	89477	3248691,76	881761,09	129	89518	3248816,35	881599,57
129	89355	3249123,37	882413,74	129	89396	3249064,03	882171,03	129	89437	3248944,90	881973,16	129	89478	3248690,26	881754,66	129	89519	3248820,55	881594,47
129	89356	3249120,91	882413,61	129	89397	3249063,82	882164,43	129	89438	3248942,17	881967,13	129	89479	3248688,34	881748,33	129	89520	3248823,10	881590,90
129	89357	3249120,70	882412,23	129	89398	3249063,49	882161,01	129	89439	3248939,05	881961,31	129	89480	3248686,00	881742,15	129	89521	3248824,39	881589,10
129	89358	3249120,25	882410,07	129	89399	3249063,16	882157,86	129	89440	3248935,57	881955,70	129	89481	3248683,27	881736,12	129	89522	3248827,90	881583,49
129	89359	3249117,37	882397,17	129	89400	3249062,08	882151,33	129	89441	3248932,75	881951,74	129	89482	3248680,15	881730,30	129	89523	3248830,99	881577,66
129	89360	3249116,32	882392,88	129	89401	3249060,58	882144,90	129	89442	3248931,73	881950,32	129	89483	3248676,67	881724,67	129	89524	3248831,68	881576,28
129	89361	3249114,40	882386,56	129	89402	3249058,66	882138,57	129	89443	3248927,53	881945,22	129	89484	3248672,83	881719,30	129	89525	3248844,34	881549,58
129	89362	3249112,09	882380,37	129	89403	3249056,35	882132,39	129	89444	3248923,00	881940,39	129	89485	3248668,63	881714,20	129	89526	3248848,12	881545,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	89527	3248864,71	881537,29	129	89568	3249009,67	881264,44	129	89609	3249011,89	880916,07	129	89650	3248681,32	880529,14	129	89691	3248526,67	880292,05
129	89528	3248868,91	881535,00	129	89569	3249013,51	881259,07	129	89610	3249013,39	880909,63	129	89651	3248678,98	880522,35	129	89692	3248520,13	880289,61
129	89529	3248874,52	881531,50	129	89570	3249016,99	881253,46	129	89611	3249014,47	880903,11	129	89652	3248676,58	880515,99	129	89693	3248519,05	880285,84
129	89530	3248876,65	881529,99	129	89571	3249020,11	881247,63	129	89612	3249015,13	880896,54	129	89653	3248673,85	880509,97	129	89694	3248510,89	880259,64
129	89531	3248879,89	881527,65	129	89572	3249022,84	881241,61	129	89613	3249015,34	880889,94	129	89654	3248670,73	880504,14	129	89695	3248510,08	880257,19
129	89532	3248885,68	881522,86	129	89573	3249025,18	881235,42	129	89614	3249015,13	880883,32	129	89655	3248667,25	880498,53	129	89696	3248507,77	880251,01
129	89533	3248890,27	881518,77	129	89574	3249027,10	881229,10	129	89615	3249014,47	880876,75	129	89656	3248663,41	880493,16	129	89697	3248505,04	880244,98
129	89534	3248910,64	881501,08	129	89575	3249028,60	881222,67	129	89616	3249013,39	880870,23	129	89657	3248659,21	880488,04	129	89698	3248501,92	880239,16
129	89535	3248915,47	881496,57	129	89576	3249029,68	881216,14	129	89617	3249011,89	880863,79	129	89658	3248654,68	880483,23	129	89699	3248498,41	880233,55
129	89536	3248919,97	881491,74	129	89577	3249030,22	881210,89	129	89618	3249009,97	880857,46	129	89659	3248651,68	880480,35	129	89700	3248494,57	880228,18
129	89537	3248924,17	881486,64	129	89578	3249033,70	881166,79	129	89619	3249007,66	880851,28	129	89660	3248644,24	880473,46	129	89701	3248490,37	880223,07
129	89538	3248926,18	881483,92	129	89579	3249033,79	881165,46	129	89620	3249006,13	880847,77	129	89661	3248642,35	880467,34	129	89702	3248485,60	880218,00
129	89539	3248944,00	881459,01	129	89580	3249034,00	881158,84	129	89621	3248998,78	880831,77	129	89662	3248641,39	880464,30	129	89703	3248463,79	880137,37
129	89540	3248945,83	881456,35	129	89581	3249034,00	881157,09	129	89622	3248997,58	880829,25	129	89663	3248640,04	880460,74	129	89704	3248464,36	880135,57
129	89541	3248949,34	881450,74	129	89582	3249033,16	881109,57	129	89623	3248994,46	880823,43	129	89664	3248639,05	880458,12	129	89705	3248465,86	880129,14
129	89542	3248952,46	881444,91	129	89583	3249032,98	881104,71	129	89624	3248990,98	880817,82	129	89665	3248637,97	880455,60	129	89706	3248466,94	880122,61
129	89543	3248954,20	881441,17	129	89584	3249032,53	881099,83	129	89625	3248989,03	880815,00	129	89666	3248627,53	880432,18	129	89707	3248467,57	880116,04
129	89544	3248966,71	881412,93	129	89585	3249029,62	881074,32	129	89626	3248968,54	880786,50	129	89667	3248625,88	880428,69	129	89708	3248467,78	880111,33
129	89545	3248967,70	881410,65	129	89586	3249031,00	881068,36	129	89627	3248945,98	880746,30	129	89668	3248622,76	880422,85	129	89709	3248468,32	880081,84
129	89546	3248970,04	881404,47	129	89587	3249031,63	881065,39	129	89628	3248945,38	880745,20	129	89669	3248619,28	880417,24	129	89710	3248468,35	880079,94
129	89547	3248971,96	881398,14	129	89588	3249032,71	881058,87	129	89629	3248941,87	880739,59	129	89670	3248615,41	880411,87	129	89711	3248468,14	880073,32
129	89548	3248973,46	881391,70	129	89589	3249033,31	881052,58	129	89630	3248938,03	880734,21	129	89671	3248611,24	880406,76	129	89712	3248467,48	880066,75
129	89549	3248974,54	881385,18	129	89590	3249033,55	881045,68	129	89631	3248934,79	880730,20	129	89672	3248607,91	880403,22	129	89713	3248466,40	880060,23
129	89550	3248975,17	881378,61	129	89591	3249033,52	881044,35	129	89632	3248902,45	880692,25	129	89673	3248605,63	880393,84	129	89714	3248464,90	880053,79
129	89551	3248975,38	881371,99	129	89592	3249033,34	881039,08	129	89633	3248898,28	880687,32	129	89674	3248605,03	880391,50	129	89715	3248462,98	880047,46
129	89552	3248975,17	881365,39	129	89593	3249032,98	881034,85	129	89634	3248897,17	880686,03	129	89675	3248603,11	880385,17	129	89716	3248460,67	880041,28
129	89553	3248974,54	881358,81	129	89594	3249029,23	881000,23	129	89635	3248892,64	880681,21	129	89676	3248601,37	880380,48	129	89717	3248457,94	880035,25
129	89554	3248973,46	881352,30	129	89595	3249028,96	880997,88	129	89636	3248887,81	880676,68	129	89677	3248600,80	880378,99	129	89718	3248454,82	880029,43
129	89555	3248971,96	881345,85	129	89596	3249027,88	880991,35	129	89637	3248882,98	880672,69	129	89678	3248598,07	880372,96	129	89719	3248452,69	880025,92
129	89556	3248970,04	881339,53	129	89597	3249026,38	880984,92	129	89638	3248846,14	880644,24	129	89679	3248594,95	880367,14	129	89720	3248446,21	880015,66
129	89557	3248967,70	881333,34	129	89598	3249024,46	880978,60	129	89639	3248843,02	880641,94	129	89680	3248593,96	880365,46	129	89721	3248448,37	880013,32
129	89558	3248964,97	881327,32	129	89599	3249022,15	880972,41	129	89640	3248827,81	880631,16	129	89681	3248574,49	880333,18	129	89722	3248452,57	880008,22
129	89559	3248961,85	881321,49	129	89600	3249019,42	880966,39	129	89641	3248811,88	880619,88	129	89682	3248571,97	880329,25	129	89723	3248456,41	880002,85
129	89560	3248958,31	881315,80	129	89601	3249016,30	880960,56	129	89642	3248777,56	880591,00	129	89683	3248568,13	880323,88	129	89724	3248459,92	879997,24
129	89561	3248968,12	881309,32	129	89602	3249012,79	880954,95	129	89643	3248774,02	880588,15	129	89684	3248563,93	880318,77	129	89725	3248463,04	879991,41
129	89562	3248973,49	881305,48	129	89603	3249008,95	880949,58	129	89644	3248769,22	880584,70	129	89685	3248559,43	880313,95	129	89726	3248464,69	879987,82
129	89563	3248978,62	881301,28	129	89604	3249006,25	880946,20	129	89645	3248768,62	880586,94	129	89686	3248554,60	880309,42	129	89727	3248475,91	879962,64
129	89564	3248983,45	881296,77	129	89605	3249002,11	880941,25	129	89646	3248736,94	880562,83	129	89687	3248549,50	880305,24	129	89728	3248496,46	879917,98
129	89565	3248985,85	881294,19	129	89606	3249006,79	880930,59	129	89647	3248697,19	880537,41	129	89688	3248544,13	880301,38	129	89729	3248498,02	879914,41
129	89566	3248987,95	881291,95	129	89607	3249007,66	880928,58	129	89648	3248693,26	880535,02	129	89689	3248538,52	880297,90	129	89730	3248500,36	879908,23
129	89567	3248991,58	881287,59	129	89608	3249009,97	880922,40	129	89649	3248687,44	880531,90	129	89690	3248532,67	880294,78	129	89731	3248502,28	879901,90





Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	89937	3247867,48	877938,63	129	89978	3247754,35	877741,23	129	90019	3247702,24	877531,56	129	90060	3247672,36	877282,83	129	90101	3247747,72	877071,49
129	89938	3247868,98	877932,19	129	89979	3247749,82	877736,41	129	90020	3247702,00	877524,96	129	90061	3247677,97	877279,35	129	90102	3247748,08	877070,07
129	89939	3247870,06	877925,67	129	89980	3247744,39	877731,36	129	90021	3247701,73	877521,55	129	90062	3247683,34	877275,49	129	90103	3247749,82	877063,23
129	89940	3247870,69	877919,62	129	89981	3247738,42	877726,20	129	90022	3247700,47	877509,00	129	90063	3247688,47	877271,31	129	90104	3247750,96	877058,22
129	89941	3247871,20	877912,21	129	89982	3247733,92	877722,54	129	90023	3247700,11	877505,83	129	90064	3247693,27	877266,78	129	90105	3247752,04	877051,69
129	89942	3247871,41	877905,60	129	89983	3247728,55	877718,68	129	90024	3247699,30	877500,75	129	90065	3247697,80	877261,96	129	90106	3247752,64	877045,57
129	89943	3247871,20	877899,00	129	89984	3247726,24	877717,15	129	90025	3247697,35	877490,01	129	90066	3247702,00	877256,85	129	90107	3247753,12	877038,60
129	89944	3247870,57	877892,41	129	89985	3247724,32	877714,95	129	90026	3247699,75	877471,87	129	90067	3247703,59	877254,72	129	90108	3247753,36	877032,00
129	89945	3247869,49	877885,90	129	89986	3247720,81	877711,02	129	90027	3247700,41	877465,30	129	90068	3247707,55	877249,24	129	90109	3247753,12	877025,38
129	89946	3247867,99	877879,45	129	89987	3247718,20	877708,24	129	90028	3247700,50	877463,56	129	90069	3247708,51	877247,89	129	90110	3247752,49	877018,81
129	89947	3247866,07	877873,14	129	89988	3247718,53	877706,82	129	90029	3247702,39	877458,55	129	90070	3247709,83	877246,00	129	90111	3247751,41	877012,29
129	89948	3247863,73	877866,94	129	89989	3247719,61	877700,29	129	90030	3247704,28	877452,22	129	90071	3247713,31	877240,39	129	90112	3247749,91	877005,85
129	89949	3247861,00	877860,93	129	89990	3247720,15	877695,04	129	90031	3247705,81	877445,79	129	90072	3247716,43	877234,56	129	90113	3247747,99	876999,52
129	89950	3247857,88	877855,09	129	89991	3247721,11	877683,07	129	90032	3247706,86	877439,26	129	90073	3247719,16	877228,54	129	90114	3247745,65	876993,34
129	89951	3247856,26	877852,39	129	89992	3247721,20	877681,74	129	90033	3247707,46	877433,62	129	90074	3247721,47	877222,35	129	90115	3247742,92	876987,33
129	89952	3247851,97	877845,46	129	89993	3247721,41	877675,14	129	90034	3247708,06	877425,31	129	90075	3247722,40	877219,45	129	90116	3247741,30	876984,27
129	89953	3247850,11	877842,57	129	89994	3247721,20	877668,52	129	90035	3247708,30	877418,71	129	90076	3247725,04	877210,84	129	90117	3247741,90	876982,30
129	89954	3247846,27	877837,18	129	89995	3247720,54	877661,95	129	90036	3247708,06	877412,10	129	90077	3247726,03	877207,41	129	90118	3247743,40	876975,87
129	89955	3247842,07	877832,08	129	89996	3247720,39	877660,72	129	90037	3247707,43	877405,53	129	90078	3247727,53	877200,97	129	90119	3247744,48	876969,34
129	89956	3247836,91	877826,67	129	89997	3247718,71	877649,10	129	90038	3247706,35	877399,00	129	90079	3247727,86	877199,34	129	90120	3247744,69	876967,68
129	89957	3247832,71	877822,74	129	89998	3247717,78	877643,80	129	90039	3247704,85	877392,57	129	90080	3247729,63	877189,48	129	90121	3247745,59	876959,89
129	89958	3247828,81	877819,48	129	89999	3247716,28	877637,37	129	90040	3247702,93	877386,24	129	90081	3247730,41	877184,59	129	90122	3247746,04	876954,99
129	89959	3247826,77	877817,88	129	90000	3247714,39	877631,04	129	90041	3247700,59	877380,06	129	90082	3247731,04	877178,02	129	90123	3247746,25	876948,37
129	89960	3247824,58	877813,83	129	90001	3247712,05	877624,86	129	90042	3247697,86	877374,04	129	90083	3247731,28	877172,19	129	90124	3247746,04	876941,77
129	89961	3247823,26	877811,62	129	90002	3247709,32	877618,83	129	90043	3247694,77	877368,21	129	90084	3247731,28	877169,05	129	90125	3247745,38	876935,20
129	89962	3247821,16	877808,17	129	90003	3247706,20	877613,01	129	90044	3247693,69	877366,41	129	90085	3247733,38	877164,43	129	90126	3247744,30	876928,68
129	89963	3247818,97	877804,77	129	90004	3247705,15	877611,21	129	90045	3247690,60	877361,32	129	90086	3247735,72	877158,25	129	90127	3247743,34	876924,51
129	89964	3247815,13	877799,40	129	90005	3247700,95	877604,26	129	90046	3247688,20	877357,51	129	90087	3247737,64	877151,92	129	90128	3247742,80	876922,24
129	89965	3247810,93	877794,28	129	90006	3247698,52	877600,45	129	90047	3247684,33	877352,14	129	90088	3247739,14	877145,49	129	90129	3247741,93	876919,12
129	89966	3247806,40	877789,47	129	90007	3247694,65	877595,07	129	90048	3247679,83	877346,64	129	90089	3247740,16	877139,28	129	90130	3247740,76	876915,30
129	89967	3247801,60	877784,95	129	90008	3247690,48	877589,97	129	90049	3247678,54	877338,51	129	90090	3247741,60	877128,69	129	90131	3247739,71	876912,09
129	89968	3247796,47	877780,75	129	90009	3247688,02	877587,36	129	90050	3247677,85	877334,67	129	90091	3247742,23	877122,12	129	90132	3247738,48	876907,93
129	89969	3247791,10	877776,90	129	90010	3247688,74	877586,04	129	90051	3247676,35	877328,23	129	90092	3247742,47	877115,50	129	90133	3247738,90	876893,61
129	89970	3247785,49	877773,42	129	90011	3247691,47	877580,01	129	90052	3247674,43	877321,90	129	90093	3247742,23	877108,90	129	90134	3247738,93	876890,65
129	89971	3247779,67	877770,30	129	90012	3247693,78	877573,83	129	90053	3247672,09	877315,72	129	90094	3247741,60	877102,33	129	90135	3247738,84	876886,60
129	89972	3247773,64	877767,57	129	90013	3247694,50	877571,65	129	90054	3247669,36	877309,71	129	90095	3247740,52	877095,81	129	90136	3247738,48	876877,60
129	89973	3247771,96	877766,92	129	90014	3247697,59	877561,84	129	90055	3247667,17	877305,49	129	90096	3247740,10	877093,83	129	90137	3247738,36	876875,05
129	89974	3247771,03	877765,18	129	90015	3247698,79	877557,70	129	90056	3247664,95	877301,49	129	90097	3247739,71	877091,98	129	90138	3247737,70	876868,47
129	89975	3247768,00	877760,23	129	90016	3247700,29	877551,27	129	90057	3247666,90	877296,30	129	90098	3247740,76	877090,02	129	90139	3247736,62	876861,96
129	89976	3247762,39	877751,71	129	90017	3247701,37	877544,74	129	90058	3247668,82	877289,97	129	90099	3247743,46	877084,00	129	90140	3247736,29	876860,35
129	89977	3247758,55	877746,34	129	90018	3247702,00	877538,16	129	90059	3247670,26	877284,01	129	90100	3247745,80	877077,82	129	90141	3247733,05	876845,25















Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	91372	3249545,68	871258,95	129	91413	3249766,72	871149,54	129	91454	3250232,56	870637,83	129	91495	3250547,08	870011,73	129	91536	3250675,42	869636,58
129	91373	3249551,98	871257,03	129	91414	3249772,09	871145,68	129	91455	3250253,05	870610,81	129	91496	3250546,00	870005,22	129	91537	3250676,08	869629,99
129	91374	3249558,19	871254,70	129	91415	3249775,48	871142,97	129	91456	3250283,83	870575,35	129	91497	3250544,41	869998,51	129	91538	3250676,29	869623,39
129	91375	3249564,19	871251,97	129	91416	3249784,81	871135,14	129	91457	3250329,85	870524,19	129	91498	3250536,94	869970,93	129	91539	3250676,08	869616,79
129	91376	3249567,13	871250,47	129	91417	3249786,52	871133,67	129	91458	3250330,72	870523,23	129	91499	3250532,71	869953,75	129	91540	3250675,72	869612,73
129	91377	3249581,83	871242,61	129	91418	3249791,35	871129,15	129	91459	3250333,96	870519,31	129	91500	3250533,34	869942,08	129	91541	3250674,13	869597,74
129	91378	3249584,74	871241,01	129	91419	3249795,01	871125,28	129	91460	3250370,62	870473,04	129	91501	3250534,03	869926,86	129	91542	3250680,25	869583,00
129	91379	3249590,35	871237,51	129	91420	3249825,19	871091,74	129	91461	3250422,73	870410,38	129	91502	3250534,99	869925,49	129	91543	3250682,59	869576,82
129	91380	3249595,72	871233,66	129	91421	3249826,03	871090,78	129	91462	3250425,22	870407,26	129	91503	3250557,28	869903,31	129	91544	3250683,01	869575,47
129	91381	3249600,82	871229,47	129	91422	3249830,50	871085,32	129	91463	3250426,96	870404,95	129	91504	3250560,58	869899,83	129	91545	3250689,28	869556,13
129	91382	3249605,65	871224,96	129	91423	3249850,75	871058,70	129	91464	3250431,19	870399,18	129	91505	3250582,39	869875,86	129	91546	3250690,75	869551,15
129	91383	3249606,88	871223,67	129	91424	3249878,59	871021,99	129	91465	3250451,05	870371,62	129	91506	3250583,59	869874,51	129	91547	3250691,47	869548,35
129	91384	3249610,12	871222,92	129	91425	3249880,84	871018,90	129	91466	3250453,15	870368,58	129	91507	3250587,79	869869,39	129	91548	3250695,34	869532,06
129	91385	3249616,42	871221,00	129	91426	3249901,60	870989,29	129	91467	3250454,65	870366,30	129	91508	3250591,63	869864,02	129	91549	3250696,12	869528,43
129	91386	3249622,63	871218,67	129	91427	3249902,86	870987,45	129	91468	3250474,12	870335,37	129	91509	3250594,63	869859,30	129	91550	3250697,20	869521,90
129	91387	3249626,26	871217,02	129	91428	3249904,39	870985,09	129	91469	3250476,61	870331,20	129	91510	3250604,74	869842,18	129	91551	3250697,86	869515,33
129	91388	3249628,63	871215,94	129	91429	3249924,16	870953,65	129	91470	3250493,68	870300,99	129	91511	3250605,25	869841,30	129	91552	3250698,07	869508,55
129	91389	3249630,01	871215,24	129	91430	3249930,34	870944,08	129	91471	3250495,30	870298,02	129	91512	3250608,37	869835,46	129	91553	3250698,04	869488,44
129	91390	3249636,34	871212,01	129	91431	3249930,61	870942,24	129	91472	3250507,03	870275,53	129	91513	3250611,10	869829,45	129	91554	3250697,98	869484,99
129	91391	3249640,78	871209,60	129	91432	3249931,63	870942,09	129	91473	3250508,05	870273,51	129	91514	3250613,41	869823,25	129	91555	3250697,20	869463,28
129	91392	3249646,39	871206,10	129	91433	3249946,21	870919,63	129	91474	3250510,78	870267,48	129	91515	3250613,86	869821,89	129	91556	3250697,05	869460,28
129	91393	3249651,76	871202,25	129	91434	3249971,38	870893,68	129	91475	3250511,98	870264,40	129	91516	3250620,10	869802,60	129	91557	3250696,39	869453,71
129	91394	3249656,86	871198,06	129	91435	3249992,38	870875,22	129	91476	3250521,34	870239,58	129	91517	3250621,57	869797,63	129	91558	3250695,97	869450,71
129	91395	3249661,69	871193,55	129	91436	3249994,45	870873,34	129	91477	3250522,45	870236,47	129	91518	3250622,59	869793,49	129	91559	3250690,54	869417,34
129	91396	3249663,97	871191,12	129	91437	3250008,25	870860,52	129	91478	3250523,14	870234,13	129	91519	3250627,96	869769,42	129	91560	3250689,91	869413,81
129	91397	3249666,22	871188,72	129	91438	3250036,72	870841,98	129	91479	3250524,37	870230,14	129	91520	3250628,44	869767,14	129	91561	3250688,41	869407,38
129	91398	3249668,26	871186,29	129	91439	3250080,01	870815,85	129	91480	3250524,88	870228,15	129	91521	3250629,52	869760,61	129	91562	3250686,49	869401,05
129	91399	3249679,78	871172,31	129	91440	3250083,94	870813,36	129	91481	3250532,71	870196,38	129	91522	3250630,18	869754,03	129	91563	3250685,32	869397,78
129	91400	3249680,89	871170,90	129	91441	3250089,31	870809,50	129	91482	3250533,70	870191,94	129	91523	3250630,33	869750,89	129	91564	3250675,90	869372,91
129	91401	3249695,59	871171,27	129	91442	3250094,41	870805,30	129	91483	3250534,36	870188,16	129	91524	3250630,75	869739,03	129	91565	3250674,76	869370,00
129	91402	3249698,20	871171,30	129	91443	3250098,76	870801,27	129	91484	3250540,57	870149,40	129	91525	3250638,13	869728,26	129	91566	3250672,03	869363,98
129	91403	3249704,80	871171,09	129	91444	3250137,85	870762,69	129	91485	3250540,90	870147,15	129	91526	3250648,72	869713,09	129	91567	3250668,91	869358,15
129	91404	3249711,37	871170,45	129	91445	3250140,31	870760,15	129	91486	3250544,71	870119,28	129	91527	3250649,92	869711,35	129	91568	3250665,37	869352,48
129	91405	3249717,91	871169,37	129	91446	3250170,10	870728,22	129	91487	3250544,89	870117,91	129	91528	3250653,40	869705,74	129	91569	3250651,39	869331,55
129	91406	3249724,33	871167,87	129	91447	3250172,17	870725,92	129	91488	3250548,01	870092,28	129	91529	3250656,52	869699,91	129	91570	3250648,78	869327,83
129	91407	3249730,66	871165,95	129	91448	3250176,37	870720,81	129	91489	3250548,55	870086,58	129	91530	3250659,25	869693,89	129	91571	3250631,89	869304,93
129	91408	3249734,32	871164,63	129	91449	3250178,56	870717,82	129	91490	3250548,79	870079,65	129	91531	3250664,74	869680,65	129	91572	3250624,60	869294,82
129	91409	3249746,74	871159,87	129	91450	3250195,48	870694,02	129	91491	3250548,67	870050,22	129	91532	3250667,08	869674,45	129	91573	3250623,73	869290,96
129	91410	3249749,26	871158,87	129	91451	3250197,13	870691,63	129	91492	3250548,64	870047,62	129	91533	3250669,00	869668,12	129	91574	3250622,05	869273,89
129	91411	3249755,26	871156,14	129	91452	3250198,12	870690,09	129	91493	3250547,89	870021,99	129	91534	3250670,32	869662,48	129	91575	3250619,62	869249,10
129	91412	3249761,11	871153,02	129	91453	3250215,40	870663,21	129	91494	3250547,71	870018,31	129	91535	3250674,34	869643,10	129	91576	3250619,23	869245,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	91577	3250618,15	869239,21	129	91618	3250842,91	868750,32	129	91659	3251280,28	868399,24	129	91700	3252244,24	868320,13	129	91741	3252387,88	868116,82
129	91578	3250616,65	869232,78	129	91619	3250844,77	868749,16	129	91660	3251302,84	868385,28	129	91701	3252246,97	868319,22	129	91742	3252381,67	868115,91
129	91579	3250615,78	869229,72	129	91620	3250846,36	868747,93	129	91661	3251306,32	868382,73	129	91702	3252264,94	868312,23	129	91743	3252379,66	868115,86
129	91580	3250610,41	869211,93	129	91621	3250849,12	868746,04	129	91662	3251307,31	868381,90	129	91703	3252269,62	868310,38	129	91744	3252378,19	868115,83
129	91581	3250609,36	869208,66	129	91622	3250866,22	868731,34	129	91663	3251309,89	868379,97	129	91704	3252290,68	868302,18	129	91745	3252375,40	868115,79
129	91582	3250607,05	869202,48	129	91623	3250869,43	868728,00	129	91664	3251325,49	868366,02	129	91705	3252296,26	868299,64	129	91746	3252369,16	868116,45
129	91583	3250604,32	869196,46	129	91624	3250870,33	868727,05	129	91665	3251326,36	868365,06	129	91706	3252299,59	868297,63	129	91747	3252363,04	868117,87
129	91584	3250601,20	869190,63	129	91625	3250872,52	868724,83	129	91666	3251328,52	868362,97	129	91707	3252335,35	868274,67	129	91748	3252357,16	868120,08
129	91585	3250599,01	869187,03	129	91626	3250892,02	868700,86	129	91667	3251331,49	868359,40	129	91708	3252341,59	868270,53	129	91749	3252353,68	868121,65
129	91586	3250568,47	869138,89	129	91627	3250893,88	868698,21	129	91668	3251332,21	868358,62	129	91709	3252343,03	868269,40	129	91750	3252352,57	868122,48
129	91587	3250567,18	869136,87	129	91628	3250908,70	868677,39	129	91669	3251352,52	868331,47	129	91710	3252346,36	868266,97	129	91751	3252351,61	868122,99
129	91588	3250563,31	869131,50	129	91629	3250910,47	868674,72	129	91670	3251384,65	868288,39	129	91711	3252347,80	868265,67	129	91752	3252346,45	868126,57
129	91589	3250562,38	869130,28	129	91630	3250913,62	868668,79	129	91671	3251399,95	868290,97	129	91712	3252349,39	868264,44	129	91753	3252342,88	868129,80
129	91590	3250551,37	869116,39	129	91631	3250926,01	868640,92	129	91672	3251401,72	868291,29	129	91713	3252353,80	868260,18	129	91754	3252341,68	868130,68
129	91591	3250549,93	869114,56	129	91632	3250927,12	868638,06	129	91673	3251408,20	868291,99	129	91714	3252380,53	868234,24	129	91755	3252310,18	868162,80
129	91592	3250540,48	869097,19	129	91633	3250927,66	868636,77	129	91674	3251414,65	868292,28	129	91715	3252381,37	868233,36	129	91756	3252283,03	868189,14
129	91593	3250523,11	869061,31	129	91634	3250936,18	868611,82	129	91675	3251438,53	868293,45	129	91716	3252402,46	868211,86	129	91757	3252249,49	868210,77
129	91594	3250503,46	869023,30	129	91635	3250946,89	868593,42	129	91676	3251446,90	868293,78	129	91717	3252408,04	868206,21	129	91758	3252228,43	868218,96
129	91595	3250503,85	869022,36	129	91636	3250957,90	868579,24	129	91677	3251494,84	868295,95	129	91718	3252413,29	868200,78	129	91759	3252214,39	868224,45
129	91596	3250509,58	869008,48	129	91637	3250989,04	868550,32	129	91678	3251546,98	868302,55	129	91719	3252414,46	868199,34	129	91760	3252188,41	868229,94
129	91597	3250526,98	868983,37	129	91638	3250993,15	868546,05	129	91679	3251627,71	868316,49	129	91720	3252417,37	868195,93	129	91761	3252154,78	868233,27
129	91598	3250543,72	868965,43	129	91639	3251017,81	868517,13	129	91680	3251632,78	868317,13	129	91721	3252418,42	868194,39	129	91762	3252105,88	868233,18
129	91599	3250565,89	868946,40	129	91640	3251020,60	868514,22	129	91681	3251679,52	868320,28	129	91722	3252420,25	868192,08	129	91763	3252037,69	868233,12
129	91600	3250569,88	868942,50	129	91641	3251034,01	868500,48	129	91682	3251681,80	868320,33	129	91723	3252420,85	868190,70	129	91764	3251945,95	868226,08
129	91601	3250596,31	868913,85	129	91642	3251041,33	868493,02	129	91683	3251686,63	868320,45	129	91724	3252423,64	868185,07	129	91765	3251922,01	868224,19
129	91602	3250598,38	868911,52	129	91643	3251064,52	868475,29	129	91684	3251752,48	868321,98	129	91725	3252425,71	868179,15	129	91766	3251905,63	868223,04
129	91603	3250627,54	868875,82	129	91644	3251073,37	868469,20	129	91685	3251837,92	868324,41	129	91726	3252427,00	868173,00	129	91767	3251903,14	868222,86
129	91604	3250653,82	868848,18	129	91645	3251098,18	868452,43	129	91686	3251839,81	868324,45	129	91727	3252427,42	868168,00	129	91768	3251900,62	868222,89
129	91605	3250685,29	868821,79	129	91646	3251133,70	868437,34	129	91687	3251862,37	868323,87	129	91728	3252427,51	868166,55	129	91769	3251872,60	868223,49
129	91606	3250713,28	868801,57	129	91647	3251166,16	868429,15	129	91688	3251863,57	868323,84	129	91729	3252427,27	868160,47	129	91770	3251838,91	868224,31
129	91607	3250738,90	868791,21	129	91648	3251206,87	868424,91	129	91689	3251900,47	868323,00	129	91730	3252426,19	868154,28	129	91771	3251754,94	868221,91
129	91608	3250741,39	868790,47	129	91649	3251208,55	868424,55	129	91690	3252031,84	868333,05	129	91731	3252424,39	868148,28	129	91772	3251685,28	868220,19
129	91609	3250769,35	868783,18	129	91650	3251211,07	868424,17	129	91691	3252034,30	868333,23	129	91732	3252421,81	868142,50	129	91773	3251642,14	868217,37
129	91610	3250777,45	868781,04	129	91651	3251215,15	868423,12	129	91692	3252035,68	868333,17	129	91733	3252421,18	868141,48	129	91774	3251562,94	868203,69
129	91611	3250779,73	868780,38	129	91652	3251217,46	868422,63	129	91693	3252105,70	868333,29	129	91734	3252418,57	868137,18	129	91775	3251560,81	868203,42
129	91612	3250781,89	868779,57	129	91653	3251225,62	868419,97	129	91694	3252157,15	868333,36	129	91735	3252414,67	868132,26	129	91776	3251505,52	868196,34
129	91613	3250783,12	868779,16	129	91654	3251239,15	868415,47	129	91695	3252162,07	868333,21	129	91736	3252410,17	868127,86	129	91777	3251504,14	868196,23
129	91614	3250788,40	868777,03	129	91655	3251240,89	868414,90	129	91696	3252200,95	868329,33	129	91737	3252405,16	868124,07	129	91778	3251501,38	868196,01
129	91615	3250809,64	868768,33	129	91656	3251242,81	868414,26	129	91697	3252206,50	868328,47	129	91738	3252403,39	868123,05	129	91779	3251495,89	868195,77
129	91616	3250814,65	868765,99	129	91657	3251271,49	868403,49	129	91698	3252239,23	868321,51	129	91739	3252399,73	868120,93	129	91780	3251438,59	868193,11
129	91617	3250840,30	868752,10	129	91658	3251277,70	868400,65	129	91699	3252240,28	868321,20	129	91740	3252393,94	868118,50	129	91781	3251482,75	867991,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	91782	3251483,38	867988,56	129	91823	3252243,88	867286,71	129	91864	3251317,99	867262,83	129	91905	3251050,18	868364,22	129	91946	3250583,14	868777,03
129	91783	3251500,03	867882,12	129	91824	3252242,17	867286,54	129	91865	3251315,23	867268,33	129	91906	3251045,92	868366,83	129	91947	3250553,53	868808,10
129	91784	3251501,02	867875,74	129	91825	3252240,01	867286,71	129	91866	3251313,19	867274,14	129	91907	3251006,95	868393,11	129	91948	3250550,95	868811,02
129	91785	3251501,08	867874,26	129	91826	3252237,61	867286,71	129	91867	3251311,84	867280,14	129	91908	3251004,61	868394,83	129	91949	3250521,55	868846,99
129	91786	3251503,69	867858,70	129	91827	3252234,07	867287,14	129	91868	3251311,36	867285,46	129	91909	3250977,28	868415,74	129	91950	3250497,97	868872,51
129	91787	3251517,31	867772,27	129	91828	3252231,64	867287,32	129	91869	3251311,06	867286,45	129	91910	3250972,00	868420,48	129	91951	3250490,23	868879,30
129	91788	3251555,23	867599,41	129	91829	3252044,41	867322,29	129	91870	3251311,11	867287,52	129	91911	3250944,73	868448,46	129	91952	3250488,94	868880,43
129	91789	3251780,62	867473,28	129	91830	3252016,06	867327,57	129	91871	3251311,45	867292,42	129	91912	3250942,39	868450,95	129	91953	3250475,44	868892,07
129	91790	3252250,54	867385,60	129	91831	3251846,59	867359,13	129	91872	3251312,38	867298,51	129	91913	3250918,60	868478,88	129	91954	3250473,28	868894,11
129	91791	3252256,09	867384,19	129	91832	3251844,67	867359,46	129	91873	3251314,06	867304,44	129	91914	3250886,62	868508,56	129	91955	3250472,26	868895,20
129	91792	3252261,94	867381,88	129	91833	3251754,01	867376,41	129	91874	3251316,46	867310,11	129	91915	3250884,58	868510,77	129	91956	3250451,17	868917,67
129	91793	3252263,65	867380,95	129	91834	3251748,76	867377,70	129	91875	3251317,03	867311,62	129	91916	3250883,89	868511,52	129	91957	3250446,94	868922,85
129	91794	3252265,06	867380,19	129	91835	3251743,69	867379,54	129	91876	3251319,52	867315,45	129	91917	3250880,95	868514,70	129	91958	3250425,49	868888,56
129	91795	3252267,46	867378,87	129	91836	3251739,85	867381,42	129	91877	3251324,35	867322,72	129	91918	3250876,15	868520,89	129	91959	3250408,81	868855,96
129	91796	3252272,53	867375,19	129	91837	3251738,71	867381,84	129	91878	3251405,41	867445,71	129	91919	3250865,35	868534,87	129	91960	3250406,89	868852,39
129	91797	3252277,12	867370,89	129	91838	3251535,49	867495,63	129	91879	3251438,20	867523,14	129	91920	3250862,35	868539,21	129	91961	3250392,04	868826,05
129	91798	3252281,14	867366,06	129	91839	3251496,16	867402,57	129	91880	3251458,72	867571,54	129	91921	3250861,69	868540,35	129	91962	3250391,53	868825,15
129	91799	3252282,70	867363,61	129	91840	3251494,00	867398,22	129	91881	3251418,94	867752,26	129	91922	3250846,84	868565,97	129	91963	3250388,68	868820,53
129	91800	3252283,54	867362,83	129	91841	3251491,90	867394,65	129	91882	3251418,46	867755,23	129	91923	3250845,37	868569,22	129	91964	3250378,09	868804,26
129	91801	3252283,81	867361,86	129	91842	3251402,68	867259,92	129	91883	3251384,44	867971,62	129	91924	3250844,83	868570,26	129	91965	3250375,27	868799,55
129	91802	3252284,53	867360,76	129	91843	3251399,50	867255,69	129	91884	3251348,08	868137,61	129	91925	3250844,29	868571,62	129	91966	3250379,20	868795,69
129	91803	3252287,20	867355,08	129	91844	3251395,54	867251,50	129	91885	3251345,08	868151,23	129	91926	3250842,91	868574,73	129	91967	3250381,09	868793,37
129	91804	3252289,15	867349,11	129	91845	3251391,13	867247,78	129	91886	3251341,63	868167,06	129	91927	3250833,43	868602,16	129	91968	3250382,14	868792,23
129	91805	3252290,35	867342,93	129	91846	3251387,56	867245,22	129	91887	3251333,77	868182,63	129	91928	3250823,89	868623,52	129	91969	3250383,49	868790,47
129	91806	3252290,56	867339,28	129	91847	3251386,30	867244,62	129	91888	3251319,10	868206,30	129	91929	3250812,94	868639,09	129	91970	3250384,87	868788,76
129	91807	3252290,95	867338,04	129	91848	3251381,14	867242,01	129	91889	3251304,76	868227,79	129	91930	3250797,28	868658,37	129	91971	3250391,92	868778,65
129	91808	3252290,74	867336,66	129	91849	3251375,74	867240,03	129	91890	3251272,00	868271,67	129	91931	3250787,74	868666,57	129	91972	3250393,42	868776,39
129	91809	3252290,35	867330,39	129	91850	3251369,98	867238,66	129	91891	3251254,81	868294,78	129	91932	3250769,17	868676,64	129	91973	3250393,78	868775,29
129	91810	3252289,18	867324,22	129	91851	3251362,63	867235,89	129	91892	3251246,35	868302,45	129	91933	3250750,45	868684,30	129	91974	3250394,71	868773,76
129	91811	3252287,26	867318,24	129	91852	3251354,59	867238,42	129	91893	3251231,62	868311,42	129	91934	3250748,29	868685,14	129	91975	3250396,93	868769,02
129	91812	3252285,22	867313,95	129	91853	3251352,13	867238,72	129	91894	3251208,40	868320,15	129	91935	3250709,53	868695,40	129	91976	3250398,67	868764,07
129	91813	3252284,95	867312,78	129	91854	3251346,16	867240,21	129	91895	3251191,12	868325,83	129	91936	3250707,46	868696,00	129	91977	3250399,87	868758,97
129	91814	3252284,26	867312,03	129	91855	3251340,40	867242,43	129	91896	3251152,21	868329,84	129	91937	3250705,60	868696,68	129	91978	3250400,38	868755,03
129	91815	3252281,20	867307,24	129	91856	3251338,54	867243,43	129	91897	3251148,67	868330,48	129	91938	3250704,07	868697,17	129	91979	3250400,74	868753,90
129	91816	3252277,21	867302,40	129	91857	3251336,77	867244,38	129	91898	3251147,47	868330,71	129	91939	3250669,87	868711,11	129	91980	3250401,58	868744,02
129	91817	3252272,62	867298,09	129	91858	3251334,97	867245,34	129	91899	3251145,04	868331,14	129	91940	3250664,89	868713,46	129	91981	3250402,24	868734,85
129	91818	3252267,43	867294,33	129	91859	3251329,96	867248,89	129	91900	3251105,38	868341,21	129	91941	3250659,28	868716,91	129	91982	3250402,39	868732,14
129	91819	3252266,38	867293,76	129	91860	3251325,40	867253,03	129	91901	3251102,77	868342,08	129	91942	3250645,60	868726,84	129	91983	3250402,27	868730,58
129	91820	3252262,03	867291,37	129	91861	3251321,38	867257,70	129	91902	3251101,54	868342,50	129	91943	3250624,96	868741,62	129	91984	3250402,15	868726,95
129	91821	3252256,21	867289,06	129	91862	3251319,43	867260,67	129	91903	3251098,00	868343,70	129	91944	3250622,23	868743,94	129	91985	3250401,91	868724,68
129	91822	3252250,12	867287,49	129	91863	3251318,47	867261,55	129	91904	3251054,35	868362,25	129	91945	3250587,16	868773,34	129	91986	3250401,76	868722,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	91987	3250400,65	868715,58	129	92028	3250266,34	867259,15	129	92069	3250207,03	868433,05	129	92110	3249870,13	868575,70	129	92151	3249470,68	868289,34
129	91988	3250398,70	868703,32	129	92029	3250262,38	867254,79	129	92070	3250229,08	868494,42	129	92111	3249864,76	868571,85	129	92152	3249465,04	868285,86
129	91989	3250398,28	868701,12	129	92030	3250257,91	867250,92	129	92071	3250257,52	868586,44	129	92112	3249862,72	868570,51	129	92153	3249459,22	868282,74
129	91990	3250397,83	868699,11	129	92031	3250253,83	867247,92	129	92072	3250257,88	868587,57	129	92113	3249817,51	868541,88	129	92154	3249453,85	868280,28
129	91991	3250393,60	868678,59	129	92032	3250252,45	867247,32	129	92073	3250281,31	868657,26	129	92114	3249815,29	868540,53	129	92155	3249439,06	868274,04
129	91992	3250392,19	868673,13	129	92033	3250248,07	867245,02	129	92074	3250295,92	868701,79	129	92115	3249813,94	868539,72	129	92156	3249432,88	868271,70
129	91993	3250378,63	868632,24	129	92034	3250209,28	867245,13	129	92075	3250299,82	868720,39	129	92116	3249807,70	868536,39	129	92157	3249426,55	868269,78
129	91994	3250348,63	868542,04	129	92035	3250206,64	867245,13	129	92076	3250300,66	868725,70	129	92117	3249759,94	868513,12	129	92158	3249420,10	868268,28
129	91995	3250324,39	868463,77	129	92036	3250204,54	867246,25	129	92077	3250301,11	868728,45	129	92118	3249754,36	868510,60	129	92159	3249415,06	868267,45
129	91996	3250323,67	868461,64	129	92037	3250202,92	867247,14	129	92078	3250301,38	868730,04	129	92119	3249750,01	868508,92	129	92160	3249379,93	868243,27
129	91997	3250300,78	868398,00	129	92038	3250200,97	867248,20	129	92079	3250301,26	868731,66	129	92120	3249717,28	868497,10	129	92161	3249366,49	868230,43
129	91998	3250269,37	868315,11	129	92039	3250195,90	867251,82	129	92080	3250294,00	868727,61	129	92121	3249707,32	868491,58	129	92162	3249363,31	868227,51
129	91999	3250267,84	868311,63	129	92040	3250191,34	867256,03	129	92081	3250289,50	868725,25	129	92122	3249693,79	868479,84	129	92163	3249358,21	868223,32
129	92000	3250257,52	868290,45	129	92041	3250187,35	867260,77	129	92082	3250283,50	868722,52	129	92123	3249692,92	868479,09	129	92164	3249355,06	868221,03
129	92001	3250250,44	868271,67	129	92042	3250184,83	867264,25	129	92083	3250281,61	868721,77	129	92124	3249649,75	868442,44	129	92165	3249305,35	868173,06
129	92002	3250193,89	868158,52	129	92043	3250183,96	867265,99	129	92084	3250244,80	868707,37	129	92125	3249645,88	868439,32	129	92166	3249283,96	868160,02
129	92003	3250159,21	868095,04	129	92044	3250181,23	867271,57	129	92085	3250225,81	868698,55	129	92126	3249642,52	868436,85	129	92167	3249282,40	868158,13
129	92004	3250144,15	868064,34	129	92045	3250180,00	867275,20	129	92086	3250221,91	868696,84	129	92127	3249619,66	868420,78	129	92168	3249277,90	868153,30
129	92005	3250083,88	867912,15	129	92046	3250179,04	867277,39	129	92087	3250215,73	868694,52	129	92128	3249617,65	868419,40	129	92169	3249273,07	868148,79
129	92006	3250066,24	867838,50	129	92047	3250121,23	867489,31	129	92088	3250210,00	868692,76	129	92129	3249612,04	868415,92	129	92170	3249267,94	868144,59
129	92007	3250065,97	867836,58	129	92048	3250035,07	867676,95	129	92089	3250187,41	868686,55	129	92130	3249606,22	868412,80	129	92171	3249262,57	868140,75
129	92008	3250124,89	867721,65	129	92049	3249992,05	867760,95	129	92090	3250158,16	868676,56	129	92131	3249601,75	868410,73	129	92172	3249259,36	868138,69
129	92009	3250125,88	867719,76	129	92050	3249967,99	867808,30	129	92091	3250151,83	868674,64	129	92132	3249575,89	868399,51	129	92173	3249243,16	868128,72
129	92010	3250214,20	867527,25	129	92051	3249965,98	867812,85	129	92092	3250148,83	868673,89	129	92133	3249535,12	868378,51	129	92174	3249240,76	868127,28
129	92011	3250214,59	867526,17	129	92052	3249964,27	867818,49	129	92093	3250109,20	868664,56	129	92134	3249522,49	868371,01	129	92175	3249234,94	868124,17
129	92012	3250215,19	867524,74	129	92053	3249963,22	867824,29	129	92094	3250105,75	868663,81	129	92135	3249522,04	868368,60	129	92176	3249228,91	868121,44
129	92013	3250216,33	867521,34	129	92054	3249962,77	867828,81	129	92095	3250099,24	868662,73	129	92136	3249521,74	868366,98	129	92177	3249222,73	868119,12
129	92014	3250217,02	867519,45	129	92055	3249962,86	867830,19	129	92096	3250096,69	868662,43	129	92137	3249520,24	868360,54	129	92178	3249216,40	868117,20
129	92015	3250275,91	867303,70	129	92056	3249963,19	867836,08	129	92097	3250066,99	868659,28	129	92138	3249518,32	868354,23	129	92179	3249211,87	868116,09
129	92016	3250276,42	867300,45	129	92057	3249963,88	867839,92	129	92098	3250062,94	868658,94	129	92139	3249515,98	868348,03	129	92180	3249199,84	868113,45
129	92017	3250276,93	867297,96	129	92058	3249964,09	867841,87	129	92099	3250056,49	868658,73	129	92140	3249513,25	868342,02	129	92181	3249197,92	868113,06
129	92018	3250277,14	867295,50	129	92059	3249976,54	867894,15	129	92100	3250035,55	868658,68	129	92141	3249510,13	868336,18	129	92182	3249191,41	868111,98
129	92019	3250277,68	867292,05	129	92060	3249981,43	867914,47	129	92101	3249989,80	868654,41	129	92142	3249508,99	868334,25	129	92183	3249184,84	868111,33
129	92020	3250277,41	867291,04	129	92061	3249987,37	867938,97	129	92102	3249957,22	868651,26	129	92143	3249506,74	868330,56	129	92184	3249180,34	868111,14
129	92021	3250277,29	867286,17	129	92062	3249989,44	867945,72	129	92103	3249950,47	868649,64	129	92144	3249500,89	868320,88	129	92185	3249172,96	868110,99
129	92022	3250276,42	867280,32	129	92063	3250051,72	868103,05	129	92104	3249947,92	868647,75	129	92145	3249498,52	868317,21	129	92186	3249154,15	868110,58
129	92023	3250274,86	867274,62	129	92064	3250053,34	868106,59	129	92105	3249928,21	868626,27	129	92146	3249494,68	868311,84	129	92187	3249152,02	868110,57
129	92024	3250272,64	867269,14	129	92065	3250124,89	868252,36	129	92106	3249925,18	868623,09	129	92147	3249490,48	868306,72	129	92188	3249145,42	868110,78
129	92025	3250271,80	867267,58	129	92066	3250125,76	868254,09	129	92107	3249920,35	868618,57	129	92148	3249485,98	868301,91	129	92189	3249142,87	868110,99
129	92026	3250270,96	867266,07	129	92067	3250152,55	868303,57	129	92108	3249919,51	868617,84	129	92149	3249481,15	868297,38	129	92190	3249104,56	868114,48
129	92027	3250269,79	867263,95	129	92068	3250176,70	868353,37	129	92109	3249874,39	868579,15	129	92150	3249476,05	868293,19	129	92191	3249100,54	868114,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	92397	3250021.33	868860.24	129	92438	3250433.59	869363.59	129	92479	3250431.82	869701.24	129	92520	3250340.92	870118.66	129	92561	3249806.17	870773.89
129	92398	3250024.12	868860.46	129	92439	3250436.02	869369.97	129	92480	3250431.13	869704.44	129	92521	3250339.15	870129.57	129	92562	3249794.35	870786.07
129	92399	3250030.57	868860.67	129	92440	3250438.66	869375.80	129	92481	3250430.05	869710.96	129	92522	3250335.55	870152.16	129	92563	3249790.90	870789.81
129	92400	3250050.91	868860.72	129	92441	3250440.61	869379.57	129	92482	3250429.42	869717.53	129	92523	3250330.18	870174.04	129	92564	3249786.70	870794.91
129	92401	3250069.09	868862.64	129	92442	3250449.94	869396.64	129	92483	3250429.24	869720.68	129	92524	3250325.08	870187.54	129	92565	3249782.86	870800.28
129	92402	3250097.74	868869.39	129	92443	3250451.08	869398.69	129	92484	3250428.76	869734.59	129	92525	3250316.95	870203.13	129	92566	3249782.08	870801.45
129	92403	3250125.22	868878.78	129	92444	3250454.59	869404.30	129	92485	3250426.48	869744.89	129	92526	3250301.92	870229.74	129	92567	3249754.27	870844.35
129	92404	3250130.92	868880.53	129	92445	3250456.69	869407.32	129	92486	3250425.37	869748.27	129	92527	3250293.85	870242.56	129	92568	3249753.52	870845.53
129	92405	3250148.38	868885.32	129	92446	3250468.96	869424.33	129	92487	3250412.83	869762.07	129	92528	3250285.45	870255.91	129	92569	3249734.71	870875.44
129	92406	3250162.54	868891.90	129	92447	3250484.77	869445.78	129	92488	3250385.59	869789.16	129	92529	3250269.67	870277.74	129	92570	3249716.50	870901.44
129	92407	3250166.44	868893.61	129	92448	3250491.07	869455.21	129	92489	3250381.09	869793.97	129	92530	3250265.26	870283.83	129	92571	3249689.86	870936.57
129	92408	3250168.30	868894.36	129	92449	3250492.78	869459.74	129	92490	3250376.89	869799.09	129	92531	3250214.56	870344.77	129	92572	3249672.22	870959.74
129	92409	3250199.23	868906.45	129	92450	3250495.54	869476.83	129	92491	3250373.71	869803.48	129	92532	3250213.00	870346.69	129	92573	3249664.00	870968.83
129	92410	3250201.66	868907.41	129	92451	3250496.05	869490.49	129	92492	3250369.00	869810.34	129	92533	3250210.27	870350.14	129	92574	3249639.16	870970.54
129	92411	3250205.86	868909.83	129	92452	3250495.87	869497.72	129	92493	3250348.75	869839.89	129	92534	3250177.57	870391.44	129	92575	3249632.86	870971.17
129	92412	3250207.75	868912.84	129	92453	3250492.09	869509.36	129	92494	3250348.09	869840.86	129	92535	3250133.05	870440.92	129	92576	3249626.35	870972.24
129	92413	3250217.65	868928.07	129	92454	3250484.29	869528.22	129	92495	3250344.61	869846.47	129	92536	3250131.82	870442.30	129	92577	3249621.97	870973.21
129	92414	3250229.92	868949.82	129	92455	3250481.95	869534.40	129	92496	3250341.49	869852.31	129	92537	3250099.99	870479.02	129	92578	3249605.53	870977.25
129	92415	3250237.57	868964.73	129	92456	3250480.66	869538.51	129	92497	3250338.76	869858.32	129	92538	3250098.28	870480.96	129	92579	3249603.46	870977.79
129	92416	3250247.65	868984.47	129	92457	3250475.23	869557.05	129	92498	3250336.45	869864.50	129	92539	3250094.14	870486.09	129	92580	3249597.13	870979.71
129	92417	3250250.11	868988.94	129	92458	3250474.60	869559.27	129	92499	3250334.53	869870.83	129	92540	3250069.99	870517.90	129	92581	3249590.95	870982.03
129	92418	3250251.94	868991.98	129	92459	3250473.10	869565.70	129	92500	3250333.33	869875.83	129	92541	3250066.81	870522.33	129	92582	3249584.92	870984.76
129	92419	3250290.46	869053.60	129	92460	3250472.02	869572.23	129	92501	3250329.52	869893.63	129	92542	3250050.73	870546.09	129	92583	3249579.10	870987.87
129	92420	3250319.86	869105.97	129	92461	3250471.39	869578.80	129	92502	3250329.22	869895.07	129	92543	3250047.07	870551.49	129	92584	3249573.49	870991.36
129	92421	3250341.85	869150.47	129	92462	3250471.18	869585.41	129	92503	3250328.14	869901.60	129	92544	3250046.08	870553.05	129	92585	3249571.24	870992.91
129	92422	3250360.00	869188.00	129	92463	3250471.30	869590.48	129	92504	3250327.51	869908.00	129	92545	3250029.43	870578.97	129	92586	3249563.50	870998.40
129	92423	3250361.86	869191.59	129	92464	3250472.11	869606.82	129	92505	3250325.98	869930.73	129	92546	3250017.79	870595.36	129	92587	3249560.38	871000.69
129	92424	3250376.62	869218.71	129	92465	3250472.20	869608.35	129	92506	3250325.74	869937.33	129	92547	3250015.54	870597.75	129	92588	3249555.25	871004.89
129	92425	3250377.88	869220.96	129	92466	3250472.56	869612.53	129	92507	3250325.89	869941.62	129	92548	3249994.00	870620.85	129	92589	3249550.42	871009.41
129	92426	3250381.36	869226.57	129	92467	3250471.87	869613.54	129	92508	3250325.98	869943.93	129	92549	3249965.41	870649.08	129	92590	3249547.45	871012.50
129	92427	3250385.23	869231.94	129	92468	3250458.61	869632.86	129	92509	3250326.61	869950.51	129	92550	3249930.85	870669.93	129	92591	3249537.46	871023.40
129	92428	3250386.16	869233.15	129	92469	3250457.86	869633.95	129	92510	3250327.18	869954.19	129	92551	3249927.94	870671.76	129	92592	3249535.90	871025.13
129	92429	3250400.74	869251.54	129	92470	3250454.38	869639.56	129	92511	3250331.77	869981.32	129	92552	3249890.71	870696.00	129	92593	3249531.82	871030.06
129	92430	3250419.85	869281.68	129	92471	3250451.44	869645.01	129	92512	3250332.28	869984.17	129	92553	3249889.72	870696.66	129	92594	3249530.47	871030.50
129	92431	3250421.02	869293.74	129	92472	3250444.27	869659.38	129	92513	3250333.27	869988.61	129	92554	3249884.35	870700.50	129	92595	3249524.29	871032.84
129	92432	3250423.33	869317.00	129	92473	3250441.57	869665.41	129	92514	3250341.10	870020.34	129	92555	3249879.25	870704.70	129	92596	3249518.29	871035.55
129	92433	3250423.69	869320.23	129	92474	3250439.23	869671.59	129	92515	3250341.67	870022.60	129	92556	3249877.06	870706.66	129	92597	3249512.44	871038.67
129	92434	3250424.77	869326.75	129	92475	3250437.31	869677.92	129	92516	3250346.32	870039.79	129	92557	3249857.95	870724.45	129	92598	3249506.05	871042.69
129	92435	3250425.28	869329.15	129	92476	3250436.50	869681.16	129	92517	3250346.68	870052.18	129	92558	3249835.00	870744.63	129	92599	3249496.78	871049.02
129	92436	3250430.68	869353.23	129	92477	3250434.76	869685.88	129	92518	3250346.77	870073.96	129	92559	3249830.26	870749.05	129	92600	3249492.91	871051.80
129	92437	3250431.67	869357.26	129	92478	3250435.09	869687.16	129	92519	3250344.46	870092.61	129	92560	3249829.18	870750.15	129	92601	3249485.77	871050.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	92602	3249484,66	871050,07	129	92643	3249247,39	871100,40	129	92684	3248989,93	871266,73	129	92725	3248663,50	871285,87	129	92766	3248275,96	871400,43
129	92603	3249478,12	871048,99	129	92644	3249231,04	871109,04	129	92685	3248983,75	871264,41	129	92726	3248661,22	871286,62	129	92767	3248272,60	871400,14
129	92604	3249472,42	871048,41	129	92645	3249227,83	871110,82	129	92686	3248977,42	871262,49	129	92727	3248655,04	871288,95	129	92768	3248265,97	871399,93
129	92605	3249463,00	871047,70	129	92646	3249222,22	871114,32	129	92687	3248971,00	871260,99	129	92728	3248649,01	871291,68	129	92769	3248259,37	871400,14
129	92606	3249456,40	871047,49	129	92647	3249220,96	871115,16	129	92688	3248964,46	871259,91	129	92729	3248646,97	871292,71	129	92770	3248252,80	871400,79
129	92607	3249449,80	871047,70	129	92648	3249196,69	871131,91	129	92689	3248957,89	871259,26	129	92730	3248637,19	871297,81	129	92771	3248246,29	871401,87
129	92608	3249443,20	871048,36	129	92649	3249194,77	871132,20	129	92690	3248954,47	871259,10	129	92731	3248623,36	871300,59	129	92772	3248241,85	871402,86
129	92609	3249436,69	871049,43	129	92650	3249190,33	871132,99	129	92691	3248921,38	871258,05	129	92732	3248617,06	871302,06	129	92773	3248225,71	871406,20
129	92610	3249430,24	871050,93	129	92651	3249183,88	871134,49	129	92692	3248918,23	871258,00	129	92733	3248610,73	871303,98	129	92774	3248223,31	871403,55
129	92611	3249423,94	871052,85	129	92652	3249177,55	871136,40	129	92693	3248911,63	871258,23	129	92734	3248604,55	871306,30	129	92775	3248212,36	871391,92
129	92612	3249420,88	871053,99	129	92653	3249171,37	871138,74	129	92694	3248905,03	871258,87	129	92735	3248601,88	871307,46	129	92776	3248210,23	871389,75
129	92613	3249418,69	871053,16	129	92654	3249165,37	871141,47	129	92695	3248898,52	871259,95	129	92736	3248599,88	871326,27	129	92777	3248205,43	871385,23
129	92614	3249412,39	871051,24	129	92655	3249159,52	871144,57	129	92696	3248892,43	871261,35	129	92737	3248599,65	871329,49	129	92778	3248201,62	871382,13
129	92615	3249405,94	871049,74	129	92656	3249153,91	871148,07	129	92697	3248875,33	871265,86	129	92738	3248582,98	871333,99	129	92779	3248202,52	871380,69
129	92616	3249399,43	871048,66	129	92657	3249148,54	871151,92	129	92698	3248869,03	871267,78	129	92739	3248580,10	871334,52	129	92780	3248211,64	871365,93
129	92617	3249392,83	871048,02	129	92658	3249143,44	871156,11	129	92699	3248862,82	871270,11	129	92740	3248513,65	871336,02	129	92781	3248220,76	871351,30
129	92618	3249388,57	871047,88	129	92659	3249138,58	871160,65	129	92700	3248856,82	871272,84	129	92741	3248507,32	871337,94	129	92782	3248229,82	871336,65
129	92619	3249386,23	871047,79	129	92660	3249131,32	871167,91	129	92701	3248850,97	871275,96	129	92742	3248501,29	871340,20	129	92783	3248233,60	871329,06
129	92620	3249380,95	871047,94	129	92661	3249125,77	871173,55	129	92702	3248847,13	871278,36	129	92743	3248470,78	871352,79	129	92784	3248262,88	871256,19
129	92621	3249363,94	871048,83	129	92662	3249121,60	871177,99	129	92703	3248845,72	871278,28	129	92744	3248464,75	871355,52	129	92785	3248286,85	871195,75
129	92622	3249362,59	871048,90	129	92663	3249117,97	871182,42	129	92704	3248829,37	871277,62	129	92745	3248458,84	871358,68	129	92786	3248289,16	871187,82
129	92623	3249356,02	871049,55	129	92664	3249113,56	871188,48	129	92705	3248825,23	871277,53	129	92746	3248448,07	871364,91	129	92787	3248297,50	871149,45
129	92624	3249349,51	871050,63	129	92665	3249110,08	871194,09	129	92706	3248818,63	871277,74	129	92747	3248441,53	871365,93	129	92788	3248299,66	871138,92
129	92625	3249343,06	871052,13	129	92666	3249106,96	871199,92	129	92707	3248812,06	871278,40	129	92748	3248399,98	871367,43	129	92789	3248301,04	871132,74
129	92626	3249336,73	871054,05	129	92667	3249104,77	871204,65	129	92708	3248810,89	871278,55	129	92749	3248397,04	871367,58	129	92790	3248302,09	871125,46
129	92627	3249330,55	871056,37	129	92668	3249097,09	871222,53	129	92709	3248797,12	871280,53	129	92750	3248390,44	871368,22	129	92791	3248302,99	871110,00
129	92628	3249324,55	871059,10	129	92669	3249096,46	871223,98	129	92710	3248791,66	871278,09	129	92751	3248384,71	871369,15	129	92792	3248304,58	871086,54
129	92629	3249319,60	871061,71	129	92670	3249093,55	871227,54	129	92711	3248789,08	871276,98	129	92752	3248362,93	871373,31	129	92793	3248304,64	871084,72
129	92630	3249308,62	871067,91	129	92671	3249089,71	871232,91	129	92712	3248782,90	871274,65	129	92753	3248356,48	871374,81	129	92794	3248304,43	871081,59
129	92631	3249307,75	871068,40	129	92672	3249088,00	871235,55	129	92713	3248776,57	871272,73	129	92754	3248350,15	871376,73	129	92795	3248304,01	871076,64
129	92632	3249301,72	871072,18	129	92673	3249074,89	871256,56	129	92714	3248770,15	871271,23	129	92755	3248343,97	871379,05	129	92796	3248303,62	871074,57
129	92633	3249296,74	871075,75	129	92674	3249074,32	871257,49	129	92715	3248763,61	871270,15	129	92756	3248337,97	871381,78	129	92797	3248303,35	871071,70
129	92634	3249291,64	871079,94	129	92675	3249053,62	871291,20	129	92716	3248757,04	871269,51	129	92757	3248333,47	871384,14	129	92798	3248293,66	871031,50
129	92635	3249286,81	871084,45	129	92676	3249036,91	871301,34	129	92717	3248749,48	871269,30	129	92758	3248317,93	871392,79	129	92799	3248293,15	871030,18
129	92636	3249282,25	871089,36	129	92677	3249019,09	871285,20	129	92718	3248734,00	871269,45	129	92759	3248316,58	871393,56	129	92800	3248292,01	871026,30
129	92637	3249278,95	871089,88	129	92678	3249017,89	871284,10	129	92719	3248728,36	871269,66	129	92760	3248310,97	871397,05	129	92801	3248289,61	871020,73
129	92638	3249274,93	871090,59	129	92679	3249012,76	871279,92	129	92720	3248721,76	871270,30	129	92761	3248305,60	871400,89	129	92802	3248289,10	871019,40
129	92639	3249268,51	871092,09	129	92680	3249007,39	871276,06	129	92721	3248715,25	871271,38	129	92762	3248302,24	871403,65	129	92803	3248287,18	871016,40
129	92640	3249262,18	871094,01	129	92681	3249001,78	871272,57	129	92722	3248709,46	871272,72	129	92763	3248301,25	871403,41	129	92804	3248285,86	871014,52
129	92641	3249256,00	871096,33	129	92682	3248998,15	871270,62	129	92723	3248697,74	871273,37	129	92764	3248294,74	871402,35	129	92805	3248284,12	871011,93
129	92642	3249249,97	871099,06	129	92683	3248995,96	871269,46	129	92724	3248683,72	871279,56	129	92765	3248291,53	871401,97	129	92806	3248263,84	870986,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	92807	3248262,79	870985,51	129	92848	3248057,17	870444,19	129	92889	3248029,54	870663,24	129	92930	3248191,96	871162,81	129	92971	3247673,17	871487,58
129	92808	3248259,61	870982,00	129	92849	3248052,85	870441,19	129	92890	3248035,24	870713,13	129	92931	3248169,64	871219,30	129	92972	3247666,57	871487,37
129	92809	3248255,20	870978,10	129	92850	3248051,98	870440,62	129	92891	3248040,04	870755,17	129	92932	3248142,07	871287,72	129	92973	3247659,94	871487,58
129	92810	3248230,99	870959,40	129	92851	3248046,82	870437,89	129	92892	3248041,87	870771,73	129	92933	3248111,02	871337,94	129	92974	3247653,13	871488,27
129	92811	3248228,38	870957,51	129	92852	3248041,18	870435,72	129	92893	3248044,69	870822,63	129	92934	3248107,99	871343,86	129	92975	3247629,85	871491,39
129	92812	3248194,60	870934,83	129	92853	3248035,30	870434,25	129	92894	3248045,29	870827,44	129	92935	3248105,32	871349,80	129	92976	3247623,55	871492,44
129	92813	3248186,26	870926,62	129	92854	3248029,27	870433,50	129	92895	3248050,72	870863,61	129	92936	3248102,83	871355,31	129	92977	3247617,13	871493,94
129	92814	3248181,22	870916,77	129	92855	3248028,10	870433,50	129	92896	3248051,47	870866,23	129	92937	3248096,95	871355,14	129	92978	3247611,28	871495,68
129	92815	3248175,79	870897,31	129	92856	3248026,93	870433,50	129	92897	3248051,92	870868,45	129	92938	3248084,41	871359,97	129	92979	3247596,76	871500,54
129	92816	3248174,56	870894,36	129	92857	3248023,24	870433,48	129	92898	3248053,09	870871,98	129	92939	3248054,53	871372,33	129	92980	3247590,55	871502,86
129	92817	3248173,54	870891,42	129	92858	3248017,27	870434,19	129	92899	3248053,90	870874,92	129	92940	3248009,95	871388,26	129	92981	3247584,55	871505,59
129	92818	3248172,49	870889,35	129	92859	3248011,42	870435,61	129	92900	3248054,83	870877,14	129	92941	3247982,50	871393,86	129	92982	3247580,38	871507,77
129	92819	3248171,56	870887,08	129	92860	3248005,78	870437,73	129	92901	3248064,73	870901,62	129	92942	3247960,93	871396,15	129	92983	3247571,29	871512,79
129	92820	3248170,90	870885,85	129	92861	3248002,00	870439,69	129	92902	3248067,07	870906,58	129	92943	3247938,73	871399,63	129	92984	3247561,00	871516,24
129	92821	3248156,41	870860,74	129	92862	3248000,44	870440,50	129	92903	3248067,76	870907,92	129	92944	3247922,11	871403,14	129	92985	3247557,46	871517,52
129	92822	3248151,64	870849,09	129	92863	3247995,46	870443,91	129	92904	3248080,93	870930,48	129	92945	3247904,35	871411,03	129	92986	3247524,79	871529,98
129	92823	3248149,06	870842,71	129	92864	3247990,93	870447,88	129	92905	3248086,00	870948,64	129	92946	3247896,61	871410,25	129	92987	3247522,15	871531,05
129	92824	3248144,86	870814,69	129	92865	3247986,91	870452,37	129	92906	3248087,38	870952,21	129	92947	3247893,01	871409,95	129	92988	3247516,12	871533,76
129	92825	3248141,98	870764,71	129	92866	3247983,97	870456,58	129	92907	3248087,80	870953,43	129	92948	3247886,41	871409,74	129	92989	3247510,30	871536,88
129	92826	3248141,77	870761,89	129	92867	3247983,10	870458,01	129	92908	3248088,28	870954,51	129	92949	3247879,81	871409,95	129	92990	3247504,69	871540,38
129	92827	3248129,14	870650,62	129	92868	3247980,64	870462,63	129	92909	3248089,51	870957,66	129	92950	3247873,24	871410,60	129	92991	3247499,32	871544,22
129	92828	3248128,75	870647,79	129	92869	3247978,48	870468,24	129	92910	3248100,34	870979,08	129	92951	3247866,70	871411,68	129	92992	3247494,55	871548,12
129	92829	3248119,03	870591,51	129	92870	3247977,01	870474,09	129	92911	3248101,00	870980,17	129	92952	3247860,28	871413,18	129	92993	3247470,94	871568,64
129	92830	3248118,16	870587,16	129	92871	3247976,23	870480,06	129	92912	3248101,63	870981,03	129	92953	3247853,95	871415,10	129	92994	3247466,11	871573,17
129	92831	3248107,15	870545,65	129	92872	3247975,96	870481,95	129	92913	3248103,13	870983,64	129	92954	3247847,77	871417,42	129	92995	3247461,58	871577,98
129	92832	3248106,61	870544,27	129	92873	3247976,23	870483,94	129	92914	3248106,34	870988,03	129	92955	3247841,05	871420,50	129	92996	3247457,41	871583,10
129	92833	3248105,53	870540,84	129	92874	3247976,20	870486,07	129	92915	3248109,16	870991,14	129	92956	3247817,32	871432,44	129	92997	3247453,66	871588,29
129	92834	3248103,49	870536,19	129	92875	3247976,89	870492,06	129	92916	3248109,82	870992,04	129	92957	3247812,19	871435,20	129	92998	3247450,06	871594,08
129	92835	3248102,77	870534,61	129	92876	3247977,82	870496,00	129	92917	3248127,37	871009,33	129	92958	3247806,58	871438,69	129	92999	3247446,94	871599,91
129	92836	3248101,27	870531,88	129	92877	3247978,09	870498,04	129	92918	3248129,50	871011,09	129	92959	3247801,21	871442,53	129	93000	3247446,13	871601,59
129	92837	3248086,72	870508,77	129	92878	3247983,43	870514,84	129	92919	3248130,79	871012,26	129	92960	3247797,34	871445,65	129	93001	3247433,65	871628,13
129	92838	3248082,01	870494,94	129	92879	3247984,12	870517,71	129	92920	3248132,23	871013,34	129	92961	3247747,63	871487,85	129	93002	3247431,73	871632,46
129	92839	3248074,42	870469,99	129	92880	3247986,31	870524,88	129	92921	3248134,69	871015,35	129	92962	3247746,37	871488,93	129	93003	3247429,39	871638,66
129	92840	3248074,06	870468,78	129	92881	3247986,79	870526,27	129	92922	3248171,08	871039,80	129	92963	3247743,01	871492,00	129	93004	3247427,47	871644,97
129	92841	3248072,77	870465,64	129	92882	3247993,60	870546,40	129	92923	3248189,11	871053,72	129	92964	3247730,68	871503,85	129	93005	3247426,69	871648,18
129	92842	3248071,87	870463,20	129	92883	3247995,25	870550,17	129	92924	3248198,68	871065,61	129	92965	3247726,42	871502,38	129	93006	3247419,04	871680,96
129	92843	3248071,33	870462,16	129	92884	3247996,24	870552,39	129	92925	3248203,93	871087,65	129	92966	3247700,14	871493,11	129	93007	3247418,35	871684,20
129	92844	3248070,31	870459,67	129	92885	3247996,99	870554,08	129	92926	3248202,34	871111,74	129	92967	3247699,03	871492,72	129	93008	3247417,84	871686,90
129	92845	3248069,08	870457,81	129	92886	3247998,58	870556,95	129	92927	3248202,13	871115,43	129	92968	3247692,70	871490,80	129	93009	3247415,14	871702,66
129	92846	3248065,66	870452,80	129	92887	3248012,11	870578,43	129	92928	3248199,34	871128,42	129	92969	3247686,25	871489,30	129	93010	3247395,01	871685,79
129	92847	3248061,67	870448,24	129	92888	3248020,48	870610,59	129	92929	3248197,06	871138,86	129	92970	3247679,74	871488,24	129	93011	3247376,35	871670,04



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	93012	3247360,96	871654,81	129	93053	3247137,31	871076,31	129	93094	3246924,61	870888,27	129	93135	3246810,07	870845,80	129	93176	3246949,93	871070,17
129	93013	3247345,03	871635,15	129	93054	3247136,89	871073,55	129	93095	3246923,32	870885,40	129	93136	3246808,72	870848,79	129	93177	3246950,86	871070,55
129	93014	3247334,05	871617,42	129	93055	3247132,12	871055,71	129	93096	3246922,69	870883,86	129	93137	3246807,58	870851,85	129	93178	3246952,39	871071,34
129	93015	3247327,78	871604,64	129	93056	3247129,99	871049,35	129	93097	3246915,64	870870,73	129	93138	3246806,62	870854,98	129	93179	3246955,36	871072,69
129	93016	3247322,71	871585,78	129	93057	3247122,97	871032,25	129	93098	3246906,82	870853,98	129	93139	3246805,87	870858,16	129	93180	3246958,42	871073,83
129	93017	3247313,35	871550,74	129	93058	3247120,69	871027,47	129	93099	3246902,08	870846,76	129	93140	3246805,36	870861,39	129	93181	3246961,63	871074,81
129	93018	3247312,54	871548,19	129	93059	3247119,37	871025,56	129	93100	3246893,71	870836,38	129	93141	3246805,03	870864,64	129	93182	3246973,57	871078,00
129	93019	3247303,84	871521,73	129	93060	3247118,08	871023,51	129	93101	3246892,51	870834,94	129	93142	3246804,91	870867,91	129	93183	3246976,36	871078,65
129	93020	3247301,56	871515,67	129	93061	3247116,19	871020,85	129	93102	3246890,26	870832,56	129	93143	3246805,03	870871,18	129	93184	3246979,57	871079,19
129	93021	3247287,19	871485,84	129	93062	3247115,29	871019,77	129	93103	3246887,89	870830,32	129	93144	3246805,36	870874,44	129	93185	3246982,84	871079,50
129	93022	3247280,56	871469,65	129	93063	3247113,88	871017,76	129	93104	3246885,37	870828,25	129	93145	3246805,87	870877,68	129	93186	3246984,70	871079,58
129	93023	3247278,52	871460,98	129	93064	3247100,62	871003,09	129	93105	3246882,70	870826,35	129	93146	3246806,62	870880,86	129	93187	3246986,14	871079,62
129	93024	3247277,20	871443,46	129	93065	3247099,48	871002,13	129	93106	3246880,99	870825,28	129	93147	3246807,58	870883,99	129	93188	3246987,43	871079,61
129	93025	3247274,71	871405,06	129	93066	3247098,58	871001,20	129	93107	3246879,91	870824,62	129	93148	3246808,72	870887,05	129	93189	3247012,48	871079,67
129	93026	3247272,40	871371,60	129	93067	3247096,21	870998,97	129	93108	3246877,03	870823,08	129	93149	3246810,07	870890,04	129	93190	3247028,86	871080,36
129	93027	3247271,89	871367,58	129	93068	3247093,66	870996,90	129	93109	3246874,06	870821,73	129	93150	3246811,63	870892,92	129	93191	3247034,47	871080,82
129	93028	3247267,96	871341,87	129	93069	3247090,60	870994,72	129	93110	3246871,00	870820,57	129	93151	3246813,34	870895,69	129	93192	3247035,97	871084,36
129	93029	3247267,24	871339,44	129	93070	3247089,58	870993,87	129	93111	3246867,85	870819,63	129	93152	3246815,50	870898,68	129	93193	3247038,37	871093,74
129	93030	3247266,58	871336,60	129	93071	3247088,02	870993,15	129	93112	3246864,67	870818,88	129	93153	3246820,57	870905,17	129	93194	3247039,00	871110,75
129	93031	3247265,65	871333,47	129	93072	3247085,35	870991,72	129	93113	3246861,43	870818,34	129	93154	3246832,03	870926,67	129	93195	3247039,42	871114,54
129	93032	3247265,29	871332,49	129	93073	3247082,35	870990,36	129	93114	3246858,19	870818,02	129	93155	3246838,45	870947,67	129	93196	3247040,59	871132,14
129	93033	3247264,72	871330,56	129	93074	3247081,06	870989,88	129	93115	3246856,33	870817,93	129	93156	3246838,93	870949,09	129	93197	3247040,77	871134,99
129	93034	3247254,58	871305,67	129	93075	3247079,14	870988,96	129	93116	3246855,31	870817,93	129	93157	3246840,31	870952,71	129	93198	3247040,98	871137,58
129	93035	3247252,30	871300,81	129	93076	3247066,90	870985,00	129	93117	3246852,49	870814,23	129	93158	3246847,33	870969,12	129	93199	3247041,25	871140,34
129	93036	3247251,34	871299,18	129	93077	3247065,37	870984,48	129	93118	3246852,67	870817,99	129	93159	3246848,47	870971,55	129	93200	3247041,79	871143,58
129	93037	3247238,08	871276,60	129	93078	3247062,22	870983,53	129	93119	3246851,65	870818,02	129	93160	3246850,00	870974,44	129	93201	3247042,45	871146,43
129	93038	3247237,42	871275,58	129	93079	3247059,04	870982,78	129	93120	3246848,38	870818,34	129	93161	3246852,10	870977,77	129	93202	3247042,99	871148,53
129	93039	3247220,95	871249,20	129	93080	3247055,83	870982,26	129	93121	3246845,17	870818,88	129	93162	3246853,60	870980,19	129	93203	3247043,17	871150,09
129	93040	3247217,50	871244,20	129	93081	3247053,73	870981,94	129	93122	3246841,99	870819,63	129	93163	3246863,59	870994,78	129	93204	3247046,86	871164,78
129	93041	3247187,11	871206,33	129	93082	3247036,63	870980,46	129	93123	3246838,84	870820,57	129	93164	3246864,76	870996,18	129	93205	3247047,31	871166,40
129	93042	3247162,66	871172,43	129	93083	3247034,14	870980,28	129	93124	3246835,78	870821,73	129	93165	3246865,33	870997,00	129	93206	3247052,05	871182,73
129	93043	3247149,88	871153,14	129	93084	3247014,88	870979,51	129	93125	3246832,81	870823,08	129	93166	3246867,43	870999,54	129	93207	3247052,92	871184,98
129	93044	3247146,37	871147,72	129	93085	3247013,35	870979,48	129	93126	3246829,93	870824,62	129	93167	3246868,27	871000,44	129	93208	3247054,09	871188,04
129	93045	3247144,00	871139,47	129	93086	3246993,16	870979,50	129	93127	3246827,14	870826,35	129	93168	3246869,59	871002,06	129	93209	3247055,17	871190,44
129	93046	3247143,58	871137,76	129	93087	3246990,46	870978,01	129	93128	3246824,47	870828,25	129	93169	3246904,00	871036,27	129	93210	3247056,07	871192,66
129	93047	3247141,63	871130,38	129	93088	3246973,21	870963,73	129	93129	3246821,95	870830,32	129	93170	3246907,42	871039,45	129	93211	3247058,38	871196,50
129	93048	3247140,58	871126,05	129	93089	3246943,84	870934,50	129	93130	3246819,55	870832,56	129	93171	3246930,10	871058,11	129	93212	3247079,56	871238,44
129	93049	3247139,26	871106,41	129	93090	3246937,42	870925,17	129	93131	3246817,33	870834,94	129	93172	3246931,57	871059,18	129	93213	3247080,58	871230,07
129	93050	3247138,48	871084,50	129	93091	3246933,37	870915,78	129	93132	3246815,26	870837,48	129	93173	3246934,75	871061,40	129	93214	3247106,47	871265,92
129	93051	3247138,12	871081,99	129	93092	3246926,32	870892,77	129	93133	3246813,34	870840,13	129	93174	3246935,68	871062,06	129	93215	3247108,03	871267,95
129	93052	3247137,91	871079,82	129	93093	3246925,78	870891,33	129	93134	3246811,63	870842,92	129	93175	3246937,45	871063,12	129	93216	3247137,37	871304,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	93217	3247151,92	871327,93	129	93258	3247397,56	871858,96	129	93299	3247068,76	872240,22	129	93340	3246793,96	872437,51	129	93381	3246591,40	872553,69
129	93218	3247163,05	871346,85	129	93259	3247399,51	871877,89	129	93300	3247064,23	872245,03	129	93341	3246790,93	872439,01	129	93382	3246586,03	872557,54
129	93219	3247168,66	871360,65	129	93260	3247396,75	871887,31	129	93301	3247060,03	872250,15	129	93342	3246774,01	872446,18	129	93383	3246580,93	872561,74
129	93220	3247169,62	871362,96	129	93261	3247391,26	871893,63	129	93302	3247056,19	872255,52	129	93343	3246768,70	872448,60	129	93384	3246576,10	872566,26
129	93221	3247172,38	871380,82	129	93262	3247387,33	871898,44	129	93303	3247054,15	872258,71	129	93344	3246762,88	872451,72	129	93385	3246571,54	872571,13
129	93222	3247174,69	871412,11	129	93263	3247383,46	871903,81	129	93304	3247040,53	872280,82	129	93345	3246757,27	872455,21	129	93386	3246564,10	872579,61
129	93223	3247177,09	871450,57	129	93264	3247379,98	871909,42	129	93305	3247035,49	872281,03	129	93346	3246752,47	872458,62	129	93387	3246563,23	872580,69
129	93224	3247177,63	871456,90	129	93265	3247376,86	871915,24	129	93306	3247032,94	872281,17	129	93347	3246740,53	872467,65	129	93388	3246556,66	872582,25
129	93225	3247178,77	871472,44	129	93266	3247376,17	871916,65	129	93307	3247026,37	872281,81	129	93348	3246735,43	872471,83	129	93389	3246553,78	872582,97
129	93226	3247180,03	871480,48	129	93267	3247369,48	871930,75	129	93308	3247019,86	872282,89	129	93349	3246730,60	872476,36	129	93390	3246549,76	872584,14
129	93227	3247183,96	871496,79	129	93268	3247367,08	871932,22	129	93309	3247012,69	872284,59	129	93350	3246726,10	872481,18	129	93391	3246540,67	872586,99
129	93228	3247185,34	871501,18	129	93269	3247351,57	871939,11	129	93310	3246990,73	872290,65	129	93351	3246723,73	872483,98	129	93392	3246537,76	872587,93
129	93229	3247186,24	871504,05	129	93270	3247348,54	871940,52	129	93311	3246983,80	872291,34	129	93352	3246716,80	872492,49	129	93393	3246524,41	872592,55
129	93230	3247194,97	871525,09	129	93271	3247314,43	871957,05	129	93312	3246980,68	872291,71	129	93353	3246714,97	872494,80	129	93394	3246519,61	872594,35
129	93231	3247196,08	871527,67	129	93272	3247308,61	871960,17	129	93313	3246974,14	872292,78	129	93354	3246711,10	872500,18	129	93395	3246513,94	872596,47
129	93232	3247209,49	871555,83	129	93273	3247303,00	871963,65	129	93314	3246967,18	872294,43	129	93355	3246707,62	872505,79	129	93396	3246511,72	872596,89
129	93233	3247216,75	871577,95	129	93274	3247297,63	871967,50	129	93315	3246951,67	872298,67	129	93356	3246704,50	872511,61	129	93397	3246505,27	872598,39
129	93234	3247225,90	871611,82	129	93275	3247292,50	871971,70	129	93316	3246945,88	872300,44	129	93357	3246701,77	872517,64	129	93398	3246498,97	872600,31
129	93235	3247232,20	871635,22	129	93276	3247287,43	871976,47	129	93317	3246939,67	872302,78	129	93358	3246700,66	872520,48	129	93399	3246495,25	872601,64
129	93236	3247233,25	871638,16	129	93277	3247257,97	872006,16	129	93318	3246936,40	872304,21	129	93359	3246697,09	872529,87	129	93400	3246487,45	872604,63
129	93237	3247234,60	871641,66	129	93278	3247253,71	872010,72	129	93319	3246919,87	872311,75	129	93360	3246695,92	872533,15	129	93401	3246484,99	872605,62
129	93238	3247235,44	871643,91	129	93279	3247249,51	872015,83	129	93320	3246917,14	872313,04	129	93361	3246694,39	872532,79	129	93402	3246478,96	872608,35
129	93239	3247244,80	871663,38	129	93280	3247245,67	872021,20	129	93321	3246911,32	872316,16	129	93362	3246689,92	872532,00	129	93403	3246476,29	872609,73
129	93240	3247245,85	871665,39	129	93281	3247242,16	872026,81	129	93322	3246907,42	872318,53	129	93363	3246684,25	872531,14	129	93404	3246466,81	872614,74
129	93241	3247247,47	871668,06	129	93282	3247241,08	872028,76	129	93323	3246892,78	872327,89	129	93364	3246682,21	872530,86	129	93405	3246463,69	872616,48
129	93242	3247261,48	871690,68	129	93283	3247226,62	872055,13	129	93324	3246891,04	872329,02	129	93365	3246677,44	872530,33	129	93406	3246460,96	872618,17
129	93243	3247265,08	871695,67	129	93284	3247211,23	872072,49	129	93325	3246885,67	872332,87	129	93366	3246670,12	872529,73	129	93407	3246454,72	872608,92
129	93244	3247284,58	871719,82	129	93285	3247180,33	872107,63	129	93326	3246880,57	872337,06	129	93367	3246668,32	872529,60	129	93408	3246453,07	872606,62
129	93245	3247288,18	871723,74	129	93286	3247176,13	872112,73	129	93327	3246875,74	872341,59	129	93368	3246661,72	872529,37	129	93409	3246451,00	872604,09
129	93246	3247306,96	871742,47	129	93287	3247172,26	872118,10	129	93328	3246874,45	872342,89	129	93369	3246655,12	872529,60	129	93410	3246448,75	872601,70
129	93247	3247309,96	871745,26	129	93288	3247168,78	872123,73	129	93329	3246859,60	872353,30	129	93370	3246648,55	872530,24	129	93411	3246446,38	872599,47
129	93248	3247330,48	871762,54	129	93289	3247165,66	872129,55	129	93330	3246856,39	872361,81	129	93371	3246642,01	872531,32	129	93412	3246445,27	872598,45
129	93249	3247359,40	871786,69	129	93290	3247162,93	872135,56	129	93331	3246852,19	872366,91	129	93372	3246635,59	872532,82	129	93413	3246443,44	872596,90
129	93250	3247363,03	871789,41	129	93291	3247160,62	872141,76	129	93332	3246848,35	872372,28	129	93373	3246629,26	872534,74	129	93414	3246438,37	872592,66
129	93251	3247383,34	871803,39	129	93292	3247160,23	872142,93	129	93333	3246844,84	872377,90	129	93374	3246623,08	872537,07	129	93415	3246400,93	872529,78
129	93252	3247384,69	871804,33	129	93293	3247153,60	872163,24	129	93334	3246843,79	872379,79	129	93375	3246616,87	872539,89	129	93416	3246385,21	872500,20
129	93253	3247391,35	871808,58	129	93294	3247137,22	872185,03	129	93335	3246840,46	872385,87	129	93376	3246609,07	872543,76	129	93417	3246374,29	872476,38
129	93254	3247391,83	871819,27	129	93295	3247108,06	872209,53	129	93336	3246830,65	872403,72	129	93377	3246606,31	872545,18	129	93418	3246365,50	872455,05
129	93255	3247391,95	871821,12	129	93296	3247079,68	872230,74	129	93337	3246828,61	872407,65	129	93378	3246602,17	872547,39	129	93419	3246361,78	872445,01
129	93256	3247392,61	871827,70	129	93297	3247078,69	872231,50	129	93338	3246826,24	872412,76	129	93379	3246599,89	872548,60	129	93420	3246358,93	872438,94
129	93257	3247393,00	871830,45	129	93298	3247073,59	872235,70	129	93339	3246821,56	872423,79	129	93380	3246597,01	872550,21	129	93421	3246355,63	872433,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	93422	3246348,07	872423,40	129	93463	3246070,69	872129,50	129	93504	3245552,53	871721,89	129	93545	3245321,02	871672,17	129	93586	3244508,89	871126,75
129	93423	3246344,50	872419,06	129	93464	3246069,19	872129,05	129	93505	3245546,38	871722,55	129	93546	3245319,22	871672,72	129	93587	3244504,00	871130,70
129	93424	3246339,94	872414,76	129	93465	3246065,26	872128,66	129	93506	3245540,35	871723,99	129	93547	3245299,36	871680,78	129	93588	3244499,65	871135,23
129	93425	3246334,84	872410,95	129	93466	3246063,85	872127,85	129	93507	3245534,53	871726,15	129	93548	3245290,06	871684,12	129	93589	3244495,90	871140,27
129	93426	3246320,50	872401,81	129	93467	3246058,81	872124,85	129	93508	3245532,04	871727,47	129	93549	3245283,04	871681,62	129	93590	3244495,06	871141,29
129	93427	3246314,62	872398,66	129	93468	3246026,35	872095,53	129	93509	3245530,96	871727,73	129	93550	3245272,72	871675,12	129	93591	3244494,76	871142,31
129	93428	3246310,00	872396,62	129	93469	3246004,42	872068,08	129	93510	3245529,07	871729,03	129	93551	3245244,55	871649,79	129	93592	3244492,81	871145,74
129	93429	3246288,82	872387,22	129	93470	3245988,76	872044,93	129	93511	3245524,09	871732,48	129	93552	3245195,02	871598,16	129	93593	3244490,44	871151,55
129	93430	3246285,76	872386,03	129	93471	3245962,66	872004,67	129	93512	3245517,43	871728,04	129	93553	3245193,64	871596,73	129	93594	3244488,82	871157,61
129	93431	3246262,90	872377,57	129	93472	3245960,80	872002,03	129	93513	3245515,72	871726,90	129	93554	3245183,71	871587,15	129	93595	3244487,95	871163,83
129	93432	3246247,57	872371,03	129	93473	3245926,60	871956,03	129	93514	3245513,92	871725,84	129	93555	3245146,81	871551,58	129	93596	3244487,95	871165,08
129	93433	3246243,25	872368,21	129	93474	3245922,64	871951,33	129	93515	3245500,99	871718,73	129	93556	3245144,98	871549,92	129	93597	3244487,65	871166,08
129	93434	3246234,49	872357,34	129	93475	3245895,28	871922,71	129	93516	3245496,22	871716,39	129	93557	3245096,71	871507,83	129	93598	3244487,92	871167,25
129	93435	3246209,23	872313,31	129	93476	3245891,95	871919,53	129	93517	3245490,76	871714,45	129	93558	3245062,69	871472,64	129	93599	3244487,89	871170,12
129	93436	3246207,61	872311,05	129	93477	3245848,15	871881,27	129	93518	3245485,12	871713,18	129	93559	3245057,56	871467,28	129	93600	3244488,61	871176,36
129	93437	3246206,17	872308,80	129	93478	3245843,14	871876,93	129	93519	3245458,09	871708,56	129	93560	3245055,73	871465,80	129	93601	3244490,08	871182,45
129	93438	3246204,73	872306,97	129	93479	3245841,91	871876,02	129	93520	3245452,66	871708,00	129	93561	3245053,30	871463,55	129	93602	3244492,33	871188,31
129	93439	3246204,01	872305,96	129	93480	3245839,48	871874,08	129	93521	3245451,01	871707,84	129	93562	3245050,30	871461,36	129	93603	3244493,35	871190,22
129	93440	3246161,26	872255,11	129	93481	3245837,83	871873,00	129	93522	3245425,12	871707,18	129	93563	3245048,56	871459,93	129	93604	3244493,62	871191,36
129	93441	3246142,96	872251,11	129	93482	3245835,73	871871,50	129	93523	3245423,23	871706,94	129	93564	3244999,45	871428,31	129	93605	3244494,52	871192,38
129	93442	3246138,64	872214,66	129	93483	3245823,01	871863,96	129	93524	3245415,22	871696,35	129	93565	3244994,83	871425,76	129	93606	3244495,30	871193,85
129	93443	3246137,89	872209,24	129	93484	3245772,16	871833,88	129	93525	3245412,88	871693,47	129	93566	3244952,68	871405,57	129	93607	3244498,93	871198,98
129	93444	3246137,38	872206,14	129	93485	3245767,54	871831,42	129	93526	3245409,64	871690,17	129	93567	3244951,30	871404,94	129	93608	3244503,19	871203,60
129	93445	3246133,18	872185,51	129	93486	3245738,26	871818,10	129	93527	3245406,13	871687,14	129	93568	3244944,67	871402,05	129	93609	3244507,21	871207,00
129	93446	3246132,61	872184,00	129	93487	3245710,42	871800,00	129	93528	3245396,02	871679,35	129	93569	3244938,64	871399,38	129	93610	3244507,87	871207,78
129	93447	3246131,47	872179,66	129	93488	3245709,46	871799,37	129	93529	3245393,83	871677,87	129	93570	3244920,01	871391,04	129	93611	3244634,77	871306,23
129	93448	3246129,22	872173,99	129	93489	3245707,27	871798,11	129	93530	3245391,76	871676,44	129	93571	3244871,98	871367,65	129	93612	3244657,15	871324,57
129	93449	3246128,47	872172,64	129	93490	3245677,66	871781,85	129	93531	3245387,17	871673,94	129	93572	3244815,46	871324,42	129	93613	3244693,18	871354,12
129	93450	3246128,08	872171,56	129	93491	3245642,59	871761,75	129	93532	3245382,37	871671,91	129	93573	3244756,75	871276,63	129	93614	3244752,61	871402,53
129	93451	3246126,88	872169,72	129	93492	3245618,86	871746,25	129	93533	3245377,48	871670,41	129	93574	3244642,99	871183,45	129	93615	3244753,78	871403,37
129	93452	3246126,28	872168,65	129	93493	3245617,81	871745,53	129	93534	3245364,25	871667,25	129	93575	3244567,78	871127,37	129	93616	3244814,68	871450,03
129	93453	3246125,05	872166,91	129	93494	3245616,91	871744,89	129	93535	3245359,33	871666,33	129	93576	3244563,43	871124,67	129	93617	3244818,88	871452,94
129	93454	3246122,83	872163,51	129	93495	3245592,37	871730,58	129	93536	3245356,33	871666,12	129	93577	3244562,41	871123,99	129	93618	3244822,84	871455,16
129	93455	3246113,74	872152,74	129	93496	3245590,33	871729,33	129	93537	3245354,41	871665,85	129	93578	3244556,74	871121,26	129	93619	3244866,43	871476,91
129	93456	3246110,44	872149,12	129	93497	3245589,34	871729,02	129	93538	3245353,30	871665,94	129	93579	3244550,80	871119,25	129	93620	3244868,59	871477,86
129	93457	3246106,24	872145,45	129	93498	3245585,17	871726,89	129	93539	3245348,08	871666,17	129	93580	3244548,85	871118,86	129	93621	3244898,02	871490,92
129	93458	3246101,65	872142,27	129	93499	3245579,89	871724,91	129	93540	3245344,18	871666,77	129	93581	3244539,34	871115,05	129	93622	3244909,90	871496,17
129	93459	3246097,09	872139,75	129	93500	3245574,43	871723,53	129	93541	3245342,59	871666,92	129	93582	3244529,59	871118,31	129	93623	3244918,24	871500,30
129	93460	3246083,41	872133,37	129	93501	3245568,55	871722,60	129	93542	3245327,77	871670,08	129	93583	3244525,93	871118,97	129	93624	3244948,45	871514,68
129	93461	3246079,18	872131,63	129	93502	3245558,65	871721,83	129	93543	3245325,16	871670,89	129	93584	3244519,93	871120,84	129	93625	3244989,31	871540,96
129	93462	3246074,35	872130,21	129	93503	3245555,53	871721,94	129	93544	3245322,70	871671,55	129	93585	3244513,75	871123,75	129	93626	3245025,94	871578,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	93627	3245029,06	871581,82	129	93668	3245415,88	871806,84	129	93709	3245904,79	872099,83	129	93750	3246173,77	872441,04	129	93791	3246301,87	872748,79
129	93628	3245078,02	871624,51	129	93669	3245420,26	871807,17	129	93710	3245905,36	872100,76	129	93751	3246177,52	872444,43	129	93792	3246298,75	872754,63
129	93629	3245118,88	871664,01	129	93670	3245444,74	871807,89	129	93711	3245922,55	872125,86	129	93752	3246181,60	872447,55	129	93793	3246296,80	872758,78
129	93630	3245123,32	871668,12	129	93671	3245459,86	871810,41	129	93712	3245924,74	872129,02	129	93753	3246196,21	872457,19	129	93794	3246290,59	872773,00
129	93631	3245173,42	871720,38	129	93672	3245463,04	871812,21	129	93713	3245950,45	872161,08	129	93754	3246197,38	872458,02	129	93795	3246289,78	872774,86
129	93632	3245176,03	871722,87	129	93673	3245479,93	871823,58	129	93714	3245951,62	872162,34	129	93755	3246200,02	872459,38	129	93796	3246287,47	872781,06
129	93633	3245208,79	871752,49	129	93674	3245488,09	871831,12	129	93715	3245953,18	872164,11	129	93756	3246201,73	872460,21	129	93797	3246285,55	872787,37
129	93634	3245210,29	871753,60	129	93675	3245489,77	871832,40	129	93716	3245954,98	872165,86	129	93757	3246204,10	872461,41	129	93798	3246284,05	872793,81
129	93635	3245211,28	871754,35	129	93676	3245492,08	871834,35	129	93717	3245955,97	872166,94	129	93758	3246224,62	872470,20	129	93799	3246282,97	872800,33
129	93636	3245215,84	871757,80	129	93677	3245493,79	871835,49	129	93718	3245995,36	872202,64	129	93759	3246227,11	872471,19	129	93800	3246282,64	872803,14
129	93637	3245233,09	871768,50	129	93678	3245495,80	871837,05	129	93719	3245998,24	872204,83	129	93760	3246249,58	872479,41	129	93801	3246281,26	872816,40
129	93638	3245235,07	871769,68	129	93679	3245501,14	871839,90	129	93720	3246000,46	872206,48	129	93761	3246271,09	872489,13	129	93802	3246280,90	872821,03
129	93639	3245239,75	871772,23	129	93680	3245511,79	871844,68	129	93721	3246002,71	872208,18	129	93762	3246272,05	872491,56	129	93803	3246279,91	872838,30
129	93640	3245244,28	871774,12	129	93681	3245516,17	871846,44	129	93722	3246003,97	872208,91	129	93763	3246272,65	872493,07	129	93804	3246279,73	872844,06
129	93641	3245266,24	871781,86	129	93682	3245521,24	871847,88	129	93723	3246021,61	872219,14	129	93764	3246281,92	872515,54	129	93805	3246279,76	872846,23
129	93642	3245270,92	871783,27	129	93683	3245526,40	871848,76	129	93724	3246023,65	872220,28	129	93765	3246282,70	872517,30	129	93806	3246280,12	872862,55
129	93643	3245275,72	871784,20	129	93684	3245530,90	871849,18	129	93725	3246024,61	872220,60	129	93766	3246294,52	872543,20	129	93807	3246280,30	872866,99
129	93644	3245281,48	871784,79	129	93685	3245536,48	871849,03	129	93726	3246028,69	872222,67	129	93767	3246295,87	872545,86	129	93808	3246280,96	872873,56
129	93645	3245285,38	871784,70	129	93686	3245546,32	871848,04	129	93727	3246033,76	872224,56	129	93768	3246313,03	872578,17	129	93809	3246282,04	872880,09
129	93646	3245301,73	871783,98	129	93687	3245552,29	871847,11	129	93728	3246038,86	872225,85	129	93769	3246314,11	872580,00	129	93810	3246282,28	872881,27
129	93647	3245303,02	871783,72	129	93688	3245558,17	871845,45	129	93729	3246040,03	872234,85	129	93770	3246356,92	872651,80	129	93811	3246283,90	872889,01
129	93648	3245306,59	871783,36	129	93689	3245563,81	871843,09	129	93730	3246040,45	872236,23	129	93771	3246358,03	872653,54	129	93812	3246285,16	872894,26
129	93649	3245311,21	871782,46	129	93690	3245565,46	871842,37	129	93731	3246041,02	872239,26	129	93772	3246359,92	872656,20	129	93813	3246286,48	872898,58
129	93650	3245315,89	871781,17	129	93691	3245567,29	871841,08	129	93732	3246042,19	872243,56	129	93773	3246362,02	872658,73	129	93814	3246285,85	872899,54
129	93651	3245333,68	871774,99	129	93692	3245569,09	871840,06	129	93733	3246043,12	872245,98	129	93774	3246364,24	872661,12	129	93815	3246282,46	872904,99
129	93652	3245336,20	871773,94	129	93693	3245573,86	871836,49	129	93734	3246043,57	872247,66	129	93775	3246366,64	872663,35	129	93816	3246279,34	872910,81
129	93653	3245339,74	871772,49	129	93694	3245588,98	871846,32	129	93735	3246052,09	872267,61	129	93776	3246367,69	872664,36	129	93817	3246276,61	872916,84
129	93654	3245345,41	871770,22	129	93695	3245590,03	871847,05	129	93736	3246054,07	872271,75	129	93777	3246373,63	872669,25	129	93818	3246274,30	872923,02
129	93655	3245346,16	871771,44	129	93696	3245591,44	871847,89	129	93737	3246055,39	872274,00	129	93778	3246375,52	872670,76	129	93819	3246272,50	872928,87
129	93656	3245351,11	871777,09	129	93697	3245628,94	871869,28	129	93738	3246077,47	872310,34	129	93779	3246376,33	872673,36	129	93820	3246270,25	872937,07
129	93657	3245358,91	871784,82	129	93698	3245657,26	871884,90	129	93739	3246082,00	872316,57	129	93780	3246362,92	872682,67	129	93821	3246268,75	872943,51
129	93658	3245359,75	871785,49	129	93699	3245686,66	871904,02	129	93740	3246124,36	872366,89	129	93781	3246359,11	872685,46	129	93822	3246267,67	872950,03
129	93659	3245363,44	871788,76	129	93700	3245687,65	871904,67	129	93741	3246133,03	872382,15	129	93782	3246353,98	872689,66	129	93823	3246266,98	872957,31
129	93660	3245367,40	871791,48	129	93701	3245693,14	871907,62	129	93742	3246134,95	872385,51	129	93783	3246352,81	872690,70	129	93824	3246265,36	872985,30
129	93661	3245368,54	871792,29	129	93702	3245723,35	871921,39	129	93743	3246149,44	872410,63	129	93784	3246336,31	872705,62	129	93825	3246264,97	872992,89
129	93662	3245370,97	871793,53	129	93703	3245780,62	871955,34	129	93744	3246152,02	872414,44	129	93785	3246332,65	872709,10	129	93826	3246264,43	873004,29
129	93663	3245374,00	871795,15	129	93704	3245824,33	871993,39	129	93745	3246152,71	872415,46	129	93786	3246327,64	872714,50	129	93827	3246264,31	873009,25
129	93664	3245388,07	871801,35	129	93705	3245847,91	872018,19	129	93746	3246154,03	872417,37	129	93787	3246318,13	872725,51	129	93828	3246264,52	873015,85
129	93665	3245392,84	871803,18	129	93706	3245879,32	872060,40	129	93747	3246159,55	872424,22	129	93788	3246314,44	872730,06	129	93829	3246264,67	873017,76
129	93666	3245397,76	871804,51	129	93707	3245897,80	872088,94	129	93748	3246170,14	872437,33	129	93789	3246310,84	872735,02	129	93830	3246265,87	873031,98
129	93667	3245402,62	871805,37	129	93708	3245903,26	872097,30	129	93749	3246171,55	872438,56	129	93790	3246305,35	872743,18	129	93831	3246266,38	873036,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	93832	3246267,43	873043,18	129	93873	3246169,30	873259,75	129	93914	3246130,87	873510,79	129	93955	3246127,78	873723,07	129	93996	3246110,80	873962,91
129	93833	3246268,93	873049,62	129	93874	3246170,05	873264,54	129	93915	3246128,71	873513,49	129	93956	3246130,87	873728,91	129	93997	3246112,30	873969,34
129	93834	3246269,35	873051,12	129	93875	3246170,02	873266,61	129	93916	3246124,87	873518,86	129	93957	3246133,48	873733,06	129	93998	3246114,22	873975,66
129	93835	3246271,81	873059,70	129	93876	3246169,18	873284,28	129	93917	3246121,36	873524,47	129	93958	3246126,10	873740,31	129	93999	3246116,56	873981,85
129	93836	3246273,31	873064,54	129	93877	3246169,06	873286,83	129	93918	3246118,24	873530,31	129	93959	3246121,60	873745,14	129	94000	3246117,97	873985,68
129	93837	3246275,62	873070,72	129	93878	3246168,49	873312,19	129	93919	3246115,51	873536,32	129	93960	3246117,40	873750,24	129	94001	3246116,05	873992,01
129	93838	3246278,35	873076,74	129	93879	3246168,46	873314,56	129	93920	3246113,20	873542,52	129	93961	3246113,56	873755,61	129	94002	3246114,55	873998,44
129	93839	3246279,64	873079,11	129	93880	3246168,73	873322,05	129	93921	3246111,28	873548,83	129	93962	3246110,05	873761,23	129	94003	3246113,47	874004,95
129	93840	3246274,78	873082,12	129	93881	3246169,84	873337,11	129	93922	3246110,56	873551,91	129	93963	3246106,96	873767,05	129	94004	3246113,29	874006,47
129	93841	3246269,41	873085,96	129	93882	3246170,44	873342,82	129	93923	3246109,66	873555,79	129	93964	3246104,23	873773,07	129	94005	3246112,39	874014,22
129	93842	3246264,31	873090,16	129	93883	3246170,68	873344,59	129	93924	3246108,28	873563,07	129	93965	3246102,22	873778,33	129	94006	3246111,94	874019,29
129	93843	3246259,69	873094,47	129	93884	3246172,81	873358,83	129	93925	3246107,29	873569,08	129	93966	3246098,86	873787,87	129	94007	3246111,70	874025,89
129	93844	3246253,36	873096,39	129	93885	3246173,65	873363,57	129	93926	3246106,81	873573,09	129	93967	3246096,94	873794,20	129	94008	3246111,94	874032,51
129	93845	3246246,67	873098,94	129	93886	3246175,15	873370,00	129	93927	3246104,53	873576,84	129	93968	3246095,44	873800,64	129	94009	3246112,57	874039,08
129	93846	3246239,77	873101,82	129	93887	3246177,07	873376,33	129	93928	3246102,13	873581,26	129	93969	3246094,39	873807,16	129	94010	3246113,65	874045,60
129	93847	3246234,28	873104,34	129	93888	3246177,85	873378,58	129	93929	3246099,52	873586,38	129	93970	3246093,70	873814,42	129	94011	3246115,15	874052,04
129	93848	3246228,46	873107,44	129	93889	3246182,44	873391,12	129	93930	3246098,80	873587,77	129	93971	3246093,07	873825,10	129	94012	3246117,07	874058,37
129	93849	3246222,85	873110,94	129	93890	3246183,97	873395,07	129	93931	3246096,07	873593,79	129	93972	3246092,89	873831,01	129	94013	3246119,32	874064,40
129	93850	3246217,15	873115,05	129	93891	3246185,38	873398,14	129	93932	3246093,76	873599,98	129	93973	3246093,10	873837,63	129	94014	3246121,54	874069,72
129	93851	3246213,25	873118,06	129	93892	3246180,85	873404,86	129	93933	3246091,84	873606,30	129	93974	3246093,76	873844,20	129	94015	3246124,27	874075,74
129	93852	3246208,48	873121,99	129	93893	3246179,11	873407,67	129	93934	3246090,34	873612,73	129	93975	3246094,84	873850,72	129	94016	3246127,36	874081,57
129	93853	3246203,65	873126,51	129	93894	3246177,37	873410,47	129	93935	3246089,26	873619,26	129	93976	3246096,34	873857,16	129	94017	3246130,87	874087,18
129	93854	3246199,15	873131,34	129	93895	3246174,25	873416,31	129	93936	3246088,60	873625,84	129	93977	3246098,26	873863,49	129	94018	3246134,71	874092,55
129	93855	3246197,05	873133,80	129	93896	3246171,52	873422,32	129	93937	3246088,39	873632,44	129	93978	3246100,57	873869,67	129	94019	3246138,91	874097,67
129	93856	3246193,51	873138,09	129	93897	3246169,18	873428,52	129	93938	3246088,66	873639,94	129	93979	3246101,08	873870,90	129	94020	3246143,41	874102,48
129	93857	3246191,41	873140,74	129	93898	3246167,26	873434,83	129	93939	3246089,08	873645,57	129	93980	3246103,66	873876,85	129	94021	3246148,24	874107,01
129	93858	3246187,57	873146,11	129	93899	3246165,76	873441,27	129	93940	3246089,68	873651,25	129	93981	3246105,52	873882,48	129	94022	3246149,56	874108,12
129	93859	3246184,06	873151,72	129	93900	3246164,68	873447,79	129	93941	3246090,76	873657,76	129	93982	3246107,83	873888,67	129	94023	3246151,00	874109,37
129	93860	3246180,97	873157,56	129	93901	3246164,05	873454,38	129	93942	3246092,26	873664,21	129	93983	3246110,56	873894,69	129	94024	3246151,36	874110,36
129	93861	3246178,24	873163,57	129	93902	3246163,96	873455,83	129	93943	3246094,18	873670,53	129	93984	3246111,16	873895,86	129	94025	3246153,52	874116,04
129	93862	3246175,90	873169,75	129	93903	3246163,51	873464,83	129	93944	3246094,96	873676,61	129	93985	3246113,29	873900,07	129	94026	3246156,25	874122,07
129	93863	3246174,22	873175,21	129	93904	3246163,36	873469,96	129	93945	3246096,49	873676,72	129	93986	3246111,94	873904,54	129	94027	3246159,34	874127,89
129	93864	3246171,73	873184,20	129	93905	3246163,18	873473,07	129	93946	3246099,22	873682,74	129	93987	3246110,44	873910,98	129	94028	3246162,85	874133,52
129	93865	3246170,23	873190,63	129	93906	3246159,67	873478,68	129	93947	3246102,34	873688,57	129	93988	3246109,36	873917,49	129	94029	3246166,69	874138,89
129	93866	3246169,15	873197,16	129	93907	3246156,67	873484,32	129	93948	3246105,82	873694,18	129	93989	3246108,82	873922,92	129	94030	3246170,89	874143,99
129	93867	3246168,46	873204,61	129	93908	3246154,42	873486,22	129	93949	3246109,69	873699,55	129	93990	3246108,34	873928,93	129	94031	3246175,39	874148,82
129	93868	3246167,53	873220,99	129	93909	3246150,37	873489,96	129	93950	3246113,89	873704,65	129	93991	3246108,25	873930,07	129	94032	3246180,19	874153,33
129	93869	3246167,35	873226,72	129	93910	3246142,06	873498,10	129	93951	3246118,39	873709,48	129	93992	3246108,04	873936,69	129	94033	3246182,47	874159,39
129	93870	3246167,50	873232,26	129	93911	3246141,25	873498,88	129	93952	3246123,22	873714,00	129	93993	3246108,25	873943,29	129	94034	3246185,20	874165,41
129	93871	3246168,61	873252,12	129	93912	3246136,75	873503,71	129	93953	3246124,18	873714,79	129	93994	3246108,85	873949,35	129	94035	3246188,32	874171,24
129	93872	3246168,67	873253,18	129	93913	3246134,71	873506,11	129	93954	3246125,05	873717,06	129	93995	3246109,75	873956,38	129	94036	3246191,80	874176,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	94037	3246194,23	874180,21	129	94078	3246162,04	874404,57	129	94119	3246267,70	874612,86	129	94160	3246339,82	874847,46	129	94201	3246403,21	875065,35
129	94038	3246192,73	874183,62	129	94079	3246166,48	874413,70	129	94120	3246266,02	874619,26	129	94161	3246343,66	874852,83	129	94202	3246403,72	875067,16
129	94039	3246192,13	874185,07	129	94080	3246169,60	874419,54	129	94121	3246264,58	874625,46	129	94162	3246347,86	874857,94	129	94203	3246405,49	875073,22
129	94040	3246189,79	874191,27	129	94081	3246173,11	874425,15	129	94122	3246263,50	874631,98	129	94163	3246349,60	874860,36	129	94204	3246406,90	875077,72
129	94041	3246187,87	874197,58	129	94082	3246176,95	874430,52	129	94123	3246262,84	874638,57	129	94164	3246351,31	874864,21	129	94205	3246409,21	875083,92
129	94042	3246186,40	874202,04	129	94083	3246181,15	874435,63	129	94124	3246262,63	874645,17	129	94165	3246352,48	874866,73	129	94206	3246411,94	875089,93
129	94043	3246181,87	874206,87	129	94084	3246185,65	874440,46	129	94125	3246262,84	874651,77	129	94166	3246354,67	874871,50	129	94207	3246415,06	875095,77
129	94044	3246177,67	874211,97	129	94085	3246189,49	874444,09	129	94126	3246263,53	874658,61	129	94167	3246355,72	874873,66	129	94208	3246418,54	875101,38
129	94045	3246175,18	874215,39	129	94086	3246200,20	874453,74	129	94127	3246264,37	874664,74	129	94168	3246358,84	874879,48	129	94209	3246422,41	875106,75
129	94046	3246172,15	874219,69	129	94087	3246201,19	874454,61	129	94128	3246265,39	874671,01	129	94169	3246362,32	874885,11	129	94210	3246426,82	875112,12
129	94047	3246170,80	874221,64	129	94088	3246206,29	874458,81	129	94129	3246266,89	874677,45	129	94170	3246366,16	874890,48	129	94211	3246431,44	875117,35
129	94048	3246167,32	874227,27	129	94089	3246209,68	874461,31	129	94130	3246268,81	874683,76	129	94171	3246367,21	874891,86	129	94212	3246435,73	875121,93
129	94049	3246164,20	874233,09	129	94090	3246209,53	874463,07	129	94131	3246271,15	874689,96	129	94172	3246366,94	874895,54	129	94213	3246440,56	875126,44
129	94050	3246161,47	874239,12	129	94091	3246209,08	874469,10	129	94132	3246273,88	874695,97	129	94173	3246366,70	874902,09	129	94214	3246445,66	875130,63
129	94051	3246159,13	874245,30	129	94092	3246208,99	874470,22	129	94133	3246277,00	874701,81	129	94174	3246366,70	874908,90	129	94215	3246451,06	875134,48
129	94052	3246157,21	874251,63	129	94093	3246208,78	874476,84	129	94134	3246280,48	874707,42	129	94175	3246366,94	874915,42	129	94216	3246456,67	875137,98
129	94053	3246155,74	874257,96	129	94094	3246208,99	874483,44	129	94135	3246281,20	874708,50	129	94176	3246367,57	874922,01	129	94217	3246462,49	875141,08
129	94054	3246154,45	874264,38	129	94095	3246209,65	874490,02	129	94136	3246285,07	874714,12	129	94177	3246368,65	874928,53	129	94218	3246467,86	875143,54
129	94055	3246153,34	874271,07	129	94096	3246210,70	874496,53	129	94137	3246288,19	874718,41	129	94178	3246370,15	874934,97	129	94219	3246475,84	875146,92
129	94056	3246152,71	874277,64	129	94097	3246212,23	874502,97	129	94138	3246292,39	874723,53	129	94179	3246372,07	874941,28	129	94220	3246482,05	875149,24
129	94057	3246152,50	874284,25	129	94098	3246214,12	874509,30	129	94139	3246296,92	874728,36	129	94180	3246374,41	874947,48	129	94221	3246488,35	875151,16
129	94058	3246152,53	874287,46	129	94099	3246216,46	874515,48	129	94140	3246301,75	874732,87	129	94181	3246377,14	874953,49	129	94222	3246494,80	875152,66
129	94059	3246152,86	874297,36	129	94100	3246219,19	874521,51	129	94141	3246306,67	874736,94	129	94182	3246379,51	874958,04	129	94223	3246500,59	875153,62
129	94060	3246153,01	874300,75	129	94101	3246222,31	874527,33	129	94142	3246315,88	874744,02	129	94183	3246382,45	874963,32	129	94224	3246505,24	875156,92
129	94061	3246153,49	874305,63	129	94102	3246225,79	874532,95	129	94143	3246321,25	874747,87	129	94184	3246383,20	874964,61	129	94225	3246510,85	875160,42
129	94062	3246153,67	874307,34	129	94103	3246229,63	874538,32	129	94144	3246326,50	874751,22	129	94185	3246386,68	874970,22	129	94226	3246512,59	875161,33
129	94063	3246154,39	874313,05	129	94104	3246230,83	874539,82	129	94145	3246325,03	874757,07	129	94186	3246390,52	874975,59	129	94227	3246516,67	875163,52
129	94064	3246153,25	874317,04	129	94105	3246234,22	874544,07	129	94146	3246323,89	874762,11	129	94187	3246394,72	874980,70	129	94228	3246520,09	875165,13
129	94065	3246151,75	874323,48	129	94106	3246237,22	874547,68	129	94147	3246322,81	874768,63	129	94188	3246399,25	874985,53	129	94229	3246530,83	875169,94
129	94066	3246150,67	874330,00	129	94107	3246241,75	874552,50	129	94148	3246322,15	874775,22	129	94189	3246404,08	874990,05	129	94230	3246533,44	875171,07
129	94067	3246150,01	874336,57	129	94108	3246243,61	874554,24	129	94149	3246321,94	874781,82	129	94190	3246404,74	874991,62	129	94231	3246539,62	875173,39
129	94068	3246149,80	874342,75	129	94109	3246244,81	874560,18	129	94150	3246322,15	874788,42	129	94191	3246403,24	874998,06	129	94232	3246545,95	875175,31
129	94069	3246149,77	874351,38	129	94110	3246246,22	874566,15	129	94151	3246322,36	874790,76	129	94192	3246402,73	875000,94	129	94233	3246552,40	875176,81
129	94070	3246149,98	874357,98	129	94111	3246248,14	874572,48	129	94152	3246323,20	874800,28	129	94193	3246401,26	875009,50	129	94234	3246559,45	875177,95
129	94071	3246150,61	874364,56	129	94112	3246250,48	874578,66	129	94153	3246323,65	874804,53	129	94194	3246400,72	875013,13	129	94235	3246570,64	875179,38
129	94072	3246151,69	874371,07	129	94113	3246253,18	874584,69	129	94154	3246324,73	874811,05	129	94195	3246400,09	875019,72	129	94236	3246576,67	875179,95
129	94073	3246152,44	874374,51	129	94114	3246254,26	874586,77	129	94155	3246326,23	874817,49	129	94196	3246399,85	875025,69	129	94237	3246581,56	875180,16
129	94074	3246154,57	874383,57	129	94115	3246258,55	874594,98	129	94156	3246328,15	874823,82	129	94197	3246399,79	875039,20	129	94238	3246588,43	875180,26
129	94075	3246155,32	874386,57	129	94116	3246260,59	874598,71	129	94157	3246330,49	874830,00	129	94198	3246400,00	875045,80	129	94239	3246590,17	875180,28
129	94076	3246157,24	874392,90	129	94117	3246264,10	874604,34	129	94158	3246333,22	874836,01	129	94199	3246400,66	875052,39	129	94240	3246596,77	875180,07
129	94077	3246159,58	874399,08	129	94118	3246266,02	874607,11	129	94159	3246336,34	874841,85	129	94200	3246401,71	875058,90	129	94241	3246603,34	875179,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	94242	3246609,88	875178,34	129	94283	3246768,76	875206,39	129	94324	3246921,49	875345,46	129	94365	3246971,74	875571,78	129	94406	3247101,55	875756,62
129	94243	3246616,30	875176,84	129	94284	3246769,30	875208,04	129	94325	3246924,97	875351,07	129	94366	3246974,86	875577,61	129	94407	3247103,35	875763,40
129	94244	3246617,86	875176,41	129	94285	3246771,64	875214,22	129	94326	3246929,38	875357,17	129	94367	3246978,34	875583,22	129	94408	3247105,27	875769,72
129	94245	3246625,21	875174,31	129	94286	3246774,37	875220,25	129	94327	3246934,51	875363,71	129	94368	3246982,18	875588,59	129	94409	3247107,61	875775,91
129	94246	3246629,98	875172,82	129	94287	3246775,75	875222,95	129	94328	3246938,11	875368,09	129	94369	3246986,38	875593,71	129	94410	3247108,63	875778,30
129	94247	3246636,16	875170,50	129	94288	3246780,40	875231,71	129	94329	3246942,64	875372,91	129	94370	3246990,91	875598,52	129	94411	3247111,15	875783,98
129	94248	3246642,22	875167,77	129	94289	3246782,11	875234,83	129	94330	3246947,47	875377,44	129	94371	3246995,71	875603,05	129	94412	3247112,86	875787,61
129	94249	3246648,01	875164,65	129	94290	3246785,62	875240,44	129	94331	3246952,57	875381,62	129	94372	3247000,84	875607,24	129	94413	3247115,98	875793,43
129	94250	3246653,65	875161,17	129	94291	3246789,46	875245,81	129	94332	3246957,94	875385,48	129	94373	3247003,30	875609,07	129	94414	3247119,46	875799,06
129	94251	3246659,02	875157,31	129	94292	3246793,66	875250,93	129	94333	3246963,55	875388,96	129	94374	3247006,33	875611,26	129	94415	3247123,30	875804,43
129	94252	3246661,84	875155,05	129	94293	3246798,16	875255,76	129	94334	3246969,40	875392,08	129	94375	3247009,24	875613,28	129	94416	3247127,50	875809,53
129	94253	3246670,15	875148,19	129	94294	3246802,99	875260,27	129	94335	3246971,38	875393,47	129	94376	3247014,85	875616,76	129	94417	3247132,03	875814,36
129	94254	3246672,43	875146,26	129	94295	3246803,86	875261,02	129	94336	3246969,46	875399,79	129	94377	3247020,67	875619,88	129	94418	3247135,03	875817,24
129	94255	3246677,26	875141,74	129	94296	3246809,41	875265,78	129	94337	3246967,96	875406,22	129	94378	3247026,70	875622,61	129	94419	3247139,71	875821,56
129	94256	3246681,76	875136,91	129	94297	3246813,67	875269,23	129	94338	3246966,88	875412,75	129	94379	3247032,88	875624,94	129	94420	3247141,54	875823,19
129	94257	3246685,96	875131,81	129	94298	3246814,54	875269,86	129	94339	3246966,25	875419,33	129	94380	3247037,65	875626,39	129	94421	3247146,64	875827,38
129	94258	3246687,16	875130,12	129	94299	3246819,04	875273,07	129	94340	3246966,01	875425,93	129	94381	3247038,25	875632,33	129	94422	3247152,01	875831,23
129	94259	3246691,12	875129,29	129	94300	3246824,65	875276,56	129	94341	3246966,07	875429,23	129	94382	3247039,33	875638,86	129	94423	3247154,20	875833,08
129	94260	3246696,43	875128,02	129	94301	3246830,47	875279,68	129	94342	3246966,40	875439,16	129	94383	3247040,83	875645,29	129	94424	3247154,83	875836,84
129	94261	3246702,76	875126,10	129	94302	3246836,50	875282,41	129	94343	3246966,55	875442,48	129	94384	3247042,75	875651,62	129	94425	3247157,23	875850,06
129	94262	3246707,71	875124,24	129	94303	3246838,30	875283,13	129	94344	3246967,21	875449,05	129	94385	3247043,47	875653,69	129	94426	3247158,37	875863,71
129	94263	3246712,84	875127,37	129	94304	3246842,68	875284,86	129	94345	3246968,29	875455,57	129	94386	3247045,96	875660,55	129	94427	3247158,88	875868,57
129	94264	3246715,00	875128,65	129	94305	3246847,06	875286,45	129	94346	3246969,79	875462,01	129	94387	3247047,58	875664,66	129	94428	3247159,18	875870,40
129	94265	3246720,82	875131,77	129	94306	3246853,39	875288,37	129	94347	3246971,32	875467,14	129	94388	3247050,28	875670,67	129	94429	3247155,55	875877,52
129	94266	3246726,85	875134,50	129	94307	3246859,81	875289,87	129	94348	3246973,15	875472,76	129	94389	3247051,45	875672,82	129	94430	3247155,01	875878,60
129	94267	3246733,03	875136,82	129	94308	3246866,35	875290,95	129	94349	3246971,44	875475,93	129	94390	3247053,40	875676,51	129	94431	3247152,28	875884,62
129	94268	3246739,36	875138,74	129	94309	3246868,06	875291,16	129	94350	3246968,71	875481,96	129	94391	3247056,91	875682,12	129	94432	3247149,97	875890,80
129	94269	3246740,74	875139,10	129	94310	3246876,28	875292,09	129	94351	3246966,40	875488,14	129	94392	3247060,75	875687,49	129	94433	3247148,26	875896,32
129	94270	3246743,47	875140,42	129	94311	3246881,38	875292,54	129	94352	3246964,48	875494,47	129	94393	3247064,95	875692,60	129	94434	3247146,25	875903,58
129	94271	3246744,97	875146,86	129	94312	3246884,05	875296,18	129	94353	3246962,98	875500,90	129	94394	3247067,44	875695,35	129	94435	3247144,75	875910,01
129	94272	3246746,41	875151,69	129	94313	3246885,31	875297,86	129	94354	3246961,90	875507,41	129	94395	3247076,86	875705,32	129	94436	3247143,67	875916,54
129	94273	3246748,48	875158,17	129	94314	3246889,51	875302,96	129	94355	3246961,24	875514,00	129	94396	3247078,90	875707,41	129	94437	3247143,04	875923,11
129	94274	3246748,99	875159,67	129	94315	3246894,01	875307,79	129	94356	3246961,03	875520,60	129	94397	3247083,70	875711,92	129	94438	3247142,83	875929,72
129	94275	3246751,30	875165,85	129	94316	3246898,84	875312,31	129	94357	3246961,12	875524,99	129	94398	3247085,77	875713,69	129	94439	3247142,95	875934,81
129	94276	3246754,03	875171,86	129	94317	3246901,33	875314,41	129	94358	3246961,42	875531,50	129	94399	3247096,93	875722,96	129	94440	3247143,34	875942,52
129	94277	3246756,76	875176,98	129	94318	3246907,27	875319,30	129	94359	3246961,54	875533,72	129	94400	3247098,40	875724,57	129	94441	3247143,43	875944,03
129	94278	3246757,99	875179,18	129	94319	3246909,88	875321,38	129	94360	3246962,17	875540,29	129	94401	3247098,31	875725,87	129	94442	3247144,06	875950,62
129	94279	3246762,34	875186,83	129	94320	3246911,92	875322,84	129	94361	3246963,25	875546,82	129	94402	3247098,19	875730,81	129	94443	3247145,14	875957,14
129	94280	3246763,78	875189,17	129	94321	3246913,30	875327,43	129	94362	3246964,75	875553,25	129	94403	3247098,43	875737,41	129	94444	3247146,64	875963,58
129	94281	3246764,92	875194,06	129	94322	3246915,64	875333,61	129	94363	3246966,67	875559,58	129	94404	3247099,06	875743,99	129	94445	3247148,56	875969,89
129	94282	3246766,30	875198,74	129	94323	3246918,37	875339,62	129	94364	3246969,01	875565,76	129	94405	3247100,14	875750,50	129	94446	3247151,05	875976,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	94447	3247154,47	875984,65	129	94488	3247127,68	876213,22	129	94529	3247240,72	876424,00	129	94570	3247336,48	876602,10	129	94611	3247532,80	876749,55
129	94448	3247157,05	875990,31	129	94489	3247129,18	876219,66	129	94530	3247247,02	876425,92	129	94571	3247338,34	876603,91	129	94612	3247532,62	876751,80
129	94449	3247160,17	875996,13	129	94490	3247131,16	876226,21	129	94531	3247253,47	876427,42	129	94572	3247343,89	876609,18	129	94613	3247532,41	876756,52
129	94450	3247163,65	876001,75	129	94491	3247134,13	876234,87	129	94532	3247257,97	876428,22	129	94573	3247346,86	876611,88	129	94614	3247531,36	876762,87
129	94451	3247166,26	876005,50	129	94492	3247136,38	876240,82	129	94533	3247259,35	876428,43	129	94574	3247351,96	876616,08	129	94615	3247531,09	876765,10
129	94452	3247165,51	876007,68	129	94493	3247139,11	876246,85	129	94534	3247259,35	876434,22	129	94575	3247357,33	876619,92	129	94616	3247529,74	876777,55
129	94453	3247163,59	876014,01	129	94494	3247142,23	876252,67	129	94535	3247259,56	876440,80	129	94576	3247362,94	876623,41	129	94617	3247529,35	876781,89
129	94454	3247162,09	876020,44	129	94495	3247144,24	876256,00	129	94536	3247259,74	876443,23	129	94577	3247368,79	876626,53	129	94618	3247529,14	876788,50
129	94455	3247161,01	876026,95	129	94496	3247151,86	876268,12	129	94537	3247259,20	876444,78	129	94578	3247375,09	876629,38	129	94619	3247529,35	876795,10
129	94456	3247160,35	876033,54	129	94497	3247153,36	876270,42	129	94538	3247257,28	876451,09	129	94579	3247378,84	876630,91	129	94620	3247529,44	876796,29
129	94457	3247160,14	876039,10	129	94498	3247157,20	876275,79	129	94539	3247256,77	876453,09	129	94580	3247382,44	876632,38	129	94621	3247529,80	876800,80
129	94458	3247160,05	876049,42	129	94499	3247161,40	876280,89	129	94540	3247255,39	876458,65	129	94581	3247386,94	876634,08	129	94622	3247528,30	876808,87
129	94459	3247160,02	876050,46	129	94500	3247162,63	876282,22	129	94541	3247254,40	876463,09	129	94582	3247390,27	876642,46	129	94623	3247527,64	876812,88
129	94460	3247160,26	876057,07	129	94501	3247164,31	876285,90	129	94542	3247253,32	876469,62	129	94583	3247390,75	876643,65	129	94624	3247526,29	876822,37
129	94461	3247160,89	876063,64	129	94502	3247165,18	876287,52	129	94543	3247252,69	876476,20	129	94584	3247393,45	876649,59	129	94625	3247526,11	876823,54
129	94462	3247161,97	876070,17	129	94503	3247164,31	876291,27	129	94544	3247252,48	876482,80	129	94585	3247398,55	876660,93	129	94626	3247525,48	876830,11
129	94463	3247162,42	876072,12	129	94504	3247163,23	876297,79	129	94545	3247252,69	876489,40	129	94586	3247401,73	876665,92	129	94627	3247525,24	876836,53
129	94464	3247162,27	876073,66	129	94505	3247162,57	876304,38	129	94546	3247253,32	876495,99	129	94587	3247405,24	876671,53	129	94628	3247525,24	876844,90
129	94465	3247158,55	876077,94	129	94506	3247162,36	876310,98	129	94547	3247254,40	876502,51	129	94588	3247409,08	876676,92	129	94629	3247525,45	876851,50
129	94466	3247154,71	876082,65	129	94507	3247162,57	876317,58	129	94548	3247255,90	876508,95	129	94589	3247413,28	876682,02	129	94630	3247526,11	876858,09
129	94467	3247150,87	876088,02	129	94508	3247163,02	876322,47	129	94549	3247256,71	876511,77	129	94590	3247417,15	876686,20	129	94631	3247527,19	876864,60
129	94468	3247147,39	876093,63	129	94509	3247163,80	876329,38	129	94550	3247258,78	876518,71	129	94591	3247425,07	876694,24	129	94632	3247528,69	876871,05
129	94469	3247144,27	876099,46	129	94510	3247164,01	876331,08	129	94551	3247259,92	876522,22	129	94592	3247429,87	876698,76	129	94633	3247530,61	876877,36
129	94470	3247141,54	876105,48	129	94511	3247165,09	876337,59	129	94552	3247262,23	876528,40	129	94593	3247435,00	876702,96	129	94634	3247531,18	876879,06
129	94471	3247139,20	876111,67	129	94512	3247166,59	876344,04	129	94553	3247264,96	876534,42	129	94594	3247440,37	876706,80	129	94635	3247533,67	876885,94
129	94472	3247138,39	876114,18	129	94513	3247168,51	876350,35	129	94554	3247268,08	876540,25	129	94595	3247445,98	876710,29	129	94636	3247534,27	876887,56
129	94473	3247135,75	876122,68	129	94514	3247170,85	876356,55	129	94555	3247271,56	876545,86	129	94596	3247451,80	876713,41	129	94637	3247536,79	876894,21
129	94474	3247134,64	876126,51	129	94515	3247173,58	876362,56	129	94556	3247272,25	876546,87	129	94597	3247457,83	876716,14	129	94638	3247536,46	876904,90
129	94475	3247133,14	876132,94	129	94516	3247177,03	876368,98	129	94557	3247276,96	876553,72	129	94598	3247464,01	876718,47	129	94639	3247536,43	876907,86
129	94476	3247132,06	876139,47	129	94517	3247180,84	876375,49	129	94558	3247280,11	876558,09	129	94599	3247470,34	876720,39	129	94640	3247536,46	876910,66
129	94477	3247131,43	876146,04	129	94518	3247183,99	876380,52	129	94559	3247284,31	876563,19	129	94600	3247476,76	876721,89	129	94641	3247536,76	876921,46
129	94478	3247131,22	876151,96	129	94519	3247187,86	876385,90	129	94560	3247288,84	876568,02	129	94601	3247483,30	876722,97	129	94642	3247536,91	876924,70
129	94479	3247129,99	876156,60	129	94520	3247192,03	876391,00	129	94561	3247293,64	876572,53	129	94602	3247486,75	876723,36	129	94643	3247536,52	876927,33
129	94480	3247128,58	876162,63	129	94521	3247196,56	876395,83	129	94562	3247298,77	876576,73	129	94603	3247495,72	876724,23	129	94644	3247535,62	876928,65
129	94481	3247127,53	876169,15	129	94522	3247201,39	876400,35	129	94563	3247304,14	876580,57	129	94604	3247498,84	876724,48	129	94645	3247532,14	876934,26
129	94482	3247126,99	876174,04	129	94523	3247206,85	876404,83	129	94564	3247309,69	876584,04	129	94605	3247505,44	876724,69	129	94646	3247529,02	876940,09
129	94483	3247126,06	876185,23	129	94524	3247212,07	876408,78	129	94565	3247316,65	876588,07	129	94606	3247512,07	876724,48	129	94647	3247526,29	876946,11
129	94484	3247125,94	876186,91	129	94525	3247217,05	876412,35	129	94566	3247322,50	876591,18	129	94607	3247518,64	876723,84	129	94648	3247523,95	876952,30
129	94485	3247125,73	876193,51	129	94526	3247222,66	876415,83	129	94567	3247324,39	876592,09	129	94608	3247525,84	876722,61	129	94649	3247522,06	876958,62
129	94486	3247125,94	876200,13	129	94527	3247228,51	876418,95	129	94568	3247329,55	876594,51	129	94609	3247530,73	876726,12	129	94650	3247520,56	876965,05
129	94487	3247126,60	876206,70	129	94528	3247234,51	876421,68	129	94569	3247331,95	876597,27	129	94610	3247534,57	876729,30	129	94651	3247520,02	876967,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	94652	3247518,55	876976,62	129	94693	3247478,71	877197,22	129	94734	3247494,13	877441,90	129	94775	3247492,15	877714,23	129	94816	3247612,57	877916,31
129	94653	3247518,01	876980,23	129	94694	3247478,29	877199,53	129	94735	3247495,78	877444,92	129	94776	3247490,68	877720,57	129	94817	3247613,77	877917,64
129	94654	3247517,35	876986,80	129	94695	3247474,66	877220,22	129	94736	3247498,84	877450,26	129	94777	3247489,60	877727,10	129	94818	3247619,26	877923,72
129	94655	3247517,14	876993,42	129	94696	3247474,03	877224,42	129	94737	3247496,26	877469,61	129	94778	3247488,94	877733,67	129	94819	3247622,59	877927,20
129	94656	3247517,38	877000,11	129	94697	3247473,37	877231,00	129	94738	3247495,63	877476,18	129	94779	3247488,79	877736,65	129	94820	3247627,42	877931,73
129	94657	3247517,80	877006,53	129	94698	3247473,28	877233,16	129	94739	3247495,45	877479,39	129	94780	3247488,28	877750,44	129	94821	3247632,52	877935,91
129	94658	3247518,43	877013,01	129	94699	3247469,89	877239,03	129	94740	3247495,00	877493,59	129	94781	3247488,22	877754,07	129	94822	3247637,89	877939,77
129	94659	3247519,51	877019,53	129	94700	3247466,77	877244,86	129	94741	3247494,94	877496,98	129	94782	3247488,49	877761,24	129	94823	3247641,04	877941,78
129	94660	3247521,01	877025,97	129	94701	3247464,04	877250,88	129	94742	3247495,15	877503,60	129	94783	3247489,18	877771,15	129	94824	3247649,59	877947,04
129	94661	3247522,93	877032,30	129	94702	3247461,64	877257,27	129	94743	3247495,78	877510,17	129	94784	3247489,81	877777,17	129	94825	3247652,05	877948,53
129	94662	3247525,27	877038,48	129	94703	3247457,62	877269,24	129	94744	3247496,62	877515,40	129	94785	3247490,89	877783,68	129	94826	3247657,90	877951,63
129	94663	3247528,00	877044,49	129	94704	3247455,76	877275,36	129	94745	3247494,85	877519,23	129	94786	3247492,39	877790,11	129	94827	3247660,54	877952,83
129	94664	3247528,66	877045,81	129	94705	3247454,26	877281,79	129	94746	3247491,34	877525,84	129	94787	3247494,31	877796,44	129	94828	3247660,69	877955,65
129	94665	3247527,46	877051,09	129	94706	3247453,18	877288,32	129	94747	3247490,05	877528,41	129	94788	3247496,62	877802,62	129	94829	3247660,99	877959,18
129	94666	3247525,75	877060,14	129	94707	3247452,55	877294,90	129	94748	3247487,32	877534,42	129	94789	3247498,42	877806,73	129	94830	3247661,77	877966,90
129	94667	3247524,79	877065,93	129	94708	3247452,37	877297,96	129	94749	3247484,98	877540,62	129	94790	3247501,84	877814,04	129	94831	3247662,10	877969,96
129	94668	3247524,16	877072,51	129	94709	3247451,89	877312,27	129	94750	3247483,06	877546,93	129	94791	3247502,77	877815,94	129	94832	3247663,18	877976,49
129	94669	3247523,95	877079,11	129	94710	3247451,83	877315,80	129	94751	3247481,59	877553,29	129	94792	3247505,89	877821,78	129	94833	3247664,68	877982,92
129	94670	3247524,16	877085,73	129	94711	3247452,04	877322,41	129	94752	3247478,89	877566,70	129	94793	3247509,37	877827,39	129	94834	3247666,60	877989,24
129	94671	3247524,79	877092,30	129	94712	3247452,67	877328,98	129	94753	3247477,81	877573,23	129	94794	3247513,21	877832,76	129	94835	3247669,27	877996,21
129	94672	3247525,87	877098,82	129	94713	3247453,75	877335,51	129	94754	3247477,18	877579,80	129	94795	3247517,41	877837,87	129	94836	3247670,71	877999,92
129	94673	3247526,14	877100,05	129	94714	3247455,25	877341,94	129	94755	3247476,97	877585,74	129	94796	3247521,94	877842,69	129	94837	3247671,16	878005,81
129	94674	3247527,34	877105,71	129	94715	3247456,78	877347,10	129	94756	3247476,91	877595,01	129	94797	3247523,68	877844,40	129	94838	3247671,73	878011,35
129	94675	3247528,57	877110,91	129	94716	3247459,33	877354,89	129	94757	3247477,12	877601,61	129	94798	3247530,07	877850,49	129	94839	3247672,81	878017,87
129	94676	3247530,49	877117,24	129	94717	3247459,72	877356,06	129	94758	3247477,78	877608,19	129	94799	3247533,13	877853,29	129	94840	3247674,31	878024,31
129	94677	3247531,90	877121,14	129	94718	3247462,03	877362,24	129	94759	3247478,83	877614,70	129	94800	3247538,26	877857,49	129	94841	3247676,23	878030,62
129	94678	3247530,76	877121,88	129	94719	3247464,76	877368,25	129	94760	3247480,33	877621,14	129	94801	3247543,63	877861,35	129	94842	3247677,52	878034,22
129	94679	3247525,39	877125,73	129	94720	3247466,71	877371,99	129	94761	3247482,37	877628,25	129	94802	3247549,24	877864,83	129	94843	3247680,49	878042,02
129	94680	3247519,78	877130,35	129	94721	3247471,87	877381,44	129	94762	3247483,00	877632,13	129	94803	3247555,06	877867,95	129	94844	3247681,54	878044,60
129	94681	3247514,53	877135,00	129	94722	3247473,04	877383,54	129	94763	3247485,07	877643,80	129	94804	3247561,09	877870,68	129	94845	3247684,27	878050,62
129	94682	3247510,21	877139,10	129	94723	3247476,55	877389,15	129	94764	3247485,46	877645,80	129	94805	3247567,27	877873,00	129	94846	3247687,54	878056,75
129	94683	3247505,68	877143,91	129	94724	3247479,46	877393,35	129	94765	3247486,96	877652,25	129	94806	3247573,60	877874,92	129	94847	3247691,95	878064,33
129	94684	3247501,51	877149,03	129	94725	3247479,64	877395,01	129	94766	3247488,88	877658,56	129	94807	3247580,02	877876,42	129	94848	3247699,79	878072,56
129	94685	3247497,64	877154,40	129	94726	3247480,42	877401,45	129	94767	3247491,19	877664,76	129	94808	3247586,56	877877,50	129	94849	3247688,41	878078,52
129	94686	3247495,06	877158,46	129	94727	3247480,57	877402,83	129	94768	3247492,33	877667,40	129	94809	3247591,39	877877,97	129	94850	3247687,30	878085,45
129	94687	3247491,22	877164,88	129	94728	3247481,65	877409,34	129	94769	3247497,01	877677,82	129	94810	3247593,16	877883,02	129	94851	3247686,40	878092,33
129	94688	3247490,29	877166,43	129	94729	3247483,15	877415,77	129	94770	3247498,60	877681,20	129	94811	3247595,20	877888,36	129	94852	3247685,83	878098,50
129	94689	3247487,20	877172,25	129	94730	3247485,07	877422,10	129	94771	3247501,09	877685,85	129	94812	3247597,90	877894,39	129	94853	3247685,59	878105,11
129	94690	3247484,47	877178,28	129	94731	3247487,41	877428,28	129	94772	3247499,98	877688,31	129	94813	3247601,02	877900,21	129	94854	3247685,65	878107,83
129	94691	3247482,13	877184,46	129	94732	3247490,14	877434,31	129	94773	3247497,64	877694,50	129	94814	3247604,53	877905,82	129	94855	3247686,31	878132,85
129	94692	3247480,21	877190,79	129	94733	3247491,58	877437,13	129	94774	3247495,69	877700,92	129	94815	3247608,37	877911,21	129	94856	3247686,49	878136,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	94857	3247686,64	878138,61	129	94898	3247750,72	878373,70	129	94939	3247884,22	878627,95	129	94980	3247975,06	879209,97	129	95021	3247988,11	879480,34
129	94858	3247687,39	878147,64	129	94899	3247751,26	878376,61	129	94940	3247881,88	878634,15	129	94981	3247969,45	879213,46	129	95022	3247990,84	879486,36
129	94859	3247687,90	878152,35	129	94900	3247752,76	878383,05	129	94941	3247879,96	878640,46	129	94982	3247964,08	879217,32	129	95023	3247993,96	879492,19
129	94860	3247688,98	878158,87	129	94901	3247754,68	878389,38	129	94942	3247878,46	878646,90	129	94983	3247958,95	879221,50	129	95024	3247997,44	879497,80
129	94861	3247689,49	878161,33	129	94902	3247756,42	878393,98	129	94943	3247877,38	878653,42	129	94984	3247954,12	879226,02	129	95025	3248001,28	879503,17
129	94862	3247691,62	878170,80	129	94903	3247756,99	878395,56	129	94944	3247876,75	878660,01	129	94985	3247949,62	879230,85	129	95026	3248004,85	879507,54
129	94863	3247692,61	878174,77	129	94904	3247759,72	878401,57	129	94945	3247876,54	878666,79	129	94986	3247945,42	879235,95	129	95027	3248020,39	879525,61
129	94864	3247694,53	878181,10	129	94905	3247762,84	878407,41	129	94946	3247876,57	878668,80	129	94987	3247941,58	879241,33	129	95028	3248024,92	879530,44
129	94865	3247695,13	878182,87	129	94906	3247764,37	878409,94	129	94947	3247876,78	878693,23	129	94988	3247938,07	879246,94	129	95029	3248029,72	879534,96
129	94866	3247692,49	878187,85	129	94907	3247787,92	878448,12	129	94948	3247877,44	878699,80	129	94989	3247934,98	879252,76	129	95030	3248034,85	879539,14
129	94867	3247689,76	878193,88	129	94908	3247794,85	878459,70	129	94949	3247878,49	878706,33	129	94990	3247934,47	879253,81	129	95031	3248040,85	879543,42
129	94868	3247687,42	878200,06	129	94909	3247797,55	878464,00	129	94950	3247879,99	878712,76	129	94991	3247930,39	879262,29	129	95032	3248045,77	879546,66
129	94869	3247686,94	878201,55	129	94910	3247801,42	878469,37	129	94951	3247881,91	878719,09	129	94992	3247928,17	879267,27	129	95033	3248047,99	879550,14
129	94870	3247684,72	878208,39	129	94911	3247805,59	878474,49	129	94952	3247884,25	878725,27	129	94993	3247925,86	879273,46	129	95034	3248063,56	879574,27
129	94871	3247683,31	878213,23	129	94912	3247810,12	878479,32	129	94953	3247886,98	878731,29	129	94994	3247923,94	879279,78	129	95035	3248084,59	879606,88
129	94872	3247681,81	878219,67	129	94913	3247814,95	878483,83	129	94954	3247890,16	878737,21	129	94995	3247922,44	879286,23	129	95036	3248085,49	879608,25
129	94873	3247680,73	878226,19	129	94914	3247820,05	878488,02	129	94955	3247899,52	878753,40	129	94996	3247921,36	879292,74	129	95037	3248089,33	879613,62
129	94874	3247680,07	878232,76	129	94915	3247825,42	878491,87	129	94956	3247914,91	878799,43	129	94997	3247920,85	879297,52	129	95038	3248093,53	879618,73
129	94875	3247679,86	878239,38	129	94916	3247831,03	878495,37	129	94957	3247924,12	878846,79	129	94998	3247918,90	879320,86	129	95039	3248098,06	879623,56
129	94876	3247680,07	878245,98	129	94917	3247836,88	878498,47	129	94958	3247917,40	878870,53	129	94999	3247918,75	879322,66	129	95040	3248102,89	879628,08
129	94877	3247680,73	878252,56	129	94918	3247842,19	878500,92	129	94959	3247917,01	878871,88	129	95000	3247918,54	879329,28	129	95041	3248107,99	879632,26
129	94878	3247681,00	878254,41	129	94919	3247864,66	878510,41	129	94960	3247915,51	878878,32	129	95001	3247918,75	879335,88	129	95042	3248113,36	879636,12
129	94879	3247682,17	878262,22	129	94920	3247865,56	878515,83	129	94961	3247914,46	878884,84	129	95002	3247919,17	879340,56	129	95043	3248118,97	879639,61
129	94880	3247682,98	878266,89	129	94921	3247867,06	878522,26	129	94962	3247913,80	878891,73	129	95003	3247921,93	879365,05	129	95044	3248124,79	879642,72
129	94881	3247684,48	878273,34	129	94922	3247868,98	878528,58	129	94963	3247913,59	878898,03	129	95004	3247925,44	879396,96	129	95045	3248129,26	879644,79
129	94882	3247686,40	878279,65	129	94923	3247871,32	878534,77	129	94964	3247913,80	878904,63	129	95005	3247925,74	879399,46	129	95046	3248162,83	879659,35
129	94883	3247688,74	878285,85	129	94924	3247873,03	878538,67	129	94965	3247914,46	878911,21	129	95006	3247926,82	879405,99	129	95047	3248164,39	879660,01
129	94884	3247691,47	878291,86	129	94925	3247883,56	878561,37	129	94966	3247914,67	878912,74	129	95007	3247928,32	879412,42	129	95048	3248170,57	879662,35
129	94885	3247694,56	878297,70	129	94926	3247884,58	878563,48	129	94967	3247926,04	878990,01	129	95008	3247930,24	879418,74	129	95049	3248176,90	879664,26
129	94886	3247698,07	878303,31	129	94927	3247887,70	878569,30	129	94968	3247926,91	878994,99	129	95009	3247932,55	879424,93	129	95050	3248183,35	879665,77
129	94887	3247701,91	878308,68	129	94928	3247891,18	878574,91	129	94969	3247928,41	879001,42	129	95010	3247935,28	879430,95	129	95051	3248189,86	879666,84
129	94888	3247706,11	878313,78	129	94929	3247895,02	878580,30	129	94970	3247930,33	879007,75	129	95011	3247938,40	879436,78	129	95052	3248196,43	879667,48
129	94889	3247707,28	878315,08	129	94930	3247899,22	878585,40	129	94971	3247931,05	879009,82	129	95012	3247941,88	879442,39	129	95053	3248203,03	879667,71
129	94890	3247712,41	878320,74	129	94931	3247903,87	878590,35	129	94972	3247959,58	879088,24	129	95013	3247945,75	879447,76	129	95054	3248209,66	879667,48
129	94891	3247715,74	878324,26	129	94932	3247907,35	878593,83	129	94973	3247961,23	879092,47	129	95014	3247949,92	879452,88	129	95055	3248216,23	879666,84
129	94892	3247720,57	878328,78	129	94933	3247904,44	878596,89	129	94974	3247986,79	879153,94	129	95015	3247954,45	879457,69	129	95056	3248223,64	879665,56
129	94893	3247722,55	878330,46	129	94934	3247901,59	878600,01	129	94975	3247959,30	879192,73	129	95016	3247959,28	879462,21	129	95057	3248227,27	879669,99
129	94894	3247731,91	878338,26	129	94935	3247897,39	878605,12	129	94976	3247998,85	879200,05	129	95017	3247964,38	879466,41	129	95058	3248231,77	879674,80
129	94895	3247735,03	878340,76	129	94936	3247893,55	878610,49	129	94977	3247993,09	879201,79	129	95018	3247969,75	879470,26	129	95059	3248236,60	879679,33
129	94896	3247740,43	878344,60	129	94937	3247890,07	878616,10	129	94978	3247986,91	879204,13	129	95019	3247975,36	879473,74	129	95060	3248241,70	879683,52
129	94897	3247746,43	878348,32	129	94938	3247886,95	878621,94	129	94979	3247980,88	879206,86	129	95020	3247981,30	879476,92	129	95061	3248247,07	879687,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	95062	3248249,83	879689,14	129	95103	3248243,86	880194,07	129	95144	3248405,74	880464,93	129	95185	3248582,38	880710,70	129	95226	3248781,79	881196,82
129	95063	3248251,90	879690,42	129	95104	3248243,74	880195,71	129	95145	3248411,92	880467,25	129	95186	3248588,89	880712,67	129	95227	3248780,80	881198,11
129	95064	3248256,76	879706,00	129	95105	3248243,53	880202,31	129	95146	3248414,68	880468,15	129	95187	3248601,58	880716,06	129	95228	3248753,89	881234,37
129	95065	3248257,51	879708,30	129	95106	3248243,74	880208,92	129	95147	3248415,91	880468,53	129	95188	3248626,93	880732,27	129	95229	3248751,04	881238,45
129	95066	3248259,67	879714,06	129	95107	3248244,40	880215,49	129	95148	3248419,87	880484,95	129	95189	3248651,50	880748,94	129	95230	3248747,53	881244,07
129	95067	3248290,15	879788,61	129	95108	3248245,48	880222,02	129	95149	3248420,47	880487,29	129	95190	3248685,04	880777,15	129	95231	3248744,41	881249,89
129	95068	3248305,51	879837,00	129	95109	3248246,98	880228,45	129	95150	3248422,39	880493,62	129	95191	3248688,58	880780,00	129	95232	3248741,68	881255,92
129	95069	3248304,79	879851,29	129	95110	3248248,90	880234,78	129	95151	3248424,73	880499,80	129	95192	3248691,70	880782,30	129	95233	3248739,37	881262,10
129	95070	3248292,16	879878,76	129	95111	3248250,22	880238,46	129	95152	3248427,46	880505,83	129	95193	3248724,58	880805,58	129	95234	3248737,45	881268,43
129	95071	3248291,65	879879,88	129	95112	3248262,31	880270,00	129	95153	3248430,58	880511,65	129	95194	3248751,10	880826,08	129	95235	3248735,95	881274,87
129	95072	3248289,13	879885,54	129	95113	3248263,30	880272,51	129	95154	3248434,06	880517,26	129	95195	3248774,62	880853,70	129	95236	3248734,87	881281,38
129	95073	3248276,62	879896,56	129	95114	3248266,03	880278,52	129	95155	3248437,90	880522,63	129	95196	3248795,11	880890,24	129	95237	3248734,69	881282,76
129	95074	3248272,00	879900,90	129	95115	3248269,15	880284,36	129	95156	3248442,10	880527,75	129	95197	3248795,74	880891,33	129	95238	3248732,41	881302,11
129	95075	3248267,50	879905,73	129	95116	3248272,63	880289,97	129	95157	3248446,63	880532,58	129	95198	3248799,22	880896,94	129	95239	3248731,93	881307,30
129	95076	3248263,30	879910,83	129	95117	3248276,50	880295,34	129	95158	3248451,43	880537,09	129	95199	3248801,47	880900,15	129	95240	3248731,72	881313,91
129	95077	3248259,46	879916,21	129	95118	3248280,67	880300,45	129	95159	3248452,78	880538,23	129	95200	3248796,85	880916,35	129	95241	3248731,93	881320,51
129	95078	3248256,64	879920,71	129	95119	3248282,56	880302,54	129	95160	3248453,65	880541,05	129	95201	3248796,43	880917,90	129	95242	3248732,59	881327,08
129	95079	3248255,95	879921,82	129	95120	3248286,94	880307,26	129	95161	3248478,43	880538,05	129	95202	3248794,93	880924,33	129	95243	3248733,67	881333,61
129	95080	3248253,04	879927,24	129	95121	3248302,84	880324,42	129	95162	3248506,39	880539,64	129	95203	3248793,85	880930,86	129	95244	3248735,17	881340,04
129	95081	3248242,12	879949,14	129	95122	3248305,48	880327,17	129	95163	3248494,06	880507,24	129	95204	3248793,19	880937,43	129	95245	3248735,50	881341,24
129	95082	3248239,39	879955,15	129	95123	3248308,00	880329,60	129	95164	3248506,39	880539,61	129	95205	3248792,98	880944,04	129	95246	3248742,04	881364,51
129	95083	3248237,08	879961,35	129	95124	3248323,42	880343,97	129	95165	3248526,73	880547,61	129	95206	3248793,19	880950,40	129	95247	3248743,63	881369,64
129	95084	3248235,16	879967,66	129	95125	3248323,51	880345,41	129	95166	3248556,16	880561,35	129	95207	3248795,05	880979,82	129	95248	3248744,53	881371,99
129	95085	3248233,66	879974,10	129	95126	3248324,11	880351,12	129	95167	3248564,20	880577,50	129	95208	3248795,68	880986,40	129	95249	3248741,86	881373,37
129	95086	3248232,58	879980,62	129	95127	3248325,19	880357,63	129	95168	3248567,53	880589,68	129	95209	3248796,76	880992,93	129	95250	3248737,66	881375,67
129	95087	3248232,01	879986,14	129	95128	3248326,69	880364,07	129	95169	3248563,42	880609,27	129	95210	3248798,26	880999,36	129	95251	3248732,05	881379,15
129	95088	3248229,73	880015,92	129	95129	3248328,61	880370,40	129	95170	3248554,84	880623,75	129	95211	3248800,18	881005,68	129	95252	3248726,68	881383,00
129	95089	3248229,67	880016,97	129	95130	3248330,92	880376,58	129	95171	3248553,61	880625,80	129	95212	3248802,52	881011,87	129	95253	3248721,55	881387,19
129	95090	3248229,46	880023,58	129	95131	3248333,65	880382,61	129	95172	3248531,56	880648,66	129	95213	3248805,25	881017,89	129	95254	3248717,23	881391,21
129	95091	3248229,67	880030,18	129	95132	3248336,77	880388,43	129	95173	3248518,36	880661,26	129	95214	3248808,37	881023,72	129	95255	3248689,30	881418,75
129	95092	3248230,30	880036,77	129	95133	3248337,55	880389,78	129	95174	3248519,05	880662,21	129	95215	3248811,85	881029,33	129	95256	3248684,80	881423,58
129	95093	3248231,38	880043,28	129	95134	3248337,71	880433,47	129	95175	3248523,22	880667,31	129	95216	3248815,69	881034,70	129	95257	3248681,92	881427,07
129	95094	3248232,88	880049,71	129	95135	3248360,41	880427,73	129	95176	3248527,75	880672,14	129	95217	3248819,89	881039,82	129	95258	3248679,52	881426,34
129	95095	3248234,80	880056,04	129	95136	3248364,25	880433,10	129	95177	3248530,99	880675,21	129	95218	3248821,06	881041,14	129	95259	3248673,07	881424,84
129	95096	3248237,14	880062,22	129	95137	3248368,45	880438,21	129	95178	3248546,65	880689,57	129	95219	3248824,69	881045,13	129	95260	3248666,56	881423,76
129	95097	3248239,81	880068,13	129	95138	3248372,98	880443,04	129	95179	3248548,27	880691,19	129	95220	3248824,39	881162,10	129	95261	3248659,96	881423,11
129	95098	3248232,49	880087,98	129	95139	3248377,81	880447,56	129	95180	3248553,37	880695,10	129	95221	3248805,79	881174,34	129	95262	3248653,36	881422,89
129	95099	3248229,88	880115,91	129	95140	3248382,91	880451,74	129	95181	3248558,74	880699,05	129	95222	3248800,42	881178,18	129	95263	3248646,76	881423,11
129	95100	3248232,28	880133,68	129	95141	3248388,28	880455,60	129	95182	3248564,35	880702,54	129	95223	3248795,32	881182,38	129	95264	3248640,19	881423,76
129	95101	3248246,53	880162,56	129	95142	3248393,89	880459,09	129	95183	3248570,17	880705,65	129	95224	3248790,49	881186,89	129	95265	3248638,39	881424,01
129	95102	3248246,17	880166,02	129	95143	3248399,71	880462,20	129	95184	3248576,20	880708,38	129	95225	3248785,99	881191,72	129	95266	3248614,78	881427,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	95267	3248610,07	881428,38	129	95308	3248155,75	881235,57	129	95349	3247838,32	880951,75	129	95390	3247595,56	880878,33	129	95431	3247359,31	880758,85
129	95268	3248603,62	881429,88	129	95309	3248152,72	881234,80	129	95350	3247826,77	880943,82	129	95391	3247589,32	880876,42	129	95432	3247353,46	880755,75
129	95269	3248597,29	881431,80	129	95310	3248107,39	881224,14	129	95351	3247825,75	880943,13	129	95392	3247579,33	880873,74	129	95433	3247350,22	880754,20
129	95270	3248591,11	881434,12	129	95311	3248090,80	881219,82	129	95352	3247820,14	880939,63	129	95393	3247572,88	880872,24	129	95434	3247343,32	880751,11
129	95271	3248587,18	881435,86	129	95312	3248066,26	881172,81	129	95353	3247814,29	880936,53	129	95394	3247566,37	880871,16	129	95435	3247340,56	880749,91
129	95272	3248555,80	881450,44	129	95313	3248064,19	881169,01	129	95354	3247808,29	880933,80	129	95395	3247559,80	880870,51	129	95436	3247334,38	880747,59
129	95273	3248553,73	881451,43	129	95314	3248060,71	881163,39	129	95355	3247802,08	880931,47	129	95396	3247554,28	880870,30	129	95437	3247330,06	880746,21
129	95274	3248548,00	881454,49	129	95315	3248056,84	881158,02	129	95356	3247795,78	880929,55	129	95397	3247547,29	880870,23	129	95438	3247329,19	880745,70
129	95275	3248531,71	881463,88	129	95316	3248052,67	881152,92	129	95357	3247793,35	880928,94	129	95398	3247544,32	880868,22	129	95439	3247323,37	880742,58
129	95276	3248525,92	881465,25	129	95317	3248047,57	881147,53	129	95358	3247783,90	880926,64	129	95399	3247538,71	880864,74	129	95440	3247317,34	880739,85
129	95277	3248510,68	881445,46	129	95318	3248046,31	881146,29	129	95359	3247779,88	880925,77	129	95400	3247532,89	880861,62	129	95441	3247311,16	880737,52
129	95278	3248506,60	881440,50	129	95319	3247974,52	881075,61	129	95360	3247773,37	880924,69	129	95401	3247526,86	880858,89	129	95442	3247306,42	880736,02
129	95279	3248502,10	881435,67	129	95320	3247971,91	881070,73	129	95361	3247768,06	880924,14	129	95402	3247525,33	880858,27	129	95443	3247303,30	880732,77
129	95280	3248500,60	881434,21	129	95321	3247968,40	881065,11	129	95362	3247749,91	880922,71	129	95403	3247518,49	880855,57	129	95444	3247298,50	880728,25
129	95281	3248467,93	881402,86	129	95322	3247966,90	881062,92	129	95363	3247748,62	880922,62	129	95404	3247513,84	880853,86	129	95445	3247293,37	880724,07
129	95282	3248464,60	881399,80	129	95323	3247960,45	881053,80	129	95364	3247742,77	880922,41	129	95405	3247507,51	880851,94	129	95446	3247288,00	880720,21
129	95283	3248459,50	881395,62	129	95324	3247958,11	881050,63	129	95365	3247741,60	880922,40	129	95406	3247501,09	880850,44	129	95447	3247284,10	880717,72
129	95284	3248454,10	881391,76	129	95325	3247953,94	881045,52	129	95366	3247740,04	880920,88	129	95407	3247497,16	880849,77	129	95448	3247277,71	880713,87
129	95285	3248448,49	881388,27	129	95326	3247949,41	881040,70	129	95367	3247735,96	880917,10	129	95408	3247495,75	880847,82	129	95449	3247276,00	880712,86
129	95286	3248442,67	881385,16	129	95327	3247944,58	881036,19	129	95368	3247730,86	880912,92	129	95409	3247491,58	880842,72	129	95450	3247270,18	880709,74
129	95287	3248436,64	881382,43	129	95328	3247941,13	881033,29	129	95369	3247725,49	880909,06	129	95410	3247487,05	880837,89	129	95451	3247264,15	880707,01
129	95288	3248430,46	881380,11	129	95329	3247933,51	881027,19	129	95370	3247719,88	880905,57	129	95411	3247482,22	880833,37	129	95452	3247257,97	880704,69
129	95289	3248428,63	881379,49	129	95330	3247931,86	881025,88	129	95371	3247714,03	880902,46	129	95412	3247477,12	880829,17	129	95453	3247251,64	880702,77
129	95290	3248393,11	881368,20	129	95331	3247926,49	881022,03	129	95372	3247708,03	880899,73	129	95413	3247476,07	880828,39	129	95454	3247245,19	880701,27
129	95291	3248388,64	881366,88	129	95332	3247922,50	881019,55	129	95373	3247705,00	880898,53	129	95414	3247458,55	880815,30	129	95455	3247238,68	880700,19
129	95292	3248382,19	881365,38	129	95333	3247920,13	881016,24	129	95374	3247696,90	880895,47	129	95415	3247454,20	880812,24	129	95456	3247235,35	880699,81
129	95293	3248375,92	881364,34	129	95334	3247915,93	881011,14	129	95375	3247693,72	880894,33	129	95416	3247450,00	880809,57	129	95457	3247225,39	880698,84
129	95294	3248374,03	881364,09	129	95335	3247911,40	881006,31	129	95376	3247687,39	880892,41	129	95417	3247447,63	880808,14	129	95458	3247222,15	880698,57
129	95295	3248328,13	881332,66	129	95336	3247906,93	881002,09	129	95377	3247684,69	880891,74	129	95418	3247436,02	880798,30	129	95459	3247215,55	880698,34
129	95296	3248286,10	881301,54	129	95337	3247899,25	880995,30	129	95378	3247675,15	880889,46	129	95419	3247432,18	880795,21	129	95460	3247209,73	880698,51
129	95297	3248267,71	881286,69	129	95338	3247894,15	880991,11	129	95379	3247671,43	880888,65	129	95420	3247426,81	880791,36	129	95461	3247202,08	880698,96
129	95298	3248265,70	881285,13	129	95339	3247888,78	880987,26	129	95380	3247664,89	880887,57	129	95421	3247421,20	880787,88	129	95462	3247195,51	880699,60
129	95299	3248261,62	881282,14	129	95340	3247883,17	880983,76	129	95381	3247658,32	880886,92	129	95422	3247415,38	880784,76	129	95463	3247189,00	880700,68
129	95300	3248236,39	881264,73	129	95341	3247877,32	880980,66	129	95382	3247652,56	880886,71	129	95423	3247409,35	880782,03	129	95464	3247182,55	880702,18
129	95301	3248235,13	881263,87	129	95342	3247871,32	880977,93	129	95383	3247641,79	880886,62	129	95424	3247408,24	880781,58	129	95465	3247179,82	880702,96
129	95302	3248229,52	881260,38	129	95343	3247866,52	880976,07	129	95384	3247635,19	880886,83	129	95425	3247393,96	880775,86	129	95466	3247168,54	880706,32
129	95303	3248223,67	881257,26	129	95344	3247863,34	880972,72	129	95385	3247628,50	880887,49	129	95426	3247388,89	880773,97	129	95467	3247164,94	880707,46
129	95304	3248217,67	881254,53	129	95345	3247858,51	880968,21	129	95386	3247619,89	880888,65	129	95427	3247382,56	880772,07	129	95468	3247161,73	880708,57
129	95305	3248211,49	881252,20	129	95346	3247857,25	880967,11	129	95387	3247618,87	880888,48	129	95428	3247375,39	880770,39	129	95469	3247158,76	880709,80
129	95306	3248207,86	881251,05	129	95347	3247846,51	880958,01	129	95388	3247605,52	880882,32	129	95429	3247370,29	880766,20	129	95470	3247157,56	880710,31
129	95307	3248158,42	881236,33	129	95348	3247842,67	880954,92	129	95389	3247601,74	880880,65	129	95430	3247364,92	880762,35	129	95471	3247150,90	880713,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	95472	3247143,31	880715,67	129	95513	3246923,26	880652,28	129	95554	3246714,64	880378,78	129	95595	3246479,32	880182,76	129	95636	3246173,41	880012,06
129	95473	3247133,08	880717,96	129	95514	3246918,43	880647,76	129	95555	3246713,77	880377,67	129	95596	3246477,25	880181,61	129	95637	3246166,99	880010,56
129	95474	3247128,97	880718,97	129	95515	3246913,33	880643,58	129	95556	3246699,25	880359,85	129	95597	3246471,67	880178,53	129	95638	3246160,42	880009,47
129	95475	3247125,34	880720,02	129	95516	3246909,40	880640,70	129	95557	3246696,85	880356,99	129	95598	3246469,60	880177,44	129	95639	3246148,93	880007,97
129	95476	3247113,22	880723,75	129	95517	3246901,24	880635,06	129	95558	3246692,32	880352,16	129	95599	3246464,47	880174,80	129	95640	3246141,97	880007,11
129	95477	3247110,55	880724,62	129	95518	3246899,80	880634,08	129	95559	3246687,49	880347,64	129	95600	3246462,79	880173,94	129	95641	3246135,40	879996,03
129	95478	3247104,34	880726,95	129	95519	3246895,18	880631,16	129	95560	3246684,37	880345,02	129	95601	3246456,76	880171,21	129	95642	3246132,52	879991,45
129	95479	3247098,34	880729,68	129	95520	3246881,86	880623,28	129	95561	3246681,34	880328,04	129	95602	3246450,58	880168,89	129	95643	3246128,65	879986,08
129	95480	3247095,25	880731,25	129	95521	3246880,87	880622,70	129	95562	3246661,36	880326,46	129	95603	3246444,25	880166,97	129	95644	3246124,48	879980,97
129	95481	3247081,15	880738,83	129	95522	3246875,05	880619,59	129	95563	3246655,99	880322,62	129	95604	3246437,80	880165,47	129	95645	3246119,26	879975,46
129	95482	3247079,20	880739,70	129	95523	3246869,05	880616,86	129	95564	3246650,38	880319,13	129	95605	3246431,29	880164,39	129	95646	3246110,32	879966,70
129	95483	3247077,97	880739,13	129	95524	3246867,07	880616,07	129	95565	3246647,50	880317,54	129	95606	3246429,85	880164,21	129	95647	3246106,18	879962,88
129	95484	3247057,84	880730,35	129	95525	3246844,60	880607,31	129	95566	3246622,99	880304,41	129	95607	3246419,23	880162,96	129	95648	3246101,08	879958,68
129	95485	3247056,16	880729,65	129	95526	3246841,18	880605,96	129	95567	3246620,02	880302,90	129	95608	3246410,77	880154,76	129	95649	3246095,71	879954,82
129	95486	3247049,98	880727,32	129	95527	3246838,57	880604,41	129	95568	3246616,06	880301,05	129	95609	3246406,96	880151,23	129	95650	3246094,24	879953,88
129	95487	3247043,65	880725,40	129	95528	3246837,43	880603,74	129	95569	3246610,09	880298,43	129	95610	3246401,86	880147,05	129	95651	3246082,69	879946,42
129	95488	3247037,50	880723,96	129	95529	3246834,67	880602,21	129	95570	3246607,63	880293,78	129	95611	3246396,49	880143,19	129	95652	3246078,52	879943,90
129	95489	3247034,29	880721,34	129	95530	3246825,16	880597,09	129	95571	3246604,12	880288,15	129	95612	3246390,88	880139,71	129	95653	3246072,70	879940,78
129	95490	3247028,92	880717,48	129	95531	3246819,07	880593,78	129	95572	3246602,38	880285,62	129	95613	3246385,03	880136,59	129	95654	3246068,86	879938,98
129	95491	3247023,31	880713,99	129	95532	3246815,35	880591,84	129	95573	3246594,64	880284,80	129	95614	3246380,68	880134,57	129	95655	3246065,99	879934,62
129	95492	3247017,49	880710,88	129	95533	3246810,22	880589,49	129	95574	3246592,57	880271,97	129	95615	3246372,55	880131,03	129	95656	3246056,80	879933,69
129	95493	3247011,46	880708,15	129	95534	3246800,05	880585,17	129	95575	3246588,37	880266,85	129	95616	3246370,90	880130,32	129	95657	3246050,62	879931,36
129	95494	3247008,88	880707,16	129	95535	3246796,15	880561,26	129	95576	3246583,84	880262,04	129	95617	3246364,72	880128,00	129	95658	3246044,29	879929,44
129	95495	3247007,56	880705,59	129	95536	3246795,52	880557,88	129	95577	3246579,88	880258,27	129	95618	3246359,29	880126,05	129	95659	3246038,26	879928,02
129	95496	3247003,06	880700,76	129	95537	3246794,59	880553,59	129	95578	3246572,17	880251,36	129	95619	3246354,76	880121,22	129	95660	3246029,20	879926,19
129	95497	3246998,23	880696,24	129	95538	3246789,91	880534,53	129	95579	3246571,33	880250,59	129	95620	3246352,66	880119,18	129	95661	3246022,69	879925,11
129	95498	3246993,13	880692,06	129	95539	3246786,82	880520,31	129	95580	3246566,20	880246,41	129	95621	3246345,34	880112,28	129	95662	3246020,08	879924,45
129	95499	3246987,76	880688,20	129	95540	3246785,68	880515,60	129	95581	3246560,83	880242,55	129	95622	3246342,64	880109,80	129	95663	3246015,67	879921,67
129	95500	3246985,24	880686,58	129	95541	3246785,17	880506,87	129	95582	3246555,22	880239,07	129	95623	3246337,51	880105,60	129	95664	3246006,13	879915,99
129	95501	3246976,24	880680,94	129	95542	3246782,86	880494,54	129	95583	3246549,40	880235,95	129	95624	3246336,64	880104,94	129	95665	3246004,93	879915,28
129	95502	3246973,12	880679,07	129	95543	3246780,61	880489,74	129	95584	3246547,24	880234,92	129	95625	3246317,35	880090,47	129	95666	3245999,11	879912,16
129	95503	3246967,30	880675,95	129	95544	3246772,60	880478,19	129	95585	3246535,72	880229,58	129	95626	3246312,40	880086,99	129	95667	3245993,08	879909,43
129	95504	3246961,27	880673,22	129	95545	3246770,89	880473,78	129	95586	3246532,66	880228,21	129	95627	3246274,72	880062,09	129	95668	3245986,90	879907,11
129	95505	3246955,09	880670,89	129	95546	3246768,49	880468,47	129	95587	3246529,51	880226,88	129	95628	3246269,53	880058,89	129	95669	3245980,57	879905,19
129	95506	3246948,76	880668,97	129	95547	3246753,28	880437,01	129	95588	3246516,85	880212,30	129	95629	3246264,97	880056,45	129	95670	3245974,12	879903,69
129	95507	3246942,31	880667,47	129	95548	3246751,51	880433,59	129	95589	3246512,35	880207,48	129	95630	3246263,38	880055,61	129	95671	3245972,71	879903,42
129	95508	3246941,05	880667,23	129	95549	3246741,67	880415,40	129	95590	3246507,52	880202,95	129	95631	3246220,84	880034,83	129	95672	3245965,06	879902,01
129	95509	3246935,86	880666,27	129	95550	3246740,32	880411,00	129	95591	3246502,39	880198,77	129	95632	3246196,03	880021,17	129	95673	3245963,02	879901,68
129	95510	3246933,28	880663,14	129	95551	3246736,84	880407,39	129	95592	3246499,75	880196,79	129	95633	3246191,95	880019,04	129	95674	3245961,28	879900,96
129	95511	3246931,87	880661,55	129	95552	3246732,97	880402,02	129	95593	3246487,66	880188,13	129	95634	3246185,92	880016,31	129	95675	3245957,02	879896,98
129	95512	3246926,35	880655,52	129	95553	3246732,10	880400,88	129	95594	3246484,96	880186,26	129	95635	3246179,74	880013,98	129	95676	3245951,92	879892,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	95677	3245946.55	879888.93	129	95718	3245798.14	879742.89	129	95759	3245633.44	879574.47	129	95800	3245446.30	879404.13	129	95841	3245234.26	879216.43
129	95678	3245940.94	879885.45	129	95719	3245790.19	879734.92	129	95760	3245631.28	879568.77	129	95801	3245436.22	879383.83	129	95842	3245230.87	879212.25
129	95679	3245935.12	879882.33	129	95720	3245785.36	879730.41	129	95761	3245628.58	879562.74	129	95802	3245433.25	879378.25	129	95843	3245211.22	879189.28
129	95680	3245929.09	879879.60	129	95721	3245780.26	879726.21	129	95762	3245625.46	879556.92	129	95803	3245429.74	879372.64	129	95844	3245210.14	879188.04
129	95681	3245922.91	879877.27	129	95722	3245779.12	879725.35	129	95763	3245621.41	879550.50	129	95804	3245426.80	879368.47	129	95845	3245191.36	879166.81
129	95682	3245921.02	879876.67	129	95723	3245773.06	879720.19	129	95764	3245615.86	879542.34	129	95805	3245420.35	879359.79	129	95846	3245187.13	879162.30
129	95683	3245918.44	879875.86	129	95724	3245772.85	879713.58	129	95765	3245612.53	879537.76	129	95806	3245419.45	879358.59	129	95847	3245182.30	879157.77
129	95684	3245907.25	879872.65	129	95725	3245772.19	879707.01	129	95766	3245608.36	879532.66	129	95807	3245415.25	879353.47	129	95848	3245177.20	879153.58
129	95685	3245905.42	879872.13	129	95726	3245771.83	879704.49	129	95767	3245604.64	879528.64	129	95808	3245410.72	879348.66	129	95849	3245175.88	879152.59
129	95686	3245898.97	879870.63	129	95727	3245770.15	879693.73	129	95768	3245602.90	879526.44	129	95809	3245405.89	879344.13	129	95850	3245168.17	879146.86
129	95687	3245892.46	879869.55	129	95728	3245769.43	879689.73	129	95769	3245602.24	879524.55	129	95810	3245400.79	879339.94	129	95851	3245164.09	879144.00
129	95688	3245885.86	879868.90	129	95729	3245767.93	879683.29	129	95770	3245593.78	879501.22	129	95811	3245395.42	879336.09	129	95852	3245158.48	879140.50
129	95689	3245879.26	879868.69	129	95730	3245766.01	879676.98	129	95771	3245592.13	879496.92	129	95812	3245389.81	879332.59	129	95853	3245152.66	879137.40
129	95690	3245872.66	879868.90	129	95731	3245763.70	879670.78	129	95772	3245589.40	879490.90	129	95813	3245388.52	879331.87	129	95854	3245146.63	879134.67
129	95691	3245869.72	879869.14	129	95732	3245760.97	879664.77	129	95773	3245586.76	879485.94	129	95814	3245369.62	879321.33	129	95855	3245140.45	879132.34
129	95692	3245860.66	879870.00	129	95733	3245757.85	879658.93	129	95774	3245581.66	879476.88	129	95815	3245367.31	879320.07	129	95856	3245134.39	879130.48
129	95693	3245857.03	879870.42	129	95734	3245754.34	879653.32	129	95775	3245581.15	879476.01	129	95816	3245353.99	879313.09	129	95857	3245126.20	879128.28
129	95694	3245855.20	879870.72	129	95735	3245751.07	879648.70	129	95776	3245577.67	879470.40	129	95817	3245351.74	879311.95	129	95858	3245125.00	879127.98
129	95695	3245855.05	879869.08	129	95736	3245746.27	879642.31	129	95777	3245573.83	879465.03	129	95818	3245349.46	879310.87	129	95859	3245123.35	879123.58
129	95696	3245854.57	879864.60	129	95737	3245742.07	879637.21	129	95778	3245569.63	879459.91	129	95819	3245347.48	879307.68	129	95860	3245120.62	879117.57
129	95697	3245853.49	879858.07	129	95738	3245737.54	879632.38	129	95779	3245565.10	879455.10	129	95820	3245343.61	879302.31	129	95861	3245118.34	879113.31
129	95698	3245851.99	879851.64	129	95739	3245732.74	879627.87	129	95780	3245560.30	879450.58	129	95821	3245339.44	879297.19	129	95862	3245118.16	879108.15
129	95699	3245850.07	879845.31	129	95740	3245727.61	879623.67	129	95781	3245558.02	879448.66	129	95822	3245334.91	879292.38	129	95863	3245117.53	879101.58
129	95700	3245848.57	879841.20	129	95741	3245724.34	879621.27	129	95782	3245544.37	879437.37	129	95823	3245330.92	879288.58	129	95864	3245116.45	879095.05
129	95701	3245845.72	879833.82	129	95742	3245718.76	879617.32	129	95783	3245541.52	879435.09	129	95824	3245319.70	879278.55	129	95865	3245115.52	879091.12
129	95702	3245844.88	879831.75	129	95743	3245716.66	879615.88	129	95784	3245537.59	879432.22	129	95825	3245318.89	879277.81	129	95866	3245114.95	879088.62
129	95703	3245842.15	879825.72	129	95744	3245711.05	879612.39	129	95785	3245528.11	879425.67	129	95826	3245313.79	879273.61	129	95867	3245113.03	879082.30
129	95704	3245839.03	879819.90	129	95745	3245705.23	879609.28	129	95786	3245526.67	879424.68	129	95827	3245312.05	879272.31	129	95868	3245111.62	879078.37
129	95705	3245837.50	879817.39	129	95746	3245699.20	879606.55	129	95787	3245521.06	879421.18	129	95828	3245294.89	879259.72	129	95869	3245109.10	879071.88
129	95706	3245836.00	879810.96	129	95747	3245693.02	879604.23	129	95788	3245515.24	879418.08	129	95829	3245291.26	879257.19	129	95870	3245108.20	879069.63
129	95707	3245834.92	879807.24	129	95748	3245688.31	879602.76	129	95789	3245509.21	879415.35	129	95830	3245285.65	879253.69	129	95871	3245105.47	879063.61
129	95708	3245834.53	879806.01	129	95749	3245680.57	879600.54	129	95790	3245504.53	879413.55	129	95831	3245279.80	879250.57	129	95872	3245102.35	879057.78
129	95709	3245831.98	879797.77	129	95750	3245678.95	879600.09	129	95791	3245497.24	879410.94	129	95832	3245275.93	879248.76	129	95873	3245098.87	879052.17
129	95710	3245831.14	879795.16	129	95751	3245672.50	879598.59	129	95792	3245495.71	879410.41	129	95833	3245264.77	879243.84	129	95874	3245096.86	879049.26
129	95711	3245828.83	879788.98	129	95752	3245670.25	879598.17	129	95793	3245489.41	879408.49	129	95834	3245262.64	879242.92	129	95875	3245090.02	879039.76
129	95712	3245826.10	879782.97	129	95753	3245662.27	879592.87	129	95794	3245482.96	879406.99	129	95835	3245256.46	879240.60	129	95876	3245088.19	879037.29
129	95713	3245822.98	879777.13	129	95754	3245656.90	879589.53	129	95795	3245476.45	879405.91	129	95836	3245250.13	879238.68	129	95877	3245085.64	879034.11
129	95714	3245819.68	879771.81	129	95755	3245651.05	879586.41	129	95796	3245469.85	879405.27	129	95837	3245247.67	879238.11	129	95878	3245076.25	879022.86
129	95715	3245810.56	879758.07	129	95756	3245644.39	879583.44	129	95797	3245461.69	879404.73	129	95838	3245241.61	879227.41	129	95879	3245074.60	879020.94
129	95716	3245806.72	879752.68	129	95757	3245641.75	879580.96	129	95798	3245455.09	879404.52	129	95839	3245240.98	879226.42	129	95880	3245070.10	879016.11
129	95717	3245802.52	879747.58	129	95758	3245636.65	879576.76	129	95799	3245448.49	879404.73	129	95840	3245238.13	879221.80	129	95881	3245065.27	879011.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	95882	3245061.40	879008.38	129	95923	3244806.76	878781.84	129	95964	3244607.89	878636.80	129	96005	3244730.77	878079.61	129	96046	3244676.11	877425.09
129	95883	3245036.02	878988.25	129	95924	3244806.43	878780.49	129	95965	3244606.33	878634.55	129	96006	3244730.11	878076.19	129	96047	3244676.74	877407.70
129	95884	3245007.10	878963.37	129	95925	3244805.23	878776.59	129	95966	3244599.61	878625.06	129	96007	3244729.81	878073.67	129	96048	3244677.79	877404.91
129	95885	3245001.97	878959.26	129	95926	3244804.51	878774.16	129	95967	3244597.30	878621.92	129	96008	3244726.15	878059.05	129	96049	3244688.74	877386.25
129	95886	3244975.93	878939.65	129	95927	3244802.17	878767.98	129	95968	3244593.10	878616.81	129	96009	3244723.99	878050.39	129	96050	3244700.08	877366.56
129	95887	3244967.32	878933.16	129	95928	3244799.44	878761.96	129	95969	3244588.60	878611.99	129	96010	3244723.15	878047.57	129	96051	3244703.53	877359.34
129	95888	3244962.67	878929.87	129	95929	3244796.35	878756.13	129	95970	3244585.27	878608.81	129	96011	3244714.75	878020.83	129	96052	3244712.29	877336.12
129	95889	3244960.69	878928.57	129	95930	3244794.34	878752.81	129	95971	3244569.04	878593.99	129	96012	3244713.25	878017.08	129	96053	3244714.27	877329.76
129	95890	3244920.73	878903.22	129	95931	3244788.88	878744.14	129	95972	3244556.71	878581.86	129	96013	3244711.48	878012.73	129	96054	3244720.51	877303.14
129	95891	3244917.10	878901.03	129	95932	3244787.38	878741.86	129	95973	3244552.42	878577.85	129	96014	3244694.86	877980.84	129	96055	3244721.23	877299.87
129	95892	3244911.28	878897.91	129	95933	3244783.54	878736.48	129	95974	3244547.29	878573.67	129	96015	3244692.97	877977.69	129	96056	3244727.44	877261.41
129	95893	3244905.25	878895.18	129	95934	3244779.34	878731.38	129	95975	3244546.18	878572.86	129	96016	3244668.43	877939.48	129	96057	3244737.94	877201.41
129	95894	3244902.28	878893.99	129	95935	3244774.84	878726.55	129	95976	3244554.58	878540.46	129	96017	3244648.63	877902.21	129	96058	3244750.06	877152.04
129	95895	3244889.38	878889.13	129	95936	3244769.47	878721.57	129	95977	3244564.45	878507.62	129	96018	3244636.63	877877.85	129	96059	3244757.89	877119.25
129	95896	3244886.20	878887.99	129	95937	3244758.37	878711.95	129	95978	3244575.04	878478.99	129	96019	3244633.81	877867.47	129	96060	3244768.51	877080.75
129	95897	3244882.54	878886.88	129	95938	3244753.78	878708.23	129	95979	3244586.77	878457.46	129	96020	3244633.93	877853.19	129	96061	3244774.45	877065.72
129	95898	3244879.87	878886.07	129	95939	3244748.41	878704.38	129	95980	3244597.90	878438.86	129	96021	3244636.75	877838.83	129	96062	3244783.18	877048.77
129	95899	3244873.42	878884.57	129	95940	3244742.80	878700.88	129	95981	3244613.44	878413.00	129	96022	3244646.89	877812.63	129	96063	3244791.07	877037.70
129	95900	3244867.66	878883.60	129	95941	3244736.98	878697.78	129	95982	3244632.01	878386.41	129	96023	3244671.64	877758.22	129	96064	3244797.46	877031.08
129	95901	3244857.04	878882.13	129	95942	3244734.13	878696.43	129	95983	3244634.17	878383.62	129	96024	3244673.29	877754.17	129	96065	3244804.03	877024.15
129	95902	3244850.47	878881.48	129	95943	3244725.46	878692.48	129	95984	3244635.13	878382.34	129	96025	3244690.06	877706.95	129	96066	3244805.53	877022.28
129	95903	3244845.07	878881.30	129	95944	3244722.28	878691.10	129	95985	3244637.35	878379.00	129	96026	3244691.14	877703.47	129	96067	3244807.48	877020.01
129	95904	3244843.87	878881.26	129	95945	3244716.07	878688.76	129	95986	3244638.64	878376.90	129	96027	3244694.83	877690.17	129	96068	3244808.53	877018.50
129	95905	3244837.57	878881.47	129	95946	3244709.77	878686.84	129	95987	3244639.93	878375.07	129	96028	3244698.25	877677.76	129	96069	3244810.72	877015.56
129	95906	3244838.38	878876.44	129	95947	3244703.32	878685.34	129	95988	3244658.41	878344.87	129	96029	3244698.61	877675.27	129	96070	3244817.62	877004.35
129	95907	3244839.04	878869.74	129	95948	3244697.32	878684.34	129	95989	3244660.96	878340.04	129	96030	3244699.12	877672.96	129	96071	3244823.83	876994.14
129	95908	3244839.25	878863.26	129	95949	3244690.33	878683.39	129	95990	3244676.95	878306.40	129	96031	3244699.72	877667.82	129	96072	3244825.06	876991.69
129	95909	3244839.04	878856.66	129	95950	3244683.76	878682.73	129	95991	3244694.44	878268.61	129	96032	3244700.02	877665.96	129	96073	3244827.43	876987.03
129	95910	3244838.38	878850.09	129	95951	3244677.13	878682.52	129	95992	3244695.37	878266.33	129	96033	3244700.08	877663.41	129	96074	3244836.25	876965.58
129	95911	3244837.33	878843.56	129	95952	3244672.30	878682.69	129	95993	3244708.63	878233.69	129	96034	3244699.51	877638.48	129	96075	3244836.70	876963.60
129	95912	3244836.16	878838.42	129	95953	3244669.69	878682.07	129	95994	3244709.80	878230.33	129	96035	3244703.86	877615.23	129	96076	3244837.93	876960.00
129	95913	3244834.09	878830.27	129	95954	3244663.69	878681.07	129	95995	3244724.86	878183.95	129	96036	3244704.25	877611.90	129	96077	3244839.10	876954.69
129	95914	3244833.76	878828.98	129	95955	3244655.89	878680.00	129	95996	3244725.61	878180.31	129	96037	3244704.82	877606.33	129	96078	3244839.46	876951.40
129	95915	3244831.84	878822.65	129	95956	3244649.29	878679.34	129	95997	3244726.03	878178.72	129	96038	3244704.88	877589.14	129	96079	3244839.91	876949.38
129	95916	3244829.50	878816.47	129	95957	3244642.69	878679.13	129	95998	3244726.30	878177.04	129	96039	3244704.88	877587.34	129	96080	3244840.93	876931.30
129	95917	3244826.77	878810.46	129	95958	3244636.09	878679.34	129	95999	3244727.05	878173.41	129	96040	3244704.28	877563.24	129	96081	3244840.96	876929.91
129	95918	3244823.65	878804.62	129	95959	3244631.47	878679.34	129	96000	3244730.77	878134.71	129	96041	3244703.56	877556.19	129	96082	3244840.42	876921.00
129	95919	3244820.17	878799.01	129	95960	3244621.51	878659.41	129	96001	3244730.98	878131.33	129	96042	3244696.96	877517.32	129	96083	3244837.15	876899.38
129	95920	3244816.33	878793.64	129	95961	3244618.66	878654.10	129	96002	3244731.01	878130.22	129	96043	3244692.76	877493.17	129	96084	3244836.25	876896.07
129	95921	3244814.83	878791.74	129	95962	3244616.92	878651.23	129	96003	3244731.34	878086.32	129	96044	3244691.89	877488.85	129	96085	3244835.95	876894.52
129	95922	3244809.22	878784.78	129	95963	3244609.66	878639.55	129	96004	3244731.01	878083.53	129	96045	3244679.68	877442.80	129	96086	3244835.35	876892.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	96087	3244834.36	876889.00	129	96128	3244770.85	876222.37	129	96169	3244298.59	875816.91	129	96210	3243958.63	875332.23	129	96251	3243477.46	874483.24
129	96088	3244826.89	876869.59	129	96129	3244767.82	876218.10	129	96170	3244285.00	875788.29	129	96211	3243954.58	875329.42	129	96252	3243463.87	874451.26
129	96089	3244824.16	876853.00	129	96130	3244765.39	876215.35	129	96171	3244284.55	875787.37	129	96212	3243951.04	875327.41	129	96253	3243463.03	874449.42
129	96090	3244823.80	876837.79	129	96131	3244764.49	876214.15	129	96172	3244283.47	875785.38	129	96213	3243934.18	875318.82	129	96254	3243443.53	874407.75
129	96091	3244830.07	876817.17	129	96132	3244754.17	876203.64	129	96173	3244282.27	875782.93	129	96214	3243909.61	875297.50	129	96255	3243418.90	874355.94
129	96092	3244832.62	876809.53	129	96133	3244751.92	876201.75	129	96174	3244264.39	875747.19	129	96215	3243906.67	875295.13	129	96256	3243418.45	874355.02
129	96093	3244847.83	876774.46	129	96134	3244750.33	876200.29	129	96175	3244263.25	875744.95	129	96216	3243856.63	875258.07	129	96257	3243392.56	874302.97
129	96094	3244849.00	876771.90	129	96135	3244748.71	876199.09	129	96176	3244262.59	875743.65	129	96217	3243819.49	875228.92	129	96258	3243377.14	874261.32
129	96095	3244853.11	876761.59	129	96136	3244746.58	876197.32	129	96177	3244260.97	875741.11	129	96218	3243816.61	875226.82	129	96259	3243367.36	874228.03
129	96096	3244856.32	876754.00	129	96137	3244744.60	876196.08	129	96178	3244258.66	875737.53	129	96219	3243779.14	875201.37	129	96260	3243361.87	874200.18
129	96097	3244862.95	876737.59	129	96138	3244731.16	876186.87	129	96179	3244235.17	875705.95	129	96220	3243737.05	875169.64	129	96261	3243359.05	874186.06
129	96098	3244864.84	876732.36	129	96139	3244729.30	876185.71	129	96180	3244204.78	875663.05	129	96221	3243707.71	875139.09	129	96262	3243358.39	874178.67
129	96099	3244873.63	876701.50	129	96140	3244722.82	876182.34	129	96181	3244201.81	875659.29	129	96222	3243674.32	875102.71	129	96263	3243353.86	874131.61
129	96100	3244874.89	876695.82	129	96141	3244696.21	876170.88	129	96182	3244171.00	875623.68	129	96223	3243659.65	875081.79	129	96264	3243352.51	874111.08
129	96101	3244879.48	876668.26	129	96142	3244692.85	876169.60	129	96183	3244169.17	875621.86	129	96224	3243639.70	875051.43	129	96265	3243354.04	874093.51
129	96102	3244880.05	876661.96	129	96143	3244647.28	876153.67	129	96184	3244165.09	875617.81	129	96225	3243615.61	875001.63	129	96266	3243359.08	874063.84
129	96103	3244881.10	876632.32	129	96144	3244645.63	876153.12	129	96185	3244141.21	875598.13	129	96226	3243614.59	874999.57	129	96267	3243359.71	874056.96
129	96104	3244881.04	876630.90	129	96145	3244625.71	876146.95	129	96186	3244118.77	875580.09	129	96227	3243612.40	874995.91	129	96268	3243359.56	874054.47
129	96105	3244880.98	876629.52	129	96146	3244613.20	876139.39	129	96187	3244104.31	875566.86	129	96228	3243587.95	874958.71	129	96269	3243359.56	874053.07
129	96106	3244880.95	876627.94	129	96147	3244598.74	876124.78	129	96188	3244094.35	875552.28	129	96229	3243571.45	874928.13	129	96270	3243359.35	874051.08
129	96107	3244880.80	876626.41	129	96148	3244583.29	876107.62	129	96189	3244084.51	875528.68	129	96230	3243562.60	874910.88	129	96271	3243359.14	874047.64
129	96108	3244880.59	876623.05	129	96149	3244569.37	876088.23	129	96190	3244082.23	875524.15	129	96231	3243551.98	874884.19	129	96272	3243355.84	874026.97
129	96109	3244867.45	876539.58	129	96150	3244555.06	876066.40	129	96191	3244081.42	875522.38	129	96232	3243541.03	874841.04	129	96273	3243354.67	874021.42
129	96110	3244864.18	876518.08	129	96151	3244543.03	876039.75	129	96192	3244071.19	875505.07	129	96233	3243539.80	874836.90	129	96274	3243346.27	873991.17
129	96111	3244863.82	876516.18	129	96152	3244541.47	876036.40	129	96193	3244068.49	875501.13	129	96234	3243539.17	874834.51	129	96275	3243345.13	873988.23
129	96112	3244855.57	876473.02	129	96153	3244540.48	876034.78	129	96194	3244043.68	875467.00	129	96235	3243538.39	874831.77	129	96276	3243344.44	873986.17
129	96113	3244853.80	876466.27	129	96154	3244530.28	876017.50	129	96195	3244027.66	875438.83	129	96236	3243536.41	874825.54	129	96277	3243343.81	873984.72
129	96114	3244840.42	876425.58	129	96155	3244528.12	876014.35	129	96196	3244012.12	875402.98	129	96237	3243521.53	874775.32	129	96278	3243342.82	873982.17
129	96115	3244839.88	876423.76	129	96156	3244527.34	876013.21	129	96197	3244006.39	875388.91	129	96238	3243513.04	874742.79	129	96279	3243321.28	873939.16
129	96116	3244819.93	876369.48	129	96157	3244526.05	876011.37	129	96198	3244004.05	875383.84	129	96239	3243511.66	874738.33	129	96280	3243329.90	873875.22
129	96117	3244817.08	876361.60	129	96158	3244513.69	875996.25	129	96199	3244003.36	875382.61	129	96240	3243505.81	874722.25	129	96281	3243329.19	873871.77
129	96118	3244816.33	876359.67	129	96159	3244510.57	875992.80	129	96200	3243999.55	875376.01	129	96241	3243492.07	874675.90	129	96282	3243328.84	873869.50
129	96119	3244808.26	876340.21	129	96160	3244506.67	875989.26	129	96201	3243994.81	875367.88	129	96242	3243491.56	874648.38	129	96283	3243325.17	873815.88
129	96120	3244805.68	876334.06	129	96161	3244502.59	875986.17	129	96202	3243993.37	875365.99	129	96243	3243490.36	874573.53	129	96284	3243323.77	873773.89
129	96121	3244794.79	876294.03	129	96162	3244481.74	875972.68	129	96203	3243991.15	875362.65	129	96244	3243490.33	874572.42	129	96285	3243320.97	873707.05
129	96122	3244784.80	876256.93	129	96163	3244447.12	875948.61	129	96204	3243988.36	875359.44	129	96245	3243488.95	874533.69	129	96286	3243320.33	873701.35
129	96123	3244783.24	876252.49	129	96164	3244393.39	875911.30	129	96205	3243987.10	875357.76	129	96246	3243487.69	874524.34	129	96287	3243320.40	873699.64
129	96124	3244782.91	876251.55	129	96165	3244347.64	875878.62	129	96206	3243974.26	875344.77	129	96247	3243480.10	874491.63	129	96288	3243317.22	873643.36
129	96125	3244775.77	876231.97	129	96166	3244346.14	875877.55	129	96207	3243971.71	875342.50	129	96248	3243479.74	874490.40	129	96289	3243316.91	873640.32
129	96126	3244772.89	876225.49	129	96167	3244321.06	875856.85	129	96208	3243970.00	875341.00	129	96249	3243478.90	874487.35	129	96290	3243319.98	873612.55
129	96127	3244771.78	876224.02	129	96168	3244310.38	875841.64	129	96209	3243968.89	875340.03	129	96250	3243478.09	874485.21	129	96291	3243314.78	873602.14



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	96292	3243141,58	873600,81	129	96333	3242809,54	873161,40	129	96374	3242428,99	872423,53	129	96415	3242526,28	872929,11	129	96456	3242936,17	873466,18
129	96293	3243138,79	873597,28	129	96334	3242764,30	873117,03	129	96375	3242423,62	872421,57	129	96416	3242527,39	872931,34	129	96457	3242958,79	873485,34
129	96294	3243135,34	873593,91	129	96335	3242763,46	873116,05	129	96376	3242418,04	872420,23	129	96417	3242529,19	872934,40	129	96458	3242965,00	873492,52
129	96295	3243134,44	873592,90	129	96336	3242762,08	873114,99	129	96377	3242412,37	872419,54	129	96418	3242566,36	872992,77	129	96459	3242974,51	873509,29
129	96296	3243101,47	873564,24	129	96337	3242759,83	873112,96	129	96378	3242411,23	872419,54	129	96419	3242582,86	873020,25	129	96460	3242976,16	873518,95
129	96297	3243083,53	873544,74	129	96338	3242755,51	873109,87	129	96379	3242409,94	872419,54	129	96420	3242599,36	873059,35	129	96461	3242979,28	873541,45
129	96298	3243081,16	873539,97	129	96339	3242754,61	873109,18	129	96380	3242406,13	872419,54	129	96421	3242601,40	873063,79	129	96462	3242979,73	873543,94
129	96299	3243078,43	873526,27	129	96340	3242751,88	873107,64	129	96381	3242399,95	872420,32	129	96422	3242622,04	873101,92	129	96463	3242983,87	873565,47
129	96300	3243075,37	873504,19	129	96341	3242735,44	873098,85	129	96382	3242393,92	872421,85	129	96423	3242623,90	873105,37	129	96464	3242984,56	873567,52
129	96301	3243075,13	873502,56	129	96342	3242731,54	873096,03	129	96383	3242388,10	872424,12	129	96424	3242638,75	873135,57	129	96465	3242985,10	873569,76
129	96302	3243071,89	873483,57	129	96343	3242728,18	873090,15	129	96384	3242386,12	872425,20	129	96425	3242639,59	873137,31	129	96466	3242986,48	873573,87
129	96303	3243071,26	873481,77	129	96344	3242713,54	873060,42	129	96385	3242384,92	872425,86	129	96426	3242640,19	873138,31	129	96467	3242987,53	873576,28
129	96304	3243070,39	873478,09	129	96345	3242712,67	873058,60	129	96386	3242382,64	872427,10	129	96427	3242649,88	873155,13	129	96468	3242988,13	873578,10
129	96305	3243068,47	873472,68	129	96346	3242690,83	873018,36	129	96387	3242377,57	872430,73	129	96428	3242652,43	873159,13	129	96469	3242996,53	873595,35
129	96306	3243066,97	873469,66	129	96347	3242673,97	872978,26	129	96388	3242373,01	872434,98	129	96429	3242655,76	873163,29	129	96470	3242997,49	873597,09
129	96307	3243066,01	873467,52	129	96348	3242671,87	872973,79	129	96389	3242368,99	872439,75	129	96430	3242659,51	873167,07	129	96471	3242998,24	873598,15
129	96308	3243049,96	873438,94	129	96349	3242670,73	872971,87	129	96390	3242367,19	872442,54	129	96431	3242663,50	873170,40	129	96472	3242998,96	873599,44
129	96309	3243047,68	873435,75	129	96350	3242652,07	872940,63	129	96391	3242366,38	872443,80	129	96432	3242678,83	873181,74	129	96473	3243001,69	873603,48
129	96310	3243046,69	873434,20	129	96351	3242651,38	872939,59	129	96392	3242365,63	872444,97	129	96433	3242682,28	873183,93	129	96474	3243003,73	873605,89
129	96311	3243045,58	873432,84	129	96352	3242636,17	872915,67	129	96393	3242362,90	872450,58	129	96434	3242685,04	873185,53	129	96475	3243004,69	873607,29
129	96312	3243044,26	873430,98	129	96353	3242615,47	872883,27	129	96394	3242360,92	872456,49	129	96435	3242698,42	873192,70	129	96476	3243018,19	873621,87
129	96313	3243032,26	873417,03	129	96354	3242592,07	872834,31	129	96395	3242359,69	872462,59	129	96436	3242738,68	873232,06	129	96477	3243029,53	873634,20
129	96314	3243026,71	873411,48	129	96355	3242555,68	872757,93	129	96396	3242359,33	872467,39	129	96437	3242770,75	873266,11	129	96478	3243033,52	873638,02
129	96315	3243001,42	873390,13	129	96356	3242554,72	872756,08	129	96397	3242359,21	872468,80	129	96438	3242793,64	873290,43	129	96479	3243063,91	873664,38
129	96316	3242984,26	873374,85	129	96357	3242527,96	872705,59	129	96398	3242359,54	872475,03	129	96439	3242796,49	873293,25	129	96480	3243085,69	873695,83
129	96317	3242972,86	873361,12	129	96358	3242519,29	872678,07	129	96399	3242360,62	872481,16	129	96440	3242816,08	873311,01	129	96481	3243115,90	873747,01
129	96318	3242953,57	873319,35	129	96359	3242513,14	872647,06	129	96400	3242362,30	872487,01	129	96441	3242833,24	873326,49	129	96482	3243141,43	873813,12
129	96319	3242952,16	873316,63	129	96360	3242511,88	872642,14	129	96401	3242367,22	872500,18	129	96442	3242847,55	873343,72	129	96483	3243144,46	873819,45
129	96320	3242948,89	873311,41	129	96361	3242493,22	872581,29	129	96402	3242381,53	872538,18	129	96443	3242848,96	873345,55	129	96484	3243169,93	873865,39
129	96321	3242941,27	873300,70	129	96362	3242479,51	872515,36	129	96403	3242382,10	872539,48	129	96444	3242857,00	873355,29	129	96485	3243170,89	873867,01
129	96322	3242937,82	873295,78	129	96363	3242477,32	872507,92	129	96404	3242395,45	872603,88	129	96445	3242864,41	873365,59	129	96486	3243202,42	873918,82
129	96323	3242935,51	873292,83	129	96364	3242456,23	872451,81	129	96405	3242395,69	872605,11	129	96446	3242884,54	873409,09	129	96487	3243229,93	873980,82
129	96324	3242920,87	873275,38	129	96365	3242453,41	872445,63	129	96406	3242396,62	872608,42	129	96447	3242885,89	873411,73	129	96488	3243230,98	873982,86
129	96325	3242908,18	873259,99	129	96366	3242452,63	872444,82	129	96407	3242415,16	872668,95	129	96448	3242888,05	873414,99	129	96489	3243250,84	874022,64
129	96326	3242906,05	873257,61	129	96367	3242450,74	872441,61	129	96408	3242421,31	872700,13	129	96449	3242891,32	873419,91	129	96490	3243257,20	874045,42
129	96327	3242903,17	873254,76	129	96368	3242447,29	872437,03	129	96409	3242422,75	872705,59	129	96450	3242909,32	873441,63	129	96491	3243258,73	874055,17
129	96328	3242882,68	873236,23	129	96369	3242443,33	872432,89	129	96410	3242433,67	872740,11	129	96451	3242910,67	873442,98	129	96492	3243254,71	874078,86
129	96329	3242881,72	873235,39	129	96370	3242438,92	872429,23	129	96411	3242434,78	872742,78	129	96452	3242911,51	873443,94	129	96493	3243254,11	874083,24
129	96330	3242865,16	873220,38	129	96371	3242436,37	872427,57	129	96412	3242435,41	872744,28	129	96453	3242913,46	873445,84	129	96494	3243252,22	874106,49
129	96331	3242849,38	873203,61	129	96372	3242435,65	872426,80	129	96413	3242437,15	872748,39	129	96454	3242914,66	873447,07	129	96495	3243252,16	874109,10
129	96332	3242810,92	873162,81	129	96373	3242434,12	872426,10	129	96414	3242465,62	872802,04	129	96455	3242935,24	873465,36	129	96496	3243252,22	874113,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	96497	3243253,72	874138,65	129	96538	3243201,85	874698,07	129	96579	3243198,07	874820,38	129	96620	3243879,58	875403,28	129	96661	3244286,41	875958,09
129	96498	3243253,87	874140,36	129	96539	3243199,21	874696,29	129	96580	3243199,69	874821,36	129	96621	3243883,09	875405,19	129	96662	3244335,82	875993,29
129	96499	3243254,17	874143,75	129	96540	3243140,89	874657,80	129	96581	3243226,21	874836,81	129	96622	3243901,36	875414,52	129	96663	3244343,08	875998,39
129	96500	3243259,51	874198,14	129	96541	3243139,63	874656,97	129	96582	3243247,69	874849,33	129	96623	3243905,26	875417,50	129	96664	3244349,17	876002,58
129	96501	3243260,17	874202,94	129	96542	3243138,46	874656,34	129	96583	3243251,56	874851,36	129	96624	3243911,11	875423,47	129	96665	3244389,88	876030,85
129	96502	3243269,35	874249,51	129	96543	3243056,56	874609,00	129	96584	3243311,41	874879,57	129	96625	3243914,62	875429,59	129	96666	3244425,10	876055,27
129	96503	3243270,37	874254,06	129	96544	3243051,64	874606,51	129	96585	3243312,58	874880,41	129	96626	3243919,30	875441,04	129	96667	3244426,33	876056,11
129	96504	3243281,35	874291,18	129	96545	3243046,21	874604,52	129	96586	3243354,49	874909,87	129	96627	3243919,87	875442,34	129	96668	3244441,09	876065,73
129	96505	3243282,37	874294,30	129	96546	3243040,60	874603,17	129	96587	3243356,86	874911,52	129	96628	3243936,76	875481,24	129	96669	3244445,83	876071,58
129	96506	3243299,26	874340,20	129	96547	3243034,87	874602,46	129	96588	3243362,83	874915,93	129	96629	3243938,62	875484,99	129	96670	3244452,70	876083,17
129	96507	3243301,51	874345,18	129	96548	3243033,70	874602,46	129	96589	3243425,02	874961,85	129	96630	3243939,10	875486,01	129	96671	3244465,09	876110,94
129	96508	3243328,45	874399,24	129	96549	3243032,53	874602,46	129	96590	3243426,79	874963,11	129	96631	3243957,88	875518,98	129	96672	3244466,68	876114,28
129	96509	3243352,75	874450,54	129	96550	3243028,78	874602,46	129	96591	3243453,28	874980,94	129	96632	3243960,94	875523,54	129	96673	3244468,99	876117,94
129	96510	3243371,83	874491,10	129	96551	3243022,75	874603,18	129	96592	3243454,48	874981,66	129	96633	3243985,93	875557,96	129	96674	3244485,94	876143,92
129	96511	3243383,38	874518,15	129	96552	3243016,84	874604,64	129	96593	3243455,74	874982,53	129	96634	3243993,10	875570,26	129	96675	3244487,20	876145,77
129	96512	3243388,78	874542,10	129	96553	3243011,14	874606,80	129	96594	3243491,95	875003,88	129	96635	3244003,66	875595,57	129	96676	3244503,46	876168,25
129	96513	3243390,04	874575,66	129	96554	3243008,71	874608,09	129	96595	3243506,38	875017,08	129	96636	3244005,85	875600,14	129	96677	3244506,82	876172,56
129	96514	3243390,43	874602,87	129	96555	3243007,30	874608,82	129	96596	3243526,66	875048,07	129	96637	3244008,70	875604,94	129	96678	3244524,85	876192,46
129	96515	3243391,15	874650,19	129	96556	3243005,77	874609,65	129	96597	3243550,75	875097,90	129	96638	3244024,93	875628,31	129	96679	3244526,44	876194,11
129	96516	3243391,81	874682,92	129	96557	3243000,76	874613,11	129	96598	3243551,80	875099,89	129	96639	3244027,27	875630,98	129	96680	3244546,06	876214,08
129	96517	3243392,26	874686,51	129	96558	3242996,23	874617,16	129	96599	3243553,99	875103,57	129	96640	3244028,50	875632,56	129	96681	3244547,86	876215,52
129	96518	3243392,38	874688,23	129	96559	3242992,21	874621,74	129	96600	3243576,13	875137,39	129	96641	3244030,21	875634,31	129	96682	3244550,92	876218,25
129	96519	3243392,62	874689,63	129	96560	3242989,45	874625,77	129	96601	3243576,97	875138,74	129	96642	3244032,13	875636,50	129	96683	3244553,14	876219,79
129	96520	3243393,04	874693,09	129	96561	3242988,79	874626,76	129	96602	3243594,10	875163,03	129	96643	3244051,78	875654,77	129	96684	3244555,81	876221,88
129	96521	3243399,70	874722,46	129	96562	3242985,97	874632,18	129	96603	3243598,18	875168,05	129	96644	3244054,63	875657,16	129	96685	3244579,03	876235,83
129	96522	3243401,50	874728,42	129	96563	3242983,87	874637,88	129	96604	3243634,15	875207,19	129	96645	3244078,18	875676,04	129	96686	3244580,59	876236,53
129	96523	3243414,79	874764,91	129	96564	3242983,51	874639,33	129	96605	3243634,93	875207,92	129	96646	3244097,83	875692,29	129	96687	3244584,43	876238,56
129	96524	3243416,71	874770,27	129	96565	3242982,46	874643,80	129	96606	3243667,33	875241,85	129	96647	3244124,23	875722,87	129	96688	3244588,60	876240,13
129	96525	3243428,71	874816,32	129	96566	3242981,80	874649,85	129	96607	3243670,63	875244,72	129	96648	3244153,57	875764,32	129	96689	3244590,19	876240,85
129	96526	3243429,34	874818,63	129	96567	3242981,86	874655,94	129	96608	3243671,68	875245,71	129	96649	3244154,23	875765,23	129	96690	3244615,06	876248,58
129	96527	3243435,97	874839,61	129	96568	3242982,64	874661,97	129	96609	3243672,58	875246,41	129	96650	3244175,50	875793,75	129	96691	3244658,14	876263,61
129	96528	3243428,14	874839,49	129	96569	3242984,17	874667,86	129	96610	3243673,42	875247,12	129	96651	3244194,52	875831,71	129	96692	3244675,30	876270,93
129	96529	3243421,99	874835,05	129	96570	3242986,42	874673,52	129	96611	3243719,62	875282,05	129	96652	3244207,93	875859,87	129	96693	3244678,87	876272,47
129	96530	3243421,12	874834,41	129	96571	3242989,33	874678,87	129	96612	3243721,66	875283,52	129	96653	3244221,49	875888,40	129	96694	3244685,47	876277,00
129	96531	3243392,77	874814,38	129	96572	3242992,84	874683,82	129	96613	3243758,86	875308,69	129	96654	3244222,66	875890,72	129	96695	3244688,44	876285,18
129	96532	3243370,21	874798,51	129	96573	3242996,95	874688,31	129	96614	3243795,13	875337,24	129	96655	3244225,84	875895,73	129	96696	3244697,92	876320,14
129	96533	3243365,32	874795,09	129	96574	3243001,60	874692,27	129	96615	3243796,33	875338,06	129	96656	3244243,48	875920,65	129	96697	3244709,71	876363,40
129	96534	3243362,74	874793,41	129	96575	3243006,67	874695,63	129	96616	3243845,38	875374,38	129	96657	3244245,64	875923,44	129	96698	3244711,81	876369,49
129	96535	3243357,70	874790,76	129	96576	3243086,98	874742,17	129	96617	3243873,10	875398,48	129	96658	3244248,70	875926,74	129	96699	3244723,24	876397,02
129	96536	3243296,26	874761,81	129	96577	3243142,78	874778,92	129	96618	3243877,09	875401,45	129	96659	3244251,94	875929,78	129	96700	3244745,41	876457,36
129	96537	3243252,64	874736,44	129	96578	3243194,77	874818,10	129	96619	3243878,05	875402,14	129	96660	3244283,68	875956,00	129	96701	3244757,53	876495,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	96702	3244765,12	876534,13	129	96743	3244597,99	876623,58	129	96784	3244729,30	876892,86	129	96825	3244543,30	877287,94	129	96866	3244404,79	876681,43
129	96703	3244768,33	876555,03	129	96744	3244595,20	876625,30	129	96785	3244729,78	876895,14	129	96826	3244544,59	877240,56	129	96867	3244403,47	876680,79
129	96704	3244780,75	876633,81	129	96745	3244592,53	876627,21	129	96786	3244730,65	876897,88	129	96827	3244544,44	877235,16	129	96868	3244400,56	876679,24
129	96705	3244779,94	876655,18	129	96746	3244590,01	876629,28	129	96787	3244731,40	876900,64	129	96828	3244540,45	877186,23	129	96869	3244397,59	876677,89
129	96706	3244776,28	876676,69	129	96747	3244587,64	876631,51	129	96788	3244738,72	876919,77	129	96829	3244537,21	877152,64	129	96870	3244394,53	876676,74
129	96707	3244769,08	876702,21	129	96748	3244585,39	876633,91	129	96789	3244740,40	876930,93	129	96830	3244536,55	877147,71	129	96871	3244391,41	876675,79
129	96708	3244756,30	876733,54	129	96749	3244583,32	876636,43	129	96790	3244740,19	876935,41	129	96831	3244529,02	877109,79	129	96872	3244388,20	876675,06
129	96709	3244755,73	876734,71	129	96750	3244580,95	876639,84	129	96791	3244736,11	876945,30	129	96832	3244528,60	877107,67	129	96873	3244384,99	876674,52
129	96710	3244754,56	876737,47	129	96751	3244580,20	876640,53	129	96792	3244728,01	876958,66	129	96833	3244524,40	877090,35	129	96874	3244381,72	876674,20
129	96711	3244743,76	876726,78	129	96752	3244579,69	876641,88	129	96793	3244716,13	876970,92	129	96834	3244522,09	877083,18	129	96875	3244379,47	876674,13
129	96712	3244740,64	876724,11	129	96753	3244578,13	876644,76	129	96794	3244713,76	876973,77	129	96835	3244513,60	877062,45	129	96876	3244378,45	876674,10
129	96713	3244703,35	876692,70	129	96754	3244576,78	876647,74	129	96795	3244712,98	876974,76	129	96836	3244511,32	877057,69	129	96877	3244375,18	876674,20
129	96714	3244680,34	876668,62	129	96755	3244575,64	876650,80	129	96796	3244711,48	876976,60	129	96837	3244508,44	877053,00	129	96878	3244371,94	876674,52
129	96715	3244667,05	876643,05	129	96756	3244574,68	876653,94	129	96797	3244699,21	876993,75	129	96838	3244500,70	877041,76	129	96879	3244368,70	876675,06
129	96716	3244666,27	876641,88	129	96757	3244573,93	876657,12	129	96798	3244697,44	876996,51	129	96839	3244497,31	877031,25	129	96880	3244365,52	876675,79
129	96717	3244664,56	876639,10	129	96758	3244573,42	876660,34	129	96799	3244695,40	877000,05	129	96840	3244492,48	877014,63	129	96881	3244362,37	876676,74
129	96718	3244662,64	876636,43	129	96759	3244573,09	876663,61	129	96800	3244683,97	877022,32	129	96841	3244490,71	877009,47	129	96882	3244359,31	876677,89
129	96719	3244660,57	876633,91	129	96760	3244572,79	876665,46	129	96801	3244682,17	877026,46	129	96842	3244481,14	876986,58	129	96883	3244356,34	876679,24
129	96720	3244658,35	876631,91	129	96761	3244572,97	876666,88	129	96802	3244674,19	877046,14	129	96843	3244472,62	876966,64	129	96884	3244354,66	876679,99
129	96721	3244655,95	876629,28	129	96762	3244573,09	876670,15	129	96803	3244672,33	877051,60	129	96844	3244472,17	876965,55	129	96885	3244353,46	876680,79
129	96722	3244653,43	876627,21	129	96763	3244573,42	876673,41	129	96804	3244660,81	877093,68	129	96845	3244462,54	876944,55	129	96886	3244350,67	876682,51
129	96723	3244650,76	876625,30	129	96764	3244573,93	876676,63	129	96805	3244660,48	877095,27	129	96846	3244455,85	876921,55	129	96887	3244348,03	876684,42
129	96724	3244649,32	876624,24	129	96765	3244574,68	876679,81	129	96806	3244652,53	877128,66	129	96847	3244446,97	876877,59	129	96888	3244345,48	876686,50
129	96725	3244647,97	876623,58	129	96766	3244575,64	876682,95	129	96807	3244640,08	877179,19	129	96848	3244439,08	876839,65	129	96889	3244343,11	876688,74
129	96726	3244645,09	876622,03	129	96767	3244576,78	876686,01	129	96808	3244639,36	877182,46	129	96849	3244431,46	876783,31	129	96890	3244340,86	876691,12
129	96727	3244642,12	876620,68	129	96768	3244578,37	876689,89	129	96809	3244628,47	877244,98	129	96850	3244428,34	876720,82	129	96891	3244338,79	876693,66
129	96728	3244639,06	876619,53	129	96769	3244594,90	876721,78	129	96810	3244622,41	877282,02	129	96851	3244428,04	876717,57	129	96892	3244336,87	876696,31
129	96729	3244635,91	876618,58	129	96770	3244595,86	876723,10	129	96811	3244617,28	877303,77	129	96852	3244427,50	876714,34	129	96893	3244335,73	876697,75
129	96730	3244632,73	876617,83	129	96771	3244597,51	876725,76	129	96812	3244611,10	877320,00	129	96853	3244426,75	876711,15	129	96894	3244335,16	876699,09
129	96731	3244629,52	876617,31	129	96772	3244599,43	876728,43	129	96813	3244601,89	877336,05	129	96854	3244425,79	876708,01	129	96895	3244333,60	876701,98
129	96732	3244626,25	876616,98	129	96773	3244601,50	876730,95	129	96814	3244588,93	877358,05	129	96855	3244424,65	876704,95	129	96896	3244332,25	876704,95
129	96733	3244624,42	876616,81	129	96774	3244602,25	876731,79	129	96815	3244586,89	877362,45	129	96856	3244422,94	876701,31	129	96897	3244331,11	876708,01
129	96734	3244622,98	876616,87	129	96775	3244602,88	876732,63	129	96816	3244585,00	877366,44	129	96857	3244422,64	876700,24	129	96898	3244330,15	876711,15
129	96735	3244619,71	876616,98	129	96776	3244632,79	876763,90	129	96817	3244579,63	877381,11	129	96858	3244421,77	876699,09	129	96899	3244329,43	876714,34
129	96736	3244616,44	876617,31	129	96777	3244636,75	876767,61	129	96818	3244579,30	877382,98	129	96859	3244420,03	876696,31	129	96900	3244328,89	876717,57
129	96737	3244613,23	876617,83	129	96778	3244674,55	876799,41	129	96819	3244578,28	877386,55	129	96860	3244418,11	876693,66	129	96901	3244328,56	876720,82
129	96738	3244610,05	876618,58	129	96779	3244706,95	876831,54	129	96820	3244565,68	877365,49	129	96861	3244416,04	876691,12	129	96902	3244328,32	876722,65
129	96739	3244606,90	876619,53	129	96780	3244723,75	876850,41	129	96821	3244563,52	877362,03	129	96862	3244413,82	876688,74	129	96903	3244328,41	876726,34
129	96740	3244603,84	876620,68	129	96781	3244723,96	876858,94	129	96822	3244548,67	877341,31	129	96863	3244411,42	876686,50	129	96904	3244331,26	876790,15
129	96741	3244600,87	876622,03	129	96782	3244724,56	876865,86	129	96823	3244544,20	877330,89	129	96864	3244408,90	876684,42	129	96905	3244331,74	876794,47
129	96742	3244599,10	876622,80	129	96783	3244728,76	876890,86	129	96824	3244542,37	877317,72	129	96865	3244406,23	876682,51	129	96906	3244339,90	876854,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	96907	3244340,50	876858,43	129	96948	3244198,54	876825,64	129	96989	3244360,18	877180,47	129	97030	3244538,95	877815,43	129	97071	3244496,62	878413,26
129	96908	3244348,81	876897,88	129	96949	3244197,97	876826,96	129	96990	3244362,04	877182,58	129	97031	3244536,73	877827,28	129	97072	3244485,07	878434,33
129	96909	3244349,86	876903,19	129	96950	3244196,41	876829,84	129	96991	3244363,54	877184,40	129	97032	3244534,51	877838,61	129	97073	3244482,01	878441,04
129	96910	3244346,71	876895,72	129	96951	3244195,06	876832,83	129	96992	3244365,16	877186,14	129	97033	3244534,09	877842,90	129	97074	3244474,75	878460,75
129	96911	3244344,37	876890,74	129	96952	3244193,92	876835,89	129	96993	3244366,93	877188,16	129	97034	3244533,70	877846,71	129	97075	3244469,74	878474,49
129	96912	3244340,95	876885,04	129	96953	3244192,96	876839,02	129	96994	3244397,62	877216,53	129	97035	3244533,67	877847,79	129	97076	3244468,78	878477,37
129	96913	3244326,31	876865,11	129	96954	3244192,24	876842,20	129	96995	3244398,79	877217,58	129	97036	3244533,40	877873,59	129	97077	3244458,19	878512,57
129	96914	3244321,57	876859,48	129	96955	3244191,70	876845,43	129	96996	3244434,04	877249,39	129	97037	3244533,70	877875,84	129	97078	3244457,59	878514,46
129	96915	3244302,70	876840,33	129	96956	3244191,37	876848,70	129	96997	3244443,73	877259,19	129	97038	3244533,82	877878,31	129	97079	3244448,74	878549,10
129	96916	3244300,78	876838,48	129	96957	3244191,13	876850,53	129	96998	3244442,98	877285,17	129	97039	3244534,39	877882,78	129	97080	3244443,91	878549,52
129	96917	3244275,13	876815,04	129	96958	3244191,28	876851,97	129	96999	3244441,90	877318,74	129	97040	3244535,02	877885,47	129	97081	3244441,84	878547,58
129	96918	3244273,84	876814,05	129	96959	3244191,37	876855,24	129	97000	3244442,41	877326,96	129	97041	3244535,23	877887,15	129	97082	3244437,88	878544,28
129	96919	3244271,71	876812,29	129	96960	3244191,70	876858,49	129	97001	3244445,59	877351,05	129	97042	3244541,11	877908,72	129	97083	3244426,33	878535,16
129	96920	3244268,89	876810,28	129	96961	3244192,24	876861,72	129	97002	3244446,37	877354,14	129	97043	3244542,40	877912,11	129	97084	3244425,19	878534,26
129	96921	3244267,60	876809,32	129	96962	3244192,96	876864,90	129	97003	3244447,12	877357,32	129	97044	3244543,03	877914,01	129	97085	3244419,82	878530,41
129	96922	3244266,28	876808,66	129	96963	3244193,92	876868,03	129	97004	3244448,05	877360,45	129	97045	3244543,57	877915,24	129	97086	3244414,21	878526,91
129	96923	3244263,37	876807,12	129	96964	3244195,06	876871,09	129	97005	3244448,77	877362,33	129	97046	3244544,47	877917,61	129	97087	3244408,36	878523,81
129	96924	3244260,40	876805,77	129	96965	3244196,41	876874,08	129	97006	3244449,28	877364,19	129	97047	3244545,84	877947,03	129	97088	3244402,36	878521,08
129	96925	3244257,34	876804,61	129	96966	3244197,10	876875,71	129	97007	3244458,58	877385,82	129	97048	3244559,68	877948,57	129	97089	3244396,18	878518,75
129	96926	3244254,22	876803,67	129	96967	3244197,97	876876,96	129	97008	3244460,47	877389,79	129	97049	3244581,01	877988,58	129	97090	3244394,86	878518,32
129	96927	3244251,01	876802,92	129	96968	3244199,68	876879,73	129	97009	3244463,83	877395,07	129	97050	3244582,93	877991,83	129	97091	3244385,38	878515,23
129	96928	3244247,80	876802,39	129	96969	3244201,60	876882,40	129	97010	3244480,57	877418,47	129	97051	3244607,23	878029,75	129	97092	3244380,34	878513,74
129	96929	3244244,53	876802,06	129	96970	3244203,67	876884,92	129	97011	3244489,36	877433,32	129	97052	3244620,31	878054,92	129	97093	3244373,89	878512,24
129	96930	3244242,43	876802,00	129	96971	3244205,92	876887,32	129	97012	3244496,98	877446,16	129	97053	3244627,00	878076,21	129	97094	3244367,38	878511,16
129	96931	3244241,26	876801,96	129	96972	3244207,39	876888,91	129	97013	3244510,99	877469,65	129	97054	3244630,96	878091,94	129	97095	3244363,51	878510,74
129	96932	3244237,99	876802,06	129	96973	3244232,05	876911,53	129	97014	3244511,74	877470,88	129	97055	3244630,63	878127,24	129	97096	3244357,93	878510,22
129	96933	3244234,75	876802,39	129	96974	3244247,44	876926,97	129	97015	3244539,25	877513,89	129	97056	3244630,39	878130,82	129	97097	3244355,11	878506,05
129	96934	3244231,51	876802,92	129	96975	3244256,05	876939,04	129	97016	3244553,92	877549,39	129	97057	3244627,66	878158,36	129	97098	3244351,60	878501,22
129	96935	3244228,33	876803,67	129	96976	3244262,05	876953,77	129	97017	3244568,56	877583,43	129	97058	3244627,21	878159,83	129	97099	3244347,43	878496,10
129	96936	3244225,18	876804,61	129	96977	3244267,03	876979,23	129	97018	3244577,35	877607,89	129	97059	3244614,91	878197,80	129	97100	3244342,60	878490,97
129	96937	3244222,12	876805,77	129	96978	3244268,02	876983,56	129	97019	3244578,61	877610,77	129	97060	3244602,88	878227,66	129	97101	3244336,06	878484,51
129	96938	3244219,15	876807,12	129	96979	3244282,27	877033,60	129	97020	3244580,35	877614,78	129	97061	3244585,90	878264,08	129	97102	3244331,56	878480,29
129	96939	3244217,41	876807,88	129	96980	3244283,95	877038,54	129	97021	3244582,30	877617,93	129	97062	3244571,41	878294,95	129	97103	3244326,43	878476,11
129	96940	3244216,27	876808,66	129	96981	3244297,57	877072,23	129	97022	3244592,20	877633,44	129	97063	3244553,26	878324,56	129	97104	3244321,06	878472,25
129	96941	3244213,48	876810,39	129	96982	3244298,77	877075,18	129	97023	3244599,31	877647,13	129	97064	3244538,41	878343,72	129	97105	3244316,20	878469,19
129	96942	3244210,84	876812,29	129	96983	3244311,04	877100,62	129	97024	3244599,61	877658,25	129	97065	3244535,11	878348,53	129	97106	3244309,69	878465,35
129	96943	3244208,29	876814,36	129	96984	3244315,75	877110,66	129	97025	3244594,84	877675,21	129	97066	3244517,74	878377,44	129	97107	3244306,84	878462,02
129	96944	3244205,92	876816,61	129	96985	3244316,92	877112,80	129	97026	3244579,45	877718,67	129	97067	3244506,22	878396,97	129	97108	3244305,82	878460,82
129	96945	3244203,67	876819,00	129	96986	3244317,91	877114,63	129	97027	3244554,91	877772,40	129	97068	3244500,28	878406,87	129	97109	3244301,29	878455,99
129	96946	3244201,60	876821,52	129	96987	3244340,08	877151,89	129	97028	3244553,86	877775,04	129	97069	3244499,32	878408,56	129	97110	3244296,46	878451,48
129	96947	3244199,68	876824,19	129	96988	3244342,27	877155,34	129	97029	3244541,56	877806,79	129	97070	3244498,39	878410,23	129	97111	3244292,65	878448,30











Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	97932	3241116,64	873184,93	129	97973	3241370,23	874342,84	129	98014	3241698,64	875241,06	129	98055	3241980,91	876010,72	129	98096	3242230,06	876661,03
129	97933	3241118,26	873190,77	129	97974	3241384,09	874446,27	129	98015	3241709,77	875258,38	129	98056	3242014,06	876066,00	129	98097	3242225,02	876657,40
129	97934	3241135,15	873240,18	129	97975	3241384,24	874447,78	129	98016	3241710,91	875259,79	129	98057	3242041,51	876112,29	129	98098	3242207,17	876645,48
129	97935	3241164,70	873325,74	129	97976	3241392,52	874497,82	129	98017	3241712,98	875262,69	129	98058	3242070,55	876159,93	129	98099	3242201,56	876642,00
129	97936	3241194,22	873411,19	129	97977	3241393,42	874501,00	129	98018	3241715,44	875265,45	129	98059	3242072,08	876162,36	129	98100	3242195,74	876638,88
129	97937	3241195,84	873415,24	129	97978	3241393,63	874502,07	129	98019	3241716,31	875266,57	129	98060	3242089,96	876188,29	129	98101	3242193,58	876637,84
129	97938	3241197,16	873418,08	129	97979	3241394,14	874503,60	129	98020	3241734,22	875284,78	129	98061	3242092,93	876192,28	129	98102	3242167,87	876625,92
129	97939	3241213,60	873455,26	129	97980	3241395,49	874508,49	129	98021	3241738,21	875288,41	129	98062	3242118,58	876222,63	129	98103	3242164,00	876624,22
129	97940	3241223,71	873478,08	129	97981	3241405,69	874533,51	129	98022	3241740,34	875290,29	129	98063	3242123,14	876227,35	129	98104	3242157,82	876621,88
129	97941	3241242,04	873531,10	129	97982	3241408,03	874538,49	129	98023	3241750,72	875298,67	129	98064	3242139,43	876242,13	129	98105	3242153,86	876620,64
129	97942	3241246,09	873553,42	129	97983	3241408,72	874539,69	129	98024	3241765,45	875310,81	129	98065	3242141,35	876243,61	129	98106	3242129,86	876613,57
129	97943	3241249,45	873583,02	129	97984	3241422,46	874563,60	129	98025	3241775,32	875322,48	129	98066	3242143,45	876245,26	129	98107	3242110,72	876606,55
129	97944	3241247,59	873619,36	129	97985	3241440,49	874599,54	129	98026	3241784,47	875337,64	129	98067	3242150,11	876250,20	129	98108	3242096,56	876601,44
129	97945	3241247,56	873620,47	129	97986	3241441,15	874600,84	129	98027	3241788,85	875349,18	129	98068	3242158,81	876256,77	129	98109	3242089,81	876591,57
129	97946	3241247,59	873625,68	129	97987	3241446,07	874608,19	129	98028	3241789,84	875361,01	129	98069	3242199,94	876287,28	129	98110	3242086,66	876587,25
129	97947	3241250,86	873667,06	129	97988	3241470,85	874639,39	129	98029	3241791,19	875394,15	129	98070	3242203,48	876289,57	129	98111	3242082,46	876582,13
129	97948	3241251,16	873668,55	129	97989	3241472,02	874640,83	129	98030	3241790,95	875415,36	129	98071	3242205,34	876290,73	129	98112	3242077,96	876577,30
129	97949	3241251,55	873671,61	129	97990	3241490,11	874662,06	129	98031	3241791,88	875425,18	129	98072	3242239,21	876309,60	129	98113	3242077,21	876576,58
129	97950	3241252,51	873676,08	129	97991	3241499,11	874672,53	129	98032	3241796,83	875451,04	129	98073	3242248,54	876316,08	129	98114	3242057,83	876557,59
129	97951	3241253,47	873679,11	129	97992	3241537,06	874723,12	129	98033	3241798,57	875457,37	129	98074	3242253,85	876322,12	129	98115	3242056,87	876556,66
129	97952	3241253,74	873680,47	129	97993	3241548,19	874743,25	129	98034	3241812,46	875499,46	129	98075	3242256,55	876328,51	129	98116	3242030,53	876531,51
129	97953	3241263,76	873707,65	129	97994	3241557,28	874772,52	129	98035	3241835,68	875581,36	129	98076	3242261,26	876342,33	129	98117	3242027,38	876528,64
129	97954	3241272,91	873734,14	129	97995	3241572,01	874830,75	129	98036	3241836,55	875583,99	129	98077	3242259,91	876366,21	129	98118	3242022,28	876524,44
129	97955	3241276,09	873741,52	129	97996	3241574,59	874841,22	129	98037	3241851,13	875626,23	129	98078	3242259,85	876367,72	129	98119	3242021,38	876523,78
129	97956	3241276,78	873742,63	129	97997	3241575,49	874844,94	129	98038	3241860,67	875663,10	129	98079	3242259,82	876371,41	129	98120	3241999,03	876507,00
129	97957	3241309,99	873800,41	129	97998	3241588,06	874895,70	129	98039	3241861,03	875664,39	129	98080	3242263,51	876452,32	129	98121	3241978,33	876488,01
129	97958	3241323,85	873833,92	129	97999	3241590,37	874905,07	129	98040	3241876,15	875717,17	129	98081	3242267,59	876515,74	129	98122	3241951,66	876462,93
129	97959	3241329,22	873852,07	129	98000	3241600,18	874943,68	129	98041	3241878,07	875722,51	129	98082	3242267,71	876518,28	129	98123	3241948,90	876459,75
129	97960	3241328,44	873876,16	129	98001	3241607,65	874980,09	129	98042	3241889,77	875750,77	129	98083	3242270,14	876538,14	129	98124	3241945,93	876455,10
129	97961	3241328,38	873877,95	129	98002	3241608,25	874983,12	129	98043	3241903,21	875784,13	129	98084	3242270,86	876542,38	129	98125	3241942,06	876445,89
129	97962	3241328,83	873934,77	129	98003	3241609,03	874986,43	129	98044	3241922,05	875831,10	129	98085	3242275,15	876562,90	129	98126	3241934,41	876421,00
129	97963	3241328,92	873936,78	129	98004	3241620,85	875028,78	129	98045	3241934,68	875869,06	129	98086	3242274,19	876574,56	129	98127	3241933,51	876418,26
129	97964	3241331,80	873999,48	129	98005	3241621,48	875031,10	129	98046	3241939,78	875901,22	129	98087	3242270,89	876585,76	129	98128	3241931,20	876412,08
129	97965	3241332,13	874060,50	129	98006	3241633,03	875065,86	129	98047	3241941,34	875907,97	129	98088	3242264,41	876602,89	129	98129	3241928,47	876406,05
129	97966	3241332,40	874065,49	129	98007	3241639,51	875085,52	129	98048	3241950,58	875938,26	129	98089	3242249,50	876627,45	129	98130	3241926,52	876402,31
129	97967	3241342,09	874156,80	129	98008	3241651,54	875119,69	129	98049	3241950,97	875939,47	129	98090	3242244,10	876634,03	129	98131	3241924,09	876397,84
129	97968	3241342,27	874158,40	129	98009	3241670,80	875172,96	129	98050	3241961,92	875972,26	129	98091	3242239,93	876639,79	129	98132	3241914,91	876381,07
129	97969	3241348,36	874202,89	129	98010	3241684,18	875211,54	129	98051	3241963,12	875975,08	129	98092	3242237,59	876644,04	129	98133	3241913,74	876378,97
129	97970	3241352,89	874235,92	129	98011	3241686,52	875217,21	129	98052	3241964,74	875978,95	129	98093	3242232,67	876654,40	129	98134	3241910,26	876373,36
129	97971	3241353,52	874239,46	129	98012	3241695,88	875236,20	129	98053	3241979,20	876007,59	129	98094	3242231,59	876656,76	129	98135	3241906,39	876367,99
129	97972	3241363,90	874288,95	129	98013	3241696,84	875237,91	129	98054	3241979,77	876008,79	129	98095	3242230,45	876659,82	129	98136	3241903,99	876364,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	98137	3241887,76	876345,42	129	98178	3241532,74	876127,47	129	98219	3241093,09	875711,22	129	98260	3240716,95	875417,52	129	98301	3240405,01	875207,74
129	98138	3241885,99	876343,32	129	98179	3241505,65	876103,06	129	98220	3241067,83	875685,58	129	98261	3240716,20	875416,66	129	98302	3240398,44	875207,10
129	98139	3241881,46	876338,50	129	98180	3241504,63	876102,15	129	98221	3241067,02	875684,79	129	98262	3240711,70	875411,83	129	98303	3240396,25	875206,98
129	98140	3241880,11	876337,17	129	98181	3241499,50	876097,95	129	98222	3241046,02	875664,25	129	98263	3240706,87	875407,32	129	98304	3240389,71	875206,69
129	98141	3241866,16	876323,74	129	98182	3241496,41	876095,67	129	98223	3241030,45	875648,46	129	98264	3240701,77	875403,13	129	98305	3240374,83	875184,93
129	98142	3241862,68	876320,55	129	98183	3241470,82	876077,53	129	98224	3241013,59	875631,33	129	98265	3240696,37	875399,28	129	98306	3240371,56	875180,40
129	98143	3241859,80	876318,12	129	98184	3241468,54	876075,97	129	98225	3241008,76	875626,81	129	98266	3240695,50	875398,69	129	98307	3240367,36	875175,30
129	98144	3241848,22	876308,70	129	98185	3241462,93	876072,48	129	98226	3241003,66	875622,61	129	98267	3240676,09	875386,02	129	98308	3240366,01	875173,83
129	98145	3241846,00	876306,93	129	98186	3241457,08	876069,36	129	98227	3240998,29	875618,77	129	98268	3240674,65	875385,09	129	98309	3240365,77	875171,20
129	98146	3241840,63	876303,09	129	98187	3241451,08	876066,63	129	98228	3240992,68	875615,28	129	98269	3240661,36	875376,76	129	98310	3240360,85	875127,63
129	98147	3241834,90	876299,53	129	98188	3241444,21	876064,08	129	98229	3240986,83	875612,16	129	98270	3240658,87	875375,25	129	98311	3240360,61	875125,78
129	98148	3241815,55	876288,37	129	98189	3241428,82	876058,98	129	98230	3240980,47	875609,29	129	98271	3240653,05	875372,13	129	98312	3240359,53	875119,26
129	98149	3241809,79	876285,31	129	98190	3241424,68	876057,60	129	98231	3240957,10	875599,71	129	98272	3240647,02	875369,40	129	98313	3240358,03	875112,82
129	98150	3241804,24	876282,78	129	98191	3241419,04	876055,92	129	98232	3240951,28	875597,53	129	98273	3240640,84	875367,07	129	98314	3240356,11	875106,51
129	98151	3241780,78	876272,92	129	98192	3241412,59	876054,42	129	98233	3240944,95	875595,61	129	98274	3240637,30	875365,95	129	98315	3240355,48	875104,69
129	98152	3241775,32	876269,59	129	98193	3241406,08	876053,34	129	98234	3240938,50	875594,11	129	98275	3240612,25	875358,46	129	98316	3240346,93	875080,95
129	98153	3241774,57	876268,57	129	98194	3241399,51	876052,69	129	98235	3240931,99	875593,03	129	98276	3240606,97	875356,32	129	98317	3240325,30	875008,33
129	98154	3241769,74	876262,77	129	98195	3241393,63	876052,47	129	98236	3240928,84	875592,67	129	98277	3240595,78	875335,41	129	98318	3240324,88	875006,92
129	98155	3241755,01	876246,25	129	98196	3241378,00	876051,64	129	98237	3240910,87	875590,87	129	98278	3240594,16	875332,50	129	98319	3240317,29	874982,73
129	98156	3241751,11	876242,14	129	98197	3241361,71	876050,90	129	98238	3240907,45	875590,59	129	98279	3240590,68	875326,89	129	98320	3240316,54	874971,31
129	98157	3241746,28	876237,61	129	98198	3241360,36	876023,82	129	98239	3240900,82	875590,38	129	98280	3240586,84	875321,52	129	98321	3240316,45	874956,87
129	98158	3241741,18	876233,43	129	98199	3241356,49	876018,43	129	98240	3240893,38	875590,68	129	98281	3240583,84	875317,80	129	98322	3240319,09	874946,47
129	98159	3241735,09	876229,11	129	98200	3241352,32	876013,33	129	98241	3240885,07	875576,08	129	98282	3240569,26	875300,55	129	98323	3240328,87	874922,26
129	98160	3241713,40	876214,87	129	98201	3241351,51	876012,43	129	98242	3240883,84	875574,04	129	98283	3240568,06	875299,17	129	98324	3240330,82	874916,97
129	98161	3241708,51	876211,86	129	98202	3241318,30	875975,46	129	98243	3240867,61	875547,37	129	98284	3240563,53	875294,34	129	98325	3240332,50	874911,54
129	98162	3241703,86	876209,34	129	98203	3241316,95	875973,99	129	98244	3240865,33	875543,80	129	98285	3240558,73	875289,82	129	98326	3240332,98	874909,78
129	98163	3241686,79	876200,64	129	98204	3241274,11	875928,12	129	98245	3240861,46	875538,43	129	98286	3240557,17	875288,50	129	98327	3240337,30	874894,26
129	98164	3241685,59	876200,04	129	98205	3241256,02	875907,36	129	98246	3240857,23	875533,27	129	98287	3240525,34	875261,70	129	98328	3240338,80	874887,82
129	98165	3241679,56	876197,32	129	98206	3241210,75	875855,34	129	98247	3240852,76	875528,50	129	98288	3240521,77	875258,82	129	98329	3240339,88	874881,30
129	98166	3241673,38	876194,98	129	98207	3241206,22	875850,52	129	98248	3240847,93	875523,99	129	98289	3240517,45	875255,68	129	98330	3240340,51	874874,73
129	98167	3241667,05	876193,06	129	98208	3241202,62	875847,10	129	98249	3240844,99	875521,48	129	98290	3240488,71	875235,96	129	98331	3240340,75	874868,11
129	98168	3241660,63	876191,56	129	98209	3241172,29	875819,59	129	98250	3240826,45	875506,45	129	98291	3240487,66	875235,25	129	98332	3240340,57	874862,31
129	98169	3241659,10	876191,28	129	98210	3241157,35	875800,77	129	98251	3240824,29	875504,76	129	98292	3240482,05	875231,76	129	98333	3240339,67	874846,57
129	98170	3241648,96	876189,42	129	98211	3241143,40	875779,29	129	98252	3240818,53	875500,65	129	98293	3240476,23	875228,65	129	98334	3240339,01	874840,09
129	98171	3241638,16	876187,45	129	98212	3241128,46	875753,82	129	98253	3240813,22	875497,14	129	98294	3240470,20	875225,92	129	98335	3240337,96	874833,58
129	98172	3241616,05	876182,59	129	98213	3241125,31	875748,81	129	98254	3240798,28	875487,25	129	98295	3240464,02	875223,60	129	98336	3240336,43	874827,13
129	98173	3241593,04	876176,61	129	98214	3241121,47	875743,44	129	98255	3240793,06	875484,03	129	98296	3240458,14	875221,80	129	98337	3240334,54	874820,82
129	98174	3241584,13	876173,04	129	98215	3241117,27	875738,32	129	98256	3240788,41	875481,49	129	98297	3240444,28	875218,02	129	98338	3240334,15	874819,69
129	98175	3241580,92	876171,16	129	98216	3241116,46	875737,39	129	98257	3240769,66	875471,95	129	98298	3240420,28	875210,97	129	98339	3240331,90	874813,32
129	98176	3241566,76	876159,64	129	98217	3241112,68	875733,66	129	98258	3240761,14	875465,58	129	98299	3240417,97	875210,32	129	98340	3240327,25	874799,73
129	98177	3241534,57	876129,16	129	98218	3241096,87	875715,24	129	98259	3240745,18	875450,44	129	98300	3240411,55	875208,82	129	98341	3240326,53	874797,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	98342	3240322,81	874787,49	129	98383	3240155,98	874416,39	129	98424	3239954,23	874153,69	129	98465	3239878,06	873337,62	129	98506	3239704,15	871975,35
129	98343	3240321,70	874784,46	129	98384	3240151,48	874411,56	129	98425	3239955,34	874152,22	129	98466	3239877,13	873334,89	129	98507	3239724,52	871943,64
129	98344	3240320,11	874771,47	129	98385	3240148,63	874408,84	129	98426	3239974,66	874123,26	129	98467	3239876,05	873332,49	129	98508	3239738,20	871927,60
129	98345	3240319,36	874760,34	129	98386	3240123,52	874385,59	129	98427	3239999,11	874094,05	129	98468	3239875,30	873330,55	129	98509	3239766,97	871907,74
129	98346	3240320,65	874751,94	129	98387	3240121,51	874383,79	129	98428	3240000,55	874092,39	129	98469	3239857,30	873295,21	129	98510	3239769,52	871905,69
129	98347	3240320,95	874749,85	129	98388	3240116,68	874379,80	129	98429	3240027,55	874057,17	129	98470	3239846,77	873274,72	129	98511	3239770,78	871904,67
129	98348	3240321,34	874746,30	129	98389	3240095,23	874363,23	129	98430	3240029,44	874054,42	129	98471	3239846,23	873273,61	129	98512	3239773,33	871902,63
129	98349	3240322,78	874731,42	129	98390	3240091,84	874359,33	129	98431	3240048,88	874025,37	129	98472	3239844,67	873270,94	129	98513	3239836,09	871842,00
129	98350	3240323,02	874728,39	129	98391	3240091,03	874356,33	129	98432	3240074,38	873987,09	129	98473	3239807,98	873212,10	129	98514	3239837,50	871840,35
129	98351	3240323,11	874727,02	129	98392	3240086,11	874337,50	129	98433	3240075,25	873985,63	129	98474	3239774,38	873160,12	129	98515	3239839,15	871838,59
129	98352	3240323,80	874713,75	129	98393	3240084,19	874331,17	129	98434	3240075,79	873984,42	129	98475	3239765,02	873139,75	129	98516	3239840,71	871836,58
129	98353	3240323,92	874708,50	129	98394	3240082,51	874326,61	129	98435	3240076,69	873982,90	129	98476	3239736,34	873073,30	129	98517	3239842,18	871834,89
129	98354	3240323,71	874701,88	129	98395	3240075,46	874308,67	129	98436	3240078,76	873978,49	129	98477	3239723,38	873028,93	129	98518	3239895,04	871760,19
129	98355	3240323,05	874695,31	129	98396	3240074,80	874307,05	129	98437	3240079,90	873975,37	129	98478	3239715,16	872985,39	129	98519	3239896,81	871757,53
129	98356	3240322,27	874690,20	129	98397	3240072,07	874301,02	129	98438	3240080,59	873973,86	129	98479	3239716,21	872954,89	129	98520	3239899,90	871751,52
129	98357	3240319,84	874677,04	129	98398	3240068,95	874295,20	129	98439	3240087,40	873951,25	129	98480	3239718,91	872906,88	129	98521	3239938,60	871664,31
129	98358	3240319,57	874675,63	129	98399	3240065,47	874289,59	129	98440	3240087,61	873949,99	129	98481	3239725,90	872820,25	129	98522	3239965,48	871601,98
129	98359	3240318,07	874669,20	129	98400	3240063,97	874287,42	129	98441	3240088,51	873946,33	129	98482	3239734,39	872771,98	129	98523	3239986,45	871551,06
129	98360	3240316,15	874662,87	129	98401	3240044,83	874260,36	129	98442	3240089,23	873941,28	129	98483	3239735,02	872767,09	129	98524	3240012,58	871504,30
129	98361	3240313,81	874656,69	129	98402	3240034,99	874245,79	129	98443	3240089,29	873939,52	129	98484	3239740,75	872693,05	129	98525	3240027,58	871480,99
129	98362	3240311,08	874650,67	129	98403	3240026,11	874232,07	129	98444	3240089,50	873938,20	129	98485	3239740,81	872690,65	129	98526	3240044,32	871454,91
129	98363	3240307,96	874644,84	129	98404	3240025,24	874230,72	129	98445	3240089,56	873936,43	129	98486	3239740,90	872687,67	129	98527	3240062,20	871434,61
129	98364	3240304,48	874639,23	129	98405	3240021,40	874225,35	129	98446	3240089,38	873916,90	129	98487	3239738,77	872619,99	129	98528	3240082,69	871411,50
129	98365	3240303,28	874637,47	129	98406	3240017,20	874220,25	129	98447	3240088,96	873910,90	129	98488	3239738,35	872614,86	129	98529	3240083,83	871410,24
129	98366	3240293,02	874622,77	129	98407	3240012,67	874215,42	129	98448	3240085,75	873885,22	129	98489	3239723,53	872502,22	129	98530	3240123,28	871362,54
129	98367	3240292,27	874621,74	129	98408	3240010,03	874212,85	129	98449	3240084,19	873878,07	129	98490	3239711,98	872412,97	129	98531	3240193,24	871292,14
129	98368	3240265,54	874584,48	129	98409	3239995,81	874199,64	129	98450	3240076,96	873852,33	129	98491	3239704,57	872350,24	129	98532	3240243,34	871250,16
129	98369	3240263,62	874581,88	129	98410	3239993,62	874197,67	129	98451	3240075,37	873847,59	129	98492	3239703,64	872344,93	129	98533	3240247,12	871246,71
129	98370	3240259,69	874577,08	129	98411	3239988,52	874193,49	129	98452	3240055,54	873797,11	129	98493	3239692,33	872295,88	129	98534	3240317,23	871174,68
129	98371	3240242,05	874556,82	129	98412	3239983,15	874189,63	129	98453	3240052,72	873791,23	129	98494	3239691,79	872293,96	129	98535	3240319,81	871171,36
129	98372	3240235,63	874546,56	129	98413	3239977,54	874186,14	129	98454	3240025,81	873742,54	129	98495	3239684,74	872267,88	129	98536	3240320,95	871170,06
129	98373	3240224,74	874525,89	129	98414	3239971,72	874183,03	129	98455	3240022,48	873736,56	129	98496	3239680,21	872250,64	129	98537	3240321,58	871169,13
129	98374	3240211,96	874496,64	129	98415	3239965,69	874180,30	129	98456	3239985,85	873671,47	129	98497	3239678,08	872224,68	129	98538	3240323,98	871166,07
129	98375	3240210,01	874492,45	129	98416	3239959,51	874177,98	129	98457	3239957,68	873617,05	129	98498	3239672,86	872155,09	129	98539	3240324,31	871165,08
129	98376	3240206,89	874486,62	129	98417	3239956,84	874177,11	129	98458	3239953,33	873608,44	129	98499	3239667,01	872087,71	129	98540	3240327,04	871159,74
129	98377	3240204,94	874483,36	129	98418	3239951,20	874175,37	129	98459	3239938,98	873571,30	129	98500	3239666,80	872059,90	129	98541	3240329,08	871154,11
129	98378	3240185,98	874453,21	129	98419	3239950,66	874174,12	129	98460	3239929,78	873540,55	129	98501	3239668,63	872055,55	129	98542	3240330,46	871148,28
129	98379	3240184,45	874450,84	129	98420	3239948,50	874169,46	129	98461	3239914,75	873477,79	129	98502	3239669,68	872053,15	129	98543	3240331,15	871142,31
129	98380	3240180,58	874445,47	129	98421	3239947,66	874167,79	129	98462	3239897,02	873402,48	129	98503	3239671,84	872047,35	129	98544	3240331,39	871141,18
129	98381	3240177,37	874441,50	129	98422	3239945,68	874163,91	129	98463	3239896,42	873399,97	129	98504	3239677,51	872032,29	129	98545	3240331,12	871140,07
129	98382	3240156,97	874417,53	129	98423	3239951,38	874157,41	129	98464	3239878,75	873339,34	129	98505	3239686,84	872006,37	129	98546	3240331,09	871136,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	98547	3240330,31	871130,37	129	98588	3239872,75	871563,40	129	98629	3239558,95	870776,25	129	98670	3239580,34	871814,17	129	98711	3239189,14	871015,05
129	98548	3240328,84	871124,56	129	98589	3239846,44	871624,38	129	98630	3239552,83	870775,48	129	98671	3239602,48	871878,51	129	98712	3239183,41	871014,36
129	98549	3240326,68	871118,97	129	98590	3239810,20	871706,44	129	98631	3239546,98	870775,45	129	98672	3239609,20	871913,41	129	98713	3239182,30	871014,34
129	98550	3240325,66	871117,02	129	98591	3239762,92	871773,19	129	98632	3239541,16	870776,11	129	98673	3239610,28	871937,65	129	98714	3239180,92	871014,34
129	98551	3240325,42	871115,98	129	98592	3239706,55	871827,69	129	98633	3239535,46	870777,45	129	98674	3239597,20	871961,19	129	98715	3239177,17	871014,34
129	98552	3240324,73	871115,26	129	98593	3239694,10	871836,33	129	98634	3239529,97	870779,44	129	98675	3239596,45	871962,85	129	98716	3239170,99	871015,12
129	98553	3240323,89	871113,67	129	98594	3239675,26	871781,89	129	98635	3239525,83	870781,27	129	98676	3239595,34	871965,19	129	98717	3239164,93	871016,65
129	98554	3240320,47	871108,75	129	98595	3239656,78	871725,45	129	98636	3239524,72	870782,05	129	98677	3239546,44	871921,21	129	98718	3239159,14	871018,93
129	98555	3240316,48	871104,27	129	98596	3239651,23	871671,48	129	98637	3239519,83	870785,26	129	98678	3239544,76	871919,85	129	98719	3239157,28	871019,94
129	98556	3240311,98	871100,31	129	98597	3239650,99	871669,87	129	98638	3239515,36	870789,03	129	98679	3239543,65	871919,01	129	98720	3239155,72	871020,79
129	98557	3240307,03	871096,92	129	98598	3239641,51	871601,79	129	98639	3239511,34	870793,29	129	98680	3239541,49	871917,27	129	98721	3239153,65	871021,92
129	98558	3240301,72	871094,13	129	98599	3239629,78	871505,62	129	98640	3239507,86	870798,00	129	98681	3239463,22	871862,91	129	98722	3239148,61	871025,55
129	98559	3240296,11	871092,00	129	98600	3239629,27	871502,01	129	98641	3239506,90	870799,15	129	98682	3239394,01	871806,12	129	98723	3239144,02	871029,79
129	98560	3240290,29	871090,56	129	98601	3239609,65	871402,63	129	98642	3239504,95	870803,07	129	98683	3239356,69	871762,45	129	98724	3239140,03	871034,58
129	98561	3240284,35	871089,82	129	98602	3239609,20	871400,61	129	98643	3239504,26	870804,66	129	98684	3239321,08	871711,90	129	98725	3239138,32	871037,22
129	98562	3240282,37	871089,82	129	98603	3239576,47	871264,24	129	98644	3239502,46	870808,44	129	98685	3239302,12	871675,06	129	98726	3239137,48	871038,01
129	98563	3240278,20	871089,82	129	98604	3239553,13	871123,72	129	98645	3239483,98	870859,83	129	98686	3239293,12	871641,00	129	98727	3239136,64	871039,81
129	98564	3240272,08	871090,56	129	98605	3239544,22	871054,68	129	98646	3239463,67	870919,62	129	98687	3239292,10	871600,15	129	98728	3239133,94	871045,42
129	98565	3240266,11	871092,06	129	98606	3239547,40	871003,98	129	98647	3239462,11	870925,09	129	98688	3239290,51	871537,71	129	98729	3239131,96	871051,33
129	98566	3240260,38	871094,26	129	98607	3239557,90	870955,80	129	98648	3239448,04	870989,40	129	98689	3239290,21	871533,60	129	98730	3239130,73	871057,45
129	98567	3240257,35	871095,72	129	98608	3239559,52	870949,20	129	98649	3239447,41	870994,21	129	98690	3239268,10	871328,01	129	98731	3239130,43	871061,31
129	98568	3240256,51	871096,33	129	98609	3239578,87	870892,42	129	98650	3239447,05	870997,18	129	98691	3239261,65	871190,70	129	98732	3239129,98	871062,78
129	98569	3240254,95	871097,17	129	98610	3239596,90	870842,35	129	98651	3239443,75	871053,49	129	98692	3239261,11	871187,19	129	98733	3239130,43	871066,84
129	98570	3240249,91	871100,71	129	98611	3239597,20	870840,72	129	98652	3239443,69	871054,99	129	98693	3239260,93	871186,02	129	98734	3239130,58	871069,89
129	98571	3240246,19	871104,10	129	98612	3239598,46	870836,38	129	98653	3239443,84	871056,51	129	98694	3239260,21	871181,26	129	98735	3239131,00	871072,29
129	98572	3240245,29	871104,79	129	98613	3239599,45	870830,29	129	98654	3239444,23	871062,78	129	98695	3239254,48	871157,68	129	98736	3239131,39	871076,04
129	98573	3240176,95	871175,07	129	98614	3239599,51	870828,42	129	98655	3239445,31	871071,12	129	98696	3239247,34	871127,97	129	98737	3239161,54	871200,24
129	98574	3240126,97	871216,84	129	98615	3239599,60	870825,94	129	98656	3239446,15	871079,37	129	98697	3239229,01	871052,44	129	98738	3239167,90	871334,26
129	98575	3240123,55	871219,92	129	98616	3239599,69	870824,11	129	98657	3239453,71	871137,49	129	98698	3239228,29	871050,58	129	98739	3239168,14	871337,25
129	98576	3240050,44	871293,67	129	98617	3239599,15	870817,96	129	98658	3239453,95	871139,32	129	98699	3239227,18	871046,95	129	98740	3239190,25	871542,22
129	98577	3240047,47	871296,96	129	98618	3239597,86	870811,93	129	98659	3239477,86	871282,42	129	98700	3239224,69	871041,34	129	98741	3239191,81	871602,58
129	98578	3240006,94	871345,80	129	98619	3239595,82	870806,10	129	98660	3239478,55	871285,84	129	98701	3239223,91	871040,04	129	98742	3239192,86	871649,43
129	98579	3239966,50	871391,47	129	98620	3239593,75	870801,64	129	98661	3239511,31	871422,91	129	98702	3239221,96	871036,68	129	98743	3239193,49	871653,75
129	98580	3239963,56	871395,36	129	98621	3239593,09	870800,56	129	98662	3239530,45	871519,57	129	98703	3239218,51	871032,06	129	98744	3239193,73	871655,37
129	98581	3239961,85	871397,62	129	98622	3239589,70	870795,40	129	98663	3239542,12	871615,14	129	98704	3239214,55	871027,86	129	98745	3239194,54	871661,08
129	98582	3239942,59	871427,79	129	98623	3239585,71	870790,69	129	98664	3239551,48	871682,73	129	98705	3239210,14	871024,15	129	98746	3239206,66	871706,13
129	98583	3239926,78	871452,33	129	98624	3239581,15	870786,52	129	98665	3239557,51	871741,00	129	98706	3239206,48	871021,59	129	98747	3239208,07	871709,79
129	98584	3239925,73	871454,10	129	98625	3239575,66	870782,68	129	98666	3239558,35	871744,81	129	98707	3239205,31	871020,97	129	98748	3239208,64	871711,51
129	98585	3239897,35	871504,69	129	98626	3239570,71	870780,00	129	98667	3239558,59	871746,21	129	98708	3239203,90	871020,27	129	98749	3239209,24	871712,86
129	98586	3239894,71	871510,21	129	98627	3239568,40	870779,11	129	98668	3239559,07	871748,01	129	98709	3239200,15	871018,38	129	98750	3239210,47	871716,04
129	98587	3239884,93	871533,94	129	98628	3239564,95	870777,76	129	98669	3239559,82	871751,47	129	98710	3239194,75	871016,40	129	98751	3239233,87	871761,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	98752	3239236,99	871766,61	129	98793	3239615,29	872995,27	129	98834	3239946,88	873997,53	129	98875	3239552,44	873752,85	129	98916	3239065,48	873284,79
129	98753	3239275,84	871821,94	129	98794	3239615,56	872998,51	129	98835	3239921,53	874030,51	129	98876	3239551,00	873750,16	129	98917	3239062,81	873283,42
129	98754	3239278,72	871825,62	129	98795	3239625,28	873049,92	129	98836	3239911,06	874042,92	129	98877	3239533,63	873718,36	129	98918	3239035,54	873270,03
129	98755	3239309,11	871861,18	129	98796	3239626,33	873054,43	129	98837	3239895,94	874061,01	129	98878	3239532,91	873717,07	129	98919	3239021,89	873261,07
129	98756	3239320,54	871874,53	129	98797	3239633,65	873079,48	129	98838	3239892,61	874065,39	129	98879	3239516,65	873688,33	129	98920	3239018,59	873259,02
129	98757	3239322,25	871876,26	129	98798	3239640,85	873104,17	129	98839	3239877,94	874087,48	129	98880	3239513,17	873682,72	129	98921	3239005,96	873251,43
129	98758	3239323,66	871877,59	129	98799	3239642,98	873110,13	129	98840	3239875,87	874086,37	129	98881	3239510,80	873679,33	129	98922	3238993,36	873241,54
129	98759	3239326,84	871880,71	129	98800	3239662,18	873154,69	129	98841	3239869,84	874083,64	129	98882	3239495,02	873657,67	129	98923	3238961,86	873214,03
129	98760	3239401,06	871941,57	129	98801	3239673,07	873180,00	129	98842	3239863,90	874081,39	129	98883	3239493,52	873655,69	129	98924	3238925,86	873179,35
129	98761	3239404,27	871944,04	129	98802	3239673,61	873181,14	129	98843	3239848,00	874075,95	129	98884	3239489,35	873650,58	129	98925	3238884,22	873137,55
129	98762	3239481,64	871997,70	129	98803	3239677,12	873188,73	129	98844	3239841,67	874074,04	129	98885	3239487,91	873648,97	129	98926	3238883,41	873136,75
129	98763	3239522,50	872034,46	129	98804	3239678,80	873192,48	129	98845	3239835,25	874072,53	129	98886	3239459,59	873618,04	129	98927	3238858,03	873111,84
129	98764	3239534,29	872045,11	129	98805	3239684,65	873205,17	129	98846	3239828,71	874071,46	129	98887	3239456,50	873614,83	129	98928	3238831,81	873083,88
129	98765	3239535,19	872045,82	129	98806	3239686,06	873207,99	129	98847	3239822,14	874070,80	129	98888	3239452,45	873610,98	129	98929	3238809,88	873058,57
129	98766	3239566,51	872072,73	129	98807	3239688,16	873211,38	129	98848	3239815,54	874070,59	129	98889	3239410,15	873573,15	129	98930	3238806,58	873055,00
129	98767	3239566,69	872090,43	129	98808	3239723,41	873266,08	129	98849	3239808,94	874070,80	129	98890	3239369,89	873533,50	129	98931	3238779,52	873026,97
129	98768	3239566,87	872094,34	129	98809	3239744,17	873299,28	129	98850	3239803,03	874071,37	129	98891	3239357,74	873519,49	129	98932	3238777,45	873024,84
129	98769	3239569,00	872118,58	129	98810	3239758,42	873322,08	129	98851	3239782,81	874073,89	129	98892	3239338,66	873497,95	129	98933	3238776,22	873023,58
129	98770	3239572,81	872163,33	129	98811	3239779,81	873364,14	129	98852	3239779,12	874074,51	129	98893	3239320,69	873473,71	129	98934	3238771,42	873019,06
129	98771	3239578,03	872232,79	129	98812	3239783,77	873371,82	129	98853	3239767,36	874063,54	129	98894	3239319,67	873472,38	129	98935	3238767,16	873015,54
129	98772	3239580,52	872263,15	129	98813	3239799,73	873426,58	129	98854	3239754,04	874047,91	129	98895	3239315,47	873467,26	129	98936	3238742,26	872995,99
129	98773	3239582,02	872271,52	129	98814	3239817,19	873501,01	129	98855	3239741,38	874029,18	129	98896	3239314,00	873465,61	129	98937	3238724,44	872977,41
129	98774	3239587,75	872293,87	129	98815	3239832,49	873564,76	129	98856	3239730,43	874008,88	129	98897	3239306,83	873457,80	129	98938	3238708,57	872959,17
129	98775	3239594,71	872319,40	129	98816	3239832,91	873566,67	129	98857	3239725,54	873998,01	129	98898	3239291,26	873440,82	129	98939	3238707,31	872957,73
129	98776	3239605,15	872364,69	129	98817	3239833,81	873569,68	129	98858	3239720,08	873980,91	129	98899	3239284,12	873433,03	129	98940	3238685,14	872932,08
129	98777	3239606,98	872380,26	129	98818	3239842,51	873600,87	129	98859	3239719,51	873979,21	129	98900	3239281,09	873429,87	129	98941	3238663,69	872899,12
129	98778	3239612,38	872425,62	129	98819	3239844,31	873605,82	129	98860	3239717,17	873973,02	129	98901	3239279,20	873428,01	129	98942	3238663,00	872898,07
129	98779	3239624,02	872515,26	129	98820	3239860,99	873647,80	129	98861	3239716,03	873970,39	129	98902	3239255,59	873405,63	129	98943	3238659,16	872892,70
129	98780	3239638,57	872625,51	129	98821	3239862,94	873652,15	129	98862	3239710,51	873958,03	129	98903	3239252,68	873402,96	129	98944	3238657,39	872890,45
129	98781	3239640,46	872688,09	129	98822	3239897,08	873718,14	129	98863	3239708,92	873954,64	129	98904	3239251,51	873401,95	129	98945	3238630,12	872856,94
129	98782	3239635,36	872754,54	129	98823	3239897,92	873719,77	129	98864	3239705,80	873948,81	129	98905	3239234,23	873387,27	129	98946	3238612,63	872833,74
129	98783	3239635,21	872756,94	129	98824	3239900,77	873724,86	129	98865	3239702,32	873943,20	129	98906	3239230,09	873383,92	129	98947	3238608,43	872828,62
129	98784	3239626,60	872805,21	129	98825	3239905,42	873733,09	129	98866	3239700,04	873939,93	129	98907	3239202,67	873363,01	129	98948	3238606,51	872826,51
129	98785	3239625,97	872809,87	129	98826	3239934,94	873785,55	129	98867	3239689,84	873925,92	129	98908	3239197,51	873359,32	129	98949	3238586,14	872804,56
129	98786	3239618,89	872899,50	129	98827	3239963,29	873836,77	129	98868	3239688,28	873923,82	129	98909	3239191,90	873355,84	129	98950	3238569,91	872771,58
129	98787	3239618,77	872900,68	129	98828	3239981,08	873881,89	129	98869	3239684,08	873918,72	129	98910	3239190,04	873354,79	129	98951	3238547,05	872748,75
129	98788	3239616,07	872949,72	129	98829	3239986,60	873901,56	129	98870	3239679,82	873914,14	129	98911	3239161,81	873339,27	129	98952	3238534,18	872720,49
129	98789	3239615,92	872950,81	129	98830	3239989,06	873920,64	129	98871	3239651,38	873885,49	129	98912	3239147,32	873331,32	129	98953	3238520,92	872686,03
129	98790	3239614,66	872987,79	129	98831	3239989,12	873929,55	129	98872	3239616,28	873850,21	129	98913	3239110,06	873308,58	129	98954	3238519,96	872683,60
129	98791	3239614,96	872991,34	129	98832	3239986,69	873937,87	129	98873	3239592,76	873822,81	129	98914	3239107,96	873307,33	129	98955	3238517,98	872679,12
129	98792	3239614,99	872993,07	129	98833	3239965,27	873969,96	129	98874	3239572,63	873792,61	129	98915	3239104,66	873305,52	129	98956	3238499,68	872640,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	98957	3238498,93	872638,86	129	98998	3238486,96	871803,04	129	99039	3238243,09	872338,23	129	99080	3237886,09	871710,40	129	99121	3238013,89	872370,06
129	98958	3238495,81	872633,02	129	98999	3238481,14	871801,60	129	99040	3238242,04	872336,74	129	99081	3237903,64	871872,15	129	99122	3238016,92	872374,98
129	98959	3238492,33	872627,41	129	99000	3238475,17	871800,87	129	99041	3238223,95	872311,93	129	99082	3237931,21	872012,47	129	99123	3238033,15	872399,73
129	98960	3238488,49	872622,04	129	99001	3238469,08	871800,85	129	99042	3238222,48	872309,97	129	99083	3237984,31	872185,39	129	99124	3238037,02	872405,10
129	98961	3238484,29	872616,93	129	99002	3238463,05	871801,57	129	99043	3238218,28	872304,85	129	99084	3237987,82	872233,27	129	99125	3238041,19	872410,21
129	98962	3238483,24	872615,74	129	99003	3238457,14	871803,03	129	99044	3238217,23	872303,67	129	99085	3237922,63	872208,30	129	99126	3238042,27	872411,40
129	98963	3238477,03	872608,90	129	99004	3238451,47	871805,20	129	99045	3238197,28	872281,63	129	99086	3237920,14	872207,43	129	99127	3238063,90	872435,28
129	98964	3238466,44	872597,11	129	99005	3238446,07	871808,04	129	99046	3238186,66	872191,75	129	99087	3237806,77	872170,87	129	99128	3238078,30	872455,03
129	98965	3238463,68	872594,04	129	99006	3238441,09	871811,50	129	99047	3238164,73	872089,53	129	99088	3237733,30	872135,95	129	99129	3238093,54	872476,74
129	98966	3238463,83	872590,83	129	99007	3238436,53	871815,55	129	99048	3238124,89	871960,93	129	99089	3237731,92	872135,32	129	99130	3238096,06	872480,19
129	98967	3238463,89	872588,46	129	99008	3238432,54	871820,13	129	99049	3238100,35	871834,60	129	99090	3237652,39	872100,64	129	99131	3238100,26	872485,30
129	98968	3238463,47	872581,95	129	99009	3238429,09	871825,15	129	99050	3238085,95	871702,02	129	99091	3237650,44	872099,83	129	99132	3238105,30	872490,63
129	98969	3238456,60	872531,50	129	99010	3238426,30	871830,55	129	99051	3238084,21	871569,64	129	99092	3237602,68	872081,35	129	99133	3238122,61	872507,68
129	98970	3238457,74	872468,80	129	99011	3238424,20	871836,25	129	99052	3238072,54	871435,66	129	99093	3237596,71	872079,46	129	99134	3238145,41	872533,33
129	98971	3238458,04	872404,27	129	99012	3238422,79	871842,18	129	99053	3238048,69	871371,09	129	99094	3237590,53	872078,34	129	99135	3238186,96	872585,47
129	98972	3238466,29	872314,78	129	99013	3238420,48	871855,44	129	99054	3238012,84	871272,31	129	99095	3237588,16	872078,20	129	99136	3238187,74	872586,45
129	98973	3238474,33	872252,02	129	99014	3238419,31	871858,48	129	99055	3237993,22	871242,67	129	99096	3237584,26	872077,99	129	99137	3238229,47	872637,52
129	98974	3238474,54	872250,00	129	99015	3238409,86	871912,17	129	99056	3237955,63	871185,87	129	99097	3237577,99	872078,43	129	99138	3238231,75	872640,21
129	98975	3238481,56	872168,37	129	99016	3238401,82	871946,26	129	99057	3237901,39	871138,65	129	99098	3237571,84	872079,66	129	99139	3238234,18	872642,88
129	98976	3238481,74	872164,15	129	99017	3238396,42	871968,66	129	99058	3237797,02	871062,33	129	99099	3237565,87	872081,64	129	99140	3238273,45	872684,58
129	98977	3238481,86	872062,32	129	99018	3238393,00	871983,73	129	99059	3237683,17	871010,43	129	99100	3237561,82	872083,59	129	99141	3238323,40	872740,14
129	98978	3238486,99	872023,75	129	99019	3238385,08	872019,33	129	99060	3237546,13	870976,02	129	99101	3237560,20	872084,35	129	99142	3238333,72	872761,99
129	98979	3238487,23	872022,67	129	99020	3238384,36	872023,51	129	99061	3237461,77	870950,17	129	99102	3237554,95	872087,76	129	99143	3238346,71	872795,80
129	98980	3238494,34	871990,86	129	99021	3238378,42	872067,13	129	99062	3237460,51	870949,29	129	99103	3237550,12	872091,81	129	99144	3238347,67	872798,23
129	98981	3238507,03	871938,30	129	99022	3238377,97	872072,43	129	99063	3237407,26	870933,45	129	99104	3237545,86	872096,41	129	99145	3238349,08	872801,49
129	98982	3238507,72	871935,22	129	99023	3238377,94	872073,84	129	99064	3237380,53	870935,86	129	99105	3237544,78	872097,82	129	99146	3238365,73	872837,97
129	98983	3238509,37	871925,85	129	99024	3238378,00	872175,94	129	99065	3237347,68	870949,90	129	99106	3237525,97	872115,60	129	99147	3238367,05	872840,74
129	98984	3238510,27	871922,01	129	99025	3238371,04	872253,87	129	99066	3237312,67	870989,97	129	99107	3237518,56	872140,50	129	99148	3238370,17	872846,56
129	98985	3238510,87	871919,13	129	99026	3238363,09	872315,95	129	99067	3237308,95	871010,53	129	99108	3237524,53	872165,68	129	99149	3238371,28	872848,48
129	98986	3238521,28	871859,35	129	99027	3238362,82	872317,65	129	99068	3237303,16	871042,32	129	99109	3237542,29	872184,48	129	99150	3238391,05	872881,05
129	98987	3238521,97	871853,40	129	99028	3238357,96	872369,10	129	99069	3237312,67	871076,74	129	99110	3237550,87	872188,72	129	99151	3238393,42	872884,75
129	98988	3238521,91	871847,40	129	99029	3238354,18	872409,61	129	99070	3237333,67	871105,63	129	99111	3237598,39	872206,68	129	99152	3238397,17	872890,00
129	98989	3238521,16	871841,44	129	99030	3238354,00	872412,91	129	99071	3237363,46	871125,31	129	99112	3237642,13	872225,46	129	99153	3238407,67	872903,70
129	98990	3238519,69	871835,64	129	99031	3238353,97	872414,11	129	99072	3237404,92	871141,78	129	99113	3237642,70	872226,28	129	99154	3238421,65	872922,00
129	98991	3238517,53	871830,03	129	99032	3238353,73	872470,33	129	99073	3237493,93	871169,10	129	99114	3237677,32	872240,49	129	99155	3238428,73	872931,22
129	98992	3238514,74	871824,73	129	99033	3238344,55	872459,11	129	99074	3237618,88	871200,27	129	99115	3237754,21	872276,28	129	99156	3238432,90	872936,34
129	98993	3238511,29	871819,81	129	99034	3238301,68	872405,32	129	99075	3237470,50	871239,90	129	99116	3237760,24	872278,56	129	99157	3238434,82	872938,45
129	98994	3238507,30	871815,33	129	99035	3238298,17	872401,14	129	99076	3237787,45	871304,64	129	99117	3237877,00	872315,62	129	99158	3238454,95	872960,16
129	98995	3238502,80	871811,35	129	99036	3238271,32	872370,97	129	99077	3237827,29	871348,08	129	99118	3237979,93	872354,16	129	99159	3238470,49	872980,72
129	98996	3238497,88	871807,96	129	99037	3238266,76	872366,16	129	99078	3237863,50	871446,63	129	99119	3237983,08	872355,15	129	99160	3238472,26	872982,97
129	98997	3238492,57	871805,17	129	99038	3238253,62	872353,18	129	99079	3237884,50	871524,18	129	99120	3238010,77	872364,22	129	99161	3238497,31	873013,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	99162	3238519,57	873048,00	129	99203	3239105,41	873542,89	129	99244	3239597,08	874175,26	129	99285	3239866,12	874360,80	129	99326	3240117,07	874762,92
129	99163	3238520,26	873049,05	129	99204	3239118,55	873554,05	129	99245	3239617,63	874199,25	129	99286	3239869,57	874361,80	129	99327	3240118,78	874787,86
129	99164	3238524,10	873054,42	129	99205	3239137,60	873572,13	129	99246	3239618,38	874200,12	129	99287	3239878,15	874374,46	129	99328	3240119,29	874793,26
129	99165	3238527,85	873059,01	129	99206	3239161,54	873598,23	129	99247	3239622,91	874204,93	129	99288	3239879,29	874376,11	129	99329	3240122,71	874821,40
129	99166	3238534,99	873067,27	129	99207	3239178,97	873621,78	129	99248	3239625,37	874207,33	129	99289	3239891,98	874394,05	129	99330	3240123,79	874827,93
129	99167	3238554,79	873090,15	129	99208	3239179,99	873623,13	129	99249	3239656,75	874236,63	129	99290	3239892,37	874395,07	129	99331	3240125,29	874834,36
129	99168	3238573,87	873112,12	129	99209	3239184,52	873628,60	129	99250	3239659,12	874238,76	129	99291	3239895,91	874408,50	129	99332	3240127,21	874840,69
129	99169	3238576,90	873115,41	129	99210	3239206,21	873653,10	129	99251	3239662,72	874241,77	129	99292	3239900,71	874426,41	129	99333	3240127,99	874842,88
129	99170	3238601,35	873140,92	129	99211	3239220,31	873669,30	129	99252	3239683,12	874258,06	129	99293	3239902,60	874432,57	129	99334	3240129,25	874846,33
129	99171	3238602,85	873142,45	129	99212	3239225,38	873674,67	129	99253	3239684,62	874259,25	129	99294	3239904,91	874438,75	129	99335	3240135,16	874862,50
129	99172	3238607,68	873146,98	129	99213	3239270,11	873718,75	129	99254	3239690,02	874263,09	129	99295	3239907,64	874444,77	129	99336	3240129,22	874877,20
129	99173	3238611,94	873150,51	129	99214	3239273,65	873722,05	129	99255	3239695,63	874266,58	129	99296	3239910,76	874450,60	129	99337	3240127,27	874882,51
129	99174	3238636,99	873170,17	129	99215	3239314,00	873758,16	129	99256	3239697,82	874267,83	129	99297	3239912,59	874453,65	129	99338	3240125,35	874888,83
129	99175	3238659,40	873193,36	129	99216	3239335,12	873781,23	129	99257	3239704,84	874271,64	129	99298	3239925,19	874473,81	129	99339	3240125,02	874890,04
129	99176	3238679,41	873216,48	129	99217	3239344,15	873793,63	129	99258	3239708,44	874273,51	129	99299	3239926,87	874476,37	129	99340	3240117,49	874919,59
129	99177	3238680,85	873218,13	129	99218	3239356,72	873815,86	129	99259	3239714,47	874276,24	129	99300	3239930,71	874481,74	129	99341	3240116,32	874924,81
129	99178	3238683,13	873220,63	129	99219	3239373,01	873845,68	129	99260	3239720,65	874278,57	129	99301	3239935,12	874487,11	129	99342	3240115,24	874931,34
129	99179	3238706,59	873245,65	129	99220	3239395,24	873889,41	129	99261	3239726,98	874280,49	129	99302	3239950,18	874504,15	129	99343	3240114,58	874937,92
129	99180	3238712,14	873251,56	129	99221	3239397,82	873894,18	129	99262	3239733,43	874281,99	129	99303	3239953,87	874508,07	129	99344	3240114,37	874945,18
129	99181	3238715,05	873254,53	129	99222	3239401,24	873899,70	129	99263	3239739,94	874283,07	129	99304	3239959,27	874513,23	129	99345	3240114,58	874957,62
129	99182	3238741,51	873280,51	129	99223	3239428,15	873940,05	129	99264	3239746,51	874283,71	129	99305	3239964,13	874517,23	129	99346	3240114,79	874981,60
129	99183	3238783,63	873322,78	129	99224	3239431,99	873945,43	129	99265	3239753,83	874283,92	129	99306	3239989,63	874536,93	129	99347	3240116,53	875008,05
129	99184	3238784,95	873324,09	129	99225	3239435,50	873949,74	129	99266	3239765,62	874283,85	129	99307	3240007,06	874553,02	129	99348	3240117,19	875014,59
129	99185	3238823,47	873361,21	129	99226	3239465,44	873984,60	129	99267	3239771,53	874283,62	129	99308	3240018,82	874566,87	129	99349	3240118,24	875021,11
129	99186	3238827,13	873364,56	129	99227	3239466,13	873985,41	129	99268	3239777,95	874283,73	129	99309	3240029,92	874584,49	129	99350	3240119,74	875027,55
129	99187	3238862,50	873395,44	129	99228	3239470,45	873990,03	129	99269	3239780,11	874288,39	129	99310	3240041,14	874610,19	129	99351	3240120,94	875031,63
129	99188	3238866,61	873398,83	129	99229	3239508,10	874027,90	129	99270	3239782,78	874293,40	129	99311	3240043,09	874614,37	129	99352	3240131,92	875066,64
129	99189	3238886,23	873414,24	129	99230	3239530,09	874050,04	129	99271	3239786,71	874299,84	129	99312	3240044,29	874616,74	129	99353	3240154,12	875141,32
129	99190	3238887,10	873414,90	129	99231	3239534,86	874064,94	129	99272	3239790,55	874305,21	129	99313	3240058,66	874644,00	129	99354	3240155,29	875144,98
129	99191	3238892,47	873418,75	129	99232	3239535,43	874066,63	129	99273	3239791,48	874306,38	129	99314	3240060,55	874647,45	129	99355	3240155,92	875146,80
129	99192	3238896,55	873421,35	129	99233	3239537,74	874072,83	129	99274	3239802,46	874320,28	129	99315	3240062,41	874650,54	129	99356	3240159,04	875155,42
129	99193	3238912,87	873431,14	129	99234	3239538,91	874075,51	129	99275	3239805,76	874324,21	129	99316	3240075,04	874670,71	129	99357	3240161,44	875162,08
129	99194	3238930,09	873442,44	129	99235	3239540,05	874078,05	129	99276	3239810,26	874329,04	129	99317	3240076,66	874673,23	129	99358	3240164,44	875188,63
129	99195	3238934,92	873445,41	129	99236	3239547,64	874094,98	129	99277	3239815,09	874333,56	129	99318	3240080,53	874678,60	129	99359	3240164,62	875208,27
129	99196	3238940,89	873448,57	129	99237	3239549,20	874098,31	129	99278	3239820,19	874337,74	129	99319	3240084,43	874683,40	129	99360	3240164,83	875214,03
129	99197	3238972,36	873464,05	129	99238	3239550,94	874101,67	129	99279	3239825,56	874341,60	129	99320	3240104,17	874706,10	129	99361	3240165,46	875220,61
129	99198	3239007,52	873482,64	129	99239	3239566,06	874129,60	129	99280	3239831,17	874345,09	129	99321	3240119,95	874728,07	129	99362	3240166,54	875227,14
129	99199	3239044,09	873504,94	129	99240	3239567,44	874132,06	129	99281	3239837,11	874348,26	129	99322	3240118,00	874740,81	129	99363	3240168,04	875233,57
129	99200	3239046,19	873506,20	129	99241	3239571,19	874138,06	129	99282	3239849,62	874354,41	129	99323	3240117,70	874742,89	129	99364	3240169,69	875239,08
129	99201	3239048,05	873507,24	129	99242	3239590,06	874166,04	129	99283	3239855,56	874357,09	129	99324	3240117,07	874749,46	129	99365	3240177,13	875261,61
129	99202	3239086,15	873528,18	129	99243	3239593,66	874171,03	129	99284	3239861,74	874359,42	129	99325	3240116,83	874756,08	129	99366	3240179,47	875267,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	99367	3240182.20	875273.82	129	99408	3239574.34	874853.43	129	99449	3238986.28	874210.42	129	99490	3237869.74	873596.49	129	99531	3237209.86	872939.70
129	99368	3240185.32	875279.65	129	99409	3239574.85	874845.55	129	99450	3238947.85	874179.21	129	99491	3237837.73	873583.60	129	99532	3237166.00	872907.24
129	99369	3240188.80	875285.26	129	99410	3239575.42	874836.64	129	99451	3238877.83	874106.19	129	99492	3237779.92	873554.80	129	99533	3237097.51	872856.45
129	99370	3240192.64	875290.63	129	99411	3239576.05	874828.39	129	99452	3238861.24	874088.92	129	99493	3237778.93	873554.31	129	99534	3237032.26	872792.07
129	99371	3240196.84	875295.75	129	99412	3239576.14	874825.74	129	99453	3238856.83	874084.99	129	99494	3237777.49	873553.66	129	99535	3236944.42	872705.41
129	99372	3240201.37	875300.56	129	99413	3239576.32	874822.98	129	99454	3238826.02	874060.39	129	99495	3237635.86	873492.37	129	99536	3236867.41	872629.41
129	99373	3240206.17	875305.08	129	99414	3239575.39	874795.74	129	99455	3238792.69	874033.93	129	99496	3237600.52	873467.40	129	99537	3236841.61	872593.47
129	99374	3240211.30	875309.28	129	99415	3239574.85	874791.72	129	99456	3238736.89	873988.63	129	99497	3237580.69	873453.54	129	99538	3236833.06	872585.43
129	99375	3240215.83	875312.56	129	99416	3239574.73	874790.71	129	99457	3238734.22	873986.64	129	99498	3237579.97	873450.28	129	99539	3236803.57	872537.25
129	99376	3240218.77	875314.57	129	99417	3239574.16	874786.41	129	99458	3238723.45	873978.93	129	99499	3237577.90	873444.49	129	99540	3236764.99	872469.21
129	99377	3240227.14	875326.83	129	99418	3239566.84	874754.61	129	99459	3238701.79	873963.52	129	99500	3237575.17	873438.99	129	99541	3236742.61	872429.38
129	99378	3240202.36	875323.65	129	99419	3239565.25	874749.04	129	99460	3238696.09	873959.55	129	99501	3237571.78	873433.87	129	99542	3236739.55	872424.72
129	99379	3240186.61	875321.08	129	99420	3239555.71	874721.88	129	99461	3238675.12	873944.65	129	99502	3237567.76	873429.21	129	99543	3236706.61	872379.16
129	99380	3240162.31	875310.69	129	99421	3239552.50	874714.66	129	99462	3238672.48	873942.85	129	99503	3237563.23	873425.07	129	99544	3236669.41	872327.97
129	99381	3240123.70	875292.87	129	99422	3239550.79	874711.72	129	99463	3238671.19	873942.12	129	99504	3237558.22	873421.53	129	99545	3236665.93	872323.74
129	99382	3240097.09	875277.31	129	99423	3239536.54	874689.22	129	99464	3238611.46	873907.60	129	99505	3237552.82	873418.62	129	99546	3236661.34	872319.43
129	99383	3240054.70	875251.69	129	99424	3239533.72	874685.22	129	99465	3238576.06	873886.89	129	99506	3237546.16	873416.16	129	99547	3236655.49	872315.31
129	99384	3240046.45	875246.65	129	99425	3239513.32	874658.95	129	99466	3238534.57	873858.10	129	99507	3237533.02	873392.02	129	99548	3236650.75	872312.70
129	99385	3240044.68	875245.69	129	99426	3239512.15	874657.69	129	99467	3238532.29	873856.60	129	99508	3237535.24	873385.27	129	99549	3236644.90	872310.39
129	99386	3240014.74	875229.15	129	99427	3239510.17	874655.37	129	99468	3238529.26	873854.83	129	99509	3237536.32	873379.09	129	99550	3236638.81	872308.81
129	99387	3239965.48	875195.41	129	99428	3239508.22	874653.48	129	99469	3238484.86	873831.67	129	99510	3237536.65	873372.82	129	99551	3236632.57	872308.03
129	99388	3239964.49	875194.71	129	99429	3239507.08	874652.26	129	99470	3238482.28	873830.38	129	99511	3237536.17	873366.57	129	99552	3236630.59	872308.03
129	99389	3239933.77	875172.49	129	99430	3239472.79	874621.68	129	99471	3238433.59	873808.29	129	99512	3237534.94	873360.42	129	99553	3236626.30	872308.03
129	99390	3239932.87	875171.97	129	99431	3239440.00	874592.52	129	99472	3238432.09	873807.64	129	99513	3237532.93	873354.46	129	99554	3236620.09	872308.81
129	99391	3239893.63	875144.95	129	99432	3239383.09	874542.67	129	99473	3238378.42	873785.40	129	99514	3237530.17	873348.81	129	99555	3236614.00	872310.37
129	99392	3239891.47	875143.60	129	99433	3239348.89	874511.28	129	99474	3238374.37	873784.02	129	99515	3237526.75	873343.56	129	99556	3236608.18	872312.68
129	99393	3239888.11	875141.68	129	99434	3239344.51	874507.66	129	99475	3238371.67	873783.24	129	99516	3237512.80	873324.85	129	99557	3236605.24	872314.29
129	99394	3239859.46	875126.86	129	99435	3239315.41	874486.62	129	99476	3238320.97	873770.16	129	99517	3237511.18	873322.80	129	99558	3236602.69	872315.70
129	99395	3239822.17	875098.11	129	99436	3239291.14	874460.62	129	99477	3238318.42	873769.57	129	99518	3237497.71	873306.55	129	99559	3236597.59	872319.37
129	99396	3239820.40	875096.74	129	99437	3239287.72	874457.32	129	99478	3238253.92	873756.51	129	99519	3237494.35	873297.13	129	99560	3236593.03	872323.66
129	99397	3239764.03	875056.92	129	99438	3239241.40	874416.39	129	99479	3238207.00	873737.70	129	99520	3237491.26	873290.14	129	99561	3236589.01	872328.49
129	99398	3239744.80	875043.75	129	99439	3239238.67	874414.12	129	99480	3238135.66	873707.43	129	99521	3237487.63	873284.35	129	99562	3236587.27	872331.24
129	99399	3239700.25	875009.89	129	99440	3239164.84	874357.77	129	99481	3238063.90	873676.08	129	99522	3237434.23	873211.50	129	99563	3236585.65	872333.79
129	99400	3239698.21	875008.42	129	99441	3239163.40	874356.73	129	99482	3238061.98	873675.28	129	99523	3237432.94	873209.86	129	99564	3236582.98	872339.46
129	99401	3239657.62	874980.43	129	99442	3239126.14	874330.36	129	99483	3238008.76	873654.64	129	99524	3237394.54	873161.85	129	99565	3236581.45	872344.14
129	99402	3239626.72	874957.36	129	99443	3239083.87	874293.94	129	99484	3238007.59	873654.19	129	99525	3237345.13	873091.02	129	99566	3236581.03	872345.41
129	99403	3239607.25	874940.58	129	99444	3239080.75	874291.44	129	99485	3237972.52	873641.61	129	99526	3237342.46	873087.54	129	99567	3236579.83	872351.58
129	99404	3239591.68	874921.23	129	99445	3239055.67	874273.14	129	99486	3237935.02	873621.70	129	99527	3237278.23	873010.78	129	99568	3236579.44	872357.83
129	99405	3239582.14	874905.55	129	99446	3239032.09	874251.36	129	99487	3237933.28	873620.85	129	99528	3237276.10	873008.44	129	99569	3236579.83	872364.10
129	99406	3239578.27	874893.85	129	99447	3239019.22	874239.88	129	99488	3237932.29	873620.38	129	99529	3237233.11	872963.07	129	99570	3236580.97	872370.27
129	99407	3239576.53	874880.40	129	99448	3238988.11	874211.97	129	99489	3237929.35	873619.14	129	99530	3237216.40	872945.49	129	99571	3236581.96	872373.27



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	99572	3236582,92	872376,24	129	99613	3237331,30	873451,18	129	99654	3237275,05	873573,51	129	99695	3238522,72	873971,79	129	99736	3239461,24	874843,80
129	99573	3236585,20	872381,10	129	99614	3237327,58	873452,29	129	99655	3237276,97	873573,19	129	99696	3238523,68	873972,30	129	99737	3239457,07	874845,39
129	99574	3236588,77	872387,26	129	99615	3237286,69	873465,40	129	99656	3237280,96	873572,25	129	99697	3238561,09	873994,27	129	99738	3239392,00	874845,30
129	99575	3236656,63	872481,15	129	99616	3237243,43	873477,15	129	99657	3237333,22	873557,74	129	99698	3238619,02	874027,66	129	99739	3239375,35	874832,74
129	99576	3236716,87	872587,38	129	99617	3237211,36	873481,98	129	99658	3237335,38	873557,08	129	99699	3238622,56	874030,27	129	99740	3239344,00	874810,32
129	99577	3236717,74	872588,82	129	99618	3237169,36	873487,71	129	99659	3237375,10	873544,05	129	99700	3238665,49	874060,69	129	99741	3239340,49	874808,10
129	99578	3236766,37	872668,24	129	99619	3237100,87	873495,15	129	99660	3237404,50	873536,79	129	99701	3238672,51	874065,58	129	99742	3239334,70	874804,63
129	99579	3236767,27	872669,35	129	99620	3237096,79	873495,76	129	99661	3237452,59	873526,89	129	99702	3238674,91	874067,26	129	99743	3239302,81	874785,73
129	99580	3236769,97	872673,22	129	99621	3237086,98	873497,68	129	99662	3237489,49	873522,25	129	99703	3238692,58	874081,66	129	99744	3239299,99	874784,14
129	99581	3236772,97	872676,57	129	99622	3237078,88	873498,54	129	99663	3237502,15	873520,62	129	99704	3238700,89	874088,50	129	99745	3239261,68	874764,78
129	99582	3236773,90	872677,74	129	99623	3237074,77	873499,24	129	99664	3237508,72	873525,48	129	99705	3238730,02	874112,05	129	99746	3239253,91	874760,82
129	99583	3236850,70	872754,46	129	99624	3237033,16	873507,16	129	99665	3237510,01	873526,42	129	99706	3238791,64	874161,21	129	99747	3239252,44	874760,07
129	99584	3236881,42	872783,71	129	99625	3236982,19	873515,98	129	99666	3237582,64	873577,24	129	99707	3238877,56	874250,70	129	99748	3239203,18	874737,85
129	99585	3236956,00	872857,32	129	99626	3236979,58	873516,52	129	99667	3237584,98	873578,89	129	99708	3238882,06	874254,84	129	99749	3239199,31	874736,44
129	99586	3237013,54	872917,96	129	99627	3236940,73	873525,28	129	99668	3237586,93	873579,87	129	99709	3238921,93	874287,28	129	99750	3239197,93	874735,90
129	99587	3237020,08	872923,86	129	99628	3236939,20	873525,75	129	99669	3237591,40	873582,18	129	99710	3238964,77	874325,62	129	99751	3239196,64	874735,47
129	99588	3237033,55	872933,82	129	99629	3236885,59	873539,61	129	99670	3237736,42	873644,94	129	99711	3238989,70	874348,63	129	99752	3239147,35	874720,95
129	99589	3237049,42	872949,49	129	99630	3236874,52	873542,49	129	99671	3237794,74	873674,02	129	99712	3238994,08	874352,28	129	99753	3239141,98	874719,69
129	99590	3237052,69	872952,43	129	99631	3236863,30	873546,91	129	99672	3237795,91	873674,49	129	99713	3239019,85	874371,13	129	99754	3239113,90	874714,78
129	99591	3237053,47	872953,08	129	99632	3236844,34	873564,64	129	99673	3237798,46	873675,72	129	99714	3239062,42	874407,75	129	99755	3239063,08	874702,23
129	99592	3237156,13	873034,50	129	99633	3236836,93	873589,53	129	99674	3237833,68	873689,85	129	99715	3239066,23	874410,66	129	99756	3239060,80	874701,76
129	99593	3237195,85	873076,50	129	99634	3236842,90	873614,70	129	99675	3237890,86	873711,60	129	99716	3239104,54	874437,85	129	99757	3239018,59	874693,44
129	99594	3237230,44	873130,57	129	99635	3236860,81	873633,63	129	99676	3237929,50	873731,95	129	99717	3239176,21	874492,51	129	99758	3239016,22	874693,09
129	99595	3237233,41	873134,70	129	99636	3236865,25	873634,95	129	99677	3237930,97	873732,69	129	99718	3239190,43	874505,16	129	99759	3238965,40	874685,62
129	99596	3237236,74	873138,51	129	99637	3236885,68	873641,04	129	99678	3237932,80	873733,45	129	99719	3239219,50	874530,79	129	99760	3238962,88	874685,38
129	99597	3237269,62	873172,27	129	99638	3236899,75	873639,45	129	99679	3237935,29	873734,58	129	99720	3239245,42	874558,53	129	99761	3238961,11	874685,20
129	99598	3237311,26	873226,18	129	99639	3236906,89	873637,59	129	99680	3237973,00	873748,06	129	99721	3239247,70	874560,54	129	99762	3238959,52	874685,05
129	99599	3237312,25	873227,40	129	99640	3236912,35	873637,87	129	99681	3238024,66	873768,15	129	99722	3239250,13	874562,82	129	99763	3238955,74	874685,14
129	99600	3237352,00	873275,67	129	99641	3236918,62	873637,42	129	99682	3238096,27	873799,39	129	99723	3239251,30	874563,72	129	99764	3238937,02	874686,01
129	99601	3237400,57	873345,79	129	99642	3236924,77	873636,19	129	99683	3238168,18	873830,07	129	99724	3239252,53	874564,83	129	99765	3238933,48	874686,33
129	99602	3237401,23	873346,71	129	99643	3236987,68	873619,44	129	99684	3238169,17	873830,50	129	99725	3239283,13	874587,03	129	99766	3238907,29	874689,46
129	99603	3237403,21	873349,24	129	99644	3237024,13	873611,01	129	99685	3238220,92	873851,17	129	99726	3239316,43	874617,58	129	99767	3238893,34	874691,16
129	99604	3237408,88	873356,11	129	99645	3237074,20	873602,07	129	99686	3238224,10	873852,16	129	99727	3239373,61	874667,64	129	99768	3238870,51	874692,70
129	99605	3237422,83	873395,19	129	99646	3237099,76	873597,07	129	99687	3238225,42	873852,51	129	99728	3239436,82	874723,96	129	99769	3238848,76	874693,48
129	99606	3237425,20	873400,78	129	99647	3237159,76	873590,70	129	99688	3238229,62	873853,74	129	99729	3239453,02	874744,72	129	99770	3238827,40	874691,58
129	99607	3237438,28	873426,96	129	99648	3237160,99	873590,53	129	99689	3238297,15	873867,37	129	99730	3239463,16	874761,06	129	99771	3238776,61	874687,33
129	99608	3237397,06	873435,66	129	99649	3237205,36	873584,71	129	99690	3238343,20	873879,22	129	99731	3239469,61	874779,51	129	99772	3238772,41	874687,77
129	99609	3237395,38	873436,03	129	99650	3237222,73	873582,10	129	99691	3238392,76	873899,82	129	99732	3239475,25	874804,08	129	99773	3238761,22	874686,99
129	99610	3237386,29	873438,28	129	99651	3237255,28	873577,35	129	99692	3238439,56	873920,98	129	99733	3239475,94	874823,80	129	99774	3238754,95	874686,97
129	99611	3237379,54	873439,66	129	99652	3237261,13	873576,10	129	99693	3238479,94	873942,13	129	99734	3239475,97	874825,54	129	99775	3238748,74	874687,74
129	99612	3237378,04	873440,04	129	99653	3237265,24	873574,99	129	99694	3238520,47	873970,21	129	99735	3239475,01	874838,80	129	99776	3238742,65	874689,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
129	99777	3238736.80	874691.56	129	99818	3239210.14	874850.86	129	99859	3239565.25	875036.50	129	99900	3240337.36	875426.92	3240670.30	875648.02
129	99778	3238734.97	874692.55	129	99819	3239253.04	874872.70	129	99860	3239598.31	875061.15	129	99901	3240340.90	875425.96	3240691.60	875658.88
129	99779	3238731.31	874694.56	129	99820	3239283.49	874890.78	129	99861	3239599.93	875062.41	129	99902	3240345.22	875424.24	3240703.00	875666.41
129	99780	3238726.21	874698.22	129	99821	3239287.42	874893.10	129	99862	3239640.34	875090.17	129	99903	3240347.05	875423.62	3240704.17	875667.36
129	99781	3238721.62	874702.50	129	99822	3239315.35	874913.02	129	99863	3239683.27	875122.87	129	99904	3240377.77	875409.01	3240710.56	875677.86
129	99782	3238717.60	874707.31	129	99823	3239336.56	874931.04	129	99864	3239685.07	875124.24	129	99905	3240388.45	875412.15	3240723.94	875701.38
129	99783	3238714.21	874712.59	129	99824	3239339.95	874933.45	129	99865	3239687.14	875125.83	129	99906	3240399.04	875419.41	3240727.45	875706.99
129	99784	3238711.51	874718.25	129	99825	3239341.21	874934.34	129	99866	3239707.15	875139.39	129	99907	3240420.52	875437.51	3240731.29	875712.36
129	99785	3238709.56	874724.22	129	99826	3239342.74	874935.43	129	99867	3239729.50	875155.17	129	99908	3240422.65	875440.03	3240736.12	875718.18
129	99786	3238708.33	874730.37	129	99827	3239344.99	874936.77	129	99868	3239761.54	875177.89	129	99909	3240437.68	875468.16	3240738.22	875720.53
129	99787	3238707.91	874736.62	129	99828	3239359.15	874944.48	129	99869	3239801.59	875208.81	129	99910	3240439.30	875471.07	3240754.87	875739.49
129	99788	3238708.27	874742.89	129	99829	3239360.14	874944.88	129	99870	3239806.00	875211.96	129	99911	3240442.78	875476.68	3240759.34	875744.29
129	99789	3238709.41	874749.06	129	99830	3239363.95	874946.71	129	99871	3239809.33	875213.83	129	99912	3240446.65	875482.05	3240764.17	875748.81
129	99790	3238711.33	874755.03	129	99831	3239367.43	874947.96	129	99872	3239839.33	875229.21	129	99913	3240450.82	875487.16	3240769.30	875753.01
129	99791	3238713.97	874760.71	129	99832	3239368.87	874948.56	129	99873	3239875.51	875254.15	129	99914	3240454.63	875491.27	3240774.01	875756.41
129	99792	3238717.30	874766.04	129	99833	3239386.81	874953.88	129	99874	3239907.25	875277.00	129	99915	3240467.86	875504.76	3240790.96	875767.92
129	99793	3238721.26	874770.90	129	99834	3239387.92	874954.05	129	99875	3239908.24	875277.58	129	99916	3240468.58	875505.48	3240796.57	875771.41
129	99794	3238725.82	874775.22	129	99835	3239392.27	874955.08	129	99876	3239960.02	875313.09	129	99917	3240473.41	875509.99	3240802.39	875774.53
129	99795	3238730.86	874778.94	129	99836	3239397.76	874955.76	129	99877	3239962.00	875314.44	129	99918	3240478.51	875514.19	3240804.97	875775.76
129	99796	3238736.35	874781.98	129	99837	3239399.77	874955.85	129	99878	3239964.16	875315.70	129	99919	3240483.88	875518.03	3240814.27	875780.01
129	99797	3238742.14	874784.34	129	99838	3239403.25	874955.82	129	99879	3239995.36	875332.92	129	99920	3240487.90	875520.58	3240820.57	875782.90
129	99798	3238748.23	874785.93	129	99839	3239425.09	874954.98	129	99880	3240046.06	875363.58	129	99921	3240508.84	875533.18	3240824.02	875784.40
129	99799	3238754.44	874786.77	129	99840	3239428.00	874954.75	129	99881	3240075.13	875380.51	129	99922	3240510.43	875534.13	3240830.20	875786.73
129	99800	3238819.21	874791.28	129	99841	3239452.99	874952.26	129	99882	3240079.36	875382.73	129	99923	3240516.25	875537.25	3240836.53	875788.65
129	99801	3238842.94	874793.43	129	99842	3239454.22	874951.96	129	99883	3240120.91	875401.93	129	99924	3240523.15	875540.32	3240839.14	875789.31
129	99802	3238844.32	874793.53	129	99843	3239457.22	874951.53	129	99884	3240122.29	875402.56	129	99925	3240541.03	875547.54	3240856.24	875793.40
129	99803	3238849.27	874793.59	129	99844	3239461.54	874950.51	129	99885	3240153.49	875415.72	129	99926	3240546.34	875549.52	3240860.05	875794.24
129	99804	3238874.95	874792.66	129	99845	3239465.89	874949.14	129	99886	3240158.41	875417.49	129	99927	3240549.88	875550.64	3240866.56	875795.32
129	99805	3238876.42	874792.59	129	99846	3239488.03	874940.68	129	99887	3240164.32	875418.88	129	99928	3240566.35	875555.61	3240873.13	875795.97
129	99806	3238901.53	874790.88	129	99847	3239488.66	874942.50	129	99888	3240186.91	875422.62	129	99929	3240572.98	875559.94	3240879.76	875796.18
129	99807	3238904.14	874790.64	129	99848	3239490.97	874947.84	129	99889	3240188.83	875422.87	129	99930	3240595.24	875585.89	3240886.36	875795.97
129	99808	3238943.56	874785.85	129	99849	3239492.14	874950.48	129	99890	3240222.40	875427.13	129	99931	3240595.96	875586.75	3240891.70	875795.44
129	99809	3238955.62	874785.28	129	99850	3239493.49	874952.83	129	99891	3240258.10	875434.08	129	99932	3240600.49	875591.56	3240903.31	875807.22
129	99810	3239000.44	874791.87	129	99851	3239507.68	874976.13	129	99892	3240264.49	875434.74	129	99933	3240602.41	875593.44	3240904.12	875808.01
129	99811	3239040.34	874799.73	129	99852	3239511.34	874981.35	129	99893	3240266.20	875434.92	129	99934	3240626.47	875616.25	3240925.12	875828.58
129	99812	3239091.55	874812.34	129	99853	3239531.83	875006.85	129	99894	3240268.48	875434.87	129	99935	3240629.38	875618.89	3240947.35	875851.11
129	99813	3239094.94	874813.06	129	99854	3239533.87	875008.99	129	99895	3240299.77	875434.35	129	99936	3240634.48	875623.09	3240959.17	875864.47
129	99814	3239121.79	874817.71	129	99855	3239534.56	875009.77	129	99896	3240303.76	875434.09	129	99937	3240635.53	875623.87	3240970.33	875883.48
129	99815	3239165.05	874830.45	129	99856	3239535.37	875010.54	129	99897	3240307.30	875433.51	129	99938	3240655.72	875638.95	3240972.73	875887.39
129	99816	3239197.09	874844.98	129	99857	3239538.31	875013.63	129	99898	3240308.86	875433.33	129	99939	3240660.04	875642.01	3240990.55	875914.83
129	99817	3239201.65	874847.04	129	99858	3239562.64	875034.42	129	99899	3240336.22	875427.31	129	99940	3240665.65	875645.50	3240991.27	875915.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	99982	3240995,14	875921,29	129	100023	3241459,51	876332,80	129	100064	3241248,58	876390,00	129	100105	3240142,84	876073,59	129	100146	3238956,01	875594,44
129	99983	3240996,16	875922,60	129	100024	3241461,76	876334,57	129	100065	3241244,50	876389,07	129	100106	3240082,48	876061,65	129	100147	3238951,12	875592,40
129	99984	3241019,23	875951,67	129	100025	3241467,13	876338,43	129	100066	3241169,50	876374,83	129	100107	3240030,67	876051,06	129	100148	3238917,52	875581,74
129	99985	3241022,38	875955,46	129	100026	3241472,32	876341,65	129	100067	3241111,12	876356,53	129	100108	3239961,94	876037,50	129	100149	3238910,56	875580,03
129	99986	3241026,91	875960,29	129	100027	3241489,15	876351,49	129	100068	3241063,27	876340,66	129	100109	3239959,87	876037,15	129	100150	3238897,81	875577,97
129	99987	3241030,51	875963,71	129	100028	3241494,97	876354,61	129	100069	3241061,47	876340,11	129	100110	3239896,51	876027,42	129	100151	3238875,88	875574,34
129	99988	3241062,55	875992,77	129	100029	3241501,00	876357,34	129	100070	3241000,75	876322,47	129	100111	3239893,12	876027,03	129	100152	3238836,55	875565,70
129	99989	3241123,15	876062,37	129	100030	3241502,11	876357,79	129	100071	3240997,51	876321,58	129	100112	3239825,68	876021,30	129	100153	3238792,78	875554,54
129	99990	3241125,28	876064,72	129	100031	3241523,86	876366,51	129	100072	3240919,57	876304,54	129	100113	3239807,53	876019,38	129	100154	3238790,98	875554,08
129	99991	3241168,69	876111,16	129	100032	3241528,96	876368,38	129	100073	3240917,29	876304,05	129	100114	3239755,09	876013,96	129	100155	3238721,47	875538,99
129	99992	3241195,57	876141,10	129	100033	3241536,01	876370,50	129	100074	3240888,43	876299,14	129	100115	3239753,08	876013,80	129	100156	3238720,00	875538,79
129	99993	3241210,39	876164,52	129	100034	3241567,09	876378,58	129	100075	3240886,03	876298,93	129	100116	3239739,37	876013,02	129	100157	3238717,24	875538,31
129	99994	3241211,74	876166,62	129	100035	3241570,84	876379,48	129	100076	3240883,15	876298,60	129	100117	3239699,65	876010,45	129	100158	3238715,08	875538,12
129	99995	3241215,61	876171,99	129	100036	3241596,58	876385,12	129	100077	3240882,01	876298,54	129	100118	3239650,63	876003,34	129	100159	3238713,34	875537,88
129	99996	3241217,05	876173,83	129	100037	3241598,53	876385,54	129	100078	3240880,48	876298,48	129	100119	3239590,42	875993,41	129	100160	3238702,42	875537,35
129	99997	3241230,97	876191,11	129	100038	3241600,06	876385,83	129	100079	3240840,10	876295,17	129	100120	3239539,57	875979,48	129	100161	3238700,02	875537,29
129	99998	3241233,70	876194,40	129	100039	3241603,84	876386,52	129	100080	3240816,22	876295,57	129	100121	3239537,53	875978,91	129	100162	3238692,67	875536,89
129	99999	3241238,23	876199,21	129	100040	3241600,36	876386,97	129	100081	3240811,90	876295,65	129	100122	3239496,85	875970,45	129	100163	3238642,03	875534,41
129	100000	3241241,23	876202,11	129	100041	3241595,32	876388,03	129	100082	3240781,18	876289,77	129	100123	3239467,51	875964,81	129	100164	3238640,71	875534,38
129	100001	3241258,27	876217,78	129	100042	3241580,08	876390,96	129	100083	3240764,35	876280,59	129	100124	3239413,84	875950,03	129	100165	3238627,69	875534,08
129	100002	3241260,07	876219,42	129	100043	3241577,26	876391,62	129	100084	3240729,46	876261,64	129	100125	3239412,43	875949,70	129	100166	3238527,55	875532,13
129	100003	3241265,20	876223,60	129	100044	3241574,14	876392,56	129	100085	3240711,94	876248,68	129	100126	3239393,17	875945,05	129	100167	3238460,41	875528,70
129	100004	3241270,57	876227,46	129	100045	3241571,08	876393,72	129	100086	3240672,46	876219,52	129	100127	3239384,98	875940,81	129	100168	3238459,06	875528,74
129	100005	3241276,18	876230,95	129	100046	3241567,63	876395,26	129	100087	3240671,02	876218,47	129	100128	3239350,48	875917,14	129	100169	3238454,23	875528,79
129	100006	3241282,00	876234,06	129	100047	3241546,36	876405,94	129	100088	3240637,63	876195,52	129	100129	3239312,47	875884,83	129	100170	3238448,02	875529,63
129	100007	3241288,03	876236,79	129	100048	3241545,28	876406,62	129	100089	3240635,59	876194,26	129	100130	3239269,63	875848,18	129	100171	3238441,96	875531,25
129	100008	3241290,82	876237,90	129	100049	3241543,18	876407,98	129	100090	3240631,33	876191,95	129	100131	3239228,32	875813,61	129	100172	3238436,17	875533,62
129	100009	3241307,92	876244,39	129	100050	3241541,32	876409,14	129	100091	3240584,62	876168,40	129	100132	3239196,37	875783,58	129	100173	3238434,55	875534,53
129	100010	3241311,31	876245,61	129	100051	3241539,97	876410,11	129	100092	3240568,42	876160,92	129	100133	3239195,50	875782,75	129	100174	3238433,59	875535,06
129	100011	3241317,64	876247,53	129	100052	3241538,17	876411,30	129	100093	3240562,48	876158,55	129	100134	3239189,74	875777,58	129	100175	3238430,68	875536,69
129	100012	3241324,06	876249,03	129	100053	3241525,78	876420,94	129	100094	3240537,55	876149,95	129	100135	3239169,19	875759,19	129	100176	3238425,67	875540,43
129	100013	3241330,87	876250,14	129	100054	3241523,50	876422,19	129	100095	3240517,15	876143,01	129	100136	3239135,29	875728,92	129	100177	3238421,14	875544,75
129	100014	3241356,70	876253,47	129	100055	3241516,12	876426,18	129	100096	3240513,55	876141,96	129	100137	3239085,25	875682,76	129	100178	3238417,18	875549,62
129	100015	3241363,00	876254,08	129	100056	3241490,29	876436,84	129	100097	3240466,09	876130,59	129	100138	3239083,66	875681,41	129	100179	3238415,86	875551,71
129	100016	3241368,88	876254,31	129	100057	3241477,36	876440,26	129	100098	3240464,35	876130,26	129	100139	3239044,42	875648,19	129	100180	3238415,14	875552,41
129	100017	3241370,92	876254,32	129	100058	3241451,47	876440,04	129	100099	3240403,78	876117,91	129	100140	3239040,43	875645,07	129	100181	3238414,84	875553,37
129	100018	3241374,82	876257,07	129	100059	3241423,57	876437,04	129	100100	3240400,54	876117,40	129	100141	3238998,79	875616,57	129	100182	3238413,85	875554,95
129	100019	3241396,57	876276,69	129	100060	3241394,02	876431,98	129	100101	3240341,14	876109,99	129	100142	3238996,75	875615,20	129	100183	3238411,24	875560,63
129	100020	3241430,62	876308,94	129	100061	3241352,95	876420,78	129	100102	3240338,35	876109,51	129	100143	3238993,33	875613,31	129	100184	3238409,35	875566,62
129	100021	3241433,47	876311,53	129	100062	3241305,55	876405,84	129	100103	3240292,69	876101,29	129	100144	3238958,80	875595,61	129	100185	3238408,24	875572,78
129	100022	3241436,35	876313,95	129	100063	3241303,87	876405,28	129	100104	3240221,35	876087,75	129	100145	3238957,24	875594,94	129	100186	3238408,03	875576,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	100187	3238407,70	875577,30	129	100228	3239211,49	875930,20	129	100269	3238750,45	876074,04	129	100310	3239336,44	876329,11	129	100351	3239170,99	876594,70
129	100188	3238407,88	875579,04	129	100229	3239169,91	875930,47	129	100270	3238796,32	876071,07	129	100311	3239319,79	876351,93	129	100352	3239173,09	876593,47
129	100189	3238408,33	875585,29	129	100230	3239166,97	875930,58	129	100271	3238834,09	876068,73	129	100312	3239288,68	876386,95	129	100353	3239229,31	876559,36
129	100190	3238409,56	875591,44	129	100231	3239089,63	875935,75	129	100272	3238874,95	876071,41	129	100313	3239267,71	876405,25	129	100354	3239236,84	876554,89
129	100191	3238411,54	875597,38	129	100232	3239087,50	875935,95	129	100273	3238878,22	876071,23	129	100314	3239241,70	876427,99	129	100355	3239240,20	876552,67
129	100192	3238413,43	875601,37	129	100233	3239057,89	875939,20	129	100274	3238879,51	876071,23	129	100315	3239183,05	876470,35	129	100356	3239302,30	876507,84
129	100193	3238414,24	875603,04	129	100234	3239054,20	875939,74	129	100275	3238882,27	876071,01	129	100316	3239120,80	876508,14	129	100357	3239306,02	876504,97
129	100194	3238417,63	875608,32	129	100235	3239014,57	875947,11	129	100276	3238924,33	876066,13	129	100317	3239116,12	876511,39	129	100358	3239357,20	876460,21
129	100195	3238421,65	875613,12	129	100236	3238956,85	875957,71	129	100277	3238928,23	876065,52	129	100318	3239111,44	876515,59	129	100359	3239361,61	876455,86
129	100196	3238426,24	875617,38	129	100237	3238910,62	875967,01	129	100278	3238976,20	876055,92	129	100319	3239107,33	876520,35	129	100360	3239396,44	876416,64
129	100197	3238431,19	875620,93	129	100238	3238875,13	875971,14	129	100279	3239032,69	876045,45	129	100320	3239105,17	876523,60	129	100361	3239399,47	876412,93
129	100198	3238432,21	875621,50	129	100239	3238837,36	875968,62	129	100280	3239070,73	876038,52	129	100321	3239104,36	876524,40	129	100362	3239428,06	876373,74
129	100199	3238436,86	875624,02	129	100240	3238830,94	875968,62	129	100281	3239097,52	876035,49	129	100322	3239103,85	876525,58	129	100363	3239430,58	876369,90
129	100200	3238442,71	875626,29	129	100241	3238744,03	875974,24	129	100282	3239172,04	876030,52	129	100323	3239101,06	876531,19	129	100364	3239456,77	876326,14
129	100201	3238448,77	875627,82	129	100242	3238737,82	875975,04	129	100283	3239236,39	876030,06	129	100324	3239098,99	876537,13	129	100365	3239458,12	876323,16
129	100202	3238455,28	875628,67	129	100243	3238731,73	875976,61	129	100284	3239272,15	876033,90	129	100325	3239098,75	876538,35	129	100366	3239459,35	876320,80
129	100203	3238522,57	875632,20	129	100244	3238725,91	875978,92	129	100285	3239296,87	876039,30	129	100326	3239097,70	876543,27	129	100367	3239460,10	876318,78
129	100204	3238563,94	875634,19	129	100245	3238720,42	875981,97	129	100286	3239300,92	876040,03	129	100327	3239097,28	876548,04	129	100368	3239461,69	876315,30
129	100205	3238565,02	875634,22	129	100246	3238715,32	875985,66	129	100287	3239322,76	876043,05	129	100328	3239096,95	876549,18	129	100369	3239476,99	876266,11
129	100206	3238566,22	875634,27	129	100247	3238710,76	875989,96	129	100288	3239325,46	876043,23	129	100329	3239097,19	876550,18	129	100370	3239478,82	876257,49
129	100207	3238639,21	875634,57	129	100248	3238706,77	875994,81	129	100289	3239326,45	876043,33	129	100330	3239097,43	876555,79	129	100371	3239486,14	876198,19
129	100208	3238692,16	875637,07	129	100249	3238703,41	876000,12	129	100290	3239328,13	876043,41	129	100331	3239098,45	876561,99	129	100372	3239490,16	876165,30
129	100209	3238697,47	875637,34	129	100250	3238700,74	876005,80	129	100291	3239329,81	876043,45	129	100332	3239100,28	876568,00	129	100373	3239495,95	876142,14
129	100210	3238700,05	875637,49	129	100251	3238698,82	876011,77	129	100292	3239347,87	876043,36	129	100333	3239102,68	876573,39	129	100374	3239506,96	876117,36
129	100211	3238704,31	875637,64	129	100252	3238697,65	876017,94	129	100293	3239349,28	876043,32	129	100334	3239102,92	876574,47	129	100375	3239518,96	876099,81
129	100212	3238768,84	875651,65	129	100253	3238697,26	876024,21	129	100294	3239370,37	876042,61	129	100335	3239103,85	876575,44	129	100376	3239530,81	876084,63
129	100213	3238812,55	875662,83	129	100254	3238697,68	876030,46	129	100295	3239378,11	876044,46	129	100336	3239106,07	876579,12	129	100377	3239534,77	876081,94
129	100214	3238814,23	875663,23	129	100255	3238698,85	876036,63	129	100296	3239388,07	876046,83	129	100337	3239109,97	876584,04	129	100378	3239566,33	876090,64
129	100215	3238855,69	875672,32	129	100256	3238700,80	876042,60	129	100297	3239426,56	876057,45	129	100338	3239114,47	876588,43	129	100379	3239570,20	876091,47
129	100216	3238857,04	875672,59	129	100257	3238703,47	876048,28	129	100298	3239421,43	876064,78	129	100339	3239120,26	876592,69	129	100380	3239571,40	876091,69
129	100217	3238858,15	875672,79	129	100258	3238706,86	876053,58	129	100299	3239420,20	876066,66	129	100340	3239121,73	876593,55	129	100381	3239634,73	876102,22
129	100218	3238890,58	875678,22	129	100259	3238710,85	876058,41	129	100300	3239417,14	876072,67	129	100341	3239124,91	876595,38	129	100382	3239635,72	876102,45
129	100219	3238916,83	875686,56	129	100260	3238715,44	876062,70	129	100301	3239402,47	876105,46	129	100342	3239130,67	876597,81	129	100383	3239687,32	876109,84
129	100220	3238944,76	875700,90	129	100261	3238720,51	876066,37	129	100302	3239401,78	876107,46	129	100343	3239136,73	876599,50	129	100384	3239691,31	876110,25
129	100221	3238981,63	875726,17	129	100262	3238726,03	876069,40	129	100303	3239399,65	876113,67	129	100344	3239142,94	876600,42	129	100385	3239745,73	876113,71
129	100222	3239018,17	875757,07	129	100263	3238731,85	876071,70	129	100304	3239392,06	876144,07	129	100345	3239144,95	876600,46	129	100386	3239747,50	876113,83
129	100223	3239068,18	875803,20	129	100264	3238736,29	876072,84	129	100305	3239391,01	876150,03	129	100346	3239146,51	876600,49	129	100387	3239767,57	876115,90
129	100224	3239128,24	875856,97	129	100265	3238737,94	876073,26	129	100306	3239386,57	876185,91	129	100347	3239149,21	876600,55	129	100388	3239812,03	876120,48
129	100225	3239160,85	875887,51	129	100266	3238744,60	876074,04	129	100307	3239379,76	876240,73	129	100348	3239155,45	876599,91	129	100389	3239816,74	876121,05
129	100226	3239162,89	875889,34	129	100267	3238745,71	876074,20	129	100308	3239367,58	876279,88	129	100349	3239161,57	876598,47	129	100390	3239882,95	876126,64
129	100227	3239205,10	875924,74	129	100268	3238748,38	876074,04	129	100309	3239345,59	876316,56	129	100350	3239167,45	876596,28	129	100391	3239943,49	876135,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	100392	3240011,05	876149,23	129	100433	3241255,33	876495,82	129	100474	3241711,78	876532,59	129	100515	3242041,75	876796,41	129	100556	3242310,25	877051,90
129	100393	3240062,86	876159,81	129	100434	3241276,18	876501,61	129	100475	3241712,86	876533,04	129	100516	3242063,44	876804,37	129	100557	3242313,07	877053,48
129	100394	3240124,60	876172,09	129	100435	3241323,67	876516,57	129	100476	3241730,71	876538,02	129	100517	3242065,72	876805,18	129	100558	3242345,68	877070,92
129	100395	3240203,32	876186,25	129	100436	3241325,53	876517,14	129	100477	3241733,89	876538,75	129	100518	3242069,68	876806,43	129	100559	3242348,65	877072,47
129	100396	3240274,72	876199,90	129	100437	3241369,93	876529,21	129	100478	3241735,72	876539,11	129	100519	3242089,66	876812,31	129	100560	3242354,68	877075,18
129	100397	3240324,79	876208,74	129	100438	3241374,58	876530,25	129	100479	3241751,32	876541,65	129	100520	3242096,11	876815,31	129	100561	3242361,16	877077,61
129	100398	3240327,37	876209,20	129	100439	3241408,12	876536,01	129	100480	3241754,05	876541,93	129	100521	3242096,80	876818,67	129	100562	3242391,67	877087,87
129	100399	3240386,29	876216,52	129	100440	3241411,33	876536,50	129	100481	3241763,80	876543,00	129	100522	3242098,21	876824,59	129	100563	3242422,84	877098,85
129	100400	3240443,56	876228,15	129	100441	3241443,22	876539,91	129	100482	3241765,60	876546,93	129	100523	3242100,13	876830,92	129	100564	3242423,95	877099,24
129	100401	3240483,19	876237,69	129	100442	3241447,12	876540,12	129	100483	3241768,72	876552,76	129	100524	3242101,99	876836,01	129	100565	3242426,20	877099,96
129	100402	3240487,90	876238,84	129	100443	3241448,14	876540,15	129	100484	3241771,18	876556,78	129	100525	3242108,89	876853,20	129	100566	3242437,99	877103,67
129	100403	3240526,90	876252,16	129	100444	3241483,33	876540,46	129	100485	3241782,76	876574,83	129	100526	3242109,34	876854,31	129	100567	3242451,13	877107,79
129	100404	3240534,97	876256,20	129	100445	3241484,56	876540,31	129	100486	3241783,78	876576,42	129	100527	3242112,07	876860,32	129	100568	3242467,12	877113,97
129	100405	3240583,78	876280,20	129	100446	3241487,62	876540,19	129	100487	3241787,65	876581,79	129	100528	3242115,19	876866,16	129	100569	3242475,13	877117,78
129	100406	3240607,42	876296,37	129	100447	3241492,03	876539,65	129	100488	3241791,31	876586,30	129	100529	3242118,67	876871,77	129	100570	3242476,60	877119,30
129	100407	3240613,42	876300,54	129	100448	3241494,76	876539,07	129	100489	3241802,71	876599,49	129	100530	3242121,64	876875,98	129	100571	3242484,67	877129,66
129	100408	3240672,55	876344,26	129	100449	3241496,59	876538,84	129	100490	3241807,21	876604,32	129	100531	3242131,00	876888,55	129	100572	3242488,48	877134,30
129	100409	3240676,12	876346,56	129	100450	3241519,27	876532,80	129	100491	3241809,43	876606,46	129	100532	3242131,87	876889,71	129	100573	3242493,01	877139,13
129	100410	3240678,49	876348,04	129	100451	3241521,76	876531,96	129	100492	3241840,39	876635,58	129	100533	3242136,07	876894,82	129	100574	3242496,67	877142,61
129	100411	3240716,47	876368,52	129	100452	3241525,63	876530,67	129	100493	3241841,29	876636,43	129	100534	3242140,60	876899,65	129	100575	3242510,59	877155,21
129	100412	3240738,19	876380,46	129	100453	3241556,89	876517,68	129	100494	3241866,16	876659,23	129	100535	3242145,43	876904,17	129	100576	3242511,76	877156,24
129	100413	3240740,41	876381,36	129	100454	3241561,57	876515,50	129	100495	3241867,84	876660,73	129	100536	3242150,53	876908,35	129	100577	3242515,99	877159,75
129	100414	3240743,50	876382,81	129	100455	3241577,23	876507,07	129	100496	3241872,94	876664,93	129	100537	3242155,90	876912,21	129	100578	3242530,00	877170,75
129	100415	3240747,10	876384,03	129	100456	3241580,14	876505,17	129	100497	3241873,84	876665,59	129	100538	3242156,92	876912,87	129	100579	3242530,00	877171,42
129	100416	3240748,90	876384,75	129	100457	3241581,22	876504,40	129	100498	3241895,38	876681,78	129	100539	3242163,01	876916,84	129	100580	3242536,24	877175,28
129	100417	3240772,21	876391,23	129	100458	3241584,31	876502,36	129	100499	3241916,92	876702,33	129	100540	3242167,45	876919,57	129	100581	3242541,85	877178,77
129	100418	3240778,63	876392,50	129	100459	3241596,19	876493,09	129	100500	3241928,83	876713,98	129	100541	3242181,61	876927,79	129	100582	3242547,70	877181,89
129	100419	3240796,66	876395,02	129	100460	3241606,66	876487,78	129	100501	3241937,17	876726,16	129	100542	3242188,90	876933,91	129	100583	3242553,70	877184,61
129	100420	3240801,52	876395,49	129	100461	3241617,40	876485,79	129	100502	3241940,32	876730,50	129	100543	3242203,87	876953,49	129	100584	3242559,91	877186,95
129	100421	3240807,94	876395,76	129	100462	3241627,03	876484,68	129	100503	3241944,42	876735,60	129	100544	3242208,07	876958,60	129	100585	3242561,44	877187,44
129	100422	3240814,24	876395,94	129	100463	3241631,02	876485,40	129	100504	3241949,02	876740,43	129	100545	3242209,96	876960,70	129	100586	3242584,00	877194,70
129	100423	3240816,61	876396,03	129	100464	3241641,07	876490,48	129	100505	3241950,43	876741,79	129	100546	3242231,02	876983,62	129	100587	3242588,80	877196,11
129	100424	3240860,77	876397,78	129	100465	3241655,35	876498,10	129	100506	3241964,35	876755,17	129	100547	3242246,20	877000,47	129	100588	3242590,63	877196,59
129	100425	3240874,66	876398,37	129	100466	3241678,00	876514,84	129	100507	3241967,77	876758,32	129	100548	3242249,05	877003,50	129	100589	3242593,18	877197,79
129	100426	3240899,14	876402,57	129	100467	3241680,01	876516,16	129	100508	3241972,87	876762,52	129	100549	3242259,79	877014,49	129	100590	3242604,55	877213,77
129	100427	3240974,32	876419,02	129	100468	3241681,54	876517,14	129	100509	3241978,69	876766,66	129	100550	3242260,60	877015,30	129	100591	3242619,97	877235,04
129	100428	3241032,52	876436,00	129	100469	3241683,58	876518,41	129	100510	3241991,86	876775,36	129	100551	3242265,43	877019,82	129	100592	3242621,62	877237,26
129	100429	3241080,76	876451,99	129	100470	3241703,08	876529,00	129	100511	3241997,02	876778,56	129	100552	3242269,90	877023,54	129	100593	3242625,82	877242,36
129	100430	3241142,23	876471,27	129	100471	3241704,37	876529,66	129	100512	3242002,87	876781,68	129	100553	3242283,76	877034,32	129	100594	3242630,32	877247,19
129	100431	3241147,87	876472,72	129	100472	3241707,34	876531,01	129	100513	3242008,87	876784,41	129	100554	3242289,61	877038,51	129	100595	3242633,95	877250,64
129	100432	3241223,71	876487,00	129	100473	3241710,40	876532,17	129	100514	3242013,13	876786,06	129	100555	3242305,12	877048,72	129	100596	3242639,35	877255,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	100597	3242648,68	877263,99	129	100638	3242881,27	877523,61	129	100679	3242899,24	877727,64	129	100720	3241852,81	877514,77	129	100761	3241276,12	877735,27
129	100598	3242649,88	877265,05	129	100639	3242882,83	877526,91	129	100680	3242889,04	877724,28	129	100721	3241849,21	877515,57	129	100762	3241281,19	877738,93
129	100599	3242655,01	877269,24	129	100640	3242885,95	877532,73	129	100681	3242865,01	877707,49	129	100722	3241781,86	877533,96	129	100763	3241282,09	877739,41
129	100600	3242660,47	877273,17	129	100641	3242889,43	877538,34	129	100682	3242862,58	877705,90	129	100723	3241779,79	877534,59	129	100764	3241286,71	877741,93
129	100601	3242669,47	877279,15	129	100642	3242893,27	877543,71	129	100683	3242861,23	877705,24	129	100724	3241778,02	877535,13	129	100765	3241292,56	877744,21
129	100602	3242680,66	877286,62	129	100643	3242897,92	877549,33	129	100684	3242858,35	877703,71	129	100725	3241708,51	877560,13	129	100766	3241298,65	877745,74
129	100603	3242686,18	877290,03	129	100644	3242905,57	877557,94	129	100685	3242855,38	877702,36	129	100726	3241619,20	877589,80	129	100767	3241304,62	877746,48
129	100604	3242687,44	877290,76	129	100645	3242909,65	877562,26	129	100686	3242853,76	877701,66	129	100727	3241534,93	877614,48	129	100768	3241343,02	877748,70
129	100605	3242717,41	877307,49	129	100646	3242914,48	877566,78	129	100687	3242849,74	877700,16	129	100728	3241437,13	877641,25	129	100769	3241381,90	877750,48
129	100606	3242743,90	877324,50	129	100647	3242919,58	877570,98	129	100688	3242832,31	877693,38	129	100729	3241387,93	877650,57	129	100770	3241389,07	877750,83
129	100607	3242749,48	877328,16	129	100648	3242921,14	877572,15	129	100689	3242822,35	877689,30	129	100730	3241354,33	877649,02	129	100771	3241391,65	877750,81
129	100608	3242751,34	877329,85	129	100649	3242931,31	877579,63	129	100690	3242814,07	877685,10	129	100731	3241348,33	877648,72	129	100772	3241394,65	877750,80
129	100609	3242753,35	877331,58	129	100650	3242933,68	877581,76	129	100691	3242771,80	877671,15	129	100732	3241335,94	877648,05	129	100773	3241400,35	877750,08
129	100610	3242755,21	877333,11	129	100651	3242939,23	877589,07	129	100692	3242745,07	877662,13	129	100733	3241310,53	877646,62	129	100774	3241457,71	877739,37
129	100611	3242757,79	877335,73	129	100652	3242947,72	877601,65	129	100693	3242742,01	877661,31	129	100734	3241309,24	877646,58	129	100775	3241461,76	877738,50
129	100612	3242758,30	877338,46	129	100653	3242951,29	877606,59	129	100694	3242740,03	877660,66	129	100735	3241304,26	877646,71	129	100776	3241561,93	877710,97
129	100613	3242758,51	877339,47	129	100654	3242955,49	877611,70	129	100695	3242689,21	877649,89	129	100736	3241298,05	877647,55	129	100777	3241648,30	877685,64
129	100614	3242760,01	877345,92	129	100655	3242960,02	877616,53	129	100696	3242687,86	877649,70	129	100737	3241291,99	877649,16	129	100778	3241649,89	877685,13
129	100615	3242761,93	877352,23	129	100656	3242963,20	877619,58	129	100697	3242640,10	877641,00	129	100738	3241286,17	877651,51	129	100779	3241740,88	877654,99
129	100616	3242762,71	877354,50	129	100657	3242971,78	877627,44	129	100698	3242627,62	877638,64	129	100739	3241284,43	877652,49	129	100780	3241742,02	877654,53
129	100617	3242763,97	877357,90	129	100658	3242973,40	877628,89	129	100699	3242615,20	877636,48	129	100740	3241283,53	877652,98	129	100781	3241810,12	877630,08
129	100618	3242771,05	877377,25	129	100659	3242978,50	877633,08	129	100700	3242558,17	877620,55	129	100741	3241280,68	877654,57	129	100782	3241873,84	877612,69
129	100619	3242772,58	877381,17	129	100660	3242981,89	877635,58	129	100701	3242518,48	877609,41	129	100742	3241275,64	877658,31	129	100783	3241916,68	877604,35
129	100620	3242775,31	877387,18	129	100661	3242995,93	877645,44	129	100702	3242515,48	877608,72	129	100743	3241271,11	877662,63	129	100784	3241967,98	877598,50
129	100621	3242777,08	877390,63	129	100662	3242997,58	877646,64	129	100703	3242389,45	877581,60	129	100744	3241267,15	877667,49	129	100785	3242008,18	877597,35
129	100622	3242786,38	877407,79	129	100663	3243003,40	877662,51	129	100704	3242316,52	877566,60	129	100745	3241265,68	877669,84	129	100786	3242014,09	877597,92
129	100623	3242787,73	877410,18	129	100664	3243013,78	877693,63	129	100705	3242248,12	877549,23	129	100746	3241264,93	877671,01	129	100787	3242048,11	877601,28
129	100624	3242791,21	877415,79	129	100665	3243016,09	877699,83	129	100706	3242206,87	877536,66	129	100747	3241263,82	877672,80	129	100788	3242049,73	877601,44
129	100625	3242794,72	877420,71	129	100666	3243017,71	877703,50	129	100707	3242158,99	877522,06	129	100748	3241261,18	877678,50	129	100789	3242061,58	877603,89
129	100626	3242808,16	877438,44	129	100667	3243024,58	877718,40	129	100708	3242154,52	877520,92	129	100749	3241259,29	877684,47	129	100790	3242131,93	877618,51
129	100627	3242812,36	877443,55	129	100668	3243025,69	877720,74	129	100709	3242067,61	877502,82	129	100750	3241258,15	877690,63	129	100791	3242220,10	877645,35
129	100628	3242815,21	877446,61	129	100669	3243028,81	877726,56	129	100710	3242062,42	877502,08	129	100751	3241257,97	877694,01	129	100792	3242222,35	877645,99
129	100629	3242816,17	877447,66	129	100670	3243032,29	877732,15	129	100711	3242014,96	877497,33	129	100752	3241257,61	877695,15	129	100793	3242229,97	877663,93
129	100630	3242833,12	877464,94	129	100671	3243027,64	877735,86	129	100712	3242013,19	877497,30	129	100753	3241257,79	877696,90	129	100794	3242295,01	877664,41
129	100631	3242837,95	877469,46	129	100672	3243019,21	877740,09	129	100713	3242008,66	877497,22	129	100754	3241258,24	877703,16	129	100795	3242309,44	877667,31
129	100632	3242843,05	877473,66	129	100673	3243008,98	877741,11	129	100714	3241962,91	877498,50	129	100755	3241259,44	877709,31	129	100796	3242324,05	877670,32
129	100633	3242846,08	877475,89	129	100674	3242984,59	877737,40	129	100715	3241961,17	877498,57	129	100756	3241261,42	877715,26	129	100797	3242368,90	877679,61
129	100634	3242859,04	877485,07	129	100675	3242938,72	877729,39	129	100716	3241960,06	877498,68	129	100757	3241263,58	877719,79	129	100798	3242492,98	877706,29
129	100635	3242860,96	877486,63	129	100676	3242936,53	877729,17	129	100717	3241958,53	877498,71	129	100758	3241264,03	877720,71	129	100799	3242590,39	877733,50
129	100636	3242869,06	877499,64	129	100677	3242933,11	877728,84	129	100718	3241903,30	877505,11	129	100759	3241267,51	877726,20	129	100800	3242595,01	877734,52
129	100637	3242875,63	877511,02	129	100678	3242931,52	877728,69	129	100719	3241899,49	877505,70	129	100760	3241271,53	877731,01	129	100801	3242669,11	877748,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	100802	3242716,33	877758,01	129	100843	3243105,58	877801,89	129	100884	3243281,41	878014,96	129	100925	3243491,38	878218,81	129	100966	3243735,43	878348,70
129	100803	3242772,40	877777,11	129	100844	3243107,11	877800,37	129	100885	3243285,46	878019,88	129	100926	3243493,66	878221,90	129	100967	3243736,09	878355,28
129	100804	3242788,60	877783,98	129	100845	3243109,51	877798,14	129	100886	3243297,25	878033,40	129	100927	3243497,83	878227,02	129	100968	3243737,17	878361,81
129	100805	3242790,28	877784,83	129	100846	3243110,38	877797,19	129	100887	3243301,78	878038,23	129	100928	3243501,76	878231,23	129	100969	3243737,38	878362,84
129	100806	3242798,38	877787,88	129	100847	3243126,22	877803,36	129	100888	3243306,52	878042,67	129	100929	3243511,66	878241,30	129	100970	3243738,85	878369,89
129	100807	3242813,59	877793,73	129	100848	3243130,36	877804,86	129	100889	3243312,61	878048,04	129	100930	3243516,49	878245,83	129	100971	3243740,14	878375,28
129	100808	3242813,59	877794,81	129	100849	3243136,69	877806,78	129	100890	3243322,42	878059,08	129	100931	3243521,59	878250,01	129	100972	3243742,06	878381,61
129	100809	3242837,59	877810,59	129	100850	3243143,11	877808,28	129	100891	3243326,05	878062,95	129	100932	3243526,99	878253,87	129	100973	3243744,40	878387,79
129	100810	3242840,02	877812,18	129	100851	3243147,40	877808,98	129	100892	3243335,77	878072,82	129	100933	3243532,60	878257,35	129	100974	3243746,65	878392,78
129	100811	3242841,25	877812,82	129	100852	3243158,50	877832,25	129	100893	3243340,60	878077,33	129	100934	3243538,42	878260,47	129	100975	3243747,13	878393,82
129	100812	3242844,13	877814,35	129	100853	3243159,07	877833,40	129	100894	3243345,70	878081,53	129	100935	3243543,52	878262,82	129	100976	3243750,22	878399,64
129	100813	3242847,10	877815,70	129	100854	3243162,19	877839,22	129	100895	3243351,07	878085,37	129	100936	3243553,75	878267,16	129	100977	3243753,73	878405,26
129	100814	3242850,58	877817,07	129	100855	3243165,67	877844,83	129	100896	3243357,01	878089,05	129	100937	3243559,93	878269,48	129	100978	3243757,57	878410,63
129	100815	3242868,37	877822,90	129	100856	3243167,17	877846,99	129	100897	3243363,22	878092,62	129	100938	3243566,47	878271,46	129	100979	3243761,77	878415,73
129	100816	3242874,55	877824,96	129	100857	3243177,19	877861,20	129	100898	3243366,16	878094,91	129	100939	3243575,59	878277,85	129	100980	3243765,58	878419,86
129	100817	3242877,37	877825,80	129	100858	3243179,53	877864,39	129	100899	3243368,77	878097,10	129	100940	3243577,57	878279,22	129	100981	3243770,20	878424,54
129	100818	3242880,55	877826,53	129	100859	3243183,73	877869,51	129	100900	3243373,21	878103,10	129	100941	3243583,18	878282,70	129	100982	3243775,00	878429,07
129	100819	3242883,79	877827,07	129	100860	3243188,26	877874,34	129	100901	3243374,35	878104,65	129	100942	3243589,00	878285,82	129	100983	3243780,13	878433,25
129	100820	3242887,03	877827,39	129	100861	3243193,09	877878,85	129	100902	3243378,55	878109,76	129	100943	3243595,03	878288,55	129	100984	3243781,57	878434,35
129	100821	3242888,80	877827,58	129	100862	3243198,19	877883,04	129	100903	3243380,62	878112,04	129	100944	3243598,36	878289,85	129	100985	3243786,94	878438,32
129	100822	3242924,86	877828,62	129	100863	3243203,29	877886,71	129	100904	3243394,60	878127,04	129	100945	3243615,49	878296,26	129	100986	3243790,87	878441,08
129	100823	3242967,88	877836,13	129	100864	3243215,20	877894,72	129	100905	3243397,06	878129,58	129	100946	3243618,34	878297,26	129	100987	3243796,48	878444,56
129	100824	3242969,14	877836,36	129	100865	3243220,81	877898,22	129	100906	3243401,89	878134,09	129	100947	3243624,67	878299,18	129	100988	3243802,30	878447,68
129	100825	3243000,22	877840,99	129	100866	3243226,66	877901,34	129	100907	3243406,99	878138,29	129	100948	3243631,09	878300,68	129	100989	3243808,33	878450,41
129	100826	3243004,27	877841,38	129	100867	3243229,96	877902,90	129	100908	3243412,36	878142,15	129	100949	3243637,63	878301,76	129	100990	3243814,51	878452,74
129	100827	3243006,10	877841,56	129	100868	3243238,12	877906,56	129	100909	3243414,40	878143,48	129	100950	3243644,50	878302,42	129	100991	3243820,84	878454,66
129	100828	3243010,81	877841,38	129	100869	3243242,71	877913,32	129	100910	3243433,09	878155,32	129	100951	3243655,09	878303,10	129	100992	3243827,29	878456,16
129	100829	3243012,01	877841,34	129	100870	3243245,80	877920,06	129	100911	3243436,66	878157,46	129	100952	3243657,52	878304,39	129	100993	3243833,80	878457,24
129	100830	3243038,26	877838,86	129	100871	3243246,01	877926,24	129	100912	3243438,70	878158,59	129	100953	3243663,52	878307,12	129	100994	3243835,18	878457,42
129	100831	3243039,94	877838,68	129	100872	3243246,16	877929,55	129	100913	3243439,27	878159,88	129	100954	3243669,73	878309,44	129	100995	3243840,40	878458,11
129	100832	3243043,15	877838,14	129	100873	3243246,82	877936,12	129	100914	3243443,89	878169,99	129	100955	3243672,49	878310,34	129	100996	3243842,20	878458,57
129	100833	3243046,33	877837,41	129	100874	3243247,90	877942,65	129	100915	3243445,18	878172,78	129	100956	3243685,78	878314,42	129	100997	3243844,39	878459,68
129	100834	3243049,48	877836,45	129	100875	3243249,40	877949,08	129	100916	3243448,30	878178,60	129	100957	3243689,32	878315,44	129	100998	3243850,39	878462,41
129	100835	3243052,54	877835,31	129	100876	3243250,87	877954,08	129	100917	3243451,81	878184,21	129	100958	3243693,61	878316,69	129	100999	3243856,57	878464,74
129	100836	3243056,14	877833,78	129	100877	3243256,18	877970,52	129	100918	3243455,65	878189,58	129	100959	3243698,38	878319,61	129	101000	3243860,32	878465,92
129	100837	3243077,77	877822,80	129	100878	3243256,63	877971,85	129	100919	3243459,85	878194,69	129	100960	3243704,20	878322,73	129	101001	3243875,77	878470,51
129	100838	3243078,85	877822,23	129	100879	3243258,97	877978,05	129	100920	3243464,35	878199,52	129	100961	3243705,22	878323,21	129	101002	3243881,44	878472,31
129	100839	3243080,56	877821,10	129	100880	3243261,70	877984,06	129	100921	3243469,18	878204,04	129	100962	3243726,97	878333,65	129	101003	3243891,43	878476,89
129	100840	3243082,81	877819,71	129	100881	3243264,82	877989,90	129	100922	3243474,28	878208,22	129	100963	3243731,98	878335,90	129	101004	3243894,88	878478,40
129	100841	3243084,55	877818,45	129	100882	3243267,94	877994,97	129	100923	3243479,68	878212,08	129	100964	3243735,25	878337,16	129	101005	3243901,06	878480,73
129	100842	3243086,53	877817,14	129	100883	3243277,57	878009,58	129	100924	3243485,29	878215,57	129	100965	3243735,22	878342,10	129	101006	3243906,34	878482,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	101007	3243913,39	878484,33	129	101048	3244069,24	878621,50	129	101089	3244331,05	878725,23	129	101130	3244536,34	878868,54	129	101171	3244650,52	879042,67
129	101008	3243918,19	878492,89	129	101049	3244075,81	878622,16	129	101090	3244334,71	878728,60	129	101131	3244545,67	878874,24	129	101172	3244655,35	879047,19
129	101009	3243918,85	878494,08	129	101050	3244082,41	878622,37	129	101091	3244339,81	878732,79	129	101132	3244547,68	878875,42	129	101173	3244660,45	879051,37
129	101010	3243922,36	878499,70	129	101051	3244085,14	878622,34	129	101092	3244345,21	878736,64	129	101133	3244553,53	878878,54	129	101174	3244663,06	879053,32
129	101011	3243926,20	878505,07	129	101052	3244110,16	878621,67	129	101093	3244350,82	878740,14	129	101134	3244559,53	878881,27	129	101175	3244670,32	879058,53
129	101012	3243930,40	878510,17	129	101053	3244114,06	878621,49	129	101094	3244352,23	878740,93	129	101135	3244565,71	878883,60	129	101176	3244673,08	879060,43
129	101013	3243934,90	878515,00	129	101054	3244115,92	878621,35	129	101095	3244360,00	878745,27	129	101136	3244572,04	878885,52	129	101177	3244678,72	879063,93
129	101014	3243936,82	878516,79	129	101055	3244133,17	878619,90	129	101096	3244364,41	878747,58	129	101137	3244576,18	878886,52	129	101178	3244684,54	879067,05
129	101015	3243938,32	878517,43	129	101056	3244174,27	878616,43	129	101097	3244370,44	878750,31	129	101138	3244581,85	878887,80	129	101179	3244690,57	879069,76
129	101016	3243939,73	878519,52	129	101057	3244182,19	878623,54	129	101098	3244376,62	878752,63	129	101139	3244584,13	878888,28	129	101180	3244696,75	879072,10
129	101017	3243944,83	878523,72	129	101058	3244182,97	878624,23	129	101099	3244382,95	878754,55	129	101140	3244590,10	878889,28	129	101181	3244703,08	879074,02
129	101018	3243950,20	878527,56	129	101059	3244188,10	878628,43	129	101100	3244386,97	878755,54	129	101141	3244597,93	878890,35	129	101182	3244705,51	879074,64
129	101019	3243955,84	878531,05	129	101060	3244193,47	878632,27	129	101101	3244395,16	878757,37	129	101142	3244601,08	878890,66	129	101183	3244714,93	879076,90
129	101020	3243956,92	878531,62	129	101061	3244199,14	878635,93	129	101102	3244397,56	878757,88	129	101143	3244600,66	878894,37	129	101184	3244718,92	879077,79
129	101021	3243960,40	878534,31	129	101062	3244200,07	878637,22	129	101103	3244404,07	878758,96	129	101144	3244600,15	878900,85	129	101185	3244725,43	879078,87
129	101022	3243961,66	878534,17	129	101063	3244209,43	878650,26	129	101104	3244410,67	878759,61	129	101145	3244600,03	878902,41	129	101186	3244732,00	879079,51
129	101023	3243963,37	878535,19	129	101064	3244211,32	878652,79	129	101105	3244417,27	878759,82	129	101146	3244599,82	878909,02	129	101187	3244738,60	879079,72
129	101024	3243964,36	878537,83	129	101065	3244215,52	878657,91	129	101106	3244423,87	878759,61	129	101147	3244600,00	878915,02	129	101188	3244745,23	879079,51
129	101025	3243966,25	878542,11	129	101066	3244220,05	878662,72	129	101107	3244430,34	878758,96	129	101148	3244600,45	878922,54	129	101189	3244751,80	879078,87
129	101026	3243971,32	878552,95	129	101067	3244224,40	878666,83	129	101108	3244434,58	878758,33	129	101149	3244601,08	878929,11	129	101190	3244756,09	879078,21
129	101027	3243972,16	878554,69	129	101068	3244235,20	878676,43	129	101109	3244441,93	878757,04	129	101150	3244602,16	878935,63	129	101191	3244757,98	879077,88
129	101028	3243975,28	878560,51	129	101069	3244240,33	878680,63	129	101110	3244444,27	878756,62	129	101151	3244603,66	878942,07	129	101192	3244760,53	879077,71
129	101029	3243978,76	878566,12	129	101070	3244245,70	878684,47	129	101111	3244450,90	878769,85	129	101152	3244605,58	878948,40	129	101193	3244766,38	879080,35
129	101030	3243982,63	878571,51	129	101071	3244251,31	878687,97	129	101112	3244457,14	878782,57	129	101153	3244606,45	878950,83	129	101194	3244772,56	879082,68
129	101031	3243986,80	878576,61	129	101072	3244256,65	878690,85	129	101113	3244460,26	878788,39	129	101154	3244608,46	878956,29	129	101195	3244778,89	879084,60
129	101032	3243988,18	878578,12	129	101073	3244266,25	878695,72	129	101114	3244463,74	878794,00	129	101155	3244609,00	878958,25	129	101196	3244785,31	879086,10
129	101033	3243993,34	878583,78	129	101074	3244267,36	878696,29	129	101115	3244467,58	878799,39	129	101156	3244610,23	878964,81	129	101197	3244791,85	879087,18
129	101034	3243996,49	878587,08	129	101075	3244273,39	878699,01	129	101116	3244469,14	878801,35	129	101157	3244610,50	878966,29	129	101198	3244797,97	879087,79
129	101035	3244001,32	878591,61	129	101076	3244279,57	878701,35	129	101117	3244477,24	878811,37	129	101158	3244611,31	878969,98	129	101199	3244799,62	879087,91
129	101036	3244006,42	878595,79	129	101077	3244283,14	878702,49	129	101118	3244479,88	878814,51	129	101159	3244612,54	878975,11	129	101200	3244805,71	879088,33
129	101037	3244011,79	878599,65	129	101078	3244293,49	878705,58	129	101119	3244484,38	878819,34	129	101160	3244613,23	878977,86	129	101201	3244812,31	879088,54
129	101038	3244014,07	878601,12	129	101079	3244296,25	878706,34	129	101120	3244489,21	878823,85	129	101161	3244615,15	878984,19	129	101202	3244818,76	879088,35
129	101039	3244019,53	878604,57	129	101080	3244302,67	878707,84	129	101121	3244491,82	878826,07	129	101162	3244616,56	878988,10	129	101203	3244829,71	879087,64
129	101040	3244022,89	878606,58	129	101081	3244309,21	878708,92	129	101122	3244498,12	878831,22	129	101163	3244621,24	879000,24	129	101204	3244833,73	879087,24
129	101041	3244028,71	878609,70	129	101082	3244315,78	878709,57	129	101123	3244500,61	878834,65	129	101164	3244622,14	879002,50	129	101205	3244849,03	879096,96
129	101042	3244034,74	878612,43	129	101083	3244316,53	878710,48	129	101124	3244505,32	878840,34	129	101165	3244624,87	879008,52	129	101206	3244877,86	879118,66
129	101043	3244040,92	878614,75	129	101084	3244317,70	878711,82	129	101125	3244513,42	878849,44	129	101166	3244627,99	879014,35	129	101207	3244905,85	879142,72
129	101044	3244047,25	878616,67	129	101085	3244322,20	878716,65	129	101126	3244517,41	878853,69	129	101167	3244631,50	879019,96	129	101208	3244908,97	879145,30
129	101045	3244048,87	878617,09	129	101086	3244323,37	878717,79	129	101127	3244522,24	878858,20	129	101168	3244635,34	879025,33	129	101209	3244917,70	879152,23
129	101046	3244057,93	878619,36	129	101087	3244323,40	878719,05	129	101128	3244527,37	878862,40	129	101169	3244639,48	879030,40	129	101210	3244918,24	879155,55
129	101047	3244062,70	878620,44	129	101088	3244324,72	878719,08	129	101129	3244532,74	878866,24	129	101170	3244646,02	879037,84	129	101211	3244919,98	879162,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	101212	3244922,86	879173,20	129	101253	3245062,48	879337,47	129	101294	3245226,01	879475,71	129	101335	3245426,95	879631,42	129	101376	3245572,81	879777,55
129	101213	3244924,54	879178,71	129	101254	3245066,02	879337,59	129	101295	3245228,26	879477,25	129	101336	3245430,46	879637,03	129	101377	3245573,77	879781,71
129	101214	3244926,88	879184,90	129	101255	3245067,76	879345,39	129	101296	3245233,87	879480,75	129	101337	3245434,30	879642,40	129	101378	3245575,69	879788,04
129	101215	3244929,61	879190,92	129	101256	3245068,78	879349,44	129	101297	3245239,69	879483,85	129	101338	3245438,50	879647,52	129	101379	3245578,03	879794,22
129	101216	3244931,71	879194,94	129	101257	3245070,04	879353,82	129	101298	3245246,23	879486,79	129	101339	3245442,07	879651,36	129	101380	3245580,76	879800,25
129	101217	3244933,00	879197,28	129	101258	3245072,11	879360,27	129	101299	3245263,93	879494,02	129	101340	3245442,61	879654,72	129	101381	3245583,85	879806,07
129	101218	3244933,27	879198,64	129	101259	3245072,74	879362,20	129	101300	3245264,92	879497,05	129	101341	3245444,11	879661,15	129	101382	3245587,12	879811,33
129	101219	3244934,92	879206,38	129	101260	3245075,05	879368,40	129	101301	3245265,43	879498,52	129	101342	3245446,03	879667,48	129	101383	3245591,59	879818,10
129	101220	3244936,12	879211,27	129	101261	3245077,78	879374,41	129	101302	3245268,34	879506,70	129	101343	3245448,37	879673,66	129	101384	3245593,30	879820,57
129	101221	3244938,04	879217,60	129	101262	3245079,10	879376,86	129	101303	3245270,17	879511,41	129	101344	3245449,36	879675,99	129	101385	3245594,29	879822,93
129	101222	3244940,35	879223,78	129	101263	3245080,90	879380,25	129	101304	3245272,84	879517,32	129	101345	3245451,88	879681,66	129	101386	3245596,96	879828,81
129	101223	3244943,08	879229,80	129	101264	3245084,38	879385,86	129	101305	3245278,03	879527,89	129	101346	3245453,62	879685,36	129	101387	3245600,08	879834,64
129	101224	3244946,20	879235,63	129	101265	3245088,25	879391,23	129	101306	3245281,15	879533,73	129	101347	3245456,74	879691,18	129	101388	3245603,56	879840,25
129	101225	3244948,48	879239,38	129	101266	3245089,39	879392,70	129	101307	3245284,63	879539,34	129	101348	3245460,22	879696,81	129	101389	3245605,93	879843,63
129	101226	3244952,32	879245,40	129	101267	3245094,61	879399,24	129	101308	3245285,32	879540,36	129	101349	3245464,06	879702,18	129	101390	3245610,64	879850,08
129	101227	3244953,52	879247,26	129	101268	3245097,64	879402,88	129	101309	3245289,16	879545,97	129	101350	3245468,26	879707,28	129	101391	3245612,11	879852,07
129	101228	3244957,36	879252,63	129	101269	3245102,17	879407,70	129	101310	3245292,34	879550,32	129	101351	3245472,79	879712,11	129	101392	3245616,31	879857,19
129	101229	3244958,83	879254,41	129	101270	3245107,00	879412,21	129	101311	3245296,51	879555,43	129	101352	3245475,52	879714,75	129	101393	3245620,84	879862,00
129	101230	3244960,15	879258,66	129	101271	3245112,10	879416,41	129	101312	3245301,04	879560,25	129	101353	3245480,20	879719,10	129	101394	3245625,67	879866,53
129	101231	3244960,66	879260,17	129	101272	3245117,47	879420,27	129	101313	3245305,87	879564,78	129	101354	3245482,30	879720,97	129	101395	3245630,77	879870,72
129	101232	3244962,85	879266,23	129	101273	3245123,08	879423,75	129	101314	3245308,45	879566,97	129	101355	3245484,64	879722,89	129	101396	3245636,14	879874,57
129	101233	3244964,62	879270,90	129	101274	3245129,56	879427,18	129	101315	3245317,42	879574,32	129	101356	3245485,84	879723,33	129	101397	3245640,61	879877,39
129	101234	3244967,35	879276,93	129	101275	3245136,85	879430,72	129	101316	3245319,94	879576,31	129	101357	3245487,40	879725,16	129	101398	3245642,92	879878,77
129	101235	3244970,47	879282,75	129	101276	3245142,22	879433,12	129	101317	3245325,94	879580,57	129	101358	3245492,77	879729,01	129	101399	3245644,63	879885,28
129	101236	3244973,98	879288,36	129	101277	3245148,40	879435,45	129	101318	3245337,82	879588,39	129	101359	3245498,38	879732,51	129	101400	3245646,55	879891,61
129	101237	3244977,82	879293,74	129	101278	3245154,73	879437,37	129	101319	3245341,12	879591,13	129	101360	3245504,20	879735,61	129	101401	3245648,86	879897,79
129	101238	3244982,02	879298,84	129	101279	3245158,99	879438,42	129	101320	3245344,36	879593,73	129	101361	3245506,84	879736,86	129	101402	3245651,59	879903,81
129	101239	3244986,52	879303,67	129	101280	3245165,02	879439,75	129	101321	3245349,73	879597,58	129	101362	3245513,38	879739,89	129	101403	3245654,71	879909,64
129	101240	3244991,35	879308,19	129	101281	3245167,21	879440,22	129	101322	3245355,34	879601,06	129	101363	3245515,66	879742,23	129	101404	3245655,70	879911,95
129	101241	3244993,66	879310,15	129	101282	3245173,75	879441,30	129	101323	3245361,16	879604,18	129	101364	3245520,49	879746,76	129	101405	3245656,33	879918,52
129	101242	3244997,92	879313,68	129	101283	3245180,32	879441,94	129	101324	3245367,19	879606,91	129	101365	3245525,59	879750,94	129	101406	3245657,41	879925,05
129	101243	3245000,74	879315,90	129	101284	3245186,92	879442,15	129	101325	3245373,37	879609,24	129	101366	3245530,96	879754,80	129	101407	3245658,07	879928,08
129	101244	3245006,11	879319,75	129	101285	3245190,31	879442,05	129	101326	3245379,70	879611,16	129	101367	3245536,57	879758,29	129	101408	3245661,34	879942,28
129	101245	3245011,72	879323,25	129	101286	3245192,20	879444,70	129	101327	3245385,73	879612,58	129	101368	3245537,74	879758,95	129	101409	3245662,18	879945,69
129	101246	3245017,54	879326,35	129	101287	3245196,40	879449,82	129	101328	3245393,08	879614,07	129	101369	3245540,77	879760,65	129	101410	3245664,10	879952,02
129	101247	3245023,57	879329,08	129	101288	3245199,70	879453,40	129	101329	3245399,59	879615,15	129	101370	3245545,45	879763,09	129	101411	3245666,44	879958,20
129	101248	3245029,75	879331,41	129	101289	3245204,38	879458,25	129	101330	3245406,16	879615,79	129	101371	3245551,45	879765,82	129	101412	3245669,17	879964,21
129	101249	3245036,08	879333,33	129	101290	3245205,58	879459,48	129	101331	3245412,79	879616,00	129	101372	3245557,66	879768,15	129	101413	3245672,29	879970,05
129	101250	3245042,50	879334,83	129	101291	3245210,41	879463,99	129	101332	3245419,57	879615,78	129	101373	3245561,68	879769,38	129	101414	3245672,86	879971,04
129	101251	3245048,98	879335,91	129	101292	3245215,54	879468,19	129	101333	3245421,13	879619,57	129	101374	3245563,81	879771,06	129	101415	3245681,83	879986,19
129	101252	3245055,91	879336,82	129	101293	3245218,66	879470,49	129	101334	3245423,83	879625,59	129	101375	3245566,45	879773,01	129	101416	3245684,74	879990,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	101417	3245689,15	879996,88	129	101458	3245945,95	880118,88	129	101499	3246198,55	880253,86	129	101540	3246412,39	880392,57	129	101581	3246612,85	880672,11
129	101418	3245703,70	880015,53	129	101459	3245952,28	880120,80	129	101500	3246202,57	880256,89	129	101541	3246417,76	880396,41	129	101582	3246615,22	880678,38
129	101419	3245707,36	880019,94	129	101460	3245954,38	880121,34	129	101501	3246205,06	880261,41	129	101542	3246423,37	880399,90	129	101583	3246619,93	880689,72
129	101420	3245711,89	880024,75	129	101461	3245961,37	880123,05	129	101502	3246210,58	880270,86	129	101543	3246429,76	880403,29	129	101584	3246622,60	880695,63
129	101421	3245713,21	880026,07	129	101462	3245965,69	880124,01	129	101503	3246213,79	880275,96	129	101544	3246438,22	880407,40	129	101585	3246625,72	880701,46
129	101422	3245738,02	880049,98	129	101463	3245972,20	880125,09	129	101504	3246217,63	880281,33	129	101545	3246440,68	880412,74	129	101586	3246629,20	880707,07
129	101423	3245741,53	880053,19	129	101464	3245973,40	880125,21	129	101505	3246221,83	880286,44	129	101546	3246441,88	880415,29	129	101587	3246633,07	880712,44
129	101424	3245745,01	880056,12	129	101465	3245975,17	880129,41	129	101506	3246226,33	880291,27	129	101547	3246445,00	880421,13	129	101588	3246637,24	880717,56
129	101425	3245762,50	880070,11	129	101466	3245977,57	880134,61	129	101507	3246231,16	880295,79	129	101548	3246448,48	880426,74	129	101589	3246641,77	880722,39
129	101426	3245764,12	880071,39	129	101467	3245980,42	880139,98	129	101508	3246236,29	880299,97	129	101549	3246451,51	880431,03	129	101590	3246646,60	880726,90
129	101427	3245769,49	880075,23	129	101468	3245986,60	880150,83	129	101509	3246241,66	880303,83	129	101550	3246457,03	880438,39	129	101591	3246648,40	880728,45
129	101428	3245775,10	880078,72	129	101469	3245990,08	880156,44	129	101510	3246247,27	880307,32	129	101551	3246457,84	880439,47	129	101592	3246655,60	880734,46
129	101429	3245776,90	880079,73	129	101470	3245993,95	880161,81	129	101511	3246251,11	880309,54	129	101552	3246462,04	880444,59	129	101593	3246658,90	880737,12
129	101430	3245788,03	880085,86	129	101471	3245997,13	880165,74	129	101512	3246256,93	880312,65	129	101553	3246466,54	880449,40	129	101594	3246664,27	880740,97
129	101431	3245792,08	880087,96	129	101472	3246005,20	880175,26	129	101513	3246262,96	880315,38	129	101554	3246471,37	880453,93	129	101595	3246667,27	880742,89
129	101432	3245798,08	880090,69	129	101473	3246006,22	880176,43	129	101514	3246269,14	880317,72	129	101555	3246476,47	880458,12	129	101596	3246679,30	880750,33
129	101433	3245804,29	880093,03	129	101474	3246010,75	880181,25	129	101515	3246275,47	880319,62	129	101556	3246481,84	880461,97	129	101597	3246681,94	880751,89
129	101434	3245810,59	880094,94	129	101475	3246015,58	880185,78	129	101516	3246281,89	880321,14	129	101557	3246488,26	880465,92	129	101598	3246686,62	880754,44
129	101435	3245816,05	880096,24	129	101476	3246020,68	880189,96	129	101517	3246288,43	880322,20	129	101558	3246496,84	880470,76	129	101599	3246707,29	880764,96
129	101436	3245824,30	880097,97	129	101477	3246026,05	880193,82	129	101518	3246291,31	880322,55	129	101559	3246501,88	880473,42	129	101600	3246708,43	880765,53
129	101437	3245825,29	880098,18	129	101478	3246031,66	880197,30	129	101519	3246294,07	880322,83	129	101560	3246507,88	880476,15	129	101601	3246713,56	880767,88
129	101438	3245831,32	880099,17	129	101479	3246035,89	880199,61	129	101520	3246299,05	880326,90	129	101561	3246514,27	880478,55	129	101602	3246726,61	880773,45
129	101439	3245838,40	880099,90	129	101480	3246042,67	880203,12	129	101521	3246304,42	880330,75	129	101562	3246529,81	880483,78	129	101603	3246729,34	880774,93
129	101440	3245845,00	880100,11	129	101481	3246044,29	880203,93	129	101522	3246305,83	880331,68	129	101563	3246531,10	880484,35	129	101604	3246737,23	880779,15
129	101441	3245851,60	880099,90	129	101482	3246050,32	880206,66	129	101523	3246318,67	880339,95	129	101564	3246543,82	880491,16	129	101605	3246744,85	880783,68
129	101442	3245858,80	880099,17	129	101483	3246056,50	880208,98	129	101524	3246322,84	880342,50	129	101565	3246549,22	880495,51	129	101606	3246745,99	880784,35
129	101443	3245864,11	880101,57	129	101484	3246060,07	880210,12	129	101525	3246325,81	880344,15	129	101566	3246556,60	880504,57	129	101607	3246751,81	880787,47
129	101444	3245870,29	880103,89	129	101485	3246067,45	880212,33	129	101526	3246337,36	880350,30	129	101567	3246568,21	880519,27	129	101608	3246757,84	880790,20
129	101445	3245876,62	880105,81	129	101486	3246070,21	880213,11	129	101527	3246340,21	880351,77	129	101568	3246572,80	880527,73	129	101609	3246759,31	880790,79
129	101446	3245883,04	880107,31	129	101487	3246076,63	880214,61	129	101528	3246346,24	880354,50	129	101569	3246584,35	880551,63	129	101610	3246770,98	880795,42
129	101447	3245884,21	880107,54	129	101488	3246083,17	880215,69	129	101529	3246352,42	880356,82	129	101570	3246590,83	880569,70	129	101611	3246781,87	880800,06
129	101448	3245889,37	880108,50	129	101489	3246089,74	880216,33	129	101530	3246358,75	880358,74	129	101571	3246592,78	880578,67	129	101612	3246784,96	880805,01
129	101449	3245894,77	880109,35	129	101490	3246096,34	880216,54	129	101531	3246365,17	880360,24	129	101572	3246593,38	880581,24	129	101613	3246788,80	880810,38
129	101450	3245901,34	880110,01	129	101491	3246102,94	880216,33	129	101532	3246368,38	880360,83	129	101573	3246597,43	880597,78	129	101614	3246791,38	880813,62
129	101451	3245907,94	880110,22	129	101492	3246105,07	880216,17	129	101533	3246379,96	880362,73	129	101574	3246600,91	880618,95	129	101615	3246795,97	880819,12
129	101452	3245914,54	880110,01	129	101493	3246113,65	880215,42	129	101534	3246382,00	880365,07	129	101575	3246601,18	880620,49	129	101616	3246797,59	880821,00
129	101453	3245921,11	880109,35	129	101494	3246118,12	880214,94	129	101535	3246386,29	880369,68	129	101576	3246605,74	880645,92	129	101617	3246802,12	880825,81
129	101454	3245924,80	880108,77	129	101495	3246124,63	880213,86	129	101536	3246392,53	880375,96	129	101577	3246606,07	880647,75	129	101618	3246806,92	880830,33
129	101455	3245927,92	880110,70	129	101496	3246126,46	880213,44	129	101537	3246397,36	880380,49	129	101578	3246607,60	880654,18	129	101619	3246810,46	880833,28
129	101456	3245933,74	880113,82	129	101497	3246129,94	880215,25	129	101538	3246401,05	880383,57	129	101579	3246608,08	880656,00	129	101620	3246816,04	880837,75
129	101457	3245939,77	880116,55	129	101498	3246168,85	880234,24	129	101539	3246410,95	880391,46	129	101580	3246611,44	880667,59	129	101621	3246817,63	880839,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	101622	3246823,00	880842,85	129	101663	3247055,08	880945,56	129	101704	3247309,27	880967,56	129	101745	3247480,06	881065,99	129	101786	3247702,69	881123,95
129	101623	3246828,61	880846,33	129	101664	3247061,65	880946,20	129	101705	3247313,05	880968,39	129	101746	3247486,24	881068,32	129	101787	3247708,57	881124,16
129	101624	3246834,46	880849,45	129	101665	3247063,51	880946,31	129	101706	3247319,59	880969,47	129	101747	3247492,57	881070,24	129	101788	3247723,84	881124,27
129	101625	3246840,46	880852,18	129	101666	3247073,80	880946,79	129	101707	3247321,30	880969,63	129	101748	3247499,02	881071,74	129	101789	3247726,21	881127,15
129	101626	3246842,38	880852,95	129	101667	3247078,57	880946,91	129	101708	3247321,51	880971,43	129	101749	3247505,53	881072,82	129	101790	3247730,74	881131,96
129	101627	3246850,15	880855,99	129	101668	3247085,17	880946,70	129	101709	3247321,63	880972,47	129	101750	3247512,10	881073,46	129	101791	3247735,54	881136,48
129	101628	3246854,44	880857,55	129	101669	3247091,74	880946,04	129	101710	3247322,71	880978,99	129	101751	3247517,59	881073,67	129	101792	3247740,67	881140,68
129	101629	3246859,99	880859,28	129	101670	3247098,28	880944,97	129	101711	3247324,21	880985,43	129	101752	3247527,88	881073,79	129	101793	3247746,04	881144,53
129	101630	3246862,33	880862,05	129	101671	3247101,10	880944,36	129	101712	3247326,13	880991,76	129	101753	3247529,02	881073,79	129	101794	3247751,65	881148,01
129	101631	3246865,81	880866,06	129	101672	3247111,90	880941,88	129	101713	3247328,47	880997,94	129	101754	3247535,47	881073,58	129	101795	3247757,47	881151,13
129	101632	3246870,34	880870,89	129	101673	3247115,50	880941,00	129	101714	3247331,20	881003,95	129	101755	3247538,62	881075,53	129	101796	3247759,99	881152,33
129	101633	3246875,17	880875,40	129	101674	3247121,17	880939,29	129	101715	3247332,34	881006,25	129	101756	3247541,35	881077,17	129	101797	3247768,60	881156,28
129	101634	3246880,27	880879,60	129	101675	3247142,11	880932,34	129	101716	3247335,79	881012,76	129	101757	3247545,79	881079,58	129	101798	3247769,83	881156,82
129	101635	3246885,64	880883,44	129	101676	3247148,29	880930,02	129	101717	3247337,74	881016,31	129	101758	3247555,27	881084,44	129	101799	3247773,76	881161,60
129	101636	3246891,25	880886,94	129	101677	3247150,75	880928,97	129	101718	3247341,22	881021,92	129	101759	3247556,65	881085,15	129	101800	3247778,26	881166,42
129	101637	3246897,07	880890,06	129	101678	3247166,74	880921,83	129	101719	3247345,06	881027,29	129	101760	3247562,68	881087,88	129	101801	3247783,09	881170,93
129	101638	3246903,10	880892,77	129	101679	3247170,31	880920,16	129	101720	3247349,26	881032,39	129	101761	3247568,86	881090,20	129	101802	3247788,19	881175,13
129	101639	3246908,58	880895,20	129	101680	3247173,40	880918,57	129	101721	3247353,79	881037,22	129	101762	3247570,45	881090,71	129	101803	3247792,63	881178,33
129	101640	3246916,12	880897,41	129	101681	3247177,66	880916,29	129	101722	3247358,62	881041,74	129	101763	3247577,29	881092,92	129	101804	3247801,54	881184,46
129	101641	3246922,15	880899,22	129	101682	3247178,77	880917,19	129	101723	3247363,72	881045,94	129	101764	3247582,03	881094,31	129	101805	3247803,85	881188,12
129	101642	3246928,60	880900,72	129	101683	3247184,14	880921,03	129	101724	3247369,09	881049,78	129	101765	3247588,48	881095,81	129	101806	3247807,72	881193,51
129	101643	3246931,45	880901,20	129	101684	3247189,75	880924,53	129	101725	3247371,79	881051,52	129	101766	3247594,99	881096,89	129	101807	3247811,92	881198,61
129	101644	3246933,01	880902,33	129	101685	3247195,60	880927,65	129	101726	3247378,15	881055,49	129	101767	3247601,56	881097,54	129	101808	3247813,24	881200,05
129	101645	3246938,62	880905,81	129	101686	3247201,60	880930,36	129	101727	3247381,09	881057,25	129	101768	3247608,16	881097,76	129	101809	3247829,05	881201,05
129	101646	3246944,47	880908,93	129	101687	3247207,99	880932,76	129	101728	3247386,91	881060,37	129	101769	3247614,79	881097,54	129	101810	3247847,44	881211,67
129	101647	3246950,47	880911,66	129	101688	3247215,82	880935,40	129	101729	3247392,94	881063,10	129	101770	3247619,92	881097,07	129	101811	3247862,08	881234,20
129	101648	3246952,78	880912,57	129	101689	3247221,94	880937,25	129	101730	3247399,12	881065,42	129	101771	3247626,85	881096,26	129	101812	3247872,49	881258,62
129	101649	3246960,91	880915,71	129	101690	3247228,39	880938,75	129	101731	3247405,45	881067,34	129	101772	3247628,29	881096,08	129	101813	3247874,95	881264,38
129	101650	3246964,78	880917,12	129	101691	3247234,90	880939,83	129	101732	3247411,87	881068,84	129	101773	3247632,28	881095,44	129	101814	3247892,77	881294,71
129	101651	3246971,11	880919,04	129	101692	3247241,47	880940,47	129	101733	3247417,18	881069,74	129	101774	3247635,28	881097,63	129	101815	3247904,92	881300,26
129	101652	3246977,56	880920,54	129	101693	3247248,07	880940,70	129	101734	3247423,18	881070,61	129	101775	3247643,50	881103,27	129	101816	3247920,52	881307,40
129	101653	3246984,07	880921,62	129	101694	3247254,16	880940,49	129	101735	3247424,38	881070,78	129	101776	3247644,58	881104,00	129	101817	3247950,19	881308,17
129	101654	3246990,64	880922,26	129	101695	3247257,25	880943,22	129	101736	3247430,95	881071,42	129	101777	3247650,22	881107,50	129	101818	3247969,06	881311,98
129	101655	3246993,22	880922,53	129	101696	3247262,23	880947,30	129	101737	3247437,55	881071,65	129	101778	3247656,04	881110,62	129	101819	3248066,95	881331,72
129	101656	3247008,64	880930,96	129	101697	3247267,63	880951,15	129	101738	3247444,18	881071,42	129	101779	3247662,04	881113,33	129	101820	3248145,28	881358,55
129	101657	3247012,36	880932,90	129	101698	3247273,24	880954,63	129	101739	3247445,95	881071,29	129	101780	3247666,09	881114,91	129	101821	3248173,81	881374,69
129	101658	3247018,39	880935,61	129	101699	3247279,06	880957,75	129	101740	3247454,71	881070,57	129	101781	3247674,70	881118,04	129	101822	3248201,11	881399,26
129	101659	3247024,57	880937,95	129	101700	3247285,09	880960,48	129	101741	3247459,48	881070,04	129	101782	3247676,83	881118,81	129	101823	3248218,54	881417,59
129	101660	3247030,03	880939,63	129	101701	3247291,27	880962,81	129	101742	3247466,02	881068,98	129	101783	3247683,16	881120,73	129	101824	3248229,91	881434,92
129	101661	3247042,12	880942,98	129	101702	3247297,60	880964,73	129	101743	3247472,44	881067,48	129	101784	3247689,61	881122,23	129	101825	3248243,02	881458,63
129	101662	3247048,54	880944,48	129	101703	3247300,24	880965,40	129	101744	3247478,95	881065,48	129	101785	3247696,12	881123,31	129	101826	3248243,02	881458,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	101827	3248248,54	881468,64	129	101868	3248445,88	881831,37	129	101909	3248724,28	882064,83	129	101950	3248831,14	882275,70	129	101991	3248921,98	882484,80
129	101828	3248261,35	881496,21	129	101869	3248462,47	881853,67	129	101910	3248724,49	882071,37	129	101951	3248833,87	882281,71	129	101992	3248942,89	882508,44
129	101829	3248279,53	881518,83	129	101870	3248463,37	881854,89	129	101911	3248725,15	882077,95	129	101952	3248836,99	882287,55	129	101993	3248942,89	882550,65
129	101830	3248307,79	881540,05	129	101871	3248467,57	881860,00	129	101912	3248726,23	882084,46	129	101953	3248840,47	882293,16	129	101994	3248945,74	882552,97
129	101831	3248338,81	881557,84	129	101872	3248472,10	881864,82	129	101913	3248727,73	882090,91	129	101954	3248844,31	882298,53	129	101995	3248951,11	882556,83
129	101832	3248365,60	881572,21	129	101873	3248476,90	881869,33	129	101914	3248729,65	882097,23	129	101955	3248848,66	882303,84	129	101996	3248956,72	882560,31
129	101833	3248376,94	881591,26	129	101874	3248482,03	881873,53	129	101915	3248731,99	882103,42	129	101956	3248848,45	882310,27	129	101997	3248962,54	882563,43
129	101834	3248378,47	881598,09	129	101875	3248487,40	881877,39	129	101916	3248732,50	882104,56	129	101957	3248848,66	882316,89	129	101998	3248963,56	882563,92
129	101835	3248377,81	881606,10	129	101876	3248493,01	881880,87	129	101917	3248731,81	882106,36	129	101958	3248849,32	882323,46	129	101999	3248977,81	882570,75
129	101836	3248379,85	881610,27	129	101877	3248498,83	881883,99	129	101918	3248729,89	882112,69	129	101959	3248850,40	882329,98	129	102000	3248982,82	882572,98
129	101837	3248380,06	881616,88	129	101878	3248504,86	881886,72	129	101919	3248728,39	882119,13	129	101960	3248851,90	882336,42	129	102001	3248985,28	882573,97
129	101838	3248380,69	881623,45	129	101879	3248511,04	881889,04	129	101920	3248727,31	882125,65	129	101961	3248853,82	882342,75	129	102002	3248988,07	882575,05
129	101839	3248381,77	881629,98	129	101880	3248517,37	881890,96	129	101921	3248726,68	882132,22	129	101962	3248855,80	882348,09	129	102003	3248991,91	882579,70
129	101840	3248383,27	881636,41	129	101881	3248522,29	881892,16	129	101922	3248726,44	882138,84	129	101963	3248860,24	882359,07	129	102004	3248996,41	882584,53
129	101841	3248385,19	881642,74	129	101882	3248525,95	881897,29	129	101923	3248726,68	882145,44	129	101964	3248866,96	882375,73	129	102005	3249001,24	882589,05
129	101842	3248387,53	881648,92	129	101883	3248530,15	881902,41	129	101924	3248727,31	882152,02	129	101965	3248869,69	882381,76	129	102006	3249006,37	882593,25
129	101843	3248390,26	881654,94	129	101884	3248534,68	881907,22	129	101925	3248728,39	882158,53	129	101966	3248872,81	882387,58	129	102007	3249011,74	882597,09
129	101844	3248393,38	881660,77	129	101885	3248537,59	881910,04	129	101926	3248729,89	882164,98	129	101967	3248875,69	882392,20	129	102008	3249017,35	882600,58
129	101845	3248396,86	881666,38	129	101886	3248563,33	881933,79	129	101927	3248731,81	882171,30	129	101968	3248876,29	882393,19	129	102009	3249020,56	882602,31
129	101846	3248398,12	881668,23	129	101887	3248565,22	881935,48	129	101928	3248732,98	882174,60	129	101969	3248877,46	882394,83	129	102010	3249021,28	882606,54
129	101847	3248416,27	881694,13	129	101888	3248570,35	881939,68	129	101929	3248739,58	882192,00	129	101970	3248880,16	882398,56	129	102011	3249022,78	882612,97
129	101848	3248418,85	881697,66	129	101889	3248575,72	881943,54	129	101930	3248740,72	882194,89	129	101971	3248884,33	882403,68	129	102012	3249024,70	882619,30
129	101849	3248423,05	881702,77	129	101890	3248581,33	881947,02	129	101931	3248743,45	882200,92	129	101972	3248885,89	882405,33	129	102013	3249027,01	882625,48
129	101850	3248427,58	881707,60	129	101891	3248584,33	881948,68	129	101932	3248746,57	882206,74	129	101973	3248888,86	882408,51	129	102014	3249029,74	882631,51
129	101851	3248432,38	881712,12	129	101892	3248606,14	881960,31	129	101933	3248750,05	882212,37	129	101974	3248892,52	882411,93	129	102015	3249032,86	882637,33
129	101852	3248434,03	881713,45	129	101893	3248618,53	881980,47	129	101934	3248753,92	882217,74	129	101975	3248893,69	882413,02	129	102016	3249036,34	882642,96
129	101853	3248432,77	881717,67	129	101894	3248633,59	882005,61	129	101935	3248758,12	882222,84	129	101976	3248896,66	882415,45	129	102017	3249039,40	882647,22
129	101854	3248431,27	881724,10	129	101895	3248636,23	882009,82	129	101936	3248762,62	882227,67	129	101977	3248898,79	882417,21	129	102018	3249039,64	882649,53
129	101855	3248430,10	881731,35	129	101896	3248640,10	882015,19	129	101937	3248767,45	882232,18	129	101978	3248900,47	882418,41	129	102019	3249040,72	882656,16
129	101856	3248426,68	881758,63	129	101897	3248644,30	882020,29	129	101938	3248772,55	882236,38	129	101979	3248904,16	882421,06	129	102020	3249042,82	882666,64
129	101857	3248426,14	881764,50	129	101898	3248648,80	882025,12	129	101939	3248777,92	882240,22	129	101980	3248908,18	882424,32	129	102021	3249044,32	882672,97
129	101858	3248425,93	881771,10	129	101899	3248653,63	882029,64	129	101940	3248783,53	882243,72	129	101981	3248908,84	882426,82	129	102022	3249046,24	882679,30
129	101859	3248426,14	881777,71	129	101900	3248658,73	882033,84	129	101941	3248785,81	882244,99	129	101982	3248908,60	882427,80	129	102023	3249048,55	882685,48
129	101860	3248426,77	881784,28	129	101901	3248664,10	882037,68	129	101942	3248798,02	882251,62	129	101983	3248907,40	882432,88	129	102024	3249051,28	882691,50
129	101861	3248427,85	881790,81	129	101902	3248669,71	882041,17	129	101943	3248801,56	882253,47	129	101984	3248907,10	882434,23	129	102025	3249054,40	882697,33
129	101862	3248429,35	881797,24	129	101903	3248675,56	882044,29	129	101944	3248807,59	882256,20	129	101985	3248906,02	882440,76	129	102026	3249057,55	882702,36
129	101863	3248431,27	881803,57	129	101904	3248681,56	882047,01	129	101945	3248813,77	882258,52	129	101986	3248905,84	882442,39	129	102027	3249069,73	882702,30
129	101864	3248433,61	881809,75	129	101905	3248687,77	882049,35	129	101946	3248820,10	882260,44	129	101987	3248905,36	882447,33	129	102028	3249098,47	882737,98
129	101865	3248436,34	881815,77	129	101906	3248692,42	882050,80	129	101947	3248821,24	882260,71	129	101988	3248905,15	882453,94	129	102029	3249103,21	882740,14
129	101866	3248439,46	881821,60	129	101907	3248711,77	882056,34	129	101948	3248825,50	882261,73	129	101989	3248905,30	882459,63	129	102030	3249109,39	882742,47
129	101867	3248442,94	881827,21	129	101908	3248722,57	882063,67	129	101949	3248830,75	882274,75	129	101990	3248906,11	882473,59	129	102031	3249115,72	882744,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	102032	3249122,17	882745,89	129	102073	3249369,91	882904,81	129	102114	3249332,77	883238,61	129	102155	3249350,56	883476,30	129	102196	3249497,14	883675,29
129	102033	3249128,68	882746,97	129	102074	3249369,61	882908,46	129	102115	3249333,01	883245,22	129	102156	3249349,90	883482,87	129	102197	3249499,96	883677,36
129	102034	3249135,25	882747,61	129	102075	3249369,49	882912,48	129	102116	3249333,31	883249,03	129	102157	3249349,69	883489,47	129	102198	3249503,86	883680,10
129	102035	3249142,63	882747,18	129	102076	3249368,59	882915,97	129	102117	3249334,57	883261,11	129	102158	3249349,90	883496,08	129	102199	3249509,47	883683,58
129	102036	3249140,23	882744,34	129	102077	3249367,39	882921,33	129	102118	3249334,90	883263,87	129	102159	3249350,08	883497,82	129	102200	3249512,17	883685,08
129	102037	3249129,61	882703,08	129	102078	3249366,31	882927,85	129	102119	3249335,98	883270,39	129	102160	3249350,56	883502,65	129	102201	3249527,95	883693,57
129	102038	3249133,06	882680,10	129	102079	3249365,62	882934,96	129	102120	3249337,48	883276,83	129	102161	3249351,64	883509,18	129	102202	3249531,07	883695,19
129	102039	3249133,09	882680,05	129	102080	3249364,12	882959,79	129	102121	3249339,40	883283,16	129	102162	3249353,14	883515,61	129	102203	3249534,55	883696,77
129	102040	3249156,91	882665,53	129	102081	3249363,94	882965,85	129	102122	3249341,14	883287,81	129	102163	3249355,06	883521,94	129	102204	3249538,12	883701,94
129	102041	3249204,94	882666,88	129	102082	3249364,15	882972,46	129	102123	3249341,71	883289,34	129	102164	3249357,37	883528,12	129	102205	3249541,03	883705,92
129	102042	3249238,66	882700,60	129	102083	3249364,81	882979,03	129	102124	3249344,44	883295,37	129	102165	3249360,10	883534,15	129	102206	3249544,81	883710,54
129	102043	3249277,18	882725,77	129	102084	3249365,89	882985,56	129	102125	3249347,56	883301,19	129	102166	3249363,22	883539,97	129	102207	3249544,48	883712,02
129	102044	3249294,82	882744,16	129	102085	3249367,39	882991,99	129	102126	3249351,07	883306,80	129	102167	3249366,70	883545,58	129	102208	3249543,40	883718,55
129	102045	3249295,63	882746,86	129	102086	3249369,31	882998,32	129	102127	3249354,91	883312,17	129	102168	3249368,20	883547,76	129	102209	3249542,74	883725,12
129	102046	3249300,22	882762,36	129	102087	3249371,62	883004,50	129	102128	3249359,11	883317,28	129	102169	3249375,16	883557,58	129	102210	3249542,53	883731,73
129	102047	3249301,00	882775,14	129	102088	3249374,35	883010,52	129	102129	3249359,95	883318,27	129	102170	3249377,50	883560,78	129	102211	3249542,74	883738,33
129	102048	3249298,45	882790,75	129	102089	3249375,07	883011,91	129	102130	3249359,68	883319,44	129	102171	3249381,70	883565,89	129	102212	3249543,40	883744,92
129	102049	3249301,54	882790,78	129	102090	3249383,41	883028,22	129	102131	3249357,52	883328,82	129	102172	3249386,20	883570,71	129	102213	3249544,48	883751,43
129	102050	3249305,14	882792,67	129	102091	3249384,49	883030,35	129	102132	3249354,82	883333,24	129	102173	3249391,03	883575,24	129	102214	3249545,98	883757,86
129	102051	3249308,26	882798,51	129	102092	3249384,46	883031,80	129	102133	3249347,14	883346,65	129	102174	3249396,16	883579,42	129	102215	3249546,85	883760,91
129	102052	3249310,87	882802,71	129	102093	3249383,83	883054,26	129	102134	3249344,29	883352,05	129	102175	3249400,30	883582,39	129	102216	3249549,04	883768,20
129	102053	3249311,95	882806,34	129	102094	3249383,77	883057,11	129	102135	3249341,56	883358,08	129	102176	3249402,07	883588,29	129	102217	3249550,09	883771,48
129	102054	3249313,27	882810,54	129	102095	3249383,95	883062,76	129	102136	3249339,22	883364,26	129	102177	3249404,41	883594,47	129	102218	3249552,43	883777,68
129	102055	3249315,58	882816,72	129	102096	3249376,78	883077,55	129	102137	3249337,30	883370,59	129	102178	3249407,14	883600,50	129	102219	3249555,16	883783,69
129	102056	3249317,26	882820,56	129	102097	3249374,35	883082,97	129	102138	3249335,80	883377,03	129	102179	3249410,14	883606,11	129	102220	3249558,25	883789,53
129	102057	3249322,18	882831,13	129	102098	3249372,04	883089,15	129	102139	3249334,72	883383,55	129	102180	3249418,69	883621,00	129	102221	3249561,76	883795,14
129	102058	3249323,23	882833,32	129	102099	3249370,12	883095,48	129	102140	3249334,09	883390,12	129	102181	3249422,17	883626,61	129	102222	3249565,60	883800,51
129	102059	3249326,35	882839,16	129	102100	3249368,62	883101,91	129	102141	3249333,85	883396,72	129	102182	3249423,82	883628,92	129	102223	3249569,80	883805,62
129	102060	3249329,83	882844,77	129	102101	3249367,84	883106,29	129	102142	3249333,91	883399,35	129	102183	3249426,01	883632,00	129	102224	3249574,30	883810,44
129	102061	3249333,67	882850,14	129	102102	3249365,56	883121,07	129	102143	3249334,27	883413,81	129	102184	3249430,21	883637,10	129	102225	3249579,13	883814,95
129	102062	3249337,87	882855,25	129	102103	3249363,61	883124,74	129	102144	3249334,45	883417,78	129	102185	3249434,74	883641,93	129	102226	3249584,26	883819,15
129	102063	3249342,40	882860,07	129	102104	3249361,99	883127,88	129	102145	3249335,11	883424,37	129	102186	3249439,57	883646,44	129	102227	3249589,63	883823,01
129	102064	3249347,23	882864,58	129	102105	3249359,26	883133,91	129	102146	3249336,19	883430,89	129	102187	3249444,67	883650,63	129	102228	3249595,24	883826,49
129	102065	3249352,33	882868,78	129	102106	3249356,92	883140,09	129	102147	3249337,69	883437,33	129	102188	3249450,04	883654,48	129	102229	3249601,06	883829,61
129	102066	3249353,17	882869,40	129	102107	3249356,50	883141,33	129	102148	3249339,61	883443,64	129	102189	3249455,65	883657,98	129	102230	3249607,09	883832,34
129	102067	3249354,16	882871,99	129	102108	3249341,53	883187,44	129	102149	3249340,42	883446,01	129	102190	3249461,47	883661,10	129	102231	3249612,43	883834,38
129	102068	3249356,89	882878,02	129	102109	3249340,03	883192,53	129	102150	3249343,42	883454,11	129	102191	3249465,97	883663,17	129	102232	3249615,22	883835,35
129	102069	3249360,01	882883,84	129	102110	3249338,35	883199,79	129	102151	3249344,89	883457,94	129	102192	3249481,81	883670,04	129	102233	3249617,02	883837,47
129	102070	3249363,49	882889,47	129	102111	3249334,57	883219,74	129	102152	3249347,62	883463,97	129	102193	3249483,34	883670,68	129	102234	3249621,52	883842,28
129	102071	3249366,85	882894,13	129	102112	3249333,64	883225,42	129	102153	3249350,74	883469,79	129	102194	3249489,52	883673,01	129	102235	3249626,35	883846,80
129	102072	3249370,54	882898,75	129	102113	3249333,01	883232,01	129	102154	3249351,28	883471,62	129	102195	3249495,55	883674,85	129	102236	3249631,45	883851,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	102237	3249636,64	883854,72	129	102278	3249745,54	884047,53	129	102319	3249961,48	884131,93	129	102360	3250140,85	884237,94	129	102401	3250174,06	884470,87
129	102238	3249638,32	883859,19	129	102279	3249747,88	884053,71	129	102320	3249967,99	884130,85	129	102361	3250145,05	884243,04	129	102402	3250160,98	884469,58
129	102239	3249641,05	883865,20	129	102280	3249750,61	884059,74	129	102321	3249974,44	884129,35	129	102362	3250149,58	884247,87	129	102403	3250153,72	884469,24
129	102240	3249644,17	883871,02	129	102281	3249753,73	884065,56	129	102322	3249980,74	884127,43	129	102363	3250154,38	884252,38	129	102404	3250139,41	884468,82
129	102241	3249647,65	883876,65	129	102282	3249757,21	884071,17	129	102323	3249986,95	884125,11	129	102364	3250155,10	884254,42	129	102405	3250133,50	884468,73
129	102242	3249651,52	883882,02	129	102283	3249761,05	884076,55	129	102324	3249992,95	884122,38	129	102365	3250155,67	884258,25	129	102406	3250120,33	884469,16
129	102243	3249655,72	883887,12	129	102284	3249765,25	884081,65	129	102325	3249998,80	884119,26	129	102366	3250159,12	884278,39	129	102407	3250109,14	884469,94
129	102244	3249660,22	883891,95	129	102285	3249769,78	884086,48	129	102326	3250004,41	884115,76	129	102367	3250162,00	884294,55	129	102408	3250096,90	884471,17
129	102245	3249665,05	883896,46	129	102286	3249774,61	884091,00	129	102327	3250009,78	884111,92	129	102368	3250162,36	884296,42	129	102409	3250083,94	884473,32
129	102246	3249670,15	883900,66	129	102287	3249779,71	884095,20	129	102328	3250014,67	884107,90	129	102369	3250163,86	884302,86	129	102410	3250071,13	884476,30
129	102247	3249671,29	883901,47	129	102288	3249785,08	884099,04	129	102329	3250015,18	884108,92	129	102370	3250165,78	884309,17	129	102411	3250058,53	884480,13
129	102248	3249675,52	883904,50	129	102289	3249790,69	884102,53	129	102330	3250017,97	884114,10	129	102371	3250168,12	884315,37	129	102412	3250053,85	884481,78
129	102249	3249679,12	883906,81	129	102290	3249793,51	884104,09	129	102331	3250021,45	884119,71	129	102372	3250169,86	884319,33	129	102413	3250043,47	884485,59
129	102250	3249680,74	883907,79	129	102291	3249799,84	884107,48	129	102332	3250025,32	884125,08	129	102373	3250169,98	884321,31	129	102414	3250035,85	884488,57
129	102251	3249680,41	883909,03	129	102292	3249802,84	884109,04	129	102333	3250029,49	884130,19	129	102374	3250170,64	884327,89	129	102415	3250023,85	884493,99
129	102252	3249679,06	883914,91	129	102293	3249808,87	884111,77	129	102334	3250034,02	884135,01	129	102375	3250171,72	884334,42	129	102416	3250012,27	884500,20
129	102253	3249678,16	883918,38	129	102294	3249815,05	884114,10	129	102335	3250038,85	884139,52	129	102376	3250173,22	884340,85	129	102417	3250005,82	884504,08
129	102254	3249677,98	883921,42	129	102295	3249821,38	884116,02	129	102336	3250043,59	884143,44	129	102377	3250174,63	884345,61	129	102418	3249996,43	884509,98
129	102255	3249677,32	883928,20	129	102296	3249826,78	884117,38	129	102337	3250044,34	884144,25	129	102378	3250179,04	884359,38	129	102419	3249991,69	884513,04
129	102256	3249677,11	883934,61	129	102297	3249831,91	884121,58	129	102338	3250045,15	884145,12	129	102379	3250179,55	884360,94	129	102420	3249981,01	884520,70
129	102257	3249677,32	883941,22	129	102298	3249837,28	884125,42	129	102339	3250048,84	884149,08	129	102380	3250181,89	884367,13	129	102421	3249972,43	884527,68
129	102258	3249677,98	883947,79	129	102299	3249842,89	884128,92	129	102340	3250049,98	884150,19	129	102381	3250184,62	884373,15	129	102422	3249960,82	884537,62
129	102259	3249679,06	883954,32	129	102300	3249848,71	884132,04	129	102341	3250059,37	884159,28	129	102382	3250187,74	884378,98	129	102423	3249959,23	884539,00
129	102260	3249680,56	883960,56	129	102301	3249854,74	884134,75	129	102342	3250063,06	884162,68	129	102383	3250189,93	884382,61	129	102424	3249952,96	884544,90
129	102261	3249681,40	883963,71	129	102302	3249860,92	884137,09	129	102343	3250068,16	884166,88	129	102384	3250189,36	884388,88	129	102425	3249942,40	884540,92
129	102262	3249684,67	883974,63	129	102303	3249867,25	884139,01	129	102344	3250073,53	884170,74	129	102385	3250188,73	884389,96	129	102426	3249929,83	884537,11
129	102263	3249685,75	883978,00	129	102304	3249873,67	884140,51	129	102345	3250079,14	884174,22	129	102386	3250189,27	884390,83	129	102427	3249917,02	884534,13
129	102264	3249688,09	883984,18	129	102305	3249880,21	884141,58	129	102346	3250084,99	884177,34	129	102387	3250187,62	884393,52	129	102428	3249904,03	884531,98
129	102265	3249690,82	883990,21	129	102306	3249884,86	884142,09	129	102347	3250090,99	884180,07	129	102388	3250184,50	884399,34	129	102429	3249890,95	884530,69
129	102266	3249693,94	883996,03	129	102307	3249899,35	884143,32	129	102348	3250096,78	884182,26	129	102389	3250181,77	884405,37	129	102430	3249883,57	884530,35
129	102267	3249697,42	884001,66	129	102308	3249901,27	884143,45	129	102349	3250109,53	884186,64	129	102390	3250179,43	884411,55	129	102431	3249862,03	884529,72
129	102268	3249701,26	884007,03	129	102309	3249907,87	884143,68	129	102350	3250112,98	884187,70	129	102391	3250177,54	884417,88	129	102432	3249856,24	884529,64
129	102269	3249705,46	884012,13	129	102310	3249914,47	884143,45	129	102351	3250114,57	884192,95	129	102392	3250176,01	884424,31	129	102433	3249843,10	884530,08
129	102270	3249709,99	884016,96	129	102311	3249921,04	884142,81	129	102352	3250116,91	884199,13	129	102393	3250174,96	884430,84	129	102434	3249830,02	884531,37
129	102271	3249714,82	884021,47	129	102312	3249927,58	884141,73	129	102353	3250119,64	884205,15	129	102394	3250174,30	884437,41	129	102435	3249822,76	884532,45
129	102272	3249719,92	884025,67	129	102313	3249934,00	884140,23	129	102354	3250122,73	884210,98	129	102395	3250174,09	884444,01	129	102436	3249812,44	884534,19
129	102273	3249725,29	884029,51	129	102314	3249940,33	884138,31	129	102355	3250126,24	884216,59	129	102396	3250174,30	884450,62	129	102437	3249806,71	884535,25
129	102274	3249730,90	884033,01	129	102315	3249946,72	884135,89	129	102356	3250130,08	884221,96	129	102397	3250174,96	884457,19	129	102438	3249793,90	884538,24
129	102275	3249736,72	884036,13	129	102316	3249952,54	884133,25	129	102357	3250132,15	884224,51	129	102398	3250176,01	884463,72	129	102439	3249781,30	884542,05
129	102276	3249743,11	884038,99	129	102317	3249953,83	884132,64	129	102358	3250133,08	884226,19	129	102399	3250177,54	884470,15	129	102440	3249772,24	884545,47
129	102277	3249743,62	884041,20	129	102318	3249954,88	884132,58	129	102359	3250137,01	884232,55	129	102400	3250177,93	884471,52	129	102441	3249769,00	884546,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	102442	3249757,03	884552,11	129	102483	3249416,32	884773,14	129	102524	3249086,11	885039,84	129	102565	3249136,00	885353,70	129	102606	3248951,89	885980,76
129	102443	3249747,46	884557,15	129	102484	3249407,59	884791,38	129	102525	3249076,57	885049,86	129	102566	3249163,00	885355,44	129	102607	3248958,10	885992,35
129	102444	3249737,02	884563,02	129	102485	3249405,07	884792,31	129	102526	3249072,58	885054,25	129	102567	3249170,38	885363,96	129	102608	3248963,50	886001,19
129	102445	3249734,98	884564,19	129	102486	3249403,15	884792,49	129	102527	3249071,17	885055,78	129	102568	3249172,78	885394,38	129	102609	3248964,10	886003,21
129	102446	3249723,79	884571,13	129	102487	3249390,16	884794,63	129	102528	3249062,83	885065,95	129	102569	3249149,83	885418,20	129	102610	3248967,91	886015,80
129	102447	3249713,11	884578,80	129	102488	3249377,35	884797,62	129	102529	3249055,18	885076,65	129	102570	3249109,15	885454,60	129	102611	3248972,41	886027,78
129	102448	3249702,94	884587,14	129	102489	3249364,75	884801,44	129	102530	3249053,26	885079,53	129	102571	3249074,68	885483,27	129	102612	3248972,89	886041,85
129	102449	3249693,34	884596,12	129	102490	3249358,06	884803,84	129	102531	3249046,78	885089,62	129	102572	3249046,81	885524,34	129	102613	3248974,18	886054,95
129	102450	3249685,54	884604,45	129	102491	3249340,39	884810,55	129	102532	3249041,74	885097,90	129	102573	3249039,97	885536,83	129	102614	3248976,31	886067,92
129	102451	3249681,31	884604,97	129	102492	3249334,78	884812,78	129	102533	3249035,53	885109,50	129	102574	3249031,87	885551,64	129	102615	3248979,31	886080,73
129	102452	3249679,87	884605,15	129	102493	3249332,17	884813,88	129	102534	3249030,10	885121,48	129	102575	3249026,26	885561,90	129	102616	3248983,12	886093,32
129	102453	3249666,91	884607,30	129	102494	3249316,54	884820,61	129	102535	3249028,39	885125,74	129	102576	3249011,95	885580,89	129	102617	3248984,92	886098,34
129	102454	3249654,10	884610,28	129	102495	3249307,18	884824,93	129	102536	3249027,55	885127,30	129	102577	3249004,57	885645,58	129	102618	3248988,76	886108,74
129	102455	3249643,36	884613,18	129	102496	3249295,57	884831,14	129	102537	3249021,34	885138,91	129	102578	3249003,40	885675,03	129	102619	3248990,71	886113,72
129	102456	3249637,78	884614,78	129	102497	3249289,42	884834,85	129	102538	3249018,01	885146,01	129	102579	3249007,06	885681,28	129	102620	3248990,50	886114,98
129	102457	3249622,24	884619,46	129	102498	3249274,24	884844,34	129	102539	3249010,33	885163,26	129	102580	3249015,43	885695,55	129	102621	3248990,26	886116,88
129	102458	3249617,53	884620,93	129	102499	3249272,86	884845,06	129	102540	3249008,23	885168,15	129	102581	3249032,47	885704,46	129	102622	3248984,38	886121,56
129	102459	3249591,58	884629,45	129	102500	3249265,54	884848,78	129	102541	3249003,58	885180,45	129	102582	3249017,74	885718,02	129	102623	3248977,21	886127,58
129	102460	3249589,66	884630,10	129	102501	3249252,07	884855,02	129	102542	3248999,77	885193,03	129	102583	3248998,00	885734,67	129	102624	3248976,61	886136,56
129	102461	3249577,36	884634,73	129	102502	3249247,69	884857,12	129	102543	3248996,80	885205,84	129	102584	3248997,76	885774,57	129	102625	3248958,61	886146,16
129	102462	3249569,89	884638,00	129	102503	3249236,08	884863,33	129	102544	3248994,64	885218,82	129	102585	3248916,25	885809,82	129	102626	3248950,27	886156,33
129	102463	3249562,63	884641,36	129	102504	3249225,31	884870,02	129	102545	3248994,49	885219,91	129	102586	3248844,22	885831,51	129	102627	3248942,62	886167,03
129	102464	3249559,87	884642,37	129	102505	3249223,15	884871,10	129	102546	3248993,14	885226,29	129	102587	3248842,63	885831,73	129	102628	3248935,66	886178,19
129	102465	3249552,37	884645,31	129	102506	3249212,08	884877,04	129	102547	3248990,98	885239,26	129	102588	3248845,69	885835,47	129	102629	3248930,65	886187,61
129	102466	3249540,40	884650,74	129	102507	3249200,89	884883,99	129	102548	3248990,47	885243,43	129	102589	3248854,66	885845,07	129	102630	3248929,48	886189,80
129	102467	3249528,79	884656,93	129	102508	3249190,21	884891,65	129	102549	3248989,39	885248,80	129	102590	3248864,26	885854,07	129	102631	3248924,05	886201,77
129	102468	3249525,52	884658,87	129	102509	3249180,04	884899,99	129	102550	3248988,16	885255,67	129	102591	3248874,43	885862,41	129	102632	3248919,40	886214,08
129	102469	3249510,85	884667,70	129	102510	3249170,44	884908,98	129	102551	3248985,64	885271,02	129	102592	3248885,14	885870,07	129	102633	3248914,84	886227,60
129	102470	3249502,96	884672,73	129	102511	3249161,44	884918,58	129	102552	3248984,74	885277,12	129	102593	3248894,11	885875,73	129	102634	3248911,12	886239,90
129	102471	3249492,25	884680,38	129	102512	3249154,06	884927,52	129	102553	3248984,17	885281,86	129	102594	3248903,20	885881,14	129	102635	3248908,15	886252,71
129	102472	3249482,08	884688,73	129	102513	3249142,30	884942,59	129	102554	3248982,76	885295,18	129	102595	3248905,39	885882,43	129	102636	3248905,99	886265,70
129	102473	3249472,48	884697,72	129	102514	3249141,34	884943,82	129	102555	3248982,01	885303,54	129	102596	3248908,57	885884,11	129	102637	3248905,54	886269,66
129	102474	3249463,51	884707,32	129	102515	3249133,69	884954,52	129	102556	3248981,68	885314,20	129	102597	3248917,00	885888,63	129	102638	3248894,50	886274,67
129	102475	3249457,00	884715,12	129	102516	3249126,76	884965,69	129	102557	3248981,59	885316,68	129	102598	3248928,97	885894,06	129	102639	3248884,72	886279,83
129	102476	3249454,06	884718,84	129	102517	3249120,55	884977,29	129	102558	3248981,74	885321,70	129	102599	3248930,26	885902,59	129	102640	3248874,31	886285,69
129	102477	3249447,07	884726,76	129	102518	3249115,12	884989,27	129	102559	3248977,22	885329,88	129	102600	3248931,37	885909,93	129	102641	3248872,48	886286,73
129	102478	3249438,16	884737,54	129	102519	3249110,47	885001,57	129	102560	3248978,78	885362,79	129	102601	3248933,98	885925,42	129	102642	3248861,32	886293,69
129	102479	3249430,51	884748,24	129	102520	3249106,66	885014,17	129	102561	3249014,26	885394,57	129	102602	3248935,03	885931,06	129	102643	3248850,61	886301,34
129	102480	3249423,55	884759,40	129	102521	3249104,59	885022,62	129	102562	3249045,25	885398,05	129	102603	3248938,03	885943,87	129	102644	3248840,44	886309,69
129	102481	3249421,45	884763,37	129	102522	3249099,28	885027,18	129	102563	3249056,11	885401,92	129	102604	3248941,84	885956,47	129	102645	3248830,84	886318,68
129	102482	3249417,37	884771,01	129	102523	3249089,68	885036,16	129	102564	3249116,14	885357,76	129	102605	3248946,46	885968,77	129	102646	3248826,64	886323,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	102647	3248818,15	886332,04	129	102688	3248452,21	886400,85	129	102729	3247818,01	886008,99	129	102770	3247403,11	885719,53	129	102811	3246926,80	885747,99
129	102648	3248813,38	886337,29	129	102689	3248439,07	886403,91	129	102730	3247814,92	886000,51	129	102771	3247397,95	885713,28	129	102812	3246925,75	885749,08
129	102649	3248805,04	886347,46	129	102690	3248433,25	886405,56	129	102731	3247802,89	885969,67	129	102772	3247388,98	885703,68	129	102813	3246918,73	885747,31
129	102650	3248797,36	886358,16	129	102691	3248420,35	886409,44	129	102732	3247801,33	885965,83	129	102773	3247379,38	885694,68	129	102814	3246908,77	885745,06
129	102651	3248790,43	886369,32	129	102692	3248412,67	886411,51	129	102733	3247795,90	885953,85	129	102774	3247369,21	885686,34	129	102815	3246902,56	885743,92
129	102652	3248784,22	886380,93	129	102693	3248400,55	886415,20	129	102734	3247789,72	885942,25	129	102775	3247358,50	885678,67	129	102816	3246882,97	885740,67
129	102653	3248781,46	886387,05	129	102694	3248396,65	886416,67	129	102735	3247782,76	885931,08	129	102776	3247347,34	885671,73	129	102817	3246879,22	885740,07
129	102654	3248769,58	886390,62	129	102695	3248388,22	886419,84	129	102736	3247775,11	885920,38	129	102777	3247335,73	885665,53	129	102818	3246875,32	885737,07
129	102655	3248766,82	886391,50	129	102696	3248385,37	886421,05	129	102737	3247766,77	885910,23	129	102778	3247323,76	885660,10	129	102819	3246864,61	885729,40
129	102656	3248762,98	886392,73	129	102697	3248369,77	886427,79	129	102738	3247757,77	885900,63	129	102779	3247311,46	885655,47	129	102820	3246858,70	885725,61
129	102657	3248750,68	886397,37	129	102698	3248363,35	886430,71	129	102739	3247749,67	885892,96	129	102780	3247298,86	885651,66	129	102821	3246843,97	885716,49
129	102658	3248738,68	886402,80	129	102699	3248356,66	886427,31	129	102740	3247722,16	885868,35	129	102781	3247286,05	885648,66	129	102822	3246838,72	885713,34
129	102659	3248735,08	886404,61	129	102700	3248344,69	886421,88	129	102741	3247720,66	885867,03	129	102782	3247273,09	885646,53	129	102823	3246827,11	885707,14
129	102660	3248725,72	886409,47	129	102701	3248339,17	886419,78	129	102742	3247710,49	885858,69	129	102783	3247259,98	885645,24	129	102824	3246820,99	885704,37
129	102661	3248717,71	886413,85	129	102702	3248323,39	886433,85	129	102743	3247699,81	885851,02	129	102784	3247246,84	885644,80	129	102825	3246815,14	885701,71
129	102662	3248713,96	886416,19	129	102703	3248169,46	886435,98	129	102744	3247688,65	885844,08	129	102785	3247241,35	885644,88	129	102826	3246802,84	885697,08
129	102663	3248706,55	886420,80	129	102704	3247979,47	886438,60	129	102745	3247677,04	885837,87	129	102786	3247206,91	885645,82	129	102827	3246790,24	885693,27
129	102664	3248695,87	886428,46	129	102705	3247978,48	886422,63	129	102746	3247665,07	885832,44	129	102787	3247199,26	885646,17	129	102828	3246777,43	885690,27
129	102665	3248689,87	886433,38	129	102706	3247976,89	886397,46	129	102747	3247652,74	885827,82	129	102788	3247186,15	885647,46	129	102829	3246764,47	885688,14
129	102666	3248680,99	886427,02	129	102707	3247978,87	886321,92	129	102748	3247640,17	885823,99	129	102789	3247173,19	885649,60	129	102830	3246751,36	885686,85
129	102667	3248669,80	886420,06	129	102708	3247999,55	886307,53	129	102749	3247632,43	885822,19	129	102790	3247160,38	885652,59	129	102831	3246738,22	885686,41
129	102668	3248663,35	886416,61	129	102709	3247996,52	886304,35	129	102750	3247627,27	885815,89	129	102791	3247147,78	885656,41	129	102832	3246725,08	885686,85
129	102669	3248658,22	886413,87	129	102710	3247999,58	886307,53	129	102751	3247618,27	885806,29	129	102792	3247135,48	885661,05	129	102833	3246713,71	885687,91
129	102670	3248646,22	886408,44	129	102711	3247900,99	886295,61	129	102752	3247608,67	885797,31	129	102793	3247123,51	885666,48	129	102834	3246688,69	885690,99
129	102671	3248633,92	886403,80	129	102712	3247941,64	886211,16	129	102753	3247598,50	885788,95	129	102794	3247111,90	885672,67	129	102835	3246686,98	885691,20
129	102672	3248621,32	886399,99	129	102713	3247943,98	886122,45	129	102754	3247587,82	885781,30	129	102795	3247100,74	885679,62	129	102836	3246673,99	885693,34
129	102673	3248608,51	886397,01	129	102714	3247949,23	886120,59	129	102755	3247578,94	885775,78	129	102796	3247097,29	885682,08	129	102837	3246661,18	885696,33
129	102674	3248603,50	886396,06	129	102715	3247942,81	886114,57	129	102756	3247576,66	885774,36	129	102797	3247094,23	885682,30	129	102838	3246648,61	885700,15
129	102675	3248589,16	886393,60	129	102716	3247934,86	886107,97	129	102757	3247563,39	885755,29	129	102798	3247082,89	885683,47	129	102839	3246636,28	885704,79
129	102676	3248581,21	886392,39	129	102717	3247910,80	886088,97	129	102758	3247552,35	885749,41	129	102799	3247072,93	885685,03	129	102840	3246624,31	885710,22
129	102677	3248568,13	886391,10	129	102718	3247908,58	886087,23	129	102759	3247520,38	885743,98	129	102800	3247049,29	885689,37	129	102841	3246612,70	885716,41
129	102678	3248560,75	886390,75	129	102719	3247897,90	886079,56	129	102760	3247508,08	885739,36	129	102801	3247032,73	885692,40	129	102842	3246601,54	885723,36
129	102679	3248542,27	886390,23	129	102720	3247886,71	886072,62	129	102761	3247495,48	885735,54	129	102802	3247029,70	885692,97	129	102843	3246590,86	885731,02
129	102680	3248536,48	886390,14	129	102721	3247875,13	886066,42	129	102762	3247482,67	885732,55	129	102803	3247016,89	885695,95	129	102844	3246583,27	885737,05
129	102681	3248523,34	886390,57	129	102722	3247863,13	886060,99	129	102763	3247469,68	885730,41	129	102804	3247004,32	885699,78	129	102845	3246572,16	885737,20
129	102682	3248510,26	886391,86	129	102723	3247850,83	886056,36	129	102764	3247456,60	885729,12	129	102805	3246991,99	885704,41	129	102846	3246569,17	885739,35
129	102683	3248509,24	886392,00	129	102724	3247838,23	886052,53	129	102765	3247443,46	885728,68	129	102806	3246980,02	885709,84	129	102847	3246556,36	885742,33
129	102684	3248503,21	886392,82	129	102725	3247827,22	886049,97	129	102766	3247430,32	885729,12	129	102807	3246968,41	885716,04	129	102848	3246543,76	885746,14
129	102685	3248499,31	886393,11	129	102726	3247826,95	886047,36	129	102767	3247428,07	885729,28	129	102808	3246957,25	885722,98	129	102849	3246531,46	885750,78
129	102686	3248487,58	886394,29	129	102727	3247824,82	886034,38	129	102768	3247418,68	885725,16	129	102809	3246946,57	885730,65	129	102850	3246529,21	885751,75
129	102687	3248474,92	886396,38	129	102728	3247821,82	886021,57	129	102769	3247406,38	885720,52	129	102810	3246936,40	885738,99	129	102851	3246527,80	885750,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	102852	3246518.20	885741.27	129	102893	3246264.76	885348.27	129	102934	3246060.91	884956.71	129	102975	3246064.09	883848.39	129	103016	3245384.38	883018.68
129	102853	3246508.03	885732.93	129	102894	3246257.86	885344.47	129	102935	3246084.82	884868.75	129	102976	3246035.65	883763.94	129	103017	3245312.26	882914.68
129	102854	3246497.32	885725.26	129	102895	3246244.96	885337.68	129	102936	3246085.75	884864.55	129	102977	3246033.88	883759.50	129	103018	3245219.59	882779.98
129	102855	3246486.73	885718.68	129	102896	3246240.25	885335.29	129	102937	3246086.17	884863.26	129	102978	3246001.42	883687.35	129	103019	3245151.79	882676.32
129	102856	3246484.51	885707.04	129	102897	3246228.28	885329.86	129	102938	3246103.75	884749.60	129	102979	3245986.06	883644.90	129	103020	3245085.49	882556.98
129	102857	3246484.21	885705.49	129	102898	3246215.98	885325.23	129	102939	3246104.32	884743.24	129	102980	3245982.37	883612.89	129	103021	3245084.74	882556.21
129	102858	3246481.24	885692.68	129	102899	3246203.38	885321.40	129	102940	3246105.88	884681.68	129	102981	3245981.74	883609.77	129	103022	3245081.86	882551.76
129	102859	3246477.40	885680.10	129	102900	3246196.54	885319.74	129	102941	3246108.88	884602.33	129	102982	3245980.72	883604.62	129	103023	3245078.29	882547.45
129	102860	3246472.78	885667.80	129	102901	3246195.43	885317.14	129	102942	3246112.00	884542.41	129	102983	3245980.45	883603.53	129	103024	3245073.31	882542.70
129	102861	3246467.35	885655.81	129	102902	3246191.11	885307.81	129	102943	3246112.03	884541.31	129	102984	3245964.16	883547.55	129	103025	3245067.52	882538.66
129	102862	3246461.14	885644.22	129	102903	3246184.90	885296.20	129	102944	3246111.76	884537.61	129	102985	3245962.96	883544.65	129	103026	3245062.75	882536.05
129	102863	3246454.21	885633.04	129	102904	3246177.97	885285.04	129	102945	3246111.73	884536.54	129	102986	3245962.42	883543.05	129	103027	3245056.96	882533.76
129	102864	3246446.53	885622.35	129	102905	3246170.32	885274.35	129	102946	3246111.55	884535.10	129	102987	3245961.55	883541.17	129	103028	3245050.90	882532.21
129	102865	3246438.97	885610.99	129	102906	3246161.95	885264.18	129	102947	3246111.22	884530.69	129	102988	3245960.14	883537.72	129	103029	3245044.69	882531.43
129	102866	3246438.55	885602.74	129	102907	3246152.98	885254.58	129	102948	3246101.02	884475.58	129	102989	3245919.31	883462.23	129	103030	3245043.67	882531.43
129	102867	3246437.26	885589.65	129	102908	3246143.38	885245.59	129	102949	3246097.51	884440.77	129	102990	3245914.36	883454.79	129	103031	3245042.44	882531.43
129	102868	3246435.13	885576.67	129	102909	3246133.21	885237.24	129	102950	3246102.31	884420.80	129	102991	3245868.13	883396.86	129	103032	3245038.42	882531.43
129	102869	3246434.65	885574.42	129	102910	3246122.50	885229.59	129	102951	3246124.60	884365.53	129	102992	3245864.98	883392.84	129	103033	3245032.18	882532.23
129	102870	3246430.36	885554.08	129	102911	3246111.34	885222.64	129	102952	3246126.76	884359.00	129	102993	3245863.39	883391.16	129	103034	3245026.09	882533.79
129	102871	3246427.84	885543.52	129	102912	3246108.01	885210.77	129	102953	3246138.76	884310.82	129	102994	3245862.22	883389.82	129	103035	3245020.24	882536.11
129	102872	3246424.03	885530.94	129	102913	3246090.43	885211.02	129	102954	3246139.69	884304.87	129	102995	3245860.60	883388.23	129	103036	3245017.63	882537.54
129	102873	3246419.38	885518.62	129	102914	3246082.00	885206.62	129	102955	3246140.23	884301.37	129	102996	3245859.43	883386.99	129	103037	3245014.75	882539.14
129	102874	3246413.95	885506.64	129	102915	3246070.03	885201.19	129	102956	3246144.85	884216.97	129	102997	3245794.81	883328.31	129	103038	3245009.65	882542.85
129	102875	3246407.77	885495.04	129	102916	3246057.73	885196.56	129	102957	3246144.91	884215.68	129	102998	3245793.13	883327.05	129	103039	3245005.06	882547.15
129	102876	3246400.81	885483.87	129	102917	3246048.64	885193.72	129	102958	3246144.61	884212.09	129	102999	3245790.91	883325.25	129	103040	3245001.07	882552.00
129	102877	3246393.16	885473.19	129	102918	3246044.35	885189.82	129	102959	3246144.61	884211.03	129	103000	3245788.75	883323.79	129	103041	3244999.39	882554.67
129	102878	3246388.39	885467.19	129	102919	3246041.35	885187.14	129	102960	3246144.40	884209.38	129	103001	3245786.95	883322.50	129	103042	3244998.73	882555.69
129	102879	3246376.39	885452.74	129	102920	3246031.18	885178.80	129	102961	3246144.07	884205.06	129	103002	3245726.89	883286.37	129	103043	3244997.71	882557.31
129	102880	3246372.82	885448.57	129	102921	3246020.50	885171.13	129	102962	3246132.25	884141.31	129	103003	3245725.72	883285.72	129	103044	3244995.04	882563.01
129	102881	3246363.82	885438.97	129	102922	3246018.67	885169.99	129	102963	3246124.87	884088.18	129	103004	3245701.48	883272.03	129	103045	3244993.12	882568.99
129	102882	3246354.22	885429.97	129	102923	3246012.04	885159.37	129	102964	3246123.91	884084.28	129	103005	3245680.60	883260.13	129	103046	3244991.95	882575.16
129	102883	3246344.05	885421.63	129	102924	3246012.01	885156.25	129	102965	3246123.58	884082.61	129	103006	3245678.62	883259.25	129	103047	3244991.68	882579.25
129	102884	3246341.32	885419.50	129	102925	3246017.11	885134.28	129	102966	3246123.13	884081.19	129	103007	3245677.12	883258.48	129	103048	3244991.62	882580.42
129	102885	3246338.77	885416.11	129	102926	3246029.41	885107.37	129	102967	3246122.35	884078.01	129	103008	3245674.00	883257.22	129	103049	3244991.56	882581.44
129	102886	3246330.43	885405.96	129	102927	3246031.33	885102.54	129	102968	3246100.36	884017.47	129	103009	3245671.84	883256.28	129	103050	3244991.98	882587.71
129	102887	3246326.23	885401.29	129	102928	3246032.71	885097.54	129	102969	3246089.65	883983.15	129	103010	3245654.62	883250.49	129	103051	3244993.15	882593.89
129	102888	3246311.14	885385.15	129	102929	3246041.86	885056.88	129	102970	3246087.73	883969.78	129	103011	3245616.55	883237.71	129	103052	3244995.13	882599.86
129	102889	3246306.37	885380.22	129	102930	3246042.70	885052.17	129	102971	3246087.52	883967.79	129	103012	3245548.51	883203.75	129	103053	3244997.29	882604.45
129	102890	3246296.77	885371.22	129	102931	3246043.00	885048.97	129	102972	3246081.43	883925.19	129	103013	3245492.32	883161.73	129	103054	3244997.77	882605.67
129	102891	3246286.60	885362.88	129	102932	3246046.36	884994.03	129	102973	3246080.74	883921.39	129	103014	3245450.74	883111.80	129	103055	3245013.49	882633.84
129	102892	3246275.92	885355.21	129	102933	3246059.11	884962.06	129	102974	3246065.56	883853.52	129	103015	3245396.14	883035.10	129	103056	3245046.64	882693.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	103057	3245064,91	882726,52	129	103098	3245941,33	883798,33	129	103139	3245924,08	885097,27	129	103180	3245557,42	885076,83	129	103221	3245087,53	884987,26
129	103058	3245066,83	882729,61	129	103099	3245968,15	883877,83	129	103140	3245922,22	885101,92	129	103181	3245545,42	885071,40	129	103222	3245074,57	884985,12
129	103059	3245136,01	882835,20	129	103100	3245982,34	883941,25	129	103141	3245920,84	885106,75	129	103182	3245533,12	885066,76	129	103223	3245063,35	884984,01
129	103060	3245136,58	882836,22	129	103101	3245990,89	884001,33	129	103142	3245913,94	885136,39	129	103183	3245520,52	885062,95	129	103224	3245061,46	884983,83
129	103061	3245229,85	882971,62	129	103102	3245992,69	884009,17	129	103143	3245902,60	885135,31	129	103184	3245507,71	885059,97	129	103225	3245058,01	884983,63
129	103062	3245281,57	883046,43	129	103103	3246004,99	884048,32	129	103144	3245889,46	885134,89	129	103185	3245494,75	885057,82	129	103226	3245027,77	884982,16
129	103063	3245302,54	883076,53	129	103104	3246005,71	884050,54	129	103145	3245876,32	885135,31	129	103186	3245481,67	885056,53	129	103227	3245018,08	884981,94
129	103064	3245352,31	883146,46	129	103105	3246026,17	884107,17	129	103146	3245864,41	885136,45	129	103187	3245480,62	885056,46	129	103228	3245004,94	884982,37
129	103065	3245370,13	883171,41	129	103106	3246032,95	884156,17	129	103147	3245861,35	885136,15	129	103188	3245461,27	885055,30	129	103229	3244991,83	884983,66
129	103066	3245372,38	883174,38	129	103107	3246033,28	884158,48	129	103148	3245843,80	885134,25	129	103189	3245449,18	885054,93	129	103230	3244978,87	884985,79
129	103067	3245376,49	883179,18	129	103108	3246041,11	884200,41	129	103149	3245835,25	885133,50	129	103190	3245436,04	885055,36	129	103231	3244966,06	884988,78
129	103068	3245418,94	883230,19	129	103109	3246044,32	884217,48	129	103150	3245822,11	885133,08	129	103191	3245422,93	885056,65	129	103232	3244953,46	884992,60
129	103069	3245419,78	883230,99	129	103110	3246044,14	884221,41	129	103151	3245808,97	885133,50	129	103192	3245409,97	885058,80	129	103233	3244941,16	884997,24
129	103070	3245423,05	883234,47	129	103111	3246040,30	884291,20	129	103152	3245795,86	885134,79	129	103193	3245397,16	885061,78	129	103234	3244929,16	885002,67
129	103071	3245426,56	883237,45	129	103112	3246034,42	884314,33	129	103153	3245785,72	885136,47	129	103194	3245384,56	885065,61	129	103235	3244920,25	885007,44
129	103072	3245427,40	883238,25	129	103113	3246030,25	884331,31	129	103154	3245782,90	885136,93	129	103195	3245372,26	885070,23	129	103236	3244914,04	885005,98
129	103073	3245491,96	883286,62	129	103114	3246023,47	884348,02	129	103155	3245770,09	885139,92	129	103196	3245363,26	885074,32	129	103237	3244901,08	885003,85
129	103074	3245495,65	883289,13	129	103115	3246011,74	884377,09	129	103156	3245767,21	885140,80	129	103197	3245353,75	885066,52	129	103238	3244887,97	885002,56
129	103075	3245499,58	883291,33	129	103116	3246007,84	884386,81	129	103157	3245757,49	885143,74	129	103198	3245343,04	885058,86	129	103239	3244874,83	885002,13
129	103076	3245574,82	883328,82	129	103117	3246005,41	884394,13	129	103158	3245745,19	885148,38	129	103199	3245331,88	885051,91	129	103240	3244861,69	885002,56
129	103077	3245576,53	883329,54	129	103118	3245997,91	884425,90	129	103159	3245733,22	885153,81	129	103200	3245320,27	885045,72	129	103241	3244848,58	885003,85
129	103078	3245581,24	883331,50	129	103119	3245997,40	884429,94	129	103160	3245721,61	885160,00	129	103201	3245308,30	885040,29	129	103242	3244835,62	885005,98
129	103079	3245628,61	883347,36	129	103120	3245997,16	884431,35	129	103161	3245718,40	885161,89	129	103202	3245296,00	885035,65	129	103243	3244822,81	885008,97
129	103080	3245635,24	883349,65	129	103121	3245997,07	884432,52	129	103162	3245704,93	885170,01	129	103203	3245283,40	885031,83	129	103244	3244810,21	885012,79
129	103081	3245660,74	883364,10	129	103122	3245996,62	884435,98	129	103163	3245696,98	885175,05	129	103204	3245270,59	885028,84	129	103245	3244797,91	885017,43
129	103082	3245675,71	883372,53	129	103123	3245996,86	884442,40	129	103164	3245686,30	885182,71	129	103205	3245262,88	885027,37	129	103246	3244785,94	885022,86
129	103083	3245684,89	883377,96	129	103124	3246001,33	884487,63	129	103165	3245682,55	885185,77	129	103206	3245242,12	885018,27	129	103247	3244774,33	885029,05
129	103084	3245686,06	883378,66	129	103125	3246001,93	884491,74	129	103166	3245669,71	885187,90	129	103207	3245238,34	885016,66	129	103248	3244763,17	885036,00
129	103085	3245703,22	883389,10	129	103126	3246011,44	884543,13	129	103167	3245660,65	885190,02	129	103208	3245226,04	885012,03	129	103249	3244752,46	885043,66
129	103086	3245731,09	883405,81	129	103127	3246008,23	884610,55	129	103168	3245657,50	885183,96	129	103209	3245215,03	885008,64	129	103250	3244749,79	885045,75
129	103087	3245788,93	883458,40	129	103128	3246005,65	884678,80	129	103169	3245645,17	885161,20	129	103210	3245190,01	885001,72	129	103251	3244740,79	885052,92
129	103088	3245833,09	883513,68	129	103129	3246004,06	884737,45	129	103170	3245642,59	885156,60	129	103211	3245188,45	885001,29	129	103252	3244724,80	885065,62
129	103089	3245869,27	883580,52	129	103130	3245986,15	884850,45	129	103171	3245640,79	885153,72	129	103212	3245175,64	884998,30	129	103253	3244718,50	885070,62
129	103090	3245883,19	883628,53	129	103131	3245965,15	884927,71	129	103172	3245635,63	885145,44	129	103213	3245162,65	884996,16	129	103254	3244683,22	885086,64
129	103091	3245887,03	883662,16	129	103132	3245950,48	884964,48	129	103173	3245627,98	885134,74	129	103214	3245149,57	884994,47	129	103255	3244677,43	885089,37
129	103092	3245887,96	883666,06	129	103133	3245948,80	884969,49	129	103174	3245619,64	885124,57	129	103215	3245136,43	884994,43	129	103256	3244665,85	885095,58
129	103093	3245888,47	883668,84	129	103134	3245947,66	884974,63	129	103175	3245610,64	885114,97	129	103216	3245123,26	884994,87	129	103257	3244655,71	885101,86
129	103094	3245889,07	883670,77	129	103135	3245947,06	884979,88	129	103176	3245601,04	885105,97	129	103217	3245116,66	884995,36	129	103258	3244650,82	885100,32
129	103095	3245889,70	883673,43	129	103136	3245943,43	885038,85	129	103177	3245590,87	885097,63	129	103218	3245112,94	884994,06	129	103259	3244642,27	885097,81
129	103096	3245907,67	883723,17	129	103137	3245938,51	885060,63	129	103178	3245580,19	885089,97	129	103219	3245100,34	884990,25	129	103260	3244629,46	885094,83
129	103097	3245909,08	883726,62	129	103138	3245936,29	885070,53	129	103179	3245569,00	885083,02	129	103220	3245095,84	884989,20	129	103261	3244616,47	885092,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	103262	3244603,39	885091,41	129	103303	3244532,26	884605,05	129	103344	3244033,15	884050,21	129	103385	3244380,01	884932,57	129	103426	3243993,04	884966,98
129	103263	3244590,25	885090,97	129	103304	3244531,60	884596,83	129	103345	3244032,34	884051,55	129	103386	3244379,62	884938,87	129	103427	3243979,93	884968,27
129	103264	3244577,08	885091,41	129	103305	3244513,60	884488,20	129	103346	3244031,23	884053,30	129	103387	3244379,68	884975,64	129	103428	3243966,97	884970,42
129	103265	3244564,00	885092,70	129	103306	3244513,00	884486,32	129	103347	3244028,56	884059,03	129	103388	3244380,07	884981,82	129	103429	3243954,16	884973,40
129	103266	3244551,01	885094,83	129	103307	3244512,34	884483,32	129	103348	3244026,67	884065,05	129	103389	3244381,21	884987,91	129	103430	3243941,56	884977,23
129	103267	3244538,20	885097,81	129	103308	3244510,78	884478,58	129	103349	3244025,53	884071,27	129	103390	3244383,13	884993,82	129	103431	3243929,26	884981,86
129	103268	3244525,63	885101,64	129	103309	3244509,34	884475,27	129	103350	3244025,35	884074,99	129	103391	3244385,74	884999,44	129	103432	3243917,26	884987,29
129	103269	3244513,33	885106,27	129	103310	3244508,92	884473,96	129	103351	3244025,26	884076,24	129	103392	3244391,32	885009,69	129	103433	3243914,11	884988,87
129	103270	3244511,38	885107,14	129	103311	3244460,65	884377,44	129	103352	3244025,20	884077,57	129	103393	3244389,97	885012,84	129	103434	3243899,02	884996,67
129	103271	3244506,43	885099,19	129	103312	3244459,99	884376,12	129	103353	3244025,65	884083,87	129	103394	3244388,17	885012,16	129	103435	3243890,56	885001,27
129	103272	3244498,75	885088,50	129	103313	3244458,28	884373,52	129	103354	3244026,91	884090,07	129	103395	3244375,57	885008,34	129	103436	3243880,45	885007,56
129	103273	3244490,41	885078,33	129	103314	3244455,70	884369,76	129	103355	3244028,92	884096,05	129	103396	3244362,76	885005,35	129	103437	3243879,37	885008,22
129	103274	3244481,44	885068,73	129	103315	3244454,29	884368,03	129	103356	3244031,11	884100,87	129	103397	3244349,77	885003,21	129	103438	3243868,69	885015,88
129	103275	3244476,73	885064,33	129	103316	3244453,00	884366,23	129	103357	3244031,68	884101,72	129	103398	3244336,69	885001,92	129	103439	3243858,52	885024,22
129	103276	3244492,78	885026,58	129	103317	3244359,82	884263,63	129	103358	3244035,13	884107,02	129	103399	3244323,55	885001,50	129	103440	3243848,92	885033,22
129	103277	3244494,70	885021,28	129	103318	3244358,62	884262,49	129	103359	3244039,21	884111,83	129	103400	3244310,41	885001,92	129	103441	3243839,92	885042,82
129	103278	3244495,99	885015,82	129	103319	3244272,19	884173,09	129	103360	3244043,80	884116,09	129	103401	3244302,43	885002,56	129	103442	3243831,58	885052,98
129	103279	3244496,65	885010,24	129	103320	3244265,50	884166,19	129	103361	3244078,90	884144,25	129	103402	3244296,07	884998,72	129	103443	3243823,93	885063,67
129	103280	3244496,71	885004,62	129	103321	3244260,79	884161,95	129	103362	3244195,51	884238,01	129	103403	3244284,49	884992,53	129	103444	3243816,97	885074,85
129	103281	3244496,11	884999,04	129	103322	3244140,76	884065,38	129	103363	3244285,93	884331,54	129	103404	3244272,49	884987,10	129	103445	3243810,79	885086,44
129	103282	3244494,91	884993,55	129	103323	3244137,64	884063,13	129	103364	3244373,98	884428,36	129	103405	3244260,19	884982,46	129	103446	3243805,36	885098,43
129	103283	3244493,11	884988,22	129	103324	3244106,50	884038,12	129	103365	3244415,80	884511,88	129	103406	3244247,59	884978,65	129	103447	3243800,53	885111,31
129	103284	3244490,71	884983,14	129	103325	3244101,49	884034,58	129	103366	3244431,88	884609,16	129	103407	3244234,81	884975,67	129	103448	3243799,90	885113,19
129	103285	3244479,67	884962,83	129	103326	3244096,09	884031,67	129	103367	3244431,85	884650,48	129	103408	3244221,82	884973,52	129	103449	3243797,92	885114,09
129	103286	3244479,64	884942,59	129	103327	3244091,65	884029,96	129	103368	3244416,37	884669,46	129	103409	3244208,74	884972,23	129	103450	3243786,31	885120,28
129	103287	3244481,65	884929,32	129	103328	3244090,51	884029,14	129	103369	3244412,53	884674,86	129	103410	3244195,57	884971,80	129	103451	3243775,15	885127,23
129	103288	3244481,83	884928,06	129	103329	3244086,94	884028,60	129	103370	3244411,93	884676,36	129	103411	3244182,43	884972,23	129	103452	3243764,44	885134,89
129	103289	3244482,22	884921,76	129	103330	3244084,42	884027,97	129	103371	3244409,92	884680,09	129	103412	3244169,35	884973,52	129	103453	3243754,27	885143,23
129	103290	3244482,16	884878,44	129	103331	3244077,67	884027,20	129	103372	3244409,17	884682,01	129	103413	3244156,36	884975,67	129	103454	3243753,07	885144,39
129	103291	3244482,10	884819,86	129	103332	3244075,96	884027,20	129	103373	3244408,09	884684,64	129	103414	3244143,55	884978,65	129	103455	3243744,58	885152,32
129	103292	3244488,97	884780,65	129	103333	3244072,03	884027,20	129	103374	3244407,64	884685,94	129	103415	3244130,98	884982,46	129	103456	3243741,91	885155,01
129	103293	3244502,05	884722,87	129	103334	3244065,76	884028,00	129	103375	3244407,01	884688,36	129	103416	3244118,65	884987,10	129	103457	3243733,57	885155,29
129	103294	3244520,77	884699,94	129	103335	3244059,64	884029,59	129	103376	3244406,47	884690,31	129	103417	3244112,80	884989,74	129	103458	3243720,49	885156,58
129	103295	3244524,10	884695,33	129	103336	3244053,79	884031,93	129	103377	3244391,08	884760,18	129	103418	3244088,05	884981,70	129	103459	3243707,50	885158,71
129	103296	3244525,03	884693,67	129	103337	3244052,14	884032,83	129	103378	3244390,63	884762,32	129	103419	3244077,94	884978,70	129	103460	3243694,69	885161,71
129	103297	3244526,89	884690,37	129	103338	3244050,70	884033,64	129	103379	3244382,83	884806,93	129	103420	3244058,20	884973,40	129	103461	3243682,12	885165,52
129	103298	3244529,11	884685,12	129	103339	3244048,24	884034,99	129	103380	3244382,47	884809,29	129	103421	3244045,39	884970,42	129	103462	3243669,79	885170,16
129	103299	3244530,73	884679,64	129	103340	3244045,12	884037,28	129	103381	3244382,08	884815,59	129	103422	3244034,20	884968,57	129	103463	3243657,82	885175,59
129	103300	3244531,69	884674,03	129	103341	3244043,17	884038,72	129	103382	3244382,17	884878,57	129	103423	3244032,40	884968,27	129	103464	3243646,21	885181,78
129	103301	3244532,17	884669,77	129	103342	3244038,58	884043,06	129	103383	3244382,23	884918,04	129	103424	3244019,32	884966,98	129	103465	3243635,05	885188,73
129	103302	3244532,20	884668,27	129	103343	3244034,59	884047,95	129	103384	3244380,19	884931,30	129	103425	3244006,18	884966,56	129	103466	3243633,37	885189,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	103467	3243597,67	885214,24	129	103508	3243200,80	885368,31	129	103549	3242814,34	885114,96	129	103590	3242383,84	885154,20	129	103631	3241811,50	885049,60
129	103468	3243588,64	885220,77	129	103509	3243182,89	885373,05	129	103550	3242804,74	885105,96	129	103591	3242371,03	885157,18	129	103632	3241809,34	885045,64
129	103469	3243578,47	885229,12	129	103510	3243170,32	885376,87	129	103551	3242794,57	885097,62	129	103592	3242358,46	885161,01	129	103633	3241805,17	885037,93
129	103470	3243568,87	885238,11	129	103511	3243162,85	885379,68	129	103552	3242783,89	885089,95	129	103593	3242346,13	885165,64	129	103634	3241800,79	885030,66
129	103471	3243559,90	885247,71	129	103512	3243156,19	885374,91	129	103553	3242772,73	885083,01	129	103594	3242334,16	885171,06	129	103635	3241795,84	885023,77
129	103472	3243551,53	885257,88	129	103513	3243145,03	885367,96	129	103554	3242764,24	885078,39	129	103595	3242322,55	885177,27	129	103636	3241790,32	885017,34
129	103473	3243549,73	885260,28	129	103514	3243133,42	885361,77	129	103555	3242746,57	885069,28	129	103596	3242311,39	885184,21	129	103637	3241784,26	885011,37
129	103474	3243548,62	885260,32	129	103515	3243122,26	885356,64	129	103556	3242732,77	885062,17	129	103597	3242300,71	885191,88	129	103638	3241777,75	885005,95
129	103475	3243535,54	885261,61	129	103516	3243121,51	885355,35	129	103557	3242729,65	885060,60	129	103598	3242290,54	885200,22	129	103639	3241770,79	885001,08
129	103476	3243522,55	885263,74	129	103517	3243114,58	885344,17	129	103558	3242717,68	885055,18	129	103599	3242283,22	885206,95	129	103640	3241763,47	884996,82
129	103477	3243509,74	885266,74	129	103518	3243106,93	885333,48	129	103559	3242705,35	885050,55	129	103600	3242272,93	885210,96	129	103641	3241755,79	884993,19
129	103478	3243497,17	885270,55	129	103519	3243098,56	885323,31	129	103560	3242692,78	885046,72	129	103601	3242260,93	885216,39	129	103642	3241749,90	884982,24
129	103479	3243484,84	885275,19	129	103520	3243089,59	885313,71	129	103561	3242679,97	885043,74	129	103602	3242249,32	885222,58	129	103643	3241742,20	884981,19
129	103480	3243478,84	885277,90	129	103521	3243086,14	885310,48	129	103562	3242666,98	885041,59	129	103603	3242245,75	885224,80	129	103644	3241732,06	884974,81
129	103481	3243472,87	885280,62	129	103522	3243079,99	885304,72	129	103563	3242653,90	885040,30	129	103604	3242237,05	885222,54	129	103645	3241718,41	884968,75
129	103482	3243466,33	885283,99	129	103523	3243069,82	885296,38	129	103564	3242640,76	885039,87	129	103605	3242225,62	885219,91	129	103646	3241713,34	884963,08
129	103483	3243452,86	885279,91	129	103524	3243059,11	885288,72	129	103565	3242627,62	885040,30	129	103606	3242212,63	885217,77	129	103647	3241707,85	884957,80
129	103484	3243440,05	885276,91	129	103525	3243047,95	885281,77	129	103566	3242614,51	885041,59	129	103607	3242199,55	885216,48	129	103648	3241701,94	884952,96
129	103485	3243427,06	885274,78	129	103526	3243036,34	885275,56	129	103567	3242601,55	885043,74	129	103608	3242186,41	885216,06	129	103649	3241678,69	884935,23
129	103486	3243420,91	885274,06	129	103527	3243024,37	885270,15	129	103568	3242599,54	885044,20	129	103609	3242173,27	885216,48	129	103650	3241671,31	884930,10
129	103487	3243397,18	885271,68	129	103528	3243012,07	885265,51	129	103569	3242588,74	885046,72	129	103610	3242160,16	885217,77	129	103651	3241663,48	884925,66
129	103488	3243390,25	885271,11	129	103529	3243005,23	885263,44	129	103570	3242576,14	885050,55	129	103611	3242147,20	885219,91	129	103652	3241655,32	884921,91
129	103489	3243377,11	885270,67	129	103530	3243003,76	885261,64	129	103571	3242563,84	885055,18	129	103612	3242140,72	885221,31	129	103653	3241646,86	884918,92
129	103490	3243363,97	885271,11	129	103531	3242994,76	885252,04	129	103572	3242557,84	885057,88	129	103613	3242130,76	885223,63	129	103654	3241638,16	884916,69
129	103491	3243350,86	885272,40	129	103532	3242985,16	885243,06	129	103573	3242551,84	885060,60	129	103614	3242124,43	885225,22	129	103655	3241629,28	884915,25
129	103492	3243337,90	885274,54	129	103533	3242974,99	885234,70	129	103574	3242540,26	885066,81	129	103615	3242111,83	885229,05	129	103656	3241603,00	884912,14
129	103493	3243325,09	885277,53	129	103534	3242964,31	885227,05	129	103575	3242529,07	885073,75	129	103616	3242104,48	885231,81	129	103657	3241597,66	884898,84
129	103494	3243312,49	885281,34	129	103535	3242953,15	885220,11	129	103576	3242518,39	885081,42	129	103617	3242074,39	885219,43	129	103658	3241594,00	884890,78
129	103495	3243300,19	885285,97	129	103536	3242949,22	885217,98	129	103577	3242508,22	885089,76	129	103618	3242066,74	885189,39	129	103659	3241589,65	884883,09
129	103496	3243288,22	885291,40	129	103537	3242943,25	885208,41	129	103578	3242498,62	885098,74	129	103619	3241955,98	885160,50	129	103660	3241584,64	884875,80
129	103497	3243276,61	885297,60	129	103538	3242935,60	885197,71	129	103579	3242495,11	885102,36	129	103620	3241949,89	885157,32	129	103661	3241579,03	884868,97
129	103498	3243265,45	885304,54	129	103539	3242927,26	885187,54	129	103580	3242491,42	885103,62	129	103621	3241943,62	885154,54	129	103662	3241572,82	884862,66
129	103499	3243254,74	885312,21	129	103540	3242918,26	885177,94	129	103581	3242479,12	885108,25	129	103622	3241937,20	885152,22	129	103663	3241566,10	884856,91
129	103500	3243251,83	885314,49	129	103541	3242908,66	885168,96	129	103582	3242467,12	885113,68	129	103623	3241931,61	885152,24	129	103664	3241558,87	884851,78
129	103501	3243243,85	885320,86	129	103542	3242898,49	885160,60	129	103583	3242455,54	885119,88	129	103624	3241926,61	885117,10	129	103665	3241553,65	884838,67
129	103502	3243236,59	885326,92	129	103543	3242887,78	885152,94	129	103584	3242444,35	885126,82	129	103625	3241921,03	885108,72	129	103666	3241553,71	884833,54
129	103503	3243230,35	885332,76	129	103544	3242876,62	885145,99	129	103585	3242433,67	885134,49	129	103626	3241916,44	885099,55	129	103667	3241551,00	884826,06
129	103504	3243226,99	885335,92	129	103545	3242865,04	885139,80	129	103586	3242423,50	885142,83	129	103627	3241911,23	885091,22	129	103668	3241552,63	884819,01
129	103505	3243217,99	885345,52	129	103546	3242853,04	885134,37	129	103587	3242415,31	885150,45	129	103628	3241906,68	885073,00	129	103669	3241519,66	884812,45
129	103506	3243209,65	885355,69	129	103547	3242840,74	885129,73	129	103588	3242409,91	885150,76	129	103629	3241898,28	885064,95	129	103670	3241513,15	884806,45
129	103507	3243202,00	885366,37	129	103548	3242822,50	885123,61	129	103589	3242396,83	885152,05	129	103630	3241893,22	885057,13	129	103671	3241489,00	884786,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	103672	3241482,10	884780,73	129	103713	3241202,29	884482,87	129	103754	3240874,84	884193,24	129	103795	3240550,03	883881,58	129	103836	3240293,62	883589,80
129	103673	3241474,75	884776,00	129	103714	3241198,18	884475,15	129	103755	3240874,24	884191,65	129	103796	3240549,58	883872,91	129	103837	3240292,00	883588,26
129	103674	3241467,01	884771,94	129	103715	3241193,44	884467,80	129	103756	3240866,05	884170,54	129	103797	3240548,38	883864,33	129	103838	3240292,12	883585,41
129	103675	3241458,97	884768,56	129	103716	3241188,07	884460,88	129	103757	3240862,93	884163,34	129	103798	3240546,46	883855,87	129	103839	3240291,76	883576,63
129	103676	3241450,63	884765,91	129	103717	3241163,71	884432,22	129	103758	3240859,24	884156,41	129	103799	3240543,82	883847,61	129	103840	3240289,93	883555,66
129	103677	3241442,11	884763,99	129	103718	3241152,85	884408,97	129	103759	3240855,04	884149,78	129	103800	3240537,94	883831,71	129	103841	3240288,91	883547,68
129	103678	3241425,28	884740,08	129	103719	3241149,79	884402,91	129	103760	3240850,33	884143,50	129	103801	3240534,82	883823,23	129	103842	3240287,92	883543,03
129	103679	3241420,15	884733,39	129	103720	3241146,31	884397,07	129	103761	3240845,17	884137,60	129	103802	3240531,88	883816,06	129	103843	3240287,23	883539,79
129	103680	3241414,48	884727,15	129	103721	3241142,47	884391,49	129	103762	3240839,53	884132,13	129	103803	3240528,37	883809,15	129	103844	3240284,95	883532,07
129	103681	3241408,30	884721,40	129	103722	3241138,24	884386,18	129	103763	3240821,77	884115,96	129	103804	3240524,35	883802,52	129	103845	3240282,07	883524,55
129	103682	3241401,67	884716,20	129	103723	3241114,42	884358,18	129	103764	3240819,46	884110,78	129	103805	3240519,82	883796,20	129	103846	3240278,59	883517,28
129	103683	3241366,60	884691,00	129	103724	3241108,21	884351,53	129	103765	3240818,41	884108,46	129	103806	3240514,84	883790,28	129	103847	3240265,66	883492,83
129	103684	3241360,36	884686,83	129	103725	3241101,58	884345,58	129	103766	3240817,48	884106,42	129	103807	3240509,41	883784,74	129	103848	3240262,12	883486,66
129	103685	3241353,82	884683,15	129	103726	3241083,97	884331,18	129	103767	3240816,88	884105,16	129	103808	3240495,34	883771,47	129	103849	3240258,13	883480,78
129	103686	3241306,21	884658,69	129	103727	3241076,80	884325,84	129	103768	3240802,48	884075,85	129	103809	3240489,43	883766,29	129	103850	3240253,78	883475,17
129	103687	3241304,26	884657,71	129	103728	3241069,21	884321,14	129	103769	3240800,89	884072,71	129	103810	3240483,10	883761,60	129	103851	3240235,18	883452,97
129	103688	3241301,89	884656,57	129	103729	3241061,23	884317,14	129	103770	3240785,65	884044,21	129	103811	3240476,44	883757,40	129	103852	3240215,65	883429,69
129	103689	3241298,50	884650,57	129	103730	3241052,92	884313,85	129	103771	3240781,15	884036,64	129	103812	3240469,48	883753,74	129	103853	3240212,92	883425,55
129	103690	3241294,36	884643,85	129	103731	3241045,15	884311,51	129	103772	3240776,02	884029,47	129	103813	3240462,22	883750,63	129	103854	3240217,24	883421,94
129	103691	3241289,68	884637,48	129	103732	3241037,23	884309,82	129	103773	3240765,67	884004,84	129	103814	3240454,78	883748,10	129	103855	3240235,66	883356,27
129	103692	3241284,52	884631,49	129	103733	3241029,22	884308,75	129	103774	3240753,97	884001,52	129	103815	3240447,16	883746,15	129	103856	3240236,95	883351,50
129	103693	3241278,91	884625,94	129	103734	3241021,12	884308,35	129	103775	3240750,70	883997,91	129	103816	3240441,68	883739,67	129	103857	3240237,76	883346,64
129	103694	3241272,88	884620,84	129	103735	3241013,02	884308,59	129	103776	3240734,38	883980,58	129	103817	3240408,67	883738,27	129	103858	3240238,09	883341,70
129	103695	3241266,49	884616,22	129	103736	3241004,98	884309,47	129	103777	3240732,01	883978,15	129	103818	3240400,39	883737,61	129	103859	3240237,94	883336,77
129	103696	3241266,76	884601,66	129	103737	3240997,03	884311,00	129	103778	3240695,32	883941,79	129	103819	3240397,93	883729,18	129	103860	3240235,66	883308,46
129	103697	3241266,58	884593,65	129	103738	3240989,23	884313,16	129	103779	3240688,96	883936,00	129	103820	3240394,75	883720,99	129	103861	3240250,48	883283,95
129	103698	3241265,77	884585,65	129	103739	3240985,66	884311,90	129	103780	3240682,12	883930,77	129	103821	3240390,85	883713,12	129	103862	3240252,82	883279,60
129	103699	3241264,36	884577,76	129	103740	3240946,78	884283,48	129	103781	3240674,89	883926,15	129	103822	3240386,29	883705,63	129	103863	3240254,74	883275,03
129	103700	3241262,29	884570,01	129	103741	3240943,96	884281,50	129	103782	3240667,27	883922,14	129	103823	3240381,07	883698,57	129	103864	3240256,18	883270,29
129	103701	3241261,06	884566,51	129	103742	3240941,44	884279,85	129	103783	3240659,35	883918,81	129	103824	3240375,25	883691,98	129	103865	3240257,14	883265,43
129	103702	3241259,62	884562,45	129	103743	3240939,22	884278,41	129	103784	3240651,16	883914,17	129	103825	3240368,89	883685,94	129	103866	3240261,16	883238,64
129	103703	3241256,35	884555,11	129	103744	3240926,77	884252,62	129	103785	3240642,79	883914,24	129	103826	3240361,99	883680,49	129	103867	3240264,58	883230,01
129	103704	3241252,54	884548,06	129	103745	3240923,29	884246,04	129	103786	3240612,46	883908,55	129	103827	3240359,83	883674,45	129	103868	3240274,60	883205,01
129	103705	3241248,16	884541,34	129	103746	3240919,33	884239,72	129	103787	3240604,00	883907,35	129	103828	3240357,13	883668,63	129	103869	3240322,36	883127,14
129	103706	3241243,24	884534,98	129	103747	3240914,92	884233,72	129	103788	3240595,51	883906,84	129	103829	3240354,19	883663,59	129	103870	3240323,53	883125,09
129	103707	3241229,02	884517,96	129	103748	3240910,06	884228,07	129	103789	3240586,96	883907,07	129	103830	3240344,62	883647,40	129	103871	3240324,10	883124,10
129	103708	3241224,37	884512,77	129	103749	3240904,81	884222,77	129	103790	3240578,50	883908,01	129	103831	3240340,96	883641,66	129	103872	3240339,22	883095,04
129	103709	3241219,36	884507,91	129	103750	3240893,80	884212,47	129	103791	3240570,13	883909,66	129	103832	3240336,91	883636,17	129	103873	3240356,14	883062,58
129	103710	3241214,02	884503,39	129	103751	3240888,49	884207,85	129	103792	3240554,26	883913,52	129	103833	3240332,50	883630,96	129	103874	3240369,19	883041,48
129	103711	3241208,38	884499,27	129	103752	3240882,88	884203,63	129	103793	3240548,41	883907,32	129	103834	3240313,03	883609,54	129	103875	3240371,89	883036,54
129	103712	3241205,68	884490,94	129	103753	3240876,97	884199,85	129	103794	3240549,73	883890,24	129	103835	3240310,00	883606,32	129	103876	3240373,99	883031,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	103877	3240375,52	883025,91	129	103918	3240806,29	882471,16	129	103959	3241813,69	881878,74	129	104000	3241151,83	881958,61	129	104041	3240493,09	882534,12
129	103878	3240376,42	883020,34	129	103919	3240808,93	882468,97	129	103960	3241816,51	881874,64	129	104001	3241150,57	881959,18	129	104042	3240441,19	882552,57
129	103879	3240381,67	882970,09	129	103920	3240809,80	882468,27	129	103961	3241817,11	881873,77	129	104002	3241142,50	881961,97	129	104043	3240438,55	882481,24
129	103880	3240381,94	882964,90	129	103921	3240811,21	882466,84	129	103962	3241819,93	881868,43	129	104003	3241137,58	881963,97	129	104044	3240437,95	882475,12
129	103881	3240381,55	882958,68	129	103922	3240812,62	882465,34	129	103963	3241822,06	881862,79	129	104004	3241135,09	881965,23	129	104045	3240436,60	882469,12
129	103882	3240374,77	882904,65	129	103923	3240815,26	882463,24	129	103964	3241823,53	881856,94	129	104005	3241124,95	881970,72	129	104046	3240424,30	882426,87
129	103883	3240376,09	882851,70	129	103924	3240839,77	882435,06	129	103965	3241824,25	881850,04	129	104006	3241123,24	881971,48	129	104047	3240425,59	882409,57
129	103884	3240381,88	882841,98	129	103925	3240840,61	882434,16	129	103966	3241824,25	881848,36	129	104007	3241053,22	882009,40	129	104048	3240440,89	882387,57
129	103885	3240384,37	882837,22	129	103926	3240844,12	882430,15	129	103967	3241824,25	881844,91	129	104008	3241039,27	882018,07	129	104049	3240443,68	882383,10
129	103886	3240386,32	882832,24	129	103927	3240846,37	882427,33	129	103968	3241823,53	881838,93	129	104009	3241011,61	882034,95	129	104050	3240445,54	882379,30
129	103887	3240387,73	882827,07	129	103928	3240881,32	882380,73	129	103969	3241822,12	881833,06	129	104010	3241008,28	882037,33	129	104051	3240464,02	882337,71
129	103888	3240388,60	882821,77	129	103929	3240883,84	882377,01	129	103970	3241820,20	881828,01	129	104011	3241007,11	882038,05	129	104052	3240464,38	882336,75
129	103889	3240388,90	882816,42	129	103930	3240885,97	882373,26	129	103971	3241817,17	881822,08	129	104012	3240961,87	882074,16	129	104053	3240464,92	882335,25
129	103890	3240388,60	882811,06	129	103931	3240900,16	882345,25	129	103972	3241813,75	881817,10	129	104013	3240959,62	882076,32	129	104054	3240466,24	882331,59
129	103891	3240387,94	882804,87	129	103932	3240915,58	882320,40	129	103973	3241809,76	881812,59	129	104014	3240958,72	882077,11	129	104055	3240466,87	882328,87
129	103892	3240382,96	882759,21	129	103933	3240923,14	882307,77	129	103974	3241805,26	881808,57	129	104015	3240957,82	882078,04	129	104056	3240467,44	882326,47
129	103893	3240382,60	882756,63	129	103934	3240943,51	882274,93	129	103975	3241800,19	881805,07	129	104016	3240955,45	882080,29	129	104057	3240467,62	882325,45
129	103894	3240383,92	882708,48	129	103935	3240944,23	882273,78	129	103976	3241794,97	881802,33	129	104017	3240918,70	882122,23	129	104058	3240467,89	882322,56
129	103895	3240398,68	882680,41	129	103936	3240969,22	882230,97	129	103977	3241789,33	881800,17	129	104018	3240917,08	882124,44	129	104059	3240468,16	882320,50
129	103896	3240418,87	882654,93	129	103937	3240972,61	882225,30	129	103978	3241783,48	881798,71	129	104019	3240915,88	882125,94	129	104060	3240468,22	882319,20
129	103897	3240455,17	882651,94	129	103938	3240996,97	882185,01	129	103979	3241777,48	881797,98	129	104020	3240914,98	882127,30	129	104061	3240468,19	882317,80
129	103898	3240459,46	882651,40	129	103939	3241028,11	882149,58	129	103980	3241776,40	881797,98	129	104021	3240913,66	882129,07	129	104062	3240468,13	882316,27
129	103899	3240463,69	882650,50	129	103940	3241067,32	882118,20	129	103981	3241774,99	881797,96	129	104022	3240886,48	882173,92	129	104063	3240468,07	882313,96
129	103900	3240467,83	882649,23	129	103941	3241104,55	882095,47	129	103982	3241771,42	881797,96	129	104023	3240858,04	882222,81	129	104064	3240468,04	882312,93
129	103901	3240528,19	882627,78	129	103942	3241179,13	882055,21	129	103983	3241765,42	881798,68	129	104024	3240835,00	882260,14	129	104065	3240467,89	882311,41
129	103902	3240531,37	882626,52	129	103943	3241254,22	882029,17	129	103984	3241759,54	881800,12	129	104025	3240814,18	882293,73	129	104066	3240467,92	882309,13
129	103903	3240540,01	882622,77	129	103944	3241320,52	882011,16	129	103985	3241753,87	881802,27	129	104026	3240813,58	882294,73	129	104067	3240462,70	882253,57
129	103904	3240604,93	882595,33	129	103945	3241439,32	881991,36	129	103986	3241750,51	881803,75	129	104027	3240812,98	882295,86	129	104068	3240461,59	882241,03
129	103905	3240607,72	882593,34	129	103946	3241586,38	881966,98	129	103987	3241673,14	881850,46	129	104028	3240811,27	882298,59	129	104069	3240459,19	882214,48
129	103906	3240609,76	882592,45	129	103947	3241588,60	881966,65	129	103988	3241655,95	881855,74	129	104029	3240801,16	882319,03	129	104070	3240460,57	882153,51
129	103907	3240614,74	882589,95	129	103948	3241674,19	881954,29	129	103989	3241670,39	881868,10	129	104030	3240798,58	882324,16	129	104071	3240473,65	882063,54
129	103908	3240619,39	882586,90	129	103949	3241676,44	881953,92	129	103990	3241626,78	881891,97	129	104031	3240773,92	882357,04	129	104072	3240484,39	882011,65
129	103909	3240623,71	882583,36	129	103950	3241681,90	881952,63	129	103991	3241422,97	881892,60	129	104032	3240767,47	882365,62	129	104073	3240504,55	881949,01
129	103910	3240630,61	882577,00	129	103951	3241708,75	881944,29	129	103992	3241301,62	881912,82	129	104033	3240744,19	882391,84	129	104074	3240505,03	881946,99
129	103911	3240671,35	882547,93	129	103952	3241709,86	881943,79	129	103993	3241300,48	881913,03	129	104034	3240679,09	882427,57	129	104075	3240505,33	881945,98
129	103912	3240724,36	882516,78	129	103953	3241714,42	881942,07	129	103994	3241296,73	881913,85	129	104035	3240675,22	882429,67	129	104076	3240505,54	881944,96
129	103913	3240777,34	882487,75	129	103954	3241718,50	881939,92	129	103995	3241256,29	881924,79	129	104036	3240655,84	882440,70	129	104077	3240506,59	881940,57
129	103914	3240799,87	882475,42	129	103955	3241719,88	881939,31	129	103996	3241226,17	881933,02	129	104037	3240595,72	882474,91	129	104078	3240513,79	881888,97
129	103915	3240801,10	882474,64	129	103956	3241800,70	881890,33	129	103997	3241224,70	881933,52	129	104038	3240590,95	882478,00	129	104079	3240514,33	881883,46
129	103916	3240803,86	882472,89	129	103957	3241805,17	881887,24	129	103998	3241223,02	881934,06	129	104039	3240586,54	882481,60	129	104080	3240514,24	881879,67
129	103917	3240805,06	882472,15	129	103958	3241809,67	881883,25	129	103999	3241205,47	881940,15	129	104040	3240562,15	882504,10	129	104081	3240512,74	881848,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	104082	3240512.50	881847.28	129	104123	3240408.61	881212.12	129	104164	3240351.16	880923.99	129	104205	3240079.39	880196.04	129	104246	3239629.27	879609.07
129	104083	3240512.14	881843.50	129	104124	3240410.02	881173.44	129	104165	3240348.37	880921.84	129	104206	3240079.45	880194.54	129	104247	3239628.37	879608.62
129	104084	3240511.12	881838.46	129	104125	3240409.78	881172.46	129	104166	3240346.60	880920.33	129	104207	3240079.24	880188.13	129	104248	3239626.51	879607.80
129	104085	3240510.13	881835.21	129	104126	3240409.66	881167.83	129	104167	3240345.01	880919.25	129	104208	3240075.97	880155.13	129	104249	3239586.58	879590.95
129	104086	3240509.80	881833.54	129	104127	3240408.82	881161.89	129	104168	3240342.67	880917.45	129	104209	3240075.91	880153.92	129	104250	3239578.75	879587.64
129	104087	3240486.85	881771.17	129	104128	3240407.23	881156.08	129	104169	3240341.08	880916.71	129	104210	3240075.19	880150.27	129	104251	3239547.79	879569.55
129	104088	3240464.20	881702.82	129	104129	3240405.01	881150.52	129	104170	3240336.91	880914.54	129	104211	3240075.04	880149.27	129	104252	3239515.57	879543.91
129	104089	3240461.89	881696.83	129	104130	3240404.02	881148.27	129	104171	3240333.01	880913.04	129	104212	3240074.74	880147.99	129	104253	3239476.48	879506.08
129	104090	3240434.71	881640.34	129	104131	3240402.10	881145.27	129	104172	3240331.69	880912.44	129	104213	3240074.05	880144.68	129	104254	3239443.39	879471.24
129	104091	3240433.57	881638.20	129	104132	3240401.32	881144.17	129	104173	3240324.37	880909.41	129	104214	3240061.24	880101.21	129	104255	3239441.35	879469.51
129	104092	3240432.55	881636.64	129	104133	3240398.77	881140.30	129	104174	3240323.68	880901.71	129	104215	3240058.87	880094.83	129	104256	3239438.83	879467.14
129	104093	3240432.01	881635.66	129	104134	3240392.29	881132.52	129	104175	3240325.45	880874.64	129	104216	3240041.44	880056.03	129	104257	3239436.64	879465.51
129	104094	3240430.45	881633.43	129	104135	3240381.07	881118.70	129	104176	3240328.96	880838.85	129	104217	3240040.48	880053.99	129	104258	3239435.20	879464.28
129	104095	3240429.07	881631.27	129	104136	3240381.64	881109.10	129	104177	3240329.20	880835.34	129	104218	3240035.07	880003.54	129	104259	3239433.47	879435.99
129	104096	3240411.82	881609.10	129	104137	3240381.79	881107.21	129	104178	3240329.11	880830.73	129	104219	3240014.65	880002.63	129	104260	3239355.61	879406.18
129	104097	3240410.44	881602.74	129	104138	3240381.79	881104.02	129	104179	3240325.60	880776.03	129	104220	3239993.86	879963.43	129	104261	3239352.40	879404.02
129	104098	3240410.44	881579.43	129	104139	3240380.32	881063.76	129	104180	3240323.89	880733.86	129	104221	3239992.15	879960.49	129	104262	3239351.38	879403.30
129	104099	3240418.21	881559.27	129	104140	3240379.96	881045.95	129	104181	3240327.91	880688.89	129	104222	3239970.01	879925.54	129	104263	3239350.24	879402.57
129	104100	3240430.09	881530.29	129	104141	3240383.35	881035.24	129	104182	3240328.09	880685.80	129	104223	3239968.69	879923.80	129	104264	3239290.75	879367.12
129	104101	3240430.36	881529.03	129	104142	3240383.71	881033.74	129	104183	3240328.12	880684.00	129	104224	3239968.12	879922.95	129	104265	3239246.98	879340.87
129	104102	3240431.62	881525.38	129	104143	3240384.10	881031.96	129	104184	3240327.88	880647.36	129	104225	3239967.01	879921.60	129	104266	3239229.34	879327.46
129	104103	3240432.76	881520.57	129	104144	3240384.61	881030.02	129	104185	3240327.31	880639.86	129	104226	3239964.46	879918.28	129	104267	3239218.51	879314.43
129	104104	3240433.42	881515.65	129	104145	3240384.88	881028.25	129	104186	3240323.17	880614.21	129	104227	3239947.99	879900.51	129	104268	3239209.87	879297.69
129	104105	3240433.45	881514.31	129	104146	3240385.69	881024.61	129	104187	3240321.94	880609.35	129	104228	3239943.58	879896.37	129	104269	3239209.12	879296.28
129	104106	3240433.75	881512.90	129	104147	3240387.52	881005.65	129	104188	3240321.16	880606.17	129	104229	3239909.98	879867.91	129	104270	3239194.60	879269.92
129	104107	3240433.72	881510.68	129	104148	3240387.70	881002.26	129	104189	3240308.47	880568.08	129	104230	3239878.45	879840.61	129	104271	3239182.99	879242.11
129	104108	3240432.94	881460.78	129	104149	3240387.64	881000.97	129	104190	3240306.58	880563.43	129	104231	3239832.64	879795.48	129	104272	3239180.80	879237.64
129	104109	3240432.67	881458.48	129	104150	3240387.40	880995.99	129	104191	3240277.27	880498.30	129	104232	3239765.86	879728.34	129	104273	3239179.93	879236.40
129	104110	3240432.43	881455.26	129	104151	3240387.01	880993.26	129	104192	3240275.74	880495.24	129	104233	3239722.75	879672.58	129	104274	3239176.45	879231.13
129	104111	3240431.86	881452.12	129	104152	3240386.83	880991.02	129	104193	3240250.30	880447.69	129	104234	3239720.29	879669.84	129	104275	3239173.60	879227.86
129	104112	3240431.59	881449.83	129	104153	3240381.85	880965.97	129	104194	3240248.71	880444.84	129	104235	3239719.24	879668.64	129	104276	3239172.55	879226.41
129	104113	3240423.28	881415.18	129	104154	3240381.25	880964.35	129	104195	3240210.79	880384.47	129	104236	3239718.28	879667.57	129	104277	3239152.15	879205.51
129	104114	3240422.35	881412.42	129	104155	3240380.14	880960.12	129	104196	3240207.16	880379.44	129	104237	3239700.22	879649.75	129	104278	3239147.86	879201.69
129	104115	3240422.05	881411.35	129	104156	3240377.89	880954.45	129	104197	3240172.87	880337.26	129	104238	3239698.93	879648.75	129	104279	3239117.56	879177.10
129	104116	3240421.60	881410.09	129	104157	3240377.26	880953.33	129	104198	3240136.96	880291.11	129	104239	3239695.39	879645.69	129	104280	3239088.70	879150.90
129	104117	3240420.79	881407.72	129	104158	3240376.78	880951.95	129	104199	3240133.75	880287.58	129	104240	3239692.90	879644.01	129	104281	3239058.73	879118.62
129	104118	3240407.32	881375.31	129	104159	3240375.85	880950.76	129	104200	3240131.92	880285.56	129	104241	3239691.31	879642.78	129	104282	3239029.54	879072.76
129	104119	3240403.78	881361.99	129	104160	3240374.95	880949.10	129	104201	3240092.41	880248.12	129	104242	3239690.32	879642.15	129	104283	3239027.68	879070.26
129	104120	3240400.93	881333.11	129	104161	3240371.38	880944.15	129	104202	3240079.45	880229.53	129	104243	3239669.17	879629.83	129	104284	3239026.48	879068.76
129	104121	3240405.34	881277.12	129	104162	3240368.11	880940.59	129	104203	3240077.77	880225.51	129	104244	3239667.07	879628.80	129	104285	3239024.62	879066.33
129	104122	3240405.46	881275.63	129	104163	3240367.39	880939.66	129	104204	3240078.01	880219.09	129	104245	3239630.26	879609.51	129	104286	3238995.55	879033.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	104287	3238992,18	879031,56	129	104328	3238461,37	878143,26	129	104369	3237835,36	877171,95	129	104410	3238210,66	878002,75	129	104451	3237703,78	878067,79
129	104288	3238992,43	879030,79	129	104329	3238433,92	878101,57	129	104370	3237829,54	877173,34	129	104411	3238207,78	878002,96	129	104452	3237708,37	878072,05
129	104289	3238991,50	879029,98	129	104330	3238422,91	878078,85	129	104371	3237823,93	877175,43	129	104412	3238152,28	878008,78	129	104453	3237713,32	878075,62
129	104290	3238989,49	879028,11	129	104331	3238411,27	878053,03	129	104372	3237819,94	877177,50	129	104413	3238099,33	878014,54	129	104454	3237714,34	878076,21
129	104291	3238959,70	879004,14	129	104332	3238409,68	878049,78	129	104373	3237818,62	877178,17	129	104414	3238053,58	878019,45	129	104455	3237718,96	878078,71
129	104292	3238954,78	879000,70	129	104333	3238407,43	878046,43	129	104374	3237813,67	877181,52	129	104415	3238008,73	878021,14	129	104456	3237724,81	878080,99
129	104293	3238942,00	878992,74	129	104334	3238404,01	878041,38	129	104375	3237809,14	877185,43	129	104416	3237960,94	878019,37	129	104457	3237730,90	878082,52
129	104294	3238939,03	878984,53	129	104335	3238383,49	878017,00	129	104376	3237805,15	877189,87	129	104417	3237928,45	878014,74	129	104458	3237737,38	878083,38
129	104295	3238936,87	878976,78	129	104336	3238362,01	877985,59	129	104377	3237801,31	877195,42	129	104418	3237881,17	878004,67	129	104459	3237785,80	878085,96
129	104296	3238939,03	878960,83	129	104337	3238360,75	877983,82	129	104378	3237798,82	877200,00	129	104419	3237837,58	877993,63	129	104460	3237814,48	878091,09
129	104297	3238939,57	878955,36	129	104338	3238350,91	877970,76	129	104379	3237796,63	877205,55	129	104420	3237833,98	877992,84	129	104461	3237857,35	878102,01
129	104298	3238939,30	878951,73	129	104339	3238310,86	877917,19	129	104380	3237795,10	877211,34	129	104421	3237826,03	877991,40	129	104462	3237859,36	878102,47
129	104299	3238939,27	878950,47	129	104340	3238266,28	877853,52	129	104381	3237794,29	877217,25	129	104422	3237800,35	877986,87	129	104463	3237895,30	878110,11
129	104300	3238939,03	878948,64	129	104341	3238265,50	877852,38	129	104382	3237794,26	877218,90	129	104423	3237794,29	877986,09	129	104464	3237909,94	878113,12
129	104301	3238938,79	878945,34	129	104342	3238200,88	877764,81	129	104383	3237794,20	877220,76	129	104424	3237742,72	877983,31	129	104465	3237911,11	878113,33
129	104302	3238931,50	878903,32	129	104343	3238199,08	877762,57	129	104384	3237794,17	877223,23	129	104425	3237740,68	877983,45	129	104466	3237912,73	878113,62
129	104303	3238931,14	878901,61	129	104344	3238161,58	877717,45	129	104385	3237794,77	877229,17	129	104426	3237736,45	877983,49	129	104467	3237949,36	878118,87
129	104304	3238919,05	878844,04	129	104345	3238122,34	877658,23	129	104386	3237796,09	877235,01	129	104427	3237730,21	877984,33	129	104468	3237954,58	878119,32
129	104305	3238917,61	878839,02	129	104346	3238080,28	877591,33	129	104387	3237807,28	877273,92	129	104428	3237724,15	877985,94	129	104469	3238007,32	878121,34
129	104306	3238904,14	878797,00	129	104347	3238028,38	877492,62	129	104388	3237808,84	877278,49	129	104429	3237718,36	877988,29	129	104470	3238010,74	878121,34
129	104307	3238901,98	878791,65	129	104348	3237969,13	877374,27	129	104389	3237809,35	877279,98	129	104430	3237716,98	877989,06	129	104471	3238059,10	878119,41
129	104308	3238879,00	878741,17	129	104349	3237968,02	877372,15	129	104390	3237835,54	877340,55	129	104431	3237715,48	877989,90	129	104472	3238062,43	878119,21
129	104309	3238877,50	878738,11	129	104350	3237926,62	877298,46	129	104391	3237837,88	877344,93	129	104432	3237712,87	877991,37	129	104473	3238110,16	878114,17
129	104310	3238873,96	878732,62	129	104351	3237902,71	877243,14	129	104392	3237839,83	877348,39	129	104433	3237707,83	877995,09	129	104474	3238112,47	878113,95
129	104311	3238844,80	878692,27	129	104352	3237892,36	877207,35	129	104393	3237847,78	877362,91	129	104434	3237703,30	877999,42	129	104475	3238163,14	878108,40
129	104312	3238840,81	878687,59	129	104353	3237890,86	877203,69	129	104394	3237851,08	877368,69	129	104435	3237699,34	878004,28	129	104476	3238216,90	878102,74
129	104313	3238800,07	878643,70	129	104354	3237890,11	877201,56	129	104395	3237879,94	877420,14	129	104436	3237697,90	878006,61	129	104477	3238237,84	878101,75
129	104314	3238769,74	878603,92	129	104355	3237889,57	877200,49	129	104396	3237923,08	877506,30	129	104437	3237697,15	878007,78	129	104478	3238251,67	878101,03
129	104315	3238768,57	878602,09	129	104356	3237888,34	877197,43	129	104397	3237925,18	877510,45	129	104438	3237696,04	878009,59	129	104479	3238283,50	878102,16
129	104316	3238722,07	878524,83	129	104357	3237887,38	877196,07	129	104398	3237939,22	877538,76	129	104439	3237693,40	878015,29	129	104480	3238303,00	878105,58
129	104317	3238693,33	878477,10	129	104358	3237883,96	877190,97	129	104399	3237992,53	877640,10	129	104440	3237691,51	878021,26	129	104481	3238328,74	878114,10
129	104318	3238679,56	878454,22	129	104359	3237879,97	877186,32	129	104400	3237994,27	877642,95	129	104441	3237690,37	878027,44	129	104482	3238331,62	878120,53
129	104319	3238634,92	878380,12	129	104360	3237875,44	877182,19	129	104401	3238037,68	877712,02	129	104442	3237690,19	878030,71	129	104483	3238332,16	878121,66
129	104320	3238630,45	878372,07	129	104361	3237870,19	877178,53	129	104402	3238038,25	877712,94	129	104443	3237689,83	878031,91	129	104484	3238344,82	878148,00
129	104321	3238626,82	878365,87	129	104362	3237866,92	877176,76	129	104403	3238079,29	877774,93	129	104444	3237690,01	878033,70	129	104485	3238345,96	878150,16
129	104322	3238596,10	878311,06	129	104363	3237865,03	877175,74	129	104404	3238082,59	877779,40	129	104445	3237690,46	878039,95	129	104486	3238348,27	878154,01
129	104323	3238592,05	878304,84	129	104364	3237859,30	877173,54	129	104405	3238121,05	877825,44	129	104446	3237691,66	878046,10	129	104487	3238379,02	878200,51
129	104324	3238564,48	878269,24	129	104365	3237853,36	877172,04	129	104406	3238184,41	877911,37	129	104447	3237693,64	878052,06	129	104488	3238381,93	878204,49
129	104325	3238563,64	878268,13	129	104366	3237847,27	877171,27	129	104407	3238228,96	877975,17	129	104448	3237695,53	878055,99	129	104489	3238426,15	878258,89
129	104326	3238520,05	878215,06	129	104367	3237845,26	877171,27	129	104408	3238229,92	877976,47	129	104449	3237696,34	878057,71	129	104490	3238485,58	878331,12
129	104327	3238503,91	878195,41	129	104368	3237841,27	877171,26	129	104409	3238248,22	878000,92	129	104450	3237699,73	878062,98	129	104491	3238510,39	878363,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	104492	3238515,55	878372,38	129	104533	3237885,37	878662,93	129	104574	3238899,19	879084,13	129	104615	3239494,03	879654,13	129	104656	3240094,66	880400,02
129	104493	3238533,31	878404,08	129	104534	3237860,08	878668,92	129	104575	3238923,43	879103,65	129	104616	3239530,81	879675,67	129	104657	3240127,39	880440,18
129	104494	3238539,79	878415,67	129	104535	3237841,18	878686,68	129	104576	3238947,07	879130,02	129	104617	3239536,63	879678,55	129	104658	3240162,70	880496,59
129	104495	3238548,46	878430,73	129	104536	3237833,74	878711,58	129	104577	3238976,44	879176,19	129	104618	3239585,65	879699,25	129	104659	3240186,40	880540,89
129	104496	3238632,31	878575,48	129	104537	3237838,51	878731,30	129	104578	3238978,75	879179,14	129	104619	3239619,58	879716,94	129	104660	3240214,06	880602,28
129	104497	3238633,45	878577,49	129	104538	3237839,71	878736,73	129	104579	3238982,14	879183,43	129	104620	3239634,34	879725,56	129	104661	3240224,65	880634,11
129	104498	3238663,36	878623,89	129	104539	3237857,59	878755,57	129	104580	3239007,46	879210,66	129	104621	3239645,50	879736,48	129	104662	3240227,56	880651,87
129	104499	3238678,93	878647,08	129	104540	3237862,33	878757,60	129	104581	3239016,79	879220,62	129	104622	3239688,31	879791,92	129	104663	3240227,77	880682,29
129	104500	3238678,93	878648,11	129	104541	3237864,58	878759,43	129	104582	3239019,70	879223,53	129	104623	3239692,39	879796,65	129	104664	3240227,14	880689,78
129	104501	3238686,43	878659,74	129	104542	3237869,77	878762,71	129	104583	3239051,08	879252,12	129	104624	3239761,99	879866,67	129	104665	3240223,63	880728,21
129	104502	3238688,74	878663,01	129	104543	3237875,32	878765,34	129	104584	3239053,24	879253,87	129	104625	3239809,15	879913,02	129	104666	3240223,45	880731,27
129	104503	3238704,16	878683,14	129	104544	3237881,14	878767,26	129	104585	3239082,37	879277,63	129	104626	3239811,49	879915,19	129	104667	3240223,45	880734,78
129	104504	3238721,80	878706,36	129	104545	3238273,30	878870,14	129	104586	3239094,10	879289,57	129	104627	3239844,97	879944,17	129	104668	3240225,46	880780,68
129	104505	3238724,98	878710,05	129	104546	3238312,24	878882,34	129	104587	3239103,19	879311,13	129	104628	3239876,41	879970,77	129	104669	3240225,52	880781,74
129	104506	3238765,33	878753,41	129	104547	3238316,41	878883,46	129	104588	3239105,47	879315,90	129	104629	3239884,48	879979,48	129	104670	3240228,73	880832,97
129	104507	3238789,81	878787,24	129	104548	3238336,69	878888,04	129	104589	3239120,86	879343,84	129	104630	3239887,66	879983,01	129	104671	3240225,49	880865,59
129	104508	3238809,55	878830,51	129	104549	3238343,44	878889,03	129	104590	3239130,34	879362,43	129	104631	3239906,32	880012,44	129	104672	3240225,34	880867,17
129	104509	3238821,40	878867,25	129	104550	3238346,20	878889,27	129	104591	3239131,66	879364,95	129	104632	3239925,70	880048,99	129	104673	3240223,27	880899,12
129	104510	3238830,28	878909,50	129	104551	3238383,43	878899,03	129	104592	3239132,14	879365,97	129	104633	3239950,39	880098,01	129	104674	3240223,21	880901,02
129	104511	3238828,90	878908,96	129	104552	3238432,42	878918,50	129	104593	3239134,57	879369,64	129	104634	3239965,87	880132,66	129	104675	3240223,39	880907,23
129	104512	3238827,34	878908,47	129	104553	3238437,46	878920,26	129	104594	3239135,83	879371,34	129	104635	3239976,58	880168,96	129	104676	3240224,98	880925,07
129	104513	3238825,21	878907,69	129	104554	3238514,08	878941,57	129	104595	3239137,81	879374,22	129	104636	3239979,04	880194,10	129	104677	3240225,85	880928,82
129	104514	3238823,11	878907,12	129	104555	3238517,95	878942,35	129	104596	3239155,90	879395,97	129	104637	3239977,75	880214,23	129	104678	3240226,24	880931,31
129	104515	3238820,29	878906,22	129	104556	3238635,61	878965,20	129	104597	3239157,40	879397,39	129	104638	3239977,09	880229,79	129	104679	3240227,05	880934,07
129	104516	3238740,25	878889,24	129	104557	3238665,37	878973,01	129	104598	3239159,86	879400,02	129	104639	3239977,36	880232,08	129	104680	3240227,74	880937,16
129	104517	3238713,34	878881,86	129	104558	3238677,94	878976,31	129	104599	3239162,89	879402,61	129	104640	3239977,39	880234,03	129	104681	3240234,13	880955,05
129	104518	3238701,04	878878,48	129	104559	3238706,20	878983,75	129	104600	3239164,03	879403,69	129	104641	3239977,90	880238,86	129	104682	3240237,22	880962,03
129	104519	3238678,30	878872,33	129	104560	3238715,23	878986,23	129	104601	3239188,36	879422,20	129	104642	3239978,47	880241,67	129	104683	3240239,89	880966,32
129	104520	3238668,88	878869,77	129	104561	3238717,96	878986,81	129	104602	3239192,95	879425,32	129	104643	3239978,71	880243,77	129	104684	3240248,32	880978,44
129	104521	3238665,19	878868,99	129	104562	3238794,79	879003,22	129	104603	3239239,39	879453,18	129	104644	3239981,05	880253,13	129	104685	3240251,17	880982,22
129	104522	3238656,37	878867,26	129	104563	3238831,54	879018,46	129	104604	3239296,09	879486,91	129	104645	3239983,45	880259,98	129	104686	3240255,04	880986,27
129	104523	3238443,52	878811,42	129	104564	3238833,61	879020,43	129	104605	3239332,78	879515,76	129	104646	3239988,97	880273,26	129	104687	3240259,33	880989,87
129	104524	3238415,53	878804,07	129	104565	3238837,54	879025,83	129	104606	3239335,60	879517,84	129	104647	3239991,07	880277,62	129	104688	3240262,99	880992,48
129	104525	3238391,71	878794,69	129	104566	3238844,14	879031,86	129	104607	3239374,27	879544,05	129	104648	3239994,10	880282,42	129	104689	3240269,20	880995,76
129	104526	3238377,58	878791,39	129	104567	3238855,15	879044,28	129	104608	3239404,39	879575,82	129	104649	3240013,06	880309,57	129	104690	3240282,43	881001,54
129	104527	3238362,52	878790,16	129	104568	3238855,69	879045,18	129	104609	3239405,89	879577,36	129	104650	3240014,23	880310,95	129	104691	3240286,87	881003,26
129	104528	3238268,38	878765,47	129	104569	3238863,43	879056,64	129	104610	3239467,53	879617,58	129	104651	3240016,24	880313,53	129	104692	3240286,27	881009,34
129	104529	3238110,16	878719,80	129	104570	3238866,16	879060,36	129	104611	3239451,19	879620,70	129	104652	3240018,16	880315,54	129	104693	3240281,80	881023,03
129	104530	3238021,57	878697,96	129	104571	3238869,79	879064,30	129	104612	3239482,93	879645,93	129	104653	3240019,60	880317,25	129	104694	3240281,41	881025,31
129	104531	3237979,24	878686,65	129	104572	3238873,78	879067,83	129	104613	3239488,06	879650,01	129	104654	3240060,13	880355,62	129	104695	3240280,57	881028,58
129	104532	3237896,92	878664,55	129	104573	3238878,25	879071,11	129	104614	3239492,92	879653,47	129	104655	3240094,06	880399,18	129	104696	3240279,73	881034,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
129	104697	3240279,70	881035,36	129	104738	3240316,06	881641,03	129	104779	3240317,41	882621,97	129	104820	3240135,22	883287,99	129	104861	3239869,18	883223,35
129	104698	3240279,40	881037,15	129	104739	3240316,87	881643,21	129	104780	3240314,71	882625,74	129	104821	3240134,56	883294,81	129	104862	3239862,43	883207,12
129	104699	3240279,40	881039,85	129	104740	3240317,74	881646,49	129	104781	3240312,37	882629,73	129	104822	3240134,59	883295,91	129	104863	3239858,95	883199,62
129	104700	3240280,03	881067,09	129	104741	3240319,84	881651,71	129	104782	3240292,30	882667,86	129	104823	3240134,68	883300,45	129	104864	3239854,84	883192,42
129	104701	3240281,35	881105,02	129	104742	3240320,32	881652,63	129	104783	3240290,38	882671,88	129	104824	3240137,11	883330,65	129	104865	3239850,19	883185,58
129	104702	3240279,58	881131,69	129	104743	3240320,98	881654,40	129	104784	3240288,85	882676,06	129	104825	3240127,75	883327,23	129	104866	3239844,97	883179,15
129	104703	3240279,52	881133,58	129	104744	3240325,51	881661,30	129	104785	3240287,71	882680,37	129	104826	3240121,06	883325,05	129	104867	3239834,11	883166,80
129	104704	3240279,79	881134,75	129	104745	3240346,51	881688,42	129	104786	3240278,59	882721,65	129	104827	3240114,28	883323,34	129	104868	3239828,62	883161,04
129	104705	3240279,79	881137,99	129	104746	3240370,00	881737,33	129	104787	3240277,78	882726,48	129	104828	3240107,38	883322,13	129	104869	3239822,68	883155,73
129	104706	3240280,54	881144,19	129	104747	3240391,84	881803,35	129	104788	3240277,45	882731,40	129	104829	3240100,39	883321,39	129	104870	3239816,35	883150,90
129	104707	3240282,07	881150,25	129	104748	3240392,38	881804,97	129	104789	3240277,57	882736,33	129	104830	3240097,78	883319,77	129	104871	3239809,69	883146,58
129	104708	3240284,35	881156,07	129	104749	3240412,87	881860,86	129	104790	3240278,23	882741,22	129	104831	3240091,15	883316,44	129	104872	3239802,67	883142,82
129	104709	3240285,22	881157,67	129	104750	3240413,83	881879,68	129	104791	3240283,84	882772,60	129	104832	3240086,17	883309,56	129	104873	3239795,38	883139,61
129	104710	3240285,49	881158,86	129	104751	3240407,80	881922,33	129	104792	3240287,35	882805,27	129	104833	3240080,62	883303,12	129	104874	3239787,88	883136,97
129	104711	3240290,77	881166,72	129	104752	3240388,06	881983,48	129	104793	3240283,45	882811,84	129	104834	3240074,56	883297,17	129	104875	3239764,81	883129,90
129	104712	3240309,07	881189,04	129	104753	3240386,59	881988,73	129	104794	3240281,08	882816,37	129	104835	3240067,99	883291,75	129	104876	3239759,56	883127,64
129	104713	3240308,38	881208,22	129	104754	3240374,98	882044,71	129	104795	3240279,16	882821,11	129	104836	3240061,03	883286,91	129	104877	3239757,76	883119,82
129	104714	3240305,32	881269,95	129	104755	3240374,50	882047,70	129	104796	3240277,75	882826,02	129	104837	3240053,65	883282,68	129	104878	3239752,42	883096,92
129	104715	3240300,49	881329,54	129	104756	3240360,88	882142,12	129	104797	3240276,85	882831,06	129	104838	3240045,97	883279,06	129	104879	3239750,17	883088,79
129	104716	3240300,34	881332,12	129	104757	3240360,31	882148,23	129	104798	3240276,43	882835,96	129	104839	3240037,99	883276,12	129	104880	3239747,23	883080,87
129	104717	3240300,55	881338,53	129	104758	3240358,90	882215,01	129	104799	3240274,72	882905,91	129	104840	3240029,80	883273,86	129	104881	3239743,66	883073,23
129	104718	3240304,36	881375,95	129	104759	3240359,02	882220,39	129	104800	3240274,69	882907,15	129	104841	3240021,43	883272,30	129	104882	3239739,46	883065,91
129	104719	3240304,66	881377,53	129	104760	3240362,71	882262,90	129	104801	3240275,08	882913,36	129	104842	3240012,97	883271,46	129	104883	3239734,66	883058,97
129	104720	3240305,74	881383,68	129	104761	3240364,03	882276,33	129	104802	3240281,62	882965,41	129	104843	3240004,48	883271,32	129	104884	3239731,03	883030,27
129	104721	3240311,05	881404,03	129	104762	3240367,15	882309,48	129	104803	3240279,10	882989,46	129	104844	3239996,02	883271,89	129	104885	3239708,23	883024,38
129	104722	3240313,27	881410,50	129	104763	3240363,61	882317,44	129	104804	3240278,14	882998,56	129	104845	3239987,62	883273,20	129	104886	3239703,01	883018,87
129	104723	3240326,65	881442,51	129	104764	3240356,32	882333,85	129	104805	3240277,51	882999,60	129	104846	3239969,62	883276,74	129	104887	3239697,37	883013,77
129	104724	3240332,74	881467,78	129	104765	3240336,61	882362,34	129	104806	3240270,13	883011,52	129	104847	3239960,53	883278,99	129	104888	3239691,37	883009,11
129	104725	3240333,22	881502,00	129	104766	3240335,68	882363,67	129	104807	3240268,84	883013,76	129	104848	3239955,70	883274,77	129	104889	3239685,04	883004,91
129	104726	3240324,73	881522,76	129	104767	3240332,89	882368,22	129	104808	3240268,30	883014,73	129	104849	3239943,16	883263,97	129	104890	3239678,41	883001,19
129	104727	3240313,51	881552,04	129	104768	3240330,55	882373,02	129	104809	3240266,20	883076,35	129	104850	3239937,16	883259,20	129	104891	3239661,82	882992,70
129	104728	3240313,24	881553,34	129	104769	3240328,78	882378,06	129	104810	3240187,15	883156,35	129	104851	3239930,83	883254,88	129	104892	3239654,32	882989,23
129	104729	3240311,80	881557,87	129	104770	3240327,55	882383,25	129	104811	3240185,95	883158,39	129	104852	3239924,20	883251,07	129	104893	3239646,58	882986,40
129	104730	3240310,66	881563,95	129	104771	3240326,86	882388,54	129	104812	3240183,37	883163,89	129	104853	3239917,30	883247,77	129	104894	3239638,60	882984,21
129	104731	3240310,48	881567,02	129	104772	3240323,89	882428,98	129	104813	3240166,09	883206,99	129	104854	3239910,16	883245,00	129	104895	3239630,50	882982,68
129	104732	3240310,15	881568,64	129	104773	3240323,86	882431,44	129	104814	3240164,11	883213,06	129	104855	3239902,81	883242,78	129	104896	3239622,28	882981,81
129	104733	3240310,12	881570,16	129	104774	3240323,83	882434,43	129	104815	3240163,09	883218,13	129	104856	3239892,11	883237,35	129	104897	3239614,03	882981,61
129	104734	3240310,15	881597,05	129	104775	3240324,43	882440,34	129	104816	3240159,73	883240,78	129	104857	3239880,85	883237,03	129	104898	3239605,78	882982,09
129	104735	3240310,09	881608,06	129	104776	3240325,75	882446,13	129	104817	3240141,73	883270,51	129	104858	3239876,77	883236,21	129	104899	3239597,59	882983,25
129	104736	3240310,78	881614,53	129	104777	3240338,83	882491,11	129	104818	3240138,82	883276,05	129	104859	3239872,27	883232,17	129	104900	3239589,55	882985,06
129	104737	3240311,20	881618,49	129	104778	3240342,46	882590,35	129	104819	3240136,66	883281,91	129	104860	3239870,65	883227,12	129	104901	3239581,66	882987,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	104902	3239570,20	882991,65	129	104943	3239391,76	882713,13	129	104984	3239121,88	882424,51	129	105025	3238802,62	882063,01	129	105066	3238477,75	881826,40
129	104903	3239564,53	882992,77	129	104944	3239386,39	882708,12	129	104985	3239120,83	882420,39	129	105026	3238795,66	882059,25	129	105067	3238475,08	881818,39
129	104904	3239565,31	882987,06	129	104945	3239380,69	882703,51	129	104986	3239120,05	882417,67	129	105027	3238791,64	882056,76	129	105068	3238471,75	881810,65
129	104905	3239565,67	882981,31	129	104946	3239374,63	882699,34	129	104987	3239116,39	882405,52	129	105028	3238788,70	882056,14	129	105069	3238467,79	881803,21
129	104906	3239565,67	882975,55	129	104947	3239350,99	882684,21	129	104988	3239114,02	882398,64	129	105029	3238773,22	882049,93	129	105070	3238463,23	881796,13
129	104907	3239565,31	882960,30	129	104948	3239345,77	882681,09	129	104989	3239111,20	882391,95	129	105030	3238768,12	882046,65	129	105071	3238458,07	881789,46
129	104908	3239564,80	882952,09	129	104949	3239343,01	882679,60	129	104990	3239107,87	882385,47	129	105031	3238745,41	882029,76	129	105072	3238452,40	881783,25
129	104909	3239563,60	882943,95	129	104950	3239321,68	882668,56	129	104991	3239104,09	882379,24	129	105032	3238738,06	882024,78	129	105073	3238446,19	881777,52
129	104910	3239561,74	882935,94	129	104951	3239314,42	882665,16	129	104992	3239099,89	882373,32	129	105033	3238730,29	882020,47	129	105074	3238439,56	881772,34
129	104911	3239559,25	882928,11	129	104952	3239306,92	882662,35	129	104993	3239089,81	882360,19	129	105034	3238722,19	882016,86	129	105075	3238432,48	881767,74
129	104912	3239556,10	882920,50	129	104953	3239299,24	882660,15	129	104994	3239086,39	882355,95	129	105035	3238713,79	882013,96	129	105076	3238425,07	881763,75
129	104913	3239552,38	882913,18	129	104954	3239291,38	882658,54	129	104995	3239083,09	882352,29	129	105036	3238700,89	882010,15	129	105077	3238417,33	881760,39
129	104914	3239548,06	882906,18	129	104955	3239267,41	882654,67	129	104996	3239071,42	882339,93	129	105037	3238696,36	882008,85	129	105078	3238415,20	881752,66
129	104915	3239543,17	882899,56	129	104956	3239258,98	882653,67	129	104997	3239065,30	882333,97	129	105038	3238681,42	882004,53	129	105079	3238412,41	881745,15
129	104916	3239539,69	882895,54	129	104957	3239250,49	882653,38	129	104998	3239058,70	882328,56	129	105039	3238677,79	881999,19	129	105080	3238409,05	881737,87
129	104917	3239537,80	882893,35	129	104958	3239242,00	882653,80	129	104999	3239051,68	882323,71	129	105040	3238668,88	881984,95	129	105081	3238405,12	881730,88
129	104918	3239530,90	882886,05	129	104959	3239233,57	882654,94	129	105000	3239038,24	882315,28	129	105041	3238656,94	881965,90	129	105082	3238400,62	881724,25
129	104919	3239530,48	882885,06	129	104960	3239227,54	882655,42	129	105001	3239038,18	882313,47	129	105042	3238652,65	881959,57	129	105083	3238395,61	881718,00
129	104920	3239527,03	882877,69	129	104961	3239225,38	882641,88	129	105002	3239038,06	882306,75	129	105043	3238647,88	881953,59	129	105084	3238387,18	881708,26
129	104921	3239523,01	882870,64	129	104962	3239223,97	882634,65	129	105003	3239037,16	882298,26	129	105044	3238642,66	881948,01	129	105085	3238381,21	881701,96
129	104922	3239515,33	882858,39	129	104963	3239222,02	882627,54	129	105004	3239035,54	882289,87	129	105045	3238637,02	881942,83	129	105086	3238374,76	881696,19
129	104923	3239510,53	882851,38	129	104964	3239219,56	882620,58	129	105005	3239033,23	882281,65	129	105046	3238631,02	881938,11	129	105087	3238367,80	881691,00
129	104924	3239505,16	882844,80	129	104965	3239210,59	882597,85	129	105006	3239030,23	882273,66	129	105047	3238624,66	881933,86	129	105088	3238360,45	881686,42
129	104925	3239499,25	882838,69	129	104966	3239207,26	882590,32	129	105007	3239026,54	882265,96	129	105048	3238620,91	881925,73	129	105089	3238352,71	881682,49
129	104926	3239492,86	882833,11	129	104967	3239203,33	882583,09	129	105008	3239022,25	882258,58	129	105049	3238616,47	881917,98	129	105090	3238344,70	881679,24
129	104927	3239485,99	882828,09	129	104968	3239198,83	882576,21	129	105009	3239017,33	882251,61	129	105050	3238611,34	881910,64	129	105091	3238336,42	881676,69
129	104928	3239478,76	882823,65	129	104969	3239186,44	882558,91	129	105010	3239011,84	882245,07	129	105051	3238605,58	881903,79	129	105092	3238327,93	881674,84
129	104929	3239455,48	882810,78	129	104970	3239180,95	882551,92	129	105011	3238982,35	882212,82	129	105052	3238599,22	881897,49	129	105093	3238319,35	881673,75
129	104930	3239454,88	882809,83	129	104971	3239164,51	882532,86	129	105012	3238981,57	882211,95	129	105053	3238592,35	881891,76	129	105094	3238310,68	881673,39
129	104931	3239451,13	882802,56	129	104972	3239161,45	882529,47	129	105013	3238963,30	882192,42	129	105054	3238585,00	881886,67	129	105095	3238297,09	881673,40
129	104932	3239446,84	882795,61	129	104973	3239151,76	882519,19	129	105014	3238958,17	882187,32	129	105055	3238577,20	881882,26	129	105096	3238293,31	881673,57
129	104933	3239441,98	882789,04	129	104974	3239150,65	882508,60	129	105015	3238952,71	882182,61	129	105056	3238569,07	881878,56	129	105097	3238289,08	881673,73
129	104934	3239436,61	882782,88	129	104975	3239149,54	882500,92	129	105016	3238946,92	882178,30	129	105057	3238560,61	881875,60	129	105098	3238281,10	881674,71
129	104935	3239434,21	882780,31	129	104976	3239147,86	882493,35	129	105017	3238940,86	882174,42	129	105058	3238551,94	881873,40	129	105099	3238273,24	881676,30
129	104936	3239432,26	882771,96	129	104977	3239145,58	882485,92	129	105018	3238913,83	882158,47	129	105059	3238541,47	881865,01	129	105100	3238265,53	881678,52
129	104937	3239429,59	882763,81	129	104978	3239142,76	882478,69	129	105019	3238885,36	882138,55	129	105060	3238535,65	881860,62	129	105101	3238264,42	881678,88
129	104938	3239426,26	882755,92	129	104979	3239136,73	882464,86	129	105020	3238853,14	882107,86	129	105061	3238529,53	881856,67	129	105102	3238256,62	881676,31
129	104939	3239422,24	882748,33	129	104980	3239133,82	882458,76	129	105021	3238821,13	882077,07	129	105062	3238523,17	881853,16	129	105103	3238248,64	881674,41
129	104940	3239417,62	882741,12	129	104981	3239130,49	882452,85	129	105022	3238815,31	882071,91	129	105063	3238516,54	881850,13	129	105104	3238240,54	881673,15
129	104941	3239412,37	882734,32	129	104982	3239127,73	882448,32	129	105023	3238812,04	882069,42	129	105064	3238481,80	881835,70	129	105105	3238232,38	881672,56
129	104942	3239406,58	882728,01	129	104983	3239126,38	882444,30	129	105024	3238809,13	882067,21	129	105065	3238479,73	881834,59	129	105106	3238224,16	881672,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	105107	3238216,00	881673,43	129	105148	3237933,52	881422,65	129	105189	3237570,70	881211,12	129	105230	3237318,70	880839,12	129	105271	3237093,49	880572,12
129	105108	3238200,01	881675,58	129	105149	3237931,54	881414,64	129	105190	3237563,05	881209,15	129	105231	3237311,86	880833,91	129	105272	3237087,49	880566,70
129	105109	3238197,07	881675,85	129	105150	3237928,87	881406,82	129	105191	3237560,26	881205,28	129	105232	3237304,60	880829,32	129	105273	3237081,10	880561,80
129	105110	3238193,59	881669,50	129	105151	3237925,60	881399,25	129	105192	3237547,60	881180,16	129	105233	3237296,98	880825,36	129	105274	3237074,32	880557,40
129	105111	3238189,54	881663,52	129	105152	3237921,70	881391,96	129	105193	3237544,48	881174,43	129	105234	3237289,03	880822,06	129	105275	3237067,24	880553,56
129	105112	3238176,07	881644,92	129	105153	3237917,23	881385,03	129	105194	3237542,17	881170,66	129	105235	3237280,87	880819,44	129	105276	3237064,03	880552,00
129	105113	3238172,23	881639,94	129	105154	3237912,19	881378,47	129	105195	3237510,85	881122,27	129	105236	3237261,31	880814,10	129	105277	3237058,12	880545,94
129	105114	3238168,09	881635,20	129	105155	3237906,67	881372,35	129	105196	3237508,27	881114,64	129	105237	3237252,82	880812,16	129	105278	3237052,30	880540,45
129	105115	3238163,65	881630,74	129	105156	3237900,64	881366,71	129	105197	3237505,00	881107,29	129	105238	3237244,15	880810,99	129	105279	3237046,09	880535,44
129	105116	3238156,24	881623,75	129	105157	3237894,16	881361,58	129	105198	3237504,67	881101,99	129	105239	3237235,45	880810,62	129	105280	3237039,49	880530,93
129	105117	3238154,80	881620,77	129	105158	3237887,32	881356,99	129	105199	3237503,98	881094,73	129	105240	3237233,62	880809,45	129	105281	3237032,56	880526,97
129	105118	3238146,64	881599,83	129	105159	3237869,92	881346,36	129	105200	3237502,75	881087,53	129	105241	3237233,32	880804,06	129	105282	3237020,74	880520,82
129	105119	3238143,70	881593,09	129	105160	3237864,46	881343,25	129	105201	3237500,98	881080,45	129	105242	3237232,66	880796,70	129	105283	3237013,42	880517,37
129	105120	3238140,31	881586,58	129	105161	3237858,82	881340,52	129	105202	3237498,73	881073,51	129	105243	3237231,46	880789,41	129	105284	3237005,83	880514,52
129	105121	3238136,44	881580,34	129	105162	3237853,00	881338,17	129	105203	3237495,97	881066,74	129	105244	3237229,72	880782,24	129	105285	3236999,02	880512,55
129	105122	3238132,15	881574,39	129	105163	3237850,15	881330,29	129	105204	3237489,67	881052,78	129	105245	3237227,47	880775,20	129	105286	3236998,06	880512,27
129	105123	3238127,41	881568,76	129	105164	3237846,67	881322,66	129	105205	3237486,85	881046,96	129	105246	3237222,70	880761,94	129	105287	3236990,11	880510,66
129	105124	3238111,72	881551,42	129	105165	3237842,53	881315,37	129	105206	3237483,61	881041,35	129	105247	3237219,37	880753,81	129	105288	3236982,07	880509,70
129	105125	3238105,60	881545,20	129	105166	3237837,82	881308,42	129	105207	3237480,04	881035,95	129	105248	3237215,32	880746,00	129	105289	3236974,00	880509,39
129	105126	3238098,91	881539,53	129	105167	3237832,54	881301,91	129	105208	3237478,06	881029,69	129	105249	3237210,61	880738,56	129	105290	3236965,90	880509,72
129	105127	3238091,77	881534,47	129	105168	3237826,75	881295,87	129	105209	3237477,07	881027,19	129	105250	3237205,27	880731,57	129	105291	3236955,07	880510,60
129	105128	3238084,21	881530,08	129	105169	3237820,45	881290,32	129	105210	3237473,08	881017,18	129	105251	3237199,36	880725,06	129	105292	3236951,35	880511,01
129	105129	3238075,51	881518,66	129	105170	3237813,73	881285,32	129	105211	3237469,99	881010,25	129	105252	3237192,88	880719,10	129	105293	3236948,05	880509,51
129	105130	3238072,63	881514,90	129	105171	3237806,59	881280,91	129	105212	3237466,42	881003,56	129	105253	3237185,89	880713,75	129	105294	3236940,55	880506,45
129	105131	3238067,65	881508,88	129	105172	3237778,90	881265,24	129	105213	3237462,31	880997,17	129	105254	3237183,73	880706,98	129	105295	3236932,81	880503,99
129	105132	3238062,22	881503,26	129	105173	3237764,68	881251,68	129	105214	3237457,78	880991,11	129	105255	3237180,97	880700,23	129	105296	3236924,92	880502,17
129	105133	3238056,37	881498,08	129	105174	3237759,88	881247,40	129	105215	3237452,77	880985,40	129	105256	3237170,74	880677,73	129	105297	3236909,20	880499,22
129	105134	3238053,04	881495,56	129	105175	3237754,84	881243,44	129	105216	3237432,31	880963,68	129	105257	3237167,05	880670,41	129	105298	3236902,72	880498,21
129	105135	3238050,13	881493,36	129	105176	3237749,56	881239,80	129	105217	3237429,46	880960,78	129	105258	3237162,76	880663,41	129	105299	3236896,21	880497,63
129	105136	3238043,56	881489,14	129	105177	3237719,89	881220,78	129	105218	3237422,59	880954,65	129	105259	3237157,93	880656,78	129	105300	3236889,67	880497,46
129	105137	3238036,69	881485,45	129	105178	3237712,99	881216,73	129	105219	3237425,32	880932,60	129	105260	3237146,83	880642,75	129	105301	3236887,89	880497,64
129	105138	3237999,88	881467,48	129	105179	3237705,82	881213,23	129	105220	3237393,04	880925,47	129	105261	3237144,40	880639,80	129	105302	3236866,48	880497,66
129	105139	3237996,79	881466,03	129	105180	3237698,38	881210,32	129	105221	3237390,94	880920,30	129	105262	3237138,40	880633,36	129	105303	3236861,53	880497,90
129	105140	3237988,45	881462,74	129	105181	3237690,70	881208,01	129	105222	3237390,22	880918,53	129	105263	3237130,81	880625,92	129	105304	3236847,04	880498,93
129	105141	3237983,62	881461,08	129	105182	3237682,90	881206,32	129	105223	3237386,89	880911,82	129	105264	3237128,17	880619,64	129	105305	3236837,86	880497,82
129	105142	3237971,29	881449,06	129	105183	3237674,98	881205,24	129	105224	3237383,08	880905,37	129	105265	3237127,39	880618,06	129	105306	3236831,11	880497,22
129	105143	3237964,75	881443,21	129	105184	3237667,00	881204,80	129	105225	3237373,60	880890,70	129	105266	3237122,77	880608,72	129	105307	3236824,36	880497,10
129	105144	3237957,73	881437,95	129	105185	3237658,99	881204,98	129	105226	3237369,16	880884,39	129	105267	3237118,69	880601,31	129	105308	3236817,61	880497,46
129	105145	3237950,26	881433,31	129	105186	3237651,04	881205,81	129	105227	3237364,27	880878,43	129	105268	3237114,04	880594,24	129	105309	3236810,89	880498,30
129	105146	3237942,40	881429,35	129	105187	3237616,87	881210,68	129	105228	3237358,93	880872,85	129	105269	3237108,76	880587,61	129	105310	3236805,55	880493,46
129	105147	3237934,24	881426,10	129	105188	3237583,96	881211,88	129	105229	3237353,20	880867,71	129	105270	3237102,97	880581,43	129	105311	3236799,88	880489,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
129	105312	3236793,91	880484,98	129	105353	3236668,06	879918,78	129	105394	3236300,77	878567,14	129	105435	3236523,52	877755,15	129	105476	3236266,96	878323,56
129	105313	3236781,46	880477,21	129	105354	3236665,51	879913,74	129	105395	3236296,99	878502,88	129	105436	3236521,54	877749,24	129	105477	3236263,57	878345,17
129	105314	3236780,29	880476,31	129	105355	3236645,20	879878,37	129	105396	3236310,16	878486,17	129	105437	3236518,87	877743,61	129	105478	3236263,36	878346,69
129	105315	3236776,75	880467,82	129	105356	3236645,17	879871,59	129	105397	3236312,05	878483,52	129	105438	3236515,48	877738,36	129	105479	3236263,15	878348,74
129	105316	3236775,28	880464,88	129	105357	3236629,78	879848,83	129	105398	3236313,58	878481,07	129	105439	3236511,49	877733,58	129	105480	3236262,76	878352,73
129	105317	3236766,46	880447,72	129	105358	3236613,49	879807,10	129	105399	3236324,29	878462,89	129	105440	3236506,90	877729,33	129	105481	3236234,38	878352,61
129	105318	3236762,05	880440,03	129	105359	3236611,48	879802,65	129	105400	3236347,99	878422,56	129	105441	3236501,86	877725,67	129	105482	3236211,46	878335,14
129	105319	3236757,01	880432,74	129	105360	3236609,05	879798,42	129	105401	3236350,00	878418,78	129	105442	3236496,37	877722,69	129	105483	3236208,91	878333,32
129	105320	3236751,31	880425,91	129	105361	3236606,20	879794,43	129	105402	3236351,68	878414,83	129	105443	3236490,58	877720,41	129	105484	3236206,15	878331,58
129	105321	3236745,07	880419,63	129	105362	3236583,34	879765,42	129	105403	3236353,03	878410,75	129	105444	3236484,52	877718,86	129	105485	3236202,73	878329,81
129	105322	3236732,47	880408,05	129	105363	3236571,40	879728,89	129	105404	3236359,21	878388,73	129	105445	3236478,34	877718,08	129	105486	3236200,27	878328,70
129	105323	3236727,61	880403,83	129	105364	3236586,85	879687,91	129	105405	3236360,29	878384,11	129	105446	3236472,58	877718,05	129	105487	3236197,21	878327,55
129	105324	3236722,45	880399,93	129	105365	3236588,56	879682,51	129	105406	3236360,89	878379,40	129	105447	3236466,85	877718,68	129	105488	3236194,09	878326,59
129	105325	3236717,08	880396,38	129	105366	3236589,61	879676,93	129	105407	3236361,13	878376,66	129	105448	3236461,24	877719,97	129	105489	3236190,91	878325,85
129	105326	3236701,27	880386,63	129	105367	3236590,06	879671,28	129	105408	3236361,25	878375,34	129	105449	3236455,81	877721,91	129	105490	3236187,67	878325,31
129	105327	3236693,77	880382,43	129	105368	3236589,85	879665,61	129	105409	3236362,60	878359,26	129	105450	3236450,62	877724,44	129	105491	3236184,40	878325,00
129	105328	3236685,91	880378,89	129	105369	3236581,45	879575,95	129	105410	3236372,47	878331,33	129	105451	3236445,76	877727,56	129	105492	3236181,13	878324,89
129	105329	3236677,81	880376,07	129	105370	3236591,26	879534,76	129	105411	3236374,30	878325,81	129	105452	3236441,32	877731,21	129	105493	3236177,86	878325,00
129	105330	3236675,83	880372,38	129	105371	3236592,25	879529,23	129	105412	3236377,18	878314,96	129	105453	3236437,30	877735,36	129	105494	3236174,62	878325,31
129	105331	3236667,14	880372,73	129	105372	3236592,64	879523,60	129	105413	3236378,20	878310,18	129	105454	3236433,82	877739,94	129	105495	3236171,38	878325,85
129	105332	3236654,14	880326,87	129	105373	3236592,37	879517,98	129	105414	3236378,74	878305,32	129	105455	3236430,85	877744,89	129	105496	3236168,20	878326,59
129	105333	3236646,34	880314,90	129	105374	3236591,47	879512,41	129	105415	3236378,80	878300,43	129	105456	3236428,48	877750,14	129	105497	3236165,08	878327,55
129	105334	3236646,34	880312,86	129	105375	3236589,94	879507,00	129	105416	3236375,65	878216,28	129	105457	3236427,79	877752,00	129	105498	3236162,02	878328,70
129	105335	3236646,31	880297,87	129	105376	3236587,84	879501,78	129	105417	3236384,86	878178,52	129	105458	3236403,79	877814,86	129	105499	3236159,02	878330,05
129	105336	3236649,82	880293,45	129	105377	3236585,14	879496,83	129	105418	3236385,22	878176,95	129	105459	3236371,96	877877,49	129	105500	3236156,14	878331,58
129	105337	3236652,94	880288,39	129	105378	3236554,63	879447,55	129	105419	3236390,98	878149,53	129	105460	3236370,07	877881,73	129	105501	3236153,35	878333,32
129	105338	3236655,43	880282,99	129	105379	3236531,26	879359,41	129	105420	3236393,23	878138,86	129	105461	3236368,60	877885,96	129	105502	3236150,71	878335,23
129	105339	3236670,07	880245,49	129	105380	3236530,30	879356,26	129	105421	3236403,73	878107,59	129	105462	3236342,56	877974,06	129	105503	3236148,19	878337,30
129	105340	3236681,47	880216,23	129	105381	3236490,46	879237,97	129	105422	3236433,07	878020,51	129	105463	3236313,49	878062,23	129	105504	3236145,79	878339,53
129	105341	3236683,21	880210,89	129	105382	3236455,09	879120,31	129	105423	3236433,61	878018,73	129	105464	3236297,50	878109,75	129	105505	3236143,54	878341,92
129	105342	3236684,35	880205,40	129	105383	3236411,89	878971,95	129	105424	3236445,94	877977,12	129	105465	3236296,45	878113,27	129	105506	3236141,47	878344,45
129	105343	3236684,83	880199,80	129	105384	3236411,23	878970,04	129	105425	3236446,66	877974,63	129	105466	3236295,94	878115,45	129	105507	3236139,58	878347,11
129	105344	3236684,71	880194,19	129	105385	3236410,39	878967,52	129	105426	3236463,19	877918,68	129	105467	3236287,51	878155,62	129	105508	3236137,84	878349,88
129	105345	3236683,99	880188,63	129	105386	3236409,46	878965,33	129	105427	3236494,12	877857,81	129	105468	3236276,83	878199,31	129	105509	3236136,31	878352,78
129	105346	3236673,58	880134,55	129	105387	3236387,68	878917,15	129	105428	3236496,25	877852,99	129	105469	3236275,96	878203,84	129	105510	3236134,96	878355,76
129	105347	3236672,20	880083,12	129	105388	3236385,88	878910,22	129	105429	3236521,90	877785,82	129	105470	3236275,48	878208,43	129	105511	3236133,79	878358,82
129	105348	3236679,01	879979,42	129	105389	3236369,38	878847,12	129	105430	3236523,76	877779,87	129	105471	3236275,45	878213,05	129	105512	3236132,86	878361,94
129	105349	3236679,04	879973,21	129	105390	3236368,51	878844,18	129	105431	3236524,00	877778,65	129	105472	3236278,54	878295,54	129	105513	3236132,11	878365,14
129	105350	3236678,29	879967,05	129	105391	3236341,72	878762,50	129	105432	3236524,87	877773,72	129	105473	3236272,54	878306,64	129	105514	3236131,57	878368,36
129	105351	3236671,33	879929,55	129	105392	3236340,55	878759,26	129	105433	3236525,20	877767,49	129	105474	3236270,14	878311,75	129	105515	3236131,24	878371,62
129	105352	3236670,01	879924,06	129	105393	3236319,67	878701,36	129	105434	3236524,75	877761,27	129	105475	3236268,31	878317,12	129	105516	3236131,15	878374,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	105517	3236131,24	878378,16	129	105558	3236435,02	879386,64	129	105599	3236528,68	880206,03	129	105640	3236201,68	880118,38	129	105681	3235636,48	879792,91
129	105518	3236131,57	878381,41	129	105559	3236459,86	879480,37	129	105600	3236526,79	880204,95	129	105641	3236196,85	880121,07	129	105682	3235635,19	879789,52
129	105519	3236132,11	878384,64	129	105560	3236461,36	879485,07	129	105601	3236518,60	880200,87	129	105642	3236194,18	880122,57	129	105683	3235633,87	879786,12
129	105520	3236132,86	878387,83	129	105561	3236463,31	879489,58	129	105602	3236514,37	880198,99	129	105643	3236187,01	880127,37	129	105684	3235630,81	879779,52
129	105521	3236133,79	878390,97	129	105562	3236465,68	879493,89	129	105603	3236511,97	880192,32	129	105644	3236173,66	880137,18	129	105685	3235627,27	879773,16
129	105522	3236134,96	878394,03	129	105563	3236471,02	879502,50	129	105604	3236509,09	880185,84	129	105645	3236161,24	880132,93	129	105686	3235623,28	879767,07
129	105523	3236136,31	878397,00	129	105564	3236488,09	879536,34	129	105605	3236507,86	880183,54	129	105646	3236153,05	880130,50	129	105687	3235605,49	879741,90
129	105524	3236137,84	878399,89	129	105565	3236482,24	879560,79	129	105606	3236505,73	880179,58	129	105647	3236144,65	880128,76	129	105688	3235601,11	879736,17
129	105525	3236139,58	878402,67	129	105566	3236481,28	879566,16	129	105607	3236501,92	880173,60	129	105648	3236140,93	880127,34	129	105689	3235596,34	879730,77
129	105526	3236141,47	878405,32	129	105567	3236480,89	879571,60	129	105608	3236497,69	880167,91	129	105649	3236136,16	880127,76	129	105690	3235591,18	879725,73
129	105527	3236143,54	878407,86	129	105568	3236481,10	879577,06	129	105609	3236477,80	880142,82	129	105650	3236082,85	880123,69	129	105691	3235580,05	879715,57
129	105528	3236145,79	878410,24	129	105569	3236489,20	879663,46	129	105610	3236472,16	880136,29	129	105651	3236074,78	880123,41	129	105692	3235533,28	879672,94
129	105529	3236148,19	878412,48	129	105570	3236471,65	879710,07	129	105611	3236465,95	880130,26	129	105652	3236066,71	880123,77	129	105693	3235526,65	879667,38
129	105530	3236150,80	878414,64	129	105571	3236469,94	879715,44	129	105612	3236459,29	880124,79	129	105653	3236058,70	880124,76	129	105694	3235519,54	879662,41
129	105531	3236185,84	878441,37	129	105572	3236468,89	879720,97	129	105613	3236452,15	880119,90	129	105654	3236028,88	880129,69	129	105695	3235512,04	879658,08
129	105532	3236205,55	878459,46	129	105573	3236468,44	879726,58	129	105614	3236444,62	880115,64	129	105655	3235998,43	880109,44	129	105696	3235504,21	879654,40
129	105533	3236203,57	878464,32	129	105574	3236468,62	879732,21	129	105615	3236436,76	880112,04	129	105656	3235951,27	880078,15	129	105697	3235496,08	879651,42
129	105534	3236202,04	878469,63	129	105575	3236469,46	879737,77	129	105616	3236428,63	880109,13	129	105657	3235944,64	880074,10	129	105698	3235487,71	879649,15
129	105535	3236197,90	878487,72	129	105576	3236470,90	879743,22	129	105617	3236420,29	880106,92	129	105658	3235942,18	880072,78	129	105699	3235479,19	879647,61
129	105536	3236196,88	878493,82	129	105577	3236491,03	879804,91	129	105618	3236381,44	880098,42	129	105659	3235916,29	880059,27	129	105700	3235474,24	879640,89
129	105537	3236196,64	878499,99	129	105578	3236493,16	879810,37	129	105619	3236372,95	880096,93	129	105660	3235899,70	880041,03	129	105701	3235468,75	879634,59
129	105538	3236197,36	878531,50	129	105579	3236495,95	879815,55	129	105620	3236364,37	880096,17	129	105661	3235885,30	880023,24	129	105702	3235462,75	879628,78
129	105539	3236197,54	878534,80	129	105580	3236499,31	879820,36	129	105621	3236361,61	880096,17	129	105662	3235879,63	880016,19	129	105703	3235456,27	879623,49
129	105540	3236201,32	878577,52	129	105581	3236523,07	879850,51	129	105622	3236355,76	880096,15	129	105663	3235873,87	880009,68	129	105704	3235449,40	879618,75
129	105541	3236201,62	878580,09	129	105582	3236541,34	879897,27	129	105623	3236347,18	880096,87	129	105664	3235867,57	880003,68	129	105705	3235442,14	879614,59
129	105542	3236221,06	878718,15	129	105583	3236544,52	879903,88	129	105624	3236338,69	880098,31	129	105665	3235860,79	879998,25	129	105706	3235434,58	879611,05
129	105543	3236222,23	878723,95	129	105584	3236574,55	879956,14	129	105625	3236330,35	880100,47	129	105666	3235853,59	879993,40	129	105707	3235426,75	879608,16
129	105544	3236229,10	878750,38	129	105585	3236577,31	880001,95	129	105626	3236322,22	880103,34	129	105667	3235845,97	879989,22	129	105708	3235418,71	879605,92
129	105545	3236231,32	878756,97	129	105586	3236576,95	880007,31	129	105627	3236314,36	880106,89	129	105668	3235838,02	879985,69	129	105709	3235410,49	879604,36
129	105546	3236247,28	878795,50	129	105587	3236572,99	880067,95	129	105628	3236309,05	880109,58	129	105669	3235829,80	879982,86	129	105710	3235402,18	879603,49
129	105547	3236273,02	878873,88	129	105588	3236572,27	880078,93	129	105629	3236301,49	880113,42	129	105670	3235821,37	879980,76	129	105711	3235381,12	879602,17
129	105548	3236278,39	878894,44	129	105589	3236572,15	880082,16	129	105630	3236300,32	880114,00	129	105671	3235812,79	879979,38	129	105712	3235364,83	879601,15
129	105549	3236291,98	878946,49	129	105590	3236572,18	880083,49	129	105631	3236299,03	880113,82	129	105672	3235793,71	879977,14	129	105713	3235324,42	879590,29
129	105550	3236293,87	878952,27	129	105591	3236573,68	880139,74	129	105632	3236297,83	880113,66	129	105673	3235783,12	879974,14	129	105714	3235315,84	879588,37
129	105551	3236294,80	878954,44	129	105592	3236573,74	880141,35	129	105633	3236260,27	880108,63	129	105674	3235755,79	879966,40	129	105715	3235307,11	879587,23
129	105552	3236316,88	879003,30	129	105593	3236574,10	880146,24	129	105634	3236251,69	880107,85	129	105675	3235725,10	879946,26	129	105716	3235298,35	879586,84
129	105553	3236345,83	879102,75	129	105594	3236574,61	880149,42	129	105635	3236243,08	880107,81	129	105676	3235723,99	879945,55	129	105717	3235289,56	879587,23
129	105554	3236359,27	879148,92	129	105595	3236583,01	880193,49	129	105636	3236234,50	880108,48	129	105677	3235690,48	879923,55	129	105718	3235280,86	879588,39
129	105555	3236365,72	879170,35	129	105596	3236567,38	880227,60	129	105637	3236226,01	880109,91	129	105678	3235660,90	879885,55	129	105719	3235272,28	879590,31
129	105556	3236394,94	879267,55	129	105597	3236546,92	880216,74	129	105638	3236217,67	880112,04	129	105679	3235648,15	879836,64	129	105720	3235267,99	879586,41
129	105557	3236395,45	879269,11	129	105598	3236537,41	880211,16	129	105639	3236209,54	880114,87	129	105680	3235638,55	879799,89	129	105721	3235236,64	879559,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	105722	3235229.89	879554.56	129	105763	3234946.12	879181.77	129	105804	3234454.57	878799.21	129	105845	3234186.88	878277.85	129	105886	3234071.14	877914.39
129	105723	3235222.69	879549.88	129	105764	3234938.71	879176.95	129	105805	3234453.97	878752.66	129	105846	3234182.86	878270.20	129	105887	3234069.97	877909.56
129	105724	3235215.10	879545.83	129	105765	3234930.94	879172.80	129	105806	3234453.79	878738.50	129	105847	3234178.57	878262.78	129	105888	3234069.43	877907.67
129	105725	3235207.21	879542.44	129	105766	3234922.81	879169.35	129	105807	3234453.34	878702.88	129	105848	3234179.44	878254.30	129	105889	3234057.28	877866.18
129	105726	3235199.08	879539.74	129	105767	3234914.44	879166.60	129	105808	3234452.95	878695.30	129	105849	3234179.65	878253.30	129	105890	3234054.55	877858.12
129	105727	3235190.74	879537.73	129	105768	3234905.83	879164.61	129	105809	3234451.99	878687.77	129	105850	3234181.69	878242.87	129	105891	3234051.16	877850.34
129	105728	3235167.79	879533.25	129	105769	3234897.10	879163.38	129	105810	3234450.49	878680.33	129	105851	3234184.54	878232.72	129	105892	3234047.11	877842.85
129	105729	3235162.81	879531.10	129	105770	3234888.28	879162.90	129	105811	3234448.42	878673.03	129	105852	3234185.50	878228.86	129	105893	3234042.46	877835.74
129	105730	3235155.46	879522.33	129	105771	3234881.95	879162.84	129	105812	3234445.81	878665.90	129	105853	3234189.31	878212.30	129	105894	3234032.50	877821.93
129	105731	3235154.71	879521.44	129	105772	3234871.60	879158.29	129	105813	3234442.66	878658.99	129	105854	3234190.69	878205.16	129	105895	3234030.97	877814.52
129	105732	3235150.12	879516.52	129	105773	3234863.23	879155.05	129	105814	3234420.67	878615.02	129	105855	3234191.53	878197.93	129	105896	3234030.34	877811.61
129	105733	3235154.29	879509.29	129	105774	3234854.59	879152.56	129	105815	3234416.38	878607.33	129	105856	3234191.86	878190.67	129	105897	3234026.38	877794.82
129	105734	3235157.86	879501.73	129	105775	3234845.80	879150.85	129	105816	3234411.46	878600.05	129	105857	3234191.68	878183.40	129	105898	3234025.54	877791.54
129	105735	3235160.77	879493.90	129	105776	3234836.86	879149.92	129	105817	3234405.91	878593.21	129	105858	3234190.93	878171.14	129	105899	3234024.19	877787.26
129	105736	3235163.02	879485.85	129	105777	3234827.89	879149.80	129	105818	3234399.79	878586.90	129	105859	3234190.15	878163.40	129	105900	3234027.13	877779.63
129	105737	3235164.58	879477.63	129	105778	3234818.95	879150.46	129	105819	3234393.16	878581.12	129	105860	3234188.77	878155.72	129	105901	3234029.38	877771.77
129	105738	3235165.45	879469.32	129	105779	3234810.07	879151.93	129	105820	3234386.05	878575.96	129	105861	3234185.05	878138.82	129	105902	3234030.91	877763.73
129	105739	3235167.10	879443.74	129	105780	3234801.40	879154.18	129	105821	3234379.57	878572.09	129	105862	3234184.84	878137.83	129	105903	3234035.98	877756.41
129	105740	3235167.28	879435.22	129	105781	3234798.85	879152.37	129	105822	3234378.49	878571.43	129	105863	3234182.86	878130.28	129	105904	3234040.36	877748.68
129	105741	3235166.77	879426.72	129	105782	3234792.22	879146.92	129	105823	3234370.60	878567.58	129	105864	3234180.31	878122.90	129	105905	3234044.05	877740.58
129	105742	3235165.51	879418.29	129	105783	3234749.02	879074.08	129	105824	3234362.38	878564.43	129	105865	3234177.22	878115.76	129	105906	3234046.99	877732.20
129	105743	3235163.56	879409.99	129	105784	3234745.30	879068.26	129	105825	3234353.92	878562.01	129	105866	3234173.59	878108.86	129	105907	3234049.18	877723.57
129	105744	3235160.92	879401.88	129	105785	3234740.74	879062.22	129	105826	3234325.96	878555.29	129	105867	3234169.42	878102.28	129	105908	3234050.62	877714.80
129	105745	3235157.59	879394.03	129	105786	3234736.69	879057.46	129	105827	3234323.32	878550.82	129	105868	3234164.74	878096.02	129	105909	3234051.25	877705.92
129	105746	3235153.63	879386.49	129	105787	3234731.86	879052.53	129	105828	3234305.83	878500.21	129	105869	3234159.61	878090.16	129	105910	3234051.52	877696.62
129	105747	3235149.04	879379.30	129	105788	3234685.84	879008.59	129	105829	3234303.55	878494.21	129	105870	3234151.33	878081.38	129	105911	3234057.52	877686.18
129	105748	3235143.85	879372.54	129	105789	3234680.08	879003.51	129	105830	3234300.88	878488.36	129	105871	3234148.03	878076.45	129	105912	3234058.24	877684.83
129	105749	3235138.12	879366.24	129	105790	3234678.01	879001.87	129	105831	3234297.85	878482.69	129	105872	3234138.70	878059.23	129	105913	3234061.51	877678.56
129	105750	3235131.88	879360.43	129	105791	3234621.73	878958.21	129	105832	3234254.83	878408.23	129	105873	3234135.58	878053.87	129	105914	3234064.81	877670.62
129	105751	3235087.03	879322.17	129	105792	3234618.94	878956.05	129	105833	3234245.98	878392.90	129	105874	3234132.16	878048.73	129	105915	3234067.42	877662.43
129	105752	3235085.44	879320.83	129	105793	3234540.97	878894.79	129	105834	3234241.24	878385.46	129	105875	3234128.41	878043.81	129	105916	3234069.34	877654.05
129	105753	3235084.21	879319.84	129	105794	3234534.46	878890.09	129	105835	3234235.84	878378.46	129	105876	3234127.00	878042.04	129	105917	3234070.51	877645.53
129	105754	3235055.56	879297.13	129	105795	3234527.62	878885.92	129	105836	3234229.87	878371.95	129	105877	3234125.14	878034.00	129	105918	3234070.96	877636.95
129	105755	3235032.55	879269.70	129	105796	3234520.45	878882.31	129	105837	3234228.52	878370.58	129	105878	3234122.62	878026.14	129	105919	3234070.69	877628.35
129	105756	3235006.81	879236.14	129	105797	3234513.04	878879.28	129	105838	3234199.93	878342.04	129	105879	3234119.44	878018.52	129	105920	3234072.73	877621.41
129	105757	3235002.37	879230.74	129	105798	3234505.39	878876.85	129	105839	3234196.54	878323.50	129	105880	3234099.55	877975.69	129	105921	3234074.11	877614.30
129	105758	3234997.54	879225.67	129	105799	3234497.59	878875.03	129	105840	3234196.48	878319.63	129	105881	3234099.10	877974.76	129	105922	3234076.81	877597.69
129	105759	3234992.41	879220.93	129	105800	3234489.64	878873.83	129	105841	3234196.03	878311.00	129	105882	3234082.21	877939.57	129	105923	3234077.71	877590.64
129	105760	3234953.05	879187.21	129	105801	3234463.12	878870.91	129	105842	3234194.80	878302.45	129	105883	3234081.70	877938.60	129	105924	3234078.10	877583.53
129	105761	3234948.64	879183.75	129	105802	3234457.60	878863.83	129	105843	3234192.88	878294.04	129	105884	3234078.25	877932.16	129	105925	3234078.01	877576.42
129	105762	3234947.20	879181.59	129	105803	3234454.81	878840.74	129	105844	3234190.21	878285.82	129	105885	3234073.42	877924.69	129	105926	3234076.78	877552.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	105927	3234080,92	877544,53	129	105968	3234222,04	876832,06	129	106009	3234749,53	875965,99	129	106050	3235629,61	874810,23	129	106091	3235152,64	873559,89
129	105928	3234084,31	877536,34	129	105969	3234223,27	876826,21	129	106010	3234847,96	875860,38	129	106051	3235630,93	874805,47	129	106092	3235166,71	873534,69
129	105929	3234086,98	877527,90	129	105970	3234224,02	876821,35	129	106011	3234899,14	875815,05	129	106052	3235633,24	874778,64	129	106093	3235169,47	873528,85
129	105930	3234088,90	877519,24	129	105971	3234226,66	876800,85	129	106012	3234905,56	875808,84	129	106053	3235655,02	874725,39	129	106094	3235170,34	873526,50
129	105931	3234090,04	877510,45	129	105972	3234231,82	876769,29	129	106013	3234911,38	875802,09	129	106054	3235657,72	874717,98	129	106095	3235213,60	873398,91
129	105932	3234090,43	877501,59	129	105973	3234232,72	876762,00	129	106014	3234916,60	875794,84	129	106055	3235659,82	874710,37	129	106096	3235214,29	873396,72
129	105933	3234090,01	877492,74	129	105974	3234232,96	876758,55	129	106015	3234921,16	875787,16	129	106056	3235661,35	874702,63	129	106097	3235239,67	873308,79
129	105934	3234088,36	877474,65	129	105975	3234237,13	876681,96	129	106016	3234925,03	875779,11	129	106057	3235662,25	874694,79	129	106098	3235267,18	873241,17
129	105935	3234088,84	877470,12	129	105976	3234247,15	876643,11	129	106017	3234943,93	875734,86	129	106058	3235668,64	874610,44	129	106099	3235290,79	873191,26
129	105936	3234089,02	877468,41	129	105977	3234248,47	876637,03	129	106018	3234989,74	875704,21	129	106059	3235668,91	874602,01	129	106100	3235292,14	873188,13
129	105937	3234089,38	877462,38	129	105978	3234248,77	876635,68	129	106019	3234996,46	875699,29	129	106060	3235668,49	874593,60	129	106101	3235318,45	873120,19
129	105938	3234089,71	877450,17	129	105979	3234249,79	876628,53	129	106020	3235002,76	875693,83	129	106061	3235667,38	874585,24	129	106102	3235319,59	873116,86
129	105939	3234089,68	877443,00	129	105980	3234251,95	876608,17	129	106021	3235008,61	875687,88	129	106062	3235665,58	874577,02	129	106103	3235332,37	873075,43
129	105940	3234089,11	877435,86	129	105981	3234254,20	876600,09	129	106022	3235013,92	875681,46	129	106063	3235665,09	874568,97	129	106104	3235344,85	873045,16
129	105941	3234087,34	877420,24	129	105982	3234257,83	876588,45	129	106023	3235077,34	875598,13	129	106064	3235659,94	874561,15	129	106105	3235358,71	873018,06
129	105942	3234086,41	877413,87	129	105983	3234268,06	876555,55	129	106024	3235106,50	875559,67	129	106065	3235639,81	874516,74	129	106106	3235371,82	872998,33
129	105943	3234086,08	877412,10	129	105984	3234279,94	876533,40	129	106025	3235116,67	875552,73	129	106066	3235638,82	874510,26	129	106107	3235406,77	872950,21
129	105944	3234081,22	877387,50	129	105985	3234282,97	876527,28	129	106026	3235128,61	875544,58	129	106067	3235575,31	874384,59	129	106108	3235409,80	872945,53
129	105945	3234079,60	877380,54	129	105986	3234285,58	876520,95	129	106027	3235135,78	875539,23	129	106068	3235480,15	874255,72	129	106109	3235433,77	872903,35
129	105946	3234078,82	877377,87	129	105987	3234286,24	876518,94	129	106028	3235142,41	875533,26	129	106069	3235443,61	874218,64	129	106110	3235434,73	872901,51
129	105947	3234072,73	877357,68	129	105988	3234287,74	876514,47	129	106029	3235148,53	875526,72	129	106070	3235442,17	874216,45	129	106111	3235446,82	872877,15
129	105948	3234070,78	877351,84	129	105989	3234296,71	876484,36	129	106030	3235161,67	875511,25	129	106071	3235438,18	874210,83	129	106112	3235449,01	872872,02
129	105949	3234069,79	877349,26	129	105990	3234307,72	876454,24	129	106031	3235165,15	875507,17	129	106072	3235433,83	874205,49	129	106113	3235450,63	872866,66
129	105950	3234067,24	877342,89	129	105991	3234309,31	876449,52	129	106032	3235181,02	875488,53	129	106073	3235429,15	874200,46	129	106114	3235458,70	872833,29
129	105951	3234068,23	877308,27	129	105992	3234312,67	876438,73	129	106033	3235181,74	875487,67	129	106074	3235365,79	874137,19	129	106115	3235459,72	872827,68
129	105952	3234072,13	877286,89	129	105993	3234332,41	876375,12	129	106034	3235215,88	875446,63	129	106075	3235275,34	874043,86	129	106116	3235461,34	872816,14
129	105953	3234072,49	877284,82	129	105994	3234348,16	876359,23	129	106035	3235266,28	875401,18	129	106076	3235270,78	874039,47	129	106117	3235474,75	872808,31
129	105954	3234079,00	877244,10	129	105995	3234448,75	876285,21	129	106036	3235270,69	875396,95	129	106077	3235266,82	874036,08	129	106118	3235509,46	872788,21
129	105955	3234097,00	877196,53	129	105996	3234550,00	876223,24	129	106037	3235274,83	875392,47	129	106078	3235265,98	874035,36	129	106119	3235513,30	872785,77
129	105956	3234099,58	877188,75	129	105997	3234556,33	876219,04	129	106038	3235278,70	875387,74	129	106079	3235263,04	874031,95	129	106120	3235516,90	872782,98
129	105957	3234101,56	877180,78	129	105998	3234562,30	876214,38	129	106039	3235315,99	875339,22	129	106080	3235261,18	874031,74	129	106121	3235520,20	872779,86
129	105958	3234113,77	877120,33	129	105999	3234624,61	876161,95	129	106040	3235347,73	875306,88	129	106081	3235160,02	873960,54	129	106122	3235537,24	872762,43
129	105959	3234122,68	877088,53	129	106000	3234630,22	876156,88	129	106041	3235428,16	875224,89	129	106082	3235158,70	873959,62	129	106123	3235567,69	872735,49
129	105960	3234123,04	877087,24	129	106001	3234631,03	876156,07	129	106042	3235433,38	875219,14	129	106083	3235154,17	873956,71	129	106124	3235604,41	872706,12
129	105961	3234150,43	877026,90	129	106002	3234686,14	876100,95	129	106043	3235438,15	875213,01	129	106084	3235101,16	873924,64	129	106125	3235638,91	872677,32
129	105962	3234166,66	876992,49	129	106003	3234691,96	876094,62	129	106044	3235442,44	875206,54	129	106085	3235094,08	873920,24	129	106126	3235671,16	872655,24
129	105963	3234170,14	876984,21	129	106004	3234697,21	876087,81	129	106045	3235446,19	875199,75	129	106086	3235092,88	873868,72	129	106127	3235672,36	872654,40
129	105964	3234188,77	876933,22	129	106005	3234701,86	876080,58	129	106046	3235458,49	875175,43	129	106087	3235108,72	873752,67	129	106128	3235714,39	872623,81
129	105965	3234207,07	876889,05	129	106006	3234705,88	876072,99	129	106047	3235495,00	875133,73	129	106088	3235128,43	873690,34	129	106129	3235776,49	872579,80
129	105966	3234209,80	876881,62	129	106007	3234709,24	876065,07	129	106048	3235583,29	874973,13	129	106089	3235129,18	873687,70	129	106130	3235811,71	872554,03
129	105967	3234211,96	876874,03	129	106008	3234731,56	876005,67	129	106049	3235623,97	874830,01	129	106090	3235129,96	873684,24	129	106131	3235824,10	872544,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	106132	3235828,81	872541,04	129	106173	3235386,46	872748,03	129	106214	3235012,09	873726,60	129	106255	3234305,23	872790,27	129	106296	3234161,32	872838,24
129	106133	3235832,98	872536,59	129	106174	3235378,96	872757,52	129	106215	3235011,31	873729,24	129	106256	3234281,26	872837,85	129	106297	3234161,65	872841,49
129	106134	3235836,61	872531,67	129	106175	3235375,84	872761,92	129	106216	3235010,20	873734,91	129	106257	3234280,54	872837,02	129	106298	3234162,19	872844,72
129	106135	3235839,58	872526,33	129	106176	3235373,23	872766,61	129	106217	3235008,43	873747,94	129	106258	3234248,29	872801,40	129	106299	3234162,94	872847,91
129	106136	3235841,92	872520,67	129	106177	3235371,13	872771,58	129	106218	3234993,61	873856,57	129	106259	3234246,58	872799,61	129	106300	3234163,87	872851,05
129	106137	3235843,51	872514,78	129	106178	3235365,04	872788,41	129	106219	3234946,57	873826,11	129	106260	3234244,18	872797,38	129	106301	3234165,04	872854,11
129	106138	3235844,38	872508,72	129	106179	3235363,63	872792,97	129	106220	3234925,12	873812,20	129	106261	3234241,66	872795,31	129	106302	3234166,39	872857,08
129	106139	3235844,53	872502,61	129	106180	3235362,43	872799,27	129	106221	3234926,05	873808,02	129	106262	3234238,99	872793,39	129	106303	3234167,92	872859,97
129	106140	3235843,90	872496,54	129	106181	3235360,81	872812,63	129	106222	3234907,42	873800,71	129	106263	3234236,23	872791,66	129	106304	3234169,66	872862,75
129	106141	3235842,55	872490,57	129	106182	3235354,75	872837,71	129	106223	3234865,57	873773,58	129	106264	3234233,35	872790,12	129	106305	3234171,55	872865,40
129	106142	3235840,48	872484,82	129	106183	3235345,78	872855,79	129	106224	3234850,00	873763,48	129	106265	3234230,35	872788,77	129	106306	3234174,16	872868,54
129	106143	3235837,72	872479,36	129	106184	3235343,20	872860,30	129	106225	3234809,98	873715,54	129	106266	3234227,29	872787,63	129	106307	3234204,73	872902,29
129	106144	3235834,30	872474,28	129	106185	3235324,24	872893,69	129	106226	3234804,04	873709,03	129	106267	3234224,17	872786,67	129	106308	3234211,51	872911,48
129	106145	3235830,31	872469,66	129	106186	3235290,31	872940,40	129	106227	3234797,56	873703,06	129	106268	3234220,99	872785,93	129	106309	3234228,52	872934,54
129	106146	3235825,78	872465,56	129	106187	3235289,11	872942,11	129	106228	3234790,57	873697,68	129	106269	3234217,75	872785,39	129	106310	3234229,45	872935,69
129	106147	3235820,80	872462,04	129	106188	3235273,84	872965,08	129	106229	3234710,08	873633,43	129	106270	3234214,48	872785,08	129	106311	3234231,52	872938,24
129	106148	3235815,40	872459,16	129	106189	3235271,68	872968,66	129	106230	3234645,79	873565,51	129	106271	3234211,03	872784,97	129	106312	3234225,19	872956,48
129	106149	3235809,70	872456,95	129	106190	3235270,96	872969,98	129	106231	3234599,71	873497,08	129	106272	3234207,94	872785,08	129	106313	3234212,05	873059,86
129	106150	3235803,76	872455,47	129	106191	3235254,88	873001,45	129	106232	3234564,28	873457,59	129	106273	3234204,70	872785,39	129	106314	3234212,44	873168,96
129	106151	3235797,70	872454,70	129	106192	3235253,17	873005,17	129	106233	3234507,46	873413,17	129	106274	3234201,46	872785,93	129	106315	3234241,84	873332,26
129	106152	3235791,91	872454,67	129	106193	3235244,23	873026,82	129	106234	3234484,54	873388,20	129	106275	3234198,28	872786,67	129	106316	3234279,52	873430,81
129	106153	3235786,15	872455,32	129	106194	3235238,77	873040,11	129	106235	3234463,84	873351,01	129	106276	3234195,16	872787,63	129	106317	3234310,90	873485,34
129	106154	3235780,51	872456,62	129	106195	3235237,48	873043,78	129	106236	3234431,74	873266,43	129	106277	3234192,10	872788,77	129	106318	3234333,64	873524,86
129	106155	3235775,08	872458,56	129	106196	3235224,55	873085,72	129	106237	3234411,49	873153,37	129	106278	3234189,10	872790,12	129	106319	3234342,97	873533,17
129	106156	3235769,89	872461,12	129	106197	3235199,59	873150,16	129	106238	3234409,51	873088,03	129	106279	3234186,22	872791,66	129	106320	3234400,81	873584,64
129	106157	3235765,03	872464,27	129	106198	3235191,43	873167,46	129	106239	3234413,80	873065,11	129	106280	3234183,43	872793,39	129	106321	3234440,32	873618,51
129	106158	3235717,75	872498,88	129	106199	3235176,19	873199,66	129	106240	3234427,42	872991,96	129	106281	3234180,79	872795,31	129	106322	3234492,79	873695,71
129	106159	3235655,80	872542,77	129	106200	3235175,71	873200,92	129	106241	3234445,78	872955,10	129	106282	3234178,27	872797,38	129	106323	3234592,03	873796,72
129	106160	3235614,07	872573,13	129	106201	3235175,11	873202,17	129	106242	3234563,80	872729,86	129	106283	3234175,87	872799,61	129	106324	3234649,57	873838,02
129	106161	3235580,47	872596,14	129	106202	3235145,95	873273,76	129	106243	3234611,35	872645,94	129	106284	3234173,62	872802,00	129	106325	3234654,91	873845,01
129	106162	3235576,75	872598,94	129	106203	3235144,30	873278,53	129	106244	3234619,72	872627,56	129	106285	3234171,55	872804,53	129	106326	3234704,74	873904,66
129	106163	3235540,81	872628,94	129	106204	3235143,61	873280,98	129	106245	3234625,03	872595,43	129	106286	3234169,66	872807,19	129	106327	3234709,81	873910,29
129	106164	3235503,61	872658,69	129	106205	3235118,53	873367,89	129	106246	3234621,64	872569,54	129	106287	3234167,92	872809,96	129	106328	3234715,27	873915,52
129	106165	3235502,38	872659,75	129	106206	3235092,16	873445,63	129	106247	3234608,17	872539,87	129	106288	3234166,39	872812,86	129	106329	3234721,12	873920,32
129	106166	3235469,62	872688,73	129	106207	3235079,38	873483,33	129	106248	3234590,98	872520,24	129	106289	3234165,04	872815,83	129	106330	3234727,30	873924,67
129	106167	3235466,95	872691,27	129	106208	3235077,13	873490,05	129	106249	3234563,29	872503,03	129	106290	3234163,87	872818,90	129	106331	3234795,37	873968,82
129	106168	3235453,42	872705,11	129	106209	3235061,20	873518,49	129	106250	3234539,47	872498,29	129	106291	3234162,94	872822,02	129	106332	3234836,71	873995,62
129	106169	3235424,53	872721,85	129	106210	3235058,83	873523,36	129	106251	3234525,04	872495,43	129	106292	3234162,19	872825,22	129	106333	3234861,04	874011,37
129	106170	3235400,47	872735,89	129	106211	3235057,00	873528,48	129	106252	3234499,15	872498,83	129	106293	3234161,65	872828,44	129	106334	3234953,08	874071,00
129	106171	3235395,31	872739,34	129	106212	3235055,74	873533,76	129	106253	3234469,48	872512,27	129	106294	3234161,32	872831,70	129	106335	3234955,57	874072,56
129	106172	3235390,60	872743,41	129	106213	3235032,13	873663,19	129	106254	3234441,88	872539,87	129	106295	3234161,23	872834,97	129	106336	3234996,46	874097,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	106337	3235046,62	874127,74	129	106378	3234793,63	875594,04	129	106419	3234242,65	875262,63	129	106460	3234191,20	875345,32	129	106501	3234576,04	875860,24
129	106338	3235055,53	874134,00	129	106379	3234787,81	875599,99	129	106420	3234239,50	875261,67	129	106461	3234193,60	875347,56	129	106502	3234572,38	875867,56
129	106339	3235136,89	874191,27	129	106380	3234782,50	875606,40	129	106421	3234236,32	875260,93	129	106462	3234194,44	875348,28	129	106503	3234546,19	875925,34
129	106340	3235221,28	874278,36	129	106381	3234777,73	875613,22	129	106422	3234233,08	875260,39	129	106463	3234227,65	875376,42	129	106504	3234545,11	875927,85
129	106341	3235222,45	874279,54	129	106382	3234773,53	875620,42	129	106423	3234229,84	875260,08	129	106464	3234242,62	875388,67	129	106505	3234543,64	875931,49
129	106342	3235279,06	874336,08	129	106383	3234769,93	875627,94	129	106424	3234225,73	875260,00	129	106465	3234244,30	875390,02	129	106506	3234527,83	875973,58
129	106343	3235303,21	874372,78	129	106384	3234766,39	875636,26	129	106425	3234223,30	875260,08	129	106466	3234247,42	875392,26	129	106507	3234491,23	876010,20
129	106344	3235308,04	874379,52	129	106385	3234761,83	875631,72	129	106426	3234220,03	875260,39	129	106467	3234299,92	875426,44	129	106508	3234438,10	876054,91
129	106345	3235310,80	874382,91	129	106386	3234760,54	875629,33	129	106427	3234216,82	875260,93	129	106468	3234369,25	875477,17	129	106509	3234339,46	876115,26
129	106346	3235372,12	874454,67	129	106387	3234747,22	875605,12	129	106428	3234213,61	875261,67	129	106469	3234371,32	875478,63	129	106510	3234332,47	876119,97
129	106347	3235420,81	874535,56	129	106388	3234743,98	875599,99	129	106429	3234210,49	875262,63	129	106470	3234393,01	875492,86	129	106511	3234246,67	876183,12
129	106348	3235444,30	874574,64	129	106389	3234740,14	875595,28	129	106430	3234207,43	875263,78	129	106471	3234395,44	875494,36	129	106512	3234241,03	876187,27
129	106349	3235465,27	874620,93	129	106390	3234735,76	875591,08	129	106431	3234204,46	875265,13	129	106472	3234398,35	875495,91	129	106513	3234222,10	876201,21
129	106350	3235462,03	874663,66	129	106391	3234730,90	875587,45	129	106432	3234201,55	875266,66	129	106473	3234400,12	875496,72	129	106514	3234215,98	876206,08
129	106351	3235440,46	874716,34	129	106392	3234729,79	875586,81	129	106433	3234198,79	875268,40	129	106474	3234401,32	875497,26	129	106515	3234210,28	876211,42
129	106352	3235439,47	874718,91	129	106393	3234728,62	875586,13	129	106434	3234196,12	875270,31	129	106475	3234404,38	875498,41	129	106516	3234171,58	876250,42
129	106353	3235411,21	874793,76	129	106394	3234725,62	875584,42	129	106435	3234193,60	875272,38	129	106476	3234406,24	875499,00	129	106517	3234166,12	876256,39
129	106354	3235398,01	874828,80	129	106395	3234703,36	875573,38	129	106436	3234191,20	875274,61	129	106477	3234461,68	875515,44	129	106518	3234161,17	876262,77
129	106355	3235368,91	874906,03	129	106396	3234683,62	875563,59	129	106437	3234188,98	875277,00	129	106478	3234495,25	875546,08	129	106519	3234156,73	876269,52
129	106356	3235346,17	874950,54	129	106397	3234681,55	875562,63	129	106438	3234186,46	875280,15	129	106479	3234507,79	875557,57	129	106520	3234152,86	876276,61
129	106357	3235316,08	875009,52	129	106398	3234652,87	875550,22	129	106439	3234184,99	875282,19	129	106480	3234512,80	875562,10	129	106521	3234149,56	876283,98
129	106358	3235273,03	875094,58	129	106399	3234644,62	875546,64	129	106440	3234183,25	875284,98	129	106481	3234530,11	875577,79	129	106522	3234146,83	876291,60
129	106359	3235250,56	875117,47	129	106400	3234610,99	875516,14	129	106441	3234181,72	875287,86	129	106482	3234583,57	875626,27	129	106523	3234117,13	876387,24
129	106360	3235167,55	875202,10	129	106401	3234575,08	875483,58	129	106442	3234180,37	875290,84	129	106483	3234587,80	875629,72	129	106524	3234105,94	876417,91
129	106361	3235163,41	875206,57	129	106402	3234520,66	875433,85	129	106443	3234179,23	875293,90	129	106484	3234592,39	875632,69	129	106525	3234104,59	876421,80
129	106362	3235159,54	875211,28	129	106403	3234516,28	875430,28	129	106444	3234178,27	875297,02	129	106485	3234597,28	875635,12	129	106526	3234103,99	876423,76
129	106363	3235124,14	875257,35	129	106404	3234511,51	875427,22	129	106445	3234177,52	875300,22	129	106486	3234635,59	875651,70	129	106527	3234097,09	876446,98
129	106364	3235075,21	875301,48	129	106405	3234506,44	875424,73	129	106446	3234176,98	875303,44	129	106487	3234664,93	875665,93	129	106528	3234085,48	876468,58
129	106365	3235069,12	875307,46	129	106406	3234501,13	875422,83	129	106447	3234176,68	875306,70	129	106488	3234667,15	875667,04	129	106529	3234084,19	876471,21
129	106366	3235065,22	875311,87	129	106407	3234441,34	875404,96	129	106448	3234176,56	875309,97	129	106489	3234677,65	875686,12	129	106530	3234082,63	876474,33
129	106367	3235026,82	875358,04	129	106408	3234360,16	875346,63	129	106449	3234176,68	875313,24	129	106490	3234680,11	875690,14	129	106531	3234080,17	876480,25
129	106368	3235003,57	875385,37	129	106409	3234357,88	875344,95	129	106450	3234176,98	875316,49	129	106491	3234682,93	875693,91	129	106532	3234078,07	876486,31
129	106369	3234979,06	875402,10	129	106410	3234355,63	875343,40	129	106451	3234177,52	875319,73	129	106492	3234686,11	875697,39	129	106533	3234060,91	876541,41
129	106370	3234972,49	875406,96	129	106411	3234304,54	875310,12	129	106452	3234178,27	875322,91	129	106493	3234701,47	875712,75	129	106534	3234060,10	876544,12
129	106371	3234966,37	875412,34	129	106412	3234298,90	875305,38	129	106453	3234179,23	875326,05	129	106494	3234705,67	875716,98	129	106535	3234055,15	876561,78
129	106372	3234960,70	875418,19	129	106413	3234258,70	875271,66	129	106454	3234180,37	875329,11	129	106495	3234703,57	875719,05	129	106536	3234053,20	876570,04
129	106373	3234955,51	875424,49	129	106414	3234256,99	875270,31	129	106455	3234181,72	875332,09	129	106496	3234668,20	875756,98	129	106537	3234051,97	876578,44
129	106374	3234916,51	875475,93	129	106415	3234254,35	875268,40	129	106456	3234183,25	875334,97	129	106497	3234590,47	875840,38	129	106538	3234049,69	876599,89
129	106375	3234863,38	875545,71	129	106416	3234251,56	875266,66	129	106457	3234184,99	875337,75	129	106498	3234586,81	875844,66	129	106539	3234039,01	876641,26
129	106376	3234806,65	875583,67	129	106417	3234248,68	875265,13	129	106458	3234186,91	875340,40	129	106499	3234585,13	875846,59	129	106540	3234037,57	876647,77
129	106377	3234799,93	875588,58	129	106418	3234245,71	875263,78	129	106459	3234188,98	875342,94	129	106500	3234580,33	875853,24	129	106541	3234036,55	876654,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	106542	3234035.98	876660.99	129	106583	3233885.98	877477.36	129	106624	3233822.26	877820.86	129	106665	3233965.48	878163.57	129	106706	3234165.97	878681.91
129	106543	3234031.57	876742.18	129	106584	3233883.16	877484.07	129	106625	3233824.09	877827.85	129	106666	3233972.68	878176.84	129	106707	3234170.68	878689.24
129	106544	3234027.04	876770.05	129	106585	3233880.82	877490.97	129	106626	3233826.40	877834.68	129	106667	3233976.76	878183.71	129	106708	3234176.02	878696.14
129	106545	3234026.59	876773.13	129	106586	3233879.02	877498.03	129	106627	3233831.29	877847.64	129	106668	3233977.66	878185.09	129	106709	3234181.93	878702.55
129	106546	3234024.40	876790.09	129	106587	3233877.79	877505.20	129	106628	3233833.42	877856.59	129	106669	3233985.10	878196.16	129	106710	3234188.35	878708.43
129	106547	3234017.41	876819.06	129	106588	3233874.97	877525.14	129	106629	3233834.65	877862.65	129	106670	3233984.80	878197.30	129	106711	3234195.28	878713.72
129	106548	3234001.33	876857.89	129	106589	3233874.31	877531.47	129	106630	3233834.53	877866.49	129	106671	3233984.23	878200.00	129	106712	3234202.63	878718.42
129	106549	3233999.77	876861.87	129	106590	3233874.01	877537.84	129	106631	3233834.59	877870.90	129	106672	3233980.33	878219.91	129	106713	3234227.59	878732.85
129	106550	3233982.04	876910.39	129	106591	3233874.13	877544.22	129	106632	3233834.65	877874.73	129	106673	3233979.34	878226.00	129	106714	3234234.31	878736.73
129	106551	3233967.43	876941.35	129	106592	3233875.00	877561.77	129	106633	3233835.40	877882.93	129	106674	3233978.98	878229.01	129	106715	3234239.98	878739.78
129	106552	3233966.77	876942.76	129	106593	3233875.42	877569.93	129	106634	3233836.84	877891.03	129	106675	3233975.89	878258.95	129	106716	3234245.83	878742.42
129	106553	3233956.54	876965.31	129	106594	3233872.81	877577.29	129	106635	3233838.94	877899.00	129	106676	3233975.47	878264.83	129	106717	3234251.86	878744.65
129	106554	3233935.90	877010.82	129	106595	3233870.86	877584.87	129	106636	3233841.67	877906.75	129	106677	3233975.41	878266.41	129	106718	3234252.16	878767.81
129	106555	3233933.02	877017.93	129	106596	3233869.63	877592.58	129	106637	3233845.03	877914.27	129	106678	3233974.87	878285.29	129	106719	3234251.95	878796.82
129	106556	3233930.65	877025.23	129	106597	3233868.40	877601.92	129	106638	3233848.99	877921.48	129	106679	3233974.99	878294.23	129	106720	3234229.30	878786.77
129	106557	3233918.26	877069.35	129	106598	3233863.96	877609.30	129	106639	3233853.52	877928.35	129	106680	3233975.92	878303.13	129	106721	3234223.72	878784.69
129	106558	3233916.97	877074.49	129	106599	3233860.99	877615.38	129	106640	3233857.45	877933.35	129	106681	3233977.63	878311.92	129	106722	3234220.72	878783.95
129	106559	3233916.52	877076.64	129	106600	3233860.15	877617.06	129	106641	3233858.62	877934.82	129	106682	3233980.12	878320.51	129	106723	3234220.03	878782.08
129	106560	3233915.41	877082.02	129	106601	3233857.03	877625.10	129	106642	3233864.23	877940.86	129	106683	3233983.36	878328.85	129	106724	3234210.52	878782.57
129	106561	3233905.18	877132.71	129	106602	3233854.63	877633.38	129	106643	3233870.29	877946.41	129	106684	3233987.32	878336.86	129	106725	3234206.14	878782.56
129	106562	3233886.43	877182.21	129	106603	3233852.92	877641.84	129	106644	3233874.61	877961.13	129	106685	3233991.97	878344.51	129	106726	3234164.98	878784.93
129	106563	3233884.24	877188.70	129	106604	3233851.96	877650.40	129	106645	3233879.77	877984.59	129	106686	3233995.45	878349.67	129	106727	3234147.01	878782.03
129	106564	3233882.47	877195.32	129	106605	3233851.27	877660.24	129	106646	3233882.77	877998.27	129	106687	3233996.26	878351.19	129	106728	3234107.41	878763.30
129	106565	3233881.15	877202.04	129	106606	3233846.35	877667.67	129	106647	3233884.87	878006.19	129	106688	3233999.89	878371.11	129	106729	3234102.10	878761.15
129	106566	3233873.20	877251.81	129	106607	3233842.12	877675.50	129	106648	3233887.60	878013.90	129	106689	3234000.73	878375.77	129	106730	3234096.58	878759.64
129	106567	3233868.13	877279.44	129	106608	3233838.58	877683.67	129	106649	3233890.96	878021.37	129	106690	3234003.16	878388.99	129	106731	3234090.91	878758.75
129	106568	3233867.05	877287.06	129	106609	3233835.82	877692.12	129	106650	3233894.89	878028.54	129	106691	3234004.45	878395.03	129	106732	3234085.21	878758.53
129	106569	3233866.51	877294.75	129	106610	3233833.81	877700.79	129	106651	3233899.42	878035.36	129	106692	3234006.10	878400.97	129	106733	3234078.85	878759.07
129	106570	3233864.71	877358.08	129	106611	3233832.61	877709.61	129	106652	3233904.52	878041.80	129	106693	3234008.11	878406.81	129	106734	3234073.87	878760.01
129	106571	3233864.80	877366.36	129	106612	3233831.95	877716.46	129	106653	3233910.10	878047.78	129	106694	3234018.34	878433.64	129	106735	3234068.41	878761.72
129	106572	3233865.58	877374.61	129	106613	3233828.74	877723.32	129	106654	3233916.64	878061.40	129	106695	3234021.70	878441.49	129	106736	3234038.08	878773.17
129	106573	3233867.05	877382.76	129	106614	3233828.38	877725.72	129	106655	3233929.87	878089.87	129	106696	3234025.72	878449.00	129	106737	3233995.33	878770.32
129	106574	3233869.15	877390.77	129	106615	3233825.98	877730.70	129	106656	3233930.56	878094.91	129	106697	3234030.37	878456.17	129	106738	3233988.79	878769.88
129	106575	3233871.91	877398.58	129	106616	3233823.94	877737.69	129	106657	3233932.06	878103.31	129	106698	3234035.59	878462.92	129	106739	3233975.08	878767.21
129	106576	3233880.64	877420.30	129	106617	3233822.35	877745.11	129	106658	3233934.28	878111.56	129	106699	3234041.38	878469.19	129	106740	3233913.88	878755.30
129	106577	3233884.00	877431.46	129	106618	3233819.71	877760.61	129	106659	3233937.19	878119.59	129	106700	3234077.74	878505.49	129	106741	3233883.79	878743.81
129	106578	3233887.09	877447.15	129	106619	3233818.63	877768.84	129	106660	3233940.79	878127.34	129	106701	3234118.09	878575.35	129	106742	3233882.17	878743.23
129	106579	3233887.60	877451.55	129	106620	3233818.24	877777.14	129	106661	3233944.99	878134.77	129	106702	3234135.67	878626.18	129	106743	3233769.31	878704.56
129	106580	3233887.57	877452.72	129	106621	3233818.51	877785.43	129	106662	3233951.38	878144.95	129	106703	3234138.01	878632.33	129	106744	3233731.81	878682.61
129	106581	3233886.46	877463.26	129	106622	3233820.13	877806.61	129	106663	3233954.77	878150.02	129	106704	3234140.77	878638.32	129	106745	3233727.46	878680.33
129	106582	3233885.98	877469.43	129	106623	3233820.94	877813.78	129	106664	3233958.46	878154.87	129	106705	3234143.89	878644.12	129	106746	3233722.87	878678.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	106747	3233718,13	878677,12	129	106788	3232156,84	877992,57	129	106829	3231128,56	877355,58	129	106870	3230364,22	876149,01	129	106911	3230283,31	876209,25
129	106748	3233559,31	878639,35	129	106789	3232153,39	877988,49	129	106830	3231124,00	877353,97	129	106871	3230338,63	876091,59	129	106912	3230287,57	876213,93
129	106749	3233463,73	878588,83	129	106790	3232118,05	877951,06	129	106831	3231110,23	877349,86	129	106872	3230336,77	876087,85	129	106913	3230324,62	876250,05
129	106750	3233360,95	878524,87	129	106791	3232114,15	877947,34	129	106832	3231101,08	877347,13	129	106873	3230334,04	876083,44	129	106914	3230380,12	876327,51
129	106751	3233356,21	878522,29	129	106792	3232109,89	877944,07	129	106833	3231099,67	877346,74	129	106874	3230289,55	876019,30	129	106915	3230436,34	876405,81
129	106752	3233350,96	878520,15	129	106793	3232105,27	877941,30	129	106834	3231054,94	877334,79	129	106875	3230286,07	876014,86	129	106916	3230461,72	876459,12
129	106753	3233345,50	878518,62	129	106794	3232100,41	877939,02	129	106835	3231024,16	877326,01	129	106876	3230282,14	876010,84	129	106917	3230468,89	876474,19
129	106754	3233339,89	878517,72	129	106795	3232001,32	877899,04	129	106836	3230968,78	877264,08	129	106877	3230277,76	876007,29	129	106918	3230482,84	876508,71
129	106755	3233227,63	878506,12	129	106796	3231943,93	877866,42	129	106837	3230938,51	877229,13	129	106878	3230274,49	876005,20	129	106919	3230498,44	876547,26
129	106756	3233226,40	878506,02	129	106797	3231940,51	877864,63	129	106838	3230936,83	877227,18	129	106879	3230273,02	876004,26	129	106920	3230498,92	876548,29
129	106757	3233103,64	878496,36	129	106798	3231939,46	877864,15	129	106839	3230934,43	877221,82	129	106880	3230267,65	876001,66	129	106921	3230501,08	876552,79
129	106758	3232929,94	878461,65	129	106799	3231834,10	877817,55	129	106840	3230851,00	877048,41	129	106881	3230262,67	875999,86	129	106922	3230536,42	876615,73
129	106759	3232862,02	878433,54	129	106800	3231816,97	877809,97	129	106841	3230836,27	877021,63	129	106882	3230257,18	875998,57	129	106923	3230558,38	876685,32
129	106760	3232858,36	878432,19	129	106801	3231793,39	877779,07	129	106842	3230753,32	876858,88	129	106883	3230251,60	875997,90	129	106924	3230566,00	876709,48
129	106761	3232855,18	878431,27	129	106802	3231790,09	877775,17	129	106843	3230721,52	876796,50	129	106884	3230249,59	875997,90	129	106925	3230567,14	876712,65
129	106762	3232766,11	878408,70	129	106803	3231789,37	877774,44	129	106844	3230712,19	876778,17	129	106885	3230245,39	875997,90	129	106926	3230569,03	876716,83
129	106763	3232696,51	878375,19	129	106804	3231684,16	877666,93	129	106845	3230704,48	876762,97	129	106886	3230239,21	875998,66	129	106927	3230614,54	876806,73
129	106764	3232693,87	878374,12	129	106805	3231637,87	877614,97	129	106846	3230660,08	876675,30	129	106887	3230233,18	876000,19	129	106928	3230623,03	876823,47
129	106765	3232690,45	878372,77	129	106806	3231633,85	877610,92	129	106847	3230641,99	876617,97	129	106888	3230227,39	876002,46	129	106929	3230642,89	876862,44
129	106766	3232689,16	878372,37	129	106807	3231629,35	877607,35	129	106848	3230630,11	876580,41	129	106889	3230224,51	876004,03	129	106930	3230651,35	876879,07
129	106767	3232602,31	878346,75	129	106808	3231624,49	877604,34	129	106849	3230629,03	876577,35	129	106890	3230221,93	876005,43	129	106931	3230705,32	876984,93
129	106768	3232571,89	878331,48	129	106809	3231619,33	877601,89	129	106850	3230626,96	876572,97	129	106891	3230216,86	876009,04	129	106932	3230770,30	877112,46
129	106769	3232540,51	878309,20	129	106810	3231600,46	877594,24	129	106851	3230626,24	876571,48	129	106892	3230212,30	876013,27	129	106933	3230823,88	877236,82
129	106770	3232538,35	878307,76	129	106811	3231600,46	877592,70	129	106852	3230624,17	876567,75	129	106893	3230208,28	876018,03	129	106934	3230819,44	877234,87
129	106771	3232535,80	878306,25	129	106812	3231577,72	877581,88	129	106853	3230606,68	876565,58	129	106894	3230205,79	876021,90	129	106935	3230758,09	877207,89
129	106772	3232483,57	878277,31	129	106813	3231491,56	877550,13	129	106854	3230600,89	876526,30	129	106895	3230204,92	876023,25	129	106936	3230635,36	877138,36
129	106773	3232446,43	878250,97	129	106814	3231490,30	877549,68	129	106855	3230589,94	876506,82	129	106896	3230202,19	876028,84	129	106937	3230626,00	877132,35
129	106774	3232444,30	878249,55	129	106815	3231374,95	877507,69	129	106856	3230585,80	876496,57	129	106897	3230200,21	876034,72	129	106938	3230622,52	877128,88
129	106775	3232441,15	878247,70	129	106816	3231290,02	877477,81	129	106857	3230582,98	876489,55	129	106898	3230198,89	876041,50	129	106939	3230589,01	877108,54
129	106776	3232420,21	878236,48	129	106817	3231255,19	877463,76	129	106858	3230561,05	876435,31	129	106899	3230198,47	876047,02	129	106940	3230583,73	877105,32
129	106777	3232397,50	878221,93	129	106818	3231223,99	877442,67	129	106859	3230559,82	876432,58	129	106900	3230198,74	876053,23	129	106941	3230559,28	877089,67
129	106778	3232340,23	878168,43	129	106819	3231216,40	877437,45	129	106860	3230524,54	876358,48	129	106901	3230199,82	876059,35	129	106942	3230558,29	877089,13
129	106779	3232314,91	878136,19	129	106820	3231180,40	877401,48	129	106861	3230523,37	876356,19	129	106902	3230201,62	876065,31	129	106943	3230553,70	877086,60
129	106780	3232311,04	878131,83	129	106821	3231175,18	877395,55	129	106862	3230520,85	876352,17	129	106903	3230204,44	876071,56	129	106944	3230550,67	877085,31
129	106781	3232306,72	878127,96	129	106822	3231157,84	877375,81	129	106863	3230520,16	876351,10	129	106904	3230207,38	876076,30	129	106945	3230532,16	877074,07
129	106782	3232261,81	878092,21	129	106823	3231154,72	877372,56	129	106864	3230517,76	876347,65	129	106905	3230227,48	876105,27	129	106946	3230499,91	877059,69
129	106783	3232260,61	878091,28	129	106824	3231151,30	877369,60	129	106865	3230499,06	876293,88	129	106906	3230249,20	876136,59	129	106947	3230454,34	877044,88
129	106784	3232210,21	878053,62	129	106825	3231147,64	877366,96	129	106866	3230461,36	876269,23	129	106907	3230256,22	876152,37	129	106948	3230427,55	877032,85
129	106785	3232173,37	878025,46	129	106826	3231136,87	877359,93	129	106867	3230403,25	876188,08	129	106908	3230277,22	876199,32	129	106949	3230415,94	877025,44
129	106786	3232162,36	878001,70	129	106827	3231135,58	877359,16	129	106868	3230399,14	876183,10	129	106909	3230278,75	876202,20	129	106950	3230412,19	877022,95
129	106787	3232159,84	877996,99	129	106828	3231132,91	877357,60	129	106869	3230397,58	876181,53	129	106910	3230279,71	876204,07	129	106951	3230351,50	876982,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	106952	3230295,55	876931,05	129	106993	3229980,13	876731,67	129	107034	3231156,73	877517,91	129	107075	3231158,92	877830,34	129	107116	3229890,94	877914,49
129	106953	3230285,20	876921,46	129	106994	3230017,90	876779,53	129	107035	3231203,56	877549,56	129	107076	3231156,73	877829,88	129	107117	3229892,89	877920,46
129	106954	3230200,36	876828,25	129	106995	3230020,69	876782,74	129	107036	3231208,09	877552,29	129	107077	3231151,18	877829,13	129	107118	3229895,59	877926,13
129	106955	3230182,90	876809,62	129	106996	3230127,16	876896,37	129	107037	3231212,86	877554,51	129	107078	3231099,91	877825,23	129	107119	3229898,95	877931,41
129	106956	3230095,09	876715,92	129	106997	3230213,20	876990,91	129	107038	3231253,66	877570,98	129	107079	3231093,67	877825,23	129	107120	3229900,33	877933,06
129	106957	3230028,46	876631,45	129	106998	3230215,66	876993,36	129	107039	3231255,76	877571,77	129	107080	3230999,50	877831,08	129	107121	3229902,97	877936,24
129	106958	3229964,02	876531,52	129	106999	3230256,73	877031,43	129	107040	3231341,26	877601,85	129	107081	3230935,09	877811,01	129	107122	3229907,56	877940,52
129	106959	3229960,57	876526,80	129	107000	3230286,61	877059,13	129	107041	3231456,49	877643,79	129	107082	3230929,57	877809,63	129	107123	3229912,63	877944,19
129	106960	3229956,61	876522,51	129	107001	3230288,65	877060,92	129	107042	3231570,97	877690,18	129	107083	3230924,26	877808,91	129	107124	3229918,15	877947,21
129	106961	3229952,17	876518,73	129	107002	3230293,00	877064,13	129	107043	3231600,64	877723,50	129	107084	3230800,63	877798,89	129	107125	3229924,00	877949,50
129	106962	3229948,24	876516,04	129	107003	3230361,76	877109,49	129	107044	3231610,30	877734,33	129	107085	3230747,20	877792,12	129	107126	3229929,25	877950,87
129	106963	3229947,31	876515,47	129	107004	3230394,31	877130,31	129	107045	3231611,17	877735,29	129	107086	3230745,76	877791,93	129	107127	3229936,30	877951,81
129	106964	3229942,09	876512,82	129	107005	3230399,89	877133,38	129	107046	3231611,89	877736,04	129	107087	3230677,63	877782,52	129	107128	3229942,57	877951,80
129	106965	3229936,63	876510,79	129	107006	3230402,41	877134,48	129	107047	3231715,75	877842,18	129	107088	3230674,18	877782,52	129	107129	3229948,78	877951,00
129	106966	3229930,93	876509,41	129	107007	3230444,92	877151,71	129	107048	3231745,24	877880,83	129	107089	3230668,90	877782,46	129	107130	3229990,81	877942,80
129	106967	3229925,14	876508,71	129	107008	3230452,30	877154,56	129	107049	3231749,35	877885,59	129	107090	3230649,64	877783,29	129	107131	3230040,79	877933,06
129	106968	3229923,19	876508,71	129	107009	3230510,14	877176,96	129	107050	3231754,03	877889,77	129	107091	3230597,65	877785,54	129	107132	3230074,24	877926,70
129	106969	3229919,02	876508,69	129	107010	3230550,88	877203,01	129	107051	3231759,19	877893,34	129	107092	3230462,89	877785,55	129	107133	3230113,18	877919,32
129	106970	3229912,93	876509,43	129	107011	3230582,68	877223,37	129	107052	3231764,77	877896,24	129	107093	3230358,76	877785,63	129	107134	3230188,45	877904,59
129	106971	3229906,99	876510,91	129	107012	3230584,90	877224,70	129	107053	3231896,71	877954,59	129	107094	3230355,67	877785,73	129	107135	3230266,12	877895,82
129	106972	3229901,29	876513,10	129	107013	3230711,02	877296,15	129	107054	3231930,91	877974,04	129	107095	3230353,48	877785,91	129	107136	3230361,49	877885,62
129	106973	3229898,05	876514,81	129	107014	3230714,38	877297,89	129	107055	3231861,61	877971,18	129	107096	3230255,20	877796,43	129	107137	3230371,96	877885,62
129	106974	3229895,86	876515,98	129	107015	3230715,52	877298,41	129	107056	3231749,68	877962,36	129	107097	3230175,19	877805,46	129	107138	3230462,92	877885,54
129	106975	3229890,85	876519,49	129	107016	3230798,02	877334,68	129	107057	3231692,80	877953,79	129	107098	3230171,32	877806,04	129	107139	3230598,76	877885,53
129	106976	3229886,29	876523,60	129	107017	3230881,06	877371,16	129	107058	3231619,96	877929,52	129	107099	3230094,31	877821,12	129	107140	3230600,89	877885,48
129	106977	3229882,30	876528,22	129	107018	3230888,05	877374,24	129	107059	3231617,53	877928,53	129	107100	3230021,92	877834,84	129	107141	3230639,53	877883,82
129	106978	3229879,45	876532,39	129	107019	3230905,66	877382,53	129	107060	3231600,91	877922,94	129	107101	3229929,73	877852,83	129	107142	3230668,81	877882,56
129	106979	3229878,88	876533,31	129	107020	3230976,16	877415,71	129	107061	3231531,19	877899,46	129	107102	3229923,67	877854,42	129	107143	3230732,20	877891,00
129	106980	3229876,12	876538,77	129	107021	3230977,09	877416,18	129	107062	3231486,19	877877,17	129	107103	3229917,85	877856,76	129	107144	3230783,44	877898,23
129	106981	3229874,02	876544,53	129	107022	3230978,56	877416,70	129	107063	3231481,63	877875,18	129	107104	3229912,36	877859,80	129	107145	3230789,68	877898,71
129	106982	3229872,58	876551,23	129	107023	3230979,94	877417,29	129	107064	3231476,89	877873,66	129	107105	3229907,29	877863,51	129	107146	3230792,71	877898,56
129	106983	3229872,07	876557,32	129	107024	3230981,08	877417,66	129	107065	3231472,00	877872,63	129	107106	3229902,73	877867,83	129	107147	3230910,64	877908,13
129	106984	3229872,16	876562,72	129	107025	3230982,82	877418,20	129	107066	3231467,05	877872,07	129	107107	3229901,92	877868,83	129	107148	3230978,62	877929,31
129	106985	3229873,06	876568,78	129	107026	3231028,72	877431,30	129	107067	3231443,80	877870,68	129	107108	3229898,77	877872,67	129	107149	3230984,50	877930,77
129	106986	3229874,65	876574,69	129	107027	3231069,94	877442,31	129	107068	3231361,06	877865,71	129	107109	3229895,41	877877,98	129	107150	3230990,53	877931,50
129	106987	3229876,99	876580,36	129	107028	3231104,44	877466,53	129	107069	3231354,94	877865,73	129	107110	3229892,77	877883,67	129	107151	3230996,59	877931,49
129	106988	3229877,98	876582,34	129	107029	3231106,33	877468,69	129	107070	3231353,59	877865,82	129	107111	3229890,85	877889,64	129	107152	3231018,73	877930,11
129	106989	3229879,99	876585,70	129	107030	3231107,44	877469,92	129	107071	3231321,13	877868,74	129	107112	3229889,68	877895,82	129	107153	3231096,43	877925,25
129	106990	3229945,69	876687,64	129	107031	3231108,55	877471,08	129	107072	3231307,84	877865,62	129	107113	3229889,41	877900,69	129	107154	3231139,66	877928,55
129	106991	3229947,28	876689,94	129	107032	3231149,38	877511,86	129	107073	3231268,45	877856,32	129	107114	3229889,32	877902,07	129	107155	3231263,44	877957,90
129	106992	3229948,48	876691,53	129	107033	3231152,86	877515,01	129	107074	3231257,74	877853,79	129	107115	3229889,74	877908,34	129	107156	3231283,21	877962,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	107157	3231306,10	877967,94	129	107198	3232517,20	878415,28	129	107239	3233167,27	878916,61	129	107280	3233972,86	878868,66	129	107321	3234336,07	879035,68
129	107158	3231311,35	877968,88	129	107199	3232519,27	878416,68	129	107240	3233164,60	878922,30	129	107281	3233979,01	878869,45	129	107322	3234342,46	879041,92
129	107159	3231316,69	877969,26	129	107200	3232523,62	878419,15	129	107241	3233162,65	878928,27	129	107282	3234042,34	878873,67	129	107323	3234349,39	879047,58
129	107160	3231322,03	877969,06	129	107201	3232561,45	878438,13	129	107242	3233161,48	878934,43	129	107283	3234047,68	878873,73	129	107324	3234356,77	879052,60
129	107161	3231358,81	877965,76	129	107202	3232565,50	878439,94	129	107243	3233161,15	878939,46	129	107284	3234052,96	878873,23	129	107325	3234364,57	879056,95
129	107162	3231450,88	877971,28	129	107203	3232569,73	878441,40	129	107244	3233161,06	878940,70	129	107285	3234058,15	878872,17	129	107326	3234372,73	879060,60
129	107163	3231490,75	877991,01	129	107204	3232656,97	878467,14	129	107245	3233161,45	878946,96	129	107286	3234063,22	878870,56	129	107327	3234381,19	879063,49
129	107164	3231496,09	877993,15	129	107205	3232727,47	878501,08	129	107246	3233162,62	878953,12	129	107287	3234079,84	878864,29	129	107328	3234389,86	879065,65
129	107165	3231582,55	878022,28	129	107206	3232733,50	878503,48	129	107247	3233164,57	878959,11	129	107288	3234083,86	878862,78	129	107329	3234398,68	879067,02
129	107166	3231585,19	878023,35	129	107207	3232736,68	878504,40	129	107248	3233167,24	878964,78	129	107289	3234110,71	878875,50	129	107330	3234438,85	879071,46
129	107167	3231601,06	878028,63	129	107208	3232827,13	878527,32	129	107249	3233170,60	878970,09	129	107290	3234115,06	878877,30	129	107331	3234494,89	879115,47
129	107168	3231665,44	878050,09	129	107209	3232896,25	878555,91	129	107250	3233172,07	878971,86	129	107291	3234119,53	878878,68	129	107332	3234550,12	879158,31
129	107169	3231671,71	878051,71	129	107210	3232899,91	878557,26	129	107251	3233174,59	878974,93	129	107292	3234124,12	878879,65	129	107333	3234582,37	879189,07
129	107170	3231673,63	878052,04	129	107211	3232905,55	878558,74	129	107252	3233179,18	878979,22	129	107293	3234154,48	878884,51	129	107334	3234627,52	879265,24
129	107171	3231736,54	878061,51	129	107212	3233087,17	878595,04	129	107253	3233184,25	878982,93	129	107294	3234159,28	878885,05	129	107335	3234632,35	879272,62
129	107172	3231740,05	878061,91	129	107213	3233092,84	878595,82	129	107254	3233189,74	878985,94	129	107295	3234165,61	878885,05	129	107336	3234637,78	879279,54
129	107173	3231855,46	878071,00	129	107214	3233217,97	878605,66	129	107255	3233195,59	878988,27	129	107296	3234204,07	878885,34	129	107337	3234643,81	879285,96
129	107174	3231856,54	878071,05	129	107215	3233318,14	878616,00	129	107256	3233201,68	878989,83	129	107297	3234207,13	878891,16	129	107338	3234650,35	879291,84
129	107175	3231936,46	878074,36	129	107216	3233412,37	878674,66	129	107257	3233207,89	878990,62	129	107298	3234212,32	878901,09	129	107339	3234673,45	879310,77
129	107176	3232005,82	878077,23	129	107217	3233415,43	878676,43	129	107258	3233214,19	878990,62	129	107299	3234215,47	878906,34	129	107340	3234677,05	879313,59
129	107177	3232044,85	878081,61	129	107218	3233514,46	878728,74	129	107259	3233220,40	878989,84	129	107300	3234217,66	878909,14	129	107341	3234678,97	879314,98
129	107178	3232085,44	878094,76	129	107219	3233518,18	878730,72	129	107260	3233226,49	878988,28	129	107301	3234219,25	878911,15	129	107342	3234726,22	879348,60
129	107179	3232109,68	878102,62	129	107220	3233523,97	878733,31	129	107261	3233232,34	878985,97	129	107302	3234223,60	878915,47	129	107343	3234733,48	879353,29
129	107180	3232149,91	878133,39	129	107221	3233530,00	878735,16	129	107262	3233236,38	878937,10	129	107303	3234228,43	878919,24	129	107344	3234741,13	879357,37
129	107181	3232200,13	878170,92	129	107222	3233553,82	878740,83	129	107263	3233402,26	878908,60	129	107304	3234233,68	878922,37	129	107345	3234749,08	879360,76
129	107182	3232239,88	878202,57	129	107223	3233543,59	878743,74	129	107264	3233403,19	878908,18	129	107305	3234239,26	878924,85	129	107346	3234757,30	879363,48
129	107183	3232263,97	878233,23	129	107224	3233541,61	878744,34	129	107265	3233455,45	878884,24	129	107306	3234245,20	878926,65	129	107347	3234765,73	879365,47
129	107184	3232266,85	878236,56	129	107225	3233482,63	878764,00	129	107266	3233516,26	878858,22	129	107307	3234250,96	878929,48	129	107348	3234774,28	879366,73
129	107185	3232269,16	878238,87	129	107226	3233478,79	878765,47	129	107267	3233572,00	878839,62	129	107308	3234265,96	878937,00	129	107349	3234782,92	879367,26
129	107186	3232332,55	878298,12	129	107227	3233421,19	878790,13	129	107268	3233626,66	878824,09	129	107309	3234266,41	878938,05	129	107350	3234791,56	879367,05
129	107187	3232334,80	878300,11	129	107228	3233415,40	878792,61	129	107269	3233661,49	878818,93	129	107310	3234267,01	878939,67	129	107351	3234800,17	879366,10
129	107188	3232339,75	878303,71	129	107229	3233414,35	878793,07	129	107270	3233666,56	878817,52	129	107311	3234268,72	878943,45	129	107352	3234808,63	879364,41
129	107189	3232368,01	878321,80	129	107230	3233362,03	878817,04	129	107271	3233702,35	878816,95	129	107312	3234269,20	878944,56	129	107353	3234816,94	879362,01
129	107190	3232371,25	878323,69	129	107231	3233295,97	878845,63	129	107272	3233708,02	878815,71	129	107313	3234269,74	878945,70	129	107354	3234826,60	879358,77
129	107191	3232391,14	878334,36	129	107232	3233294,56	878846,26	129	107273	3233739,79	878806,83	129	107314	3234272,86	878951,52	129	107355	3234833,86	879361,17
129	107192	3232428,01	878360,49	129	107233	3233189,80	878895,48	129	107274	3233741,77	878806,23	129	107315	3234276,34	878957,14	129	107356	3234841,33	879362,91
129	107193	3232430,11	878361,91	129	107234	3233184,28	878898,49	129	107275	3233744,20	878805,37	129	107316	3234277,96	878959,39	129	107357	3234848,92	879364,00
129	107194	3232432,69	878363,43	129	107235	3233179,21	878902,18	129	107276	3233749,96	878803,65	129	107317	3234280,69	878963,29	129	107358	3234852,94	879367,47
129	107195	3232452,94	878374,66	129	107236	3233174,62	878906,47	129	107277	3233882,26	878850,27	129	107318	3234292,90	878980,89	129	107359	3234874,18	879395,13
129	107196	3232445,23	878374,68	129	107237	3233173,69	878907,63	129	107278	3233884,63	878851,11	129	107319	3234296,20	878985,36	129	107360	3234876,34	879397,80
129	107197	3232462,09	878386,87	129	107238	3233170,63	878911,32	129	107279	3233890,54	878852,64	129	107320	3234330,28	879028,90	129	107361	3234905,71	879432,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	107362	3234907,36	879434,79	129	107403	3235161,73	879779,31	129	107444	3235483,93	879986,55	129	107485	3236166,82	880347,45	129	107526	3236530,30	880516,27
129	107363	3234911,92	879439,87	129	107404	3235167,85	879784,53	129	107445	3235488,73	879993,22	129	107486	3236168,53	880347,93	129	107527	3236550,28	880534,45
129	107364	3234916,84	879444,64	129	107405	3235174,36	879789,24	129	107446	3235541,44	880060,93	129	107487	3236177,08	880349,52	129	107528	3236556,04	880539,30
129	107365	3234922,03	879449,07	129	107406	3235195,63	879803,40	129	107447	3235546,78	880067,25	129	107488	3236185,75	880350,37	129	107529	3236562,10	880543,69
129	107366	3234930,94	879456,12	129	107407	3235212,16	879814,41	129	107448	3235552,63	880073,08	129	107489	3236191,69	880350,45	129	107530	3236568,52	880547,64
129	107367	3234928,78	879462,13	129	107408	3235219,42	879818,80	129	107449	3235558,93	880078,44	129	107490	3236194,45	880350,49	129	107531	3236583,91	880556,34
129	107368	3234927,07	879468,28	129	107409	3235226,98	879822,57	129	107450	3235565,65	880083,24	129	107491	3236203,12	880349,85	129	107532	3236589,01	880559,08
129	107369	3234925,87	879474,55	129	107410	3235234,87	879825,70	129	107451	3235572,70	880095,75	129	107492	3236211,73	880348,47	129	107533	3236595,01	880561,77
129	107370	3234924,16	879484,68	129	107411	3235242,97	879828,15	129	107452	3235590,76	880099,72	129	107493	3236220,16	880346,34	129	107534	3236597,38	880570,77
129	107371	3234919,09	879514,50	129	107412	3235251,25	879829,92	129	107453	3235591,78	880100,38	129	107494	3236228,38	880343,50	129	107535	3236599,45	880577,73
129	107372	3234918,04	879522,78	129	107413	3235259,68	879830,97	129	107454	3235657,93	880143,81	129	107495	3236236,36	880339,96	129	107536	3236602,03	880584,51
129	107373	3234917,68	879531,12	129	107414	3235268,14	879831,33	129	107455	3235664,53	880147,78	129	107496	3236243,98	880335,75	129	107537	3236605,09	880591,08
129	107374	3234918,01	879539,47	129	107415	3235276,60	879830,97	129	107456	3235671,40	880151,25	129	107497	3236251,18	880330,90	129	107538	3236608,60	880597,42
129	107375	3234919,03	879547,75	129	107416	3235285,00	879829,90	129	107457	3235678,51	880154,17	129	107498	3236273,65	880314,39	129	107539	3236612,59	880603,50
129	107376	3234920,71	879555,93	129	107417	3235293,28	879828,13	129	107458	3235685,86	880156,54	129	107499	3236298,37	880318,75	129	107540	3236618,05	880611,25
129	107377	3234923,08	879563,94	129	107418	3235301,38	879825,67	129	107459	3235746,46	880173,70	129	107500	3236307,01	880319,92	129	107541	3236623,54	880618,33
129	107378	3234926,11	879571,72	129	107419	3235309,27	879822,54	129	107460	3235747,60	880173,97	129	107501	3236315,71	880320,31	129	107542	3236629,60	880624,87
129	107379	3234929,74	879579,24	129	107420	3235316,83	879818,76	129	107461	3235748,29	880174,80	129	107502	3236324,44	880319,95	129	107543	3236636,23	880630,86
129	107380	3234934,00	879586,42	129	107421	3235324,06	879814,36	129	107462	3235778,95	880208,47	129	107503	3236333,08	880318,83	129	107544	3236643,37	880636,23
129	107381	3234938,83	879593,23	129	107422	3235330,93	879809,37	129	107463	3235785,19	880214,76	129	107504	3236341,60	880316,95	129	107545	3236647,21	880638,60
129	107382	3234944,23	879599,61	129	107423	3235337,32	879803,82	129	107464	3235791,97	880220,49	129	107505	3236345,80	880324,83	129	107546	3236650,99	880640,94
129	107383	3234967,00	879624,46	129	107424	3235342,36	879810,31	129	107465	3235799,23	880225,59	129	107506	3236350,69	880332,28	129	107547	3236658,97	880644,94
129	107384	3234969,91	879627,64	129	107425	3235347,88	879816,37	129	107466	3235806,91	880230,04	129	107507	3236356,21	880339,29	129	107548	3236662,15	880652,97
129	107385	3234974,86	879632,67	129	107426	3235353,91	879821,97	129	107467	3235844,02	880249,39	129	107508	3236362,33	880345,78	129	107549	3236666,02	880660,68
129	107386	3234980,11	879637,33	129	107427	3235360,36	879827,05	129	107468	3235886,68	880277,71	129	107509	3236369,02	880351,71	129	107550	3236670,58	880668,03
129	107387	3235006,51	879659,08	129	107428	3235367,23	879831,60	129	107469	3235950,22	880319,94	129	107510	3236376,19	880357,02	129	107551	3236675,77	880674,93
129	107388	3235023,31	879679,18	129	107429	3235374,43	879835,56	129	107470	3235957,42	880324,30	129	107511	3236383,81	880361,67	129	107552	3236682,04	880682,61
129	107389	3235028,62	879685,03	129	107430	3235381,93	879838,92	129	107471	3235964,95	880328,05	129	107512	3236391,79	880365,64	129	107553	3236687,53	880688,80
129	107390	3235034,35	879690,45	129	107431	3235389,67	879841,65	129	107472	3235972,78	880331,16	129	107513	3236412,22	880374,67	129	107554	3236693,53	880694,53
129	107391	3235040,47	879695,41	129	107432	3235397,62	879843,75	129	107473	3235980,82	880333,60	129	107514	3236431,45	880383,19	129	107555	3236699,95	880699,75
129	107392	3235046,98	879699,87	129	107433	3235405,72	879845,17	129	107474	3235989,07	880335,37	129	107515	3236446,57	880392,06	129	107556	3236706,82	880704,42
129	107393	3235053,82	879703,80	129	107434	3235412,44	879845,80	129	107475	3235997,41	880336,45	129	107516	3236450,26	880394,13	129	107557	3236714,02	880708,51
129	107394	3235060,93	879707,20	129	107435	3235413,91	879845,95	129	107476	3236005,84	880336,83	129	107517	3236464,66	880401,78	129	107558	3236721,52	880712,01
129	107395	3235097,95	879723,09	129	107436	3235423,81	879846,48	129	107477	3236014,24	880336,50	129	107518	3236475,91	880422,00	129	107559	3236729,29	880714,87
129	107396	3235104,61	879725,68	129	107437	3235447,00	879867,63	129	107478	3236022,61	880335,48	129	107519	3236494,18	880460,76	129	107560	3236736,46	880717,18
129	107397	3235111,45	879727,78	129	107438	3235447,72	879868,65	129	107479	3236065,60	880328,35	129	107520	3236496,31	880465,05	129	107561	3236744,29	880719,36
129	107398	3235118,41	879729,40	129	107439	3235454,44	879894,39	129	107480	3236079,64	880326,04	129	107521	3236501,17	880474,14	129	107562	3236752,24	880720,90
129	107399	3235126,24	879731,05	129	107440	3235470,67	879956,65	129	107481	3236107,96	880328,19	129	107522	3236509,09	880489,02	129	107563	3236760,31	880721,80
129	107400	3235146,13	879760,96	129	107441	3235473,07	879964,51	129	107482	3236131,48	880336,27	129	107523	3236513,50	880496,49	129	107564	3236768,44	880722,04
129	107401	3235150,84	879767,49	129	107442	3235476,10	879972,13	129	107483	3236133,04	880336,78	129	107524	3236518,51	880503,57	129	107565	3236776,21	880721,97
129	107402	3235156,06	879773,61	129	107443	3235479,73	879979,50	129	107484	3236160,16	880345,59	129	107525	3236524,12	880510,17	129	107566	3236783,50	880721,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	107567	3236790,73	880720,77	129	107608	3237037,93	880888,02	129	107649	3237287,08	881104,86	129	107690	3237639,55	881411,47	129	107731	3237926,59	881656,48
129	107568	3236797,87	880719,40	129	107609	3237039,67	880894,95	129	107650	3237287,95	881108,02	129	107691	3237648,64	881420,13	129	107732	3237939,28	881673,09
129	107569	3236804,92	880717,51	129	107610	3237041,89	880901,74	129	107651	3237288,67	881110,20	129	107692	3237655,15	881425,80	129	107733	3237944,26	881679,12
129	107570	3236811,79	880715,11	129	107611	3237046,72	880914,99	129	107652	3237291,07	881117,17	129	107693	3237662,17	881430,84	129	107734	3237949,69	881684,74
129	107571	3236828,08	880708,78	129	107612	3237049,78	880922,35	129	107653	3237293,95	881124,57	129	107694	3237663,40	881435,37	129	107735	3237955,57	881689,92
129	107572	3236835,79	880705,39	129	107613	3237053,38	880929,48	129	107654	3237297,43	881131,71	129	107695	3237666,01	881442,60	129	107736	3237961,81	881694,61
129	107573	3236843,20	880701,31	129	107614	3237057,55	880936,27	129	107655	3237301,45	881138,55	129	107696	3237673,72	881461,54	129	107737	3237968,41	881698,81
129	107574	3236851,48	880701,12	129	107615	3237062,23	880942,74	129	107656	3237306,01	881145,04	129	107697	3237674,20	881462,68	129	107738	3237969,10	881700,49
129	107575	3236872,69	880699,62	129	107616	3237067,42	880948,80	129	107657	3237307,63	881154,66	129	107698	3237678,01	881470,77	129	107739	3237971,44	881705,62
129	107576	3236878,03	880699,57	129	107617	3237073,06	880954,44	129	107658	3237309,10	881161,83	129	107699	3237682,54	881478,46	129	107740	3237982,78	881728,84
129	107577	3236884,72	880702,62	129	107618	3237079,12	880959,63	129	107659	3237311,11	881168,88	129	107700	3237687,73	881485,74	129	107741	3237986,20	881735,26
129	107578	3236889,46	880704,63	129	107619	3237086,92	880965,75	129	107660	3237313,63	881175,75	129	107701	3237693,52	881492,53	129	107742	3237990,07	881741,41
129	107579	3236892,67	880705,84	129	107620	3237092,86	880970,08	129	107661	3237316,63	881182,44	129	107702	3237699,91	881498,77	129	107743	3237994,36	881747,26
129	107580	3236901,28	880708,90	129	107621	3237099,10	880973,97	129	107662	3237318,97	881191,06	129	107703	3237706,84	881504,44	129	107744	3237999,07	881752,80
129	107581	3236908,30	880711,12	129	107622	3237105,61	880977,39	129	107663	3237322,06	881199,46	129	107704	3237714,22	881509,47	129	107745	3238004,17	881757,97
129	107582	3236915,47	880712,82	129	107623	3237112,33	880980,34	129	107664	3237325,87	881207,55	129	107705	3237722,02	881513,82	129	107746	3238014,34	881768,02
129	107583	3236922,73	880713,99	129	107624	3237124,18	880984,99	129	107665	3237330,40	881215,27	129	107706	3237730,18	881517,46	129	107747	3238016,14	881774,98
129	107584	3236934,37	880715,44	129	107625	3237132,49	880987,84	129	107666	3237369,64	881275,87	129	107707	3237738,64	881520,37	129	107748	3238018,45	881781,78
129	107585	3236935,66	880715,59	129	107626	3237139,00	880989,46	129	107667	3237383,38	881303,16	129	107708	3237746,80	881522,61	129	107749	3238021,24	881788,41
129	107586	3236943,76	880716,13	129	107627	3237143,98	880993,48	129	107668	3237387,19	881310,04	129	107709	3237749,05	881531,02	129	107750	3238024,48	881794,81
129	107587	3236950,93	880720,99	129	107628	3237150,76	880998,49	129	107669	3237391,54	881316,63	129	107710	3237752,02	881539,21	129	107751	3238034,08	881812,20
129	107588	3236953,21	880725,52	129	107629	3237157,93	881002,92	129	107670	3237406,69	881337,76	129	107711	3237755,68	881547,10	129	107752	3238038,58	881819,59
129	107589	3236955,82	880729,87	129	107630	3237165,43	881006,73	129	107671	3237409,21	881341,11	129	107712	3237760,03	881554,66	129	107753	3238043,71	881826,57
129	107590	3236958,76	880734,03	129	107631	3237173,23	881009,89	129	107672	3237413,20	881345,92	129	107713	3237764,98	881561,82	129	107754	3238049,41	881833,08
129	107591	3236968,15	880747,18	129	107632	3237181,27	881012,41	129	107673	3237430,96	881365,93	129	107714	3237770,56	881568,51	129	107755	3238055,65	881839,08
129	107592	3236973,58	880754,13	129	107633	3237189,49	881014,24	129	107674	3237436,93	881372,08	129	107715	3237776,68	881574,70	129	107756	3238062,37	881844,52
129	107593	3236979,61	880760,58	129	107634	3237197,83	881015,38	129	107675	3237444,35	881377,72	129	107716	3237783,31	881580,36	129	107757	3238069,54	881849,37
129	107594	3236992,06	880772,77	129	107635	3237206,23	881015,82	129	107676	3237450,25	881382,78	129	107717	3237790,42	881585,40	129	107758	3238077,07	881853,60
129	107595	3236993,59	880776,18	129	107636	3237208,39	881023,18	129	107677	3237457,57	881387,25	129	107718	3237815,26	881601,52	129	107759	3238084,96	881857,15
129	107596	3236997,07	880789,14	129	107637	3237211,12	881030,37	129	107678	3237465,22	881391,07	129	107719	3237822,37	881605,72	129	107760	3238093,12	881860,02
129	107597	3236999,20	880796,07	129	107638	3237214,39	881037,31	129	107679	3237473,17	881394,24	129	107720	3237829,81	881609,34	129	107761	3238101,52	881862,18
129	107598	3237001,81	880802,83	129	107639	3237218,20	881043,97	129	107680	3237481,36	881396,71	129	107721	3237837,52	881612,32	129	107762	3238110,04	881863,60
129	107599	3237007,45	880815,97	129	107640	3237222,55	881050,32	129	107681	3237529,90	881409,21	129	107722	3237845,44	881614,68	129	107763	3238115,83	881864,32
129	107600	3237011,29	880823,94	129	107641	3237228,79	881058,81	129	107682	3237536,32	881410,63	129	107723	3237853,51	881616,36	129	107764	3238120,87	881866,59
129	107601	3237015,82	880831,53	129	107642	3237233,65	881064,93	129	107683	3237542,80	881411,65	129	107724	3237858,79	881621,49	129	107765	3238127,32	881869,21
129	107602	3237020,98	880838,70	129	107643	3237238,99	881070,66	129	107684	3237549,31	881412,24	129	107725	3237865,42	881627,43	129	107766	3238133,95	881871,39
129	107603	3237026,77	880845,39	129	107644	3237244,75	881075,95	129	107685	3237577,15	881413,83	129	107726	3237872,56	881632,75	129	107767	3238140,70	881873,11
129	107604	3237033,10	880851,55	129	107645	3237250,90	881080,78	129	107686	3237580,69	881413,96	129	107727	3237880,15	881637,42	129	107768	3238147,54	881874,36
129	107605	3237033,43	880854,16	129	107646	3237257,41	881085,13	129	107687	3237586,57	881413,92	129	107728	3237888,13	881641,41	129	107769	3238173,01	881878,09
129	107606	3237034,30	880863,91	129	107647	3237264,25	881088,96	129	107688	3237629,53	881412,36	129	107729	3237896,41	881644,68	129	107770	3238180,99	881878,93
129	107607	3237036,70	880881,00	129	107648	3237272,89	881093,37	129	107689	3237632,56	881412,21	129	107730	3237916,81	881651,71	129	107771	3238189,00	881879,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	107772	3238196,98	881878,72	129	107813	3236925,10	882203,20	129	107854	3238007,38	882204,16	129	107895	3238494,52	882095,59	129	107936	3237441,61	882506,29
129	107773	3238207,66	881877,73	129	107814	3236919,88	882206,71	129	107855	3238013,53	882203,37	129	107896	3238502,23	882099,45	129	107937	3237437,08	882509,16
129	107774	3238214,74	881880,34	129	107815	3236915,17	882210,84	129	107856	3238015,33	882202,99	129	107897	3238507,57	882107,98	129	107938	3237432,91	882512,50
129	107775	3238222,00	881882,40	129	107816	3236911,00	882215,53	129	107857	3238085,44	882186,93	129	107898	3238508,41	882109,30	129	107939	3237392,20	882548,64
129	107776	3238229,41	881883,87	129	107817	3236908,54	882219,10	129	107858	3238088,77	882186,03	129	107899	3238509,55	882111,01	129	107940	3237388,30	882552,54
129	107777	3238236,91	881884,75	129	107818	3236907,34	882220,92	129	107859	3238098,43	882184,06	129	107900	3238512,76	882115,75	129	107941	3237348,55	882596,59
129	107778	3238240,54	881890,96	129	107819	3236904,58	882226,30	129	107860	3238106,68	882181,72	129	107901	3238484,05	882140,14	129	107942	3237329,38	882612,39
129	107779	3238244,62	881896,87	129	107820	3236902,42	882232,21	129	107861	3238132,42	882171,73	129	107902	3238357,54	882215,47	129	107943	3237311,17	882627,39
129	107780	3238249,12	881902,48	129	107821	3236901,04	882238,33	129	107862	3238152,07	882165,27	129	107903	3238297,87	882229,54	129	107944	3237254,68	882658,27
129	107781	3238254,01	881907,75	129	107822	3236900,23	882244,89	129	107863	3238157,74	882163,02	129	107904	3238260,88	882234,57	129	107945	3237251,44	882660,04
129	107782	3238267,42	881921,20	129	107823	3236900,47	882245,88	129	107864	3238158,94	882162,42	129	107905	3238257,88	882235,08	129	107946	3237202,96	882680,19
129	107783	3238270,21	881923,80	129	107824	3236900,59	882250,86	129	107865	3238171,75	882155,97	129	107906	3238254,70	882235,81	129	107947	3237198,64	882681,99
129	107784	3238266,85	881929,69	129	107825	3236901,55	882257,07	129	107866	3238224,88	882129,19	129	107907	3238251,55	882236,77	129	107948	3237183,40	882688,30
129	107785	3238249,16	881963,86	129	107826	3236903,29	882263,10	129	107867	3238229,23	882126,72	129	107908	3238248,43	882237,96	129	107949	3237167,92	882694,74
129	107786	3238174,00	882040,68	129	107827	3236905,78	882268,87	129	107868	3238233,31	882123,82	129	107909	3238183,75	882264,88	129	107950	3237163,60	882696,54
129	107787	3238125,85	882066,85	129	107828	3236906,20	882270,06	129	107869	3238237,27	882120,34	129	107910	3238171,78	882269,86	129	107951	3237110,44	882717,55
129	107788	3238095,49	882078,61	129	107829	3236906,89	882270,79	129	107870	3238248,82	882111,70	129	107911	3238170,19	882270,57	129	107952	3237066,07	882727,32
129	107789	3238088,02	882081,07	129	107830	3236908,96	882274,29	129	107871	3238289,53	882070,84	129	107912	3238123,99	882291,70	129	107953	3237061,36	882728,59
129	107790	3238064,98	882088,65	129	107831	3236912,77	882279,25	129	107872	3238294,45	882064,98	129	107913	3238118,77	882294,51	129	107954	3237056,89	882730,29
129	107791	3238027,81	882096,13	129	107832	3236917,21	882283,71	129	107873	3238334,68	882009,61	129	107914	3238098,49	882307,03	129	107955	3237011,71	882749,91
129	107792	3237973,63	882103,17	129	107833	3236922,16	882287,58	129	107874	3238338,52	882004,29	129	107915	3238089,01	882306,94	129	107956	3237010,33	882750,52
129	107793	3237887,65	882104,52	129	107834	3236924,53	882289,00	129	107875	3238340,20	882005,22	129	107916	3237953,59	882394,54	129	107957	3237006,16	882752,73
129	107794	3237709,39	882097,29	129	107835	3236927,56	882290,79	129	107876	3238347,79	882008,65	129	107917	3237903,43	882396,97	129	107958	3236975,23	882771,03
129	107795	3237637,72	882092,73	129	107836	3236933,29	882293,31	129	107877	3238355,65	882011,44	129	107918	3237849,34	882391,26	129	107959	3236950,12	882785,86
129	107796	3237636,04	882092,68	129	107837	3236939,32	882295,08	129	107878	3238363,72	882013,59	129	107919	3237781,36	882385,20	129	107960	3236938,57	882790,80
129	107797	3237626,23	882093,30	129	107838	3236945,53	882296,08	129	107879	3238371,94	882015,04	129	107920	3237780,04	882385,09	129	107961	3236847,46	882829,68
129	107798	3237602,56	882097,32	129	107839	3236948,95	882296,38	129	107880	3238383,07	882016,56	129	107921	3237731,68	882382,11	129	107962	3236845,27	882830,70
129	107799	3237589,96	882097,62	129	107840	3236950,09	882296,23	129	107881	3238385,47	882016,86	129	107922	3237726,97	882382,03	129	107963	3236801,95	882851,73
129	107800	3237588,01	882097,69	129	107841	3236951,80	882296,29	129	107882	3238388,35	882017,13	129	107923	3237722,26	882382,42	129	107964	3236792,41	882856,35
129	107801	3237582,22	882098,40	129	107842	3236958,04	882295,72	129	107883	3238393,66	882017,56	129	107924	3237717,61	882383,23	129	107965	3236786,95	882859,44
129	107802	3237473,38	882118,12	129	107843	3236964,22	882294,40	129	107884	3238399,72	882020,35	129	107925	3237682,42	882391,18	129	107966	3236781,91	882863,20
129	107803	3237327,22	882131,88	129	107844	3237116,80	882250,69	129	107885	3238425,52	882031,05	129	107926	3237670,90	882393,78	129	107967	3236776,87	882868,21
129	107804	3237103,30	882151,41	129	107845	3237151,00	882247,62	129	107886	3238443,37	882045,55	129	107927	3237666,82	882394,89	129	107968	3236773,45	882872,44
129	107805	3237098,26	882152,10	129	107846	3237336,25	882231,46	129	107887	3238446,58	882048,07	129	107928	3237662,86	882396,33	129	107969	3236770,15	882877,78
129	107806	3237095,92	882152,58	129	107847	3237459,79	882219,84	129	107888	3238453,45	882052,75	129	107929	3237659,05	882398,10	129	107970	3236767,54	882883,50
129	107807	3237093,85	882153,15	129	107848	3237500,26	882216,21	129	107889	3238457,65	882060,27	129	107930	3237606,64	882425,05	129	107971	3236765,68	882889,48
129	107808	3236976,61	882186,78	129	107849	3237613,45	882197,08	129	107890	3238462,45	882067,41	129	107931	3237522,82	882466,90	129	107972	3236764,57	882895,66
129	107809	3236936,62	882198,25	129	107850	3237664,21	882195,87	129	107891	3238467,85	882074,11	129	107932	3237520,27	882468,16	129	107973	3236764,36	882900,16
129	107810	3236930,68	882200,37	129	107851	3237792,31	882204,70	129	107892	3238473,79	882080,32	129	107933	3237473,11	882488,88	129	107974	3236764,27	882901,93
129	107811	3236927,62	882201,91	129	107852	3237903,94	882210,49	129	107893	3238480,27	882086,01	129	107934	3237471,91	882489,42	129	107975	3236764,72	882908,20
129	107812	3236926,06	882202,71	129	107853	3237909,73	882210,46	129	107894	3238487,20	882091,11	129	107935	3237468,73	882491,07	129	107976	3236765,98	882914,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	107977	3236767.99	882920.31	129	108018	3237773.17	882484.86	129	108059	3238677.58	882228.36	129	108100	3238920.97	882506.65	129	108141	3239147.53	882851.52
129	107978	3236770.75	882925.95	129	108019	3237840.04	882490.81	129	108060	3238683.25	882231.28	129	108101	3238922.35	882506.77	129	108142	3239154.73	882853.78
129	107979	3236774.17	882931.21	129	108020	3237896.74	882496.81	129	108061	3238689.13	882233.85	129	108102	3238927.69	882507.25	129	108143	3239184.22	882861.85
129	107980	3236775.25	882932.47	129	108021	3237898.87	882496.99	129	108062	3238695.31	882236.34	129	108103	3238934.44	882507.37	129	108144	3239192.23	882863.70
129	107981	3236778.22	882936.00	129	108022	3237904.42	882497.04	129	108063	3238713.67	882253.98	129	108104	3238940.17	882524.11	129	108145	3239200.39	882864.88
129	107982	3236782.87	882940.24	129	108023	3237968.05	882493.95	129	108064	3238714.63	882254.89	129	108105	3238942.78	882530.89	129	108146	3239208.64	882865.41
129	107983	3236788.00	882943.87	129	108024	3237972.79	882493.50	129	108065	3238752.79	882290.59	129	108106	3238945.87	882537.46	129	108147	3239212.66	882865.33
129	107984	3236793.52	882946.83	129	108025	3237977.47	882492.60	129	108066	3238757.80	882294.97	129	108107	3238949.41	882543.81	129	108148	3239216.89	882865.26
129	107985	3236799.40	882949.06	129	108026	3237982.03	882491.25	129	108067	3238763.08	882299.02	129	108108	3238951.60	882547.42	129	108149	3239223.40	882864.60
129	107986	3236804.17	882950.29	129	108027	3237986.47	882489.48	129	108068	3238782.19	882312.69	129	108109	3238952.26	882553.69	129	108150	3239225.08	882864.43
129	107987	3236805.49	882950.55	129	108028	3238022.86	882472.80	129	108069	3238799.98	882325.39	129	108110	3238953.43	882561.75	129	108151	3239233.21	882862.93
129	107988	3236811.73	882951.17	129	108029	3238028.68	882469.62	129	108070	3238805.65	882329.16	129	108111	3238954.63	882566.98	129	108152	3239241.16	882860.79
129	107989	3236818.00	882951.29	129	108030	3238120.39	882411.03	129	108071	3238807.39	882330.21	129	108112	3238955.23	882569.68	129	108153	3239246.62	882859.06
129	107990	3236824.24	882950.32	129	108031	3238168.66	882381.24	129	108072	3238809.73	882331.59	129	108113	3238957.69	882577.44	129	108154	3239253.76	882875.13
129	107991	3236830.30	882948.69	129	108032	3238210.96	882361.87	129	108073	3238809.46	882334.02	129	108114	3238965.88	882600.15	129	108155	3239257.54	882882.75
129	107992	3236836.09	882946.30	129	108033	3238280.83	882332.77	129	108074	3238808.26	882346.84	129	108115	3238968.46	882606.63	129	108156	3239261.95	882890.01
129	107993	3236887.84	882921.18	129	108034	3238297.48	882330.51	129	108075	3238807.93	882351.69	129	108116	3238971.49	882612.90	129	108157	3239266.93	882896.88
129	107994	3236992.36	882876.57	129	108035	3238313.74	882328.30	129	108076	3238807.93	882360.69	129	108117	3238974.94	882618.94	129	108158	3239272.48	882903.30
129	107995	3236994.01	882875.83	129	108036	3238316.74	882327.79	129	108077	3238808.92	882382.44	129	108118	3238978.78	882624.75	129	108159	3239278.51	882909.67
129	107996	3236998.18	882873.63	129	108037	3238318.45	882327.42	129	108078	3238809.58	882390.18	129	108119	3238991.11	882641.95	129	108160	3239282.35	882917.08
129	107997	3237054.46	882840.36	129	108038	3238388.95	882310.83	129	108079	3238810.81	882397.86	129	108120	3238993.66	882645.36	129	108161	3239286.79	882924.16
129	107998	3237135.85	882814.36	129	108039	3238390.42	882310.45	129	108080	3238812.64	882405.40	129	108121	3238999.63	882652.30	129	108162	3239291.80	882930.84
129	107999	3237140.56	882813.09	129	108040	3238391.53	882309.76	129	108081	3238815.07	882412.80	129	108122	3239013.01	882666.48	129	108163	3239311.96	882955.48
129	108000	3237143.50	882812.02	129	108041	3238392.67	882309.78	129	108082	3238818.04	882419.98	129	108123	3239024.86	882680.25	129	108164	3239316.91	882961.08
129	108001	3237201.58	882789.06	129	108042	3238396.63	882308.35	129	108083	3238821.55	882426.91	129	108124	3239027.59	882684.42	129	108165	3239317.90	882962.07
129	108002	3237292.27	882751.36	129	108043	3238399.60	882307.00	129	108084	3238832.35	882446.34	129	108125	3239029.96	882699.24	129	108166	3239322.25	882966.28
129	108003	3237294.37	882750.43	129	108044	3238402.48	882305.46	129	108085	3238836.04	882453.00	129	108126	3239031.55	882707.26	129	108167	3239324.47	882968.14
129	108004	3237297.07	882749.05	129	108045	3238405.39	882303.64	129	108086	3238840.27	882459.91	129	108127	3239033.80	882715.12	129	108168	3239325.40	882968.92
129	108005	3237363.31	882712.86	129	108046	3238455.52	882276.87	129	108087	3238845.01	882466.47	129	108128	3239036.68	882722.77	129	108169	3239327.98	882971.05
129	108006	3237366.10	882711.21	129	108047	3238458.79	882274.96	129	108088	3238850.29	882472.63	129	108129	3239057.77	882772.48	129	108170	3239325.40	882976.36
129	108007	3237371.11	882707.58	129	108048	3238450.81	882222.82	129	108089	3238856.02	882478.33	129	108130	3239061.49	882780.27	129	108171	3239321.95	882984.21
129	108008	3237415.03	882671.38	129	108049	3238456.36	882218.74	129	108090	3238862.20	882483.57	129	108131	3239066.08	882788.08	129	108172	3239319.22	882992.31
129	108009	3237420.31	882666.31	129	108050	3238586.89	882184.32	129	108091	3238868.80	882488.29	129	108132	3239073.10	882798.84	129	108173	3239317.15	883000.62
129	108010	3237460.69	882621.57	129	108051	3238596.22	882188.77	129	108092	3238875.73	882492.48	129	108133	3239077.99	882805.71	129	108174	3239315.80	883009.06
129	108011	3237463.96	882618.67	129	108052	3238603.84	882192.03	129	108093	3238882.99	882496.08	129	108134	3239083.45	882812.13	129	108175	3239315.20	883017.60
129	108012	3237495.31	882590.85	129	108053	3238611.67	882194.64	129	108094	3238890.49	882499.09	129	108135	3239089.42	882818.08	129	108176	3239315.29	883026.15
129	108013	3237562.81	882558.69	129	108054	3238639.36	882202.65	129	108095	3238898.23	882501.51	129	108136	3239095.84	882823.51	129	108177	3239315.50	883028.37
129	108014	3237563.86	882558.18	129	108055	3238650.31	882210.79	129	108096	3238905.55	882502.48	129	108137	3239102.74	882828.39	129	108178	3239316.10	883034.67
129	108015	3237652.12	882514.12	129	108056	3238655.98	882214.71	129	108097	3238906.30	882503.67	129	108138	3239110.00	882832.68	129	108179	3239317.66	883043.08
129	108016	3237690.94	882494.14	129	108057	3238668.10	882222.51	129	108098	3238907.71	882504.04	129	108139	3239133.73	882845.40	129	108180	3239319.91	883051.33
129	108017	3237699.13	882489.93	129	108058	3238672.09	882225.06	129	108099	3238914.28	882505.57	129	108140	3239140.63	882848.76	129	108181	3239325.07	883067.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	108182	3239327,89	883075,35	129	108223	3239572,63	883293,82	129	108264	3239858,41	883481,70	129	108305	3240094,69	883692,99	129	108346	3240315,22	883957,77
129	108183	3239331,34	883082,83	129	108224	3239577,94	883300,29	129	108265	3239869,18	883497,27	129	108306	3240099,82	883700,34	129	108347	3240337,78	883966,89
129	108184	3239335,39	883090,00	129	108225	3239591,95	883315,93	129	108266	3239874,37	883504,12	129	108307	3240105,58	883707,19	129	108348	3240345,58	883984,60
129	108185	3239340,01	883096,83	129	108226	3239597,47	883321,63	129	108267	3239880,13	883510,50	129	108308	3240111,94	883713,52	129	108349	3240346,18	883988,95
129	108186	3239345,17	883103,25	129	108227	3239603,44	883326,88	129	108268	3239886,40	883516,36	129	108309	3240118,81	883719,25	129	108350	3240347,89	883996,89
129	108187	3239350,84	883109,23	129	108228	3239609,80	883331,67	129	108269	3239893,15	883521,69	129	108310	3240126,19	883724,35	129	108351	3240350,26	884004,66
129	108188	3239356,99	883114,72	129	108229	3239616,49	883335,91	129	108270	3239900,32	883526,41	129	108311	3240144,25	883735,71	129	108352	3240353,23	884012,22
129	108189	3239363,56	883119,69	129	108230	3239623,51	883339,63	129	108271	3239907,88	883530,49	129	108312	3240152,26	883740,16	129	108353	3240356,80	884019,51
129	108190	3239370,52	883124,11	129	108231	3239630,83	883342,78	129	108272	3239915,74	883533,93	129	108313	3240152,02	883748,56	129	108354	3240360,94	884026,48
129	108191	3239377,06	883136,97	129	108232	3239657,80	883353,21	129	108273	3239923,90	883536,69	129	108314	3240152,47	883756,95	129	108355	3240370,60	884041,30
129	108192	3239381,20	883144,36	129	108233	3239664,55	883355,50	129	108274	3239932,24	883538,74	129	108315	3240153,61	883765,27	129	108356	3240374,83	884047,83
129	108193	3239386,60	883152,12	129	108234	3239668,63	883363,09	129	108275	3239940,73	883540,08	129	108316	3240155,44	883773,48	129	108357	3240379,45	884054,35
129	108194	3239391,31	883157,95	129	108235	3239673,37	883370,29	129	108276	3239949,28	883540,68	129	108317	3240157,96	883781,50	129	108358	3240384,58	884060,49
129	108195	3239397,19	883164,07	129	108236	3239678,68	883377,07	129	108277	3239957,89	883540,56	129	108318	3240161,11	883789,29	129	108359	3240390,19	884066,20
129	108196	3239403,55	883169,67	129	108237	3239684,56	883383,37	129	108278	3239966,44	883539,70	129	108319	3240164,89	883796,79	129	108360	3240396,22	884071,45
129	108197	3239410,33	883174,72	129	108238	3239690,95	883389,15	129	108279	3239974,87	883538,11	129	108320	3240169,27	883803,96	129	108361	3240402,64	884076,22
129	108198	3239417,56	883179,18	129	108239	3239697,79	883394,35	129	108280	3239983,15	883535,82	129	108321	3240174,25	883810,74	129	108362	3240409,42	884080,45
129	108199	3239425,09	883183,03	129	108240	3239705,08	883398,94	129	108281	3239991,19	883532,83	129	108322	3240179,77	883817,08	129	108363	3240433,09	884093,97
129	108200	3239432,95	883186,23	129	108241	3239712,73	883402,90	129	108282	3239998,96	883529,17	129	108323	3240185,77	883822,95	129	108364	3240439,63	884097,39
129	108201	3239441,05	883188,75	129	108242	3239720,71	883406,19	129	108283	3240006,40	883524,85	129	108324	3240190,72	883827,57	129	108365	3240446,41	884100,33
129	108202	3239448,11	883195,96	129	108243	3239728,90	883408,78	129	108284	3240013,45	883519,93	129	108325	3240190,63	883835,07	129	108366	3240453,40	884102,77
129	108203	3239474,17	883197,39	129	108244	3239737,33	883410,67	129	108285	3240016,69	883521,37	129	108326	3240191,11	883842,55	129	108367	3240460,51	884104,69
129	108204	3239481,73	883198,60	129	108245	3239748,85	883412,76	129	108286	3240021,58	883528,69	129	108327	3240192,16	883849,98	129	108368	3240500,38	884113,86
129	108205	3239515,36	883202,77	129	108246	3239755,30	883417,89	129	108287	3240027,10	883535,56	129	108328	3240193,75	883857,30	129	108369	3240506,92	884115,13
129	108206	3239522,56	883203,40	129	108247	3239762,14	883422,49	129	108288	3240033,22	883541,92	129	108329	3240195,88	883864,50	129	108370	3240513,49	884115,97
129	108207	3239529,79	883203,52	129	108248	3239769,37	883426,51	129	108289	3240039,85	883547,71	129	108330	3240198,55	883871,50	129	108371	3240520,12	884116,38
129	108208	3239537,02	883203,12	129	108249	3239776,87	883429,92	129	108290	3240046,96	883552,92	129	108331	3240206,86	883891,12	129	108372	3240555,43	884117,40
129	108209	3239544,22	883202,19	129	108250	3239784,64	883432,71	129	108291	3240054,52	883557,46	129	108332	3240210,61	883899,00	129	108373	3240562,21	884117,37
129	108210	3239554,18	883200,55	129	108251	3239792,59	883434,84	129	108292	3240062,41	883561,33	129	108333	3240215,02	883906,53	129	108374	3240568,99	884116,87
129	108211	3239554,69	883202,50	129	108252	3239800,72	883436,32	129	108293	3240080,35	883582,72	129	108334	3240220,06	883913,65	129	108375	3240575,71	884115,93
129	108212	3239555,83	883206,48	129	108253	3239808,94	883437,12	129	108294	3240087,31	883591,03	129	108335	3240225,70	883920,51	129	108376	3240582,34	884114,55
129	108213	3239553,94	883214,64	129	108254	3239817,19	883437,25	129	108295	3240086,62	883594,75	129	108336	3240227,83	883922,41	129	108377	3240588,58	884120,41
129	108214	3239552,77	883222,92	129	108255	3239826,79	883437,01	129	108296	3240081,70	883615,53	129	108337	3240231,91	883926,46	129	108378	3240600,61	884133,16
129	108215	3239552,26	883231,29	129	108256	3239831,50	883441,32	129	108297	3240080,02	883624,33	129	108338	3240238,60	883932,04	129	108379	3240611,68	884147,26
129	108216	3239552,44	883239,66	129	108257	3239836,57	883445,19	129	108298	3240079,12	883633,24	129	108339	3240245,77	883937,04	129	108380	3240621,94	884166,43
129	108217	3239553,34	883247,98	129	108258	3239842,00	883448,59	129	108299	3240079,00	883642,20	129	108340	3240253,33	883941,39	129	108381	3240634,75	884192,53
129	108218	3239554,93	883256,20	129	108259	3239843,77	883449,70	129	108300	3240079,72	883651,14	129	108341	3240261,25	883945,08	129	108382	3240643,81	884212,81
129	108219	3239557,18	883264,27	129	108260	3239845,75	883456,48	129	108301	3240081,19	883659,97	129	108342	3240269,44	883948,06	129	108383	3240647,26	884219,83
129	108220	3239560,09	883272,12	129	108261	3239848,21	883463,11	129	108302	3240083,44	883668,64	129	108343	3240277,87	883950,33	129	108384	3240651,28	884226,57
129	108221	3239563,66	883279,69	129	108262	3239851,15	883469,55	129	108303	3240086,47	883677,09	129	108344	3240302,62	883955,83	129	108385	3240655,81	884232,97
129	108222	3239567,86	883286,95	129	108263	3239854,57	883475,76	129	108304	3240090,22	883685,22	129	108345	3240309,76	883957,15	129	108386	3240660,79	884239,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	108387	3240675,58	884255,49	129	108428	3240990,13	884537,20	129	108469	3241177,60	884820,30	129	108510	3241569,94	885118,74	129	108551	3241877,74	885433,32
129	108388	3240677,02	884257,09	129	108429	3240994,51	884544,18	129	108470	3241185,25	884824,44	129	108511	3241574,98	885125,89	129	108552	3241864,75	885435,46
129	108389	3240683,14	884263,09	129	108430	3240999,43	884550,76	129	108471	3241214,86	884838,85	129	108512	3241580,65	885132,57	129	108553	3241851,94	885438,45
129	108390	3240685,45	884265,18	129	108431	3240998,23	884559,64	129	108472	3241254,76	884859,37	129	108513	3241586,86	885138,73	129	108554	3241839,37	885442,26
129	108391	3240687,97	884274,55	129	108432	3240997,84	884568,58	129	108473	3241269,88	884870,25	129	108514	3241593,58	885144,34	129	108555	3241827,04	885446,89
129	108392	3240690,67	884289,64	129	108433	3240998,23	884577,52	129	108474	3241290,46	884899,48	129	108515	3241598,80	885147,96	129	108556	3241815,07	885452,32
129	108393	3240692,50	884297,86	129	108434	3240999,40	884586,40	129	108475	3241293,52	884903,59	129	108516	3241600,78	885149,34	129	108557	3241803,46	885458,52
129	108394	3240695,02	884305,90	129	108435	3241001,35	884595,13	129	108476	3241299,49	884910,55	129	108517	3241608,37	885153,70	129	108558	3241791,52	885466,02
129	108395	3240698,20	884313,70	129	108436	3241004,08	884603,67	129	108477	3241316,38	884928,45	129	108518	3241616,32	885157,39	129	108559	3241785,73	885465,06
129	108396	3240701,98	884321,22	129	108437	3241007,56	884611,92	129	108478	3241322,38	884934,31	129	108519	3241624,54	885160,38	129	108560	3241772,65	885463,77
129	108397	3240706,42	884328,39	129	108438	3241011,73	884619,84	129	108479	3241328,83	884939,67	129	108520	3241627,81	885161,40	129	108561	3241759,51	885463,35
129	108398	3240711,43	884335,17	129	108439	3241016,59	884627,35	129	108480	3241335,73	884944,47	129	108521	3241629,88	885169,09	129	108562	3241746,34	885463,77
129	108399	3240716,95	884341,50	129	108440	3241022,11	884634,40	129	108481	3241342,99	884948,67	129	108522	3241632,58	885176,58	129	108563	3241733,26	885465,06
129	108400	3240723,01	884347,35	129	108441	3241028,23	884640,94	129	108482	3241350,58	884952,25	129	108523	3241635,88	885183,82	129	108564	3241725,07	885466,32
129	108401	3240729,55	884352,67	129	108442	3241034,92	884646,91	129	108483	3241358,44	884955,18	129	108524	3241654,33	885220,51	129	108565	3241719,91	885467,22
129	108402	3240736,48	884357,44	129	108443	3241042,09	884652,27	129	108484	3241366,51	884957,44	129	108525	3241658,23	885227,55	129	108566	3241711,39	885464,71
129	108403	3240743,80	884361,61	129	108444	3241049,71	884656,96	129	108485	3241374,76	884959,02	129	108526	3241662,67	885234,27	129	108567	3241698,58	885461,73
129	108404	3240751,45	884365,15	129	108445	3241057,69	884660,97	129	108486	3241375,42	884960,16	129	108527	3241667,65	885240,60	129	108568	3241685,59	885459,58
129	108405	3240758,11	884367,91	129	108446	3241057,66	884669,26	129	108487	3241379,65	884966,97	129	108528	3241673,08	885246,52	129	108569	3241672,51	885458,29
129	108406	3240769,78	884392,06	129	108447	3241058,29	884677,54	129	108488	3241384,45	884973,42	129	108529	3241678,99	885251,98	129	108570	3241660,30	885457,87
129	108407	3240773,53	884399,11	129	108448	3241059,61	884685,73	129	108489	3241389,73	884979,46	129	108530	3241685,32	885256,96	129	108571	3241646,92	885457,81
129	108408	3240777,82	884405,85	129	108449	3241061,59	884693,79	129	108490	3241395,46	884985,07	129	108531	3241728,67	885288,36	129	108572	3241633,78	885458,23
129	108409	3240782,65	884412,21	129	108450	3241064,23	884701,66	129	108491	3241401,64	884990,22	129	108532	3241735,87	885293,11	129	108573	3241620,70	885459,52
129	108410	3240787,93	884418,18	129	108451	3241067,53	884709,28	129	108492	3241408,18	884994,84	129	108533	3241743,46	885297,25	129	108574	3241607,71	885461,67
129	108411	3240793,69	884423,71	129	108452	3241071,40	884716,60	129	108493	3241422,19	885003,93	129	108534	3241751,38	885300,72	129	108575	3241596,49	885464,28
129	108412	3240799,87	884428,78	129	108453	3241075,90	884723,59	129	108494	3241430,83	885025,36	129	108535	3241805,20	885321,60	129	108576	3241588,90	885460,84
129	108413	3240806,44	884433,33	129	108454	3241080,94	884730,18	129	108495	3241434,52	885033,46	129	108536	3241810,57	885323,50	129	108577	3241576,57	885456,21
129	108414	3240829,09	884447,77	129	108455	3241095,64	884747,88	129	108496	3241438,90	885041,22	129	108537	3241865,05	885341,17	129	108578	3241564,00	885452,38
129	108415	3240830,17	884448,45	129	108456	3241100,68	884753,50	129	108497	3241443,94	885048,55	129	108538	3241911,22	885367,44	129	108579	3241551,19	885449,40
129	108416	3240878,41	884483,71	129	108457	3241106,14	884758,74	129	108498	3241449,64	885055,41	129	108539	3241915,90	885369,94	129	108580	3241538,20	885447,25
129	108417	3240884,50	884487,84	129	108458	3241111,96	884763,55	129	108499	3241455,88	885061,74	129	108540	3241920,16	885371,97	129	108581	3241525,12	885445,96
129	108418	3240890,89	884491,51	129	108459	3241118,14	884767,92	129	108500	3241462,69	885067,50	129	108541	3241941,94	885381,63	129	108582	3241511,98	885445,54
129	108419	3240897,52	884494,71	129	108460	3241124,65	884771,80	129	108501	3241469,95	885072,64	129	108542	3241937,71	885392,88	129	108583	3241498,81	885445,96
129	108420	3240904,36	884497,41	129	108461	3241131,40	884775,19	129	108502	3241502,26	885093,37	129	108543	3241933,90	885405,48	129	108584	3241489,15	885446,79
129	108421	3240932,65	884507,41	129	108462	3241138,84	884778,60	129	108503	3241508,83	885097,26	129	108544	3241930,90	885418,29	129	108585	3241484,08	885444,21
129	108422	3240937,66	884509,03	129	108463	3241141,54	884783,37	129	108504	3241515,67	885100,63	129	108545	3241928,20	885431,37	129	108586	3241472,11	885438,78
129	108423	3240944,65	884510,83	129	108464	3241146,16	884790,75	129	108505	3241522,75	885103,47	129	108546	3241925,65	885432,73	129	108587	3241459,78	885434,14
129	108424	3240971,86	884516,82	129	108465	3241151,38	884797,69	129	108506	3241530,04	885105,78	129	108547	3241921,75	885432,39	129	108588	3241447,21	885430,33
129	108425	3240973,57	884517,18	129	108466	3241157,17	884804,17	129	108507	3241537,45	885107,52	129	108548	3241917,13	885432,03	129	108589	3241434,40	885427,35
129	108426	3240980,98	884518,33	129	108467	3241163,50	884810,13	129	108508	3241544,98	885108,70	129	108549	3241903,96	885431,59	129	108590	3241421,41	885425,20
129	108427	3240986,35	884529,88	129	108468	3241170,34	884815,53	129	108509	3241565,50	885111,19	129	108550	3241890,82	885432,03	129	108591	3241419,25	885424,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	108592	3241405,09	885423,22	129	108633	3241010,74	885707,55	129	108674	3240680,38	886040,40	129	108715	3240244,63	886051,54	129	108756	3239785,99	885897,91
129	108593	3241394,17	885422,20	129	108634	3241005,31	885719,53	129	108675	3240668,80	886046,61	129	108716	3240234,46	886043,20	129	108757	3239775,07	885902,89
129	108594	3241381,03	885421,77	129	108635	3241000,66	885731,85	129	108676	3240657,61	886053,55	129	108717	3240223,75	886035,54	129	108758	3239765,35	885908,10
129	108595	3241367,89	885422,20	129	108636	3240996,85	885744,43	129	108677	3240646,93	886061,22	129	108718	3240217,18	886031,32	129	108759	3239757,31	885898,30
129	108596	3241354,78	885423,49	129	108637	3240993,88	885757,24	129	108678	3240642,94	886064,37	129	108719	3240190,21	886014,78	129	108760	3239750,38	885890,79
129	108597	3241341,82	885425,64	129	108638	3240991,72	885770,22	129	108679	3240630,55	886074,37	129	108720	3240184,87	886006,17	129	108761	3239736,61	885876,60
129	108598	3241329,01	885428,62	129	108639	3240990,43	885783,30	129	108680	3240624,37	886079,58	129	108721	3240177,19	885995,47	129	108762	3239725,72	885865,09
129	108599	3241316,41	885432,43	129	108640	3240990,01	885796,45	129	108681	3240614,77	886088,56	129	108722	3240168,85	885985,30	129	108763	3239721,88	885861,13
129	108600	3241304,11	885437,07	129	108641	3240990,19	885802,12	129	108682	3240605,77	886098,16	129	108723	3240159,85	885975,70	129	108764	3239712,82	885852,63
129	108601	3241292,11	885442,50	129	108642	3240983,29	885802,35	129	108683	3240600,10	886104,96	129	108724	3240150,25	885966,72	129	108765	3239697,64	885839,22
129	108602	3241280,53	885448,71	129	108643	3240970,21	885803,64	129	108684	3240597,16	886106,91	129	108725	3240140,08	885958,36	129	108766	3239686,93	885830,40
129	108603	3241275,31	885451,83	129	108644	3240957,22	885805,78	129	108685	3240587,38	886105,30	129	108726	3240129,40	885950,71	129	108767	3239676,22	885822,73
129	108604	3241244,53	885470,85	129	108645	3240944,41	885808,77	129	108686	3240574,30	886104,01	129	108727	3240118,24	885943,77	129	108768	3239665,06	885815,79
129	108605	3241238,59	885474,67	129	108646	3240931,84	885812,58	129	108687	3240561,16	886103,58	129	108728	3240106,63	885937,56	129	108769	3239653,45	885809,59
129	108606	3241227,91	885482,32	129	108647	3240919,54	885817,21	129	108688	3240548,02	886104,01	129	108729	3240094,66	885932,13	129	108770	3239641,48	885804,16
129	108607	3241217,74	885490,68	129	108648	3240907,21	885822,81	129	108689	3240534,91	886105,30	129	108730	3240082,33	885927,51	129	108771	3239629,18	885799,53
129	108608	3241208,14	885499,66	129	108649	3240886,42	885833,10	129	108690	3240521,95	886107,45	129	108731	3240070,12	885923,79	129	108772	3239616,58	885795,70
129	108609	3241199,14	885509,26	129	108650	3240875,17	885839,14	129	108691	3240512,47	886109,56	129	108732	3240067,90	885922,50	129	108773	3239590,09	885788,71
129	108610	3241190,80	885519,43	129	108651	3240863,98	885846,09	129	108692	3240495,31	886113,85	129	108733	3240056,20	885916,24	129	108774	3239578,06	885785,94
129	108611	3241183,15	885530,13	129	108652	3240853,30	885853,75	129	108693	3240487,69	886109,10	129	108734	3240044,44	885912,18	129	108775	3239565,07	885783,79
129	108612	3241176,19	885541,29	129	108653	3240847,42	885858,57	129	108694	3240476,08	886102,90	129	108735	3240030,37	885904,77	129	108776	3239551,99	885782,50
129	108613	3241171,27	885550,36	129	108654	3240843,13	885862,09	129	108695	3240464,11	886097,47	129	108736	3240027,16	885903,40	129	108777	3239538,85	885782,08
129	108614	3241160,56	885571,35	129	108655	3240833,53	885871,08	129	108696	3240451,78	886092,84	129	108737	3240014,86	885898,77	129	108778	3239531,74	885782,29
129	108615	3241159,27	885573,88	129	108656	3240824,53	885880,68	129	108697	3240439,21	886089,01	129	108738	3240002,26	885894,94	129	108779	3239528,14	885782,40
129	108616	3241153,84	885585,87	129	108657	3240817,84	885888,75	129	108698	3240426,40	886086,03	129	108739	3239989,48	885891,96	129	108780	3239524,27	885780,39
129	108617	3241149,70	885595,71	129	108658	3240798,19	885913,68	129	108699	3240413,41	886083,90	129	108740	3239976,49	885889,81	129	108781	3239512,60	885773,23
129	108618	3241137,10	885599,52	129	108659	3240796,54	885915,78	129	108700	3240400,33	886082,61	129	108741	3239963,41	885888,52	129	108782	3239508,22	885770,64
129	108619	3241124,80	885604,15	129	108660	3240788,89	885926,47	129	108701	3240392,95	886082,25	129	108742	3239957,38	885888,33	129	108783	3239496,61	885764,44
129	108620	3241112,80	885609,58	129	108661	3240781,93	885937,63	129	108702	3240379,18	886081,86	129	108743	3239947,84	885884,74	129	108784	3239484,64	885759,01
129	108621	3241101,22	885615,78	129	108662	3240775,72	885949,24	129	108703	3240373,42	886081,77	129	108744	3239935,24	885880,92	129	108785	3239472,34	885754,38
129	108622	3241096,27	885618,73	129	108663	3240770,29	885961,23	129	108704	3240360,25	886082,20	129	108745	3239922,43	885877,93	129	108786	3239459,74	885750,57
129	108623	3241093,84	885620,23	129	108664	3240765,67	885973,53	129	108705	3240347,17	886083,49	129	108746	3239909,47	885875,79	129	108787	3239446,93	885747,58
129	108624	3241085,56	885625,33	129	108665	3240762,61	885983,38	129	108706	3240334,18	886085,64	129	108747	3239896,36	885874,50	129	108788	3239433,94	885745,44
129	108625	3241079,35	885629,32	129	108666	3240756,40	886005,31	129	108707	3240321,37	886088,62	129	108748	3239883,22	885874,08	129	108789	3239420,86	885744,15
129	108626	3241068,64	885636,99	129	108667	3240755,65	886008,06	129	108708	3240308,80	886092,45	129	108749	3239870,08	885874,50	129	108790	3239411,29	885743,74
129	108627	3241058,47	885645,33	129	108668	3240754,99	886010,89	129	108709	3240296,50	886097,08	129	108750	3239857,00	885875,79	129	108791	3239407,33	885742,12
129	108628	3241048,87	885654,33	129	108669	3240739,45	886021,99	129	108710	3240287,17	886101,30	129	108751	3239844,01	885877,93	129	108792	3239395,03	885737,49
129	108629	3241039,90	885663,93	129	108670	3240730,09	886023,54	129	108711	3240273,43	886082,77	129	108752	3239831,20	885880,92	129	108793	3239382,43	885733,66
129	108630	3241031,53	885674,08	129	108671	3240717,28	886026,52	129	108712	3240271,57	886080,30	129	108753	3239818,60	885884,74	129	108794	3239372,05	885731,19
129	108631	3241023,88	885684,78	129	108672	3240704,68	886030,35	129	108713	3240263,20	886070,13	129	108754	3239806,30	885889,38	129	108795	3239353,15	885727,18
129	108632	3241016,92	885695,95	129	108673	3240692,38	886034,97	129	108714	3240254,23	886060,53	129	108755	3239805,22	885889,83	129	108796	3239350,72	885726,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	108797	3239337,73	885724,54	129	108838	3238713,25	885721,09	129	108879	3238332,04	885525,45	129	108920	3237809,08	885464,98	129	108961	3237098,05	884912,58
129	108798	3239324,65	885723,25	129	108839	3238707,82	885709,11	129	108880	3238319,23	885522,46	129	108921	3237805,42	885467,98	129	108962	3237067,90	884905,21
129	108799	3239311,51	885722,82	129	108840	3238701,61	885697,51	129	108881	3238306,24	885520,33	129	108922	3237801,10	885466,08	129	108963	3237025,54	884871,76
129	108800	3239298,37	885723,25	129	108841	3238694,68	885686,34	129	108882	3238296,55	885519,28	129	108923	3237799,93	885465,60	129	108964	3236991,19	884845,08
129	108801	3239285,26	885724,54	129	108842	3238687,03	885675,66	129	108883	3238280,17	885517,93	129	108924	3237732,97	885438,25	129	108965	3236988,43	884843,07
129	108802	3239275,12	885726,15	129	108843	3238678,66	885665,49	129	108884	3238276,81	885517,69	129	108925	3237729,52	885436,98	129	108966	3236975,20	884834,19
129	108803	3239245,12	885711,93	129	108844	3238669,69	885655,89	129	108885	3238263,64	885517,26	129	108926	3237727,00	885436,23	129	108967	3236971,57	884831,97
129	108804	3239235,88	885707,82	129	108845	3238660,09	885646,89	129	108886	3238250,50	885517,69	129	108927	3237631,15	885410,62	129	108968	3236967,79	884830,06
129	108805	3239223,58	885703,18	129	108846	3238654,18	885641,91	129	108887	3238237,42	885518,97	129	108928	3237556,24	885386,34	129	108969	3236946,85	884820,64
129	108806	3239220,34	885702,12	129	108847	3238639,81	885630,25	129	108888	3238224,43	885521,11	129	108929	3237554,62	885385,84	129	108970	3236941,93	884818,74
129	108807	3239198,08	885694,99	129	108848	3238638,10	885628,92	129	108889	3238211,62	885524,10	129	108930	3237520,27	885375,99	129	108971	3236936,86	884817,37
129	108808	3239188,75	885692,23	129	108849	3238635,55	885626,89	129	108890	3238203,49	885526,57	129	108931	3237478,12	885350,64	129	108972	3236931,64	884816,53
129	108809	3239175,94	885689,25	129	108850	3238624,87	885619,23	129	108891	3238181,98	885518,35	129	108932	3237441,94	885323,68	129	108973	3236926,39	884816,25
129	108810	3239162,95	885687,10	129	108851	3238613,68	885612,28	129	108892	3238085,17	885474,78	129	108933	3237432,55	885305,73	129	108974	3236924,29	884816,25
129	108811	3239149,87	885685,81	129	108852	3238602,10	885606,09	129	108893	3238078,33	885469,14	129	108934	3237431,17	885296,80	129	108975	3236921,47	884814,19
129	108812	3239136,73	885685,39	129	108853	3238590,10	885600,66	129	108894	3238067,62	885461,49	129	108935	3237430,18	885292,12	129	108976	3236918,89	884812,44
129	108813	3239123,59	885685,81	129	108854	3238577,80	885596,02	129	108895	3238066,00	885460,41	129	108936	3237429,73	885290,41	129	108977	3236916,01	884810,74
129	108814	3239110,48	885687,10	129	108855	3238575,97	885595,41	129	108896	3238054,96	885453,18	129	108937	3237411,94	885230,13	129	108978	3236875,12	884788,48
129	108815	3239100,79	885688,63	129	108856	3238572,16	885591,96	129	108897	3238045,42	885447,31	129	108938	3237411,16	885227,52	129	108979	3236873,86	884787,81
129	108816	3239078,23	885692,73	129	108857	3238568,83	885588,96	129	108898	3238033,81	885441,12	129	108939	3237409,69	885223,23	129	108980	3236843,89	884772,60
129	108817	3239074,93	885693,36	129	108858	3238558,66	885580,62	129	108899	3238028,77	885438,82	129	108940	3237404,08	885209,11	129	108981	3236838,10	884767,96
129	108818	3239062,12	885696,34	129	108859	3238547,98	885572,95	129	108900	3238021,84	885435,69	129	108941	3237401,77	885204,13	129	108982	3236690,89	884653,65
129	108819	3239049,55	885700,15	129	108860	3238536,79	885566,01	129	108901	3238009,54	885431,05	129	108942	3237398,95	885199,44	129	108983	3236667,16	884635,18
129	108820	3239037,22	885704,79	129	108861	3238525,21	885559,81	129	108902	3237996,94	885427,24	129	108943	3237395,59	885195,07	129	108984	3236581,84	884564,28
129	108821	3239025,25	885710,22	129	108862	3238513,21	885554,38	129	108903	3237984,13	885424,26	129	108944	3237347,50	885138,85	129	108985	3236576,71	884560,56
129	108822	3239013,64	885716,41	129	108863	3238500,91	885549,75	129	108904	3237971,17	885422,11	129	108945	3237345,97	885137,14	129	108986	3236573,92	884558,89
129	108823	3239002,48	885723,37	129	108864	3238488,31	885545,92	129	108905	3237958,06	885420,82	129	108946	3237344,02	885135,19	129	108987	3236443,75	884487,73
129	108824	3238991,77	885731,02	129	108865	3238475,50	885542,94	129	108906	3237944,92	885420,39	129	108947	3237347,00	885042,66	129	108988	3236409,61	884468,02
129	108825	3238981,63	885739,38	129	108866	3238462,54	885540,79	129	108907	3237940,72	885420,43	129	108948	3237344,36	885040,30	129	108989	3236405,26	884465,80
129	108826	3238979,71	885741,16	129	108867	3238456,60	885540,10	129	108908	3237932,05	885420,61	129	108949	3237340,82	885037,63	129	108990	3236351,02	884441,19
129	108827	3238968,46	885743,02	129	108868	3238444,51	885538,89	129	108909	3237923,11	885421,00	129	108950	3237320,26	885011,82	129	108991	3236286,67	884390,37
129	108828	3238962,13	885744,39	129	108869	3238437,37	885538,29	129	108910	3237910,03	885422,29	129	108951	3237199,51	885009,49	129	108992	3236285,41	884389,41
129	108829	3238945,60	885748,23	129	108870	3238424,20	885537,85	129	108911	3237897,04	885424,44	129	108952	3237195,58	885007,48	129	108993	3236249,56	884362,89
129	108830	3238939,15	885749,85	129	108871	3238411,06	885538,29	129	108912	3237884,23	885427,42	129	108953	3237181,12	885000,93	129	108994	3236247,04	884361,15
129	108831	3238926,55	885753,67	129	108872	3238406,17	885538,66	129	108913	3237871,63	885431,23	129	108954	3237151,27	884966,29	129	108995	3236205,19	884333,97
129	108832	3238914,25	885758,29	129	108873	3238387,99	885540,30	129	108914	3237859,33	885435,87	129	108955	3237126,73	884931,93	129	108996	3236197,75	884329,35
129	108833	3238902,25	885763,72	129	108874	3238379,80	885541,21	129	108915	3237847,36	885441,30	129	108956	3237123,01	884927,37	129	108997	3236173,36	884300,61
129	108834	3238890,67	885769,93	129	108875	3238374,19	885542,14	129	108916	3237835,75	885447,51	129	108957	3237118,81	884923,27	129	108998	3236171,71	884298,64
129	108835	3238887,43	885771,84	129	108876	3238368,91	885539,34	129	108917	3237833,17	885449,02	129	108958	3237114,13	884919,70	129	108999	3236167,84	884294,56
129	108836	3238875,10	885779,26	129	108877	3238356,94	885533,91	129	108918	3237828,34	885451,90	129	108959	3237109,06	884916,70	129	109000	3236163,52	884290,95
129	108837	3238717,27	885731,76	129	108878	3238344,64	885529,27	129	108919	3237819,76	885457,33	129	108960	3237103,66	884914,32	129	109001	3236130,19	884266,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	109002	3236113,24	884253,34	129	109043	3233916,76	882950,22	129	109084	3232711,48	882322,29	129	109125	3234415,66	883408,15	129	109166	3236322,76	884538,19
129	109003	3236100,25	884243,64	129	109044	3233913,13	882946,86	129	109085	3232708,72	882327,76	129	109126	3234421,36	883409,64	129	109167	3236395,27	884575,20
129	109004	3236097,10	884241,46	129	109045	3233909,17	882943,89	129	109086	3232706,65	882333,54	129	109127	3234600,37	883445,29	129	109168	3236521,69	884644,32
129	109005	3236092,75	884238,99	129	109046	3233904,91	882941,31	129	109087	3232705,30	882339,52	129	109128	3234606,79	883446,12	129	109169	3236603,92	884712,64
129	109006	3235914,40	884149,44	129	109047	3233895,82	882936,39	129	109088	3232704,67	882345,63	129	109129	3234609,91	883446,21	129	109170	3236605,15	884713,63
129	109007	3235913,26	884148,88	129	109048	3233716,87	882839,61	129	109089	3232704,82	882351,76	129	109130	3234735,28	883446,33	129	109171	3236608,18	884716,00
129	109008	3235910,68	884147,76	129	109049	3233712,52	882837,54	129	109090	3232705,72	882357,82	129	109131	3234776,05	883482,70	129	109172	3236789,50	884856,73
129	109009	3235717,66	884069,82	129	109050	3233708,02	882835,87	129	109091	3232707,34	882363,73	129	109132	3234857,08	883553,71	129	109173	3236794,33	884859,58
129	109010	3235630,03	884005,00	129	109051	3233703,37	882834,66	129	109092	3232709,68	882369,40	129	109133	3234860,89	883556,73	129	109174	3236827,93	884876,64
129	109011	3235626,52	884002,62	129	109052	3233559,64	882804,43	129	109093	3232712,71	882374,74	129	109134	3234864,97	883559,37	129	109175	3236865,34	884897,02
129	109012	3235453,60	883896,22	129	109053	3233558,62	882804,01	129	109094	3232716,37	882379,68	129	109135	3234938,95	883626,54	129	109176	3236878,66	884906,70
129	109013	3235448,05	883893,78	129	109054	3233470,27	882765,06	129	109095	3232720,60	882384,12	129	109136	3235004,08	883685,67	129	109177	3236883,97	884910,06
129	109014	3235382,95	883863,23	129	109055	3233396,20	882736,14	129	109096	3232724,41	882387,69	129	109137	3235098,76	883778,87	129	109178	3236889,64	884912,73
129	109015	3235380,97	883862,38	129	109056	3233394,01	882735,27	129	109097	3232805,74	882463,33	129	109138	3235101,88	883781,16	129	109179	3236895,58	884914,66
129	109016	3235285,75	883798,23	129	109057	3233287,33	882696,52	129	109098	3232888,87	882576,66	129	109139	3235102,90	883782,00	129	109180	3236901,76	884915,83
129	109017	3235166,74	883704,99	129	109058	3233147,20	882617,31	129	109099	3232892,74	882581,31	129	109140	3235225,48	883878,06	129	109181	3236908,00	884916,24
129	109018	3235073,95	883614,15	129	109059	3233125,57	882605,10	129	109100	3232895,59	882584,10	129	109141	3235228,36	883880,16	129	109182	3236915,62	884916,24
129	109019	3235070,17	883610,46	129	109060	3233122,27	882603,39	129	109101	3232968,10	882650,17	129	109142	3235330,54	883949,01	129	109183	3236922,91	884919,52
129	109020	3234972,58	883514,70	129	109061	3233117,80	882601,54	129	109102	3232971,94	882653,32	129	109143	3235334,11	883951,18	129	109184	3236931,19	884925,09
129	109021	3234962,86	883503,58	129	109062	3233028,04	882569,49	129	109103	3232976,05	882656,07	129	109144	3235337,83	883953,06	129	109185	3236963,86	884950,48
129	109022	3234959,08	883499,70	129	109063	3232966,54	882513,48	129	109104	3232980,40	882658,41	129	109145	3235403,86	883983,04	129	109186	3237014,47	884990,43
129	109023	3234954,88	883496,23	129	109064	3232883,56	882400,36	129	109105	3232984,99	882660,30	129	109146	3235572,28	884086,66	129	109187	3237018,85	884993,52
129	109024	3234951,46	883493,97	129	109065	3232879,69	882395,71	129	109106	3233080,12	882694,27	129	109147	3235596,61	884104,66	129	109188	3237023,53	884996,13
129	109025	3234940,51	883486,11	129	109066	3232877,32	882393,33	129	109107	3233241,73	882785,62	129	109148	3235663,30	884154,00	129	109189	3237028,45	884998,21
129	109026	3234891,04	883450,50	129	109067	3232868,47	882384,97	129	109108	3233245,06	882787,33	129	109149	3235666,78	884156,35	129	109190	3237033,58	884999,76
129	109027	3234884,23	883444,56	129	109068	3232788,70	882310,90	129	109109	3233249,26	882789,09	129	109150	3235670,47	884158,41	129	109191	3237056,26	885005,31
129	109028	3234842,29	883407,79	129	109069	3232784,29	882307,26	129	109110	3233288,44	882803,32	129	109151	3235674,31	884160,16	129	109192	3237071,35	885026,43
129	109029	3234787,69	883359,04	129	109070	3232779,52	882304,14	129	109111	3233358,73	882828,85	129	109152	3235871,35	884239,72	129	109193	3237074,02	885029,85
129	109030	3234782,92	883355,29	129	109071	3232774,39	882301,57	129	109112	3233525,44	882898,53	129	109153	3236043,91	884326,36	129	109194	3237112,57	885074,56
129	109031	3234777,76	883352,13	129	109072	3232769,02	882299,62	129	109113	3233529,28	882899,95	129	109154	3236099,11	884367,64	129	109195	3237116,32	885078,48
129	109032	3234772,24	883349,62	129	109073	3232763,47	882298,30	129	109114	3233534,44	882901,33	129	109155	3236126,56	884400,03	129	109196	3237120,46	885081,96
129	109033	3234766,45	883347,81	129	109074	3232757,77	882297,61	129	109115	3233536,68	882913,03	129	109156	3236130,07	884403,75	129	109197	3237124,99	885084,96
129	109034	3234760,48	883346,71	129	109075	3232751,65	882297,60	129	109116	3233850,76	883025,71	129	109157	3236133,94	884407,09	129	109198	3237129,79	885087,46
129	109035	3234754,42	883346,34	129	109076	3232745,56	882298,35	129	109117	3234037,27	883215,24	129	109158	3236138,11	884410,03	129	109199	3237150,28	885096,75
129	109036	3234730,51	883346,32	129	109077	3232739,62	882299,83	129	109118	3234040,54	883218,27	129	109159	3236151,82	884418,54	129	109200	3237180,88	885117,78
129	109037	3234618,22	883346,22	129	109078	3232733,89	882302,02	129	109119	3234044,08	883221,00	129	109160	3236182,90	884438,73	129	109201	3237197,41	885133,56
129	109038	3234593,08	883341,31	129	109079	3232728,46	882304,92	129	109120	3234047,83	883223,41	129	109161	3236191,30	884444,17	129	109202	3237273,16	885205,80
129	109039	3234451,99	883313,77	129	109080	3232723,45	882308,44	129	109121	3234216,94	883321,57	129	109162	3236225,29	884469,33	129	109203	3237312,61	885251,89
129	109040	3234446,14	883312,60	129	109081	3232718,89	882312,55	129	109122	3234220,75	883323,57	129	109163	3236293,84	884523,46	129	109204	3237314,23	885253,78
129	109041	3234264,64	883323,64	129	109082	3232716,40	882315,45	129	109123	3234222,10	883324,18	129	109164	3236298,79	884526,91	129	109205	3237315,91	885258,00
129	109042	3234103,84	883140,30	129	109083	3232714,90	882317,19	129	109124	3234411,16	883406,44	129	109165	3236304,16	884529,75	129	109206	3237332,86	885315,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	109207	3237335,05	885329,34	129	109248	3237546,34	885604,81	129	109289	3237126,10	885618,99	129	109330	3236718,55	885786,46	129	109371	3235474,03	885555,67
129	109208	3237336,16	885334,65	129	109249	3237537,76	885602,86	129	109290	3237115,06	885614,02	129	109331	3236709,55	885796,06	129	109372	3235414,39	885571,71
129	109209	3237337,87	885339,81	129	109250	3237533,47	885602,13	129	109291	3237102,76	885609,40	129	109332	3236704,57	885801,99	129	109373	3235407,19	885573,64
129	109210	3237340,12	885344,74	129	109251	3237527,50	885597,24	129	109292	3237090,16	885605,58	129	109333	3236692,90	885816,34	129	109374	3235384,66	885579,70
129	109211	3237358,57	885380,10	129	109252	3237516,82	885589,57	129	109293	3237085,81	885604,47	129	109334	3236691,22	885818,49	129	109375	3235382,29	885579,60
129	109212	3237361,45	885384,91	129	109253	3237505,66	885582,63	129	109294	3237067,72	885600,06	129	109335	3236623,24	885816,28	129	109376	3235279,39	885574,32
129	109213	3237364,84	885389,38	129	109254	3237494,05	885576,43	129	109295	3237059,29	885598,18	129	109336	3236618,47	885816,36	129	109377	3235273,99	885574,89
129	109214	3237368,71	885393,43	129	109255	3237482,08	885571,00	129	109296	3237046,30	885596,04	129	109337	3236612,74	885817,05	129	109378	3235262,50	885574,39
129	109215	3237373,03	885397,03	129	109256	3237469,75	885566,37	129	109297	3237033,22	885594,75	129	109338	3236542,66	885829,69	129	109379	3235257,19	885574,44
129	109216	3237420,34	885432,30	129	109257	3237457,18	885562,56	129	109298	3237020,08	885594,31	129	109339	3236434,99	885800,16	129	109380	3235254,07	885574,74
129	109217	3237423,43	885434,43	129	109258	3237444,37	885559,56	129	109299	3237006,91	885594,75	129	109340	3236384,53	885763,80	129	109381	3235137,52	885589,42
129	109218	3237424,45	885435,06	129	109259	3237440,02	885558,75	129	109300	3236993,83	885596,04	129	109341	3236364,91	885749,53	129	109382	3234968,95	885607,47
129	109219	3237474,37	885465,07	129	109260	3237422,38	885555,64	129	109301	3236980,87	885598,18	129	109342	3236360,29	885746,55	129	109383	3234967,72	885607,60
129	109220	3237478,21	885467,16	129	109261	3237413,74	885554,31	129	109302	3236968,06	885601,17	129	109343	3236355,37	885744,09	129	109384	3234963,46	885608,40
129	109221	3237482,20	885468,90	129	109262	3237400,66	885553,03	129	109303	3236961,91	885602,92	129	109344	3236350,24	885742,18	129	109385	3234957,46	885610,23
129	109222	3237486,34	885470,28	129	109263	3237387,52	885552,60	129	109304	3236944,93	885608,05	129	109345	3236344,90	885740,86	129	109386	3234951,73	885612,79
129	109223	3237526,21	885481,72	129	109264	3237374,38	885553,03	129	109305	3236938,48	885610,12	129	109346	3236307,97	885733,80	129	109387	3234946,36	885616,05
129	109224	3237601,54	885506,16	129	109265	3237361,27	885554,31	129	109306	3236926,18	885614,76	129	109347	3236284,21	885729,25	129	109388	3234941,44	885619,96
129	109225	3237604,06	885506,91	129	109266	3237348,31	885556,45	129	109307	3236914,18	885620,17	129	109348	3236279,74	885728,61	129	109389	3234937,69	885623,82
129	109226	3237698,11	885532,03	129	109267	3237335,50	885559,44	129	109308	3236902,60	885626,38	129	109349	3236275,24	885728,37	129	109390	3234933,28	885629,46
129	109227	3237738,22	885548,76	129	109268	3237322,90	885563,26	129	109309	3236893,24	885632,13	129	109350	3236272,15	885728,49	129	109391	3234930,13	885634,90
129	109228	3237731,29	885559,93	129	109269	3237316,93	885565,39	129	109310	3236883,07	885638,76	129	109351	3236270,71	885728,53	129	109392	3234927,73	885640,69
129	109229	3237725,08	885571,53	129	109270	3237305,17	885569,80	129	109311	3236881,27	885639,94	129	109352	3236229,70	885731,92	129	109393	3234926,05	885646,75
129	109230	3237719,65	885583,51	129	109271	3237298,81	885572,31	129	109312	3236870,59	885647,61	129	109353	3236227,09	885732,27	129	109394	3234925,12	885652,96
129	109231	3237718,15	885587,52	129	109272	3237286,84	885577,74	129	109313	3236860,42	885655,95	129	109354	3236215,00	885724,00	129	109395	3234925,09	885655,93
129	109232	3237715,30	885587,83	129	109273	3237275,23	885583,93	129	109314	3236850,82	885664,95	129	109355	3236211,25	885721,11	129	109396	3234925,00	885659,25
129	109233	3237702,34	885589,98	129	109274	3237264,07	885590,88	129	109315	3236841,82	885674,55	129	109356	3236207,26	885718,59	129	109397	3234925,69	885665,49
129	109234	3237692,11	885592,29	129	109275	3237253,39	885598,54	129	109316	3236833,48	885684,72	129	109357	3236207,14	885641,88	129	109398	3234927,13	885671,59
129	109235	3237679,93	885595,38	129	109276	3237243,22	885606,88	129	109317	3236825,83	885695,40	129	109358	3236206,74	885639,22	129	109399	3234929,32	885677,47
129	109236	3237677,35	885596,05	129	109277	3237233,62	885615,88	129	109318	3236818,87	885706,57	129	109359	3236206,04	885637,24	129	109400	3234932,23	885683,04
129	109237	3237664,75	885599,86	129	109278	3237224,62	885625,48	129	109319	3236812,69	885718,17	129	109360	3235960,96	885608,98	129	109401	3234935,83	885688,18
129	109238	3237652,45	885604,50	129	109279	3237216,82	885634,93	129	109320	3236807,08	885730,53	129	109361	3235958,14	885608,28	129	109402	3234940,03	885692,85
129	109239	3237649,87	885605,53	129	109280	3237209,08	885644,94	129	109321	3236806,36	885732,28	129	109362	3235850,68	885584,58	129	109403	3234944,80	885696,94
129	109240	3237648,67	885605,22	129	109281	3237206,65	885648,34	129	109322	3236805,22	885732,72	129	109363	3235849,27	885584,28	129	109404	3234950,05	885700,41
129	109241	3237635,86	885602,22	129	109282	3237196,78	885643,08	129	109323	3236796,01	885736,80	129	109364	3235846,15	885583,78	129	109405	3234955,66	885703,18
129	109242	3237622,87	885600,09	129	109283	3237194,62	885642,03	129	109324	3236774,53	885746,98	129	109365	3235663,33	885560,82	129	109406	3234961,60	885705,24
129	109243	3237609,79	885598,80	129	109284	3237183,10	885636,51	129	109325	3236771,77	885748,32	129	109366	3235660,24	885560,53	129	109407	3234967,75	885706,54
129	109244	3237596,65	885598,36	129	109285	3237173,29	885632,13	129	109326	3236760,16	885754,53	129	109367	3235659,01	885560,47	129	109408	3234973,99	885707,05
129	109245	3237583,51	885598,80	129	109286	3237160,99	885627,51	129	109327	3236749,00	885761,47	129	109368	3235488,91	885553,99	129	109409	3234980,26	885706,78
129	109246	3237570,40	885600,09	129	109287	3237148,39	885623,68	129	109328	3236738,32	885769,14	129	109369	3235483,90	885554,05	129	109410	3235149,55	885688,69
129	109247	3237557,44	885602,22	129	109288	3237135,58	885620,70	129	109329	3236728,15	885777,48	129	109370	3235478,92	885554,62	129	109411	3235175,32	885685,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	109412	3235262,38	885674,49	129	109453	3236648,35	885917,88	129	109494	3236291,38	886192,30	129	109535	3236126,08	886494,06	129	109576	3235757,62	886519,42
129	109413	3235388,02	885679,93	129	109454	3236645,11	885920,91	129	109495	3236290,54	886193,31	129	109536	3236114,11	886488,63	129	109577	3235749,58	886518,52
129	109414	3235393,12	885679,90	129	109455	3236636,11	885930,51	129	109496	3236282,89	886204,00	129	109537	3236101,78	886484,01	129	109578	3235739,11	886517,58
129	109415	3235398,19	885679,35	129	109456	3236634,25	885932,67	129	109497	3236275,93	886215,18	129	109538	3236089,21	886480,18	129	109579	3235734,07	886517,17
129	109416	3235403,17	885678,27	129	109457	3236633,38	885933,69	129	109498	3236269,75	886226,77	129	109539	3236076,40	886477,20	129	109580	3235720,93	886516,75
129	109417	3235459,45	885663,15	129	109458	3236629,39	885933,57	129	109499	3236267,95	886230,51	129	109540	3236063,41	886475,05	129	109581	3235707,79	886517,17
129	109418	3235491,55	885654,51	129	109459	3236616,25	885933,99	129	109500	3236261,98	886243,29	129	109541	3236050,33	886473,76	129	109582	3235694,68	886518,46
129	109419	3235579,45	885661,84	129	109460	3236603,17	885935,28	129	109501	3236258,32	886251,54	129	109542	3236042,95	886473,42	129	109583	3235681,72	886520,61
129	109420	3235757,62	885676,69	129	109461	3236590,18	885937,42	129	109502	3236253,70	886263,85	129	109543	3236036,41	886473,22	129	109584	3235668,91	886523,59
129	109421	3235831,69	885682,87	129	109462	3236577,37	885940,41	129	109503	3236253,19	886265,41	129	109544	3236030,62	886473,15	129	109585	3235656,31	886527,42
129	109422	3236028,67	885732,19	129	109463	3236564,80	885944,23	129	109504	3236252,44	886266,79	129	109545	3236024,68	886473,34	129	109586	3235644,01	886532,05
129	109423	3236153,77	885803,20	129	109464	3236552,47	885948,87	129	109505	3236246,23	886278,39	129	109546	3236017,48	886473,58	129	109587	3235632,04	886537,48
129	109424	3236181,55	885826,87	129	109465	3236540,50	885954,30	129	109506	3236240,80	886290,37	129	109547	3236015,14	886473,75	129	109588	3235620,43	886543,68
129	109425	3236186,02	885830,26	129	109466	3236528,89	885960,49	129	109507	3236236,18	886302,67	129	109548	3236012,92	886473,31	129	109589	3235619,44	886544,25
129	109426	3236188,93	885832,00	129	109467	3236517,73	885967,44	129	109508	3236232,34	886315,27	129	109549	3236000,53	886471,29	129	109590	3235608,76	886550,50
129	109427	3236190,85	885833,14	129	109468	3236507,05	885975,10	129	109509	3236229,37	886328,08	129	109550	3235987,45	886470,00	129	109591	3235603,12	886554,03
129	109428	3236195,98	885835,45	129	109469	3236503,60	885977,80	129	109510	3236227,21	886341,06	129	109551	3235974,28	886469,56	129	109592	3235598,56	886556,88
129	109429	3236201,32	885837,18	129	109470	3236494,75	885984,91	129	109511	3236226,40	886348,23	129	109552	3235965,04	886469,79	129	109593	3235587,88	886564,54
129	109430	3236206,81	885838,30	129	109471	3236488,00	885990,55	129	109512	3236225,80	886354,69	129	109553	3235956,49	886470,18	129	109594	3235577,71	886572,88
129	109431	3236212,42	885838,78	129	109472	3236478,40	885999,54	129	109513	3236225,32	886360,60	129	109554	3235952,59	886470,39	129	109595	3235568,11	886581,87
129	109432	3236218,03	885838,65	129	109473	3236469,43	886009,14	129	109514	3236225,20	886364,62	129	109555	3235939,51	886471,68	129	109596	3235559,11	886591,47
129	109433	3236223,61	885837,88	129	109474	3236461,09	886019,31	129	109515	3236224,90	886373,76	129	109556	3235931,83	886472,85	129	109597	3235550,77	886601,64
129	109434	3236231,77	885836,23	129	109475	3236453,41	886030,00	129	109516	3236225,32	886386,90	129	109557	3235925,23	886473,97	129	109598	3235543,12	886612,33
129	109435	3236234,05	885835,77	129	109476	3236446,48	886041,16	129	109517	3236226,61	886399,99	129	109558	3235919,92	886474,95	129	109599	3235540,84	886615,80
129	109436	3236238,64	885834,63	129	109477	3236440,27	886052,77	129	109518	3236228,74	886412,97	129	109559	3235907,11	886477,95	129	109600	3235536,73	886622,23
129	109437	3236243,05	885833,07	129	109478	3236434,84	886064,74	129	109519	3236231,74	886425,78	129	109560	3235894,54	886481,76	129	109601	3235532,05	886629,94
129	109438	3236247,97	885830,76	129	109479	3236430,22	886077,06	129	109520	3236235,55	886438,36	129	109561	3235882,21	886486,39	129	109602	3235525,84	886641,54
129	109439	3236272,15	885828,76	129	109480	3236426,38	886089,64	129	109521	3236240,20	886450,68	129	109562	3235870,24	886491,82	129	109603	3235521,64	886650,66
129	109440	3236277,37	885829,75	129	109481	3236423,41	886102,45	129	109522	3236241,16	886452,94	129	109563	3235858,63	886498,02	129	109604	3235517,44	886660,38
129	109441	3236315,14	885836,98	129	109482	3236421,19	886116,03	129	109523	3236236,51	886458,64	129	109564	3235849,27	886503,78	129	109605	3235516,21	886663,24
129	109442	3236325,91	885844,81	129	109483	3236404,72	886119,85	129	109524	3236229,82	886467,88	129	109565	3235840,60	886509,43	129	109606	3235511,59	886675,54
129	109443	3236383,81	885886,56	129	109484	3236398,00	886121,52	129	109525	3236223,19	886477,62	129	109566	3235838,80	886510,63	129	109607	3235507,78	886688,13
129	109444	3236388,85	885889,74	129	109485	3236385,40	886125,34	129	109526	3236214,88	886479,55	129	109567	3235829,77	886517,08	129	109608	3235500,31	886696,74
129	109445	3236394,19	885892,30	129	109486	3236373,10	886129,98	129	109527	3236202,28	886483,38	129	109568	3235817,32	886519,99	129	109609	3235491,97	886706,91
129	109446	3236399,83	885894,21	129	109487	3236361,10	886135,41	129	109528	3236189,98	886488,00	129	109569	3235806,16	886523,34	129	109610	3235484,32	886717,60
129	109447	3236527,15	885929,13	129	109488	3236349,52	886141,60	129	109529	3236178,01	886493,43	129	109570	3235801,81	886522,87	129	109611	3235477,36	886728,78
129	109448	3236532,58	885930,30	129	109489	3236338,33	886148,55	129	109530	3236166,40	886499,64	129	109571	3235793,65	886522,17	129	109612	3235475,89	886731,46
129	109449	3236538,13	885930,87	129	109490	3236327,65	886156,21	129	109531	3236155,24	886506,58	129	109572	3235790,02	886522,05	129	109613	3235464,94	886735,59
129	109450	3236543,71	885930,81	129	109491	3236317,48	886164,55	129	109532	3236151,73	886509,00	129	109573	3235780,51	886521,75	129	109614	3235452,97	886741,02
129	109451	3236549,23	885930,12	129	109492	3236307,88	886173,55	129	109533	3236145,46	886504,99	129	109574	3235772,11	886521,87	129	109615	3235442,56	886746,16
129	109452	3236625,28	885916,41	129	109493	3236298,88	886183,15	129	109534	3236137,69	886500,27	129	109575	3235770,61	886521,57	129	109616	3235431,31	886752,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	109617	3235428,31	886753,99	129	109658	3235053,34	886839,67	129	109699	3234815,29	887150,23	129	109740	3234505,72	887415,69	129	109781	3234144,97	887532,73
129	109618	3235425,19	886755,88	129	109659	3235041,31	886847,20	129	109700	3234806,38	887161,05	129	109741	3234501,31	887414,35	129	109782	3234140,08	887532,19
129	109619	3235417,18	886760,89	129	109660	3235036,27	886850,47	129	109701	3234802,87	887163,36	129	109742	3234488,50	887411,37	129	109783	3234135,76	887530,99
129	109620	3235412,14	886764,15	129	109661	3235025,56	886858,12	129	109702	3234792,16	887171,01	129	109743	3234475,51	887409,22	129	109784	3234127,96	887528,82
129	109621	3235401,46	886771,80	129	109662	3235021,87	886861,17	129	109703	3234781,36	887179,93	129	109744	3234462,43	887407,93	129	109785	3234125,95	887528,26
129	109622	3235392,64	886778,97	129	109663	3235015,39	886866,48	129	109704	3234770,56	887189,47	129	109745	3234455,05	887407,59	129	109786	3234113,14	887525,28
129	109623	3235385,26	886785,31	129	109664	3235005,79	886875,46	129	109705	3234761,62	887197,89	129	109746	3234445,21	887407,30	129	109787	3234100,15	887523,15
129	109624	3235383,91	886786,51	129	109665	3234996,82	886885,06	129	109706	3234752,62	887207,49	129	109747	3234439,42	887407,23	129	109788	3234094,09	887522,52
129	109625	3235374,31	886795,50	129	109666	3234988,48	886895,23	129	109707	3234744,28	887217,66	129	109748	3234426,28	887407,65	129	109789	3234087,25	887516,88
129	109626	3235365,31	886805,10	129	109667	3234980,80	886905,93	129	109708	3234736,63	887228,35	129	109749	3234413,20	887408,94	129	109790	3234080,17	887511,42
129	109627	3235356,97	886815,27	129	109668	3234973,87	886917,09	129	109709	3234729,67	887239,51	129	109750	3234400,21	887411,08	129	109791	3234068,98	887503,36
129	109628	3235349,32	886825,96	129	109669	3234970,84	886922,52	129	109710	3234723,31	887251,45	129	109751	3234387,40	887414,07	129	109792	3234057,79	887496,42
129	109629	3235342,36	886837,12	129	109670	3234963,91	886935,46	129	109711	3234719,80	887258,58	129	109752	3234381,31	887415,81	129	109793	3234046,21	887490,22
129	109630	3235336,15	886848,73	129	109671	3234960,73	886941,63	129	109712	3234715,00	887269,26	129	109753	3234369,40	887419,41	129	109794	3234034,21	887484,79
129	109631	3235331,92	886858,11	129	109672	3234955,30	886953,61	129	109713	3234707,98	887274,27	129	109754	3234362,89	887421,49	129	109795	3234026,17	887481,66
129	109632	3235321,72	886849,75	129	109673	3234950,65	886965,91	129	109714	3234702,76	887278,42	129	109755	3234355,39	887424,21	129	109796	3234010,57	887475,97
129	109633	3235311,01	886842,09	129	109674	3234946,84	886978,50	129	109715	3234697,36	887282,85	129	109756	3234347,44	887427,27	129	109797	3234006,31	887474,47
129	109634	3235299,85	886835,14	129	109675	3234944,89	886986,81	129	109716	3234692,41	887287,05	129	109757	3234342,64	887429,17	129	109798	3233993,71	887470,65
129	109635	3235293,94	886831,86	129	109676	3234939,16	886989,42	129	109717	3234682,81	887296,03	129	109758	3234330,67	887434,60	129	109799	3233980,90	887467,66
129	109636	3235287,49	886828,41	129	109677	3234927,55	886995,61	129	109718	3234673,84	887305,63	129	109759	3234328,09	887435,89	129	109800	3233967,94	887465,52
129	109637	3235281,79	886825,50	129	109678	3234920,08	887000,26	129	109719	3234665,47	887315,80	129	109760	3234320,77	887439,63	129	109801	3233954,86	887464,23
129	109638	3235269,82	886820,07	129	109679	3234916,39	887002,56	129	109720	3234657,82	887326,50	129	109761	3234311,77	887444,55	129	109802	3233941,69	887463,81
129	109639	3235257,49	886815,43	129	109680	3234905,71	887010,22	129	109721	3234650,89	887337,66	129	109762	3234300,58	887451,49	129	109803	3233935,06	887463,91
129	109640	3235244,92	886811,61	129	109681	3234901,57	887013,61	129	109722	3234644,68	887349,27	129	109763	3234289,90	887459,14	129	109804	3233924,53	887464,26
129	109641	3235232,92	886808,82	129	109682	3234895,54	887018,56	129	109723	3234639,25	887361,25	129	109764	3234279,73	887467,50	129	109805	3233918,05	887464,57
129	109642	3235219,12	886806,48	129	109683	3234894,22	887019,79	129	109724	3234634,63	887373,55	129	109765	3234274,78	887471,98	129	109806	3233904,94	887465,86
129	109643	3235206,04	886805,19	129	109684	3234885,94	887027,56	129	109725	3234630,79	887386,14	129	109766	3234270,85	887473,32	129	109807	3233891,98	887468,01
129	109644	3235192,90	886804,77	129	109685	3234876,94	887037,16	129	109726	3234627,82	887398,95	129	109767	3234258,55	887477,95	129	109808	3233879,17	887470,99
129	109645	3235189,18	886804,80	129	109686	3234868,60	887047,33	129	109727	3234627,28	887401,96	129	109768	3234256,90	887478,64	129	109809	3233866,57	887474,82
129	109646	3235175,41	886805,05	129	109687	3234860,95	887058,01	129	109728	3234620,65	887403,97	129	109769	3234248,29	887482,30	129	109810	3233858,41	887477,80
129	109647	3235165,99	886805,44	129	109688	3234857,29	887063,70	129	109729	3234608,35	887408,61	129	109770	3234237,94	887487,04	129	109811	3233846,38	887479,81
129	109648	3235152,88	886806,73	129	109689	3234856,57	887064,75	129	109730	3234596,38	887414,02	129	109771	3234226,33	887493,25	129	109812	3233833,57	887482,80
129	109649	3235139,92	886808,88	129	109690	3234851,35	887072,17	129	109731	3234590,98	887416,86	129	109772	3234215,17	887500,20	129	109813	3233821,00	887486,62
129	109650	3235128,55	886811,49	129	109691	3234844,42	887083,35	129	109732	3234584,20	887416,63	129	109773	3234204,46	887507,85	129	109814	3233808,67	887491,26
129	109651	3235127,47	886811,71	129	109692	3234838,21	887094,94	129	109733	3234571,06	887417,07	129	109774	3234194,29	887516,20	129	109815	3233806,66	887492,16
129	109652	3235120,75	886812,93	129	109693	3234832,78	887106,93	129	109734	3234557,98	887418,36	129	109775	3234184,69	887525,19	129	109816	3233796,70	887496,67
129	109653	3235107,94	886815,91	129	109694	3234828,16	887119,24	129	109735	3234544,99	887420,49	129	109776	3234175,72	887534,79	129	109817	3233785,09	887502,88
129	109654	3235095,34	886819,74	129	109695	3234827,71	887120,53	129	109736	3234532,18	887423,49	129	109777	3234173,53	887537,46	129	109818	3233773,93	887509,83
129	109655	3235083,04	886824,37	129	109696	3234825,55	887127,03	129	109737	3234529,51	887424,30	129	109778	3234167,29	887536,02	129	109819	3233772,37	887510,89
129	109656	3235071,07	886829,80	129	109697	3234822,16	887138,32	129	109738	3234526,21	887422,80	129	109779	3234154,33	887533,87	129	109820	3233758,60	887512,20
129	109657	3235059,46	886836,00	129	109698	3234820,66	887144,49	129	109739	3234513,88	887418,18	129	109780	3234152,17	887533,59	129	109821	3233745,64	887514,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	109822	3233732,83	887517,33	129	109863	3233370,19	887572,44	129	109904	3232611,52	887339,44	129	109945	3232353,04	887006,74	129	109986	3232089,37	886740,49
129	109823	3233720,23	887521,15	129	109864	3233361,67	887570,52	129	109905	3232605,82	887332,90	129	109946	3232350,88	886998,40	129	109987	3232084,09	886734,49
129	109824	3233718,28	887521,83	129	109865	3233353,03	887569,33	129	109906	3232599,58	887326,87	129	109947	3232348,03	886990,27	129	109988	3232078,36	886728,93
129	109825	3233709,64	887524,86	129	109866	3233252,02	887560,02	129	109907	3232592,86	887321,40	129	109948	3232344,49	886982,43	129	109989	3232058,17	886710,85
129	109826	3233704,99	887526,60	129	109867	3233243,41	887559,60	129	109908	3232585,69	887316,52	129	109949	3232340,29	886974,90	129	109990	3232051,99	886700,17
129	109827	3233692,54	887523,69	129	109868	3233234,74	887559,90	129	109909	3232578,13	887312,29	129	109950	3232335,46	886967,77	129	109991	3232047,34	886692,96
129	109828	3233679,55	887521,54	129	109869	3233226,16	887560,96	129	109910	3232570,21	887308,71	129	109951	3232330,06	886961,07	129	109992	3232042,12	886686,18
129	109829	3233672,38	887520,63	129	109870	3233156,38	887572,57	129	109911	3232562,05	887305,83	129	109952	3232324,09	886954,86	129	109993	3232036,33	886679,85
129	109830	3233659,93	887519,41	129	109871	3233149,09	887573,71	129	109912	3232560,16	887305,33	129	109953	3232317,61	886949,17	129	109994	3232030,06	886674,04
129	109831	3233646,79	887518,99	129	109872	3233127,40	887577,13	129	109913	3232553,65	887303,65	129	109954	3232310,68	886944,07	129	109995	3232023,28	886668,78
129	109832	3233633,65	887519,41	129	109873	3233110,00	887577,57	129	109914	3232520,05	887296,48	129	109955	3232303,33	886939,57	129	109996	3232016,08	886664,11
129	109833	3233620,54	887520,70	129	109874	3233068,24	887573,82	129	109915	3232501,06	887277,48	129	109956	3232295,62	886935,70	129	109997	3231971,11	886637,58
129	109834	3233613,46	887521,77	129	109875	3233065,93	887573,64	129	109916	3232498,15	887263,32	129	109957	3232286,38	886931,56	129	109998	3231937,12	886601,13
129	109835	3233606,86	887522,88	129	109876	3233063,83	887573,52	129	109917	3232496,02	887254,92	129	109958	3232240,03	886910,77	129	109999	3231890,89	886551,54
129	109836	3233600,98	887523,96	129	109877	3233046,16	887572,72	129	109918	3232493,20	887246,73	129	109959	3232234,81	886907,73	129	110000	3231882,49	886540,57
129	109837	3233588,17	887526,94	129	109878	3233037,19	887572,71	129	109919	3232489,69	887238,81	129	109960	3232232,80	886897,74	129	110001	3231859,96	886510,35
129	109838	3233575,57	887530,77	129	109879	3233028,25	887573,49	129	109920	3232485,49	887231,23	129	109961	3232230,82	886889,70	129	110002	3231852,97	886492,35
129	109839	3233563,27	887535,40	129	109880	3233019,40	887575,06	129	109921	3232480,66	887224,03	129	109962	3232228,21	886881,84	129	110003	3231850,06	886485,58
129	109840	3233551,27	887540,83	129	109881	3232989,25	887581,84	129	109922	3232475,23	887217,28	129	109963	3232224,94	886874,22	129	110004	3231848,68	886482,73
129	109841	3233544,52	887544,33	129	109882	3232984,03	887581,15	129	109923	3232470,26	887211,01	129	109964	3232217,07	886866,88	129	110005	3231831,94	886450,15
129	109842	3233531,83	887551,18	129	109883	3232974,16	887576,53	129	109924	3232462,75	887205,28	129	109965	3232216,63	886859,91	129	110006	3231827,83	886442,89
129	109843	3233527,00	887553,90	129	109884	3232956,52	887562,46	129	109925	3232459,72	887197,38	129	109966	3232211,62	886853,31	129	110007	3231826,51	886440,96
129	109844	3233515,84	887560,84	129	109885	3232917,34	887513,83	129	109926	3232456,00	887189,77	129	109967	3232206,07	886847,14	129	110008	3231823,15	886435,99
129	109845	3233508,94	887565,78	129	109886	3232912,72	887508,49	129	109927	3232451,68	887182,50	129	109968	3232200,04	886841,46	129	110009	3231817,90	886429,51
129	109846	3233505,13	887568,51	129	109887	3232907,74	887503,48	129	109928	3232446,73	887175,61	129	109969	3232193,56	886836,28	129	110010	3231812,11	886423,48
129	109847	3233496,67	887575,38	129	109888	3232902,43	887498,83	129	109929	3232441,24	887169,16	129	109970	3232186,69	886831,66	129	110011	3231805,87	886417,95
129	109848	3233489,26	887581,72	129	109889	3232841,20	887449,29	129	109930	3232435,21	887163,21	129	109971	3232179,46	886827,61	129	110012	3231779,05	886396,20
129	109849	3233487,55	887583,19	129	109890	3232834,21	887444,11	129	109931	3232428,70	887157,79	129	109972	3232171,93	886824,16	129	110013	3231772,48	886391,28
129	109850	3233477,95	887592,19	129	109891	3232826,77	887439,55	129	109932	3232418,98	887150,32	129	109973	3232145,53	886813,39	129	110014	3231765,52	886386,93
129	109851	3233468,98	887601,79	129	109892	3232819,00	887435,64	129	109933	3232418,23	887141,47	129	109974	3232140,28	886811,43	129	110015	3231758,23	886383,15
129	109852	3233460,64	887611,95	129	109893	3232810,36	887432,26	129	109934	3232416,70	887132,71	129	109975	3232136,23	886810,23	129	110016	3231750,64	886379,97
129	109853	3233455,51	887619,03	129	109894	3232802,56	887429,92	129	109935	3232414,39	887124,12	129	109976	3232132,66	886804,06	129	110017	3231742,84	886377,42
129	109854	3233451,52	887621,50	129	109895	3232794,04	887428,14	129	109936	3232411,36	887115,78	129	109977	3232128,67	886798,18	129	110018	3231734,83	886375,51
129	109855	3233450,20	887620,08	129	109896	3232752,64	887421,34	129	109937	3232407,58	887107,72	129	109978	3232124,26	886792,60	129	110019	3231726,73	886374,27
129	109856	3233444,83	887614,71	129	109897	3232749,55	887420,91	129	109938	3232403,14	887100,03	129	109979	3232119,43	886787,38	129	110020	3231707,71	886372,14
129	109857	3233439,10	887609,74	129	109898	3232713,55	887416,42	129	109939	3232398,01	887092,77	129	109980	3232109,80	886777,62	129	110021	3231678,67	886347,15
129	109858	3233433,01	887605,23	129	109899	3232701,07	887414,86	129	109940	3232392,25	887085,99	129	109981	3232107,76	886775,67	129	110022	3231677,20	886343,44
129	109859	3233426,59	887601,18	129	109900	3232699,30	887414,65	129	109941	3232385,95	887079,73	129	109982	3232105,24	886768,09	129	110023	3231673,69	886336,27
129	109860	3233394,34	887582,50	129	109901	3232687,15	887413,17	129	109942	3232379,08	887074,08	129	109983	3232102,12	886760,74	129	110024	3231669,64	886329,40
129	109861	3233386,60	887578,45	129	109902	3232659,94	887397,16	129	109943	3232371,76	887069,04	129	109984	3232098,40	886753,65	129	110025	3231652,75	886303,24
129	109862	3233378,53	887575,09	129	109903	3232655,44	887394,52	129	109944	3232365,55	887065,14	129	109985	3232094,17	886746,90	129	110026	3231647,92	886296,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	110027	3231642,52	886289,98	129	110068	3231309,43	885982,30	129	110109	3231019,36	885707,59	129	110150	3230300,98	885231,91	129	110191	3229234,90	883862,25
129	110028	3231636,61	886284,03	129	110069	3231301,27	885978,63	129	110110	3231012,22	885706,06	129	110151	3230295,40	885225,84	129	110192	3229232,53	883777,60
129	110029	3231630,25	886278,60	129	110070	3231292,78	885975,69	129	110111	3231004,96	885705,07	129	110152	3230289,34	885220,24	129	110193	3229231,93	883756,03
129	110030	3231616,57	886267,84	129	110071	3231253,33	885963,93	129	110112	3230997,67	885704,59	129	110153	3230282,83	885215,16	129	110194	3229231,39	883747,99
129	110031	3231613,09	886260,06	129	110072	3231248,62	885957,51	129	110113	3230967,04	885703,74	129	110154	3230275,96	885210,61	129	110195	3229230,22	883740,03
129	110032	3231608,95	886252,60	129	110073	3231243,40	885951,49	129	110114	3230958,91	885699,72	129	110155	3230268,73	885206,65	129	110196	3229229,98	883738,75
129	110033	3231604,21	886245,52	129	110074	3231237,70	885945,93	129	110115	3230950,57	885696,18	129	110156	3230261,20	885203,29	129	110197	3229214,26	883655,86
129	110034	3231598,87	886238,88	129	110075	3231231,58	885940,84	129	110116	3230926,48	885687,57	129	110157	3230253,40	885200,56	129	110198	3229212,19	883647,16
129	110035	3231592,99	886232,70	129	110076	3231225,07	885936,27	129	110117	3230905,93	885676,26	129	110158	3230245,42	885198,48	129	110199	3229209,37	883638,69
129	110036	3231586,63	886227,04	129	110077	3231223,75	885925,00	129	110118	3230898,43	885672,51	129	110159	3230209,81	885190,69	129	110200	3229205,83	883630,48
129	110037	3231579,79	886221,94	129	110078	3231222,34	885916,42	129	110119	3230890,63	885669,40	129	110160	3230198,02	885171,79	129	110201	3229201,57	883622,64
129	110038	3231572,53	886217,46	129	110079	3231220,24	885908,01	129	110120	3230882,59	885666,96	129	110161	3230193,64	885165,37	129	110202	3229198,30	883617,69
129	110039	3231564,94	886213,59	129	110080	3231217,39	885899,80	129	110121	3230844,37	885657,03	129	110162	3230188,81	885159,31	129	110203	3229196,62	883615,18
129	110040	3231557,05	886210,38	129	110081	3231213,88	885891,88	129	110122	3230836,99	885655,39	129	110163	3230183,53	885153,63	129	110204	3229191,07	883608,21
129	110041	3231548,89	886207,86	129	110082	3231209,68	885884,28	129	110123	3230829,52	885654,33	129	110164	3230126,56	885097,08	129	110205	3229147,09	883557,93
129	110042	3231540,58	886206,03	129	110083	3231204,85	885877,06	129	110124	3230822,02	885653,82	129	110165	3230123,59	885094,27	129	110206	3229139,77	883549,53
129	110043	3231509,86	886152,66	129	110084	3231194,02	885862,33	129	110125	3230814,46	885653,88	129	110166	3230048,41	885026,49	129	110207	3229118,29	883523,28
129	110044	3231505,69	886146,00	129	110085	3231188,98	885855,99	129	110126	3230767,00	885655,99	129	110167	3230042,41	885021,48	129	110208	3229110,01	883485,81
129	110045	3231501,01	886139,70	129	110086	3231183,43	885850,08	129	110127	3230759,08	885655,21	129	110168	3230035,99	885016,93	129	110209	3229108,00	883478,19
129	110046	3231495,85	886133,77	129	110087	3231181,18	885848,05	129	110128	3230749,51	885653,03	129	110169	3229892,08	884922,97	129	110210	3229105,42	883470,75
129	110047	3231490,27	886128,27	129	110088	3231177,40	885844,63	129	110129	3230746,15	885625,99	129	110170	3229833,16	884884,50	129	110211	3229102,27	883463,52
129	110048	3231484,24	886123,21	129	110089	3231173,08	885841,32	129	110130	3230742,25	885619,24	129	110171	3229787,74	884832,81	129	110212	3229098,55	883456,57
129	110049	3231477,85	886118,65	129	110090	3231170,98	885839,70	129	110131	3230737,84	885612,81	129	110172	3229745,17	884751,66	129	110213	3229096,12	883452,40
129	110050	3231467,50	886111,83	129	110091	3231164,17	885835,32	129	110132	3230732,92	885606,73	129	110173	3229740,94	884744,37	129	110214	3229060,48	883391,49
129	110051	3231451,09	886101,03	129	110092	3231157,00	885831,49	129	110133	3230727,58	885601,05	129	110174	3229736,11	884737,45	129	110215	3229056,46	883385,19
129	110052	3231448,12	886099,14	129	110093	3231154,81	885823,05	129	110134	3230716,57	885590,23	129	110175	3229730,74	884730,97	129	110216	3229051,99	883379,20
129	110053	3231414,97	886078,95	129	110094	3231151,90	885814,83	129	110135	3230710,63	885584,83	129	110176	3229612,39	884599,69	129	110217	3229047,07	883373,55
129	110054	3231407,68	886074,90	129	110095	3231149,65	885809,91	129	110136	3230704,24	885579,93	129	110177	3229476,10	884443,09	129	110218	3229041,79	883368,28
129	110055	3231400,06	886071,46	129	110096	3231148,24	885806,89	129	110137	3230697,52	885575,55	129	110178	3229471,54	884438,20	129	110219	3228930,97	883266,19
129	110056	3231392,17	886068,67	129	110097	3231143,92	885799,30	129	110138	3230680,81	885565,60	129	110179	3229360,42	884326,41	129	110220	3228926,98	883262,70
129	110057	3231371,59	886062,33	129	110098	3231138,97	885792,12	129	110139	3230678,35	885564,21	129	110180	3229295,94	884250,45	129	110221	3228860,32	883207,48
129	110058	3231369,28	886054,74	129	110099	3231133,39	885785,41	129	110140	3230675,38	885562,60	129	110181	3229259,47	884190,21	129	110222	3228847,33	883185,84
129	110059	3231366,40	886047,34	129	110100	3231099,16	885747,52	129	110141	3230652,25	885550,69	129	110182	3229249,87	884163,10	129	110223	3228785,02	883051,08
129	110060	3231362,92	886040,22	129	110101	3231093,04	885741,33	129	110142	3230627,68	885535,02	129	110183	3229250,77	884101,72	129	110224	3228781,66	883044,49
129	110061	3231358,90	886033,39	129	110102	3231086,41	885735,66	129	110143	3230618,80	885529,36	129	110184	3229250,59	884094,12	129	110225	3228777,85	883038,18
129	110062	3231348,91	886017,87	129	110103	3231079,33	885730,60	129	110144	3230535,22	885467,25	129	110185	3229249,84	884086,54	129	110226	3228773,62	883032,16
129	110063	3231343,72	886010,55	129	110104	3231071,83	885726,16	129	110145	3230531,80	885464,80	129	110186	3229248,52	884079,04	129	110227	3228768,91	883026,48
129	110064	3231337,93	886003,72	129	110105	3231063,97	885722,40	129	110146	3230529,88	885463,53	129	110187	3229234,48	884013,64	129	110228	3228763,84	883021,14
129	110065	3231331,54	885997,44	129	110106	3231055,81	885719,31	129	110147	3230470,69	885425,22	129	110188	3229225,90	883968,63	129	110229	3228758,17	883015,63
129	110066	3231324,64	885991,75	129	110107	3231042,43	885714,90	129	110148	3230402,53	885350,61	129	110189	3229234,54	883874,13	129	110230	3228768,01	882937,78
129	110067	3231317,23	885986,68	129	110108	3231026,38	885709,62	129	110149	3230387,41	885334,06	129	110190	3229234,93	883865,07	129	110231	3228763,15	882929,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	110232	3228660,49	882906,49	129	110273	3228893,23	882003,58	129	110314	3229019,38	881063,07	129	110355	3228678,07	879535,45	129	110396	3228445,18	878578,27
129	110233	3228656,26	882899,64	129	110274	3228872,95	881978,25	129	110315	3229017,43	881054,34	129	110356	3228659,53	879492,10	129	110397	3228440,65	878574,19
129	110234	3228651,52	882893,14	129	110275	3228871,09	881946,30	129	110316	3228999,01	880967,35	129	110357	3228620,83	879388,29	129	110398	3228435,64	878570,68
129	110235	3228646,30	882887,04	129	110276	3228869,89	881925,69	129	110317	3228998,74	880966,08	129	110358	3228618,55	879383,08	129	110399	3228430,27	878567,80
129	110236	3228640,90	882881,70	129	110277	3228871,00	881915,34	129	110318	3228984,58	880890,96	129	110359	3228615,70	879378,18	129	110400	3228424,57	878565,61
129	110237	3228647,59	882873,88	129	110278	3228872,38	881902,54	129	110319	3228984,22	880889,26	129	110360	3228612,31	879373,63	129	110401	3228418,66	878564,13
129	110238	3228649,99	882870,81	129	110279	3228891,82	881863,17	129	110320	3228979,96	880870,30	129	110361	3228608,41	879369,49	129	110402	3228412,60	878563,38
129	110239	3228651,55	882868,54	129	110280	3228896,65	881853,42	129	110321	3228967,90	880816,65	129	110362	3228604,09	879365,83	129	110403	3228406,60	878563,36
129	110240	3228719,53	882763,27	129	110281	3228908,77	881845,30	129	110322	3228966,76	880811,59	129	110363	3228599,38	879362,67	129	110404	3228402,07	878563,89
129	110241	3228734,83	882739,14	129	110282	3228913,81	881841,48	129	110323	3228952,36	880751,82	129	110364	3228568,69	879344,59	129	110405	3228400,66	878564,05
129	110242	3228759,64	882699,97	129	110283	3228918,28	881837,05	129	110324	3228939,55	880681,89	129	110365	3228551,92	879306,54	129	110406	3228394,81	878565,46
129	110243	3228762,28	882695,80	129	110284	3228922,18	881832,09	129	110325	3228937,18	880667,44	129	110366	3228550,15	879302,94	129	110407	3228389,20	878567,56
129	110244	3228768,07	882686,64	129	110285	3228925,45	881826,67	129	110326	3228927,55	880667,79	129	110367	3228532,09	879269,58	129	110408	3228383,86	878570,32
129	110245	3228799,15	882637,36	129	110286	3228927,49	881821,99	129	110327	3228926,23	880599,48	129	110368	3228528,64	879264,12	129	110409	3228378,91	878573,70
129	110246	3228802,39	882632,23	129	110287	3228927,97	881820,90	129	110328	3228921,01	880552,95	129	110369	3228524,50	879259,15	129	110410	3228374,38	878577,64
129	110247	3228848,50	882558,79	129	110288	3228929,77	881814,84	129	110329	3228920,08	880547,74	129	110370	3228523,63	879258,22	129	110411	3228372,04	878580,25
129	110248	3228850,99	882554,32	129	110289	3228943,36	881755,30	129	110330	3228914,53	880524,24	129	110371	3228529,78	879211,45	129	110412	3228370,39	878582,10
129	110249	3228853,06	882549,61	129	110290	3228944,20	881750,44	129	110331	3228913,84	880521,79	129	110372	3228537,88	879153,54	129	110413	3228366,94	878587,00
129	110250	3228865,69	882515,56	129	110291	3228944,56	881746,23	129	110332	3228909,49	880507,90	129	110373	3228538,30	879146,88	129	110414	3228364,09	878592,28
129	110251	3228897,76	882429,22	129	110292	3228946,27	881704,50	129	110333	3228904,22	880450,15	129	110374	3228538,21	879138,75	129	110415	3228361,90	878597,86
129	110252	3228932,44	882333,72	129	110293	3228948,94	881696,55	129	110334	3228893,98	880449,16	129	110375	3228536,89	878971,92	129	110416	3228360,40	878603,68
129	110253	3228933,88	882329,08	129	110294	3228968,35	881638,65	129	110335	3228876,88	880347,34	129	110376	3228536,62	878967,03	129	110417	3228359,59	878609,62
129	110254	3228935,05	882323,10	129	110295	3228971,50	881629,21	129	110336	3228876,43	880344,96	129	110377	3228529,93	878904,42	129	110418	3228359,56	878612,13
129	110255	3228942,67	882264,42	129	110296	3228975,49	881617,02	129	110337	3228864,58	880290,79	129	110378	3228529,81	878827,60	129	110419	3228359,53	878615,62
129	110256	3228943,48	882258,18	129	110297	3229003,99	881529,52	129	110338	3228845,95	880187,52	129	110379	3228529,42	878821,33	129	110420	3228360,16	878621,58
129	110257	3228943,78	882255,12	129	110298	3229004,86	881526,48	129	110339	3228845,17	880183,92	129	110380	3228528,25	878815,18	129	110421	3228361,51	878627,43
129	110258	3228943,93	882252,72	129	110299	3229005,91	881521,33	129	110340	3228823,78	880101,36	129	110381	3228526,30	878809,21	129	110422	3228387,07	878714,56
129	110259	3228946,51	882213,94	129	110300	3229012,18	881478,78	129	110341	3228829,15	880027,47	129	110382	3228523,63	878803,54	129	110423	3228389,62	878736,40
129	110260	3228946,60	882212,23	129	110301	3229018,06	881439,19	129	110342	3228829,27	880023,24	129	110383	3228520,24	878798,26	129	110424	3228395,11	878784,57
129	110261	3228948,31	882157,80	129	110302	3229034,65	881396,76	129	110343	3228829,06	880019,01	129	110384	3228493,33	878761,30	129	110425	3228395,92	878789,82
129	110262	3228948,58	882149,07	129	110303	3229038,01	881389,81	129	110344	3228828,46	880014,82	129	110385	3228490,09	878728,15	129	110426	3228397,27	878794,96
129	110263	3228948,61	882147,49	129	110304	3229040,38	881384,05	129	110345	3228802,09	879971,24	129	110386	3228489,94	878726,74	129	110427	3228399,16	878799,94
129	110264	3228948,19	882141,03	129	110305	3229042,00	881377,99	129	110346	3228801,37	879967,99	129	110387	3228489,79	878725,72	129	110428	3228401,56	878804,68
129	110265	3228940,39	882082,81	129	110306	3229048,93	881343,93	129	110347	3228793,90	879938,50	129	110388	3228485,38	878695,57	129	110429	3228404,44	878809,14
129	110266	3228939,25	882077,02	129	110307	3229049,53	881340,22	129	110348	3228793,12	879935,78	129	110389	3228484,33	878690,41	129	110430	3228429,85	878843,98
129	110267	3228937,63	882071,86	129	110308	3229049,95	881333,98	129	110349	3228788,80	879922,10	129	110390	3228483,85	878688,70	129	110431	3228429,94	878907,18
129	110268	3228929,80	882051,04	129	110309	3229050,01	881222,56	129	110350	3228775,51	879909,09	129	110391	3228467,23	878632,35	129	110432	3228430,24	878912,41
129	110269	3228927,46	882045,76	129	110310	3229049,62	881216,28	129	110351	3228755,11	879918,18	129	110392	3228457,42	878599,12	129	110433	3228436,90	878975,17
129	110270	3228924,52	882040,78	129	110311	3229049,35	881214,40	129	110352	3228754,00	879915,20	129	110393	3228455,35	878593,39	129	110434	3228438,04	879117,94
129	110271	3228921,04	882036,18	129	110312	3229038,61	881149,47	129	110353	3228732,37	879662,13	129	110394	3228452,59	878587,95	129	110435	3228394,30	879086,80
129	110272	3228908,02	882020,92	129	110313	3229038,07	881146,71	129	110354	3228697,78	879581,41	129	110395	3228449,17	878582,89	129	110436	3228388,54	879082,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	110437	3228339,67	879045,63	129	110478	3228379,18	879198,97	129	110519	3228796,15	880469,92	129	110560	3228815,50	881792,53	129	110601	3228364,12	882682,05
129	110438	3228297,43	879005,86	129	110479	3228426,52	879229,62	129	110520	3228804,40	880506,27	129	110561	3228812,92	881797,09	129	110602	3228155,47	882588,93
129	110439	3228295,03	879003,73	129	110480	3228421,33	879269,01	129	110521	3228804,73	880507,63	129	110562	3228778,75	881866,23	129	110603	3227978,65	882497,23
129	110440	3228290,77	879000,57	129	110481	3228421,00	879273,48	129	110522	3228805,42	880510,08	129	110563	3228776,44	881871,64	129	110604	3227972,53	882494,32
129	110441	3228225,91	878957,61	129	110482	3228420,94	879274,53	129	110523	3228814,48	880539,15	129	110564	3228774,82	881877,31	129	110605	3227966,23	882491,82
129	110442	3228221,41	878954,95	129	110483	3228421,15	879280,06	129	110524	3228822,07	880567,77	129	110565	3228773,83	881883,12	129	110606	3227959,75	882489,75
129	110443	3228216,67	878952,79	129	110484	3228421,96	879285,54	129	110525	3228827,08	880612,45	129	110566	3228770,02	881919,22	129	110607	3227953,18	882488,11
129	110444	3228211,72	878951,13	129	110485	3228423,37	879290,88	129	110526	3228827,29	880614,03	129	110567	3228769,75	881923,06	129	110608	3227938,39	882484,96
129	110445	3228206,62	878949,99	129	110486	3228425,38	879296,04	129	110527	3228833,95	880655,86	129	110568	3228769,75	881924,49	129	110609	3227928,70	882474,54
129	110446	3228201,43	878949,39	129	110487	3228427,96	879300,94	129	110528	3228834,10	880657,02	129	110569	3228769,81	881927,38	129	110610	3227910,73	882469,57
129	110447	3228195,19	878949,39	129	110488	3228431,02	879305,55	129	110529	3228846,91	880734,64	129	110570	3228774,01	881999,91	129	110611	3227853,55	882465,99
129	110448	3228190,84	878949,93	129	110489	3228431,74	879306,42	129	110530	3228848,53	880744,54	129	110571	3228774,76	882006,03	129	110612	3227849,95	882430,42
129	110449	3228189,01	878950,15	129	110490	3228461,23	879348,75	129	110531	3228849,01	880747,00	129	110572	3228776,23	882012,01	129	110613	3227849,14	882422,56
129	110450	3228182,98	878951,70	129	110491	3228483,70	879399,67	129	110532	3228854,92	880774,36	129	110573	3228778,45	882017,76	129	110614	3227848,15	882416,53
129	110451	3228177,16	878953,96	129	110492	3228486,55	879405,19	129	110533	3228855,19	880775,50	129	110574	3228781,33	882023,20	129	110615	3227846,47	882410,68
129	110452	3228171,70	878956,95	129	110493	3228490,09	879410,32	129	110534	3228869,44	880834,66	129	110575	3228784,90	882028,24	129	110616	3227844,04	882405,07
129	110453	3228166,63	878960,59	129	110494	3228494,23	879414,97	129	110535	3228886,48	880910,35	129	110576	3228815,59	882066,66	129	110617	3227840,98	882399,81
129	110454	3228162,07	878964,82	129	110495	3228498,91	879419,08	129	110536	3228900,67	880985,55	129	110577	3228816,73	882068,04	129	110618	3227837,29	882394,95
129	110455	3228160,87	878966,25	129	110496	3228504,04	879422,56	129	110537	3228910,57	881034,72	129	110578	3228842,02	882101,73	129	110619	3227772,16	882319,35
129	110456	3228158,05	878969,61	129	110497	3228533,32	879439,81	129	110538	3228910,81	881035,74	129	110579	3228848,50	882150,04	129	110620	3227770,72	882317,76
129	110457	3228154,69	878974,84	129	110498	3228566,23	879528,15	129	110539	3228940,18	881167,15	129	110580	3228846,61	882209,04	129	110621	3227766,19	882313,50
129	110458	3228151,96	878980,45	129	110499	3228566,59	879529,09	129	110540	3228949,99	881226,64	129	110581	3228843,40	882250,92	129	110622	3227745,52	882295,83
129	110459	3228149,98	878986,36	129	110500	3228567,13	879530,35	129	110541	3228949,99	881254,54	129	110582	3228843,19	882254,01	129	110623	3227704,15	882260,43
129	110460	3228148,75	878992,47	129	110501	3228586,15	879574,83	129	110542	3228949,99	881328,91	129	110583	3228836,59	882304,75	129	110624	3227699,89	882257,16
129	110461	3228148,30	878998,69	129	110502	3228605,86	879620,80	129	110543	3228932,83	881378,64	129	110584	3228803,89	882394,74	129	110625	3227697,31	882255,58
129	110462	3228148,60	879004,92	129	110503	3228640,27	879701,11	129	110544	3228921,73	881412,01	129	110585	3228761,08	882509,95	129	110626	3227695,30	882253,54
129	110463	3228149,68	879011,05	129	110504	3228656,53	879740,98	129	110545	3228920,74	881415,34	129	110586	3228760,48	882510,91	129	110627	3227690,44	882252,09
129	110464	3228151,54	879017,01	129	110505	3228660,67	879751,11	129	110546	3228919,72	881420,47	129	110587	3228729,04	882561,00	129	110628	3227685,34	882250,33
129	110465	3228154,09	879022,68	129	110506	3228680,44	879811,11	129	110547	3228907,60	881502,57	129	110588	3228726,13	882565,59	129	110629	3227680,12	882249,15
129	110466	3228157,36	879028,00	129	110507	3228704,05	879890,94	129	110548	3228876,49	881598,03	129	110589	3228701,74	882604,35	129	110630	3227674,78	882248,52
129	110467	3228161,23	879032,86	129	110508	3228728,95	880026,61	129	110549	3228862,19	881670,51	129	110590	3228683,56	882633,21	129	110631	3227668,54	882248,52
129	110468	3228165,70	879037,21	129	110509	3228723,46	880102,68	129	110550	3228849,19	881679,48	129	110591	3228641,92	882698,92	129	110632	3227662,36	882249,28
129	110469	3228170,68	879040,98	129	110510	3228723,40	880104,88	129	110551	3228847,90	881683,98	129	110592	3228635,29	882709,39	129	110633	3227656,30	882250,83
129	110470	3228232,00	879081,58	129	110511	3228723,37	880107,73	129	110552	3228847,06	881688,61	129	110593	3228626,53	882722,46	129	110634	3227650,51	882253,11
129	110471	3228246,67	879095,41	129	110512	3228723,85	880113,12	129	110553	3228846,64	881693,31	129	110594	3228562,27	882818,19	129	110635	3227645,02	882256,09
129	110472	3228273,07	879120,25	129	110513	3228724,90	880118,41	129	110554	3228844,84	881737,54	129	110595	3228503,11	882776,80	129	110636	3227639,95	882259,74
129	110473	3228275,47	879122,38	129	110514	3228747,88	880207,12	129	110555	3228836,71	881773,20	129	110596	3228488,14	882766,35	129	110637	3227635,39	882263,98
129	110474	3228277,12	879123,70	129	110515	3228766,33	880309,45	129	110556	3228829,99	881777,67	129	110597	3228472,33	882755,29	129	110638	3227631,40	882268,77
129	110475	3228328,66	879162,76	129	110516	3228766,69	880311,24	129	110557	3228825,79	881780,80	129	110598	3228380,68	882691,41	129	110639	3227628,01	882274,00
129	110476	3228329,71	879163,54	129	110517	3228778,45	880365,10	129	110558	3228821,95	881784,34	129	110599	3228375,37	882687,94	129	110640	3227625,31	882279,63
129	110477	3228377,23	879197,62	129	110518	3228795,61	880467,13	129	110559	3228818,50	881788,27	129	110600	3228369,82	882684,81	129	110641	3227623,33	882285,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	110642	3227622,10	882291,66	129	110683	3226650,79	882209,22	129	110724	3225824,14	882071,95	129	110765	3224984,68	881337,88	129	110806	3225687,79	882260,31
129	110643	3227621,65	882297,88	129	110684	3226642,90	882207,39	129	110725	3225819,61	882065,13	129	110766	3224981,41	881337,99	129	110807	3225705,49	882289,51
129	110644	3227621,77	882300,18	129	110685	3226634,89	882206,19	129	110726	3225814,57	882058,69	129	110767	3224978,17	881338,30	129	110808	3225729,97	882334,39
129	110645	3227621,98	882304,11	129	110686	3226626,82	882205,63	129	110727	3225767,83	882003,84	129	110768	3224974,93	881338,84	129	110809	3225740,41	882353,28
129	110646	3227623,06	882310,26	129	110687	3226533,10	882202,93	129	110728	3225747,85	881971,39	129	110769	3224971,75	881339,58	129	110810	3225745,15	882361,81
129	110647	3227624,92	882316,21	129	110688	3226527,97	882202,92	129	110729	3225743,44	881964,81	129	110770	3224968,63	881340,54	129	110811	3225599,59	882368,61
129	110648	3227627,50	882321,88	129	110689	3226523,95	882203,08	129	110730	3225738,52	881958,57	129	110771	3224965,54	881341,68	129	110812	3225594,19	882369,24
129	110649	3227630,77	882327,21	129	110690	3226481,74	882205,71	129	110731	3225733,09	881952,75	129	110772	3224962,57	881343,04	129	110813	3225490,15	882387,28
129	110650	3227634,67	882332,07	129	110691	3226473,85	882206,50	129	110732	3225700,24	881920,03	129	110773	3224959,69	881344,57	129	110814	3225395,41	882405,33
129	110651	3227637,46	882334,78	129	110692	3226466,05	882207,93	129	110733	3225683,53	881896,20	129	110774	3224956,90	881346,31	129	110815	3225291,52	882423,28
129	110652	3227639,14	882336,42	129	110693	3226458,40	882209,95	129	110734	3225678,22	881889,25	129	110775	3224954,26	881348,22	129	110816	3225266,98	882427,51
129	110653	3227698,87	882387,51	129	110694	3226450,90	882212,58	129	110735	3225672,31	881882,80	129	110776	3224951,71	881350,29	129	110817	3225195,25	882420,57
129	110654	3227726,44	882419,52	129	110695	3226420,00	882224,77	129	110736	3225665,86	881876,88	129	110777	3224949,34	881352,52	129	110818	3225121,57	882413,43
129	110655	3227746,03	882449,77	129	110696	3226372,66	882232,83	129	110737	3225660,43	881821,78	129	110778	3224948,26	881353,68	129	110819	3225047,95	882363,36
129	110656	3227742,04	882449,52	129	110697	3226369,63	882233,40	129	110738	3225596,17	881817,25	129	110779	3224944,15	881354,56	129	110820	3224996,59	882328,45
129	110657	3227735,23	882449,55	129	110698	3226364,68	882234,54	129	110739	3225595,06	881817,25	129	110780	3224925,82	881392,54	129	110821	3224965,27	882307,15
129	110658	3227656,48	882452,44	129	110699	3226359,22	882235,92	129	110740	3225588,04	881811,36	129	110781	3224947,90	881475,04	129	110822	3224963,11	882305,68
129	110659	3227639,17	882452,43	129	110700	3226276,33	882243,04	129	110741	3225547,42	881777,16	129	110782	3224969,59	881557,65	129	110823	3224831,05	882207,03
129	110660	3227513,23	882452,26	129	110701	3226268,29	882244,06	129	110742	3225546,34	881776,26	129	110783	3225014,26	881611,75	129	110824	3224825,80	882195,70
129	110661	3227382,43	882471,12	129	110702	3226260,37	882245,71	129	110743	3225539,38	881771,04	129	110784	3225122,11	881694,57	129	110825	3224825,29	882194,65
129	110662	3227376,01	882415,60	129	110703	3226252,60	882248,01	129	110744	3225495,70	881741,19	129	110785	3225146,65	881714,76	129	110826	3224823,76	882191,77
129	110663	3227369,47	882414,52	129	110704	3226245,04	882250,90	129	110745	3225466,36	881721,13	129	110786	3225175,72	881747,65	129	110827	3224822,02	882188,98
129	110664	3227362,87	882413,88	129	110705	3226237,75	882254,40	129	110746	3225450,55	881708,74	129	110787	3225179,89	881752,09	129	110828	3224820,73	882187,14
129	110665	3227321,56	882411,16	129	110706	3226230,76	882258,46	129	110747	3225440,02	881689,47	129	110788	3225184,30	881756,26	129	110829	3224790,52	882146,05
129	110666	3227219,35	882383,97	129	110707	3226189,30	882284,83	129	110748	3225410,89	881662,36	129	110789	3225188,98	881760,16	129	110830	3224783,65	882136,74
129	110667	3227172,67	882368,10	129	110708	3226143,49	882302,07	129	110749	3225298,36	881568,13	129	110790	3225259,24	881815,44	129	110831	3224783,05	882135,93
129	110668	3227167,84	882365,07	129	110709	3226132,03	882302,40	129	110750	3225239,86	881516,01	129	110791	3225341,53	881879,94	129	110832	3224780,98	882133,39
129	110669	3227133,73	882343,66	129	110710	3226097,44	882303,43	129	110751	3225173,83	881457,21	129	110792	3225344,32	881882,13	129	110833	3224778,73	882131,01
129	110670	3227127,19	882339,90	129	110711	3226017,82	882305,80	129	110752	3225084,79	881387,23	129	110793	3225346,18	881883,57	129	110834	3224776,36	882128,77
129	110671	3227120,41	882336,63	129	110712	3225946,24	882307,92	129	110753	3225021,52	881353,71	129	110794	3225349,63	881886,04	129	110835	3224773,81	882126,70
129	110672	3227113,39	882333,88	129	110713	3225942,97	882302,16	129	110754	3225017,65	881350,29	129	110795	3225421,21	881934,96	129	110836	3224771,17	882124,80
129	110673	3227106,19	882331,66	129	110714	3225907,03	882237,15	129	110755	3225015,13	881348,22	129	110796	3225525,67	882022,90	129	110837	3224768,17	882122,94
129	110674	3227098,84	882329,98	129	110715	3225881,71	882190,74	129	110756	3225012,46	881346,31	129	110797	3225539,92	882043,26	129	110838	3224718,40	882094,53
129	110675	3227048,29	882320,40	129	110716	3225880,15	882187,99	129	110757	3225009,70	881344,57	129	110798	3225545,35	882050,32	129	110839	3224715,73	882093,10
129	110676	3226967,44	882305,07	129	110717	3225879,43	882186,79	129	110758	3225006,79	881343,04	129	110799	3225551,38	882056,88	129	110840	3224714,83	882092,67
129	110677	3226829,11	882277,00	129	110718	3225861,64	882157,42	129	110759	3225003,82	881341,68	129	110800	3225556,00	882061,48	129	110841	3224644,27	882059,62
129	110678	3226753,93	882259,78	129	110719	3225844,54	882126,36	129	110760	3225001,48	881340,81	129	110801	3225531,28	882062,16	129	110842	3224641,87	882058,57
129	110679	3226717,90	882243,45	129	110720	3225843,55	882124,56	129	110761	3224997,64	881339,58	129	110802	3225635,44	882190,09	129	110843	3224589,67	882037,38
129	110680	3226673,20	882218,43	129	110721	3225834,16	882094,30	129	110762	3224994,43	881338,84	129	110803	3225660,25	882210,27	129	110844	3224586,91	882036,36
129	110681	3226665,97	882214,75	129	110722	3225831,43	882086,59	129	110763	3224991,22	881338,30	129	110804	3225661,63	882213,00	129	110845	3224583,79	882035,40
129	110682	3226658,50	882211,69	129	110723	3225828,07	882079,12	129	110764	3224987,95	881337,99	129	110805	3225685,72	882256,71	129	110846	3224580,61	882034,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	110847	3224577,37	882034,12	129	110888	3225248,80	882526,23	129	110929	3226410,61	882431,28	129	110970	3226856,71	882891,88	129	111011	3225347,23	883049,55
129	110848	3224574,13	882033,81	129	110889	3225264,04	882527,70	129	110930	3226464,28	882422,14	129	110971	3226853,59	882895,57	129	111012	3225344,44	883047,88
129	110849	3224570,86	882033,70	129	110890	3225268,48	882527,94	129	110931	3226471,12	882420,73	129	110972	3226791,55	882975,96	129	111013	3225339,37	883045,59
129	110850	3224567,59	882033,81	129	110891	3225272,95	882527,77	129	110932	3226477,87	882418,84	129	110973	3226670,89	883071,64	129	111014	3225334,09	883043,86
129	110851	3224564,32	882034,12	129	110892	3225277,36	882527,20	129	110933	3226484,44	882416,50	129	110974	3226658,80	883074,82	129	111015	3225328,66	883042,74
129	110852	3224561,11	882034,66	129	110893	3225413,68	882503,65	129	110934	3226510,21	882406,33	129	110975	3226649,80	883077,19	129	111016	3225295,78	883037,79
129	110853	3224557,90	882035,40	129	110894	3225423,01	882501,87	129	110935	3226531,87	882404,98	129	110976	3226534,93	883089,52	129	111017	3225289,81	883031,08
129	110854	3224554,78	882036,36	129	110895	3225472,21	882492,64	129	110936	3226596,22	882406,83	129	110977	3226532,89	883089,85	129	111018	3225286,45	883025,79
129	110855	3224551,72	882037,50	129	110896	3225524,08	882482,89	129	110937	3226622,95	882421,80	129	110978	3226529,83	883090,33	129	111019	3225282,46	883020,97
129	110856	3224550,79	882037,92	129	110897	3225608,20	882468,30	129	110938	3226627,03	882423,97	129	110979	3226524,85	883091,67	129	111020	3225277,87	883016,68
129	110857	3224548,75	882038,85	129	110898	3225774,25	882460,57	129	110939	3226630,60	882425,67	129	110980	3226520,02	883093,51	129	111021	3225272,20	883012,68
129	110858	3224546,50	882040,05	129	110899	3225800,89	882460,75	129	110940	3226657,66	882437,94	129	110981	3226515,43	883095,84	129	111022	3225267,31	883009,98
129	110859	3224549,26	882128,77	129	110900	3225805,36	882467,88	129	110941	3226679,80	882447,97	129	110982	3226511,08	883098,63	129	111023	3225261,46	883007,68
129	110860	3224552,02	882130,02	129	110901	3225810,40	882474,60	129	110942	3226686,04	882450,54	129	110983	3226419,28	883164,61	129	111024	3225255,40	883006,12
129	110861	3224603,02	882150,73	129	110902	3225815,98	882480,87	129	110943	3226692,43	882452,70	129	110984	3226415,11	883167,94	129	111025	3225249,19	883005,33
129	110862	3224670,58	882182,37	129	110903	3225822,07	882486,67	129	110944	3226698,94	882454,42	129	110985	3226411,33	883171,69	129	111026	3225242,89	883005,33
129	110863	3224709,40	882204,54	129	110904	3225828,61	882491,94	129	110945	3226785,22	882474,18	129	110986	3226403,50	883180,38	129	111027	3225238,78	883005,76
129	110864	3224732,44	882235,89	129	110905	3225835,57	882496,63	129	110946	3226787,71	882474,72	129	110987	3226377,40	883189,09	129	111028	3225236,68	883006,12
129	110865	3224738,47	882245,04	129	110906	3225842,92	882500,76	129	110947	3226927,99	882503,17	129	110988	3226371,94	883191,28	129	111029	3225230,59	883007,68
129	110866	3224745,70	882260,61	129	110907	3225850,54	882504,24	129	110948	3226929,19	882503,41	129	110989	3226369,66	883192,42	129	111030	3225224,74	883009,99
129	110867	3224746,18	882261,64	129	110908	3225858,46	882507,07	129	110949	3227042,50	882524,89	129	110990	3226266,70	883247,41	129	111031	3225219,25	883013,02
129	110868	3224747,74	882264,54	129	110909	3225866,59	882509,25	129	110950	3227075,29	882545,47	129	110991	3226197,19	883282,05	129	111032	3225214,15	883016,71
129	110869	3224748,73	882266,13	129	110910	3225874,84	882510,73	129	110951	3227082,10	882549,39	129	110992	3226109,35	883325,79	129	111033	3225209,59	883021,02
129	110870	3224749,45	882267,31	129	110911	3225883,21	882511,54	129	110952	3227089,18	882552,75	129	110993	3225985,60	883385,05	129	111034	3225208,57	883022,23
129	110871	3224751,37	882269,97	129	110912	3225891,61	882511,63	129	110953	3227096,50	882555,57	129	110994	3225940,72	883333,23	129	111035	3225205,57	883025,86
129	110872	3224752,39	882271,23	129	110913	3226001,92	882508,36	129	110954	3227157,58	882576,31	129	110995	3225936,43	883328,86	129	111036	3225203,20	883029,63
129	110873	3224753,44	882272,50	129	110914	3226166,29	882503,47	129	110955	3227161,42	882577,54	129	110996	3225931,66	883325,05	129	111037	3225202,21	883031,16
129	110874	3224755,69	882274,89	129	110915	3226174,60	882502,89	129	110956	3227164,09	882578,29	129	110997	3225926,47	883321,84	129	111038	3225199,54	883036,84
129	110875	3224756,65	882275,82	129	110916	3226182,82	882501,61	129	110957	3227220,64	882593,34	129	110998	3225920,92	883319,31	129	111039	3225197,59	883042,83
129	110876	3224758,06	882277,12	129	110917	3226190,92	882499,66	129	110958	3227241,61	882598,92	129	110999	3225839,77	883288,03	129	111040	3225196,42	883048,99
129	110877	3224761,12	882279,60	129	110918	3226198,84	882497,05	129	110959	3227241,07	882601,27	129	111000	3225704,59	883237,00	129	111041	3225196,12	883054,11
129	110878	3224876,59	882365,86	129	110919	3226260,25	882473,97	129	110960	3227236,33	882629,82	129	111001	3225526,48	883141,72	129	111042	3225196,03	883055,26
129	110879	3224904,10	882386,41	129	110920	3226270,21	882470,23	129	110961	3227230,93	882662,14	129	111002	3225524,20	883140,57	129	111043	3225196,45	883061,53
129	110880	3224905,78	882387,63	129	110921	3226276,66	882467,55	129	110962	3227123,11	882736,38	129	111003	3225521,20	883139,28	129	111044	3225197,62	883067,70
129	110881	3224913,94	882393,21	129	110922	3226282,90	882464,43	129	110963	3227029,57	882781,65	129	111004	3225458,71	883114,71	129	111045	3225199,57	883073,67
129	110882	3224932,57	882405,94	129	110923	3226288,90	882460,89	129	110964	3227028,01	882782,44	129	111005	3225422,41	883096,08	129	111046	3225202,24	883079,35
129	110883	3225075,91	882503,32	129	110924	3226318,30	882442,18	129	110965	3226924,09	882837,37	129	111006	3225420,22	883095,01	129	111047	3225208,69	883091,05
129	110884	3225081,28	882506,50	129	110925	3226384,78	882436,47	129	110966	3226920,67	882839,37	129	111007	3225404,83	883088,02	129	111048	3225212,08	883096,35
129	110885	3225087,01	882508,98	129	110926	3226389,64	882435,85	129	110967	3226915,75	882842,91	129	111008	3225380,71	883077,09	129	111049	3225216,07	883101,18
129	110886	3225093,01	882510,73	129	110927	3226392,97	882435,43	129	110968	3226914,97	882843,57	129	111009	3225353,62	883054,08	129	111050	3225220,66	883105,47
129	110887	3225099,16	882511,72	129	110928	3226401,07	882433,71	129	110969	3226861,39	882887,52	129	111010	3225349,21	883050,72	129	111051	3225243,01	883123,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	111052	3225247,36	883127,05	129	111093	3225392,11	883719,33	129	111134	3225365,29	883910,25	129	111175	3225157,39	884508,75	129	111216	3226447,66	883271,07
129	111053	3225252,01	883129,77	129	111094	3225367,06	883735,15	129	111135	3225361,96	883915,00	129	111176	3225161,38	884503,90	129	111217	3226452,43	883269,19
129	111054	3225256,96	883131,96	129	111095	3225330,19	883756,68	129	111136	3225359,20	883920,10	129	111177	3225164,71	884498,59	129	111218	3226456,99	883266,82
129	111055	3225262,09	883133,61	129	111096	3225303,94	883771,96	129	111137	3225329,68	883983,37	129	111178	3225237,22	884365,26	129	111219	3226461,28	883264,02
129	111056	3225264,70	883134,21	129	111097	3225303,04	883772,50	129	111138	3225298,45	884043,93	129	111179	3225293,11	884267,10	129	111220	3226465,27	883260,78
129	111057	3225265,99	883134,40	129	111098	3225174,28	883852,11	129	111139	3225290,08	884060,11	129	111180	3225324,52	884213,05	129	111221	3226468,90	883257,15
129	111058	3225267,37	883134,69	129	111099	3225172,84	883852,06	129	111140	3225289,63	884061,04	129	111181	3225336,22	884192,94	129	111222	3226481,98	883242,70
129	111059	3225299,80	883139,55	129	111100	3225166,03	883856,25	129	111141	3225248,89	884144,20	129	111182	3225336,82	884191,89	129	111223	3226494,25	883233,87
129	111060	3225321,31	883157,83	129	111101	3225163,84	883857,72	129	111142	3225206,41	884217,21	129	111183	3225337,93	884189,79	129	111224	3226556,86	883188,87
129	111061	3225324,97	883160,65	129	111102	3225089,83	883910,34	129	111143	3225163,15	884293,20	129	111184	3225379,21	884105,50	129	111225	3226620,52	883187,46
129	111062	3225328,90	883163,13	129	111103	3224966,95	883991,10	129	111144	3225149,65	884316,97	129	111185	3225400,69	884063,82	129	111226	3226655,02	883177,21
129	111063	3225333,01	883165,24	129	111104	3224962,87	883994,10	129	111145	3225122,47	884366,94	129	111186	3225408,22	884049,25	129	111227	3226658,95	883176,79
129	111064	3225377,80	883185,58	129	111105	3224883,97	884058,30	129	111146	3225116,92	884377,15	129	111187	3225419,02	884028,31	129	111228	3226664,23	883176,22
129	111065	3225412,12	883203,19	129	111106	3224743,57	884169,03	129	111147	3225098,26	884411,49	129	111188	3225419,89	884026,53	129	111229	3226668,25	883175,62
129	111066	3225415,30	883204,83	129	111107	3224732,38	884177,85	129	111148	3225077,56	884449,54	129	111189	3225447,34	883967,67	129	111230	3226671,61	883174,86
129	111067	3225416,86	883205,59	129	111108	3224670,10	884227,39	129	111149	3225076,90	884450,74	129	111190	3225490,15	883913,50	129	111231	3226706,47	883165,68
129	111068	3225419,83	883206,88	129	111109	3224667,31	884229,90	129	111150	3225074,29	884456,41	129	111191	3225594,55	883818,73	129	111232	3226711,39	883164,12
129	111069	3225481,90	883231,27	129	111110	3224648,56	884247,94	129	111151	3225072,37	884462,40	129	111192	3225597,82	883815,48	129	111233	3226716,13	883162,05
129	111070	3225617,35	883303,74	129	111111	3224544,94	884346,24	129	111152	3225071,23	884468,56	129	111193	3225600,76	883811,94	129	111234	3226720,63	883159,50
129	111071	3225660,28	883326,72	129	111112	3224544,31	884498,31	129	111153	3225070,93	884473,38	129	111194	3225603,37	883808,14	129	111235	3226724,83	883156,51
129	111072	3225662,59	883327,87	129	111113	3224584,84	884448,04	129	111154	3225070,84	884474,82	129	111195	3225670,24	883700,71	129	111236	3226858,48	883050,52
129	111073	3225666,22	883329,40	129	111114	3224682,10	884354,44	129	111155	3225071,26	884481,09	129	111196	3225706,69	883643,34	129	111237	3226863,01	883046,46
129	111074	3225804,13	883381,47	129	111115	3224714,68	884323,08	129	111156	3225072,46	884487,24	129	111197	3225730,96	883627,89	129	111238	3226867,00	883041,88
129	111075	3225873,31	883408,12	129	111116	3224786,59	884262,51	129	111157	3225074,44	884493,21	129	111198	3225739,12	883622,70	129	111239	3226929,28	882961,17
129	111076	3225886,63	883423,51	129	111117	3224790,46	884259,43	129	111158	3225077,14	884498,86	129	111199	3225789,55	883609,17	129	111240	3226975,27	882923,43
129	111077	3225886,59	883430,46	129	111118	3224885,95	884184,12	129	111159	3225080,50	884504,16	129	111200	3225795,01	883607,35	129	111241	3227073,94	882871,27
129	111078	3225860,89	883432,83	129	111119	3224887,63	884182,77	129	111160	3225081,85	884505,73	129	111201	3225800,23	883604,94	129	111242	3227170,09	882824,73
129	111079	3225855,52	883435,90	129	111120	3224946,82	884136,10	129	111161	3225084,52	884508,97	129	111202	3225805,12	883601,92	129	111243	3227175,10	882821,94
129	111080	3225808,63	883466,65	129	111121	3225024,01	884073,27	129	111162	3225089,11	884513,25	129	111203	3225809,65	883598,38	129	111244	3227176,66	882820,90
129	111081	3225804,19	883469,94	129	111122	3225145,51	883993,39	129	111163	3225094,21	884516,92	129	111204	3225866,44	883548,33	129	111245	3227254,81	882767,10
129	111082	3225802,99	883470,96	129	111123	3225147,04	883992,36	129	111164	3225099,73	884519,92	129	111205	3225905,17	883522,92	129	111246	3227305,12	882732,46
129	111083	3225752,32	883515,63	129	111124	3225220,36	883940,22	129	111165	3225105,55	884522,22	129	111206	3225989,14	883493,88	129	111247	3227309,65	882728,95
129	111084	3225705,76	883528,11	129	111125	3225354,79	883858,08	129	111166	3225111,64	884523,75	129	111207	3225990,70	883493,23	129	111248	3227313,76	882724,95
129	111085	3225700,96	883529,67	129	111126	3225418,24	883821,09	129	111167	3225117,88	884524,51	129	111208	3225992,26	883492,68	129	111249	3227317,36	882720,49
129	111086	3225696,31	883531,71	129	111127	3225419,77	883820,16	129	111168	3225124,15	884524,50	129	111209	3225993,22	883492,20	129	111250	3227320,45	882715,65
129	111087	3225691,93	883534,21	129	111128	3225478,06	883783,30	129	111169	3225130,36	884523,69	129	111210	3225994,24	883491,79	129	111251	3227323,24	882709,65
129	111088	3225644,62	883564,30	129	111129	3225479,38	883782,43	129	111170	3225136,45	884522,11	129	111211	3226112,11	883435,35	129	111252	3227324,83	882705,09
129	111089	3225507,79	883642,47	129	111130	3225504,70	883765,26	129	111171	3225142,27	884519,79	129	111212	3226153,63	883415,47	129	111253	3227326,09	882699,49
129	111090	3225505,78	883643,67	129	111131	3225419,89	883842,24	129	111172	3225144,76	884518,41	129	111213	3226311,94	883336,62	129	111254	3227335,30	882644,32
129	111091	3225504,49	883644,52	129	111132	3225417,04	883845,03	129	111173	3225147,76	884516,76	129	111214	3226313,20	883335,96	129	111255	3227337,28	882632,32
129	111092	3225423,88	883699,23	129	111133	3225414,28	883848,25	129	111174	3225152,83	884513,05	129	111215	3226413,07	883282,60	129	111256	3227350,63	882617,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	111257	3227419,75	882636,31	129	111298	3228930,85	883605,55	129	111339	3229623,04	884950,89	129	111380	3230118,43	885672,81	129	111421	3227943,28	884545,02
129	111258	3227473,60	882650,79	129	111299	3228934,00	883612,74	129	111340	3229628,02	884957,05	129	111381	3230115,04	885673,18	129	111422	3227941,78	884545,20
129	111259	3227482,21	882652,69	129	111300	3228937,72	883619,65	129	111341	3229690,48	885028,17	129	111382	3230113,99	885673,30	129	111423	3227935,90	884546,64
129	111260	3227490,91	882653,85	129	111301	3228941,95	883626,27	129	111342	3229695,19	885033,16	129	111383	3229965,52	885696,63	129	111424	3227930,23	884548,78
129	111261	3227499,70	882654,25	129	111302	3228946,66	883632,52	129	111343	3229700,20	885037,83	129	111384	3229848,43	885705,31	129	111425	3227924,86	884551,60
129	111262	3227658,16	882654,45	129	111303	3228984,46	883678,71	129	111344	3229705,54	885042,15	129	111385	3229739,92	885689,58	129	111426	3227919,88	884555,04
129	111263	3227662,00	882654,37	129	111304	3228986,59	883681,24	129	111345	3229711,15	885046,09	129	111386	3229644,37	885669,34	129	111427	3227915,32	884559,06
129	111264	3227715,10	882652,42	129	111305	3229020,91	883720,48	129	111346	3229753,78	885073,92	129	111387	3229638,94	885668,50	129	111428	3227913,25	884561,41
129	111265	3227732,44	882651,78	129	111306	3229030,24	883769,74	129	111347	3229850,56	885137,11	129	111388	3229633,45	885668,26	129	111429	3227911,33	884563,60
129	111266	3227809,30	882664,60	129	111307	3229032,82	883861,86	129	111348	3229918,99	885181,78	129	111389	3229627,99	885668,62	129	111430	3227907,88	884568,58
129	111267	3227826,55	882667,68	129	111308	3229023,43	883964,38	129	111349	3229986,49	885242,65	129	111390	3229571,17	885675,49	129	111431	3227905,09	884573,95
129	111268	3227897,77	882682,84	129	111309	3229023,04	883971,43	129	111350	3230032,27	885288,12	129	111391	3229507,99	885662,94	129	111432	3227902,93	884579,62
129	111269	3228065,11	882769,60	129	111310	3229023,13	883978,50	129	111351	3230047,45	885312,07	129	111392	3229455,97	885652,59	129	111433	3227901,49	884585,52
129	111270	3228066,34	882770,25	129	111311	3229023,73	883985,53	129	111352	3230061,01	885333,79	129	111393	3229270,24	885602,50	129	111434	3227900,80	884591,53
129	111271	3228070,42	882772,18	129	111312	3229024,81	883992,52	129	111353	3230066,08	885341,16	129	111394	3229104,73	885533,95	129	111435	3227900,80	884593,26
129	111272	3228273,04	882862,59	129	111313	3229036,27	884052,64	129	111354	3230071,81	885348,06	129	111395	3228989,62	885452,80	129	111436	3227900,80	884597,59
129	111273	3228356,68	882920,91	129	111314	3229036,75	884054,92	129	111355	3230078,08	885354,42	129	111396	3228827,62	885336,78	129	111437	3227901,58	884603,61
129	111274	3228475,12	883003,74	129	111315	3229048,63	884110,24	129	111356	3230084,92	885360,19	129	111397	3228747,91	885269,59	129	111438	3227903,05	884609,49
129	111275	3228492,16	883019,37	129	111316	3229047,64	884178,25	129	111357	3230099,24	885365,35	129	111398	3228722,89	885248,49	129	111439	3227905,21	884615,14
129	111276	3228508,96	883049,34	129	111317	3229047,88	884187,21	129	111358	3230099,98	885369,84	129	111399	3228596,11	885127,72	129	111440	3227908,06	884620,48
129	111277	3228512,74	883055,58	129	111318	3229048,63	884193,40	129	111359	3230108,08	885373,62	129	111400	3228593,41	885125,34	129	111441	3227911,54	884625,46
129	111278	3228517,00	883061,53	129	111319	3229048,96	884196,09	129	111360	3230116,48	885376,66	129	111401	3228458,53	885014,76	129	111442	3227915,59	884629,96
129	111279	3228521,65	883067,16	129	111320	3229050,79	884204,86	129	111361	3230125,12	885378,96	129	111402	3228400,15	884966,89	129	111443	3227920,15	884633,95
129	111280	3228526,72	883072,44	129	111321	3229053,40	884213,43	129	111362	3230132,35	885380,55	129	111403	3228381,76	884944,24	129	111444	3227925,16	884637,36
129	111281	3228556,51	883101,39	129	111322	3229072,06	884266,18	129	111363	3230168,89	885388,51	129	111404	3228379,15	884941,02	129	111445	3227999,89	884681,83
129	111282	3228609,52	883152,87	129	111323	3229074,25	884271,82	129	111364	3230234,44	885466,00	129	111405	3228366,34	884925,28	129	111446	3228090,76	884771,86
129	111283	3228653,41	883247,76	129	111324	3229076,77	884277,31	129	111365	3230236,99	885468,88	129	111406	3228292,12	884833,90	129	111447	3228091,96	884773,03
129	111284	3228666,25	883275,54	129	111325	3229079,62	884282,65	129	111366	3230330,32	885571,06	129	111407	3228276,07	884813,76	129	111448	3228182,62	884856,99
129	111285	3228668,65	883280,38	129	111326	3229123,63	884359,54	129	111367	3230336,41	885577,18	129	111408	3228258,46	884791,69	129	111449	3228214,21	884896,59
129	111286	3228671,32	883285,09	129	111327	3229127,17	884365,24	129	111368	3230342,98	885582,75	129	111409	3228255,82	884788,63	129	111450	3228325,72	885033,87
129	111287	3228695,95	883326,19	129	111328	3229131,04	884370,70	129	111369	3230350,00	885587,74	129	111410	3228253,33	884786,17	129	111451	3228328,09	885036,58
129	111288	3228700,66	883333,35	129	111329	3229135,30	884375,88	129	111370	3230417,38	885631,33	129	111411	3228160,54	884700,24	129	111452	3228332,74	885040,95
129	111289	3228705,97	883340,05	129	111330	3229210,51	884461,84	129	111371	3230467,36	885668,50	129	111412	3228065,92	884606,49	129	111453	3228528,49	885201,42
129	111290	3228711,82	883346,31	129	111331	3229212,76	884464,35	129	111372	3230483,23	885681,13	129	111413	3228061,33	884602,47	129	111454	3228667,06	885333,40
129	111291	3228718,15	883352,04	129	111332	3229214,89	884466,54	129	111373	3230427,19	885700,20	129	111414	3228056,29	884599,03	129	111455	3228668,98	885335,13
129	111292	3228756,49	883383,79	129	111333	3229325,92	884578,24	129	111374	3230346,22	885678,84	129	111415	3227976,28	884551,42	129	111456	3228715,06	885374,71
129	111293	3228796,06	883416,57	129	111334	3229460,59	884732,98	129	111375	3230342,83	885678,07	129	111416	3227971,03	884548,71	129	111457	3228716,38	885375,82
129	111294	3228893,80	883506,61	129	111335	3229461,76	884734,30	129	111376	3230338,51	885677,44	129	111417	3227965,48	884546,62	129	111458	3228747,34	885400,62
129	111295	3228916,18	883544,88	129	111336	3229572,22	884856,79	129	111377	3230228,11	885666,24	129	111418	3227959,72	884545,21	129	111459	3228765,91	885415,48
129	111296	3228926,26	883590,55	129	111337	3229614,58	884937,49	129	111378	3230226,19	885666,07	129	111419	3227953,84	884544,49	129	111460	3228768,04	885417,10
129	111297	3228928,27	883598,14	129	111338	3229618,54	884944,36	129	111379	3230219,83	885666,09	129	111420	3227947,78	884544,48	129	111461	3228821,62	885455,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	111462	3228844,09	885471,57	129	111503	3228122,56	886378,99	129	111544	3229434,82	885750,34	129	111585	3229622,53	886561,39	129	111626	3230439,46	885801,28
129	111463	3228880,66	885497,79	129	111504	3228127,72	886382,56	129	111545	3229514,98	885766,29	129	111586	3229623,40	886562,77	129	111627	3230445,10	885799,74
129	111464	3228931,69	885534,33	129	111505	3228133,30	886385,46	129	111546	3229559,71	885775,17	129	111587	3229625,92	886566,76	129	111628	3230527,75	885771,61
129	111465	3229051,63	885618,88	129	111506	3228139,18	886387,62	129	111547	3229564,87	885775,90	129	111588	3229636,36	886583,41	129	111629	3230529,10	885771,13
129	111466	3229056,34	885621,81	129	111507	3228143,65	886388,65	129	111548	3229570,06	885776,08	129	111589	3229652,29	886590,63	129	111630	3230577,58	885753,09
129	111467	3229061,32	885624,21	129	111508	3228145,30	886389,04	129	111549	3229575,28	885775,72	129	111590	3229669,81	886590,88	129	111631	3230579,35	885752,43
129	111468	3229186,03	885675,87	129	111509	3228151,54	886389,67	129	111550	3229631,77	885768,90	129	111591	3229674,13	886589,77	129	111632	3230581,18	885752,53
129	111469	3229080,34	885788,20	129	111510	3228157,84	886389,52	129	111551	3229720,78	885787,75	129	111592	3229687,54	886583,01	129	111633	3230582,53	885755,40
129	111470	3229044,07	885828,36	129	111511	3228164,05	886388,59	129	111552	3229721,77	885787,95	129	111593	3229690,45	886581,46	129	111634	3230583,43	885757,00
129	111471	3228970,78	885909,45	129	111512	3228170,08	886386,88	129	111553	3229723,96	885788,32	129	111594	3229692,79	886580,22	129	111635	3230585,56	885760,92
129	111472	3228825,37	885988,30	129	111513	3228253,93	886357,41	129	111554	3229839,49	885805,06	129	111595	3229697,92	886576,59	129	111636	3230588,92	885766,23
129	111473	3228822,43	885990,03	129	111514	3228258,70	886355,46	129	111555	3229844,92	885805,54	129	111596	3229702,54	886572,34	129	111637	3230606,62	885792,42
129	111474	3228819,97	885991,71	129	111515	3228370,39	886302,52	129	111556	3229850,35	885805,44	129	111597	3229706,62	886567,56	129	111638	3230611,93	885799,54
129	111475	3228744,40	886046,26	129	111516	3228549,64	886243,09	129	111557	3229867,18	885804,19	129	111598	3229710,04	886562,31	129	111639	3230617,81	885806,17
129	111476	3228719,89	886063,96	129	111517	3228560,59	886239,46	129	111558	3229900,39	885802,06	129	111599	3229738,72	886511,65	129	111640	3230624,29	885812,28
129	111477	3228680,32	886089,94	129	111518	3228684,25	886204,02	129	111559	3229892,23	885858,87	129	111600	3229781,08	886448,56	129	111641	3230631,22	885817,74
129	111478	3228649,48	886109,95	129	111519	3228688,81	886202,46	129	111560	3229883,62	885918,64	129	111601	3229783,39	886444,77	129	111642	3230638,69	885822,64
129	111479	3228564,64	886139,44	129	111520	3228693,25	886200,45	129	111561	3229870,30	885953,68	129	111602	3229785,34	886440,78	129	111643	3230667,07	885839,52
129	111480	3228532,06	886143,61	129	111521	3228697,45	886198,03	129	111562	3229841,62	886028,94	129	111603	3229786,96	886436,62	129	111644	3230674,87	885843,70
129	111481	3228530,23	886144,18	129	111522	3228712,87	886188,03	129	111563	3229808,95	886102,51	129	111604	3229833,46	886298,14	129	111645	3230682,97	885847,18
129	111482	3228335,95	886208,59	129	111523	3228722,38	886182,72	129	111564	3229770,31	886174,29	129	111605	3229853,23	886239,21	129	111646	3230691,37	885849,94
129	111483	3228330,40	886210,81	129	111524	3228738,04	886171,68	129	111565	3229767,85	886179,58	129	111606	3229860,37	886217,95	129	111647	3230699,98	885851,97
129	111484	3228218,29	886263,94	129	111525	3228743,86	886167,91	129	111566	3229766,95	886182,07	129	111607	3229897,90	886148,25	129	111648	3230708,74	885853,21
129	111485	3228136,90	886292,55	129	111526	3228771,34	886150,08	129	111567	3229738,63	886266,31	129	111608	3229899,58	886144,84	129	111649	3230744,62	885856,77
129	111486	3228131,14	886294,99	129	111527	3228773,38	886148,67	129	111568	3229723,51	886311,36	129	111609	3229933,57	886068,28	129	111650	3230754,34	885857,73
129	111487	3228125,71	886298,16	129	111528	3228875,89	886074,67	129	111569	3229711,15	886348,21	129	111610	3229934,62	886065,78	129	111651	3230762,05	885858,19
129	111488	3228120,73	886301,97	129	111529	3228978,04	886019,28	129	111570	3229707,85	886358,05	129	111611	3229979,05	885949,05	129	111652	3230768,77	885858,12
129	111489	3228116,23	886306,36	129	111530	3229025,98	885993,28	129	111571	3229694,29	886398,45	129	111612	3229980,76	885943,69	129	111653	3230808,28	885856,35
129	111490	3228112,36	886311,30	129	111531	3229030,78	885990,31	129	111572	3229692,76	886400,73	129	111613	3229981,81	885938,38	129	111654	3230819,53	885859,27
129	111491	3228109,12	886316,68	129	111532	3229035,22	885986,82	129	111573	3229654,63	886457,50	129	111614	3230002,57	885794,05	129	111655	3230836,09	885868,39
129	111492	3228106,57	886322,43	129	111533	3229039,24	885982,86	129	111574	3229653,22	886459,83	129	111615	3230022,25	885790,23	129	111656	3230843,35	885872,02
129	111493	3228104,80	886328,44	129	111534	3229106,35	885908,59	129	111575	3229652,65	886460,73	129	111616	3230055,40	885783,73	129	111657	3230850,85	885875,05
129	111494	3228103,75	886334,64	129	111535	3229154,05	885855,81	129	111576	3229623,04	886513,02	129	111617	3230100,70	885776,61	129	111658	3230856,64	885877,12
129	111495	3228103,60	886338,61	129	111536	3229244,65	885761,40	129	111577	3229620,28	886518,66	129	111618	3230127,28	885772,44	129	111659	3230863,21	885883,09
129	111496	3228103,51	886340,91	129	111537	3229260,94	885744,40	129	111578	3229618,27	886524,61	129	111619	3230196,01	885767,88	129	111660	3230870,29	885888,46
129	111497	3228104,05	886347,16	129	111538	3229264,03	885740,83	129	111579	3229617,01	886530,76	129	111620	3230222,17	885766,15	129	111661	3230877,82	885893,19
129	111498	3228105,37	886353,30	129	111539	3229266,76	885736,98	129	111580	3229616,62	886535,92	129	111621	3230324,50	885776,53	129	111662	3230885,74	885897,22
129	111499	3228107,47	886359,22	129	111540	3229269,13	885732,88	129	111581	3229616,56	886537,02	129	111622	3230416,24	885800,74	129	111663	3230893,99	885900,54
129	111500	3228110,26	886364,85	129	111541	3229280,23	885711,36	129	111582	3229616,86	886543,29	129	111623	3230422,00	885801,90	129	111664	3230902,51	885903,12
129	111501	3228114,40	886370,80	129	111542	3229426,93	885748,33	129	111583	3229617,97	886549,48	129	111624	3230427,82	885802,38	129	111665	3230911,21	885904,93
129	111502	3228117,88	886374,81	129	111543	3229431,55	885749,58	129	111584	3229619,83	886555,47	129	111625	3230433,67	885802,17	129	111666	3230920,03	885905,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	111667	3230928,91	885906,22	129	111708	3231179,38	886165,24	129	111749	3231534,13	886506,97	129	111790	3231922,72	886889,91	129	111831	3232209,13	887197,35
129	111668	3230958,76	885905,79	129	111709	3231181,54	886173,46	129	111750	3231538,84	886513,45	129	111791	3231926,89	886897,05	129	111832	3232213,21	887202,48
129	111669	3230959,48	885913,35	129	111710	3231184,42	886181,47	129	111751	3231544,03	886519,53	129	111792	3231931,63	886903,81	129	111833	3232217,65	887207,31
129	111670	3230960,77	885920,83	129	111711	3231185,80	886184,52	129	111752	3231549,70	886525,18	129	111793	3231936,91	886910,16	129	111834	3232218,61	887215,36
129	111671	3230962,63	885928,21	129	111712	3231187,93	886189,21	129	111753	3231555,79	886530,37	129	111794	3231942,70	886916,05	129	111835	3232220,20	887223,33
129	111672	3230965,03	885935,41	129	111713	3231192,10	886196,62	129	111754	3231562,24	886535,07	129	111795	3231948,94	886921,45	129	111836	3232222,45	887231,13
129	111673	3230968,00	885942,42	129	111714	3231196,90	886203,67	129	111755	3231587,47	886551,84	129	111796	3231955,63	886926,33	129	111837	3232225,33	887238,72
129	111674	3230971,48	885949,18	129	111715	3231202,24	886210,27	129	111756	3231594,82	886556,29	129	111797	3231962,68	886930,63	129	111838	3232228,78	887246,05
129	111675	3230982,91	885969,55	129	111716	3231208,12	886216,42	129	111757	3231602,53	886560,10	129	111798	3231979,54	886958,49	129	111839	3232232,83	887253,09
129	111676	3230986,06	885974,68	129	111717	3231214,51	886222,05	129	111758	3231610,51	886563,24	129	111799	3231984,25	886965,54	129	111840	3232237,45	887259,78
129	111677	3230987,11	885976,41	129	111718	3231221,35	886227,10	129	111759	3231618,76	886565,70	129	111800	3231989,50	886972,17	129	111841	3232242,58	887266,06
129	111678	3230991,88	885982,90	129	111719	3231228,58	886231,57	129	111760	3231627,16	886567,44	129	111801	3231995,29	886978,33	129	111842	3232248,19	887271,93
129	111679	3230997,13	885988,99	129	111720	3231236,17	886235,43	129	111761	3231635,71	886568,46	129	111802	3232001,59	886984,00	129	111843	3232254,25	887277,30
129	111680	3231002,83	885994,63	129	111721	3231244,06	886238,62	129	111762	3231666,76	886570,83	129	111803	3232008,34	886989,10	129	111844	3232257,15	887292,76
129	111681	3231008,98	885999,82	129	111722	3231252,19	886241,14	129	111763	3231676,57	886596,16	129	111804	3232015,51	886993,63	129	111845	3232275,61	887300,83
129	111682	3231015,55	886004,49	129	111723	3231260,50	886242,96	129	111764	3231678,97	886601,80	129	111805	3232023,01	886997,55	129	111846	3232278,73	887308,68
129	111683	3231022,45	886008,61	129	111724	3231286,99	886247,62	129	111765	3231682,36	886608,55	129	111806	3232026,49	886999,00	129	111847	3232282,51	887316,22
129	111684	3231029,65	886012,17	129	111725	3231320,62	886257,99	129	111766	3231685,87	886614,43	129	111807	3232030,81	887000,82	129	111848	3232286,92	887323,42
129	111685	3231037,12	886015,14	129	111726	3231341,50	886270,72	129	111767	3231689,77	886620,06	129	111808	3232038,88	887003,41	129	111849	3232291,93	887330,23
129	111686	3231039,64	886022,71	129	111727	3231346,75	886274,17	129	111768	3231720,97	886621,86	129	111809	3232041,31	887003,98	129	111850	3232297,48	887336,59
129	111687	3231042,70	886030,78	129	111728	3231364,06	886304,28	129	111769	3231721,75	886662,91	129	111810	3232047,13	887005,32	129	111851	3232303,54	887342,46
129	111688	3231046,45	886038,57	129	111729	3231380,86	886346,34	129	111770	3231734,14	886679,05	129	111811	3232050,46	887013,37	129	111852	3232310,08	887347,80
129	111689	3231050,83	886046,01	129	111730	3231384,52	886354,44	129	111771	3231739,81	886685,71	129	111812	3232053,43	887019,10	129	111853	3232312,96	887355,51
129	111690	3231055,84	886053,04	129	111731	3231388,87	886362,19	129	111772	3231780,70	886729,57	129	111813	3232054,45	887021,10	129	111854	3232316,47	887362,96
129	111691	3231070,60	886071,97	129	111732	3231393,91	886369,53	129	111773	3231833,41	886786,08	129	111814	3232059,13	887028,45	129	111855	3232320,61	887370,07
129	111692	3231076,00	886078,36	129	111733	3231399,55	886376,38	129	111774	3231838,51	886791,19	129	111815	3232064,44	887035,36	129	111856	3232336,42	887395,03
129	111693	3231081,94	886084,27	129	111734	3231405,79	886382,73	129	111775	3231844,00	886795,92	129	111816	3232070,32	887041,80	129	111857	3232340,59	887401,12
129	111694	3231088,36	886089,64	129	111735	3231412,57	886388,49	129	111776	3231849,79	886800,24	129	111817	3232075,18	887046,27	129	111858	3232345,21	887406,90
129	111695	3231095,23	886094,46	129	111736	3231419,80	886393,63	129	111777	3231854,26	886803,09	129	111818	3232076,71	887047,69	129	111859	3232350,25	887412,31
129	111696	3231099,85	886101,87	129	111737	3231427,48	886398,13	129	111778	3231855,88	886804,12	129	111819	3232083,61	887053,00	129	111860	3232358,25	887460,37
129	111697	3231105,13	886108,84	129	111738	3231435,52	886401,91	129	111779	3231890,68	886824,67	129	111820	3232090,96	887057,70	129	111861	3232404,34	887466,00
129	111698	3231110,98	886115,34	129	111739	3231443,86	886404,99	129	111780	3231891,52	886826,11	129	111821	3232142,98	887088,01	129	111862	3232410,88	887471,11
129	111699	3231117,37	886121,29	129	111740	3231452,44	886407,31	129	111781	3231895,75	886832,77	129	111822	3232148,56	887091,03	129	111863	3232417,84	887475,67
129	111700	3231124,24	886126,68	129	111741	3231461,20	886408,87	129	111782	3231900,49	886839,09	129	111823	3232152,49	887092,89	129	111864	3232425,13	887479,63
129	111701	3231131,56	886131,45	129	111742	3231470,05	886409,65	129	111783	3231905,68	886845,00	129	111824	3232166,23	887099,05	129	111865	3232432,72	887482,99
129	111702	3231139,30	886135,56	129	111743	3231491,47	886426,47	129	111784	3231911,35	886850,50	129	111825	3232173,82	887134,53	129	111866	3232440,58	887485,71
129	111703	3231160,66	886145,79	129	111744	3231494,35	886437,42	129	111785	3231912,31	886858,71	129	111826	3232175,98	887142,90	129	111867	3232448,62	887487,78
129	111704	3231167,20	886148,65	129	111745	3231496,81	886445,38	129	111786	3231912,91	886861,66	129	111827	3232178,86	887151,06	129	111868	3232476,13	887493,66
129	111705	3231175,45	886151,50	129	111746	3231499,93	886453,14	129	111787	3231913,93	886866,81	129	111828	3232182,43	887158,93	129	111869	3232508,98	887534,86
129	111706	3231177,25	886152,04	129	111747	3231503,65	886460,59	129	111788	3231916,24	886874,74	129	111829	3232186,66	887166,48	129	111870	3232514,02	887540,73
129	111707	3231177,88	886156,86	129	111748	3231507,97	886467,72	129	111789	3231919,15	886882,45	129	111830	3232191,52	887173,63	129	111871	3232519,24	887545,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	111872	3232524,82	887550,82	129	111913	3232770,55	887838,82	129	111954	3232361,02	888140,31	129	111995	3232032,28	888401,07	129	112036	3231726,70	888717,58
129	111873	3232530,76	887555,25	129	111914	3232761,28	887842,50	129	111955	3232348,72	888144,94	129	111996	3232020,22	888409,27	129	112037	3231723,70	888730,39
129	111874	3232537,00	887559,22	129	111915	3232758,37	887843,67	129	111956	3232336,75	888150,37	129	111997	3232010,77	888416,10	129	112038	3231721,57	888743,37
129	111875	3232557,61	887571,33	129	111916	3232746,37	887849,10	129	111957	3232332,16	888152,82	129	111998	3232000,60	888424,44	129	112039	3231720,28	888756,45
129	111876	3232602,88	887597,94	129	111917	3232734,79	887855,29	129	111958	3232325,14	888156,57	129	111999	3231994,03	888430,54	129	112040	3231719,83	888769,60
129	111877	3232610,17	887601,82	129	111918	3232723,60	887862,24	129	111959	3232313,98	888163,51	129	112000	3231988,72	888432,54	129	112041	3231719,86	888771,85
129	111878	3232617,76	887605,11	129	111919	3232712,92	887869,90	129	111960	3232306,69	888168,61	129	112001	3231976,72	888437,97	129	112042	3231719,92	888776,89
129	111879	3232625,59	887607,76	129	111920	3232705,09	887876,22	129	111961	3232300,66	888173,04	129	112002	3231965,14	888444,18	129	112043	3231718,81	888780,88
129	111880	3232633,60	887609,76	129	111921	3232701,19	887878,45	129	111962	3232297,27	888175,60	129	112003	3231953,95	888451,12	129	112044	3231718,24	888782,95
129	111881	3232641,76	887611,11	129	111922	3232698,64	887879,85	129	111963	3232287,10	888183,94	129	112004	3231943,27	888458,77	129	112045	3231715,24	888795,76
129	111882	3232674,55	887615,13	129	111923	3232687,48	887886,79	129	111964	3232277,50	888192,93	129	112005	3231933,10	888467,13	129	112046	3231713,11	888808,74
129	111883	3232688,62	887616,88	129	111924	3232676,77	887894,46	129	111965	3232268,50	888202,53	129	112006	3231923,50	888476,11	129	112047	3231711,82	888821,83
129	111884	3232701,13	887618,43	129	111925	3232666,60	887902,81	129	111966	3232260,16	888212,70	129	112007	3231914,50	888485,71	129	112048	3231711,37	888834,97
129	111885	3232722,64	887621,11	129	111926	3232657,00	887911,80	129	111967	3232252,48	888223,39	129	112008	3231906,16	888495,88	129	112049	3231711,82	888848,13
129	111886	3232734,91	887623,14	129	111927	3232649,98	887919,28	129	111968	3232248,13	888230,22	129	112009	3231898,51	888506,58	129	112050	3231713,11	888861,21
129	111887	3232766,77	887648,91	129	111928	3232647,13	887921,08	129	111969	3232242,61	888239,23	129	112010	3231891,55	888517,74	129	112051	3231715,24	888874,20
129	111888	3232806,19	887697,84	129	111929	3232636,45	887928,73	129	111970	3232240,03	888243,58	129	112011	3231886,15	888527,76	129	112052	3231716,98	888882,04
129	111889	3232811,02	887703,45	129	111930	3232626,28	887937,09	129	111971	3232234,27	888254,38	129	112012	3231882,28	888532,39	129	112053	3231718,72	888899,32
129	111890	3232816,30	887708,67	129	111931	3232616,68	887946,07	129	111972	3232233,07	888254,74	129	112013	3231877,51	888538,18	129	112054	3231719,98	888904,27
129	111891	3232821,91	887713,50	129	111932	3232607,68	887955,67	129	111973	3232220,77	888259,38	129	112014	3231873,40	888543,37	129	112055	3231723,31	888905,23
129	111892	3232839,88	887727,82	129	111933	3232599,34	887965,84	129	111974	3232208,77	888264,81	129	112015	3231863,83	888550,33	129	112056	3231723,79	888906,85
129	111893	3232857,61	887741,94	129	111934	3232592,56	887975,22	129	111975	3232197,19	888271,00	129	112016	3231856,06	888556,33	129	112057	3231728,44	888919,17
129	111894	3232863,97	887746,60	129	111935	3232587,76	887982,30	129	111976	3232185,61	888278,22	129	112017	3231846,31	888564,37	129	112058	3231733,87	888931,15
129	111895	3232870,66	887750,77	129	111936	3232586,86	887983,62	129	111977	3232176,25	888284,52	129	112018	3231836,71	888573,36	129	112059	3231734,38	888932,14
129	111896	3232877,68	887754,39	129	111937	3232579,93	887994,79	129	111978	3232165,93	888291,91	129	112019	3231827,71	888582,96	129	112060	3231734,71	888941,95
129	111897	3232890,91	887760,60	129	111938	3232573,72	888006,39	129	111979	3232155,76	888300,27	129	112020	3231819,37	888593,13	129	112061	3231736,00	888955,05
129	111898	3232899,31	887768,61	129	111939	3232568,29	888018,37	129	111980	3232146,16	888309,25	129	112021	3231817,60	888595,50	129	112062	3231736,15	888956,31
129	111899	3232888,84	887775,13	129	111940	3232563,67	888030,67	129	111981	3232137,19	888318,85	129	112022	3231814,57	888597,37	129	112063	3231737,26	888964,23
129	111900	3232878,16	887782,78	129	111941	3232559,65	888044,04	129	111982	3232130,14	888327,42	129	112023	3231803,89	888605,04	129	112064	3231739,21	888975,94
129	111901	3232867,99	887791,14	129	111942	3232542,31	888058,23	129	111983	3232128,85	888329,02	129	112024	3231793,72	888613,38	129	112065	3231742,21	888988,75
129	111902	3232858,39	887800,12	129	111943	3232462,75	888103,47	129	111984	3232121,17	888339,72	129	112025	3231788,26	888618,36	129	112066	3231746,02	889001,34
129	111903	3232852,18	887806,62	129	111944	3232455,55	888104,65	129	111985	3232118,92	888343,17	129	112026	3231782,86	888623,44	129	112067	3231743,29	889010,98
129	111904	3232843,42	887816,22	129	111945	3232442,74	888107,64	129	111986	3232112,59	888345,55	129	112027	3231778,72	888627,48	129	112068	3231738,67	889019,92
129	111905	3232840,63	887819,32	129	111946	3232430,14	888111,46	129	111987	3232100,62	888350,97	129	112028	3231769,72	888637,08	129	112069	3231733,24	889031,91
129	111906	3232839,91	887820,13	129	111947	3232420,00	888115,21	129	111988	3232089,01	888357,18	129	112029	3231761,38	888647,23	129	112070	3231728,59	889044,22
129	111907	3232832,47	887825,08	129	111948	3232409,35	888119,47	129	111989	3232077,85	888364,12	129	112030	3231753,70	888657,93	129	112071	3231724,78	889056,81
129	111908	3232831,42	887825,13	129	111949	3232407,19	888120,36	129	111990	3232067,17	888371,79	129	112031	3231746,77	888669,10	129	112072	3231721,78	889069,62
129	111909	3232818,31	887826,42	129	111950	3232395,22	888125,79	129	111991	3232057,00	888380,13	129	112032	3231745,09	888672,24	129	112073	3231719,65	889082,59
129	111910	3232805,35	887828,56	129	111951	3232383,61	888131,98	129	111992	3232047,40	888389,11	129	112033	3231740,56	888680,70	129	112074	3231718,36	889095,69
129	111911	3232792,54	887831,55	129	111952	3232378,42	888135,16	129	111993	3232041,79	888394,93	129	112034	3231735,13	888692,68	129	112075	3231717,94	889108,83
129	111912	3232779,94	887835,36	129	111953	3232372,15	888136,89	129	111994	3232033,54	888400,23	129	112035	3231730,51	888705,00	129	112076	3231718,36	889121,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	112077	3231719,08	889130,22	129	112118	3231563,11	889471,96	129	112159	3231328,81	889762,21	129	112200	3231103,78	890036,46	129	112241	3230887,87	890402,31
129	112078	3231720,13	889140,09	129	112119	3231558,46	889484,26	129	112160	3231322,60	889773,82	129	112201	3231093,10	890044,12	129	112242	3230880,91	890413,47
129	112079	3231720,70	889144,93	129	112120	3231554,65	889496,86	129	112161	3231317,17	889785,79	129	112202	3231082,93	890052,46	129	112243	3230877,82	890419,02
129	112080	3231722,86	889157,91	129	112121	3231551,68	889509,66	129	112162	3231312,55	889798,11	129	112203	3231073,33	890061,45	129	112244	3230872,30	890429,35
129	112081	3231724,93	889167,27	129	112122	3231549,52	889522,65	129	112163	3231308,74	889810,69	129	112204	3231064,33	890071,05	129	112245	3230869,18	890435,41
129	112082	3231724,84	889169,53	129	112123	3231548,23	889535,73	129	112164	3231305,74	889823,50	129	112205	3231055,99	890081,22	129	112246	3230865,13	890444,17
129	112083	3231716,92	889177,84	129	112124	3231547,81	889548,88	129	112165	3231305,02	889827,87	129	112206	3231048,34	890091,91	129	112247	3230862,31	890450,65
129	112084	3231709,45	889186,17	129	112125	3231548,14	889560,42	129	112166	3231303,61	889836,48	129	112207	3231044,44	890097,96	129	112248	3230860,93	890453,86
129	112085	3231707,95	889187,86	129	112126	3231548,59	889568,31	129	112167	3231302,32	889849,57	129	112208	3231036,88	890110,20	129	112249	3230856,31	890466,18
129	112086	3231699,61	889198,03	129	112127	3231548,68	889569,91	129	112168	3231301,96	889857,15	129	112209	3231033,82	890115,33	129	112250	3230852,50	890478,76
129	112087	3231693,28	889206,85	129	112128	3231548,80	889571,20	129	112169	3231301,69	889866,99	129	112210	3231027,64	890126,92	129	112251	3230849,50	890491,57
129	112088	3231691,93	889208,73	129	112129	3231548,26	889572,27	129	112170	3231301,60	889872,55	129	112211	3231022,21	890138,91	129	112252	3230848,66	890496,63
129	112089	3231688,00	889214,83	129	112130	3231542,83	889584,25	129	112171	3231302,05	889885,69	129	112212	3231017,56	890151,21	129	112253	3230847,37	890504,55
129	112090	3231681,43	889225,51	129	112131	3231540,85	889589,28	129	112172	3231303,10	889896,93	129	112213	3231013,75	890163,81	129	112254	3230846,32	890514,28
129	112091	3231672,16	889230,46	129	112132	3231536,08	889591,44	129	112173	3231299,50	889899,00	129	112214	3231010,75	890176,62	129	112255	3230844,94	890518,35
129	112092	3231660,97	889237,41	129	112133	3231524,47	889597,63	129	112174	3231287,89	889905,19	129	112215	3231010,03	890180,52	129	112256	3230841,13	890530,93
129	112093	3231650,29	889245,07	129	112134	3231514,60	889603,74	129	112175	3231276,73	889912,14	129	112216	3231008,50	890189,01	129	112257	3230838,13	890543,74
129	112094	3231640,12	889253,41	129	112135	3231507,88	889608,15	129	112176	3231266,02	889919,80	129	112217	3231007,09	890198,08	129	112258	3230836,00	890556,72
129	112095	3231630,52	889262,41	129	112136	3231506,59	889608,99	129	112177	3231264,31	889921,14	129	112218	3231005,80	890211,16	129	112259	3230834,71	890569,81
129	112096	3231621,52	889272,01	129	112137	3231504,73	889610,25	129	112178	3231256,24	889927,47	129	112219	3231005,38	890224,32	129	112260	3230834,50	890576,26
129	112097	3231619,15	889274,91	129	112138	3231497,35	889615,30	129	112179	3231247,81	889934,47	129	112220	3231005,80	890237,46	129	112261	3230828,17	890584,98
129	112098	3231613,18	889282,18	129	112139	3231488,53	889621,71	129	112180	3231238,21	889943,46	129	112221	3231007,09	890250,55	129	112262	3230804,50	890613,10
129	112099	3231605,53	889292,86	129	112140	3231478,36	889630,05	129	112181	3231229,21	889953,06	129	112222	3231007,63	890253,76	129	112263	3230798,83	890620,17
129	112100	3231603,16	889296,46	129	112141	3231468,76	889639,03	129	112182	3231220,87	889963,23	129	112223	3230997,34	890263,35	129	112264	3230795,83	890624,35
129	112101	3231597,01	889306,14	129	112142	3231459,76	889648,63	129	112183	3231213,22	889973,92	129	112224	3230991,55	890269,36	129	112265	3230791,18	890630,86
129	112102	3231592,42	889313,71	129	112143	3231451,42	889658,80	129	112184	3231211,36	889976,74	129	112225	3230986,84	890274,49	129	112266	3230784,22	890642,02
129	112103	3231586,21	889325,31	129	112144	3231442,15	889662,39	129	112185	3231203,83	889981,59	129	112226	3230983,63	890278,06	129	112267	3230778,34	890652,97
129	112104	3231580,78	889337,29	129	112145	3231434,59	889665,70	129	112186	3231202,12	889982,74	129	112227	3230975,29	890288,23	129	112268	3230764,12	890681,59
129	112105	3231576,13	889349,61	129	112146	3231427,96	889668,78	129	112187	3231194,74	889987,78	129	112228	3230972,98	890291,31	129	112269	3230758,36	890694,21
129	112106	3231572,32	889362,19	129	112147	3231423,52	889670,89	129	112188	3231191,89	889989,78	129	112229	3230966,83	890297,26	129	112270	3230753,74	890706,52
129	112107	3231569,35	889375,00	129	112148	3231411,91	889677,10	129	112189	3231183,94	889992,93	129	112230	3230957,86	890306,86	129	112271	3230753,20	890708,11
129	112108	3231567,19	889387,98	129	112149	3231400,75	889684,05	129	112190	3231175,96	889996,44	129	112231	3230950,39	890315,89	129	112272	3230737,54	890755,51
129	112109	3231565,90	889401,07	129	112150	3231390,04	889691,71	129	112191	3231161,32	890003,26	129	112232	3230942,47	890323,45	129	112273	3230730,13	890771,91
129	112110	3231565,48	889414,21	129	112151	3231387,52	889693,95	129	112192	3231157,33	890005,18	129	112233	3230933,47	890333,05	129	112274	3230727,55	890777,85
129	112111	3231565,84	889426,23	129	112152	3231379,90	889700,05	129	112193	3231145,72	890011,38	129	112234	3230925,13	890343,22	129	112275	3230722,93	890790,16
129	112112	3231566,26	889433,44	129	112153	3231370,30	889709,04	129	112194	3231144,22	890012,25	129	112235	3230917,48	890353,92	129	112276	3230719,09	890802,75
129	112113	3231566,35	889434,58	129	112154	3231361,30	889718,64	129	112195	3231135,01	890017,65	129	112236	3230910,52	890365,09	129	112277	3230717,71	890808,22
129	112114	3231567,64	889447,68	129	112155	3231357,40	889723,21	129	112196	3231129,25	890020,77	129	112237	3230904,34	890376,69	129	112278	3230701,39	890818,84
129	112115	3231569,17	889457,16	129	112156	3231347,89	889734,75	129	112197	3231123,70	890023,86	129	112238	3230900,17	890385,67	129	112279	3230699,32	890820,21
129	112116	3231569,38	889458,40	129	112157	3231343,42	889740,36	129	112198	3231114,91	890029,23	129	112239	3230897,71	890388,81	129	112280	3230688,64	890827,87
129	112117	3231568,54	889459,98	129	112158	3231335,74	889751,05	129	112199	3231106,21	890034,87	129	112240	3230895,52	890391,61	129	112281	3230678,47	890836,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	112282	3230673,37	890840,85	129	112323	3230238,40	890984,83	129	112364	3229820,92	891265,24	129	112405	3229338,19	891621,60	129	112446	3228854,32	891882,06
129	112283	3230659,48	890838,55	129	112324	3230227,24	890991,78	129	112365	3229811,32	891274,24	129	112406	3229325,05	891621,18	129	112447	3228844,72	891891,06
129	112284	3230646,46	890837,28	129	112325	3230217,52	890998,71	129	112366	3229802,32	891283,84	129	112407	3229311,91	891621,60	129	112448	3228835,75	891900,66
129	112285	3230638,63	890836,75	129	112326	3230183,35	891024,60	129	112367	3229795,54	891292,11	129	112408	3229298,83	891622,89	129	112449	3228834,82	891901,69
129	112286	3230630,59	890836,23	129	112327	3230182,39	891025,33	129	112368	3229793,98	891294,00	129	112409	3229285,84	891625,03	129	112450	3228825,43	891908,55
129	112287	3230617,39	890835,79	129	112328	3230172,22	891033,69	129	112369	3229792,00	891296,62	129	112410	3229273,03	891628,02	129	112451	3228815,26	891916,89
129	112288	3230607,91	890836,02	129	112329	3230162,62	891042,67	129	112370	3229769,41	891327,07	129	112411	3229260,43	891631,84	129	112452	3228814,27	891918,70
129	112289	3230606,77	890836,02	129	112330	3230158,69	891046,86	129	112371	3229763,74	891335,16	129	112412	3229248,13	891636,48	129	112453	3228805,66	891925,89
129	112290	3230598,55	890835,85	129	112331	3230152,99	891048,60	129	112372	3229762,72	891336,78	129	112413	3229241,83	891639,33	129	112454	3228796,66	891935,49
129	112291	3230585,41	890836,27	129	112332	3230140,66	891053,23	129	112373	3229755,04	891339,10	129	112414	3229236,16	891641,91	129	112455	3228788,32	891945,66
129	112292	3230572,33	890837,56	129	112333	3230128,69	891058,65	129	112374	3229742,74	891343,74	129	112415	3229224,55	891648,10	129	112456	3228780,67	891956,34
129	112293	3230566,30	890838,45	129	112334	3230117,08	891064,86	129	112375	3229736,80	891346,30	129	112416	3229218,85	891651,51	129	112457	3228773,71	891967,51
129	112294	3230560,66	890839,36	129	112335	3230105,92	891071,80	129	112376	3229703,95	891361,17	129	112417	3229186,15	891671,86	129	112458	3228771,97	891970,81
129	112295	3230553,70	890840,62	129	112336	3230095,21	891079,47	129	112377	3229697,89	891364,03	129	112418	3229180,66	891675,40	129	112459	3228767,53	891979,11
129	112296	3230540,89	890843,62	129	112337	3230085,07	891087,81	129	112378	3229686,31	891370,23	129	112419	3229169,98	891683,07	129	112460	3228762,10	891991,09
129	112297	3230528,29	890847,43	129	112338	3230075,47	891096,79	129	112379	3229675,12	891377,17	129	112420	3229159,81	891691,41	129	112461	3228759,46	891996,88
129	112298	3230515,99	890852,07	129	112339	3230069,83	891102,66	129	112380	3229664,44	891384,84	129	112421	3229156,30	891694,56	129	112462	3228748,30	892003,83
129	112299	3230503,99	890857,50	129	112340	3230062,27	891106,26	129	112381	3229654,27	891393,18	129	112422	3229107,25	891739,66	129	112463	3228737,59	892011,49
129	112300	3230492,41	890863,69	129	112341	3230050,66	891112,45	129	112382	3229644,67	891402,16	129	112423	3229101,16	891745,51	129	112464	3228727,42	892019,83
129	112301	3230481,22	890870,64	129	112342	3230039,50	891119,40	129	112383	3229635,67	891411,76	129	112424	3229092,16	891755,11	129	112465	3228723,58	892023,39
129	112302	3230470,54	890878,30	129	112343	3230028,79	891127,06	129	112384	3229628,44	891420,51	129	112425	3229083,82	891765,27	129	112466	3228717,73	892025,17
129	112303	3230460,37	890886,64	129	112344	3230018,65	891135,40	129	112385	3229619,38	891428,07	129	112426	3229079,41	891771,25	129	112467	3228711,82	892027,39
129	112304	3230453,29	890893,18	129	112345	3230009,05	891144,40	129	112386	3229610,05	891436,80	129	112427	3229067,53	891773,29	129	112468	3228705,40	892029,81
129	112305	3230437,48	890908,44	129	112346	3230000,05	891154,00	129	112387	3229597,81	891459,46	129	112428	3229054,72	891776,28	129	112469	3228693,43	892035,22
129	112306	3230425,15	890913,09	129	112347	3229999,12	891155,07	129	112388	3229578,04	891469,32	129	112429	3229050,28	891777,51	129	112470	3228681,82	892041,43
129	112307	3230413,15	890918,52	129	112348	3229968,91	891189,99	129	112389	3229569,70	891479,49	129	112430	3229032,76	891782,64	129	112471	3228670,66	892048,38
129	112308	3230401,54	890924,71	129	112349	3229961,50	891199,08	129	112390	3229562,02	891490,18	129	112431	3229024,60	891785,22	129	112472	3228659,98	892056,04
129	112309	3230390,38	890931,66	129	112350	3229953,85	891209,77	129	112391	3229555,09	891501,36	129	112432	3229012,30	891789,85	129	112473	3228649,81	892064,38
129	112310	3230385,49	890935,03	129	112351	3229952,95	891211,11	129	112392	3229549,21	891512,29	129	112433	3229000,30	891795,28	129	112474	3228640,21	892073,37
129	112311	3230376,10	890937,24	129	112352	3229950,55	891213,16	129	112393	3229546,06	891514,12	129	112434	3228988,72	891801,48	129	112475	3228631,21	892082,97
129	112312	3230348,32	890944,35	129	112353	3229947,76	891215,46	129	112394	3229534,87	891521,08	129	112435	3228977,53	891808,42	129	112476	3228622,87	892093,14
129	112313	3230346,07	890944,93	129	112354	3229940,29	891215,79	129	112395	3229524,19	891528,73	129	112436	3228972,46	891811,93	129	112477	3228615,22	892103,83
129	112314	3230333,47	890948,76	129	112355	3229927,21	891217,08	129	112396	3229514,02	891537,09	129	112437	3228966,70	891816,04	129	112478	3228608,26	892115,01
129	112315	3230321,17	890953,39	129	112356	3229914,25	891219,22	129	112397	3229504,42	891545,07	129	112438	3228956,11	891821,17	129	112479	3228606,76	892117,63
129	112316	3230309,20	890958,81	129	112357	3229901,44	891222,21	129	112398	3229476,88	891573,85	129	112439	3228921,07	891837,69	129	112480	3228598,93	892131,70
129	112317	3230305,57	890960,64	129	112358	3229888,84	891226,03	129	112399	3229403,32	891637,06	129	112440	3228917,95	891839,20	129	112481	3228594,22	892140,66
129	112318	3230299,69	890961,76	129	112359	3229876,54	891230,67	129	112400	3229401,97	891636,48	129	112441	3228906,34	891845,41	129	112482	3228593,23	892142,68
129	112319	3230286,88	890964,76	129	112360	3229864,54	891236,10	129	112401	3229389,67	891631,84	129	112442	3228895,18	891852,36	129	112483	3228589,90	892144,63
129	112320	3230274,31	890968,57	129	112361	3229852,96	891242,29	129	112402	3229377,07	891628,02	129	112443	3228893,17	891853,71	129	112484	3228578,71	892151,58
129	112321	3230261,98	890973,21	129	112362	3229841,77	891249,24	129	112403	3229364,26	891625,03	129	112444	3228873,19	891867,40	129	112485	3228568,03	892159,23
129	112322	3230250,01	890978,64	129	112363	3229831,09	891256,90	129	112404	3229351,30	891622,89	129	112445	3228864,49	891873,72	129	112486	3228563,74	892162,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	112487	3228562,03	892164,00	129	112528	3228278,26	892563,18	129	112569	3227352,91	892048,80	129	112610	3226710,82	891224,88	129	112651	3227065,24	890276,64
129	112488	3228549,25	892164,42	129	112529	3228274,66	892566,70	129	112570	3227247,43	892000,92	129	112611	3226711,18	891220,66	129	112652	3227065,75	890270,67
129	112489	3228536,14	892165,71	129	112530	3228265,66	892576,30	129	112571	3227163,22	891947,20	129	112612	3226714,24	891145,98	129	112653	3227065,99	890262,22
129	112490	3228523,18	892167,85	129	112531	3228263,65	892578,75	129	112572	3227100,91	891892,56	129	112613	3226728,40	891093,10	129	112654	3227069,05	890155,78
129	112491	3228510,37	892170,84	129	112532	3228247,27	892573,80	129	112573	3227082,13	891851,34	129	112614	3226728,94	891091,08	129	112655	3227068,87	890149,99
129	112492	3228497,77	892174,65	129	112533	3228225,04	892565,56	129	112574	3227079,22	891845,86	129	112615	3226745,92	891049,57	129	112656	3227067,97	890144,13
129	112493	3228490,00	892177,47	129	112534	3228190,03	892548,01	129	112575	3227075,65	891840,79	129	112616	3226746,37	891048,39	129	112657	3227066,41	890138,40
129	112494	3228476,02	892182,87	129	112535	3228157,87	892528,35	129	112576	3227071,48	891836,20	129	112617	3226786,21	890939,82	129	112658	3227064,04	890131,38
129	112495	3228471,49	892184,68	129	112536	3228147,52	892522,02	129	112577	3227066,77	891832,17	129	112618	3226787,83	890934,49	129	112659	3227044,75	890074,75
129	112496	3228459,49	892190,11	129	112537	3228142,60	892519,38	129	112578	3227062,81	891829,50	129	112619	3226788,85	890929,03	129	112660	3227021,59	890006,56
129	112497	3228447,91	892196,31	129	112538	3228137,44	892517,31	129	112579	3227061,58	891828,73	129	112620	3226789,27	890923,50	129	112661	3227028,91	889767,34
129	112498	3228436,72	892203,25	129	112539	3228132,07	892515,82	129	112580	3227000,02	891793,26	129	112621	3226791,25	890811,72	129	112662	3227043,19	889644,42
129	112499	3228426,04	892210,92	129	112540	3228063,79	892500,96	129	112581	3226994,71	891790,62	129	112622	3226791,13	890807,59	129	112663	3227058,76	889568,64
129	112500	3228415,87	892219,26	129	112541	3227988,79	892484,62	129	112582	3226989,13	891788,61	129	112623	3226790,68	890803,41	129	112664	3227077,72	889495,42
129	112501	3228406,27	892228,26	129	112542	3227960,86	892463,92	129	112583	3226983,37	891787,29	129	112624	3226789,87	890799,25	129	112665	3227084,98	889477,12
129	112502	3228399,64	892235,20	129	112543	3227955,82	892460,62	129	112584	3226940,05	891779,98	129	112625	3226772,83	890728,32	129	112666	3227108,17	889418,56
129	112503	3228393,25	892242,22	129	112544	3227950,42	892457,97	129	112585	3226929,58	891765,96	129	112626	3226771,81	890725,00	129	112667	3227127,79	889369,08
129	112504	3228388,72	892247,23	129	112545	3227946,61	892456,36	129	112586	3226921,00	891720,67	129	112627	3226771,51	890724,03	129	112668	3227129,74	889363,09
129	112505	3228376,48	892259,97	129	112546	3227940,88	892453,95	129	112587	3226919,65	891713,50	129	112628	3226752,40	890670,15	129	112669	3227130,91	889356,93
129	112506	3228370,33	892266,69	129	112547	3227905,54	892439,02	129	112588	3226914,79	891659,98	129	112629	3226732,45	890610,78	129	112670	3227131,30	889350,66
129	112507	3228361,96	892276,86	129	112548	3227871,76	892414,30	129	112589	3226912,78	891637,87	129	112630	3226731,70	890608,71	129	112671	3227130,91	889344,39
129	112508	3228354,31	892287,54	129	112549	3227851,42	892376,64	129	112590	3226912,54	891635,44	129	112631	3226789,96	890579,52	129	112672	3227129,74	889338,22
129	112509	3228347,35	892298,71	129	112550	3227845,72	892346,55	129	112591	3226911,64	891629,43	129	112632	3226804,24	890572,35	129	112673	3227128,60	889334,77
129	112510	3228341,17	892310,31	129	112551	3227844,55	892341,69	129	112592	3226909,99	891623,56	129	112633	3226819,06	890565,51	129	112674	3227127,79	889332,25
129	112511	3228335,74	892322,29	129	112552	3227842,87	892336,96	129	112593	3226907,65	891617,94	129	112634	3226823,23	890563,30	129	112675	3227125,12	889326,57
129	112512	3228331,09	892334,61	129	112553	3227840,77	892332,43	129	112594	3226904,62	891612,64	129	112635	3226859,05	890542,26	129	112676	3227121,76	889321,26
129	112513	3228330,01	892338,07	129	112554	3227838,22	892328,14	129	112595	3226900,99	891607,77	129	112636	3226860,52	890541,36	129	112677	3227117,74	889316,43
129	112514	3228328,42	892343,16	129	112555	3227817,07	892296,39	129	112596	3226896,79	891603,36	129	112637	3226865,17	890538,01	129	112678	3227113,18	889312,12
129	112515	3228317,71	892380,04	129	112556	3227813,77	892291,99	129	112597	3226892,08	891599,49	129	112638	3226884,82	890522,13	129	112679	3227107,42	889308,06
129	112516	3228316,57	892384,08	129	112557	3227810,02	892287,99	129	112598	3226888,99	891597,42	129	112639	3226896,22	890512,92	129	112680	3227102,59	889305,40
129	112517	3228313,60	892396,89	129	112558	3227805,88	892284,42	129	112599	3226886,95	891596,22	129	112640	3226898,23	890511,15	129	112681	3227096,74	889303,09
129	112518	3228312,76	892401,28	129	112559	3227669,86	892180,12	129	112600	3226858,24	891580,33	129	112641	3226926,25	890485,32	129	112682	3227090,68	889301,53
129	112519	3228303,73	892452,66	129	112560	3227667,37	892178,32	129	112601	3226827,25	891560,43	129	112642	3226963,72	890450,73	129	112683	3227084,44	889300,75
129	112520	3228303,25	892455,39	129	112561	3227618,02	892145,10	129	112602	3226825,03	891559,08	129	112643	3226966,27	890448,21	129	112684	3227078,17	889300,75
129	112521	3228297,40	892491,70	129	112562	3227616,88	892144,35	129	112603	3226784,65	891536,16	129	112644	3226969,27	890444,71	129	112685	3227074,06	889301,19
129	112522	3228296,53	892497,57	129	112563	3227611,54	892141,41	129	112604	3226744,81	891496,51	129	112645	3227040,55	890353,24	129	112686	3227071,93	889301,53
129	112523	3228295,24	892510,65	129	112564	3227548,51	892111,45	129	112605	3226716,67	891464,16	129	112646	3227043,40	890349,22	129	112687	3227065,84	889303,09
129	112524	3228294,82	892523,80	129	112565	3227544,73	892109,85	129	112606	3226715,68	891462,63	129	112647	3227045,80	890344,95	129	112688	3227060,02	889305,40
129	112525	3228294,85	892527,93	129	112566	3227456,68	892076,71	129	112607	3226712,68	891350,28	129	112648	3227047,81	890340,45	129	112689	3227054,53	889308,43
129	112526	3228294,94	892531,81	129	112567	3227454,52	892075,95	129	112608	3226708,18	891242,16	129	112649	3227049,34	890335,77	129	112690	3227049,43	889312,12
129	112527	3228295,24	892547,04	129	112568	3227451,94	892075,18	129	112609	3226710,64	891226,29	129	112650	3227063,98	890282,49	129	112691	3227044,87	889316,41



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	112692	3227043,94	889317,43	129	112733	3226596,91	890333,76	129	112774	3225805,96	889138,26	129	112815	3226444,39	888513,25	129	112856	3225512,41	889703,52
129	112693	3227040,85	889321,26	129	112734	3226556,68	890281,27	129	112775	3225864,19	889022,38	129	112816	3226439,50	888515,44	129	112857	3225509,44	889703,79
129	112694	3227037,49	889326,55	129	112735	3226553,32	890277,31	129	112776	3225876,94	889001,79	129	112817	3226434,85	888518,16	129	112858	3225354,55	889722,84
129	112695	3227034,82	889332,24	129	112736	3226549,54	890273,71	129	112777	3225921,40	888930,03	129	112818	3226385,50	888550,62	129	112859	3225266,68	889724,08
129	112696	3227018,44	889373,53	129	112737	3226545,40	890270,53	129	112778	3225933,22	888910,98	129	112819	3226260,28	888625,35	129	112860	3225072,52	889725,60
129	112697	3226995,70	889430,97	129	112738	3226500,37	890239,44	129	112779	3226029,22	888824,61	129	112820	3226206,70	888641,16	129	112861	3224939,77	889710,42
129	112698	3226983,46	889461,97	129	112739	3226475,80	890200,23	129	112780	3226087,42	888789,90	129	112821	3226205,38	888641,56	129	112862	3224794,24	889699,33
129	112699	3226981,69	889467,36	129	112740	3226472,65	890195,73	129	112781	3226151,26	888776,31	129	112822	3226199,41	888643,95	129	112863	3224644,75	889676,62
129	112700	3226979,23	889476,91	129	112741	3226468,99	890191,60	129	112782	3226156,27	888774,97	129	112823	3226124,59	888679,75	129	112864	3224634,76	889678,89
129	112701	3226975,66	889489,48	129	112742	3226446,43	890168,80	129	112783	3226162,27	888772,59	129	112824	3226071,58	888691,03	129	112865	3224629,96	889678,57
129	112702	3226973,77	889497,90	129	112743	3226440,16	890162,44	129	112784	3226238,83	888735,94	129	112825	3226058,50	888693,82	129	112866	3224623,72	889678,96
129	112703	3226961,62	889544,85	129	112744	3226409,41	890122,93	129	112785	3226294,63	888719,47	129	112826	3226053,22	888695,25	129	112867	3224617,54	889680,12
129	112704	3226961,05	889547,28	129	112745	3226382,59	890088,43	129	112786	3226300,54	888717,31	129	112827	3226048,12	888697,24	129	112868	3224611,57	889682,04
129	112705	3226944,79	889626,43	129	112746	3226371,37	890074,03	129	112787	3226306,12	888714,45	129	112828	3226043,29	888699,78	129	112869	3224605,87	889684,71
129	112706	3226944,10	889630,72	129	112747	3226368,37	890070,51	129	112788	3226437,70	888635,92	129	112829	3225973,78	888741,22	129	112870	3224604,01	889685,88
129	112707	3226943,47	889636,29	129	112748	3226365,55	890067,73	129	112789	3226439,53	888634,77	129	112830	3225969,73	888743,91	129	112871	3224587,96	889689,52
129	112708	3226929,34	889757,91	129	112749	3226300,24	890008,33	129	112790	3226489,81	888601,69	129	112831	3225965,95	888747,00	129	112872	3224572,63	889699,90
129	112709	3226929,01	889762,15	129	112750	3226296,04	890004,93	129	112791	3226494,79	888597,96	129	112832	3225861,01	888841,41	129	112873	3224561,02	889723,17
129	112710	3226923,13	889910,26	129	112751	3226291,48	890001,96	129	112792	3226499,29	888593,62	129	112833	3225857,65	888844,72	129	112874	3224568,43	889747,87
129	112711	3226921,36	890012,73	129	112752	3226240,57	889972,81	129	112793	3226503,19	888588,76	129	112834	3225854,62	888848,35	129	112875	3224581,96	889762,57
129	112712	3226921,51	890018,53	129	112753	3226181,86	889933,45	129	112794	3226506,46	888583,44	129	112835	3225851,95	888852,24	129	112876	3224603,65	889771,06
129	112713	3226922,41	890024,43	129	112754	3226135,15	889886,83	129	112795	3226509,04	888577,77	129	112836	3225778,03	888971,61	129	112877	3224605,66	889772,34
129	112714	3226924,00	890030,19	129	112755	3226131,52	889883,53	129	112796	3226510,90	888571,81	129	112837	3225776,71	888973,86	129	112878	3224611,33	889775,02
129	112715	3226968,82	890162,07	129	112756	3226062,13	889827,28	129	112797	3226512,01	888565,68	129	112838	3225775,84	888975,49	129	112879	3224617,30	889776,97
129	112716	3226965,97	890261,77	129	112757	3226057,33	889823,83	129	112798	3226512,34	888559,44	129	112839	3225713,38	889099,83	129	112880	3224623,45	889778,17
129	112717	3226955,56	890299,63	129	112758	3226052,17	889820,98	129	112799	3226511,89	888553,21	129	112840	3225711,43	889104,21	129	112881	3224698,51	889787,85
129	112718	3226892,86	890380,05	129	112759	3226046,71	889818,76	129	112800	3226510,66	888547,11	129	112841	3225709,90	889108,75	129	112882	3224781,91	889798,60
129	112719	3226843,63	890418,94	129	112760	3226041,04	889817,20	129	112801	3226509,76	888544,18	129	112842	3225708,82	889113,42	129	112883	3224935,18	889818,09
129	112720	3226794,85	890447,07	129	112761	3226035,19	889816,32	129	112802	3226508,68	888541,18	129	112843	3225684,28	889249,86	129	112884	3224938,54	889818,40
129	112721	3226758,31	890454,03	129	112762	3225921,76	889805,92	129	112803	3226505,98	888535,56	129	112844	3225683,68	889254,54	129	112885	3225067,30	889825,54
129	112722	3226693,84	890449,06	129	112763	3225835,36	889753,09	129	112804	3226502,62	888530,31	129	112845	3225683,50	889259,28	129	112886	3225070,45	889825,62
129	112723	3226667,17	890441,31	129	112764	3225792,37	889719,22	129	112805	3226498,60	888525,52	129	112846	3225684,40	889334,13	129	112887	3225177,79	889824,78
129	112724	3226665,52	890438,20	129	112765	3225803,11	889597,20	129	112806	3226494,04	888521,28	129	112847	3225684,40	889335,82	129	112888	3225267,79	889824,07
129	112725	3226664,77	890437,09	129	112766	3225803,32	889593,34	129	112807	3226488,52	888517,38	129	112848	3225684,79	889341,52	129	112889	3225358,66	889822,78
129	112726	3226662,16	890433,31	129	112767	3225804,73	889456,59	129	112808	3226483,51	888514,63	129	112849	3225685,48	889345,48	129	112890	3225361,09	889822,69
129	112727	3226653,88	890422,80	129	112768	3225804,31	889449,94	129	112809	3226477,69	888512,35	129	112850	3225696,94	889400,38	129	112891	3225364,06	889822,42
129	112728	3226624,36	890386,27	129	112769	3225797,59	889398,58	129	112810	3226471,66	888510,81	129	112851	3225704,71	889459,35	129	112892	3225519,61	889803,33
129	112729	3226605,01	890349,31	129	112770	3225795,85	889385,47	129	112811	3226465,48	888510,03	129	112852	3225703,33	889590,36	129	112893	3225732,28	889799,17
129	112730	3226604,38	890347,57	129	112771	3225795,22	889381,75	129	112812	3226460,11	888509,98	129	112853	3225693,88	889697,83	129	112894	3225775,78	889833,46
129	112731	3226602,40	890342,71	129	112772	3225784,36	889329,78	129	112813	3226454,77	888510,51	129	112854	3225693,76	889699,06	129	112895	3225780,64	889836,85
129	112732	3226599,88	890338,09	129	112773	3225783,55	889262,85	129	112814	3226449,49	888511,60	129	112855	3225514,33	889703,43	129	112896	3225872,56	889893,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	112897	3225879,52	889897,32	129	112938	3226657,51	890701,71	129	112979	3225627,82	890989,45	129	113020	3225001,78	890810,47	129	113061	3226343,53	891139,42
129	112898	3225884,53	889900,00	129	112939	3226658,02	890703,18	129	112980	3225584,71	890963,47	129	113021	3225003,97	890816,37	129	113062	3226390,27	891159,01
129	112899	3225886,81	889900,90	129	112940	3226671,55	890741,38	129	112981	3225583,48	890962,72	129	113022	3225006,88	890821,92	129	113063	3226407,07	891170,80
129	112900	3225889,87	889902,12	129	112941	3226676,17	890949,39	129	112982	3225578,47	890959,99	129	113023	3225010,48	890827,08	129	113064	3226459,60	891207,66
129	112901	3225895,39	889903,60	129	112942	3226676,23	890952,10	129	112983	3225577,12	890959,38	129	113024	3225014,68	890831,74	129	113065	3226517,53	891272,67
129	112902	3225901,03	889904,44	129	112943	3226652,80	891013,09	129	112984	3225546,82	890946,19	129	113025	3225019,45	890835,84	129	113066	3226521,40	891276,52
129	112903	3226010,95	889914,52	129	112944	3226643,71	891035,31	129	112985	3225544,21	890945,14	129	113026	3225024,67	890839,32	129	113067	3226525,63	891279,96
129	112904	3226066,33	889959,43	129	112945	3226635,01	891056,64	129	112986	3225519,04	890935,84	129	113027	3225030,31	890842,09	129	113068	3226530,22	891282,90
129	112905	3226114,66	890007,67	129	112946	3226633,21	891062,05	129	112987	3225517,15	890935,18	129	113028	3225106,87	890874,21	129	113069	3226535,11	891285,33
129	112906	3226118,11	890010,81	129	112947	3226630,84	891070,78	129	112988	3225512,92	890934,01	129	113029	3225108,13	890874,72	129	113070	3226540,21	891287,20
129	112907	3226122,13	890013,81	129	112948	3226616,17	891125,71	129	112989	3225471,58	890924,50	129	113030	3225172,09	890899,51	129	113071	3226571,68	891296,85
129	112908	3226186,33	890056,86	129	112949	3226614,91	891132,12	129	112990	3225462,16	890920,21	129	113031	3225341,26	890970,96	129	113072	3226576,96	891298,15
129	112909	3226187,38	890057,55	129	112950	3226614,55	891136,33	129	112991	3225433,24	890906,98	129	113032	3225388,03	890996,22	129	113073	3226583,32	891298,95
129	112910	3226189,33	890058,72	129	112951	3226611,91	891200,43	129	112992	3225395,59	890886,64	129	113033	3225391,09	890997,75	129	113074	3226609,33	891300,45
129	112911	3226237,03	890086,03	129	112952	3226582,90	891195,69	129	112993	3225386,71	890881,84	129	113034	3225434,74	891017,61	129	113075	3226616,35	891481,74
129	112912	3226295,08	890138,82	129	112953	3226530,40	891136,80	129	112994	3225384,22	890880,58	129	113035	3225439,99	891019,65	129	113076	3226616,92	891487,56
129	112913	3226363,06	890226,18	129	112954	3226526,32	891132,72	129	112995	3225382,39	890879,76	129	113036	3225444,22	891020,82	129	113077	3226618,15	891493,29
129	112914	3226366,06	890229,72	129	112955	3226521,79	891129,13	129	112996	3225271,69	890833,02	129	113037	3225487,81	891030,91	129	113078	3226620,07	891498,82
129	112915	3226366,96	890230,63	129	112956	3226444,18	891074,68	129	112997	3225210,31	890807,10	129	113038	3225533,92	891049,65	129	113079	3226622,62	891504,10
129	112916	3226394,08	890258,13	129	112957	3226441,51	891072,99	129	112998	3225208,93	890806,54	129	113039	3225562,69	891067,45	129	113080	3226625,74	891509,04
129	112917	3226421,08	890301,25	129	112958	3226436,77	891070,38	129	112999	3225144,91	890781,73	129	113040	3225564,40	891068,46	129	113081	3226639,75	891528,45
129	112918	3226423,99	890305,42	129	112959	3226399,03	891052,60	129	113000	3225068,98	890749,87	129	113041	3225585,46	891080,37	129	113082	3226645,39	891536,29
129	112919	3226427,32	890309,28	129	112960	3226393,03	891050,25	129	113001	3225063,04	890747,82	129	113042	3225589,60	891082,47	129	113083	3226649,41	891541,17
129	112920	3226431,01	890312,76	129	112961	3226324,48	891028,42	129	113002	3225056,89	890746,51	129	113043	3225593,92	891084,16	129	113084	3226652,17	891544,09
129	112921	3226435,06	890315,86	129	112962	3226318,69	891026,95	129	113003	3225050,65	890746,00	129	113044	3225598,36	891085,47	129	113085	3226672,69	891565,78
129	112922	3226482,10	890348,35	129	112963	3226317,49	891026,74	129	113004	3225044,38	890746,27	129	113045	3225617,32	891090,01	129	113086	3226673,74	891566,85
129	112923	3226512,70	890388,28	129	112964	3226290,67	891022,30	129	113005	3225042,19	890746,63	129	113046	3225659,35	891100,12	129	113087	3226690,18	891582,06
129	112924	3226521,64	890413,69	129	112965	3226265,74	891018,13	129	113006	3225038,17	890747,32	129	113047	3225660,46	891100,36	129	113088	3226690,21	891583,27
129	112925	3226523,83	890418,94	129	112966	3226256,44	891016,62	129	113007	3225032,17	890749,14	129	113048	3225661,69	891100,63	129	113089	3226718,83	891611,74
129	112926	3226526,62	890423,91	129	112967	3226181,14	891004,14	129	113008	3225026,44	890751,70	129	113049	3225664,36	891101,07	129	113090	3226722,13	891614,74
129	112927	3226529,92	890428,51	129	112968	3226179,37	891003,87	129	113009	3225021,07	890754,96	129	113050	3225722,56	891108,93	129	113091	3226725,67	891617,43
129	112928	3226565,26	890472,24	129	112969	3226112,44	890995,23	129	113010	3225016,15	890758,86	129	113051	3225726,04	891109,27	129	113092	3226729,42	891619,78
129	112929	3226568,05	890475,67	129	112970	3226109,17	890994,91	129	113011	3225011,77	890763,34	129	113052	3225810,55	891114,72	129	113093	3226774,45	891645,36
129	112930	3226570,60	890478,82	129	112971	3226105,06	890994,82	129	113012	3225007,96	890768,35	129	113053	3225815,20	891114,81	129	113094	3226805,68	891665,43
129	112931	3226575,94	890485,44	129	112972	3226034,89	890996,20	129	113013	3225004,84	890773,80	129	113054	3225906,58	891112,12	129	113095	3226808,41	891667,05
129	112932	3226590,82	890514,49	129	112973	3226032,73	890996,29	129	113014	3225002,41	890779,59	129	113055	3225908,26	891112,05	129	113096	3226815,37	891670,90
129	112933	3226599,94	890540,11	129	112974	3226029,82	890996,55	129	113015	3225000,73	890785,63	129	113056	3225911,17	891111,78	129	113097	3226820,29	891724,96
129	112934	3226621,09	890599,72	129	112975	3225901,36	891012,22	129	113016	3224999,80	890791,84	129	113057	3226039,39	891096,13	129	113098	3226820,47	891726,70
129	112935	3226621,63	890601,19	129	112976	3225814,60	891014,77	129	113017	3224999,74	890794,84	129	113058	3226103,29	891094,87	129	113099	3226820,95	891729,75
129	112936	3226638,01	890643,66	129	112977	3225734,20	891009,60	129	113018	3224999,68	890798,13	129	113059	3226165,69	891102,93	129	113100	3226832,95	891793,11
129	112937	3226649,80	890678,80	129	112978	3225680,26	891002,31	129	113019	3225000,34	890804,37	129	113060	3226297,60	891124,81	129	113101	3226833,49	891795,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	113102	3226834,87	891801,42	129	113143	3227766,31	892443,96	129	113184	3227876,50	892840,44	129	113225	3227034,07	893124,30	129	113266	3225896,23	892913,05
129	113103	3226836,85	891806,73	129	113144	3227769,49	892449,21	129	113185	3227845,48	892847,71	129	113226	3227029,30	893127,46	129	113267	3225892,54	892909,02
129	113104	3226839,40	891811,78	129	113145	3227773,27	892454,02	129	113186	3227825,41	892852,41	129	113227	3227024,92	893131,17	129	113268	3225888,46	892905,42
129	113105	3226842,55	891816,51	129	113146	3227800,66	892484,82	129	113187	3227770,48	892863,70	129	113228	3227021,98	893134,21	129	113269	3225883,99	892902,30
129	113106	3226871,89	891855,85	129	113147	3227804,38	892488,60	129	113188	3227698,90	892878,45	129	113229	3227021,02	893135,34	129	113270	3225879,22	892899,66
129	113107	3226875,37	891860,04	129	113148	3227808,49	892491,94	129	113189	3227694,67	892879,32	129	113230	3227001,67	893158,45	129	113271	3225820,12	892871,19
129	113108	3226879,30	891863,80	129	113149	3227851,21	892523,19	129	113190	3227690,20	892880,46	129	113231	3226985,86	893176,05	129	113272	3225756,82	892827,04
129	113109	3226883,62	891867,13	129	113150	3227856,07	892526,32	129	113191	3227685,85	892882,00	129	113232	3226939,87	893203,51	129	113273	3225751,87	892824,01
129	113110	3226888,27	891869,97	129	113151	3227861,29	892528,87	129	113192	3227681,68	892883,94	129	113233	3226899,37	893221,89	129	113274	3225746,62	892821,57
129	113111	3226893,19	891872,29	129	113152	3227875,93	892535,07	129	113193	3227637,58	892906,89	129	113234	3226871,56	893235,00	129	113275	3225741,13	892819,75
129	113112	3226898,35	891874,06	129	113153	3227913,01	892552,93	129	113194	3227572,27	892904,17	129	113235	3226842,19	893248,54	129	113276	3225735,43	892818,58
129	113113	3226901,89	891874,92	129	113154	3227937,82	892571,35	129	113195	3227567,05	892904,22	129	113236	3226838,62	893250,39	129	113277	3225712,60	892815,25
129	113114	3226903,66	891875,25	129	113155	3227942,26	892574,28	129	113196	3227562,01	892904,80	129	113237	3226827,28	893256,84	129	113278	3225670,87	892784,34
129	113115	3226950,43	891883,14	129	113156	3227946,94	892576,72	129	113197	3227467,99	892920,39	129	113238	3226809,16	893267,11	129	113279	3225667,90	892782,31
129	113116	3226957,87	891884,40	129	113157	3227951,89	892578,66	129	113198	3227463,46	892921,38	129	113239	3226763,29	893289,03	129	113280	3225662,32	892779,24
129	113117	3226984,39	891899,67	129	113158	3227956,99	892580,05	129	113199	3227458,81	892922,88	129	113240	3226738,99	893292,03	129	113281	3225661,30	892778,77
129	113118	3226997,77	891907,38	129	113159	3228102,55	892611,73	129	113200	3227436,43	892931,31	129	113241	3226728,52	893293,08	129	113282	3225657,56	892741,15
129	113119	3227005,39	891924,09	129	113160	3228139,66	892634,43	129	113201	3227432,80	892932,85	129	113242	3226724,98	893293,44	129	113283	3225538,57	892709,43
129	113120	3227014,36	891943,80	129	113161	3228143,32	892636,47	129	113202	3227427,34	892935,84	129	113243	3226709,14	893295,06	129	113284	3225537,43	892708,80
129	113121	3227016,82	891948,49	129	113162	3228182,68	892656,19	129	113203	3227405,05	892949,95	129	113244	3226704,85	893295,69	129	113285	3225532,87	892706,28
129	113122	3227019,73	891952,89	129	113163	3228183,79	892656,73	129	113204	3227391,25	892956,42	129	113245	3226700,50	893296,72	129	113286	3225531,31	892705,57
129	113123	3227023,12	891956,97	129	113164	3228187,72	892658,38	129	113205	3227338,90	892991,83	129	113246	3226668,19	893305,95	129	113287	3225464,59	892676,91
129	113124	3227026,90	891960,66	129	113165	3228209,50	892666,44	129	113206	3227335,36	892994,29	129	113247	3226624,06	893317,65	129	113288	3225405,28	892646,26
129	113125	3227100,16	892024,90	129	113166	3228202,78	892672,72	129	113207	3227304,58	893017,72	129	113248	3226589,26	893324,40	129	113289	3225403,96	892645,62
129	113126	3227101,24	892025,83	129	113167	3228196,15	892679,70	129	113208	3227256,79	893042,17	129	113249	3226506,43	893317,56	129	113290	3225363,31	892626,10
129	113127	3227106,22	892029,46	129	113168	3228177,55	892700,17	129	113209	3227180,62	893070,04	129	113250	3226452,46	893301,42	129	113291	3225336,58	892613,28
129	113128	3227196,70	892087,17	129	113169	3228156,64	892721,38	129	113210	3227175,46	893071,47	129	113251	3226390,54	893269,84	129	113292	3225330,58	892610,89
129	113129	3227202,88	892090,51	129	113170	3228148,69	892729,92	129	113211	3227170,48	893073,45	129	113252	3226318,42	893234,49	129	113293	3225327,88	892610,10
129	113130	3227315,35	892141,57	129	113171	3228140,35	892740,09	129	113212	3227165,74	893075,95	129	113253	3226298,59	893224,77	129	113294	3225318,01	892607,50
129	113131	3227320,57	892143,58	129	113172	3228132,70	892750,78	129	113213	3227161,30	893078,94	129	113254	3226295,86	893223,58	129	113295	3225313,30	892606,50
129	113132	3227323,15	892144,35	129	113173	3228131,68	892752,30	129	113214	3227126,68	893105,04	129	113255	3226248,61	893204,68	129	113296	3225308,47	892605,96
129	113133	3227407,30	892166,79	129	113174	3228111,31	892783,42	129	113215	3227109,16	893114,73	129	113256	3226185,94	893169,45	129	113297	3225303,64	892605,88
129	113134	3227506,57	892202,34	129	113175	3228105,37	892793,07	129	113216	3227103,40	893113,83	129	113257	3226162,54	893156,32	129	113298	3225298,84	892606,27
129	113135	3227507,56	892202,71	129	113176	3228099,16	892804,68	129	113217	3227101,75	893113,60	129	113258	3226118,89	893131,80	129	113299	3225291,22	892607,26
129	113136	3227565,25	892230,12	129	113177	3228096,61	892810,29	129	113218	3227085,43	893111,59	129	113259	3226108,66	893124,63	129	113300	3225286,00	892608,22
129	113137	3227610,40	892260,55	129	113178	3228032,80	892815,09	129	113219	3227080,15	893111,23	129	113260	3226043,89	893079,07	129	113301	3225280,90	892609,74
129	113138	3227749,36	892375,20	129	113179	3228016,27	892812,43	129	113220	3227074,87	893111,43	129	113261	3226042,84	893078,29	129	113302	3225279,37	892610,28
129	113139	3227753,38	892396,47	129	113180	3227990,77	892819,02	129	113221	3227069,65	893112,18	129	113262	3225994,45	893042,95	129	113303	3225265,15	892604,26
129	113140	3227753,92	892398,87	129	113181	3227929,78	892824,82	129	113222	3227064,52	893113,47	129	113263	3225993,49	893041,60	129	113304	3225232,30	892590,36
129	113141	3227762,02	892432,50	129	113182	3227925,16	892825,48	129	113223	3227044,54	893119,68	129	113264	3225938,38	892964,73	129	113305	3225227,02	892588,47
129	113142	3227763,82	892438,36	129	113183	3227919,49	892826,91	129	113224	3227039,17	893121,69	129	113265	3225936,55	892962,33	129	113306	3225221,53	892587,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	113307	3225147,34	892574,04	129	113348	3224610,04	892343,94	129	113389	3224971,99	892613,50	129	113430	3225684,37	892912,11	129	113471	3226339,69	893781,73
129	113308	3225121,63	892562,49	129	113349	3224610,19	892362,42	129	113390	3225006,13	892620,96	129	113431	3225685,75	892912,39	129	113472	3226321,15	893836,24
129	113309	3225119,71	892561,66	129	113350	3224610,64	892422,69	129	113391	3225035,50	892635,54	129	113432	3225709,33	892915,84	129	113473	3226290,19	893842,08
129	113310	3225078,13	892545,06	129	113351	3224610,73	892432,93	129	113392	3225036,43	892635,99	129	113433	3225766,21	892955,50	129	113474	3226182,97	893861,13
129	113311	3225045,07	892528,65	129	113352	3224674,81	892515,00	129	113393	3225039,16	892637,17	129	113434	3225768,01	892956,70	129	113475	3226073,41	893875,80
129	113312	3225039,40	892526,25	129	113353	3224676,55	892516,08	129	113394	3225081,61	892654,14	129	113435	3225773,11	892959,52	129	113476	3225991,96	893884,56
129	113313	3225033,49	892524,58	129	113354	3224677,48	892516,60	129	113395	3225112,00	892667,79	129	113436	3225825,85	892984,93	129	113477	3225961,93	893886,87
129	113314	3224993,95	892515,94	129	113355	3224710,00	892534,45	129	113396	3225117,79	892669,98	129	113437	3225858,10	893024,40	129	113478	3225872,59	893854,23
129	113315	3224958,61	892507,27	129	113356	3224711,95	892535,47	129	113397	3225123,79	892671,42	129	113438	3225884,89	893061,76	129	113479	3225784,42	893820,33
129	113316	3224956,09	892506,72	129	113357	3224715,79	892537,17	129	113398	3225198,55	892684,66	129	113439	3225917,95	893107,86	129	113480	3225702,61	893786,98
129	113317	3224954,83	892506,51	129	113358	3224750,65	892550,83	129	113399	3225246,34	892704,88	129	113440	3225921,22	893111,94	129	113481	3225700,39	893786,14
129	113318	3224936,44	892503,48	129	113359	3224810,23	892573,14	129	113400	3225249,07	892705,95	129	113441	3225924,94	893115,66	129	113482	3225627,73	893760,48
129	113319	3224933,98	892503,13	129	113360	3224811,67	892573,66	129	113401	3225259,15	892709,53	129	113442	3225928,99	893118,97	129	113483	3225589,72	893739,07
129	113320	3224925,79	892502,19	129	113361	3224814,82	892574,61	129	113402	3225264,16	892711,02	129	113443	3225991,93	893164,93	129	113484	3225539,08	893705,23
129	113321	3224921,02	892501,90	129	113362	3224818,00	892575,36	129	113403	3225269,26	892711,98	129	113444	3226063,54	893215,12	129	113485	3225538,09	893704,59
129	113322	3224914,24	892497,15	129	113363	3224821,69	892575,94	129	113404	3225274,45	892712,40	129	113445	3226065,43	893216,38	129	113486	3225532,66	893701,60
129	113323	3224913,31	892496,52	129	113364	3224845,39	892578,84	129	113405	3225280,15	892712,56	129	113446	3226067,74	893217,76	129	113487	3225482,89	893678,08
129	113324	3224910,52	892494,78	129	113365	3224847,46	892579,05	129	113406	3225286,33	892712,35	129	113447	3226202,47	893293,47	129	113488	3225477,01	893675,74
129	113325	3224907,82	892493,32	129	113366	3224857,18	892579,83	129	113407	3225292,42	892711,39	129	113448	3226205,68	893295,12	129	113489	3225473,92	893674,84
129	113326	3224892,91	892485,91	129	113367	3224859,91	892581,18	129	113408	3225298,36	892709,68	129	113449	3226208,38	893296,30	129	113490	3225454,75	893669,97
129	113327	3224889,94	892484,56	129	113368	3224870,95	892588,92	129	113409	3225302,92	892708,05	129	113450	3226256,98	893315,73	129	113491	3225441,34	893666,53
129	113328	3224886,88	892483,41	129	113369	3224871,88	892589,56	129	113410	3225360,04	892735,45	129	113451	3226346,17	893359,45	129	113492	3225431,50	893664,24
129	113329	3224883,73	892482,45	129	113370	3224874,64	892591,29	129	113411	3225420,28	892766,58	129	113452	3226411,09	893392,56	129	113493	3225404,86	893658,03
129	113330	3224880,55	892481,71	129	113371	3224877,55	892592,83	129	113412	3225421,93	892767,39	129	113453	3226415,20	893394,43	129	113494	3225369,25	893649,00
129	113331	3224877,34	892481,17	129	113372	3224880,04	892593,97	129	113413	3225423,49	892768,09	129	113454	3226419,46	893395,92	129	113495	3225359,32	893646,48
129	113332	3224874,79	892480,90	129	113373	3224891,83	892599,00	129	113414	3225487,96	892795,78	129	113455	3226482,79	893414,86	129	113496	3225356,41	893645,83
129	113333	3224856,46	892479,45	129	113374	3224894,89	892600,15	129	113415	3225529,90	892822,96	129	113456	3226487,74	893416,08	129	113497	3225350,17	893645,04
129	113334	3224839,72	892477,41	129	113375	3224897,02	892600,80	129	113416	3225535,87	892828,30	129	113457	3226492,99	893416,80	129	113498	3225344,02	893645,04
129	113335	3224786,08	892457,32	129	113376	3224898,04	892601,10	129	113417	3225539,65	892831,38	129	113458	3226485,64	893439,30	129	113499	3225339,58	893645,58
129	113336	3224755,30	892445,25	129	113377	3224901,22	892601,85	129	113418	3225543,73	892834,08	129	113459	3226445,89	893508,01	129	113500	3225337,90	893645,79
129	113337	3224728,99	892430,79	129	113378	3224903,11	892602,16	129	113419	3225548,05	892836,36	129	113460	3226444,93	893509,78	129	113501	3225331,93	893647,27
129	113338	3224696,71	892406,01	129	113379	3224904,46	892602,39	129	113420	3225553,24	892838,77	129	113461	3226410,88	893574,54	129	113502	3225326,20	893649,49
129	113339	3224644,48	892357,35	129	113380	3224907,70	892602,70	129	113421	3225560,59	892843,77	129	113462	3226389,55	893598,67	129	113503	3225320,77	893652,39
129	113340	3224643,37	892356,34	129	113381	3224909,80	892602,79	129	113422	3225614,38	892867,23	129	113463	3226386,43	893602,59	129	113504	3225315,73	893655,94
129	113341	3224641,78	892355,02	129	113382	3224910,97	892602,81	129	113423	3225615,43	892867,72	129	113464	3226383,73	893606,79	129	113505	3225311,17	893660,08
129	113342	3224640,85	892354,26	129	113383	3224914,24	892602,70	129	113424	3225660,31	892900,96	129	113465	3226381,45	893611,24	129	113506	3225309,55	893662,00
129	113343	3224638,18	892352,35	129	113384	3224916,07	892602,55	129	113425	3225663,22	892903,11	129	113466	3226365,07	893647,59	129	113507	3225307,18	893664,75
129	113344	3224635,42	892350,63	129	113385	3224919,82	892602,16	129	113426	3225668,35	892906,45	129	113467	3226363,27	893652,24	129	113508	3225303,76	893669,88
129	113345	3224632,54	892349,08	129	113386	3224921,41	892602,34	129	113427	3225673,90	892909,14	129	113468	3226361,92	893657,04	129	113509	3225301,00	893675,38
129	113346	3224629,21	892347,61	129	113387	3224936,68	892604,86	129	113428	3225679,72	892911,13	129	113469	3226361,05	893661,96	129	113510	3225298,96	893681,19
129	113347	3224609,92	892330,15	129	113388	3224970,73	892613,22	129	113429	3225682,87	892911,88	129	113470	3226355,80	893705,28	129	113511	3225297,64	893687,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	113512	3225297,07	893693,59	129	113553	3225243,22	894200,83	129	113594	3225737,23	894049,78	129	113635	3225356,59	894939,81	129	113676	3225513,25	895001,67
129	113513	3225297,22	893699,47	129	113554	3225237,55	894203,55	129	113595	3225769,42	894035,28	129	113636	3225264,70	894974,25	129	113677	3225677,95	894950,19
129	113514	3225298,18	893705,56	129	113555	3225232,27	894206,95	129	113596	3225848,68	894004,24	129	113637	3225227,77	894983,86	129	113678	3225694,84	894944,80
129	113515	3225299,83	893711,47	129	113556	3225227,47	894210,99	129	113597	3225907,09	893988,70	129	113638	3225171,37	894988,12	129	113679	3225722,83	894935,92
129	113516	3225302,23	893717,14	129	113557	3225224,50	894214,17	129	113598	3225959,20	893987,32	129	113639	3225169,21	894988,42	129	113680	3225700,03	894987,21
129	113517	3225305,29	893722,48	129	113558	3225223,18	894215,59	129	113599	3225961,72	893987,19	129	113640	3225167,68	894988,63	129	113681	3225698,92	894989,97
129	113518	3225307,99	893726,07	129	113559	3225219,55	894220,69	129	113600	3226000,39	893984,20	129	113641	3225165,16	894988,99	129	113682	3225662,29	895087,66
129	113519	3225309,01	893727,40	129	113560	3225216,55	894226,21	129	113601	3226001,89	893984,07	129	113642	3225159,07	894990,63	129	113683	3225642,13	895132,17
129	113520	3225313,27	893731,83	129	113561	3225214,27	894232,06	129	113602	3226084,75	893975,14	129	113643	3225153,28	894993,01	129	113684	3225640,99	895134,90
129	113521	3225318,07	893735,70	129	113562	3225212,77	894238,17	129	113603	3226086,04	893974,99	129	113644	3225147,82	894996,10	129	113685	3225623,35	895181,01
129	113522	3225323,29	893738,95	129	113563	3225212,02	894244,39	129	113604	3226197,31	893960,10	129	113645	3225142,78	894999,85	129	113686	3225622,54	895183,29
129	113523	3225328,87	893741,53	129	113564	3225212,02	894246,01	129	113605	3226199,44	893959,77	129	113646	3225137,74	895004,83	129	113687	3225597,73	895258,81
129	113524	3225334,75	893743,41	129	113565	3225212,05	894250,68	129	113606	3226275,10	893946,33	129	113647	3225134,32	895009,09	129	113688	3225566,17	895337,11
129	113525	3225375,40	893753,73	129	113566	3225212,89	894256,90	129	113607	3226267,45	893963,61	129	113648	3225131,02	895014,43	129	113689	3225564,19	895343,07
129	113526	3225381,67	893755,30	129	113567	3225213,34	894258,57	129	113608	3226247,50	894008,76	129	113649	3225128,41	895020,15	129	113690	3225563,02	895349,23
129	113527	3225443,02	893770,17	129	113568	3225214,48	894262,98	129	113609	3226189,15	894134,43	129	113650	3225126,55	895026,15	129	113691	3225562,60	895355,49
129	113528	3225444,55	893770,56	129	113569	3225216,85	894268,80	129	113610	3226151,44	894202,98	129	113651	3225125,44	895032,33	129	113692	3225562,96	895361,76
129	113529	3225486,58	893790,43	129	113570	3225219,91	894274,27	129	113611	3226100,65	894273,25	129	113652	3225125,23	895036,75	129	113693	3225564,13	895367,92
129	113530	3225535,75	893823,28	129	113571	3225222,85	894278,29	129	113612	3226088,32	894290,29	129	113653	3225125,14	895038,60	129	113694	3225566,02	895373,89
129	113531	3225536,74	893823,93	129	113572	3225223,63	894279,33	129	113613	3226073,74	894309,19	129	113654	3225125,59	895044,87	129	113695	3225568,69	895379,58
129	113532	3225538,99	893825,28	129	113573	3225227,95	894283,87	129	113614	3226008,58	894393,58	129	113655	3225126,85	895051,02	129	113696	3225572,02	895384,89
129	113533	3225582,46	893849,74	129	113574	3225232,81	894287,85	129	113615	3225967,33	894447,07	129	113656	3225128,86	895056,96	129	113697	3225573,58	895386,78
129	113534	3225585,70	893851,42	129	113575	3225238,15	894291,18	129	113616	3225958,24	894458,85	129	113657	3225131,62	895062,61	129	113698	3225576,01	895389,73
129	113535	3225590,35	893853,31	129	113576	3225243,85	894293,80	129	113617	3225955,15	894463,33	129	113658	3225135,04	895067,86	129	113699	3225580,57	895394,05
129	113536	3225665,95	893880,03	129	113577	3225249,82	894295,71	129	113618	3225952,57	894468,13	129	113659	3225136,03	895069,05	129	113700	3225585,61	895397,76
129	113537	3225748,03	893913,48	129	113578	3225252,16	894296,14	129	113619	3225949,36	894474,97	129	113660	3225139,09	895072,66	129	113701	3225591,10	895400,80
129	113538	3225777,40	893924,76	129	113579	3225256,00	894296,85	129	113620	3225906,67	894565,84	129	113661	3225143,74	895076,89	129	113702	3225596,92	895403,14
129	113539	3225731,80	893942,62	129	113580	3225262,27	894297,19	129	113621	3225857,35	894667,59	129	113662	3225148,87	895080,52	129	113703	3225602,53	895404,63
129	113540	3225729,52	893943,58	129	113581	3225268,54	894296,76	129	113622	3225834,88	894705,63	129	113663	3225154,39	895083,48	129	113704	3225609,22	895405,54
129	113541	3225645,67	893981,34	129	113582	3225274,69	894295,54	129	113623	3225801,49	894760,09	129	113664	3225160,27	895085,73	129	113705	3225615,49	895405,57
129	113542	3225641,89	893983,32	129	113583	3225280,66	894293,56	129	113624	3225800,32	894762,13	129	113665	3225166,36	895087,21	129	113706	3225621,70	895404,82
129	113543	3225544,03	894040,02	129	113584	3225238,30	894274,32	129	113625	3225798,94	894764,85	129	113666	3225172,60	895087,92	129	113707	3225627,79	895403,29
129	113544	3225542,32	894041,07	129	113585	3225330,88	894273,19	129	113626	3225773,68	894818,23	129	113667	3225178,87	895087,84	129	113708	3225633,64	895401,01
129	113545	3225537,01	894044,94	129	113586	3225333,61	894271,80	129	113627	3225747,22	894823,57	129	113668	3225239,77	895083,25	129	113709	3225636,49	895399,47
129	113546	3225500,80	894075,19	129	113587	3225410,47	894229,66	129	113628	3225742,00	894824,92	129	113669	3225245,38	895082,50	129	113710	3225639,16	895398,03
129	113547	3225470,29	894100,71	129	113588	3225513,22	894191,44	129	113629	3225664,57	894849,51	129	113670	3225248,62	895081,77	129	113711	3225644,23	895394,37
129	113548	3225447,67	894109,14	129	113589	3225518,38	894189,18	129	113630	3225647,89	894854,80	129	113671	3225292,42	895070,37	129	113712	3225648,85	895390,09
129	113549	3225372,19	894137,20	129	113590	3225523,24	894186,36	129	113631	3225506,41	894899,02	129	113672	3225295,24	895069,53	129	113713	3225652,87	895385,29
129	113550	3225368,35	894138,82	129	113591	3225527,77	894183,01	129	113632	3225484,48	894905,88	129	113673	3225297,34	895068,79	129	113714	3225656,26	895380,01
129	113551	3225365,59	894140,22	129	113592	3225597,88	894124,39	129	113633	3225361,39	894938,28	129	113674	3225389,32	895034,34	129	113715	3225658,96	895374,36
129	113552	3225288,13	894182,70	129	113593	3225689,83	894071,11	129	113634	3225358,69	894939,09	129	113675	3225511,06	895002,30	129	113716	3225691,15	895294,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	113717	3225692.20	895291.57	129	113758	3226496.59	893626.38	129	113799	3227110.69	893216.19	113840	3228061.84	892966.87	129	113881	3228017.77	893577.03	
129	113718	3225717.16	895215.64	129	113759	3226532.98	893557.18	129	113800	3227116.15	893216.73	129	113841	3228061.84	892968.07	129	113882	3228019.30	893642.19
129	113719	3225733.84	895172.05	129	113760	3226572.22	893489.34	129	113801	3227121.67	893216.67	129	113842	3228062.08	893007.01	129	113883	3228014.35	893689.99
129	113720	3225754.06	895127.38	129	113761	3226587.28	893463.21	129	113802	3227127.13	893216.01	129	113843	3228062.23	893013.87	129	113884	3228013.72	893697.54
129	113721	3225755.32	895124.32	129	113762	3226591.18	893456.40	129	113803	3227132.50	893214.76	129	113844	3228061.27	893016.27	129	113885	3228013.48	893701.80
129	113722	3225792.01	895026.46	129	113763	3226593.40	893454.81	129	113804	3227137.69	893212.92	129	113845	3228056.65	893028.57	129	113886	3228012.13	893732.10
129	113723	3225823.87	894954.84	129	113764	3226596.10	893452.72	129	113805	3227142.64	893210.52	129	113846	3228052.84	893041.17	129	113887	3228011.95	893740.99
129	113724	3225824.35	894953.71	129	113765	3226598.86	893450.28	129	113806	3227178.19	893190.82	129	113847	3228049.84	893053.98	129	113888	3228012.37	893754.13
129	113725	3225824.86	894952.47	129	113766	3226615.27	893434.53	129	113807	3227180.77	893189.29	129	113848	3228049.09	893057.92	129	113889	3228013.66	893767.23
129	113726	3225849.49	894895.33	129	113767	3226619.32	893430.15	129	113808	3227184.07	893187.00	129	113849	3228042.04	893097.55	129	113890	3228015.82	893780.20
129	113727	3225888.19	894810.03	129	113768	3226619.92	893429.31	129	113809	3227213.02	893165.29	129	113850	3228040.63	893106.57	129	113891	3228018.79	893793.01
129	113728	3225920.77	894756.85	129	113769	3226622.83	893425.32	129	113810	3227249.80	893157.16	129	113851	3228039.34	893119.66	129	113892	3228021.43	893801.95
129	113729	3225944.50	894716.68	129	113770	3226625.74	893420.07	129	113811	3227254.06	893156.02	129	113852	3228038.92	893132.80	129	113893	3228026.17	893816.91
129	113730	3225945.28	894715.33	129	113771	3226646.44	893415.10	129	113812	3227258.17	893154.52	129	113853	3228039.34	893145.96	129	113894	3228026.56	893913.09
129	113731	3225946.45	894713.05	129	113772	3226648.06	893414.74	129	113813	3227262.16	893152.66	129	113854	3228039.46	893147.71	129	113895	3228025.99	893917.71
129	113732	3225997.03	894608.64	129	113773	3226695.19	893402.23	129	113814	3227355.28	893104.03	129	113855	3228031.24	893182.41	129	113896	3228022.03	893921.95
129	113733	3226040.74	894515.61	129	113774	3226723.72	893394.09	129	113815	3227358.28	893102.29	129	113856	3228029.65	893189.67	129	113897	3228013.69	893932.12
129	113734	3226087.75	894454.68	129	113775	3226731.43	893393.31	129	113816	3227361.79	893099.86	129	113857	3228027.49	893202.64	129	113898	3228009.22	893938.20
129	113735	3226147.18	894377.68	129	113776	3226735.12	893392.93	129	113817	3227394.25	893075.14	129	113858	3228026.20	893215.74	129	113899	3227987.11	893969.35
129	113736	3226180.45	894335.91	129	113777	3226779.94	893388.37	129	113818	3227476.63	893023.03	129	113859	3228025.78	893228.88	129	113900	3227961.85	893999.86
129	113737	3226209.31	894294.25	129	113778	3226785.19	893387.56	129	113819	3227573.26	893004.30	129	113860	3228026.20	893242.02	129	113901	3227957.26	894005.65
129	113738	3226222.99	894274.68	129	113779	3226790.35	893386.18	129	113820	3227646.76	893007.36	129	113861	3228027.49	893255.11	129	113902	3227949.58	894016.35
129	113739	3226234.30	894259.05	129	113780	3226795.33	893384.26	129	113821	3227651.98	893007.30	129	113862	3228029.38	893266.54	129	113903	3227942.65	894027.52
129	113740	3226237.57	894253.86	129	113781	3226804.75	893380.03	129	113822	3227657.17	893006.70	129	113863	3228023.80	893285.20	129	113904	3227936.44	894039.12
129	113741	3226277.59	894181.11	129	113782	3226805.74	893379.58	129	113823	3227662.24	893005.57	129	113864	3228022.15	893290.98	129	113905	3227931.01	894051.10
129	113742	3226279.12	894178.08	129	113783	3226853.89	893356.59	129	113824	3227667.19	893003.91	129	113865	3228019.15	893303.79	129	113906	3227926.39	894063.40
129	113743	3226338.79	894049.60	129	113784	3226856.05	893355.46	129	113825	3227671.93	893001.75	129	113866	3228017.02	893316.76	129	113907	3227922.55	894075.99
129	113744	3226368.67	893982.01	129	113785	3226857.01	893354.95	129	113826	3227721.67	892975.86	129	113867	3228016.27	893323.14	129	113908	3227919.58	894088.80
129	113745	3226404.82	893900.19	129	113786	3226886.17	893338.39	129	113827	3227790.64	892961.65	129	113868	3228014.08	893345.28	129	113909	3227917.42	894101.79
129	113746	3226405.24	893899.06	129	113787	3226913.89	893325.60	129	113828	3227826.04	892954.38	129	113869	3228013.54	893351.98	129	113910	3227916.13	894114.87
129	113747	3226405.81	893897.56	129	113788	3226941.67	893312.50	129	113829	3227846.69	892950.33	129	113870	3228013.09	893365.12	129	113911	3227915.71	894128.02
129	113748	3226406.41	893896.08	129	113789	3226984.36	893293.14	129	113830	3227846.86	892950.09	129	113871	3228013.51	893377.72	129	113912	3227916.13	894141.16
129	113749	3226435.33	893811.09	129	113790	3226988.71	893290.83	129	113831	3227847.88	892949.86	129	113872	3228015.70	893412.58	129	113913	3227916.43	894145.02
129	113750	3226436.41	893807.43	129	113791	3227043.64	893258.02	129	113832	3227901.16	892937.38	129	113873	3228017.02	893426.22	129	113914	3227919.13	894176.79
129	113751	3226436.92	893805.28	129	113792	3227047.84	893255.23	129	113833	3227904.76	892936.39	129	113874	3228018.64	893436.58	129	113915	3227920.12	894186.03
129	113752	3226454.11	893723.68	129	113793	3227051.71	893252.04	129	113834	3227944.51	892923.87	129	113875	3228029.95	893497.60	129	113916	3227922.28	894199.00
129	113753	3226454.77	893719.62	129	113794	3227055.58	893248.09	129	113835	3228037.27	892915.03	129	113876	3228023.29	893525.19	129	113917	3227925.25	894211.81
129	113754	3226459.39	893681.70	129	113795	3227076.67	893224.57	129	113836	3228066.88	892912.81	129	113877	3228021.58	893533.08	129	113918	3227928.16	894221.34
129	113755	3226469.53	893659.20	129	113796	3227077.78	893223.30	129	113837	3228063.25	892913.04	129	113878	3228019.42	893546.05	129	113919	3227927.74	894222.61
129	113756	3226489.81	893636.22	129	113797	3227087.62	893212.62	129	113838	3228062.26	892953.73	129	113879	3228018.13	893559.13	129	113920	3227926.12	894228.01
129	113757	3226493.50	893631.51	129	113798	3227101.63	893214.76	129	113839	3228061.96	892962.90	129	113880	3228017.71	893572.29	129	113921	3227908.00	894291.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	113922	3227907,22	894294,69	129	113963	3227936,11	894931,38	129	114004	3228190,33	895796,97	129	114045	3226911,25	895705,06	129	114086	3226260,52	895846,45
129	113923	3227904,22	894307,50	129	113964	3227933,98	894944,35	129	114005	3228224,95	895873,26	129	114046	3226907,38	895704,49	129	114087	3226265,50	895850,28
129	113924	3227903,86	894309,43	129	113965	3227933,62	894947,35	129	114006	3228227,92	895887,88	129	114047	3226864,69	895699,77	129	114088	3226270,93	895853,43
129	113925	3227892,13	894371,56	129	113966	3227933,47	894948,51	129	114007	3228230,74	895899,81	129	114048	3226862,35	895699,56	129	114089	3226276,72	895855,87
129	113926	3227890,36	894382,62	129	113967	3227929,78	894981,90	129	114008	3228234,55	895912,39	129	114049	3226860,79	895699,50	129	114090	3226283,29	895857,67
129	113927	3227889,07	894395,70	129	113968	3227929,00	894990,84	129	114009	3228239,20	895924,71	129	114050	3226814,65	895698,01	129	114091	3226288,96	895858,53
129	113928	3227888,71	894403,00	129	113969	3227928,55	895003,98	129	114010	3228240,82	895928,55	129	114051	3226777,12	895695,82	129	114092	3226295,23	895858,68
129	113929	3227887,27	894453,12	129	113970	3227929,00	895017,12	129	114011	3228249,67	895948,68	129	114052	3226774,18	895695,66	129	114093	3226335,22	895857,12
129	113930	3227883,40	894501,34	129	113971	3227930,29	895030,21	129	114012	3228198,49	895956,82	129	114053	3226724,47	895692,75	129	114094	3226336,42	895857,06
129	113931	3227883,19	894504,19	129	113972	3227931,91	895040,59	129	114013	3228008,71	895986,96	129	114054	3226719,01	895692,72	129	114095	3226338,88	895856,85
129	113932	3227882,77	894517,33	129	113973	3227945,26	895112,52	129	114014	3227951,86	895993,75	129	114055	3226681,75	895694,61	129	114096	3226419,49	895847,77
129	113933	3227883,19	894530,49	129	113974	3227945,74	895115,11	129	114015	3227951,56	895994,79	129	114056	3226645,09	895696,47	129	114097	3226423,27	895847,20
129	113934	3227884,48	894543,57	129	113975	3227946,82	895120,23	129	114016	3227842,92	896006,77	129	114057	3226641,37	895696,81	129	114098	3226425,37	895846,75
129	113935	3227886,64	894556,56	129	113976	3227965,69	895203,64	129	114017	3227733,88	895998,82	129	114058	3226637,65	895697,41	129	114099	3226551,34	895817,08
129	113936	3227889,61	894569,35	129	113977	3227967,61	895211,34	129	114018	3227646,76	895994,58	129	114059	3226530,64	895719,25	129	114100	3226653,94	895796,16
129	113937	3227890,81	894573,61	129	113978	3227971,42	895223,92	129	114019	3227573,41	895981,20	129	114060	3226529,17	895719,57	129	114101	3226721,35	895792,72
129	113938	3227916,37	894661,27	129	113979	3227976,04	895236,22	129	114020	3227567,59	895980,49	129	114061	3226507,06	895724,77	129	114102	3226771,27	895795,65
129	113939	3227919,01	894669,61	129	113980	3227981,47	895248,21	129	114021	3227566,12	895980,42	129	114062	3226430,83	895742,59	129	114103	3226774,21	895795,83
129	113940	3227918,02	894674,38	129	113981	3227986,27	895257,31	129	114022	3227542,18	895979,62	129	114063	3226328,71	895755,31	129	114104	3226809,49	895797,88
129	113941	3227915,05	894687,19	129	113982	3228012,97	895305,16	129	114023	3227465,23	895977,06	129	114064	3226291,36	895758,75	129	114105	3226882,90	895802,40
129	113942	3227912,89	894700,17	129	113983	3228014,41	895307,65	129	114024	3227460,34	895977,13	129	114065	3226289,62	895758,93	129	114106	3226936,45	895814,56
129	113943	3227911,60	894713,26	129	113984	3228020,29	895317,22	129	114025	3227392,15	895981,63	129	114066	3226285,12	895759,39	129	114107	3226981,63	895837,20
129	113944	3227911,27	894720,70	129	113985	3228065,14	895385,77	129	114026	3227340,82	895957,06	129	114067	3226279,00	895760,80	129	114108	3227017,42	895858,83
129	113945	3227910,52	894746,94	129	113986	3228075,34	895405,68	129	114027	3227290,96	895920,30	129	114068	3226273,12	895762,98	129	114109	3227078,08	895910,16
129	113946	3227910,43	894752,64	129	113987	3228076,24	895407,43	129	114028	3227288,08	895918,33	129	114069	3226267,54	895765,86	129	114110	3227081,20	895912,62
129	113947	3227910,85	894765,79	129	113988	3228104,65	895486,72	129	114029	3227286,04	895917,10	129	114070	3226262,38	895769,43	129	114111	3227084,53	895914,81
129	113948	3227912,14	894778,87	129	113989	3228120,97	895537,59	129	114030	3227261,92	895903,35	129	114071	3226257,70	895773,61	129	114112	3227160,16	895960,44
129	113949	3227914,30	894791,86	129	113990	3228123,88	895546,63	129	114031	3227244,94	895893,67	129	114072	3226255,87	895775,71	129	114113	3227161,66	895961,31
129	113950	3227917,27	894804,67	129	113991	3228125,80	895567,44	129	114032	3227211,31	895874,50	129	114073	3226253,56	895778,35	129	114114	3227247,16	896012,25
129	113951	3227921,11	894817,26	129	113992	3228124,60	895598,59	129	114033	3227161,03	895844,17	129	114074	3226250,08	895783,57	129	114115	3227242,93	896012,89
129	113952	3227923,12	894822,96	129	113993	3228124,45	895606,32	129	114034	3227139,64	895831,26	129	114075	3226247,26	895789,20	129	114116	3227156,53	896025,49
129	113953	3227932,36	894847,68	129	113994	3228124,90	895619,47	129	114035	3227107,84	895804,35	129	114076	3226245,19	895795,12	129	114117	3227130,43	896029,23
129	113954	3227934,43	894852,97	129	113995	3228126,19	895632,57	129	114036	3227079,01	895779,93	129	114077	3226243,87	895801,26	129	114118	3227126,05	896030,05
129	113955	3227937,22	894859,86	129	113996	3228128,32	895645,54	129	114037	3227075,86	895777,50	129	114078	3226243,33	895807,51	129	114119	3227121,76	896031,27
129	113956	3227943,73	894875,86	129	113997	3228131,32	895658,35	129	114038	3227072,56	895775,31	129	114079	3226243,57	895813,78	129	114120	3227117,62	896032,84
129	113957	3227944,27	894877,17	129	113998	3228132,49	895662,60	129	114039	3227031,64	895750,59	129	114080	3226244,59	895819,98	129	114121	3227069,59	896033,66
129	113958	3227949,10	894887,92	129	113999	3228145,27	895706,43	129	114040	3227028,19	895748,67	129	114081	3226246,39	895825,99	129	114122	3227066,17	896034,97
129	113959	3227949,64	894889,06	129	114000	3228147,91	895714,75	129	114041	3226976,41	895722,73	129	114082	3226248,91	895831,74	129	114123	3227019,97	896027,55
129	113960	3227947,54	894893,67	129	114001	3228152,53	895727,07	129	114042	3226971,46	895720,59	129	114083	3226252,15	895837,12	129	114124	3226983,19	896036,54
129	113961	3227942,92	894905,98	129	114002	3228157,96	895739,05	129	114043	3226966,33	895718,98	129	114084	3226254,28	895839,82	129	114125	3226968,28	896029,21
129	113962	3227939,11	894918,57	129	114003	3228163,24	895749,01	129	114044	3226914,19	895705,72	129	114085	3226256,05	895842,06	129	114126	3226951,06	896095,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	114127	3226894,33	896107,20	129	114168	3226021,12	896379,91	129	114209	3227847,07	896106,88	129	114250	3228304,21	896706,81	129	114291	3228190,78	897410,29
129	114128	3226892,44	896107,56	129	114169	3226027,00	896382,09	129	114210	3227849,41	896106,67	129	114251	3228302,92	896719,89	129	114292	3228185,86	897412,08
129	114129	3226843,54	896116,03	129	114170	3226031,41	896383,09	129	114211	3227989,30	896091,24	129	114252	3228302,50	896733,04	129	114293	3228181,15	897414,34
129	114130	3226774,06	896129,59	129	114171	3226033,12	896383,48	129	114212	3227991,61	896090,92	129	114253	3228302,92	896746,18	129	114294	3228172,51	897419,10
129	114131	3226767,43	896130,90	129	114172	3226039,39	896384,11	129	114213	3228025,84	896085,51	129	114254	3228303,43	896752,39	129	114295	3228147,34	897423,10
129	114132	3226736,23	896136,97	129	114173	3226045,66	896383,96	129	114214	3228057,73	896080,44	129	114255	3228313,24	896853,67	129	114296	3228134,44	897423,36
129	114133	3226704,01	896143,21	129	114174	3226051,87	896383,02	129	114215	3228268,33	896046,97	129	114256	3228314,02	896860,56	129	114297	3228129,55	897423,46
129	114134	3226581,01	896167,00	129	114175	3226057,90	896381,29	129	114216	3228268,87	896050,41	129	114257	3228314,59	896864,62	129	114298	3228079,12	897424,51
129	114135	3226505,86	896182,11	129	114176	3226063,69	896378,83	129	114217	3228276,40	896089,99	129	114258	3228324,01	896926,32	129	114299	3227958,73	897421,65
129	114136	3226464,55	896190,40	129	114177	3226123,90	896348,61	129	114218	3228275,14	896156,73	129	114259	3228325,57	896935,23	129	114300	3227804,74	897407,17
129	114137	3226430,53	896194,27	129	114178	3226147,39	896339,34	129	114219	3228275,08	896160,54	129	114260	3228328,57	896948,04	129	114301	3227802,19	897406,99
129	114138	3226391,59	896198,68	129	114179	3226169,77	896330,50	129	114220	3228275,53	896173,68	129	114261	3228331,27	896957,29	129	114302	3227737,72	897401,58
129	114139	3226217,47	896209,78	129	114180	3226230,70	896309,14	129	114221	3228276,55	896185,18	129	114262	3228350,11	897016,18	129	114303	3227648,02	897400,29
129	114140	3226212,94	896210,29	129	114181	3226399,18	896298,40	129	114222	3228274,81	896190,13	129	114263	3228351,22	897019,53	129	114304	3227645,20	897400,24
129	114141	3226208,47	896211,19	129	114182	3226401,64	896298,18	129	114223	3228271,00	896202,72	129	114264	3228355,87	897031,83	129	114305	3227479,57	897402,33
129	114142	3226204,09	896212,50	129	114183	3226477,93	896289,54	129	114224	3228268,60	896212,60	129	114265	3228359,29	897039,67	129	114306	3227471,65	897402,43
129	114143	3226172,98	896223,42	129	114184	3226481,92	896288,92	129	114225	3228252,61	896287,26	129	114266	3228375,19	897073,86	129	114307	3227389,00	897397,83
129	114144	3226135,78	896236,45	129	114185	3226600,36	896265,12	129	114226	3228251,98	896290,20	129	114267	3228372,01	897090,46	129	114308	3227278,45	897392,83
129	114145	3226133,98	896237,13	129	114186	3226755,52	896235,10	129	114227	3228249,85	896303,17	129	114268	3228359,56	897151,56	129	114309	3227272,15	897392,94
129	114146	3226085,11	896256,42	129	114187	3226774,06	896231,74	129	114228	3228248,56	896316,27	129	114269	3228357,22	897165,43	129	114310	3227265,94	897393,84
129	114147	3226082,17	896257,68	129	114188	3226854,16	896217,24	129	114229	3228248,14	896329,41	129	114270	3228355,93	897178,51	129	114311	3227259,88	897395,50
129	114148	3226081,03	896258,23	129	114189	3226913,86	896205,27	129	114230	3228248,56	896342,55	129	114271	3228355,51	897191,67	129	114312	3227254,09	897397,92
129	114149	3226018,81	896289,46	129	114190	3226992,16	896189,41	129	114231	3228249,85	896355,64	129	114272	3228355,93	897204,66	129	114313	3227248,66	897401,04
129	114150	3226013,41	896292,63	129	114191	3226997,68	896187,96	129	114232	3228251,98	896368,62	129	114273	3228360,91	897281,77	129	114314	3227243,62	897404,82
129	114151	3226008,40	896296,45	129	114192	3227000,32	896187,03	129	114233	3228254,98	896381,43	129	114274	3228362,23	897295,02	129	114315	3227238,79	897409,62
129	114152	3226003,96	896300,86	129	114193	3227064,73	896163,16	129	114234	3228256,78	896387,70	129	114275	3228364,36	897307,99	129	114316	3227235,22	897414,10
129	114153	3226000,06	896305,80	129	114194	3227083,60	896155,33	129	114235	3228261,58	896403,57	129	114276	3228365,98	897314,91	129	114317	3227231,95	897419,46
129	114154	3225996,85	896311,18	129	114195	3227106,22	896146,72	129	114236	3228265,15	896432,76	129	114277	3228364,09	897317,92	129	114318	3227229,37	897425,19
129	114155	3225994,30	896316,93	129	114196	3227108,32	896145,87	129	114237	3228269,77	896470,26	129	114278	3228357,91	897329,52	129	114319	3227227,54	897431,19
129	114156	3225992,53	896322,94	129	114197	3227151,22	896127,27	129	114238	3228269,98	896472,00	129	114279	3228352,48	897341,50	129	114320	3227226,46	897437,38
129	114157	3225991,51	896329,15	129	114198	3227228,05	896116,29	129	114239	3228272,14	896484,97	129	114280	3228347,83	897353,80	129	114321	3227226,28	897441,60
129	114158	3225991,36	896332,92	129	114199	3227296,42	896105,92	129	114240	3228273,49	896491,21	129	114281	3228346,15	897359,35	129	114322	3227226,19	897443,65
129	114159	3225991,27	896335,42	129	114200	3227298,31	896105,59	129	114241	3228277,45	896508,34	129	114282	3228344,02	897366,39	129	114323	3227226,70	897449,91
129	114160	3225991,81	896341,68	129	114201	3227301,40	896104,90	129	114242	3228290,41	896564,16	129	114283	3228341,05	897379,20	129	114324	3227227,96	897456,06
129	114161	3225993,16	896347,81	129	114202	3227390,32	896081,97	129	114243	3228292,06	896570,71	129	114284	3228338,89	897392,19	129	114325	3227230,03	897462,00
129	114162	3225995,26	896353,74	129	114203	3227464,36	896077,09	129	114244	3228295,87	896583,31	129	114285	3228315,31	897396,24	129	114326	3227232,79	897467,62
129	114163	3225998,05	896359,35	129	114204	3227559,10	896080,24	129	114245	3228300,49	896595,61	129	114286	3228328,50	897394,89	129	114327	3227236,24	897472,87
129	114164	3226002,13	896365,20	129	114205	3227632,06	896093,55	129	114246	3228302,20	896599,60	129	114287	3228279,01	897394,95	129	114328	3227237,08	897473,83
129	114165	3226005,70	896369,29	129	114206	3227638,60	896094,30	129	114247	3228308,29	896613,46	129	114288	3228325,93	897397,98	129	114329	3227240,35	897477,64
129	114166	3226010,38	896373,48	129	114207	3227728,39	896098,68	129	114248	3228313,96	896654,47	129	114289	3228230,05	897398,74	129	114330	3227245,00	897481,86
129	114167	3226015,54	896377,03	129	114208	3227840,53	896106,85	129	114249	3228306,16	896694,93	129	114290	3228224,98	897399,99	129	114331	3227250,13	897485,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	114332	3227255,68	897488,38	129	114373	3228368,74	897610,51	129	114414	3227997,25	898127,25	129	114455	3226940,98	898125,04	129	114496	3226222,00	898036,45
129	114333	3227261,56	897490,59	129	114374	3228375,67	897621,69	129	114415	3227978,35	898131,57	129	114456	3226939,96	898125,27	129	114497	3226217,08	898039,20
129	114334	3227267,68	897492,04	129	114375	3228380,17	897628,12	129	114416	3227957,89	898136,25	129	114457	3226937,89	898125,60	129	114498	3226213,27	898041,87
129	114335	3227273,92	897492,72	129	114376	3228389,17	897640,51	129	114417	3227942,59	898139,73	129	114458	3226894,72	898134,70	129	114499	3226185,31	898063,53
129	114336	3227383,96	897497,70	129	114377	3228388,84	897650,59	129	114418	3227931,79	898139,05	129	114459	3226870,87	898129,23	129	114500	3226181,53	898066,77
129	114337	3227399,32	897498,55	129	114378	3228379,36	897665,35	129	114419	3227886,40	898136,19	129	114460	3226853,47	898118,94	129	114501	3226178,08	898070,37
129	114338	3227467,81	897502,38	129	114379	3228373,39	897675,07	129	114420	3227884,69	898136,11	129	114461	3226830,19	898105,08	129	114502	3226175,02	898074,30
129	114339	3227471,20	897502,44	129	114380	3228367,18	897686,68	129	114421	3227822,32	898134,31	129	114462	3226804,57	898084,71	129	114503	3226171,36	898078,29
129	114340	3227645,05	897500,25	129	114381	3228361,93	897698,20	129	114422	3227816,26	898134,51	129	114463	3226799,98	898081,48	129	114504	3226101,55	898057,23
129	114341	3227738,02	897504,30	129	114382	3228347,32	897733,26	129	114423	3227810,26	898135,44	129	114464	3226796,35	898078,65	129	114505	3226096,42	898055,95
129	114342	3227796,61	897506,85	129	114383	3228331,09	897763,51	129	114424	3227624,59	898175,82	129	114465	3226776,61	898071,63	129	114506	3226093,75	898055,52
129	114343	3227951,11	897521,38	129	114384	3228327,97	897769,59	129	114425	3227608,87	898172,82	129	114466	3226773,43	898071,33	129	114507	3226075,36	898053,01
129	114344	3227952,67	897521,50	129	114385	3228322,54	897781,57	129	114426	3227601,19	898171,32	129	114467	3226756,96	898069,74	129	114508	3226030,60	898039,57
129	114345	3227954,59	897521,58	129	114386	3228317,92	897793,89	129	114427	3227532,34	898154,94	129	114468	3226747,39	898067,89	129	114509	3226029,31	898039,17
129	114346	3228077,86	897524,52	129	114387	3228314,32	897805,65	129	114428	3227530,15	898154,47	129	114469	3226742,35	898067,19	129	114510	3226014,46	898033,50
129	114347	3228080,08	897524,52	129	114388	3228305,74	897837,18	129	114429	3227524,48	898153,72	129	114470	3226737,25	898067,01	129	114511	3226006,72	898030,54
129	114348	3228091,81	897524,28	129	114389	3228303,04	897848,23	129	114430	3227463,79	898149,21	129	114471	3226732,15	898067,34	129	114512	3225967,00	898015,39
129	114349	3228124,03	897523,60	129	114390	3228298,75	897868,44	129	114431	3227459,59	898149,12	129	114472	3226705,78	898070,41	129	114513	3225964,60	898014,55
129	114350	3228131,62	897523,44	129	114391	3228295,84	897881,02	129	114432	3227372,98	898151,01	129	114473	3226701,82	898071,04	129	114514	3225961,84	898013,74
129	114351	3228152,86	897523,00	129	114392	3228294,61	897883,81	129	114433	3227370,94	898151,08	129	114474	3226698,04	898071,79	129	114515	3225920,02	898002,76
129	114352	3228154,96	897522,91	129	114393	3228293,08	897887,41	129	114434	3227365,09	898151,80	129	114475	3226674,91	898076,40	129	114516	3225882,01	897991,81
129	114353	3228159,67	897522,39	129	114394	3228288,46	897899,73	129	114435	3227310,43	898161,78	129	114476	3226652,92	898074,76	129	114517	3225880,42	897991,38
129	114354	3228196,81	897516,48	129	114395	3228284,62	897912,31	129	114436	3227305,09	898163,08	129	114477	3226607,26	898057,27	129	114518	3225820,63	897976,27
129	114355	3228202,42	897515,25	129	114396	3228281,65	897925,12	129	114437	3227299,93	898164,97	129	114478	3226601,95	898055,56	129	114519	3225777,13	897961,62
129	114356	3228207,85	897513,39	129	114397	3228280,30	897932,58	129	114438	3227294,98	898167,40	129	114479	3226596,49	898054,47	129	114520	3225770,80	897959,98
129	114357	3228213,04	897510,93	129	114398	3228272,89	897978,99	129	114439	3227284,39	898173,42	129	114480	3226553,83	898048,35	129	114521	3225764,56	897959,19
129	114358	3228224,71	897504,52	129	114399	3228272,08	897984,51	129	114440	3227260,36	898161,81	129	114481	3226510,48	898032,19	129	114522	3225758,32	897959,19
129	114359	3228248,50	897497,34	129	114400	3228271,24	897991,96	129	114441	3227213,92	898133,70	129	114482	3226452,88	898007,98	129	114523	3225753,97	897959,73
129	114360	3228282,97	897494,92	129	114401	3228266,35	898043,88	129	114442	3227209,33	898131,24	129	114483	3226437,34	898001,44	129	114524	3225752,11	897959,97
129	114361	3228315,79	897496,36	129	114402	3228262,12	898089,24	129	114443	3227203,51	898128,93	129	114484	3226431,85	897999,51	129	114525	3225746,05	897961,51
129	114362	3228321,13	897496,32	129	114403	3228261,67	898094,88	129	114444	3227157,40	898113,91	129	114485	3226426,18	897998,22	129	114526	3225740,23	897963,81
129	114363	3228325,48	897495,84	129	114404	3228261,37	898103,28	129	114445	3227153,11	898112,73	129	114486	3226420,39	897997,59	129	114527	3225734,74	897966,81
129	114364	3228331,54	897494,92	129	114405	3228259,81	898103,64	129	114446	3227148,73	898111,92	129	114487	3226366,78	897994,96	129	114528	3225729,67	897970,48
129	114365	3228331,93	897498,78	129	114406	3228185,29	898124,10	129	114447	3227144,29	898111,51	129	114488	3226361,20	897994,99	129	114529	3225725,08	897974,74
129	114366	3228334,06	897511,75	129	114407	3228119,11	898128,28	129	114448	3227116,84	898110,21	129	114489	3226358,62	897995,23	129	114530	3225723,97	897976,06
129	114367	3228337,06	897524,56	129	114408	3228117,76	898128,37	129	114449	3227115,28	898110,13	129	114490	3226308,58	898001,04	129	114531	3225721,09	897979,56
129	114368	3228339,19	897532,00	129	114409	3228062,86	898133,34	129	114450	3227109,79	898110,18	129	114491	3226307,32	898001,26	129	114532	3225717,70	897984,82
129	114369	3228350,80	897569,47	129	114410	3228061,51	898133,14	129	114451	3227103,34	898111,00	129	114492	3226303,09	898002,01	129	114533	3225715,03	897990,48
129	114370	3228352,48	897574,63	129	114411	3228015,55	898126,51	129	114452	3227040,55	898123,54	129	114493	3226297,18	898003,84	129	114534	3225713,05	897996,42
129	114371	3228357,10	897586,93	129	114412	3228009,43	898126,00	129	114453	3226947,70	898124,52	129	114494	3226262,26	898017,09	129	114535	3225711,85	898002,55
129	114372	3228362,53	897598,92	129	114413	3228003,31	898126,26	129	114454	3226942,78	898124,82	129	114495	3226258,09	898018,89	129	114536	3225711,43	898008,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	114537	3225711,79	898015,03	129	114578	3225883,78	898537,77	129	114619	3225333,40	898764,61	129	114660	3225703,21	898735,98	129	114701	3226523,92	898143,93
129	114538	3225712,90	898021,20	129	114579	3225882,43	898542,81	129	114620	3225331,90	898770,70	129	114661	3225708,22	898733,76	129	114702	3226529,05	898145,53
129	114539	3225714,79	898027,15	129	114580	3225881,59	898547,95	129	114621	3225331,18	898776,94	129	114662	3225724,03	898725,66	129	114703	3226531,30	898146,06
129	114540	3225717,43	898032,84	129	114581	3225867,19	898559,59	129	114622	3225331,18	898778,35	129	114663	3225769,33	898713,61	129	114704	3226532,77	898146,27
129	114541	3225720,73	898038,15	129	114582	3225824,77	898582,18	129	114623	3225331,24	898783,23	129	114664	3225772,27	898712,71	129	114705	3226534,30	898146,57
129	114542	3225722,50	898040,32	129	114583	3225768,46	898608,34	129	114624	3225332,08	898789,45	129	114665	3225803,29	898702,12	129	114706	3226576,72	898152,66
129	114543	3225724,69	898042,99	129	114584	3225741,61	898617,52	129	114625	3225333,70	898795,51	129	114666	3225806,32	898700,91	129	114707	3226624,00	898170,78
129	114544	3225729,19	898047,33	129	114585	3225693,19	898630,39	129	114626	3225336,07	898801,33	129	114667	3225808,21	898700,16	129	114708	3226628,65	898172,29
129	114545	3225734,23	898051,05	129	114586	3225688,15	898632,03	129	114627	3225339,16	898806,79	129	114668	3225868,24	898672,26	129	114709	3226633,39	898173,36
129	114546	3225739,69	898054,11	129	114587	3225683,29	898634,19	129	114628	3225342,01	898810,66	129	114669	3225870,58	898671,09	129	114710	3226638,22	898173,96
129	114547	3225745,48	898056,48	129	114588	3225669,40	898641,30	129	114629	3225342,91	898811,83	129	114670	3225918,40	898645,62	129	114711	3226674,58	898176,64
129	114548	3225770,05	898064,76	129	114589	3225664,33	898639,75	129	114630	3225347,23	898816,38	129	114671	3225921,67	898643,71	129	114712	3226681,12	898176,66
129	114549	3225790,81	898071,75	129	114590	3225659,17	898638,48	129	114631	3225352,12	898820,32	129	114672	3225926,29	898640,40	129	114713	3226687,54	898175,83
129	114550	3225794,26	898072,75	129	114591	3225657,28	898638,16	129	114632	3225357,46	898823,64	129	114673	3225961,03	898612,38	129	114714	3226719,43	898169,50
129	114551	3225846,22	898085,89	129	114592	3225637,84	898635,22	129	114633	3225363,16	898826,25	129	114674	3225965,29	898608,49	129	114715	3226743,91	898169,07
129	114552	3225855,10	898088,13	129	114593	3225631,75	898634,67	129	114634	3225369,16	898828,14	129	114675	3225969,10	898604,16	129	114716	3226751,95	898170,61
129	114553	3225892,90	898099,02	129	114594	3225625,60	898634,88	129	114635	3225371,02	898828,54	129	114676	3225972,37	898599,40	129	114717	3226771,18	898185,90
129	114554	3225894,07	898099,35	129	114595	3225622,66	898635,34	129	114636	3225375,34	898829,25	129	114677	3225975,07	898594,30	129	114718	3226773,43	898187,52
129	114555	3225933,85	898109,77	129	114596	3225619,54	898635,84	129	114637	3225381,61	898829,58	129	114678	3225977,17	898588,93	129	114719	3226775,50	898188,99
129	114556	3225995,14	898133,16	129	114597	3225613,66	898637,53	129	114638	3225387,88	898829,11	129	114679	3225987,64	898583,35	129	114720	3226776,82	898189,80
129	114557	3225998,11	898134,19	129	114598	3225608,02	898639,93	129	114639	3225394,03	898827,88	129	114680	3225979,48	898577,56	129	114721	3226822,57	898216,86
129	114558	3226032,10	898144,77	129	114599	3225590,26	898648,80	129	114640	3225399,97	898825,87	129	114681	3225983,92	898553,23	129	114722	3226826,74	898219,06
129	114559	3226033,60	898145,20	129	114600	3225586,48	898650,90	129	114641	3225466,18	898798,87	129	114682	3226027,90	898459,35	129	114723	3226828,03	898219,65
129	114560	3226052,11	898150,35	129	114601	3225571,54	898660,06	129	114642	3225496,93	898785,63	129	114683	3226040,65	898432,15	129	114724	3226853,47	898230,76
129	114561	3226109,14	898164,10	129	114602	3225559,87	898664,26	129	114643	3225505,24	898782,04	129	114684	3226109,08	898326,72	129	114725	3226858,42	898232,62
129	114562	3226084,84	898196,47	129	114603	3225537,76	898667,88	129	114644	3225557,29	898766,01	129	114685	3226129,60	898307,61	129	114726	3226863,55	898233,94
129	114563	3226083,55	898198,33	129	114604	3225536,47	898668,10	129	114645	3225580,51	898762,21	129	114686	3226133,68	898303,30	129	114727	3226868,77	898234,72
129	114564	3226057,06	898238,50	129	114605	3225531,13	898669,44	129	114646	3225584,98	898761,27	129	114687	3226137,25	898298,55	129	114728	3226874,08	898234,95
129	114565	3226036,42	898257,73	129	114606	3225472,48	898687,50	129	114647	3225589,33	898759,92	129	114688	3226166,20	898254,67	129	114729	3226900,84	898234,63
129	114566	3226032,19	898262,19	129	114607	3225468,13	898689,15	129	114648	3225610,18	898752,43	129	114689	3226232,50	898166,37	129	114730	3226905,76	898234,33
129	114567	3226028,53	898267,11	129	114608	3225466,30	898689,93	129	114649	3225614,59	898750,62	129	114690	3226233,49	898165,00	129	114731	3226910,59	898233,57
129	114568	3225954,55	898381,09	129	114609	3225457,33	898693,80	129	114650	3225619,42	898748,01	129	114691	3226270,42	898124,11	129	114732	3226953,70	898224,46
129	114569	3225953,20	898383,60	129	114610	3225427,06	898706,85	129	114651	3225634,36	898738,86	129	114692	3226299,85	898109,77	129	114733	3227046,28	898223,49
129	114570	3225951,55	898386,61	129	114611	3225362,23	898733,28	129	114652	3225646,27	898738,80	129	114693	3226302,22	898108,87	129	114734	3227048,89	898223,40
129	114571	3225949,93	898390,06	129	114612	3225356,56	898736,01	129	114653	3225654,58	898741,30	129	114694	3226326,82	898099,56	129	114735	3227055,31	898222,56
129	114572	3225924,88	898443,52	129	114613	3225351,31	898739,43	129	114654	3225659,92	898742,61	129	114695	3226340,05	898098,03	129	114736	3227116,69	898210,32
129	114573	3225923,26	898446,94	129	114614	3225346,51	898743,48	129	114655	3225665,35	898743,33	129	114696	3226365,97	898095,06	129	114737	3227129,74	898210,93
129	114574	3225921,07	898451,64	129	114615	3225343,66	898746,57	129	114656	3225670,84	898743,45	129	114697	3226399,60	898096,69	129	114738	3227132,83	898211,08
129	114575	3225892,06	898513,59	129	114616	3225342,25	898748,10	129	114657	3225676,30	898742,95	129	114698	3226406,68	898097,04	129	114739	3227167,06	898222,23
129	114576	3225890,83	898516,39	129	114617	3225338,62	898753,21	129	114658	3225681,67	898741,87	129	114699	3226472,68	898124,79	129	114740	3227210,59	898248,58
129	114577	3225889,78	898519,30	129	114618	3225335,65	898758,75	129	114659	3225697,99	898737,64	129	114700	3226474,60	898125,54	129	114741	3227214,73	898250,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	114742	3227251,12	898268,41	129	114783	3228276,94	898204,53	129	114824	3228556,81	898963,23	129	114865	3228146,74	900008,89	129	114906	3227286,82	900384,96
129	114743	3227255,59	898270,27	129	114784	3228281,56	898216,84	129	114825	3228564,04	898973,34	129	114866	3228144,34	900014,73	129	114907	3227269,18	900378,36
129	114744	3227260,21	898271,71	129	114785	3228286,99	898228,83	129	114826	3228604,12	899025,97	129	114867	3228127,87	900063,42	129	114908	3227267,11	900377,64
129	114745	3227264,95	898272,69	129	114786	3228291,70	898237,78	129	114827	3228608,41	899031,42	129	114868	3228101,56	900133,99	129	114909	3227262,79	900376,44
129	114746	3227269,78	898273,20	129	114787	3228309,13	898269,06	129	114828	3228635,92	899065,06	129	114869	3228087,61	900170,14	129	114910	3227242,24	900371,76
129	114747	3227293,00	898274,41	129	114788	3228309,85	898270,33	129	114829	3228637,30	899066,68	129	114870	3228087,16	900171,33	129	114911	3227240,47	900371,38
129	114748	3227298,70	898274,38	129	114789	3228312,55	898279,57	129	114830	3228640,42	899070,37	129	114871	3228076,72	900200,64	129	114912	3227238,37	900371,02
129	114749	3227304,34	898273,72	129	114790	3228310,39	898321,92	129	114831	3228643,30	899073,46	129	114872	3228076,12	900202,39	129	114913	3227212,75	900367,26
129	114750	3227309,83	898272,42	129	114791	3228310,12	898332,13	129	114832	3228615,79	899139,79	129	114873	3228063,07	900243,82	129	114914	3227202,58	900365,76
129	114751	3227315,17	898270,51	129	114792	3228310,39	898342,41	129	114833	3228556,81	899266,78	129	114874	3228050,08	900268,26	129	114915	3227172,07	900360,60
129	114752	3227320,27	898268,01	129	114793	3228314,29	898418,74	129	114834	3228554,05	899273,02	129	114875	3228040,96	900284,52	129	114916	3227154,91	900355,84
129	114753	3227336,86	898258,60	129	114794	3228314,47	898421,61	129	114835	3228508,21	899381,23	129	114876	3228034,45	900296,08	129	114917	3227142,37	900350,19
129	114754	3227379,13	898250,89	129	114795	3228314,92	898426,20	129	114836	3228507,58	899382,73	129	114877	3228033,79	900297,28	129	114918	3227093,71	900326,10
129	114755	3227391,25	898250,62	129	114796	3228315,76	898434,70	129	114837	3228504,94	899389,42	129	114878	3228021,19	900321,54	129	114919	3227046,16	900301,90
129	114756	3227459,35	898249,15	129	114797	3228317,89	898447,68	129	114838	3228487,15	899437,09	129	114879	3228002,77	900346,98	129	114920	3226985,26	900262,08
129	114757	3227513,08	898253,14	129	114798	3228320,89	898460,49	129	114839	3228485,17	899442,72	129	114880	3227985,58	900364,14	129	114921	3226962,94	900245,16
129	114758	3227579,89	898269,04	129	114799	3228324,70	898473,07	129	114840	3228481,33	899455,30	129	114881	3227968,63	900381,03	129	114922	3226958,05	900237,34
129	114759	3227582,08	898269,51	129	114800	3228329,35	898485,39	129	114841	3228478,36	899468,11	129	114882	3227950,78	900396,58	129	114923	3226954,39	900232,24
129	114760	3227615,89	898275,96	129	114801	3228330,67	898488,52	129	114842	3228476,20	899481,09	129	114883	3227919,34	900419,38	129	114924	3226950,13	900227,64
129	114761	3227620,87	898276,66	129	114802	3228357,31	898549,90	129	114843	3228474,91	899494,18	129	114884	3227883,40	900440,34	129	114925	3226945,30	900223,60
129	114762	3227625,91	898276,84	129	114803	3228359,38	898554,64	129	114844	3228474,49	899507,32	129	114885	3227842,21	900454,83	129	114926	3226940,02	900220,21
129	114763	3227630,92	898276,53	129	114804	3228363,49	898563,49	129	114845	3228474,52	899543,70	129	114886	3227815,03	900449,62	129	114927	3226934,35	900217,51
129	114764	3227635,87	898275,70	129	114805	3228365,05	898566,63	129	114846	3228474,97	899556,63	129	114887	3227809,75	900448,90	129	114928	3226928,41	900215,53
129	114765	3227679,46	898267,45	129	114806	3228407,65	898649,34	129	114847	3228476,26	899569,72	129	114888	3227804,44	900448,75	129	114929	3226922,23	900214,32
129	114766	3227822,23	898235,17	129	114807	3228407,89	898656,28	129	114848	3228478,39	899582,70	129	114889	3227799,13	900449,16	129	114930	3226915,96	900213,88
129	114767	3227825,56	898234,44	129	114808	3228408,22	898663,05	129	114849	3228480,76	899592,81	129	114890	3227776,96	900452,07	129	114931	3226909,69	900214,24
129	114768	3227880,97	898236,04	129	114809	3228409,51	898676,14	129	114850	3228464,14	899603,20	129	114891	3227762,62	900452,32	129	114932	3226903,54	900215,38
129	114769	3227943,55	898240,00	129	114810	3228411,64	898689,12	129	114851	3228458,92	899606,98	129	114892	3227738,32	900450,73	129	114933	3226897,54	900217,29
129	114770	3227948,32	898240,08	129	114811	3228413,86	898698,99	129	114852	3228455,32	899610,28	129	114893	3227686,09	900446,73	129	114934	3226891,84	900219,93
129	114771	3227953,12	898239,69	129	114812	3228416,20	898708,26	129	114853	3228405,64	899660,32	129	114894	3227629,81	900441,55	129	114935	3226886,53	900223,26
129	114772	3227957,83	898238,85	129	114813	3228416,95	898711,20	129	114854	3228404,68	899661,33	129	114895	3227507,80	900429,94	129	114936	3226881,67	900227,23
129	114773	3228010,45	898226,80	129	114814	3228419,02	898718,01	129	114855	3228310,21	899765,50	129	114896	3227459,08	900425,91	129	114937	3226877,35	900231,79
129	114774	3228054,37	898233,16	129	114815	3228420,79	898723,78	129	114856	3228308,80	899767,12	129	114897	3227370,37	900419,26	129	114938	3226873,63	900236,85
129	114775	3228060,19	898233,66	129	114816	3228425,41	898736,10	129	114857	3228263,44	899821,69	129	114898	3227333,83	900415,81	129	114939	3226870,57	900242,32
129	114776	3228061,54	898233,61	129	114817	3228430,84	898748,07	129	114858	3228261,43	899824,27	129	114899	3227329,27	900414,88	129	114940	3226868,20	900248,16
129	114777	3228066,01	898233,46	129	114818	3228437,05	898759,68	129	114859	3228259,90	899826,51	129	114900	3227319,34	900406,23	129	114941	3226866,61	900254,22
129	114778	3228126,10	898228,03	129	114819	3228440,41	898765,30	129	114860	3228217,48	899829,09	129	114901	3227318,35	900405,37	129	114942	3226865,80	900260,44
129	114779	3228196,75	898223,56	129	114820	3228515,20	898885,60	129	114861	3228215,65	899895,18	129	114902	3227315,29	900403,03	129	114943	3226865,77	900266,73
129	114780	3228202,96	898222,78	129	114821	3228519,46	898893,78	129	114862	3228189,94	899942,05	129	114903	3227298,10	900390,91	129	114944	3226866,52	900272,97
129	114781	3228206,80	898221,88	129	114822	3228545,44	898944,00	129	114863	3228184,09	899951,02	129	114904	3227294,50	900388,62	129	114945	3226868,02	900279,06
129	114782	3228276,40	898202,79	129	114823	3228549,88	898952,05	129	114864	3228149,86	900003,40	129	114905	3227290,75	900386,62	129	114946	3226870,30	900284,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	114947	3226873.30	900290.43	129	114988	3227731.24	900550.48	129	115029	3228222.34	900096.21	129	115070	3228929.14	899983.39	129	115111	3228849.61	899643.97
129	114948	3226883.05	900306.00	129	114989	3227758.24	900552.25	129	115030	3228237.04	900052.81	129	115071	3228933.55	899986.87	129	115112	3228855.79	899632.38
129	114949	3226886.56	900310.92	129	114990	3227762.35	900552.36	129	115031	3228274.72	899995.14	129	115072	3228939.43	899990.55	129	115113	3228861.22	899620.39
129	114950	3226890.64	900315.37	129	114991	3227781.58	900552.00	129	115032	3228276.70	899991.84	129	115073	3228945.19	899993.10	129	115114	3228865.87	899608.09
129	114951	3226895.23	900319.30	129	114992	3227783.83	900551.91	129	115033	3228302.44	899944.86	129	115074	3228951.19	899994.91	129	115115	3228869.65	899595.58
129	114952	3226926.22	900342.81	129	114993	3227787.19	900551.59	129	115034	3228342.25	899883.33	129	115075	3228957.37	899995.96	129	115116	3228872.68	899582.70
129	114953	3226929.07	900344.80	129	114994	3227804.14	900549.36	129	115035	3228385.00	899831.88	129	115076	3228963.64	899996.22	129	115117	3228874.81	899569.72
129	114954	3226993.69	900387.07	129	114995	3227831.23	900554.55	129	115036	3228477.40	899729.97	129	115077	3228969.91	899995.69	129	115118	3228876.10	899556.63
129	114955	3226998.37	900389.80	129	114996	3227836.66	900555.60	129	115037	3228522.22	899684.82	129	115078	3228976.06	899994.39	129	115119	3228876.52	899543.47
129	114956	3227048.86	900415.48	129	114997	3227841.88	900556.32	129	115038	3228528.82	899680.71	129	115079	3228981.97	899992.32	129	115120	3228880.06	899534.01
129	114957	3227098.84	900440.22	129	114998	3227847.16	900556.47	129	115039	3228533.41	899685.61	129	115080	3228987.61	899989.53	129	115121	3228921.31	899436.69
129	114958	3227100.49	900441.00	129	114999	3227852.41	900556.08	129	115040	3228534.94	899687.05	129	115081	3228992.83	899986.05	129	115122	3228922.87	899433.01
129	114959	3227117.35	900448.59	129	115000	3227857.60	900555.13	129	115041	3228543.01	899694.60	129	115082	3228997.57	899981.94	129	115123	3228938.86	899398.57
129	114960	3227122.42	900450.55	129	115001	3227862.67	900553.65	129	115042	3228553.18	899702.94	129	115083	3229001.77	899977.27	129	115124	3228982.15	899305.32
129	114961	3227124.52	900451.18	129	115002	3227921.08	900533.08	129	115043	3228563.86	899710.60	129	115084	3229005.37	899972.11	129	115125	3228985.51	899297.68
129	114962	3227147.86	900457.65	129	115003	3227925.76	900531.16	129	115044	3228575.02	899717.55	129	115085	3229008.28	899966.55	129	115126	3229019.68	899215.33
129	114963	3227151.82	900458.58	129	115004	3227929.63	900529.12	129	115045	3228586.63	899723.76	129	115086	3229010.47	899960.67	129	115127	3229024.30	899203.02
129	114964	3227152.84	900458.76	129	115005	3227971.87	900504.52	129	115046	3228598.60	899729.17	129	115087	3229011.88	899954.55	129	115128	3229027.51	899192.71
129	114965	3227186.41	900464.44	129	115006	3227973.97	900503.20	129	115047	3228610.93	899733.81	129	115088	3229012.54	899948.31	129	115129	3229042.12	899140.56
129	114966	3227187.49	900464.62	129	115007	3227976.07	900501.79	129	115048	3228623.50	899737.63	129	115089	3229012.42	899942.02	129	115130	3229042.75	899138.28
129	114967	3227221.90	900469.68	129	115008	3228011.29	900476.22	129	115049	3228636.31	899740.62	129	115090	3229011.49	899935.81	129	115131	3229045.75	899125.47
129	114968	3227225.80	900470.58	129	115009	3228013.78	900474.28	129	115050	3228649.30	899742.76	129	115091	3229009.81	899929.77	129	115132	3229047.88	899112.49
129	114969	3227237.26	900473.19	129	115010	3228014.74	900473.47	129	115051	3228662.38	899744.05	129	115092	3229007.38	899923.98	129	115133	3229049.17	899099.40
129	114970	3227245.75	900476.37	129	115011	3228035.56	900455.37	129	115052	3228675.52	899744.47	129	115093	3229004.23	899918.55	129	115134	3229049.62	899086.26
129	114971	3227255.53	900483.27	129	115012	3228038.05	900453.03	129	115053	3228688.69	899744.05	129	115094	3229000.42	899913.54	129	115135	3229049.59	899084.80
129	114972	3227268.01	900494.17	129	115013	3228076.27	900414.93	129	115054	3228701.11	899742.82	129	115095	3228996.04	899909.05	129	115136	3229049.17	899024.53
129	114973	3227271.79	900497.14	129	115014	3228077.38	900413.76	129	115055	3228714.76	899740.62	129	115096	3228977.14	899892.07	129	115137	3229048.75	899012.85
129	114974	3227275.81	900499.75	129	115015	3228081.43	900408.87	129	115056	3228727.57	899737.63	129	115097	3228966.04	899844.63	129	115138	3229047.46	898999.75
129	114975	3227285.44	900505.33	129	115016	3228104.35	900377.17	129	115057	3228730.24	899736.82	129	115098	3228964.30	899838.81	129	115139	3229045.30	898986.78
129	114976	3227290.27	900507.79	129	115017	3228107.65	900371.95	129	115058	3228732.61	899739.82	129	115099	3228961.87	899833.23	129	115140	3229042.33	898973.97
129	114977	3227292.76	900508.74	129	115018	3228108.19	900370.96	129	115059	3228765.46	899778.01	129	115100	3228958.75	899828.01	129	115141	3229041.55	898971.16
129	114978	3227295.31	900509.71	129	115019	3228122.14	900344.17	129	115060	3228766.90	899779.63	129	115101	3228939.85	899800.08	129	115142	3229030.60	898932.51
129	114979	3227300.53	900511.08	129	115020	3228137.68	900316.53	129	115061	3228770.53	899783.13	129	115102	3228937.27	899796.61	129	115143	3229027.54	898922.73
129	114980	3227316.43	900514.33	129	115021	3228144.70	900303.33	129	115062	3228860.71	899861.55	129	115103	3228934.42	899793.37	129	115144	3229022.92	898910.43
129	114981	3227321.74	900515.11	129	115022	3228153.52	900286.68	129	115063	3228870.79	899876.41	129	115104	3228931.27	899790.39	129	115145	3229017.49	898898.44
129	114982	3227361.43	900518.86	129	115023	3228155.86	900281.64	129	115064	3228883.36	899930.14	129	115105	3228929.14	899788.53	129	115146	3229012.51	898889.01
129	114983	3227399.23	900521.71	129	115024	3228157.06	900278.26	129	115065	3228885.10	899935.96	129	115106	3228838.90	899710.05	129	115147	3228996.91	898861.18
129	114984	3227451.22	900525.60	129	115025	3228171.22	900233.35	129	115066	3228887.53	899941.54	129	115107	3228817.78	899685.49	129	115148	3228995.68	898859.01
129	114985	3227498.62	900529.53	129	115026	3228181.15	900205.53	129	115067	3228890.62	899946.76	129	115108	3228826.66	899676.01	129	115149	3228988.72	898847.83
129	114986	3227620.48	900541.12	129	115027	3228194.95	900169.72	129	115068	3228894.34	899951.58	129	115109	3228835.00	899665.84	129	115150	3228981.07	898837.15
129	114987	3227677.33	900546.34	129	115028	3228221.83	900097.63	129	115069	3228898.60	899955.91	129	115110	3228842.65	899655.15	129	115151	3228972.73	898826.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	115152	3228963,73	898817,38	129	115193	3228677,80	898009,11	129	115234	3228751,72	897458,47	129	115275	3228719,05	896668,59	129	115316	3228644,86	895861,69
129	115153	3228954,13	898808,38	129	115194	3228681,61	897996,52	129	115235	3228753,10	897455,43	129	115276	3228719,50	896655,43	129	115317	3228642,88	895853,16
129	115154	3228943,96	898800,04	129	115195	3228683,26	897989,85	129	115236	3228757,75	897443,13	129	115277	3228719,47	896652,87	129	115318	3228641,17	895846,18
129	115155	3228939,13	898796,46	129	115196	3228690,79	897957,34	129	115237	3228761,56	897430,53	129	115278	3228718,63	896587,65	129	115319	3228637,33	895833,60
129	115156	3228930,46	898790,20	129	115197	3228691,60	897953,79	129	115238	3228763,12	897424,29	129	115279	3228718,21	896577,07	129	115320	3228632,71	895821,30
129	115157	3228921,85	898779,66	129	115198	3228695,08	897937,36	129	115239	3228774,49	897375,73	129	115280	3228716,92	896563,98	129	115321	3228631,06	895817,46
129	115158	3228902,68	898754,52	129	115199	3228696,16	897933,36	129	115240	3228775,90	897369,16	129	115281	3228714,79	896551,00	129	115322	3228617,56	895786,68
129	115159	3228894,40	898743,63	129	115200	3228706,21	897914,64	129	115241	3228778,06	897356,19	129	115282	3228711,79	896538,19	129	115323	3228614,35	895770,79
129	115160	3228877,33	898710,67	129	115201	3228709,36	897908,55	129	115242	3228779,35	897343,09	129	115283	3228707,98	896525,61	129	115324	3228611,53	895758,87
129	115161	3228868,54	898693,72	129	115202	3228714,58	897897,03	129	115243	3228779,77	897329,95	129	115284	3228704,44	896516,14	129	115325	3228607,72	895746,28
129	115162	3228864,13	898685,67	129	115203	3228725,77	897870,18	129	115244	3228779,35	897316,80	129	115285	3228703,36	896513,29	129	115326	3228603,07	895733,97
129	115163	3228860,77	898680,03	129	115204	3228736,03	897854,53	129	115245	3228778,06	897303,72	129	115286	3228701,65	896509,30	129	115327	3228600,40	895727,83
129	115164	3228807,46	898649,32	129	115205	3228739,30	897849,58	129	115246	3228775,90	897290,74	129	115287	3228677,74	896454,96	129	115328	3228552,73	895622,77
129	115165	3228806,95	898589,11	129	115206	3228745,27	897839,86	129	115247	3228772,93	897277,93	129	115288	3228667,48	896410,68	129	115329	3228549,97	895616,94
129	115166	3228804,82	898576,14	129	115207	3228751,48	897828,27	129	115248	3228772,21	897275,35	129	115289	3228665,92	896398,00	129	115330	3228544,72	895606,98
129	115167	3228803,14	898568,50	129	115208	3228756,91	897816,28	129	115249	3228760,72	897234,61	129	115290	3228658,48	896337,37	129	115331	3228527,74	895576,95
129	115168	3228796,27	898539,81	129	115209	3228761,53	897803,97	129	115250	3228758,83	897205,47	129	115291	3228658,33	896336,34	129	115332	3228528,01	895569,73
129	115169	3228794,95	898534,65	129	115210	3228761,95	897802,75	129	115251	3228766,12	897169,66	129	115292	3228664,96	896325,67	129	115333	3228528,16	895562,01
129	115170	3228791,14	898522,06	129	115211	3228780,64	897746,49	129	115252	3228766,51	897167,64	129	115293	3228671,17	896314,06	129	115334	3228527,74	895548,87
129	115171	3228786,49	898509,75	129	115212	3228784,06	897735,12	129	115253	3228776,08	897118,11	129	115294	3228676,60	896302,09	129	115335	3228527,32	895543,45
129	115172	3228781,39	898498,39	129	115213	3228785,71	897727,96	129	115254	3228778,00	897106,26	129	115295	3228681,22	896289,78	129	115336	3228522,13	895487,62
129	115173	3228768,52	898472,08	129	115214	3228787,03	897722,31	129	115255	3228779,29	897093,18	129	115296	3228685,06	896277,19	129	115337	3228521,26	895479,93
129	115174	3228766,93	898468,95	129	115215	3228789,19	897709,33	129	115256	3228779,71	897080,02	129	115297	3228688,03	896264,38	129	115338	3228519,13	895466,95
129	115175	3228725,47	898388,46	129	115216	3228790,48	897696,24	129	115257	3228779,29	897066,88	129	115298	3228690,19	896251,41	129	115339	3228516,13	895454,14
129	115176	3228713,92	898361,82	129	115217	3228790,90	897683,10	129	115258	3228778,99	897062,92	129	115299	3228691,45	896238,31	129	115340	3228513,37	895444,75
129	115177	3228712,39	898332,12	129	115218	3228790,87	897674,95	129	115259	3228776,11	897029,16	129	115300	3228691,90	896225,17	129	115341	3228486,40	895360,66
129	115178	3228715,75	898266,04	129	115219	3228794,83	897659,02	129	115260	3228774,25	897007,54	129	115301	3228691,45	896212,02	129	115342	3228485,35	895357,47
129	115179	3228716,02	898255,83	129	115220	3228796,90	897649,78	129	115261	3228773,26	896998,41	129	115302	3228690,19	896198,94	129	115343	3228484,21	895354,24
129	115180	3228715,60	898242,69	129	115221	3228799,06	897636,79	129	115262	3228771,13	896985,43	129	115303	3228688,03	896185,96	129	115344	3228450,28	895259,56
129	115181	3228714,31	898229,59	129	115222	3228800,35	897623,71	129	115263	3228768,13	896972,62	129	115304	3228686,83	896180,29	129	115345	3228446,77	895250,47
129	115182	3228712,15	898216,62	129	115223	3228800,77	897610,56	129	115264	3228764,32	896960,04	129	115305	3228677,53	896139,69	129	115346	3228441,34	895238,49
129	115183	3228709,18	898203,81	129	115224	3228800,35	897597,42	129	115265	3228759,70	896947,72	129	115306	3228678,70	896076,75	129	115347	3228439,99	895235,83
129	115184	3228707,95	898199,43	129	115225	3228799,06	897584,32	129	115266	3228756,25	896939,89	129	115307	3228678,76	896072,95	129	115348	3228418,12	895193,10
129	115185	3228689,35	898135,83	129	115226	3228796,90	897571,35	129	115267	3228729,13	896881,62	129	115308	3228678,31	896059,80	129	115349	3228413,26	895184,17
129	115186	3228686,74	898127,61	129	115227	3228793,93	897558,54	129	115268	3228723,73	896864,71	129	115309	3228677,02	896046,70	129	115350	3228407,38	895174,60
129	115187	3228682,12	898115,31	129	115228	3228790,09	897545,95	129	115269	3228719,02	896849,95	129	115310	3228675,22	896035,42	129	115351	3228379,48	895131,96
129	115188	3228676,69	898103,32	129	115229	3228777,49	897509,13	129	115270	3228712,84	896809,48	129	115311	3228665,08	895982,13	129	115352	3228360,52	895102,99
129	115189	3228671,98	898094,35	129	115230	3228773,05	897497,38	129	115271	3228710,62	896786,52	129	115312	3228664,84	895980,84	129	115353	3228351,40	895086,66
129	115190	3228666,34	898084,23	129	115231	3228767,62	897485,40	129	115272	3228706,36	896742,61	129	115313	3228665,90	895913,62	129	115354	3228339,79	895035,40
129	115191	3228670,87	898036,05	129	115232	3228761,41	897473,80	129	115273	3228715,84	896693,55	129	115314	3228663,80	895900,93	129	115355	3228338,20	895026,69
129	115192	3228673,24	898021,18	129	115233	3228755,17	897463,69	129	115274	3228717,76	896681,67	129	115315	3228662,54	895895,08	129	115356	3228339,37	895024,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	115357	3228344,17	895016,92	129	115398	3228299,26	894504,15	129	115439	3228421,54	893650,20	129	115480	3228471,04	893023,77	129	115521	3228702,28	892613,11
129	115358	3228350,38	895005,33	129	115399	3228292,75	894460,15	129	115440	3228421,48	893645,46	129	115481	3228468,88	893010,78	129	115522	3228700,60	892583,91
129	115359	3228355,81	894993,34	129	115400	3228294,01	894409,72	129	115441	3228420,28	893593,81	129	115482	3228465,91	892997,98	129	115523	3228700,51	892582,38
129	115360	3228360,34	894981,33	129	115401	3228297,19	894392,91	129	115442	3228425,02	893574,09	129	115483	3228464,14	892992,13	129	115524	3228699,22	892569,30
129	115361	3228364,27	894968,46	129	115402	3228312,07	894340,59	129	115443	3228426,76	893566,21	129	115484	3228463,99	892991,10	129	115525	3228698,26	892562,37
129	115362	3228367,24	894955,66	129	115403	3228324,19	894301,99	129	115444	3228428,89	893553,24	129	115485	3228463,93	892982,28	129	115526	3228710,02	892558,15
129	115363	3228369,40	894942,66	129	115404	3228326,62	894293,68	129	115445	3228429,46	893548,48	129	115486	3228466,75	892979,41	129	115527	3228719,02	892554,67
129	115364	3228370,69	894929,58	129	115405	3228329,62	894280,87	129	115446	3228433,21	893513,67	129	115487	3228470,17	892974,60	129	115528	3228731,62	892548,90
129	115365	3228372,40	894901,66	129	115406	3228331,75	894267,90	129	115447	3228433,93	893505,34	129	115488	3228472,36	892973,49	129	115529	3228742,60	892543,03
129	115366	3228372,79	894889,32	129	115407	3228333,04	894254,80	129	115448	3228434,35	893492,19	129	115489	3228480,64	892964,38	129	115530	3228753,79	892536,09
129	115367	3228372,34	894876,16	129	115408	3228333,22	894251,73	129	115449	3228433,93	893479,05	129	115490	3228495,28	892953,46	129	115531	3228764,47	892528,44
129	115368	3228371,05	894863,08	129	115409	3228335,29	894210,15	129	115450	3228432,64	893465,95	129	115491	3228497,53	892951,77	129	115532	3228774,64	892520,08
129	115369	3228368,92	894850,09	129	115410	3228335,56	894200,07	129	115451	3228431,02	893455,60	129	115492	3228506,56	892944,42	129	115533	3228784,24	892511,10
129	115370	3228365,92	894837,28	129	115411	3228335,11	894186,93	129	115452	3228416,26	893375,97	129	115493	3228531,22	892923,10	129	115534	3228793,24	892501,50
129	115371	3228362,11	894824,70	129	115412	3228334,21	894177,51	129	115453	3228428,98	893333,64	129	115494	3228532,36	892922,11	129	115535	3228795,43	892498,80
129	115372	3228357,49	894812,40	129	115413	3228343,06	894168,54	129	115454	3228430,63	893327,86	129	115495	3228541,96	892913,13	129	115536	3228805,57	892494,21
129	115373	3228352,06	894800,41	129	115414	3228351,28	894159,72	129	115455	3228433,60	893315,05	129	115496	3228550,96	892903,53	129	115537	3228817,15	892488,01
129	115374	3228349,96	894796,26	129	115415	3228359,62	894149,55	129	115456	3228435,76	893302,06	129	115497	3228559,30	892893,36	129	115538	3228828,34	892481,07
129	115375	3228346,33	894789,34	129	115416	3228367,27	894138,85	129	115457	3228437,02	893288,98	129	115498	3228566,95	892882,66	129	115539	3228839,02	892473,40
129	115376	3228342,01	894752,73	129	115417	3228374,23	894127,69	129	115458	3228437,47	893275,83	129	115499	3228573,91	892871,49	129	115540	3228845,68	892468,06
129	115377	3228341,32	894750,57	129	115418	3228380,44	894116,08	129	115459	3228437,47	893259,90	129	115500	3228580,12	892859,89	129	115541	3228847,03	892466,94
129	115378	3228343,69	894744,22	129	115419	3228381,88	894113,08	129	115460	3228437,02	893246,79	129	115501	3228585,55	892847,91	129	115542	3228852,64	892463,79
129	115379	3228347,53	894731,62	129	115420	3228402,13	894070,21	129	115461	3228435,73	893233,71	129	115502	3228590,17	892835,61	129	115543	3228863,83	892456,84
129	115380	3228350,50	894718,81	129	115421	3228406,12	894061,23	129	115462	3228437,56	893228,43	129	115503	3228593,98	892823,01	129	115544	3228874,51	892449,18
129	115381	3228352,66	894705,84	129	115422	3228410,77	894048,93	129	115463	3228441,37	893215,84	129	115504	3228594,85	892819,35	129	115545	3228884,68	892440,84
129	115382	3228353,95	894692,76	129	115423	3228414,58	894036,34	129	115464	3228444,37	893203,03	129	115505	3228619,75	892798,96	129	115546	3228899,78	892436,22
129	115383	3228354,37	894679,60	129	115424	3228417,55	894023,53	129	115465	3228446,50	893190,04	129	115506	3228625,03	892794,51	129	115547	3228895,84	892434,21
129	115384	3228353,95	894666,46	129	115425	3228419,71	894010,54	129	115466	3228447,79	893176,96	129	115507	3228634,63	892785,52	129	115548	3228908,14	892429,59
129	115385	3228352,66	894653,37	129	115426	3228419,98	894008,35	129	115467	3228448,21	893164,95	129	115508	3228643,60	892775,92	129	115549	3228920,11	892424,16
129	115386	3228350,38	894639,81	129	115427	3228427,15	893948,82	129	115468	3228448,27	893157,19	129	115509	3228651,94	892765,75	129	115550	3228931,72	892417,95
129	115387	3228348,01	894627,97	129	115428	3228428,17	893937,91	129	115469	3228449,32	893155,11	129	115510	3228659,62	892755,06	129	115551	3228942,88	892411,00
129	115388	3228345,13	894615,75	129	115429	3228428,59	893924,77	129	115470	3228454,75	893143,14	129	115511	3228666,55	892743,90	129	115552	3228953,59	892403,35
129	115389	3228341,32	894603,16	129	115430	3228428,05	893874,54	129	115471	3228459,37	893130,82	129	115512	3228672,76	892732,29	129	115553	3228963,76	892395,00
129	115390	3228336,67	894590,86	129	115431	3228427,63	893772,16	129	115472	3228463,18	893118,24	129	115513	3228682,18	892713,06	129	115554	3228973,36	892386,01
129	115391	3228331,24	894578,88	129	115432	3228426,34	893759,07	129	115473	3228466,18	893105,43	129	115514	3228687,31	892701,66	129	115555	3228982,51	892376,79
129	115392	3228325,06	894567,28	129	115433	3228424,18	893746,09	129	115474	3228467,26	893099,43	129	115515	3228691,96	892689,34	129	115556	3228991,03	892367,68
129	115393	3228323,92	894565,32	129	115434	3228421,21	893733,28	129	115475	3228469,99	893083,21	129	115516	3228695,77	892676,76	129	115557	3228999,37	892357,51
129	115394	3228313,54	894547,83	129	115435	3228418,60	893724,34	129	115476	3228471,04	893076,24	129	115517	3228698,77	892663,95	129	115558	3229007,02	892346,82
129	115395	3228307,75	894538,60	129	115436	3228415,84	893715,72	129	115477	3228472,33	893063,14	129	115518	3228700,90	892650,97	129	115559	3229011,46	892339,66
129	115396	3228306,01	894536,04	129	115437	3228420,49	893670,90	129	115478	3228472,75	893050,00	129	115519	3228702,19	892637,88	129	115560	3229019,38	892336,08
129	115397	3228298,69	894525,46	129	115438	3228421,12	893663,35	129	115479	3228472,33	893036,85	129	115520	3228702,61	892624,74	129	115561	3229020,28	892335,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	115562	3229035.28	892328.14	129	115603	3229307.56	892790.77	129	115644	3229456.66	894023.97	129	115685	3229594.63	893571.51	129	115726	3229290.37	892170.21
129	115563	3229045.99	892322.38	129	115604	3229309.45	892796.61	129	115645	3229461.01	894032.65	129	115686	3229594.93	893570.28	129	115727	3229301.98	892164.01
129	115564	3229057.15	892315.44	129	115605	3229309.81	892797.54	129	115646	3229471.27	894053.11	129	115687	3229610.74	893505.54	129	115728	3229311.01	892158.40
129	115565	3229067.86	892307.77	129	115606	3229337.08	892866.63	129	115647	3229473.67	894057.36	129	115688	3229611.76	893499.91	129	115729	3229313.14	892157.07
129	115566	3229078.03	892299.43	129	115607	3229339.75	892872.33	129	115648	3229476.49	894061.35	129	115689	3229624.99	893394.03	129	115730	3229323.85	892149.40
129	115567	3229087.63	892290.43	129	115608	3229340.44	892873.50	129	115649	3229479.67	894065.05	129	115690	3229625.38	893387.16	129	115731	3229334.02	892141.06
129	115568	3229096.60	892280.83	129	115609	3229368.07	892920.70	129	115650	3229483.18	894068.43	129	115691	3229624.15	893297.41	129	115732	3229343.62	892132.06
129	115569	3229104.97	892270.68	129	115610	3229385.14	892949.91	129	115651	3229495.21	894078.87	129	115692	3229623.76	893291.83	129	115733	3229348.54	892126.98
129	115570	3229112.62	892259.98	129	115611	3229418.95	893010.81	129	115652	3229500.19	894082.68	129	115693	3229623.07	893287.75	129	115734	3229369.48	892104.49
129	115571	3229119.55	892248.81	129	115612	3229441.60	893051.62	129	115653	3229505.62	894085.83	129	115694	3229607.14	893212.39	129	115735	3229373.56	892099.99
129	115572	3229125.76	892237.21	129	115613	3229455.97	893100.45	129	115654	3229511.41	894088.27	129	115695	3229606.00	893208.00	129	115736	3229381.90	892089.82
129	115573	3229131.19	892225.23	129	115614	3229456.54	893102.20	129	115655	3229517.44	894089.98	129	115696	3229604.47	893203.72	129	115737	3229389.55	892079.13
129	115574	3229135.81	892212.91	129	115615	3229468.48	893137.96	129	115656	3229523.65	894090.93	129	115697	3229579.42	893142.78	129	115738	3229392.67	892074.30
129	115575	3229137.10	892209.01	129	115616	3229469.41	893140.50	129	115657	3229529.95	894091.06	129	115698	3229579.03	893141.85	129	115739	3229394.23	892074.16
129	115576	3229141.00	892196.68	129	115617	3229470.07	893142.03	129	115658	3229536.19	894090.43	129	115699	3229562.62	893104.15	129	115740	3229407.31	892072.87
129	115577	3229143.73	892197.13	129	115618	3229486.69	893180.23	129	115659	3229542.31	894089.02	129	115700	3229561.78	893101.59	129	115741	3229420.72	892070.64
129	115578	3229156.84	892198.42	129	115619	3229487.11	893181.27	129	115660	3229548.19	894086.85	129	115701	3229547.17	893056.17	129	115742	3229501.33	892054.29
129	115579	3229169.98	892198.86	129	115620	3229498.63	893209.23	129	115661	3229553.77	894083.95	129	115702	3229535.98	893018.07	129	115743	3229513.39	892051.45
129	115580	3229183.12	892198.42	129	115621	3229510.24	893237.53	129	115662	3229558.93	894080.38	129	115703	3229534.51	893013.78	129	115744	3229525.99	892047.63
129	115581	3229187.02	892198.05	129	115622	3229524.22	893303.65	129	115663	3229563.61	894076.20	129	115704	3229531.78	893008.02	129	115745	3229538.29	892042.99
129	115582	3229185.94	892214.13	129	115623	3229525.36	893385.07	129	115664	3229567.72	894071.46	129	115705	3229472.29	892900.87	129	115746	3229550.26	892037.56
129	115583	3229184.26	892239.30	129	115624	3229512.91	893484.63	129	115665	3229571.23	894066.24	129	115706	3229471.75	892899.88	129	115747	3229561.87	892031.37
129	115584	3229184.23	892245.40	129	115625	3229502.53	893527.23	129	115666	3229574.02	894060.61	129	115707	3229428.67	892826.31	129	115748	3229573.03	892024.42
129	115585	3229184.95	892251.46	129	115626	3229497.94	893545.96	129	115667	3229576.12	894054.69	129	115708	3229403.83	892763.37	129	115749	3229583.74	892016.76
129	115586	3229186.39	892257.40	129	115627	3229496.35	893551.90	129	115668	3229577.44	894048.55	129	115709	3229386.37	892688.95	129	115750	3229593.91	892008.42
129	115587	3229198.24	892295.85	129	115628	3229478.38	893618.13	129	115669	3229577.98	894042.30	129	115710	3229380.64	892656.06	129	115751	3229603.51	891999.43
129	115588	3229199.53	892299.49	129	115629	3229478.02	893619.55	129	115670	3229577.74	894036.03	129	115711	3229372.39	892608.57	129	115752	3229630.51	891972.27
129	115589	3229201.03	892302.88	129	115630	3229444.75	893758.51	129	115671	3229576.69	894029.83	129	115712	3229370.83	892593.84	129	115753	3229633.24	891969.54
129	115590	3229237.78	892378.80	129	115631	3229443.76	893763.88	129	115672	3229574.89	894023.82	129	115713	3229360.84	892498.06	129	115754	3229744.99	891873.52
129	115591	3229257.37	892440.96	129	115632	3229443.55	893765.77	129	115673	3229575.37	894018.07	129	115714	3229360.66	892495.02	129	115755	3229746.52	891872.19
129	115592	3229260.85	892500.76	129	115633	3229438.81	893819.97	129	115674	3229569.13	894012.69	129	115715	3229358.86	892463.62	129	115756	3229748.80	891871.47
129	115593	3229261.03	892504.08	129	115634	3229438.24	893826.45	129	115675	3229565.23	894007.75	129	115716	3229356.85	892428.96	129	115757	3229758.73	891868.38
129	115594	3229261.27	892507.27	129	115635	3229438.03	893830.84	129	115676	3229563.31	894005.86	129	115717	3229356.10	892422.82	129	115758	3229771.06	891863.74
129	115595	3229264.36	892536.84	129	115636	3229438.09	893895.76	129	115677	3229560.76	894003.36	129	115718	3229354.60	892416.82	129	115759	3229783.03	891858.31
129	115596	3229269.43	892585.60	129	115637	3229438.30	893900.53	129	115678	3229556.20	893999.40	129	115719	3229332.04	892345.26	129	115760	3229794.64	891852.12
129	115597	3229273.12	892620.72	129	115638	3229444.84	893968.03	129	115679	3229549.30	893985.64	129	115720	3229330.87	892341.90	129	115761	3229805.80	891845.17
129	115598	3229273.21	892621.72	129	115639	3229444.99	893969.49	129	115680	3229544.17	893956.48	129	115721	3229329.37	892338.51	129	115762	3229816.48	891837.51
129	115599	3229273.57	892624.02	129	115640	3229445.35	893971.87	129	115681	3229538.08	893893.30	129	115722	3229307.11	892292.53	129	115763	3229826.65	891829.17
129	115600	3229288.09	892707.54	129	115641	3229452.10	894010.18	129	115682	3229538.05	893833.00	129	115723	3229292.68	892262.71	129	115764	3229836.25	891820.18
129	115601	3229288.66	892710.40	129	115642	3229453.15	894014.91	129	115683	3229542.85	893778.21	129	115724	3229284.67	892236.75	129	115765	3229845.25	891810.58
129	115602	3229307.32	892789.77	129	115643	3229454.68	894019.53	129	115684	3229575.10	893643.57	129	115725	3229289.08	892170.79	129	115766	3229853.59	891800.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	115767	3229861,27	891789,72	129	115808	3230252,23	891508,77	129	115849	3230638,06	891275,08	129	115890	3230947,90	891454,15	129	115931	3230884,66	892164,70
129	115768	3229866,01	891782,25	129	115809	3230261,23	891499,17	129	115850	3230639,80	891275,73	129	115891	3230948,53	891457,95	129	115932	3230879,50	892197,88
129	115769	3229886,32	891748,74	129	115810	3230269,57	891489,00	129	115851	3230647,18	891277,98	129	115892	3230954,20	891485,50	129	115933	3230879,29	892199,29
129	115770	3229888,51	891745,03	129	115811	3230277,22	891478,30	129	115852	3230652,37	891279,55	129	115893	3230955,43	891521,50	129	115934	3230878,90	892205,41
129	115771	3229893,82	891735,10	129	115812	3230284,18	891467,14	129	115853	3230665,18	891282,54	129	115894	3230954,98	891530,11	129	115935	3230878,81	892241,17
129	115772	3229906,30	891732,21	129	115813	3230287,15	891461,76	129	115854	3230671,57	891283,69	129	115895	3230954,71	891536,01	129	115936	3230879,14	892247,07
129	115773	3229929,79	891725,98	129	115814	3230294,14	891448,78	129	115855	3230683,09	891285,61	129	115896	3230953,15	891538,62	129	115937	3230884,45	892292,25
129	115774	3229942,81	891722,04	129	115815	3230300,62	891444,63	129	115856	3230689,72	891286,59	129	115897	3230950,12	891543,48	129	115938	3230885,65	892298,64
129	115775	3229955,11	891717,42	129	115816	3230311,30	891436,98	129	115857	3230702,80	891287,88	129	115898	3230937,16	891563,32	129	115939	3230886,91	892302,81
129	115776	3229967,08	891711,99	129	115817	3230321,47	891428,62	129	115858	3230715,94	891288,31	129	115899	3230935,18	891566,59	129	115940	3230897,44	892332,69
129	115777	3229978,69	891705,78	129	115818	3230326,36	891424,21	129	115859	3230729,08	891287,88	129	115900	3230932,99	891571,12	129	115941	3230900,47	892353,51
129	115778	3229989,85	891698,83	129	115819	3230329,66	891422,82	129	115860	3230742,19	891286,59	129	115901	3230924,26	891591,60	129	115942	3230902,66	892368,61
129	115779	3230000,56	891691,18	129	115820	3230336,32	891419,92	129	115861	3230755,15	891284,44	129	115902	3230922,37	891596,11	129	115943	3230902,48	892378,35
129	115780	3230010,73	891682,83	129	115821	3230362,06	891408,16	129	115862	3230767,96	891281,46	129	115903	3230920,60	891600,93	129	115944	3230902,15	892395,37
129	115781	3230020,33	891673,84	129	115822	3230367,37	891405,63	129	115863	3230780,56	891277,65	129	115904	3230919,34	891605,92	129	115945	3230901,43	892434,03
129	115782	3230029,30	891664,24	129	115823	3230378,95	891399,43	129	115864	3230792,86	891273,01	129	115905	3230909,56	891655,12	129	115946	3230892,76	892491,52
129	115783	3230037,64	891654,07	129	115824	3230390,14	891392,49	129	115865	3230804,83	891267,58	129	115906	3230899,73	891709,87	129	115947	3230892,61	892492,71
129	115784	3230040,40	891650,40	129	115825	3230400,82	891384,82	129	115866	3230816,44	891261,39	129	115907	3230888,32	891714,46	129	115948	3230892,31	892495,83
129	115785	3230051,08	891641,59	129	115826	3230410,99	891376,48	129	115867	3230827,60	891254,44	129	115908	3230888,08	891715,50	129	115949	3230889,70	892536,97
129	115786	3230060,68	891632,61	129	115827	3230420,59	891367,50	129	115868	3230832,19	891251,28	129	115909	3230877,52	891760,59	129	115950	3230889,64	892541,53
129	115787	3230069,68	891623,01	129	115828	3230429,59	891357,90	129	115869	3230839,51	891246,09	129	115910	3230876,80	891764,32	129	115951	3230889,97	892546,08
129	115788	3230070,67	891621,79	129	115829	3230437,93	891347,73	129	115870	3230845,63	891241,59	129	115911	3230874,31	891780,21	129	115952	3230890,72	892550,58
129	115789	3230078,02	891612,84	129	115830	3230439,22	891345,91	129	115871	3230855,80	891233,25	129	115912	3230872,69	891790,71	129	115953	3230901,19	892599,49
129	115790	3230078,74	891611,92	129	115831	3230445,76	891343,93	129	115872	3230860,54	891228,79	129	115913	3230872,15	891796,38	129	115954	3230901,67	892601,50
129	115791	3230085,85	891602,50	129	115832	3230456,17	891340,06	129	115873	3230864,62	891233,28	129	115914	3230872,24	891802,09	129	115955	3230918,80	892667,67
129	115792	3230089,15	891600,64	129	115833	3230459,17	891340,05	129	115874	3230889,97	891275,31	129	115915	3230872,99	891807,75	129	115956	3230920,60	892673,23
129	115793	3230100,34	891593,70	129	115834	3230472,34	891339,61	129	115875	3230892,76	891279,43	129	115916	3230874,40	891813,28	129	115957	3230941,75	892727,67
129	115794	3230111,02	891586,05	129	115835	3230485,42	891338,32	129	115876	3230895,94	891283,26	129	115917	3230878,57	891826,66	129	115958	3230955,01	892761,87
129	115795	3230115,64	891582,27	129	115836	3230498,38	891336,18	129	115877	3230899,45	891286,74	129	115918	3230885,11	891847,60	129	115959	3230957,77	892767,70
129	115796	3230129,77	891577,30	129	115837	3230511,19	891333,19	129	115878	3230916,13	891301,65	129	115919	3230886,34	891851,10	129	115960	3230960,17	892771,63
129	115797	3230140,18	891573,33	129	115838	3230523,79	891329,37	129	115879	3230917,42	891304,26	129	115920	3230889,01	891856,78	129	115961	3230987,89	892812,64
129	115798	3230152,15	891567,90	129	115839	3230536,09	891324,75	129	115880	3230918,41	891308,26	129	115921	3230910,28	891895,38	129	115962	3230988,85	892814,01
129	115799	3230163,76	891561,70	129	115840	3230548,09	891319,32	129	115881	3230918,80	891343,08	129	115922	3230911,78	891897,90	129	115963	3230992,54	892818,52
129	115800	3230168,02	891559,17	129	115841	3230559,67	891313,11	129	115882	3230919,73	891348,28	129	115923	3230936,44	891936,60	129	115964	3231027,01	892855,89
129	115801	3230174,71	891556,98	129	115842	3230570,86	891306,16	129	115883	3230926,30	891376,20	129	115924	3230946,22	891964,11	129	115965	3231030,58	892859,37
129	115802	3230187,01	891552,34	129	115843	3230575,45	891303,00	129	115884	3230928,01	891381,87	129	115925	3230946,19	891981,36	129	115966	3231118,78	892936,96
129	115803	3230199,01	891546,91	129	115844	3230602,60	891283,74	129	115885	3230930,38	891387,31	129	115926	3230937,91	892015,59	129	115967	3231148,57	892968,91
129	115804	3230210,59	891540,70	129	115845	3230605,15	891282,70	129	115886	3230938,81	891403,98	129	115927	3230916,70	892067,91	129	115968	3231170,05	892991,92
129	115805	3230221,78	891533,76	129	115846	3230609,47	891280,86	129	115887	3230947,45	891424,87	129	115928	3230915,74	892070,47	129	115969	3231174,67	892996,29
129	115806	3230232,46	891526,11	129	115847	3230619,28	891276,52	129	115888	3230947,48	891437,88	129	115929	3230886,70	892156,36	129	115970	3231178,09	892998,87
129	115807	3230242,63	891517,75	129	115848	3230620,54	891275,92	129	115889	3230947,51	891447,97	129	115930	3230885,62	892159,95	129	115971	3231201,88	893015,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	115972	3231246,76	893050,47	129	116013	3231151,48	892832,53	129	116054	3230973,34	891794,20	129	116095	3230945,35	891173,88	129	116136	3231187,99	890783,20
129	115973	3231276,76	893087,88	129	116014	3231150,64	892831,80	129	116055	3230984,77	891741,15	129	116096	3230941,90	891169,63	129	116137	3231193,30	890778,21
129	115974	3231291,13	893106,82	129	116015	3231121,72	892806,34	129	116056	3231004,87	891685,59	129	116097	3230940,55	891167,65	129	116138	3231202,30	890768,61
129	115975	3231295,21	893111,58	129	116016	3231098,59	892786,02	129	116057	3231006,31	891681,00	129	116098	3230948,89	891157,48	129	116139	3231210,64	890758,45
129	115976	3231299,89	893115,79	129	116017	3231068,62	892753,50	129	116058	3231006,91	891678,31	129	116099	3230956,57	891146,79	129	116140	3231218,29	890747,76
129	115977	3231305,02	893119,38	129	116018	3231046,15	892720,27	129	116059	3231016,39	891630,49	129	116100	3230959,72	891141,90	129	116141	3231225,25	890736,58
129	115978	3231310,60	893122,29	129	116019	3231014,89	892639,75	129	116060	3231036,49	891594,04	129	116101	3230960,83	891140,16	129	116142	3231231,43	890724,99
129	115979	3231316,48	893124,49	129	116020	3230998,75	892577,52	129	116061	3231046,90	891576,73	129	116102	3230963,56	891138,93	129	116143	3231232,48	890722,84
129	115980	3231322,57	893125,93	129	116021	3230993,68	892553,76	129	116062	3231049,75	891571,26	129	116103	3230975,14	891132,72	129	116144	3231235,75	890716,02
129	115981	3231328,84	893126,59	129	116022	3230989,96	892536,39	129	116063	3231051,91	891565,48	129	116104	3230986,33	891125,77	129	116145	3231240,13	890706,18
129	115982	3231335,11	893126,47	129	116023	3230991,13	892517,73	129	116064	3231053,32	891559,48	129	116105	3230997,01	891118,11	129	116146	3231244,78	890693,86
129	115983	3231341,32	893125,56	129	116024	3230991,97	892504,27	129	116065	3231053,98	891553,36	129	116106	3231003,25	891112,99	129	116147	3231248,59	890681,28
129	115984	3231347,38	893123,88	129	116025	3231000,79	892445,70	129	116066	3231054,85	891535,06	129	116107	3231007,18	891109,77	129	116148	3231249,70	890676,63
129	115985	3231353,17	893121,45	129	116026	3231000,94	892444,51	129	116067	3231055,42	891524,49	129	116108	3231015,97	891101,59	129	116149	3231250,84	890675,02
129	115986	3231358,60	893118,31	129	116027	3231001,33	892439,22	129	116068	3231055,48	891521,92	129	116109	3231037,60	891080,20	129	116150	3231257,80	890663,85
129	115987	3231363,61	893114,53	129	116028	3231002,74	892366,44	129	116069	3231055,45	891520,20	129	116110	3231038,41	891079,39	129	116151	3231260,23	890659,53
129	115988	3231368,11	893110,14	129	116029	3231002,65	892362,33	129	116070	3231055,24	891514,54	129	116111	3231039,49	891078,24	129	116152	3231264,43	890651,79
129	115989	3231372,01	893105,22	129	116030	3231002,23	892358,25	129	116071	3231053,98	891477,84	129	116112	3231047,41	891069,79	129	116153	3231267,43	890646,04
129	115990	3231375,25	893099,86	129	116031	3230999,98	892342,96	129	116072	3231053,62	891473,29	129	116113	3231055,75	891059,62	129	116154	3231268,21	890644,50
129	115991	3231377,83	893094,12	129	116032	3230995,69	892313,44	129	116073	3231052,99	891469,50	129	116114	3231063,40	891048,94	129	116155	3231273,64	890632,51
129	115992	3231379,00	893090,25	129	116033	3230994,64	892308,22	129	116074	3231047,50	891442,75	129	116115	3231070,36	891037,77	129	116156	3231278,29	890620,21
129	115993	3231379,66	893088,12	129	116034	3230993,35	892304,05	129	116075	3231047,44	891414,79	129	116116	3231076,54	891026,17	129	116157	3231282,10	890607,63
129	115994	3231380,71	893081,92	129	116035	3230983,09	892274,86	129	116076	3231047,20	891409,93	129	116117	3231081,97	891014,19	129	116158	3231285,10	890594,82
129	115995	3231380,98	893075,65	129	116036	3230978,80	892238,40	129	116077	3231046,48	891405,10	129	116118	3231086,62	891001,87	129	116159	3231286,51	890586,82
129	115996	3231380,44	893069,40	129	116037	3230978,89	892209,49	129	116078	3231045,28	891400,36	129	116119	3231090,43	890989,29	129	116160	3231288,04	890577,01
129	115997	3231379,15	893063,25	129	116038	3230982,82	892184,32	129	116079	3231043,63	891395,77	129	116120	3231092,08	890982,66	129	116161	3231288,61	890573,25
129	115998	3231377,11	893057,32	129	116039	3231010,00	892103,91	129	116080	3231030,49	891363,97	129	116121	3231101,89	890940,34	129	116162	3231293,08	890572,44
129	115999	3231374,32	893051,70	129	116040	3231032,05	892049,53	129	116081	3231028,90	891360,49	129	116122	3231103,21	890934,16	129	116163	3231305,89	890569,45
129	116000	3231370,84	893046,46	129	116041	3231034,21	892042,72	129	116082	3231022,27	891347,44	129	116123	3231103,96	890930,25	129	116164	3231318,49	890565,64
129	116001	3231369,28	893044,00	129	116042	3231044,80	891999,13	129	116083	3231018,22	891330,28	129	116124	3231106,72	890914,77	129	116165	3231330,79	890561,01
129	116002	3231356,08	893026,95	129	116043	3231045,79	891993,61	129	116084	3231017,08	891290,34	129	116125	3231108,19	890911,53	129	116166	3231342,76	890555,58
129	116003	3231355,21	893025,85	129	116044	3231046,18	891987,40	129	116085	3231016,63	891284,94	129	116126	3231110,77	890905,59	129	116167	3231354,37	890549,38
129	116004	3231321,13	892983,37	129	116045	3231046,24	891955,56	129	116086	3231015,58	891279,61	129	116127	3231115,39	890893,27	129	116168	3231365,53	890542,42
129	116005	3231317,26	892979,08	129	116046	3231045,91	891949,87	129	116087	3231013,99	891274,42	129	116128	3231115,93	890891,68	129	116169	3231370,39	890539,08
129	116006	3231312,94	892975,27	129	116047	3231044,95	891944,26	129	116088	3231011,83	891269,44	129	116129	3231129,13	890885,18	129	116170	3231375,76	890535,27
129	116007	3231262,36	892935,70	129	116048	3231043,36	891938,79	129	116089	3231001,30	891248,41	129	116130	3231140,44	890883,25	129	116171	3231381,58	890530,96
129	116008	3231260,02	892933,96	129	116049	3231028,78	891897,78	129	116090	3230989,15	891242,97	129	116131	3231146,11	890881,20	129	116172	3231391,75	890522,62
129	116009	3231239,44	892919,73	129	116050	3231026,59	891892,56	129	116091	3230994,34	891237,96	129	116132	3231149,38	890882,79	129	116173	3231401,35	890513,62
129	116010	3231194,95	892872,01	129	116051	3231023,83	891887,62	129	116092	3230989,90	891233,49	129	116133	3231169,36	890799,24	129	116174	3231410,35	890504,02
129	116011	3231190,15	892866,88	129	116052	3230996,95	891845,49	129	116093	3230971,72	891217,21	129	116134	3231179,92	890790,45	129	116175	3231418,69	890493,85
129	116012	3231186,67	892863,51	129	116053	3230979,07	891812,98	129	116094	3230947,72	891177,43	129	116135	3231183,70	890787,21	129	116176	3231426,34	890483,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	116177	3231433,30	890472,00	129	116218	3231731,65	890256,24	129	116259	3231872,86	890202,21	129	116300	3231853,42	889905,40	129	116341	3232008,10	889525,26
129	116178	3231439,51	890460,40	129	116219	3231753,25	890256,97	129	116260	3231871,24	890200,92	129	116301	3231862,45	889899,81	129	116342	3232008,64	889517,88
129	116179	3231444,91	890448,42	129	116220	3231812,56	890283,21	129	116261	3231866,98	890198,20	129	116302	3231869,56	889894,83	129	116343	3232009,42	889512,49
129	116180	3231449,56	890436,10	129	116221	3231842,08	890315,16	129	116262	3231862,48	890195,92	129	116303	3231875,56	889890,42	129	116344	3232009,66	889510,62
129	116181	3231451,69	890429,41	129	116222	3231847,27	890320,77	129	116263	3231784,81	890161,60	129	116304	3231879,16	889887,73	129	116345	3232010,95	889497,54
129	116182	3231454,63	890419,68	129	116223	3231854,59	890328,69	129	116264	3231780,37	890159,88	129	116305	3231889,33	889879,39	129	116346	3232011,31	889490,02
129	116183	3231456,31	890413,78	129	116224	3231937,90	890415,79	129	116265	3231775,75	890158,59	129	116306	3231898,93	889870,39	129	116347	3232011,61	889479,84
129	116184	3231459,28	890400,97	129	116225	3231942,49	890420,05	129	116266	3231771,07	890157,75	129	116307	3231907,90	889860,79	129	116348	3232014,07	889475,91
129	116185	3231461,44	890388,00	129	116226	3231947,59	890423,70	129	116267	3231766,30	890157,36	129	116308	3231916,24	889850,64	129	116349	3232018,63	889468,39
129	116186	3231462,73	890374,90	129	116227	3231953,11	890426,67	129	116268	3231684,52	890154,58	129	116309	3231923,62	889840,96	129	116350	3232020,70	889464,54
129	116187	3231462,82	890372,92	129	116228	3231958,96	890428,92	129	116269	3231691,45	890143,44	129	116310	3231930,76	889830,93	129	116351	3232025,86	889462,21
129	116188	3231465,76	890371,63	129	116229	3231964,06	890430,19	129	116270	3231697,66	890131,84	129	116311	3231937,72	889819,77	129	116352	3232037,44	889456,00
129	116189	3231474,16	890367,73	129	116230	3231965,05	890430,43	129	116271	3231703,09	890119,86	129	116312	3231943,90	889808,17	129	116353	3232048,63	889449,06
129	116190	3231475,30	890367,18	129	116231	3231971,29	890431,17	129	116272	3231707,74	890107,54	129	116313	3231949,33	889796,19	129	116354	3232059,31	889441,39
129	116191	3231483,97	890362,83	129	116232	3231977,56	890431,12	129	116273	3231711,55	890094,96	129	116314	3231953,98	889783,87	129	116355	3232067,14	889435,08
129	116192	3231494,44	890357,17	129	116233	3231983,77	890430,28	129	116274	3231714,52	890082,15	129	116315	3231957,58	889772,02	129	116356	3232073,83	889429,38
129	116193	3231504,46	890350,99	129	116234	3231989,83	890428,68	129	116275	3231716,68	890069,17	129	116316	3231961,30	889767,27	129	116357	3232076,20	889427,35
129	116194	3231511,15	890346,60	129	116235	3231995,65	890426,32	129	116276	3231717,97	890056,08	129	116317	3231968,95	889756,57	129	116358	3232085,80	889418,35
129	116195	3231512,29	890345,85	129	116236	3231997,93	890425,05	129	116277	3231718,39	890042,94	129	116318	3231972,34	889751,34	129	116359	3232090,69	889413,30
129	116196	3231522,97	890338,18	129	116237	3232001,11	890423,26	129	116278	3231717,97	890029,80	129	116319	3231977,17	889743,60	129	116360	3232095,46	889408,18
129	116197	3231530,14	890332,42	129	116238	3232006,15	890419,54	129	116279	3231716,83	890017,92	129	116320	3231980,74	889737,66	129	116361	3232099,54	889403,64
129	116198	3231535,36	890328,01	129	116239	3232010,71	890415,22	129	116280	3231715,75	890009,26	129	116321	3231986,95	889726,06	129	116362	3232107,91	889393,47
129	116199	3231539,92	890324,25	129	116240	3232014,67	890410,36	129	116281	3231718,93	889998,72	129	116322	3231989,80	889719,97	129	116363	3232115,56	889382,79
129	116200	3231544,57	890320,32	129	116241	3232018,00	890405,05	129	116282	3231720,88	889990,84	129	116323	3231993,34	889712,20	129	116364	3232122,49	889371,61
129	116201	3231554,17	890311,32	129	116242	3232020,49	890399,67	129	116283	3231722,05	889985,65	129	116324	3231995,89	889706,51	129	116365	3232128,58	889360,26
129	116202	3231563,17	890301,72	129	116243	3232022,53	890393,38	129	116284	3231724,99	889984,98	129	116325	3232000,51	889693,99	129	116366	3232132,75	889351,84
129	116203	3231571,51	890291,55	129	116244	3232023,67	890387,22	129	116285	3231732,76	889982,61	129	116326	3232004,32	889681,41	129	116367	3232138,30	889339,62
129	116204	3231579,16	890280,87	129	116245	3232024,03	890380,96	129	116286	3231737,56	889981,15	129	116327	3232007,32	889668,60	129	116368	3232142,92	889327,32
129	116205	3231586,12	890269,69	129	116246	3232023,58	890374,71	129	116287	3231749,89	889976,52	129	116328	3232009,45	889655,62	129	116369	3232146,76	889314,72
129	116206	3231589,27	890264,04	129	116247	3232022,38	890368,56	129	116288	3231761,86	889971,09	129	116329	3232010,74	889642,53	129	116370	3232149,73	889301,92
129	116207	3231593,41	890256,28	129	116248	3232021,27	890365,21	129	116289	3231763,93	889970,05	129	116330	3232011,19	889629,39	129	116371	3232151,89	889288,93
129	116208	3231596,44	890250,36	129	116249	3232020,43	890362,60	129	116290	3231717,28	889966,33	129	116331	3232010,74	889616,25	129	116372	3232153,15	889275,85
129	116209	3231599,62	890243,32	129	116250	3232017,73	890356,95	129	116291	3231780,79	889961,17	129	116332	3232009,45	889603,15	129	116373	3232153,51	889268,32
129	116210	3231604,45	890247,36	129	116251	3232014,34	890351,67	129	116292	3231791,95	889954,23	129	116333	3232009,09	889600,53	129	116374	3232153,87	889255,84
129	116211	3231609,25	890250,49	129	116252	3232010,32	890346,85	129	116293	3231802,42	889946,73	129	116334	3232007,83	889591,74	129	116375	3232153,93	889250,23
129	116212	3231614,41	890253,06	129	116253	3232009,48	890345,97	129	116294	3231803,26	889946,16	129	116335	3232007,47	889589,31	129	116376	3232153,51	889237,08
129	116213	3231619,78	890255,01	129	116254	3231927,16	890259,90	129	116295	3231810,10	889941,90	129	116336	3232005,70	889578,96	129	116377	3232152,22	889224,00
129	116214	3231625,36	890256,33	129	116255	3231915,55	890247,31	129	116296	3231815,38	889938,48	129	116337	3232002,70	889566,15	129	116378	3232150,09	889211,02
129	116215	3231631,06	890257,00	129	116256	3231910,36	890241,69	129	116297	3231826,09	889930,81	129	116338	3232001,65	889562,53	129	116379	3232147,48	889199,85
129	116216	3231636,82	890257,02	129	116257	3231878,83	890207,58	129	116298	3231836,26	889922,47	129	116339	3232004,80	889549,11	129	116380	3232147,09	889198,21
129	116217	3231681,94	890254,56	129	116258	3231875,20	890204,07	129	116299	3231845,86	889913,49	129	116340	3232006,96	889536,13	129	116381	3232145,50	889192,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y						X	Y			X	Y	
129	116382	3232145,14	889191,42	129	116423	3232233,16	888789,30	129	116464	3232561,69	888577,57	129	116505	3232965,28	888321,25	129	116546	3233317,75	888130,17
129	116383	3232147,15	889179,22	129	116424	3232236,01	888782,14	129	116465	3232565,92	888572,41	129	116506	3232968,58	888315,73	129	116547	3233327,35	888121,18
129	116384	3232148,44	889166,13	129	116425	3232239,64	888772,27	129	116466	3232636,87	888513,04	129	116507	3232974,79	888304,14	129	116548	3233336,35	888111,58
129	116385	3232148,86	889152,99	129	116426	3232243,33	888760,09	129	116467	3232649,20	888503,89	129	116508	3232980,22	888292,15	129	116549	3233344,69	888101,41
129	116386	3232148,44	889139,85	129	116427	3232250,32	888754,36	129	116468	3232660,78	888501,19	129	116509	3232984,84	888279,84	129	116550	3233347,42	888097,59
129	116387	3232148,05	889134,96	129	116428	3232257,10	888751,90	129	116469	3232673,38	888497,37	129	116510	3232985,26	888278,50	129	116551	3233350,06	888097,11
129	116388	3232150,36	889130,31	129	116429	3232265,53	888750,42	129	116470	3232685,68	888492,75	129	116511	3232992,94	888275,97	129	116552	3233362,87	888094,12
129	116389	3232155,79	889118,32	129	116430	3232278,34	888747,43	129	116471	3232697,68	888487,32	129	116512	3232994,11	888275,56	129	116553	3233375,44	888090,30
129	116390	3232160,44	889106,01	129	116431	3232290,94	888743,61	129	116472	3232701,31	888485,37	129	116513	3233006,41	888270,94	129	116554	3233387,77	888085,66
129	116391	3232164,25	889093,42	129	116432	3232295,32	888742,06	129	116473	3232709,26	888481,11	129	116514	3233018,41	888265,51	129	116555	3233399,74	888080,25
129	116392	3232167,28	889080,45	129	116433	3232301,95	888739,63	129	116474	3232711,30	888479,91	129	116515	3233029,99	888259,30	129	116556	3233411,35	888074,04
129	116393	3232168,81	889072,60	129	116434	3232309,87	888736,56	129	116475	3232713,88	888480,15	129	116516	3233041,18	888252,36	129	116557	3233422,51	888067,09
129	116394	3232170,94	889059,78	129	116435	3232321,84	888731,13	129	116476	3232727,02	888480,58	129	116517	3233051,83	888244,72	129	116558	3233434,00	888058,89
129	116395	3232172,23	889046,70	129	116436	3232333,45	888724,93	129	116477	3232740,16	888480,15	129	116518	3233062,54	888236,50	129	116559	3233438,50	888057,48
129	116396	3232172,65	889033,54	129	116437	3232344,61	888717,99	129	116478	3232744,75	888479,80	129	116519	3233072,74	888228,15	129	116560	3233457,22	888058,00
129	116397	3232172,44	889024,48	129	116438	3232355,29	888710,32	129	116479	3232755,94	888478,81	129	116520	3233074,09	888226,87	129	116561	3233462,98	888058,09
129	116398	3232172,02	889015,27	129	116439	3232364,20	888703,08	129	116480	3232764,43	888477,88	129	116521	3233082,34	888219,15	129	116562	3233476,15	888057,66
129	116399	3232171,81	889011,19	129	116440	3232372,30	888696,09	129	116481	3232777,42	888475,74	129	116522	3233091,34	888209,55	129	116563	3233489,23	888056,37
129	116400	3232170,52	888998,11	129	116441	3232373,56	888694,99	129	116482	3232790,23	888472,75	129	116523	3233099,68	888199,38	129	116564	3233502,22	888054,24
129	116401	3232168,39	888985,14	129	116442	3232379,29	888689,77	129	116483	3232802,80	888468,93	129	116524	3233107,33	888188,70	129	116565	3233515,03	888051,24
129	116402	3232166,02	888974,62	129	116443	3232386,61	888682,84	129	116484	3232815,13	888464,29	129	116525	3233110,66	888183,52	129	116566	3233527,60	888047,43
129	116403	3232165,60	888972,01	129	116444	3232389,19	888682,51	129	116485	3232827,10	888458,86	129	116526	3233115,52	888175,78	129	116567	3233539,90	888042,79
129	116404	3232168,69	888961,65	129	116445	3232390,42	888682,36	129	116486	3232838,71	888452,67	129	116527	3233118,76	888170,35	129	116568	3233550,34	888038,07
129	116405	3232171,66	888948,84	129	116446	3232403,38	888680,22	129	116487	3232848,28	888446,76	129	116528	3233122,36	888171,21	129	116569	3233556,79	888037,68
129	116406	3232173,70	888936,64	129	116447	3232416,19	888677,23	129	116488	3232853,53	888443,34	129	116529	3233128,71	888171,55	129	116570	3233569,87	888036,39
129	116407	3232174,69	888929,31	129	116448	3232423,33	888675,07	129	116489	3232858,03	888440,50	129	116530	3233126,65	888172,36	129	116571	3233582,86	888034,24
129	116408	3232175,98	888916,21	129	116449	3232428,79	888673,41	129	116490	3232862,59	888437,55	129	116531	3233139,46	888175,35	129	116572	3233595,67	888031,26
129	116409	3232176,40	888903,07	129	116450	3232441,09	888668,77	129	116491	3232873,27	888429,88	129	116532	3233152,84	888177,54	129	116573	3233608,24	888027,43
129	116410	3232175,98	888889,93	129	116451	3232453,06	888663,34	129	116492	3232882,75	888422,11	129	116533	3233159,38	888178,39	129	116574	3233620,57	888022,81
129	116411	3232175,08	888879,43	129	116452	3232464,67	888657,15	129	116493	3232893,04	888412,54	129	116534	3233172,07	888179,62	129	116575	3233632,54	888017,38
129	116412	3232175,38	888872,67	129	116453	3232475,83	888650,20	129	116494	3232902,04	888402,94	129	116535	3233185,21	888180,06	129	116576	3233644,15	888011,17
129	116413	3232180,90	888867,49	129	116454	3232486,54	888642,54	129	116495	3232910,38	888392,79	129	116536	3233198,35	888179,62	129	116577	3233655,31	888004,23
129	116414	3232185,10	888863,38	129	116455	3232496,71	888634,20	129	116496	3232914,94	888386,61	129	116537	3233211,46	888178,33	129	116578	3233662,15	887999,46
129	116415	3232194,10	888853,78	129	116456	3232505,62	888625,89	129	116497	3232919,02	888380,83	129	116538	3233224,42	888176,19	129	116579	3233668,18	887995,05
129	116416	3232202,44	888843,63	129	116457	3232508,86	888623,85	129	116498	3232922,14	888376,30	129	116539	3233237,23	888173,20	129	116580	3233672,05	887992,17
129	116417	3232210,12	888832,93	129	116458	3232514,08	888620,47	129	116499	3232925,29	888371,43	129	116540	3233249,83	888169,39	129	116581	3233682,22	887983,81
129	116418	3232217,05	888821,76	129	116459	3232524,79	888612,81	129	116500	3232931,83	888365,11	129	116541	3233262,13	888164,76	129	116582	3233690,59	887975,97
129	116419	3232219,87	888816,72	129	116460	3232534,96	888604,47	129	116501	3232940,83	888355,51	129	116542	3233274,13	888159,33	129	116583	3233696,44	887974,20
129	116420	3232223,35	888810,27	129	116461	3232544,56	888595,48	129	116502	3232949,17	888345,34	129	116543	3233285,71	888153,13	129	116584	3233708,74	887969,56
129	116421	3232226,74	888803,71	129	116462	3232546,09	888593,94	129	116503	3232956,82	888334,65	129	116544	3233296,90	888146,17	129	116585	3233720,74	887964,13
129	116422	3232232,17	888791,74	129	116463	3232554,22	888585,63	129	116504	3232960,45	888329,01	129	116545	3233307,58	888138,52	129	116586	3233730,76	887958,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	116587	3233732.32	887958.72	129	116628	3234141.76	887998.38	129	116669	3234522.19	887873.64	129	116710	3234926.65	887741.34	129	116751	3235179.76	887445.07
129	116588	3233745.43	887957.43	129	116629	3234153.73	888003.81	129	116670	3234535.27	887874.93	129	116711	3234932.86	887733.61	129	116752	3235183.87	887443.11
129	116589	3233758.39	887955.28	129	116630	3234161.41	888006.81	129	116671	3234548.44	887875.36	129	116712	3234940.54	887722.93	129	116753	3235195.48	887436.91
129	116590	3233771.20	887952.30	129	116631	3234173.05	888011.08	129	116672	3234561.58	887874.93	129	116713	3234947.47	887711.76	129	116754	3235206.64	887429.97
129	116591	3233783.80	887948.47	129	116632	3234177.70	888012.72	129	116673	3234571.00	887874.09	129	116714	3234953.68	887700.16	129	116755	3235217.32	887422.30
129	116592	3233796.61	887943.64	129	116633	3234190.27	888016.54	129	116674	3234580.27	887873.04	129	116715	3234959.11	887688.18	129	116756	3235227.49	887413.96
129	116593	3233803.90	887940.58	129	116634	3234203.08	888019.53	129	116675	3234583.90	887872.59	129	116716	3234963.73	887675.86	129	116757	3235233.16	887408.80
129	116594	3233806.60	887939.44	129	116635	3234216.07	888021.67	129	116676	3234596.86	887870.44	129	116717	3234966.25	887667.97	129	116758	3235240.57	887401.80
129	116595	3233812.39	887939.61	129	116636	3234229.15	888022.96	129	116677	3234609.67	887867.46	129	116718	3234968.44	887664.67	129	116759	3235244.50	887397.96
129	116596	3233818.18	887939.68	129	116637	3234236.38	888023.31	129	116678	3234622.27	887863.65	129	116719	3234969.37	887663.23	129	116760	3235253.50	887388.36
129	116597	3233831.32	887939.26	129	116638	3234250.18	888023.71	129	116679	3234634.57	887859.01	129	116720	3234974.89	887654.85	129	116761	3235261.84	887378.19
129	116598	3233844.40	887937.97	129	116639	3234256.09	888023.79	129	116680	3234646.57	887853.58	129	116721	3234977.32	887650.90	129	116762	3235268.23	887369.34
129	116599	3233857.39	887935.83	129	116640	3234269.23	888023.37	129	116681	3234658.15	887847.39	129	116722	3234983.71	887647.99	129	116763	3235269.28	887369.67
129	116600	3233870.20	887932.84	129	116641	3234282.31	888022.08	129	116682	3234669.34	887840.44	129	116723	3234995.32	887641.80	129	116764	3235279.66	887372.59
129	116601	3233882.77	887929.02	129	116642	3234295.99	888019.80	129	116683	3234680.02	887832.78	129	116724	3235006.48	887634.85	129	116765	3235282.24	887373.30
129	116602	3233889.10	887926.75	129	116643	3234304.57	888018.06	129	116684	3234690.19	887824.42	129	116725	3235017.19	887627.19	129	116766	3235289.41	887375.08
129	116603	3233900.41	887922.49	129	116644	3234316.66	888015.21	129	116685	3234699.37	887816.32	129	116726	3235021.30	887623.95	129	116767	3235299.22	887377.33
129	116604	3233902.06	887921.91	129	116645	3234329.26	888011.40	129	116686	3234702.91	887815.03	129	116727	3235030.72	887616.33	129	116768	3235304.83	887378.53
129	116605	3233903.62	887922.34	129	116646	3234341.56	888006.76	129	116687	3234707.47	887813.73	129	116728	3235036.75	887611.24	129	116769	3235317.82	887380.66
129	116606	3233916.43	887925.33	129	116647	3234353.56	888001.33	129	116688	3234709.72	887813.16	129	116729	3235046.35	887602.24	129	116770	3235330.90	887381.95
129	116607	3233929.42	887927.47	129	116648	3234365.14	887995.14	129	116689	3234721.48	887815.90	129	116730	3235055.35	887592.64	129	116771	3235338.28	887382.31
129	116608	3233942.50	887928.76	129	116649	3234376.33	887988.18	129	116690	3234734.47	887818.05	129	116731	3235057.36	887590.30	129	116772	3235346.14	887382.54
129	116609	3233943.76	887928.84	129	116650	3234387.01	887980.53	129	116691	3234747.55	887819.34	129	116732	3235062.82	887583.90	129	116773	3235351.90	887382.61
129	116610	3233953.27	887933.94	129	116651	3234393.88	887975.01	129	116692	3234760.72	887819.76	129	116733	3235069.12	887576.07	129	116774	3235365.07	887382.19
129	116611	3233965.27	887939.37	129	116652	3234399.91	887969.94	129	116693	3234773.86	887819.34	129	116734	3235076.80	887565.39	129	116775	3235378.15	887380.90
129	116612	3233977.57	887944.00	129	116653	3234403.21	887967.12	129	116694	3234786.94	887818.05	129	116735	3235083.73	887554.21	129	116776	3235391.11	887378.76
129	116613	3233990.17	887947.81	129	116654	3234412.81	887958.12	129	116695	3234790.63	887817.52	129	116736	3235089.94	887542.62	129	116777	3235403.92	887375.77
129	116614	3234002.98	887950.80	129	116655	3234413.59	887957.34	129	116696	3234797.89	887816.43	129	116737	3235091.86	887538.60	129	116778	3235416.52	887371.95
129	116615	3234015.94	887952.94	129	116656	3234419.05	887955.01	129	116697	3234807.16	887814.81	129	116738	3235096.45	887533.47	129	116779	3235428.82	887367.31
129	116616	3234029.05	887954.23	129	116657	3234429.19	887950.35	129	116698	3234819.97	887811.82	129	116739	3235104.79	887523.30	129	116780	3235440.82	887361.88
129	116617	3234039.82	887954.59	129	116658	3234440.80	887944.15	129	116699	3234832.57	887808.00	129	116740	3235112.47	887512.60	129	116781	3235444.48	887360.02
129	116618	3234041.80	887955.19	129	116659	3234451.96	887937.21	129	116700	3234844.87	887803.38	129	116741	3235119.40	887501.44	129	116782	3235450.48	887356.92
129	116619	3234054.61	887958.18	129	116660	3234462.67	887929.54	129	116701	3234856.87	887797.95	129	116742	3235125.61	887489.83	129	116783	3235453.45	887355.28
129	116620	3234067.60	887960.32	129	116661	3234472.84	887921.20	129	116702	3234868.45	887791.74	129	116743	3235131.04	887477.86	129	116784	3235462.87	887356.21
129	116621	3234080.68	887961.61	129	116662	3234482.44	887912.22	129	116703	3234879.64	887784.79	129	116744	3235132.90	887473.20	129	116785	3235470.10	887356.56
129	116622	3234090.28	887962.02	129	116663	3234491.41	887902.62	129	116704	3234890.32	887777.14	129	116745	3235134.28	887471.55	129	116786	3235483.24	887356.95
129	116623	3234092.32	887963.95	129	116664	3234495.61	887897.68	129	116705	3234894.82	887773.45	129	116746	3235142.62	887464.38	129	116787	3235489.15	887357.04
129	116624	3234098.11	887969.23	129	116665	3234500.35	887891.92	129	116706	3234900.49	887768.79	129	116747	3235144.45	887458.87	129	116788	3235502.32	887356.60
129	116625	3234108.28	887977.57	129	116666	3234504.49	887886.67	129	116707	3234910.09	887759.80	129	116748	3235152.94	887456.26	129	116789	3235515.40	887355.31
129	116626	3234118.99	887985.24	129	116667	3234512.17	887875.99	129	116708	3234919.09	887750.20	129	116749	3235165.24	887451.63	129	116790	3235528.36	887353.17
129	116627	3234130.15	887992.18	129	116668	3234514.42	887872.35	129	116709	3234921.19	887747.74	129	116750	3235173.13	887448.16	129	116791	3235541.17	887350.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	116792	3235553,77	887346,37	129	116833	3235864,63	887079,10	129	116874	3236233,18	886974,75	129	116915	3236596,81	886646,91	129	116956	3236844,37	886305,33
129	116793	3235566,07	887341,74	129	116834	3235872,64	887070,54	129	116875	3236245,48	886970,13	129	116916	3236599,54	886641,82	129	116957	3236854,54	886296,99
129	116794	3235578,07	887336,31	129	116835	3235873,60	887069,50	129	116876	3236257,48	886964,70	129	116917	3236600,95	886639,66	129	116958	3236862,10	886289,98
129	116795	3235581,01	887334,82	129	116836	3235881,94	887059,33	129	116877	3236264,38	886961,11	129	116918	3236605,21	886633,71	129	116959	3236876,35	886276,15
129	116796	3235594,36	887327,97	129	116837	3235889,62	887048,64	129	116878	3236277,01	886954,26	129	116919	3236612,20	886624,59	129	116960	3236878,36	886274,16
129	116797	3235603,00	887323,26	129	116838	3235896,55	887037,48	129	116879	3236281,69	886951,65	129	116920	3236620,03	886613,70	129	116961	3236887,36	886264,56
129	116798	3235614,16	887316,31	129	116839	3235902,76	887025,87	129	116880	3236292,88	886944,70	129	116921	3236626,96	886602,54	129	116962	3236895,70	886254,39
129	116799	3235624,84	887308,65	129	116840	3235908,19	887013,90	129	116881	3236303,56	886937,04	129	116922	3236630,11	886596,70	129	116963	3236898,79	886250,25
129	116800	3235635,01	887300,31	129	116841	3235912,78	887001,73	129	116882	3236309,11	886932,61	129	116923	3236632,57	886592,11	129	116964	3236901,49	886246,53
129	116801	3235642,39	887299,60	129	116842	3235914,88	887001,82	129	116883	3236314,51	886928,17	129	116924	3236645,29	886566,73	129	116965	3236907,40	886238,43
129	116802	3235655,50	887298,31	129	116843	3235921,45	887002,02	129	116884	3236319,64	886923,76	129	116925	3236645,89	886565,56	129	116966	3236911,39	886237,60
129	116803	3235668,46	887296,17	129	116844	3235927,24	887002,11	129	116885	3236328,73	886915,26	129	116926	3236651,32	886553,58	129	116967	3236922,49	886234,96
129	116804	3235681,27	887293,18	129	116845	3235940,38	887001,67	129	116886	3236337,70	886905,66	129	116927	3236655,94	886541,28	129	116968	3236935,06	886231,14
129	116805	3235693,87	887289,36	129	116846	3235953,46	887000,38	129	116887	3236346,04	886895,49	129	116928	3236659,75	886528,69	129	116969	3236947,39	886226,50
129	116806	3235706,17	887284,72	129	116847	3235966,45	886998,24	129	116888	3236353,42	886885,80	129	116929	3236660,50	886525,68	129	116970	3236959,36	886221,09
129	116807	3235714,21	887281,36	129	116848	3235979,26	886995,25	129	116889	3236360,56	886875,81	129	116930	3236663,65	886521,84	129	116971	3236970,97	886214,88
129	116808	3235725,46	887276,23	129	116849	3235980,76	886994,83	129	116890	3236367,49	886864,63	129	116931	3236665,51	886519,57	129	116972	3236982,13	886207,93
129	116809	3235737,07	887270,04	129	116850	3235989,37	886992,46	129	116891	3236369,23	886863,51	129	116932	3236673,16	886508,88	129	116973	3236992,81	886200,27
129	116810	3235748,23	887263,09	129	116851	3235994,20	886990,98	129	116892	3236381,56	886858,87	129	116933	3236673,82	886507,83	129	116974	3237002,98	886191,93
129	116811	3235758,94	887255,43	129	116852	3236000,44	886989,06	129	116893	3236393,53	886853,44	129	116934	3236680,12	886497,70	129	116975	3237012,58	886182,94
129	116812	3235769,08	887247,09	129	116853	3236012,74	886984,42	129	116894	3236398,21	886850,94	129	116935	3236685,16	886488,43	129	116976	3237021,58	886173,34
129	116813	3235775,05	887241,66	129	116854	3236024,71	886978,99	129	116895	3236405,14	886847,23	129	116936	3236691,07	886483,00	129	116977	3237029,92	886163,17
129	116814	3235781,11	887235,90	129	116855	3236036,32	886972,80	129	116896	3236406,37	886846,53	129	116937	3236700,82	886473,78	129	116978	3237037,57	886152,48
129	116815	3235784,74	887232,34	129	116856	3236047,27	886965,99	129	116897	3236455,45	886817,73	129	116938	3236705,05	886469,68	129	116979	3237045,25	886141,00
129	116816	3235793,74	887222,74	129	116857	3236055,55	886969,74	129	116898	3236465,38	886811,49	129	116939	3236714,05	886460,08	129	116980	3237052,18	886129,86
129	116817	3235802,08	887212,57	129	116858	3236067,85	886974,37	129	116899	3236476,09	886803,82	129	116940	3236722,39	886449,93	129	116981	3237058,39	886118,26
129	116818	3235809,76	887201,88	129	116859	3236080,45	886978,20	129	116900	3236486,26	886795,48	129	116941	3236730,04	886439,23	129	116982	3237063,82	886106,28
129	116819	3235816,39	887191,21	129	116860	3236087,56	886979,97	129	116901	3236495,86	886786,50	129	116942	3236737,00	886428,06	129	116983	3237068,44	886093,96
129	116820	3235822,57	887179,78	129	116861	3236097,34	886982,20	129	116902	3236504,83	886776,90	129	116943	3236741,05	886420,66	129	116984	3237070,12	886088,47
129	116821	3235826,74	887171,38	129	116862	3236103,04	886983,42	129	116903	3236513,17	886766,73	129	116944	3236749,18	886405,12	129	116985	3237071,62	886087,74
129	116822	3235830,07	887164,11	129	116863	3236111,44	886984,92	129	116904	3236520,85	886756,03	129	116945	3236760,34	886398,18	129	116986	3237083,23	886081,54
129	116823	3235832,50	887158,72	129	116864	3236121,91	886986,54	129	116905	3236523,31	886752,27	129	116946	3236771,02	886390,51	129	116987	3237094,39	886074,60
129	116824	3235837,15	887146,42	129	116865	3236126,47	886987,18	129	116906	3236534,47	886734,70	129	116947	3236781,19	886382,17	129	116988	3237105,07	886066,93
129	116825	3235840,96	887133,84	129	116866	3236139,55	886988,47	129	116907	3236551,45	886709,76	129	116948	3236790,79	886373,19	129	116989	3237115,24	886058,59
129	116826	3235843,93	887121,03	129	116867	3236152,69	886988,91	129	116908	3236552,77	886708,44	129	116949	3236799,79	886363,59	129	116990	3237117,67	886056,36
129	116827	3235845,22	887114,02	129	116868	3236165,83	886988,47	129	116909	3236561,77	886698,84	129	116950	3236808,13	886353,42	129	116991	3237118,69	886056,52
129	116828	3235846,81	887104,21	129	116869	3236178,94	886987,18	129	116910	3236570,11	886688,67	129	116951	3236815,81	886342,72	129	116992	3237125,95	886057,35
129	116829	3235847,68	887098,24	129	116870	3236191,90	886985,04	129	116911	3236577,79	886677,99	129	116952	3236822,74	886331,55	129	116993	3237139,30	886061,37
129	116830	3235848,01	887094,76	129	116871	3236195,80	886984,23	129	116912	3236581,09	886672,84	129	116953	3236828,95	886319,95	129	116994	3237152,11	886064,35
129	116831	3235852,57	887090,61	129	116872	3236211,67	886980,75	129	116913	3236590,27	886658,16	129	116954	3236831,47	886314,36	129	116995	3237164,44	886066,42
129	116832	3235860,67	887082,96	129	116873	3236220,58	886978,57	129	116914	3236593,90	886652,13	129	116955	3236833,66	886312,99	129	116996	3237172,63	886067,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	116997	3237179,56	886068,22	129	117038	3237623,50	886066,57	129	117079	3238066,96	885994,92	129	117120	3238394,14	886155,66	129	117161	3238826,56	886249,18
129	116998	3237184,63	886072,41	129	117039	3237636,31	886063,59	129	117080	3238075,30	885984,75	129	117121	3238400,38	886159,02	129	117162	3238838,95	886254,99
129	116999	3237193,96	886079,61	129	117040	3237648,91	886059,78	129	117081	3238081,42	885976,32	129	117122	3238405,72	886161,87	129	117163	3238847,41	886258,74
129	117000	3237205,15	886087,66	129	117041	3237661,21	886055,14	129	117082	3238089,19	885965,02	129	117123	3238415,50	886166,65	129	117164	3238859,74	886263,37
129	117001	3237216,34	886094,61	129	117042	3237673,18	886049,71	129	117083	3238090,72	885962,77	129	117124	3238427,08	886171,89	129	117165	3238872,31	886267,18
129	117002	3237227,92	886100,80	129	117043	3237684,79	886043,52	129	117084	3238093,75	885957,90	129	117125	3238433,56	886174,39	129	117166	3238885,12	886270,17
129	117003	3237239,92	886106,23	129	117044	3237695,95	886036,57	129	117085	3238107,16	885959,23	129	117126	3238439,86	886181,13	129	117167	3238898,11	886272,31
129	117004	3237252,22	886110,87	129	117045	3237706,66	886028,91	129	117086	3238120,30	885959,67	129	117127	3238449,46	886190,11	129	117168	3238911,19	886273,60
129	117005	3237264,82	886114,69	129	117046	3237709,93	886026,25	129	117087	3238126,36	885959,58	129	117128	3238459,63	886198,45	129	117169	3238924,33	886274,04
129	117006	3237277,63	886117,68	129	117047	3237716,89	886024,14	129	117088	3238148,44	885958,90	129	117129	3238470,31	886206,12	129	117170	3238937,50	886273,60
129	117007	3237280,90	886118,31	129	117048	3237721,60	886022,41	129	117089	3238155,52	885958,57	129	117130	3238481,50	886213,06	129	117171	3238950,58	886272,31
129	117008	3237292,09	886120,33	129	117049	3237729,34	886027,95	129	117090	3238158,61	885958,35	129	117131	3238487,14	886216,20	129	117172	3238955,05	886271,67
129	117009	3237301,78	886121,85	129	117050	3237738,34	886033,63	129	117091	3238170,22	885963,18	129	117132	3238496,47	886221,21	129	117173	3238971,58	886269,12
129	117010	3237314,86	886123,14	129	117051	3237761,32	886047,27	129	117092	3238171,18	885963,58	129	117133	3238502,44	886224,28	129	117174	3238980,07	886267,62
129	117011	3237328,03	886123,57	129	117052	3237763,48	886048,54	129	117093	3238183,48	885968,22	129	117134	3238514,44	886229,70	129	117175	3238992,88	886264,63
129	117012	3237341,17	886123,14	129	117053	3237775,06	886054,74	129	117094	3238196,08	885972,03	129	117135	3238526,74	886234,33	129	117176	3239005,48	886260,81
129	117013	3237354,25	886121,85	129	117054	3237787,06	886060,17	129	117095	3238203,79	885973,93	129	117136	3238539,34	886238,16	129	117177	3239017,78	886256,17
129	117014	3237367,24	886119,70	129	117055	3237799,36	886064,80	129	117096	3238223,53	885978,39	129	117137	3238552,15	886241,14	129	117178	3239029,78	886250,76
129	117015	3237380,05	886116,72	129	117056	3237811,96	886068,61	129	117097	3238228,60	885979,48	129	117138	3238565,11	886243,29	129	117179	3239041,36	886244,55
129	117016	3237392,62	886112,91	129	117057	3237824,77	886071,60	129	117098	3238241,59	885981,61	129	117139	3238578,19	886244,58	129	117180	3239052,55	886237,60
129	117017	3237395,08	886112,05	129	117058	3237837,73	886073,74	129	117099	3238254,67	885982,90	129	117140	3238590,73	886244,98	129	117181	3239063,23	886229,94
129	117018	3237408,61	886107,27	129	117059	3237849,40	886074,94	129	117100	3238267,81	885983,34	129	117141	3238604,50	886244,58	129	117182	3239073,40	886221,60
129	117019	3237418,48	886103,47	129	117060	3237868,75	886076,34	129	117101	3238280,98	885982,90	129	117142	3238607,41	886244,37	129	117183	3239076,70	886218,64
129	117020	3237430,45	886098,04	129	117061	3237870,19	886076,44	129	117102	3238282,96	885982,77	129	117143	3238615,21	886243,74	129	117184	3239090,86	886205,65
129	117021	3237442,06	886091,85	129	117062	3237883,33	886076,88	129	117103	3238288,48	885991,47	129	117144	3238625,41	886242,66	129	117185	3239097,19	886199,61
129	117022	3237453,22	886084,90	129	117063	3237896,47	886076,44	129	117104	3238292,83	885997,51	129	117145	3238633,06	886241,40	129	117186	3239100,55	886196,04
129	117023	3237463,93	886077,24	129	117064	3237909,55	886075,15	129	117105	3238292,98	885999,12	129	117146	3238638,37	886240,51	129	117187	3239105,26	886195,89
129	117024	3237474,07	886068,90	129	117065	3237919,18	886073,65	129	117106	3238295,14	886012,09	129	117147	3238651,18	886237,53	129	117188	3239118,34	886194,60
129	117025	3237483,67	886059,91	129	117066	3237927,49	886072,14	129	117107	3238298,11	886024,90	129	117148	3238663,78	886233,72	129	117189	3239131,30	886192,45
129	117026	3237492,52	886050,46	129	117067	3237930,82	886071,51	129	117108	3238300,63	886034,17	129	117149	3238676,08	886229,08	129	117190	3239135,41	886191,60
129	117027	3237500,47	886054,08	129	117068	3237943,63	886068,52	129	117109	3238304,29	886046,20	129	117150	3238678,78	886227,97	129	117191	3239152,81	886187,76
129	117028	3237512,77	886058,71	129	117069	3237956,23	886064,70	129	117110	3238308,94	886058,52	129	117151	3238688,11	886232,11	129	117192	3239161,54	886185,63
129	117029	3237525,37	886062,52	129	117070	3237963,67	886061,89	129	117111	3238314,37	886070,49	129	117152	3238700,41	886236,75	129	117193	3239174,11	886181,82
129	117030	3237538,18	886065,51	129	117071	3237968,53	886060,06	129	117112	3238320,55	886082,10	129	117153	3238712,47	886240,42	129	117194	3239186,41	886177,18
129	117031	3237546,64	886067,01	129	117072	3237980,50	886054,65	129	117113	3238327,51	886093,26	129	117154	3238734,43	886246,38	129	117195	3239198,41	886171,75
129	117032	3237553,54	886068,07	129	117073	3238004,92	886042,57	129	117114	3238335,16	886103,95	129	117155	3238747,24	886249,36	129	117196	3239209,99	886165,54
129	117033	3237558,07	886068,72	129	117074	3238016,32	886036,47	129	117115	3238343,50	886114,12	129	117156	3238760,23	886251,51	129	117197	3239221,18	886158,60
129	117034	3237571,15	886070,01	129	117075	3238027,51	886029,52	129	117116	3238352,50	886123,72	129	117157	3238773,31	886252,80	129	117198	3239231,86	886150,95
129	117035	3237584,29	886070,44	129	117076	3238038,19	886021,86	129	117117	3238362,10	886132,71	129	117158	3238786,45	886253,22	129	117199	3239242,03	886142,59
129	117036	3237597,43	886070,01	129	117077	3238048,36	886013,52	129	117118	3238372,27	886141,06	129	117159	3238799,59	886252,80	129	117200	3239247,76	886137,22
129	117037	3237610,54	886068,72	129	117078	3238057,96	886004,52	129	117119	3238382,95	886148,71	129	117160	3238812,70	886251,51	129	117201	3239252,38	886137,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	117202	3239265,52	886136,95	129	117243	3239613,82	886375,42	129	117284	3239971,42	886403,86	129	117324	3256358,17	883545,66	129	117365	3255995,83	883832,01
129	117203	3239273,62	886136,25	129	117244	3239626,90	886376,71	129	117285	3239969,89	886406,74	129	117325	3256356,22	883597,18	129	117366	3255981,82	883842,00
129	117204	3239276,86	886135,90	129	117245	3239640,07	886377,13	129	117286	3239968,54	886409,73	129	117326	3256368,04	883624,50	129	117367	3255834,64	883859,43
129	117205	3239281,66	886137,63	129	117246	3239653,21	886376,71	129	117287	3239967,37	886412,79	129	117327	3256384,12	883643,86	129	117368	3255750,70	883872,21
129	117206	3239294,26	886141,45	129	117247	3239665,84	886375,48	129	117288	3239966,44	886415,92	129	117328	3256417,81	883662,27	129	117369	3255727,72	883875,70
129	117207	3239307,07	886144,44	129	117248	3239667,97	886375,20	129	117289	3239965,69	886419,10	129	117329	3256546,60	883669,42	129	117370	3255675,43	883881,12
129	117208	3239311,24	886145,23	129	117249	3239671,96	886375,69	129	117290	3239965,19	886422,34	129	117330	3256559,89	883674,75	129	117371	3255552,64	883879,96
129	117209	3239333,77	886149,21	129	117250	3239682,28	886376,86	129	117291	3239964,82	886425,60	129	117331	3256565,50	883673,01	129	117372	3255462,01	883852,41
129	117210	3239342,17	886158,19	129	117251	3239691,70	886377,70	129	117292	3239964,73	886428,87	129	117332	3256583,98	883648,71	129	117373	3255362,83	883822,24
129	117211	3239351,77	886167,19	129	117252	3239704,84	886378,12	129	117293	3239964,76	886430,26	129	117333	3256577,59	883596,79	129	117374	3255360,10	883802,10
129	117212	3239361,94	886175,53	129	117253	3239717,98	886377,70	129	117294	3240222,19	886431,16	129	117334	3256574,50	883581,30	129	117375	3255376,75	883774,98
129	117213	3239372,62	886183,20	129	117254	3239731,09	886376,41	129	117295	3240223,06	886432,98	129	117335	3256585,15	883564,06	129	117376	3255416,26	883799,01
129	117214	3239383,81	886190,14	129	117255	3239744,05	886374,27	129	1	3240282,28	886433,23	129	117336	3256620,97	883571,43	129	117377	3255508,09	883792,80
129	117215	3239395,39	886196,34	129	117256	3239756,86	886371,28	129	117296	3255973,51	883552,24	129	117337	3256650,04	883590,40	129	117378	3255524,35	883798,62
129	117216	3239407,39	886201,77	129	117257	3239769,46	886367,46	129	117297	3255995,20	883531,92	129	117338	3256665,34	883604,73	129	117379	3255549,52	883818,75
129	117217	3239419,69	886206,40	129	117258	3239781,76	886362,82	129	117298	3256022,11	883528,42	129	117339	3256678,12	883606,29	129	117380	3255603,37	883826,11
129	117218	3239421,37	886206,94	129	117259	3239783,29	886362,16	129	117299	3256044,58	883540,62	129	117340	3256716,46	883592,34	129	117381	3255618,10	883824,96
129	117219	3239423,77	886211,46	129	117260	3239788,54	886361,64	129	117300	3256061,44	883552,24	129	117341	3256737,19	883589,43	129	117382	3255620,80	883811,40
129	117220	3239430,73	886222,62	129	117261	3239801,53	886359,49	129	117301	3256103,26	883553,02	129	117342	3256764,13	883564,26	129	117383	3255611,80	883792,00
129	117221	3239438,44	886233,49	129	117262	3239814,34	886356,51	129	117302	3256101,13	883538,31	129	117343	3256754,44	883713,39	129	117384	3255603,37	883773,82
129	117222	3239440,90	886239,70	129	117263	3239826,94	886352,68	129	117303	3256120,51	883521,84	129	117344	3256731,28	883719,03	129	117385	3255598,33	883754,85
129	117223	3239446,33	886251,67	129	117264	3239839,24	886348,06	129	117304	3256127,86	883491,63	129	117345	3256682,77	883730,82	129	117386	3255600,67	883749,03
129	117224	3239452,54	886263,28	129	117265	3239857,21	886340,55	129	117305	3256123,42	883464,90	129	117346	3256636,30	883752,13	129	117387	3255651,01	883757,55
129	117225	3239456,08	886269,16	129	117266	3239868,67	886335,34	129	117306	3256106,38	883437,58	129	117347	3256591,93	883746,33	129	117388	3255689,17	883791,06
129	117226	3239461,00	886277,10	129	117267	3239880,28	886329,13	129	117307	3256095,70	883410,09	129	117348	3256517,17	883716,10	129	117389	3255726,76	883796,49
129	117227	3239464,42	886282,38	129	117268	3239884,69	886333,69	129	117308	3256093,96	883388,97	129	117349	3256469,92	883703,32	129	117390	3255758,11	883808,49
129	117228	3239467,63	886286,86	129	117269	3239894,29	886342,68	129	117309	3256105,60	883377,75	129	117350	3256401,73	883704,09	129	117391	3255820,48	883812,94
129	117229	3239472,07	886293,06	129	117270	3239904,46	886351,02	129	117310	3256123,60	883377,54	129	117351	3256359,13	883703,32	129	117392	3255830,56	883766,26
129	117230	3239480,41	886303,23	129	117271	3239915,14	886358,68	129	117311	3256147,03	883383,55	129	117352	3256335,10	883696,74	129	117393	3255843,55	883750,59
129	117231	3239489,41	886312,83	129	117272	3239926,33	886365,63	129	117312	3256160,41	883392,07	129	117353	3256316,89	883671,55	129	117394	3255872,98	883750,59
129	117232	3239499,01	886321,83	129	117273	3239937,91	886371,84	129	117313	3256187,14	883439,71	129	117354	3256295,59	883626,24	129	117395	3255898,36	883773,63
129	117233	3239509,18	886330,17	129	117274	3239949,91	886377,25	129	117314	3256212,52	883471,29	129	117355	3256270,42	883601,05	129	117396	3255969,04	883777,69
129	117234	3239519,86	886337,83	129	117275	3239962,21	886381,89	129	117315	3256230,13	883478,46	129	117356	3256233,61	883584,78	129	117397	3255991,33	883770,15
129	117235	3239523,40	886340,13	129	117276	3239974,81	886385,71	129	117316	3256242,34	883477,87	129	117357	3256172,80	883579,75	129	117398	3256012,63	883750,38
129	117236	3239531,92	886345,56	129	117277	3239985,64	886388,23	129	117317	3256257,43	883457,73	129	117358	3256146,46	883587,51	129	117399	3256019,02	883733,73
129	117237	3239539,57	886350,21	129	117278	3239984,29	886389,19	129	117318	3256263,25	883432,17	129	117359	3256106,17	883606,09	129	117400	3256021,33	883716,10
129	117238	3239551,15	886356,40	129	117279	3239981,77	886391,26	129	117319	3256274,68	883416,87	129	117360	3256068,79	883655,28	129	117401	3255999,25	883698,67
129	117239	3239563,15	886361,83	129	117280	3239979,37	886393,51	129	117320	3256282,03	883417,05	129	117361	3256072,09	883720,36	129	117402	3255967,87	883683,37
129	117240	3239575,45	886366,47	129	117281	3239977,12	886395,90	129	117321	3256303,72	883437,00	129	117362	3256061,62	883766,46	129	117403	3255959,56	883670,20
129	117241	3239588,05	886370,29	129	117282	3239975,05	886398,42	129	117322	3256335,10	883475,16	129	117363	3256037,23	883802,49	129	117404	3255957,43	883643,28
129	117242	3239600,83	886373,28	129	117283	3239973,16	886401,09	129	117323	3256347,70	883506,54	129	117364	3256035,70	883803,55	129	117405	3255944,65	883632,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	117406	3255924,79	883628,62	129	117446	3254650,27	882697,38	129	117486	3262251,16	885087,96	129	117527	3262685,41	885150,91	129	117568	3263158,57	885260,16
129	117407	3255921,40	883627,98	129	117447	3254652,40	882700,98	129	117487	3262262,35	885036,42	129	117528	3262702,45	885180,54	129	117569	3263195,38	885300,04
129	117408	3255901,45	883639,80	129	117448	3254653,48	882703,15	129	117488	3262267,54	885012,63	129	117529	3262704,61	885182,43	129	117570	3263229,07	885322,51
129	117409	3255890,80	883642,89	129	117449	3254654,59	882705,33	129	117489	3262273,45	885014,17	129	117530	3262715,68	885181,62	129	117571	3263273,23	885364,74
129	117410	3255868,72	883640,95	129	117450	3254657,29	882709,71	129	117490	3262287,49	885047,01	129	117531	3262704,58	885182,44	129	117572	3263349,94	885420,13
129	117411	3255859,99	883632,63	129	117451	3254659,21	882712,45	129	117491	3262294,75	885072,85	129	117532	3262723,57	885199,17	129	117573	3263387,11	885450,34
129	117412	3255856,12	883589,43	129	117452	3254687,95	882760,98	129	117492	3262307,83	885094,84	129	117533	3262738,48	885202,84	129	117574	3263408,05	885479,01
129	117413	3255861,55	883576,26	129	117453	3254688,76	882762,09	129	117493	3262307,83	885094,84	129	117534	3262773,55	885198,39	129	117575	3263452,15	885504,78
129	117414	3255875,68	883561,93	129	117454	3254693,62	882771,31	129	117494	3262317,22	885110,64	129	117535	3262780,51	885188,20	129	117576	3263461,12	885510,00
129	117415	3255910,18	883555,74	129	117455	3254703,13	882789,37	129	117495	3262336,00	885117,61	129	117536	3262780,51	885188,17	129	117577	3263460,82	885512,41
129	117416	3255956,47	883555,15	129	117456	3254705,59	882793,59	129	117496	3262355,95	885113,74	129	117537	3262782,43	885185,38	129	117578	3263458,00	885536,73
129	117296	3255973,51	883552,24	129	117457	3254708,47	882797,53	129	117497	3262402,63	885100,57	129	117538	3262783,81	885159,82	129	117579	3263451,97	885536,32
129	117417	3254777,89	883115,04	129	117458	3254719,33	882810,97	129	117498	3262417,96	885101,28	129	117539	3262786,33	885109,86	129	117580	3263400,67	885532,86
129	117418	3254755,51	883090,65	129	117459	3254743,27	882840,84	129	117499	3262385,47	885086,31	129	117540	3262796,38	885113,34	129	117581	3263320,87	885451,89
129	117419	3254755,42	883101,07	129	117460	3254757,58	882860,77	129	117500	3262417,96	885101,26	129	117541	3262809,55	885148,98	129	117582	3263214,73	885363,18
129	117420	3254748,40	883086,36	129	117461	3254771,38	882879,97	129	117501	3262423,75	885101,52	129	117542	3262809,55	885225,28	129	117583	3263192,29	885334,53
129	117421	3254730,85	883050,46	129	117462	3254778,16	882890,08	129	117502	3262463,44	885130,57	129	117543	3262837,99	885252,79	129	117584	3263179,12	885331,42
129	117422	3254729,32	883047,58	129	117463	3254785,48	882900,97	129	117503	3262524,46	885178,23	129	117544	3262855,45	885255,06	129	117585	3263157,79	885351,57
129	117423	3254728,12	883045,63	129	117464	3254794,45	882915,85	129	117504	3262557,46	885203,91	129	117545	3262837,99	885252,81	129	117586	3263128,75	885377,52
129	117424	3254703,67	883007,43	129	117465	3254829,25	882986,97	129	117505	3262564,51	885201,30	129	117546	3262839,58	885254,35	129	117587	3263098,93	885382,17
129	117425	3254651,92	882919,14	129	117466	3254842,09	883033,80	129	117506	3262557,46	885203,91	129	117547	3262887,43	885272,76	129	117588	3263051,65	885383,34
129	117426	3254651,11	882917,80	129	117467	3254838,91	883065,30	129	117507	3262566,31	885210,78	129	117548	3262911,82	885272,17	129	117589	3263040,82	885378,30
129	117427	3254651,56	882916,69	129	117468	3254833,21	883103,26	129	117508	3262580,05	885226,23	129	117549	3262955,62	885253,20	129	117590	3263028,04	885350,79
129	117428	3254650,48	882916,77	129	117469	3254831,44	883103,77	129	117509	3262580,08	885226,23	129	117550	3262968,79	885233,44	129	117591	3263014,87	885347,31
129	117429	3254648,38	882913,48	129	117470	3254819,65	883107,48	129	117510	3262583,71	885230,32	129	117551	3263023,39	885232,27	129	117592	3262959,85	885355,44
129	117430	3254637,31	882887,68	129	117471	3254815,33	883108,89	129	117511	3262601,35	885232,26	129	117552	3263028,52	885233,53	129	117593	3262940,50	885380,23
129	117431	3254633,80	882873,27	129	117472	3254803,00	883113,52	129	117512	3262626,34	885221,61	129	117553	3263028,22	885228,70	129	117594	3262925,77	885398,82
129	117432	3254633,08	882870,78	129	117473	3254794,09	883117,57	129	117513	3262645,51	885198,55	129	117554	3263028,55	885233,50	129	117595	3262903,30	885406,18
129	117433	3254628,61	882856,20	129	117474	3254790,07	883116,87	129	117514	3262650,55	885161,37	129	117555	3263052,04	885239,23	129	117596	3262869,61	885401,53
129	117434	3254628,58	882830,10	129	117475	3254782,03	883115,64	129	117515	3262644,73	885133,86	129	117556	3263060,17	885251,62	129	117597	3262825,45	885394,17
129	117435	3254628,58	882788,13	129	117417	3254777,89	883115,04	129	117516	3262630,78	885117,21	129	117557	3263047,39	885281,46	129	117598	3262796,38	885374,82
129	117436	3254628,19	882781,86	129	117476	3262126,51	885106,09	129	117517	3262630,78	885116,79	129	117558	3263040,43	885301,98	129	117599	3262766,17	885328,71
129	117437	3254628,04	882780,82	129	117477	3262129,39	885113,82	129	117518	3262614,64	885095,22	129	117559	3263049,52	885327,54	129	117600	3262758,43	885315,15
129	117438	3254626,21	882768,42	129	117478	3262150,84	885146,46	129	117519	3262630,78	885116,79	129	117560	3263050,90	885331,44	129	117601	3262756,09	885301,59
129	117439	3254623,96	882753,01	129	117479	3262152,91	885184,09	129	117520	3262629,25	885087,40	129	117561	3263076,13	885337,35	129	117602	3262701,10	885291,91
129	117440	3254623,30	882732,25	129	117480	3262153,15	885188,68	129	117521	3262633,36	885086,29	129	117562	3263105,53	885344,22	129	117603	3262606,57	885260,53
129	117441	3254625,43	882711,82	129	117481	3262172,92	885197,79	129	117522	3262628,20	885079,39	129	117563	3263122,57	885342,67	129	117604	3262566,28	885258,99
129	117442	3254625,70	882705,69	129	117482	3262207,21	885197,01	129	117523	3262633,36	885086,28	129	117564	3263148,67	885304,05	129	117605	3262466,74	885263,25
129	117443	3254625,22	882699,58	129	117483	3262227,94	885190,03	129	117524	3262644,34	885083,31	129	117565	3263150,83	885300,84	129	117606	3262391,20	885268,29
129	117444	3254621,44	882672,78	129	117484	3262238,59	885169,89	129	117525	3262658,47	885091,65	129	117566	3263156,47	885271,21	129	117607	3262348,60	885249,69
129	117445	3254620,60	882646,03	129	117485	3262248,64	885141,61	129	117526	3262676,68	885113,53	129	117567	3263156,47	885271,21	129	117608	3262304,44	885230,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	117609	3262268,80	885228,39	129	117650	3261936,07	885022,66	129	117690	3265828,72	886359,13	129	117731	3267130,66	888282,79	129	117772	3267900,91	888840,19
129	117610	3262235,08	885235,35	129	117651	3261959,29	885043,44	129	117691	3265861,63	886354,48	129	117732	3267228,64	888326,17	129	117773	3267873,61	888849,49
129	117611	3262186,27	885252,01	129	117652	3261997,84	885068,04	129	117692	3265898,83	886363,39	129	117733	3267238,33	888335,86	129	117774	3267831,01	888865,77
129	117612	3262144,45	885291,13	129	117653	3262038,91	885066,09	129	117693	3265906,90	886366,87	129	117734	3267264,67	888323,08	129	117775	3267810,25	888844,02
129	117613	3262117,33	885300,04	129	117654	3262072,81	885055,83	129	117694	3265906,90	886365,01	129	117735	3267333,25	888282,40	129	117776	3267799,24	888832,44
129	117614	3262079,77	885295,02	129	117655	3262075,42	885055,80	129	117695	3265906,90	886366,86	129	117736	3267408,79	888226,62	129	117777	3267801,94	888816,18
129	117615	3261996,10	885264,79	129	117656	3262063,21	885036,06	129	117696	3265955,35	886387,77	129	117737	3267443,47	888196,48	129	117778	3267844,18	888797,19
129	117616	3261909,31	885231,48	129	117657	3262075,42	885055,78	129	117697	3265972,72	886396,42	129	117738	3267511,81	888137,14	129	117779	3267922,81	888772,41
129	117617	3261874,45	885219,67	129	117658	3262088,47	885055,62	129	117698	3266026,06	886423,02	129	117739	3267567,61	888094,53	129	117780	3268018,87	888749,16
129	117618	3261809,56	885214,44	129	117659	3262094,68	885058,71	129	117699	3266025,10	886593,46	129	117740	3267664,45	888031,00	129	117781	3268141,09	888698,80
129	117619	3261763,09	885212,50	129	117660	3262105,12	885076,92	129	117700	3266148,07	886658,35	129	117741	3267752,38	887983,35	129	117782	3268241,80	888640,71
129	117620	3261720,67	885204,75	129	117661	3262122,04	885102,64	129	117701	3266222,65	886727,10	129	117742	3267870,13	887929,90	129	117783	3268257,34	888624,42
129	117621	3261702,85	885195,66	129	117662	3262126,51	885106,09	129	117702	3266287,54	886777,47	129	117743	3268014,22	887933,77	129	117784	3268301,83	888577,75
129	117622	3261692,20	885184,80	129	117662	3265363,48	886316,52	129	117703	3266320,03	886843,35	129	117744	3268047,16	887931,84	129	117785	3268324,12	888510,93
129	117623	3261690,16	885179,80	129	117663	3265373,56	886352,16	129	117704	3266322,40	886848,16	129	117745	3268051,15	887933,11	129	117786	3268330,30	888471,03
129	117624	3261686,38	885170,67	129	117664	3265402,99	886387,02	129	117705	3266298,19	886891,74	129	117746	3268051,39	887926,59	129	117787	3268327,21	888415,26
129	117625	3261688,72	885156,15	129	117665	3265435,51	886390,50	129	117706	3266287,54	886936,68	129	117747	3268051,15	887933,10	129	117788	3268305,52	888355,59
129	117626	3261714,46	885163,89	129	117666	3265462,66	886379,65	129	117707	3266293,33	886969,60	129	117748	3268071,37	887939,56	129	117789	3268260,97	888291,69
129	117627	3261748,57	885184,42	129	117667	3265495,18	886373,29	129	117708	3266309,62	887001,36	129	117749	3268155,61	888007,35	129	117790	3268233,25	888254,47
129	117628	3261785,56	885189,64	129	117668	3265498,27	886372,68	129	117709	3266337,31	887073,03	129	117750	3268241,80	888137,13	129	117791	3268169,17	888168,51
129	117629	3261805,90	885187,14	129	117669	3265499,26	886373,41	129	117710	3266372,17	887192,34	129	117751	3268364,80	888303,69	129	117792	3268102,93	888084,45
129	117630	3261812,29	885177,25	129	117670	3265531,21	886396,71	129	117711	3266386,51	887251,60	129	117752	3268413,22	888398,59	129	117793	3268063,42	888064,29
129	117631	3261812,47	885141,03	129	117671	3265555,21	886430,79	129	117712	3266389,60	887302,35	129	117753	3268440,31	888495,43	129	117794	3268041,85	888063,57
129	117632	3261802,09	885108,45	129	117672	3265578,07	886431,18	129	117713	3266395,03	887458,08	129	117754	3268493,59	888576,78	129	117795	3268040,38	888063,52
129	117633	3261800,08	885102,10	129	117673	3265612,96	886403,29	129	117714	3266396,95	887575,83	129	117755	3268518,19	888593,44	129	117796	3267956,11	888066,42
129	117634	3261812,08	885094,93	129	117674	3265651,69	886394,77	129	117715	3266422,54	887682,36	129	117756	3268516,24	888609,33	129	117797	3267877,09	888078,63
129	117635	3261826,99	885132,70	129	117675	3265672,36	886401,21	129	117716	3266468,62	887769,12	129	117757	3268508,89	888613,59	129	117798	3267797,29	888123,18
129	117636	3261838,75	885148,57	129	117676	3265672,42	886401,21	129	117717	3266486,83	887810,58	129	117758	3268500,79	888620,32	129	117799	3267738,49	888159,04
129	117637	3261841,33	885152,07	129	117677	3265680,34	886403,67	129	117718	3266541,85	887928,72	129	117759	3268476,73	888640,32	129	117800	3267726,79	888166,17
129	117638	3261870,40	885165,43	129	117678	3265676,08	886440,46	129	117719	3266570,89	887976,39	129	117760	3268475,17	888640,32	129	117801	3267614,26	888260,11
129	117639	3261901,96	885160,80	129	117679	3265659,79	886478,41	129	117720	3266570,89	887976,39	129	117761	3268462,03	888640,32	129	117802	3267484,51	888374,38
129	117640	3261918,82	885150,33	129	117680	3265650,88	886510,96	129	117721	3266587,18	888003,12	129	117762	3268432,96	888630,63	129	117803	3267351,82	888478,00
129	117641	3261922,09	885127,08	129	117681	3265654,00	886529,16	129	117722	3266630,95	888089,49	129	117763	3268412,05	888605,07	129	117804	3267308,56	888495,58
129	117642	3261891,88	885044,58	129	117682	3265679,56	886553,58	129	117723	3266660,77	888129,39	129	117764	3268394,62	888605,07	129	117805	3267302,23	888498,15
129	117643	3261886,84	885023,28	129	117683	3265729,93	886560,93	129	117724	3266718,88	888201,06	129	117765	3268329,55	888657,36	129	117806	3267237,94	888519,06
129	117644	3261887,83	885000,81	129	117684	3265769,05	886534,98	129	117725	3266755,30	888246,39	129	117766	3268221,85	888733,66	129	117807	3267136,84	888526,42
129	117645	3261896,92	885000,42	129	117685	3265783,00	886495,47	129	117726	3266854,06	888296,35	129	117767	3268164,79	888773,59	129	117808	3267022,57	888529,14
129	117646	3261914,56	885007,93	129	117686	3265789,99	886413,85	129	117727	3266928,04	888312,63	129	117768	3268144,36	888787,90	129	117809	3266924,56	888533,01
129	117647	3261924,22	885012,04	129	117687	3265789,99	886413,85	129	117728	3267005,53	888301,77	129	117769	3268091,68	888807,66	129	117810	3266867,62	888532,23
129	117648	3261936,10	885022,65	129	117688	3265790,74	886405,23	129	117729	3267041,56	888292,47	129	117770	3268016,26	888820,92	129	117811	3266840,11	888509,38
129	117649	3261959,86	885036,19	129	117689	3265806,64	886366,50	129	117730	3267084,16	888272,34	129	117771	3268011,31	888821,79	129	117812	3266823,46	888492,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	117813	3266793.25	888499.69	129	117854	3265281.58	886306.45	129	117894	3287957.59	891230.89	129	117934	3264869.05	898206.46	129	117974	3258510.91	886969.38
129	117814	3266739.40	888478.39	129	117855	3265298.65	886319.74	129	117895	3287963.08	891239.23	129	117935	3264871.06	898211.53	129	117975	3258511.54	886968.19
129	117815	3266654.56	888437.34	129	117856	3265303.06	886306.06	129	117896	3287968.96	891247.29	129	117936	3264873.61	898216.35	129	117976	3258528.82	886934.68
129	117816	3266602.27	888421.83	129	117857	3265319.71	886304.13	129	117897	3287975.23	891255.04	129	117937	3264876.70	898220.86	129	117977	3258531.25	886929.12
129	117817	3266561.98	888400.14	129	117858	3265319.80	886304.10	129	117898	3288169.87	891483.58	129	117938	3264906.55	898259.94	129	117978	3258533.02	886923.30
129	117818	3266522.08	888363.73	129	117859	3265342.57	886299.48	129	117899	3288177.76	891492.30	129	117939	3264928.72	898306.60	129	117979	3258534.07	886917.30
129	117819	3266507.35	888338.94	129	117860	3265353.97	886308.78	129	117900	3288186.13	891500.53	129	117940	3264946.69	898363.11	129	117980	3258536.23	886897.87
129	117820	3266493.43	888302.91	129	117861	3265363.48	886316.52	129	117901	3288195.76	891509.49	129	117941	3264964.87	898420.26	129	117981	3258543.70	886872.46
129	117821	3266466.31	888221.95	129	117861	3289834.99	893365.32	129	117902	3288321.70	891626.44	129	117942	3264971.20	898438.84	129	117982	3258552.43	886871.17
129	117822	3266423.68	888143.70	129	117862	3289781.38	893382.90	129	117903	3288330.37	891634.02	129	117943	3264963.64	898440.03	129	117983	3258553.75	886871.52
129	117823	3266351.65	888017.43	129	117863	3289626.91	893366.20	129	117904	3288333.79	891636.79	129	117944	3264961.03	898440.48	129	117984	3258559.81	886872.69
129	117824	3266318.74	887960.68	129	117864	3289473.13	893344.71	129	117905	3288463.54	891739.44	129	117945	3264823.90	898465.56	129	117985	3258565.96	886873.09
129	117825	3266269.90	887876.43	129	117865	3289392.31	893313.24	129	117906	3288470.11	891744.40	129	117946	3264820.24	898466.35	129	117986	3258572.14	886872.75
129	117826	3266232.04	887815.09	129	117866	3289374.79	893306.41	129	117907	3288471.25	891745.24	129	117947	3264803.23	898351.26	129	117987	3258578.20	886871.64
129	117827	3266218.00	887792.37	129	117867	3289258.75	893255.20	129	117908	3288917.68	892064.82	129	117948	3264795.01	898287.91	129	117988	3258584.08	886869.79
129	117828	3266206.78	887766.42	129	117868	3289151.14	893184.84	129	117909	3288926.98	892071.09	129	117949	3264788.32	898251.04	129	117989	3258589.69	886867.23
129	117829	3266200.18	887737.36	129	117869	3289126.30	893163.66	129	117910	3288928.15	892071.82	129	117950	3264778.12	898212.25	129	117990	3258593.77	886865.07
129	117830	3266197.48	887684.67	129	117870	3289092.10	893134.47	129	117911	3289388.08	892359.31	129	117951	3264739.81	898131.75	129	117991	3258604.51	886863.48
129	117831	3266193.61	887641.29	129	117871	3288887.95	892948.45	129	117912	3289595.80	892494.03	129	117952	3264711.16	898088.50	129	117992	3258602.62	886910.11
129	117832	3266219.56	887457.69	129	117872	3288883.12	892942.47	129	117913	3289738.96	892598.67	129	117953	3264692.11	898051.78	129	117993	3258594.28	886978.00
129	117833	3266227.30	887430.18	129	117873	3288730.03	892753.12	129	117914	3289836.31	892688.31	129	117954	3264690.76	898047.91	129	117994	3258577.63	887028.16
129	117834	3266220.31	887330.23	129	117874	3288728.59	892751.35	129	117915	3289949.08	892813.90	129	117924	3264685.75	898015.32	129	117995	3258561.82	887048.01
129	117835	3266192.44	887228.37	129	117875	3288724.42	892746.48	129	117916	3289970.56	892843.65	129	117955	3258483.43	887080.71	129	117996	3258558.01	887050.63
129	117836	3266183.68	887197.00	129	117876	3288636.34	892646.67	129	117917	3290017.00	892907.88	129	117956	3258464.17	887083.74	129	117997	3258539.74	887061.94
129	117837	3266167.24	887138.10	129	117877	3288543.85	892541.88	129	117918	3290046.49	892994.56	129	117957	3258446.80	887082.70	129	117998	3258507.49	887077.81
129	117838	3266124.25	887032.74	129	117878	3288463.12	892388.04	129	117919	3290045.26	893088.75	129	117958	3258441.40	887082.10	129	117955	3258483.43	887080.71
129	117839	3266055.70	886886.31	129	117879	3288461.26	892384.62	129	117920	3290026.03	893178.60	129	117959	3258418.78	887078.17	129	117999	3258233.71	887090.65
129	117840	3265979.77	886755.78	129	117880	3288459.28	892381.08	129	117921	3289977.82	893280.67	129	117960	3258393.58	887078.59	129	118000	3258243.16	887093.53
129	117841	3265966.99	886744.54	129	117881	3288429.64	892329.67	129	117922	3289871.47	893354.52	129	117961	3258353.47	887090.88	129	118001	3258255.19	887100.01
129	117842	3265933.27	886756.17	129	117882	3288366.40	892219.98	129	117923	3289840.72	893363.53	129	117962	3258379.06	887069.61	129	118002	3258261.55	887104.12
129	117843	3265908.37	886746.33	129	117883	3288332.47	892161.10	129	117861	3289834.99	893365.32	129	117963	3258383.53	887065.39	129	118003	3258264.79	887104.96
129	117844	3265844.98	886721.29	129	117884	3288252.46	892015.47	129	117924	3264685.75	898015.32	129	117964	3258387.19	887061.03	129	118004	3258269.14	887106.58
129	117845	3265719.07	886614.00	129	117885	3288175.57	891831.15	129	117925	3264678.76	897989.25	129	117965	3258403.03	887039.76	129	118005	3258273.64	887107.78
129	117846	3265635.01	886543.50	129	117886	3288149.11	891767.80	129	117926	3264702.25	898026.88	129	117966	3258413.62	887031.04	129	118006	3258286.27	887110.57
129	117847	3265511.44	886477.65	129	117887	3288145.90	891760.53	129	117927	3264705.64	898031.65	129	117967	3258431.74	887024.98	129	118007	3258292.27	887111.52
129	117848	3265470.76	886462.53	129	117888	3288022.12	891494.08	129	117928	3264709.54	898035.97	129	117968	3258451.09	887020.15	129	118008	3258298.30	887111.73
129	117849	3265408.03	886449.36	129	117889	3287925.37	891238.56	129	117929	3264713.92	898039.83	129	117969	3258473.47	887014.21	129	118009	3258304.33	887111.20
129	117850	3265355.71	886436.58	129	117890	3287872.09	891093.07	129	117930	3264801.25	898107.96	129	117970	3258486.34	887004.37	129	118010	3258310.27	887109.96
129	117851	3265306.30	886362.58	129	117891	3287876.23	891100.15	129	117931	3264839.11	898143.45	129	117971	3258498.82	886987.89	129	118011	3258318.43	887107.72
129	117852	3265291.81	886340.91	129	117892	3287918.05	891167.37	129	117932	3264859.72	898165.24	129	117972	3258500.74	886984.30	129	118012	3258320.17	887107.68
129	117853	3265298.62	886319.74	129	117893	3287945.86	891212.05	129	117933	3264867.58	898201.20	129	117973	3258507.91	886974.18	129	118013	3258289.90	887137.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	118014	3258266,32	887163,24	129	118055	3258075,04	887343,43	129	118095	3257385,88	888264,52	129	118136	3257595,67	888081,03	129	118176	3257271,85	889142,82
129	118015	3258238,18	887202,70	129	118056	3258076,06	887340,46	129	118096	3257386,60	888256,93	129	118137	3257594,26	888083,77	129	118177	3257272,51	889160,95
129	118016	3258227,86	887219,47	129	118057	3258086,14	887314,14	129	118097	3257390,26	888252,40	129	118138	3257575,24	888124,09	129	118178	3257268,52	889174,69
129	118017	3258211,78	887244,13	129	118058	3258087,01	887311,54	129	118098	3257403,58	888238,62	129	118139	3257565,37	888140,01	129	118179	3257232,10	889189,24
129	118018	3258207,43	887250,66	129	118059	3258088,06	887308,93	129	118099	3257409,10	888233,38	129	118140	3257546,23	888162,97	129	118180	3257216,56	889197,31
129	118019	3258202,93	887257,02	129	118060	3258093,73	887300,68	129	118100	3257410,54	888230,20	129	118141	3257541,49	888166,78	129	118181	3257207,62	889201,06
129	118020	3258191,56	887265,81	129	118061	3258109,00	887289,13	129	118101	3257411,44	888228,91	129	118142	3257537,80	888170,07	129	118182	3257202,37	889203,64
129	118021	3258178,45	887272,06	129	118062	3258112,99	887287,30	129	118102	3257413,99	888224,37	129	118143	3257534,47	888173,71	129	118183	3257197,45	889206,82
129	118022	3258174,10	887274,39	129	118063	3258117,76	887284,75	129	118103	3257425,06	888201,81	129	118144	3257531,47	888177,67	129	118184	3257192,92	889210,54
129	118023	3258170,02	887277,13	129	118064	3258122,26	887281,71	129	118104	3257426,65	888198,19	129	118145	3257514,70	888202,42	129	118185	3257188,87	889214,77
129	118024	3258166,21	887280,28	129	118065	3258126,37	887278,18	129	118105	3257428,63	888192,12	129	118146	3257485,51	888244,12	129	118186	3257185,36	889219,44
129	118025	3258148,39	887296,56	129	118066	3258130,09	887274,24	129	118106	3257434,24	888169,75	129	118147	3257467,99	888275,71	129	118187	3257182,39	889224,49
129	118026	3258144,43	887300,61	129	118067	3258136,36	887266,81	129	118107	3257439,67	888154,27	129	118148	3257464,99	888280,63	129	118188	3257180,50	889228,87
129	118027	3258140,95	887305,08	129	118068	3258144,76	887258,88	129	118108	3257446,21	888143,86	129	118149	3257462,74	888284,76	129	118189	3257180,05	889229,86
129	118028	3258138,01	887309,91	129	118069	3258150,43	887249,80	129	118109	3257491,12	888075,69	129	118150	3257462,02	888286,47	129	118190	3257174,35	889236,24
129	118029	3258132,76	887319,69	129	118070	3258152,08	887247,58	129	118110	3257522,47	888042,45	129	118151	3257458,27	888293,25	129	118191	3257172,64	889209,99
129	118030	3258127,03	887329,36	129	118071	3258154,51	887243,29	129	118111	3257600,47	887970,01	129	118152	3257448,46	888318,85	129	118192	3257173,15	889203,54
129	118031	3258118,24	887346,87	129	118072	3258155,47	887241,76	129	118112	3257602,90	887967,60	129	118153	3257446,69	888340,95	129	118193	3257173,27	889198,39
129	118032	3258111,97	887358,60	129	118073	3258156,13	887239,83	129	118113	3257604,22	887966,14	129	118154	3257444,86	888347,74	129	118194	3257172,85	889193,26
129	118033	3258111,10	887360,31	129	118074	3258157,51	887236,45	129	118114	3257606,50	887935,87	129	118155	3257443,72	888353,47	129	118195	3257171,92	889188,21
129	118034	3258098,95	887385,30	129	118075	3258158,80	887231,70	129	118115	3257649,46	887917,44	129	118156	3257438,89	888389,37	129	118196	3257155,39	889118,74
129	118035	3258086,83	887409,40	129	118076	3258161,41	887223,87	129	118116	3257657,56	887887,15	129	118157	3257438,47	888395,85	129	118197	3257154,34	889115,16
129	118036	3258042,10	887490,63	129	118077	3258164,44	887183,05	129	118117	3257658,10	887885,11	129	118158	3257438,83	888401,94	129	118198	3257152,27	889109,04
129	118037	3258041,11	887492,37	129	118078	3258169,27	887141,67	129	118118	3257661,61	887872,05	129	118159	3257440,66	888416,77	129	118199	3257139,94	889065,48
129	118038	3258033,58	887502,01	129	118079	3258169,84	887123,13	129	118119	3257645,74	887801,77	129	118160	3257439,25	888447,27	129	118200	3257182,57	888944,58
129	118039	3258019,84	887518,08	129	118080	3258170,35	887120,10	129	118120	3257648,08	887744,65	129	118161	3257427,07	888468,46	129	118201	3257188,18	888927,67
129	118040	3258017,71	887519,76	129	118081	3258178,00	887111,22	129	118121	3257737,75	887688,88	129	118162	3257426,50	888469,48	129	118202	3257189,38	888924,93
129	118041	3258006,64	887524,29	129	118082	3258184,15	887105,38	129	118122	3257740,87	887690,49	129	118084	3257403,85	888511,68	129	118203	3257191,12	888920,35
129	118042	3257958,55	887534,80	129	118083	3258189,19	887102,46	129	118123	3257744,50	887691,85	129	118163	3257262,82	889012,18	129	118204	3257192,41	888915,64
129	118043	3257953,78	887536,09	129	117999	3258233,71	887090,65	129	118124	3257749,75	887693,76	129	118164	3257260,15	889018,68	129	118205	3257192,86	888913,60
129	118044	3257947,96	887538,40	129	118084	3257403,85	888511,68	129	118125	3257762,74	887699,97	129	118165	3257258,23	889024,30	129	118206	3257198,38	888896,92
129	118045	3257906,47	887557,90	129	118085	3257387,23	888540,30	129	118126	3257798,95	887701,06	129	118166	3257256,97	889030,11	129	118207	3257208,52	888842,40
129	118046	3257921,47	887535,13	129	118086	3257387,35	888526,90	129	118127	3257766,34	887759,17	129	118167	3257256,43	889036,03	129	118208	3257211,01	888831,04
129	118047	3257981,29	887460,34	129	118087	3257389,54	888513,42	129	118128	3257765,32	887761,08	129	118168	3257256,31	889039,41	129	118209	3257211,88	888825,82
129	118048	3258019,60	887415,43	129	118088	3257389,75	888511,66	129	118129	3257710,15	887871,36	129	118169	3257252,29	889056,22	129	118210	3257212,30	888822,07
129	118049	3258060,01	887372,17	129	118089	3257389,96	888509,86	129	118130	3257692,42	887905,90	129	118170	3257255,02	889083,75	129	118211	3257214,73	888809,01
129	118050	3258063,13	887368,48	129	118090	3257390,11	888508,65	129	118131	3257674,60	887938,05	129	118171	3257255,05	889084,89	129	118212	3257286,40	888774,55
129	118051	3258065,89	887364,52	129	118091	3257390,17	888505,29	129	118132	3257664,43	887971,12	129	118172	3257255,65	889089,87	129	118213	3257291,35	888771,84
129	118052	3258068,23	887360,31	129	118092	3257390,17	888503,85	129	118133	3257656,99	887992,33	129	118173	3257256,73	889094,77	129	118214	3257295,94	888768,58
129	118053	3258070,18	887355,88	129	118093	3257388,13	888435,21	129	118134	3257604,88	888067,83	129	118174	3257258,29	889099,53	129	118215	3257300,14	888764,82
129	118054	3258074,41	887344,80	129	118094	3257388,67	888373,60	129	118135	3257599,15	888075,55	129	118175	3257260,54	889105,38	129	118216	3257303,89	888760,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	118217	3257340,97	888714,01	129	118163	3257262,82	889012,18	131	16	3290112,13	908303,32	131	57	3290114,92	908568,37	131	98	3290293,51	909450,54
129	118218	3257346,79	888707,59	130	1	3330180,73	910287,84	131	17	3290110,87	908298,04	131	58	3290114,20	908574,03	131	99	3290296,18	909455,01
129	118219	3257349,79	888702,93	130	2	3330117,79	910286,26	131	18	3290109,04	908292,93	131	59	3290114,17	908579,73	131	100	3290329,87	909505,33
129	118220	3257358,82	888691,59	130	3	3330105,31	910286,34	131	19	3290106,67	908288,04	131	60	3290114,77	908585,40	131	101	3290425,36	909648,00
129	118221	3257362,30	888686,59	130	4	3329984,11	910287,28	131	20	3290103,76	908283,45	131	61	3290116,00	908590,95	131	102	3290429,11	909652,92
129	118222	3257365,18	888681,22	130	5	3330050,98	910370,07	131	21	3290100,40	908279,19	131	62	3290117,89	908596,33	131	103	3290433,43	909657,33
129	118223	3257367,37	888675,52	130	6	3330099,07	910480,47	131	22	3290096,59	908275,33	131	63	3290120,35	908601,46	131	104	3290557,26	909750,94
129	118224	3257368,42	888671,25	130	7	3330125,08	910524,04	131	23	3290082,76	908262,73	131	64	3290123,38	908606,29	131	105	3290593,66	909801,81
129	118225	3257368,84	888669,61	130	8	3330240,76	910671,45	131	24	3290079,40	908226,51	131	65	3290138,38	908627,32	131	106	3290631,07	909871,93
129	118226	3257375,38	888654,88	130	9	3330286,60	910714,03	131	25	3289993,06	908179,90	131	66	3290139,10	908627,31	131	107	3290634,40	909877,29
129	118227	3257392,27	888698,38	130	10	3330343,36	910740,36	131	26	3289964,95	908181,78	131	67	3290139,40	908628,79	131	108	3290638,36	909882,19
129	118228	3257393,53	888710,43	130	11	3330405,49	910747,86	131	27	3289976,05	908195,04	131	68	3290181,58	908688,01	131	109	3290642,89	909886,54
129	118229	3257392,72	888712,83	130	12	3330466,90	910735,78	131	28	3289984,96	908291,26	131	69	3290189,92	908700,76	131	110	3290647,96	909890,31
129	118230	3257351,92	888755,75	130	13	3330498,01	910718,44	131	29	3289985,89	908297,35	131	70	3290188,72	908761,41	131	111	3290653,42	909893,40
129	118231	3257345,86	888797,83	130	14	3330521,56	910705,35	131	30	3289987,60	908303,28	131	71	3290188,87	908766,51	131	112	3290887,45	910006,48
129	118232	3257346,10	888828,28	130	15	3330564,13	910659,49	131	31	3289990,00	908308,96	131	72	3290189,56	908771,55	131	113	3291018,22	910108,47
129	118233	3257345,92	888831,97	130	16	3330590,47	910602,72	131	32	3289993,09	908314,30	131	73	3290190,76	908776,51	131	114	3291062,20	910153,96
129	118234	3257345,95	888837,55	130	17	3330597,97	910540,60	131	33	3289996,81	908319,22	131	74	3290192,44	908781,31	131	115	3291106,18	910199,44
129	118235	3257346,58	888843,10	130	18	3330596,83	910534,89	131	34	3290001,10	908323,65	131	75	3290194,60	908785,93	131	116	3291092,62	910282,29
129	118236	3257347,84	888848,53	130	19	3330518,92	910449,57	131	35	3290014,51	908335,84	131	76	3290218,78	908831,29	131	117	3291092,26	910284,91
129	118237	3257353,87	888869,13	130	20	3330471,64	910411,59	131	36	3290017,18	908372,94	131	77	3290221,87	908837,07	131	118	3291081,85	910379,74
129	118238	3257354,95	888874,54	130	21	3330415,69	910364,65	131	37	3290017,87	908378,28	131	78	3290205,40	908880,22	131	119	3291073,54	910455,22
129	118239	3257358,22	888884,01	130	22	3330346,24	910291,62	131	38	3290019,13	908383,53	131	79	3290203,81	908885,20	131	120	3291073,24	910460,47
129	118240	3257359,24	888887,55	130	23	3330284,32	910290,25	131	39	3290020,93	908388,61	131	80	3290202,73	908890,33	131	121	3291073,51	910465,72
129	118241	3257360,62	888891,58	130	24	3330234,37	910289,19	131	40	3290023,27	908393,47	131	81	3290202,19	908895,55	131	122	3291074,29	910470,93
129	118242	3257361,61	888893,86	130	1	3330180,73	910287,84	131	41	3290026,12	908398,05	131	82	3290202,19	908900,79	131	123	3291109,21	910637,89
129	118243	3257366,50	888908,01	131	1	3290263,63	908630,82	131	42	3290041,81	908420,40	131	83	3290202,76	908905,99	131	124	3291110,62	910643,17
129	118244	3257324,38	888931,39	131	2	3290219,05	908568,25	131	43	3290045,44	908424,97	131	84	3290225,35	909046,20	131	125	3291112,60	910648,26
129	118245	3257319,07	888933,93	131	3	3290225,14	908548,11	131	44	3290049,58	908429,10	131	85	3290226,40	909051,10	131	126	3291115,12	910653,12
129	118246	3257314,45	888936,43	131	4	3290226,58	908541,99	131	45	3290054,17	908432,71	131	86	3290227,93	909055,89	131	127	3291343,78	911039,64
129	118247	3257310,13	888939,40	131	5	3290227,24	908535,72	131	46	3290059,15	908435,76	131	87	3290229,94	909060,49	131	128	3291347,32	911044,84
129	118248	3257306,14	888942,82	131	6	3290227,09	908529,43	131	47	3290064,46	908438,22	131	88	3290232,40	909064,87	131	129	3291351,46	911049,55
129	118249	3257301,97	888947,28	131	7	3290226,16	908523,21	131	48	3290070,01	908440,03	131	89	3290283,61	909146,23	131	130	3291356,17	911053,69
129	118250	3257295,67	888952,23	131	8	3290215,84	908474,79	131	49	3290112,25	908451,15	131	90	3290258,86	909241,47	131	131	3291361,36	911057,23
129	118251	3257281,27	888971,82	131	9	3290215,78	908472,33	131	50	3290113,30	908477,97	131	91	3290257,81	909246,69	131	132	3291366,97	911060,08
129	118252	3257279,59	888974,11	131	10	3290200,66	908463,04	131	51	3290113,84	908483,62	131	92	3290257,33	909252,00	131	133	3291372,88	911062,20
129	118253	3257277,49	888976,95	131	11	3290160,79	908403,42	131	52	3290115,01	908489,16	131	93	3290257,39	909257,34	131	134	3291379,00	911063,58
129	118254	3257275,78	888980,95	131	12	3290164,99	908361,90	131	53	3290116,81	908494,54	131	94	3290258,02	909262,62	131	135	3291385,24	911064,16
129	118255	3257274,88	888982,90	131	13	3290160,79	908360,52	131	54	3290118,91	908499,85	131	95	3290288,50	909435,85	131	136	3291387,01	911064,10
129	118256	3257272,45	888988,75	131	14	3290115,70	908348,65	131	55	3290125,69	908531,52	131	96	3290289,64	909440,92	131	137	3291391,51	911063,97
129	118257	3257263,30	889010,22	131	15	3290112,82	908308,71	131	56	3290116,24	908562,84	131	97	3290291,35	909445,83	131	138	3291397,72	911062,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	139	3291403,75	911061,22	131	180	3290671,18	909737,52	132	5	3310394,47	911459,65	132	46	3310906,42	910876,66	132	87	3309511,00	911056,66
131	140	3291409,51	911058,73	131	181	3290667,13	909733,41	132	6	3310400,38	911459,40	132	47	3310900,27	910877,92	132	88	3309507,19	911053,42
131	141	3291414,91	911055,54	131	182	3290505,01	909587,22	132	7	3310406,23	911458,44	132	48	3310894,30	910879,95	132	89	3309497,86	911046,31
131	142	3291419,89	911051,68	131	183	3290385,16	909408,15	132	8	3310411,93	911456,79	132	49	3310888,66	910882,71	132	90	3309441,82	911003,62
131	143	3291424,33	911047,24	131	184	3290377,39	909364,02	132	9	3310472,26	911435,44	132	50	3310883,41	910886,14	132	91	3309438,31	911001,18
131	144	3291428,17	911042,29	131	185	3290377,72	909362,85	132	10	3310528,00	911432,50	132	51	3310878,64	910890,22	132	92	3309436,27	910999,95
131	145	3291431,38	911036,88	131	186	3290364,16	909244,80	132	11	3310533,19	911431,93	132	52	3310874,41	910894,86	132	93	3309425,02	910993,54
131	146	3291433,87	911031,12	131	187	3290362,81	909239,05	132	12	3310538,29	911430,82	132	53	3310870,81	910899,99	132	94	3309354,67	910953,43
131	147	3291435,61	911025,09	131	188	3290385,85	909150,39	132	13	3310543,24	911429,17	132	54	3310867,84	910905,54	132	95	3309306,19	910900,71
131	148	3291436,60	911018,89	131	189	3290386,96	909144,69	132	14	3310652,02	911386,81	132	55	3310858,21	910926,87	132	96	3309277,78	910861,03
131	149	3291436,78	911012,61	131	190	3290387,41	909138,88	132	15	3310655,17	911385,46	132	56	3310777,66	911104,72	132	97	3309234,82	910801,08
131	150	3291436,21	911006,35	131	191	3290387,20	909133,08	132	16	3310660,21	911382,73	132	57	3310735,90	911189,89	132	98	3309195,94	910727,92
131	151	3291434,83	911000,23	131	192	3290386,30	909127,33	132	17	3310768,15	911315,91	132	58	3310705,84	911236,86	132	99	3309193,87	910724,37
131	152	3291432,70	910994,32	131	193	3290384,74	909121,72	132	18	3310772,74	911312,70	132	59	3310611,46	911295,30	132	100	3309191,50	910721,01
131	153	3291429,85	910988,73	131	194	3290382,55	909116,34	132	19	3310776,94	911309,01	132	60	3310514,44	911333,08	132	101	3309144,58	910659,63
131	154	3291386,38	910915,26	131	195	3290379,76	909111,25	132	20	3310780,69	911304,87	132	61	3310459,51	911335,98	132	102	3309125,47	910634,65
131	155	3291205,42	910609,32	131	196	3290322,46	909020,23	132	21	3310783,96	911300,34	132	62	3310454,83	911336,47	132	103	3309122,20	910630,81
131	156	3291173,80	910458,24	131	197	3290314,75	908972,49	132	22	3310821,67	911241,39	132	63	3310450,21	911337,40	132	104	3309121,24	910629,81
131	157	3291176,05	910437,84	131	198	3290303,62	908903,34	132	23	3310823,35	911238,54	132	64	3310445,71	911338,75	132	105	3309071,86	910580,07
131	158	3291191,50	910297,14	131	199	3290310,58	908885,07	132	24	3310824,43	911236,47	132	65	3310387,06	911359,53	132	106	3309067,36	910576,05
131	159	3291208,90	910190,82	131	200	3290323,42	908851,44	132	25	3310867,78	911148,06	132	66	3310287,28	911357,94	132	107	3309062,41	910572,60
131	160	3291209,53	910185,03	131	201	3290325,25	908845,62	132	26	3310868,44	911146,66	132	67	3310281,58	911358,16	132	108	3309056,68	910569,63
131	161	3291209,44	910179,21	131	202	3290326,33	908839,62	132	27	3310892,65	911093,22	132	68	3310275,97	911359,05	132	109	3309051,43	910567,62
131	162	3291208,69	910173,45	131	203	3290326,66	908834,19	132	28	3310956,91	910951,32	132	69	3310270,48	911360,56	132	110	3309045,58	910566,15
131	163	3291207,28	910167,81	131	204	3290326,33	908827,44	132	29	3310958,95	910946,79	132	70	3310265,20	911362,68	132	111	3308996,80	910557,22
131	164	3291205,24	910162,36	131	205	3290325,19	908821,45	132	30	3310961,17	910940,92	132	71	3310260,19	911365,39	132	112	3308995,78	910557,04
131	165	3291202,57	910157,20	131	206	3290323,36	908815,63	132	31	3310962,64	910934,82	132	72	3310203,04	911400,70	132	113	3308953,51	910550,22
131	166	3291199,30	910152,39	131	207	3290320,81	908810,08	132	32	3310963,33	910928,58	132	73	3310125,64	911392,74	132	114	3308910,46	910525,53
131	167	3291195,52	910147,98	131	208	3290288,95	908750,37	132	33	3310963,24	910922,29	132	74	3310028,50	911328,15	132	115	3308851,54	910453,38
131	168	3291145,84	910096,60	131	209	3290290,21	908687,31	132	34	3310962,37	910916,08	132	75	3310023,37	911325,15	132	116	3308848,48	910449,97
131	169	3291087,67	910036,44	131	210	3290289,97	908681,34	132	35	3310960,72	910910,02	132	76	3310017,88	911322,79	132	117	3308845,12	910446,84
131	170	3291083,59	910032,67	131	211	3290289,01	908675,43	132	36	3310957,84	910903,38	132	77	3310012,18	911321,10	132	118	3308841,49	910444,05
131	171	3291082,48	910031,77	131	212	3290287,36	908669,67	132	37	3310955,23	910898,76	132	78	3310006,30	911320,09	132	119	3308796,01	910412,23
131	172	3290944,75	909924,36	131	213	3290285,02	908664,16	132	38	3310951,45	910893,73	132	79	3309933,70	911312,11	132	120	3308794,96	910411,51
131	173	3290940,79	909921,57	131	214	3290282,08	908658,96	132	39	3310947,10	910889,22	132	80	3309906,17	911271,52	132	121	3308735,20	910371,91
131	174	3290935,75	909918,76	131	215	3290264,74	908632,47	132	40	3310942,18	910885,29	132	81	3309742,36	911238,87	132	122	3308670,97	910320,85
131	175	3290711,62	909810,46	131	1	3290263,63	908630,82	132	41	3310936,84	910882,00	132	82	3309692,50	911213,20	132	123	3308666,65	910317,78
131	176	3290688,19	909766,56	132	1	3310241,14	911494,72	132	42	3310931,11	910879,41	132	83	3309690,52	911212,18	132	124	3308665,24	910316,91
131	177	3290677,75	909747,00	132	2	3310300,30	911458,15	132	43	3310925,11	910877,56	132	84	3309625,00	911169,73	132	125	3308627,35	910294,60
131	178	3290676,13	909744,34	132	3	3310380,07	911459,43	132	44	3310918,93	910876,47	132	85	3309572,74	911126,85	132	126	3308623,27	910292,44
131	179	3290674,75	909742,06	132	4	3310388,05	911459,55	132	45	3310912,66	910876,17	132	86	3309514,51	911060,26	132	127	3308620,00	910291,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	128	3308555.53	910266.13	132	169	3307392.04	909602.58	132	210	3306883.00	909005.28	132	251	3306727.36	908618.43	292	3306043.99	909009.63	
132	129	3308473.57	910233.91	132	170	3307359.97	909570.48	132	211	3306881.08	908999.86	132	252	3306708.70	908600.44	132	293	3306041.68	909011.67
132	130	3308437.03	910219.54	132	171	3307312.33	909522.73	132	212	3306878.59	908994.69	132	253	3306739.69	908752.41	132	294	3306011.29	909040.15
132	131	3308329.51	910160.10	132	172	3307190.50	909402.49	132	213	3306875.50	908989.84	132	254	3306710.05	908766.09	132	295	3305962.99	909085.39
132	132	3308324.62	910157.38	132	173	3307169.68	909347.43	132	214	3306871.87	908985.39	132	255	3306658.33	908789.97	132	296	3305811.76	909186.10
132	133	3308319.52	910154.95	132	174	3307162.81	909329.23	132	215	3306867.76	908981.37	132	256	3306634.69	908714.64	132	297	3305786.71	909202.78
132	134	3308314.21	910153.09	132	175	3307144.72	909281.52	132	216	3306857.32	908972.28	132	257	3306629.17	908700.40	132	298	3305781.73	909206.58
132	135	3308238.07	910131.21	132	176	3307126.63	909233.82	132	217	3306853.96	908969.59	132	258	3306593.23	908712.64	132	299	3305777.23	909210.97
132	136	3308203.03	910096.27	132	177	3307124.20	909228.63	132	218	3306850.36	908967.22	132	259	3306591.07	908713.29	132	300	3305773.33	909215.91
132	137	3308199.49	910093.06	132	178	3307105.63	909193.95	132	219	3306846.58	908965.18	132	260	3306561.55	908722.15	132	301	3305770.09	909221.28
132	138	3308195.65	910090.21	132	179	3307102.54	909188.95	132	220	3306846.16	908926.80	132	261	3306479.14	908741.50	132	302	3305767.54	909227.02
132	139	3308191.54	910087.72	132	180	3307098.85	909184.35	132	221	3306845.80	908921.20	132	262	3306475.12	908742.63	132	303	3305765.74	909233.04
132	140	3308187.22	910085.65	132	181	3307094.68	909180.22	132	222	3306844.78	908915.68	132	263	3306472.72	908743.48	132	304	3305764.69	909239.22
132	141	3308080.27	910040.37	132	182	3307090.03	909176.61	132	223	3306843.19	908910.31	132	264	3306469.78	908744.59	132	305	3305764.45	909245.50
132	142	3308078.74	910039.77	132	183	3307084.99	909173.56	132	224	3306840.97	908905.15	132	265	3306385.57	908776.83	132	306	3305764.96	909251.76
132	143	3307999.30	910009.15	132	184	3307079.65	909171.13	132	225	3306838.21	908900.28	132	266	3306296.14	908804.20	132	307	3305766.28	909257.89
132	144	3307996.60	910008.21	132	185	3307074.04	909169.35	132	226	3306834.94	908895.75	132	267	3306290.23	908806.44	132	308	3305768.35	909263.82
132	145	3307969.24	909999.51	132	186	3307043.35	909161.53	132	227	3306831.16	908891.61	132	268	3306284.65	908809.39	132	309	3305771.17	909269.44
132	146	3307919.08	909983.59	132	187	3307042.48	909157.71	132	228	3306805.96	908866.95	132	269	3306250.66	908830.23	132	310	3305774.65	909274.66
132	147	3307889.80	909970.47	132	188	3307040.35	909151.89	132	229	3306805.15	908852.23	132	270	3306247.00	908832.72	132	311	3305775.79	909276.01
132	148	3307858.45	909927.04	132	189	3307037.50	909146.40	132	230	3306804.46	908846.25	132	271	3306243.55	908835.54	132	312	3305778.73	909279.42
132	149	3307855.57	909923.50	132	190	3307034.02	909141.28	132	231	3306803.05	908840.38	132	272	3306240.34	908838.64	132	313	3305783.41	909283.62
132	150	3307854.94	909922.72	132	191	3307029.91	909136.66	132	232	3306800.92	908834.73	132	273	3306231.55	908848.03	132	314	3305788.57	909287.19
132	151	3307850.95	909918.81	132	192	3307025.23	909132.58	132	233	3306798.16	908829.37	132	274	3306195.64	908859.33	132	315	3305794.15	909290.10
132	152	3307846.57	909915.37	132	193	3307020.13	909129.10	132	234	3306794.74	908824.38	132	275	3306184.93	908863.57	132	316	3305800.03	909292.27
132	153	3307802.44	909884.56	132	194	3307010.17	909123.22	132	235	3306790.78	908819.85	132	276	3306179.92	908865.57	132	317	3305806.15	909293.70
132	154	3307797.55	909881.56	132	195	3307004.59	909120.37	132	236	3306755.56	908784.27	132	277	3306175.57	908867.80	132	318	3305812.39	909294.36
132	155	3307792.33	909879.13	132	196	3306998.71	909118.26	132	237	3306758.47	908727.94	132	278	3306171.25	908870.62	132	319	3305818.66	909294.22
132	156	3307786.90	909877.32	132	197	3306992.59	909116.88	132	238	3306758.44	908726.89	132	279	3306167.26	908873.88	132	320	3305824.87	909293.29
132	157	3307781.29	909876.13	132	198	3306986.32	909116.29	132	239	3306758.47	908725.84	132	280	3306135.10	908902.89	132	321	3305830.93	909291.60
132	158	3307775.56	909875.61	132	199	3306980.08	909116.47	132	240	3306758.38	908724.18	132	281	3306125.92	908911.17	132	322	3305836.72	909289.15
132	159	3307756.21	909874.92	132	200	3306948.85	909119.40	132	241	3306758.29	908721.67	132	282	3306121.51	908915.68	132	323	3305842.15	909286.02
132	160	3307713.01	909846.72	132	201	3306924.67	909090.84	132	242	3306758.11	908720.65	132	283	3306117.70	908920.71	132	324	3306021.85	909166.33
132	161	3307667.38	909816.94	132	202	3306915.22	909079.69	132	243	3306758.05	908719.60	132	284	3306114.55	908926.18	132	325	3306026.02	909163.24
132	162	3307664.89	909815.46	132	203	3306910.96	909075.25	132	244	3306757.72	908717.95	132	285	3306112.12	908932.00	132	326	3306028.33	909161.22
132	163	3307586.59	909771.96	132	204	3306906.19	909071.37	132	245	3306757.30	908715.46	132	286	3306110.47	908938.08	132	327	3306084.25	909108.82
132	164	3307551.67	909752.55	132	205	3306900.97	909068.10	132	246	3306741.49	908643.67	132	287	3306109.57	908944.32	132	328	3306107.20	909087.33
132	165	3307507.45	909702.97	132	206	3306895.39	909065.50	132	247	3306739.90	908638.02	132	288	3306109.45	908950.63	132	329	3306162.82	909049.59
132	166	3307506.58	909702.01	132	207	3306886.60	909051.52	132	248	3306737.65	908632.60	132	289	3306109.87	908959.33	132	330	3306166.81	909046.59
132	167	3307502.86	909698.41	132	208	3306884.86	909016.59	132	249	3306734.80	908627.49	132	290	3306100.45	908971.06	132	331	3306170.47	909043.21
132	168	3307501.57	909697.32	132	209	3306884.26	909010.89	132	250	3306731.35	908622.73	132	291	3306047.80	909006.78	132	332	3306173.77	909039.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	333	3306199,69	909007,14	132	374	3306707,20	908891,88	132	415	3306834,46	909147,99	132	456	3306959,74	909286,63	132	497	3307062,61	909347,07
132	334	3306203,17	909002,23	132	375	3306707,92	908898,00	132	416	3306839,11	909150,69	132	457	3306960,55	909287,49	132	498	3307069,30	909364,63
132	335	3306206,02	908996,94	132	376	3306709,39	908903,98	132	417	3306841,93	909151,95	132	458	3306961,99	909289,02	132	499	3307091,98	909424,69
132	336	3306208,24	908991,33	132	377	3306711,07	908908,39	132	418	3306844,00	909152,86	132	459	3306964,36	909291,25	132	500	3307100,83	909448,08
132	337	3306209,74	908985,51	132	378	3306711,58	908909,74	132	419	3306847,21	909154,09	132	460	3306965,59	909292,26	132	501	3307102,99	909453,00
132	338	3306210,55	908979,55	132	379	3306712,99	908912,38	132	420	3306889,39	909203,92	132	461	3306966,91	909293,32	132	502	3307105,69	909457,66
132	339	3306210,58	908978,47	132	380	3306714,49	908915,19	132	421	3306893,56	909208,26	132	462	3306969,55	909295,23	132	503	3307108,84	909462,01
132	340	3306210,64	908973,54	132	381	3306716,44	908917,99	132	422	3306898,18	909212,08	132	463	3306970,87	909296,05	132	504	3307112,47	909465,99
132	341	3306210,46	908969,59	132	382	3306718,00	908920,24	132	423	3306903,25	909215,31	132	464	3306972,34	909296,95	132	505	3307117,63	909524,37
132	342	3306226,48	908955,13	132	383	3306720,55	908923,06	132	424	3306908,68	909217,90	132	465	3306974,02	909297,85	132	506	3307241,80	909593,65
132	343	3306275,17	908938,90	132	384	3306722,14	908924,82	132	425	3306908,98	909218,01	132	466	3306975,22	909298,50	132	507	3307262,71	909614,58
132	344	3306280,90	908936,59	132	385	3306746,38	908948,56	132	426	3306914,35	909219,84	132	467	3306975,70	909298,72	132	508	3307322,56	909674,53
132	345	3306286,30	908933,58	132	386	3306746,83	908991,10	132	427	3306919,84	909220,98	132	468	3306978,22	909299,85	132	509	3307325,23	909677,02
132	346	3306291,31	908929,93	132	387	3306747,28	908997,30	132	428	3306920,23	909221,07	132	469	3306981,28	909301,00	132	510	3307374,04	909719,23
132	347	3306295,81	908925,69	132	388	3306748,51	909003,39	132	429	3306926,20	909221,59	132	470	3306984,40	909301,95	132	511	3307434,97	909771,93
132	348	3306308,68	908911,96	132	389	3306750,46	909009,28	132	430	3306932,20	909221,38	132	471	3306987,31	909302,64	132	512	3307464,40	909804,94
132	349	3306331,51	908897,97	132	390	3306753,13	909014,88	132	431	3306953,32	909219,42	132	472	3306987,58	909302,70	132	513	3307482,64	909825,42
132	350	3306417,28	908871,69	132	391	3306764,20	909034,53	132	432	3306953,65	909219,96	132	473	3306990,82	909303,24	132	514	3307486,60	909829,36
132	351	3306419,71	908870,83	132	392	3306767,56	909039,73	132	433	3306955,93	909223,98	132	474	3306994,06	909303,55	132	515	3307490,95	909832,86
132	352	3306460,87	908855,08	132	393	3306771,55	909044,47	132	434	3306951,85	909232,92	132	475	3306995,71	909303,60	132	516	3307495,69	909835,84
132	353	3306505,30	908838,07	132	394	3306774,10	909046,81	132	435	3306951,16	909234,52	132	476	3306997,33	909303,66	132	517	3307500,31	909838,42
132	354	3306585,91	908819,16	132	395	3306776,11	909048,69	132	436	3306949,99	909237,58	132	477	3306999,52	909303,58	132	518	3307614,76	909902,01
132	355	3306588,88	908818,36	132	396	3306779,59	909051,21	132	437	3306949,06	909240,72	132	478	3307000,60	909303,55	132	519	3307622,68	909906,15
132	356	3306623,41	908807,98	132	397	3306781,12	909052,30	132	438	3306948,31	909243,90	132	479	3307003,87	909303,24	132	520	3307629,28	909911,49
132	357	3306624,58	908807,59	132	398	3306786,58	909055,27	132	439	3306947,77	909247,14	132	480	3307007,11	909302,70	132	521	3307709,95	909964,14
132	358	3306642,67	908801,44	132	399	3306787,03	909063,30	132	440	3306947,44	909250,39	132	481	3307010,29	909301,95	132	522	3307713,19	909966,27
132	359	3306654,73	908797,33	132	400	3306787,39	909069,55	132	441	3306947,41	909252,03	132	482	3307013,41	909301,00	132	523	3307717,90	909968,98
132	360	3306654,64	908799,19	132	401	3306787,90	909074,64	132	442	3306947,35	909253,66	132	483	3307016,47	909299,85	132	524	3307722,88	909971,19
132	361	3306654,55	908801,16	132	402	3306788,47	909077,43	132	443	3306947,38	909254,97	132	484	3307018,54	909298,92	132	525	3307728,04	909972,82
132	362	3306654,58	908807,08	132	403	3306788,92	909079,65	132	444	3306947,44	909256,93	132	485	3307019,47	909298,50	132	526	3307733,38	909973,89
132	363	3306654,88	908809,35	132	404	3306789,37	909081,09	132	445	3306947,77	909260,19	132	486	3307021,60	909297,36	132	527	3307738,78	909974,37
132	364	3306655,33	908812,98	132	405	3306790,45	909084,52	132	446	3306948,31	909263,41	132	487	3307022,35	909296,95	132	528	3307757,32	909975,03
132	365	3306656,05	908815,86	132	406	3306792,07	909088,23	132	447	3306949,06	909266,59	132	488	3307024,18	909295,81	132	529	3307782,40	909992,52
132	366	3306656,77	908818,74	132	407	3306792,49	909089,22	132	448	3306949,99	909269,73	132	489	3307025,11	909295,23	132	530	3307816,63	910039,95
132	367	3306658,90	908824,29	132	408	3306794,98	909093,67	132	449	3306951,16	909272,79	132	490	3307026,01	909294,60	132	531	3307819,90	910044,01
132	368	3306658,96	908824,42	132	409	3306819,58	909132,81	132	450	3306952,51	909275,77	132	491	3307027,78	909293,32	132	532	3307823,59	910047,72
132	369	3306661,66	908829,55	132	410	3306820,21	909133,71	132	451	3306954,04	909278,65	132	492	3307030,30	909291,25	132	533	3307827,64	910051,00
132	370	3306665,02	908834,44	132	411	3306822,67	909137,17	132	452	3306954,91	909280,05	132	493	3307032,70	909289,02	132	534	3307832,02	910053,87
132	371	3306665,83	908835,36	132	412	3306824,26	909138,99	132	453	3306955,78	909281,44	132	494	3307034,92	909286,63	132	535	3307836,67	910056,24
132	372	3306668,95	908838,91	132	413	3306826,21	909141,19	132	454	3306957,04	909283,21	132	495	3307037,02	909284,10	132	536	3307880,77	910076,01
132	373	3306706,36	908876,73	132	414	3306830,17	909144,81	132	455	3306957,67	909284,10	132	496	3307038,13	909282,52	132	537	3307885,93	910077,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	538	3307964,77	910103,01	132	579	3309148,39	910851,57	132	1	3310241,14	911494,72	134	7	3341685,01	910921,80	134	48	3342407,95	912555,04
132	539	3308020,15	910124,35	132	580	3309151,57	910856,61	133	1	3335085,46	912387,10	134	8	3341767,42	911078,74	134	49	3342451,66	912560,38
132	540	3308042,05	910132,78	132	581	3309226,78	910961,56	133	2	3335079,76	912387,10	134	9	3341805,19	911150,68	134	50	3342532,75	912570,30
132	541	3308139,31	910173,96	132	582	3309230,50	910966,14	133	3	3335073,58	912387,88	134	10	3341808,07	911155,48	134	51	3342549,70	912572,10
132	542	3308176,60	910211,13	132	583	3309286,51	911027,04	133	4	3335067,52	912389,43	134	11	3341811,46	911159,94	134	52	3342631,18	912580,75
132	543	3308181,34	910215,27	132	584	3309290,14	911030,58	133	5	3335061,70	912391,71	134	12	3341815,33	911163,97	134	53	3342634,36	912581,22
132	544	3308186,53	910218,81	132	585	3309294,10	911033,73	133	6	3335056,21	912394,71	134	13	3341819,62	911167,56	134	54	3342700,09	912595,69
132	545	3308192,17	910221,64	132	586	3309298,36	911036,46	133	7	3335051,14	912398,35	134	14	3341824,30	911170,65	134	55	3342706,30	912596,65
132	546	3308198,08	910223,76	132	587	3309344,74	911062,87	133	8	3335046,58	912402,61	134	15	3341945,20	911241,12	134	56	3342712,57	912596,83
132	547	3308254,48	910239,97	132	588	3309383,86	911085,18	133	9	3335042,56	912407,41	134	16	3342000,01	911301,09	134	57	3342718,84	912596,22
132	548	3308281,15	910247,64	132	589	3309442,57	911129,91	133	10	3335039,20	912412,66	134	17	3342046,78	911428,32	134	58	3342724,96	912594,84
132	549	3308391,49	910308,64	132	590	3309476,47	911168,65	133	11	3335036,50	912418,30	134	18	3342115,93	911620,48	134	59	3342730,87	912592,69
132	550	3308394,40	910310,13	132	591	3309500,20	911195,79	133	12	3335034,52	912424,24	134	19	3342134,50	911713,24	134	60	3342736,45	912589,83
132	551	3308397,40	910311,42	132	592	3309501,40	911197,09	133	13	3335033,32	912430,36	134	20	3342123,73	911808,67	134	61	3342741,64	912586,27
132	552	3308399,17	910312,12	132	593	3309506,05	911201,46	133	14	3335032,87	912436,60	134	21	3342086,59	911972,77	134	62	3342746,32	912582,10
132	553	3308519,23	910359,31	132	594	3309537,55	911227,33	133	15	3335033,23	912442,84	134	22	3342085,72	911977,75	134	63	3342750,46	912577,39
132	554	3308580,13	910382,85	132	595	3309563,71	911248,81	133	16	3335034,34	912448,98	134	23	3342085,36	911982,79	134	64	3342753,97	912572,19
132	555	3308584,54	910385,44	132	596	3309568,27	911252,13	133	17	3335036,20	912454,95	134	24	3342085,51	911987,85	134	65	3342756,82	912566,58
132	556	3308611,48	910401,30	132	597	3309605,86	911276,49	133	18	3335038,81	912460,62	134	25	3342090,61	912050,73	134	66	3342758,92	912560,67
132	557	3308674,66	910451,53	132	598	3309638,44	911297,58	133	19	3335042,11	912465,94	134	26	3342090,85	912052,96	134	67	3342760,27	912554,53
132	558	3308678,14	910454,08	132	599	3309642,55	911299,95	133	20	3335046,01	912470,79	134	27	3342091,21	912055,41	134	68	3342760,84	912548,28
132	559	3308739,22	910494,54	132	600	3309689,05	911323,89	133	21	3335050,51	912475,12	134	28	3342126,07	912252,21	134	69	3342760,63	912542,01
132	560	3308778,49	910522,00	132	601	3309696,67	911327,82	133	22	3335079,70	912499,87	134	29	3342126,67	912255,04	134	70	3342759,61	912535,80
132	561	3308789,95	910536,04	132	602	3309764,29	911362,42	133	23	3335143,75	912554,25	134	30	3342130,48	912271,06	134	71	3342757,84	912529,78
132	562	3308838,85	910595,94	132	603	3309765,76	911363,16	133	24	3335144,02	912552,12	134	31	3342136,30	912295,63	134	72	3342755,32	912524,02
132	563	3308842,99	910600,41	132	604	3309771,76	911365,51	133	25	3335159,86	912516,37	134	32	3342137,56	912300,06	134	73	3342752,11	912518,64
132	564	3308847,61	910604,34	132	605	3309908,11	911408,91	133	26	3335194,57	912487,65	134	33	3342139,24	912304,35	134	74	3342748,27	912513,69
132	565	3308852,71	910607,68	132	606	3309913,90	911410,38	133	27	3335206,72	912476,52	134	34	3342152,77	912334,86	134	75	3342743,80	912509,26
132	566	3308880,19	910623,45	132	607	3309917,83	911410,96	133	28	3335115,22	912398,88	134	35	3342154,66	912338,67	134	76	3342738,82	912505,42
132	567	3308911,63	910641,49	132	608	3309983,26	911418,16	133	29	3335110,99	912395,65	134	36	3342158,17	912344,16	134	77	3342733,42	912502,24
132	568	3308917,03	910644,16	132	609	3310080,55	911482,84	133	30	3335106,40	912392,89	134	37	3342231,97	912443,83	134	78	3342727,63	912499,77
132	569	3308922,70	910646,17	132	610	3310085,80	911485,89	133	31	3335101,57	912390,63	134	38	3342235,69	912448,30	134	79	3342721,60	912498,03
132	570	3308928,55	910647,49	132	611	3310091,35	911488,27	133	32	3335096,53	912388,90	134	39	3342236,68	912449,31	134	80	3342654,19	912483,19
132	571	3308979,31	910655,68	132	612	3310097,17	911489,97	133	33	3335091,31	912387,72	134	40	3342309,91	912523,05	134	81	3342652,81	912482,91
132	572	3309011,95	910661,65	132	613	3310103,14	911490,94	133	1	3335085,46	912387,10	134	41	3342314,62	912527,23	134	82	3342650,77	912482,56
132	573	3309037,99	910687,87	132	614	3310209,73	911501,92	134	1	3341729,29	910898,56	134	42	3342319,84	912530,79	134	83	3342644,80	912481,68
132	574	3309048,01	910697,97	132	615	3310215,19	911502,18	134	2	3341679,43	910896,13	134	43	3342325,45	912533,67	134	84	3342642,76	912481,41
132	575	3309088,57	910751,02	132	616	3310220,65	911501,85	134	3	3341679,28	910897,83	134	44	3342331,39	912535,81	134	85	3342543,70	912470,89
132	576	3309109,57	910778,47	132	617	3310226,02	911500,92	134	4	3341679,58	910904,04	134	45	3342383,86	912551,13	134	86	3342520,39	912468,04
132	577	3309114,97	910788,61	132	618	3310231,30	911499,40	134	5	3341680,66	910910,17	134	46	3342388,51	912552,25	134	87	3342420,52	912455,83
132	578	3309130,48	910817,86	132	619	3310236,34	911497,33	134	6	3341682,46	910916,13	134	47	3342390,88	912552,64	134	88	3342408,40	912454,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	89	3342371,77	912443,43	135	10	3301391,17	906678,48	135	51	3301377,28	906802,24	135	92	3301459,90	907046,71	135	133	3301459,30	907449,66
134	90	3342310,18	912381,42	135	11	3301384,72	906680,37	135	52	3301377,67	906810,79	135	93	3301453,96	907068,42	135	134	3301460,59	907451,37
134	91	3342241,96	912289,27	135	12	3301353,34	906564,16	135	53	3301378,24	906815,34	135	94	3301449,25	907085,59	135	135	3301464,34	907456,29
134	92	3342232,54	912268,03	135	13	3301397,50	906450,28	135	54	3301378,78	906819,28	135	95	3301447,48	907093,27	135	136	3301466,41	907458,61
134	93	3342224,29	912233,35	135	14	3301472,65	906313,51	135	55	3301380,04	906825,07	135	96	3301446,31	907101,09	135	137	3301469,89	907462,48
134	94	3342190,09	912040,30	135	15	3301452,10	906326,79	135	56	3301380,58	906827,64	135	97	3301445,74	907108,96	135	138	3301475,95	907468,18
134	95	3342185,83	911987,38	135	16	3301447,72	906329,79	135	57	3301383,10	906835,83	135	98	3301445,77	907116,85	135	139	3301482,43	907473,39
134	96	3342221,86	911828,05	135	17	3301404,73	906360,88	135	58	3301385,11	906840,73	135	99	3301446,46	907124,71	135	140	3301487,02	907476,46
134	97	3342222,79	911822,62	135	18	3301398,16	906366,04	135	59	3301386,31	906843,76	135	100	3301447,72	907132,51	135	141	3301489,36	907478,02
134	98	3342234,73	911716,71	135	19	3301392,04	906371,74	135	60	3301390,18	906851,40	135	101	3301448,92	907137,33	135	142	3301503,25	907486,51
134	99	3342235,06	911711,56	135	20	3301386,43	906377,92	135	61	3301394,74	906859,53	135	102	3301448,41	907144,33	135	143	3301505,77	907492,33
134	100	3342234,82	911706,40	135	21	3301381,33	906384,54	135	62	3301399,30	906867,67	135	103	3301442,05	907204,38	135	144	3301509,28	907499,61
134	101	3342234,07	911701,30	135	22	3301376,83	906391,57	135	63	3301403,38	906874,32	135	104	3301442,65	907233,99	135	145	3301513,36	907506,58
134	102	3342213,28	911597,23	135	23	3301372,90	906398,94	135	64	3301404,16	906875,38	135	105	3301434,13	907261,44	135	146	3301517,98	907513,21
134	103	3342212,68	911594,61	135	24	3301369,57	906406,60	135	65	3301407,94	906880,62	135	106	3301431,94	907269,78	135	147	3301523,14	907519,45
134	104	3342211,30	911590,11	135	25	3301366,93	906414,52	135	66	3301412,20	906885,63	135	107	3301430,44	907278,28	135	148	3301528,75	907525,24
134	105	3342140,74	911394,13	135	26	3301364,92	906422,64	135	67	3301412,98	906886,56	135	108	3301429,69	907286,89	135	149	3301532,47	907528,50
134	106	3342090,46	911257,36	135	27	3301363,60	906430,89	135	68	3301418,50	906892,06	135	109	3301429,69	907292,80	135	150	3301534,84	907530,58
134	107	3342088,57	911252,89	135	28	3301359,10	906468,97	135	69	3301424,41	906897,13	135	110	3301429,69	907295,52	135	151	3301541,32	907535,41
134	108	3342086,26	911248,63	135	29	3301358,50	906476,35	135	70	3301430,71	906901,72	135	111	3301430,41	907304,13	135	152	3301544,74	907537,56
134	109	3342083,53	911244,61	135	30	3301358,41	906481,02	135	71	3301427,38	906909,40	135	112	3301431,88	907312,63	135	153	3301548,16	907539,72
134	110	3342080,44	911240,88	135	31	3301358,47	906514,74	135	72	3301424,71	906917,34	135	113	3301434,07	907320,99	135	154	3301550,68	907541,04
134	111	3342013,87	911168,04	135	32	3301350,28	906536,59	135	73	3301422,70	906925,47	135	114	3301436,95	907329,12	135	155	3301555,30	907543,45
134	112	3342010,30	911164,48	135	33	3301348,03	906543,36	135	74	3301421,38	906933,73	135	115	3301440,55	907336,98	135	156	3301558,42	907544,92
134	113	3342006,37	911161,32	135	34	3301346,23	906550,24	135	75	3301420,93	906939,43	135	116	3301444,78	907344,49	135	157	3301559,11	907545,25
134	114	3342002,14	911158,56	135	35	3301344,94	906557,25	135	76	3301420,75	906942,07	135	117	3301442,29	907352,98	135	158	3301562,35	907560,66
134	115	3341887,06	911091,48	135	36	3301336,15	906616,83	135	77	3301420,81	906950,46	135	118	3301440,58	907361,67	135	159	3301564,27	907568,37
134	116	3341872,72	911064,18	135	37	3301335,22	906625,59	135	78	3301421,14	906954,12	135	119	3301439,65	907370,46	135	160	3301564,90	907570,24
134	117	3341840,05	911001,96	135	38	3301335,10	906634,39	135	79	3301421,56	906958,78	135	120	3301439,47	907379,31	135	161	3301566,79	907575,90
134	118	3341787,22	910901,32	135	39	3301335,73	906643,18	135	80	3301422,97	906966,93	135	121	3301440,10	907388,14	135	162	3301569,91	907583,22
134	119	3341731,51	910898,62	135	40	3301340,38	906683,53	135	81	3301423,00	906967,03	135	122	3301440,97	907395,78	135	163	3301571,71	907586,65
134	1	3341729,29	910898,56	135	41	3301341,64	906691,63	135	82	3301423,78	906969,99	135	123	3301441,84	907403,40	135	164	3301573,60	907590,25
135	1	3301660,12	906396,82	135	42	3301343,56	906699,60	135	83	3301425,13	906975,13	135	124	3301442,35	907406,70	135	165	3301575,70	907593,63
135	2	3301641,55	906385,20	135	43	3301346,14	906707,38	135	84	3301427,92	906983,02	135	125	3301443,13	907411,63	135	166	3301577,80	907596,99
135	3	3301615,96	906381,72	135	44	3301349,32	906714,93	135	85	3301431,34	906990,66	135	126	3301444,30	907416,48	135	167	3301580,17	907600,18
135	4	3301612,93	906382,08	135	45	3301353,10	906722,19	135	86	3301435,39	906997,99	135	127	3301445,08	907419,72	135	168	3301582,54	907603,38
135	5	3301568,32	906387,52	135	46	3301357,45	906729,13	135	87	3301440,04	907004,95	135	128	3301446,82	907424,98	135	169	3301600,78	907626,01
135	6	3301481,17	906447,96	135	47	3301362,88	906736,27	135	88	3301446,01	907013,13	135	129	3301447,69	907427,61	135	170	3301606,66	907632,70
135	7	3301477,69	906544,41	135	48	3301367,80	906741,82	135	89	3301451,95	907021,30	135	130	3301450,96	907435,27	135	171	3301613,14	907638,85
135	8	3301453,27	906588,57	135	49	3301380,79	906755,38	135	90	3301456,09	907030,89	135	131	3301454,83	907442,64	135	172	3301620,10	907644,40
135	9	3301424,23	906668,76	135	50	3301377,61	906793,69	135	91	3301460,23	907040,46	135	132	3301458,76	907448,82	135	173	3301627,54	907649,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	174	3301635,40	907653,57	135	215	3301780,39	907917,87	135	256	3301670,32	908262,22	135	297	3301625,26	908704,75	135	338	3301556,38	909178,48
135	175	3301643,59	907657,09	135	216	3301777,24	907924,41	135	257	3301664,86	908269,18	135	298	3301601,14	908680,39	135	339	3301555,78	909179,97
135	176	3301652,05	907659,88	135	217	3301774,57	907931,16	135	258	3301660,03	908276,59	135	299	3301628,68	908735,77	135	340	3301555,30	909181,21
135	177	3301660,75	907661,92	135	218	3301772,41	907938,07	135	259	3301655,86	908284,41	135	300	3301629,82	908738,01	135	341	3301534,51	909238,06
135	178	3301669,57	907663,18	135	219	3301770,73	907945,14	135	260	3301652,38	908292,55	135	301	3301631,71	908741,41	135	342	3301533,16	909242,40
135	179	3301678,48	907663,65	135	220	3301754,77	908025,13	135	261	3301643,17	908317,15	135	302	3301641,88	908758,93	135	343	3301532,11	909247,50
135	180	3301687,39	907663,33	135	221	3301753,57	908032,48	135	262	3301635,64	908319,97	135	303	3301654,45	908780,64	135	344	3301531,63	909251,35
135	181	3301696,24	907662,24	135	222	3301752,94	908039,92	135	263	3301628,35	908323,38	135	304	3301640,74	908786,46	135	345	3301522,33	909371,02
135	182	3301704,97	907660,36	135	223	3301752,85	908047,38	135	264	3301621,36	908327,35	135	305	3301632,85	908790,22	135	346	3301508,83	909446,61
135	183	3301739,29	907671,33	135	224	3301753,30	908054,82	135	265	3301614,73	908331,87	135	306	3301624,81	908795,02	135	347	3301461,67	909520,53
135	184	3301742,92	907678,80	135	225	3301754,32	908062,21	135	266	3301592,65	908348,20	135	307	3301618,21	908799,72	135	348	3301442,80	909531,25
135	185	3301747,15	907685,95	135	226	3301754,65	908064,19	135	267	3301585,69	908353,87	135	308	3301611,55	908805,39	135	349	3301438,60	909533,92
135	186	3301751,95	907692,73	135	227	3301743,97	908095,71	135	268	3301579,27	908360,13	135	309	3301605,40	908811,60	135	350	3301434,70	909536,98
135	187	3301757,29	907699,11	135	228	3301741,60	908103,87	135	269	3301573,42	908366,94	135	310	3301599,82	908818,33	135	351	3301431,13	909540,40
135	188	3301763,14	907705,00	135	229	3301739,80	908113,17	135	270	3301568,20	908374,23	135	311	3301594,84	908825,52	135	352	3301403,11	909570,07
135	189	3301769,44	907710,40	135	230	3301739,20	908118,31	135	271	3301563,64	908381,97	135	312	3301590,49	908833,11	135	353	3301378,99	909579,00
135	190	3301776,19	907715,26	135	231	3301738,93	908120,62	135	272	3301559,80	908390,07	135	313	3301586,83	908841,04	135	354	3301351,69	909588,73
135	191	3301783,30	907719,55	135	232	3301738,66	908129,11	135	273	3301556,71	908398,48	135	314	3301583,86	908849,26	135	355	3301350,46	909588,91
135	192	3301787,11	907721,44	135	233	3301739,08	908137,59	135	274	3301554,34	908407,14	135	315	3301581,61	908857,71	135	356	3301348,69	909585,19
135	193	3301783,33	907715,80	135	234	3301740,25	908146,00	135	275	3301552,78	908415,97	135	316	3301580,11	908866,33	135	357	3301346,35	909581,35
135	194	3301704,28	907614,70	135	235	3301742,11	908154,30	135	276	3301552,00	908424,91	135	317	3301579,33	908875,03	135	358	3301339,27	909570,84
135	195	3301702,21	907608,10	135	236	3301744,63	908162,40	135	277	3301552,00	908433,88	135	318	3301579,33	908878,02	135	359	3301335,58	909565,99
135	196	3301697,32	907592,62	135	237	3301747,87	908170,26	135	278	3301553,17	908458,38	135	319	3301579,33	908883,78	135	360	3301331,29	909561,64
135	197	3301700,98	907590,43	135	238	3301751,74	908177,82	135	279	3301541,83	908480,04	135	320	3301579,90	908896,66	135	361	3301326,52	909557,83
135	198	3301700,98	907590,43	135	239	3301756,21	908185,03	135	280	3301538,23	908487,63	135	321	3301581,67	908937,82	135	362	3301321,33	909554,64
135	199	3301714,75	907582,17	135	240	3301776,28	908214,43	135	281	3301535,29	908495,50	135	322	3301582,39	908946,21	135	363	3301315,78	909552,10
135	200	3301764,73	907582,17	135	241	3301771,42	908218,62	135	282	3301533,04	908503,57	135	323	3301590,34	909008,25	135	364	3301309,99	909550,26
135	201	3301811,98	907568,28	135	242	3301766,95	908223,18	135	283	3301531,42	908511,82	135	324	3301591,84	909016,93	135	365	3301303,99	909549,15
135	202	3301725,61	907509,15	135	243	3301762,87	908228,13	135	284	3301530,52	908520,18	135	325	3301594,09	909025,45	135	366	3301297,90	909548,76
135	203	3301811,98	907568,26	135	244	3301757,32	908227,54	135	285	3301530,49	908521,48	135	326	3301597,06	909033,75	135	367	3301282,57	909548,73
135	204	3301823,98	907564,74	135	245	3301748,50	908227,03	135	286	3301545,10	908528,13	135	327	3301600,75	909041,74	135	368	3301276,87	909549,04
135	205	3301833,28	907635,63	135	246	3301739,65	908227,29	135	287	3301589,26	908573,46	135	328	3301605,13	909049,39	135	369	3301271,23	909550,00
135	206	3301846,06	907646,08	135	247	3301730,86	908228,31	135	288	3301596,97	908567,70	135	329	3301606,51	909051,36	135	370	3301265,74	909551,61
135	207	3301901,86	907651,89	135	248	3301722,19	908230,11	135	289	3301653,25	908525,71	135	330	3301599,46	909067,51	135	371	3301260,49	909553,83
135	208	3301911,91	907672,38	135	249	3301713,70	908232,64	135	290	3301653,25	908525,68	135	331	3301583,89	909091,08	135	372	3301255,51	909556,63
135	209	3301933,24	907715,80	135	250	3301705,48	908235,93	135	291	3301662,46	908518,83	135	332	3301580,80	909096,45	135	373	3301250,89	909560,01
135	210	3301899,94	907763,20	135	251	3301699,57	908238,90	135	292	3301751,95	908681,52	135	333	3301578,40	909102,16	135	374	3301246,69	909563,88
135	211	3301856,53	907825,05	135	252	3301697,59	908239,90	135	293	3301702,42	908713,09	135	334	3301576,75	909108,13	135	375	3301242,94	909568,21
135	212	3301841,47	907802,55	135	253	3301690,06	908244,57	135	294	3301681,84	908726,20	135	335	3301575,82	909114,25	135	376	3301239,73	909572,94
135	213	3301833,91	907831,30	135	254	3301682,98	908249,86	135	295	3301671,76	908732,64	135	336	3301573,69	909138,64	135	377	3301231,03	909573,42
135	214	3301783,99	907911,57	135	255	3301676,38	908255,77	135	296	3301654,33	908704,75	135	337	3301561,09	909167,68	135	378	3301225,30	909574,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	379	3301219,66	909575,40	135	420	3300407,23	909968,61	135	461	3299391,76	910428,51	135	502	3299406,19	910527,70	135	543	3300464,08	910050,93
135	380	3301214,26	909577,36	135	421	3300360,88	909998,35	135	462	3299358,22	910431,01	135	503	3299410,78	910527,15	135	544	3300469,48	910046,92
135	381	3301209,10	909579,94	135	422	3300314,38	910007,70	135	463	3299353,57	910431,58	135	504	3299415,31	910526,17	135	545	3300508,12	910014,03
135	382	3301204,27	909583,11	135	423	3300308,77	910009,17	135	464	3299348,98	910432,59	135	505	3299419,72	910524,78	135	546	3300542,68	909998,10
135	383	3301199,83	909586,80	135	424	3300307,03	910009,77	135	465	3299344,51	910434,01	135	506	3299496,49	910496,53	135	547	3300691,36	909925,63
135	384	3301195,87	909590,98	135	425	3300263,68	910025,62	135	466	3299322,43	910442,23	135	507	3299515,57	910489,51	135	548	3300793,72	909897,93
135	385	3301192,39	909595,60	135	426	3300258,73	910027,74	135	467	3299250,13	910469,13	135	508	3299519,68	910487,79	135	549	3300796,12	909897,21
135	386	3301188,22	909594,58	135	427	3300254,05	910030,38	135	468	3299178,46	910492,53	135	509	3299523,61	910485,72	135	550	3300799,42	909896,01
135	387	3301183,93	909594,00	135	428	3300249,67	910033,50	135	469	3299172,70	910494,82	135	510	3299527,36	910483,29	135	551	3300877,63	909864,34
135	388	3301179,64	909593,88	135	429	3300245,65	910037,08	135	470	3299169,43	910496,50	135	511	3299548,00	910468,54	135	552	3300906,61	909864,28
135	389	3301157,05	909593,92	135	430	3300217,27	910065,22	135	471	3299099,77	910535,82	135	512	3299607,49	910434,81	135	553	3300911,80	909864,00
135	390	3301150,99	909594,31	135	431	3300184,42	910096,23	135	472	3299095,12	910538,85	135	513	3299652,64	910413,21	135	554	3300916,90	909863,19
135	391	3301144,99	909595,42	135	432	3300182,26	910098,37	135	473	3299090,32	910542,91	135	514	3299657,86	910410,31	135	555	3300921,88	909861,85
135	392	3301139,20	909597,27	135	433	3300180,43	910100,46	135	474	3299086,06	910547,53	135	515	3299661,67	910407,64	135	556	3300926,71	909860,01
135	393	3301133,65	909599,79	135	434	3300149,83	910136,91	135	475	3299082,43	910552,65	135	516	3299687,17	910387,90	135	557	3301091,29	909787,32
135	394	3301095,34	909620,20	135	435	3300084,31	910189,33	135	476	3299079,46	910558,18	135	517	3299734,09	910373,11	135	558	3301096,12	909784,86
135	395	3301090,42	909623,19	135	436	3300028,45	910189,48	135	477	3299077,21	910564,05	135	518	3299738,65	910371,42	135	559	3301100,68	909781,89
135	396	3301085,89	909626,73	135	437	3300025,42	910189,57	135	478	3299075,74	910570,15	135	519	3299743,00	910369,29	135	560	3301104,88	909778,42
135	397	3301081,78	909630,78	135	438	3300022,21	910189,89	135	479	3299075,02	910576,38	135	520	3299747,14	910366,74	135	561	3301108,69	909774,54
135	398	3301052,74	909662,85	135	439	3299908,81	910203,93	135	480	3299075,08	910582,66	135	521	3299801,47	910329,48	135	562	3301112,05	909770,26
135	399	3301049,17	909667,29	135	440	3299907,64	910204,57	135	481	3299075,92	910588,89	135	522	3299922,46	910303,50	135	563	3301114,90	909765,64
135	400	3301046,11	909672,12	135	441	3299904,64	910205,05	135	482	3299077,57	910594,95	135	523	3300031,84	910289,47	135	564	3301117,27	909760,74
135	401	3301043,62	909677,26	135	442	3299903,50	910205,28	135	483	3299079,94	910600,75	135	524	3300102,01	910289,29	135	565	3301132,69	909723,55
135	402	3301032,55	909703,95	135	443	3299770,84	910233,78	135	484	3299083,03	910606,23	135	525	3300107,62	910288,96	135	566	3301150,06	909704,35
135	403	3300895,90	909764,31	135	444	3299766,13	910235,04	135	485	3299086,75	910611,27	135	526	3300113,14	910288,02	135	567	3301163,86	909697,98
135	404	3300867,73	909764,37	135	445	3299761,57	910236,73	135	486	3299091,10	910615,80	135	527	3300118,51	910286,44	135	568	3301168,03	909701,55
135	405	3300862,96	909764,61	135	446	3299757,19	910238,88	135	487	3299095,99	910619,74	135	528	3300123,67	910284,30	135	569	3301172,53	909704,65
135	406	3300858,22	909765,30	135	447	3299753,05	910241,43	135	488	3299101,33	910623,06	135	529	3300128,56	910281,58	135	570	3301177,39	909707,25
135	407	3300853,60	909766,44	135	448	3299696,74	910280,05	135	489	3299107,03	910625,67	135	530	3300133,12	910278,33	135	571	3301182,46	909709,29
135	408	3300849,07	909768,01	135	449	3299648,38	910295,28	135	490	3299111,86	910627,18	135	531	3300216,16	910211,89	135	572	3301187,77	909710,76
135	409	3300764,68	909802,18	135	450	3299642,98	910297,38	135	491	3299113,03	910627,54	135	532	3300219,88	910208,62	135	573	3301193,17	909711,64
135	410	3300660,64	909830,35	135	451	3299637,82	910300,08	135	492	3299119,21	910628,65	135	533	3300223,24	910204,99	135	574	3301198,66	909711,93
135	411	3300656,17	909831,79	135	452	3299633,05	910303,36	135	493	3299125,48	910628,98	135	534	3300255,16	910166,98	135	575	3301217,77	909711,88
135	412	3300651,82	909833,67	135	453	3299604,70	910325,29	135	494	3299131,75	910628,52	135	535	3300286,36	910137,54	135	576	3301223,59	909711,52
135	413	3300639,79	909839,53	135	454	3299562,76	910345,35	135	495	3299137,90	910627,27	135	536	3300287,26	910136,67	135	577	3301229,35	909710,49
135	414	3300615,55	909851,34	135	455	3299559,67	910346,95	135	496	3299143,84	910625,28	135	537	3300308,32	910115,77	135	578	3301234,93	909708,79
135	415	3300499,36	909907,96	135	456	3299499,79	910380,93	135	497	3299149,51	910622,53	135	538	3300337,81	910104,99	135	579	3301240,30	909706,45
135	416	3300459,85	909926,17	135	457	3299496,40	910382,85	135	498	3299214,22	910586,05	135	539	3300389,80	910094,53	135	580	3301245,34	909703,51
135	417	3300455,86	909928,24	135	458	3299494,30	910384,11	135	499	3299282,11	910563,88	135	540	3300395,77	910092,96	135	581	3301257,88	909695,17
135	418	3300452,08	909930,67	135	459	3299492,02	910385,64	135	500	3299284,03	910563,21	135	541	3300401,47	910090,65	135	582	3301262,11	909692,04
135	419	3300448,54	909933,43	135	460	3299474,71	910397,98	135	501	3299272,74	910530,21	135	542	3300406,87	910087,66	135	583	3301265,98	909688,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	584	3301269,43	909684,51	135	625	3301630,81	909265,95	135	666	3301714,99	909804,09	135	707	3301826,32	910679,11	135	748	3299893,51	911513,28
135	585	3301272,46	909680,20	135	626	3301648,72	909216,93	135	667	3301755,40	909867,84	135	708	3301822,99	910684,15	135	749	3299888,47	911515,66
135	586	3301275,01	909675,60	135	627	3301666,78	909175,29	135	668	3301754,83	909938,80	135	709	3301820,26	910689,55	135	750	3299883,70	911518,60
135	587	3301277,05	909670,75	135	628	3301667,89	909175,38	135	669	3301749,79	909976,53	135	710	3301818,22	910695,25	135	751	3299879,32	911522,07
135	588	3301280,35	909673,51	135	629	3301681,30	909176,41	135	670	3301723,30	910048,14	135	711	3301816,87	910701,15	135	752	3299875,33	911525,98
135	589	3301284,01	909675,76	135	630	3301650,76	909269,89	135	671	3301721,56	910053,85	135	712	3301816,24	910707,16	135	753	3299871,82	911530,33
135	590	3301300,90	909685,75	135	631	3301649,86	909272,98	135	672	3301720,51	910059,73	135	713	3301816,36	910713,22	135	754	3299868,82	911535,04
135	591	3301305,88	909688,32	135	632	3301649,50	909274,45	135	673	3301720,18	910065,70	135	714	3301817,20	910719,21	135	755	3299866,33	911540,05
135	592	3301309,66	909689,77	135	633	3301645,90	909290,55	135	674	3301720,63	910119,55	135	715	3301825,09	910758,22	135	756	3299864,44	911545,30
135	593	3301311,10	909690,33	135	634	3301625,65	909380,47	135	675	3301720,96	910124,68	135	716	3301823,80	910781,95	135	757	3299830,54	911659,23
135	594	3301316,50	909691,72	135	635	3301624,84	909385,17	135	676	3301721,77	910129,77	135	717	3301718,17	910813,45	135	758	3299829,28	911664,34
135	595	3301322,02	909692,52	135	636	3301624,45	909390,16	135	677	3301723,15	910134,75	135	718	3301717,00	910813,81	135	759	3299828,59	911669,56
135	596	3301327,60	909692,68	135	637	3301622,98	909448,65	135	678	3301725,01	910139,55	135	719	3301712,83	910815,39	135	760	3299827,09	911688,78
135	597	3301333,18	909692,23	135	638	3301623,10	909453,93	135	679	3301727,35	910144,14	135	720	3301685,59	910827,01	135	761	3299816,62	911821,24
135	598	3301370,44	909687,10	135	639	3301623,82	909459,16	135	680	3301750,57	910184,32	135	721	3301612,00	910858,44	135	762	3299802,94	911929,96
135	599	3301375,48	909686,14	135	640	3301625,05	909464,29	135	681	3301759,75	910243,89	135	722	3301607,47	910860,66	135	763	3299761,30	912013,77
135	600	3301380,43	909684,66	135	641	3301626,85	909469,27	135	682	3301760,80	910248,97	135	723	3301603,15	910863,33	135	764	3299698,99	912079,11
135	601	3301413,40	909672,88	135	642	3301629,13	909474,03	135	683	3301762,39	910253,92	135	724	3301550,23	910900,03	135	765	3299591,56	912153,22
135	602	3301448,77	909659,80	135	643	3301649,71	909511,44	135	684	3301764,46	910258,68	135	725	3301530,25	910913,88	135	766	3299577,88	912157,99
135	603	3301454,02	909657,51	135	644	3301655,68	909522,24	135	685	3301778,95	910287,60	135	726	3301434,25	910971,49	135	767	3299478,16	912192,73
135	604	3301459,00	909654,61	135	645	3301649,77	909536,01	135	686	3301779,58	910288,78	135	727	3301433,14	910972,17	135	768	3299435,47	912207,60
135	605	3301463,59	909651,18	135	646	3301638,97	909561,22	135	687	3301794,97	910317,54	135	728	3301317,37	911045,83	135	769	3299430,85	912209,47
135	606	3301467,76	909647,25	135	647	3301636,84	909567,16	135	688	3301784,59	910477,14	135	729	3301209,37	911081,94	135	770	3299322,07	912260,01
135	607	3301473,76	909640,90	135	648	3301635,49	909573,31	135	689	3301784,53	910482,96	135	730	3301080,85	911112,03	135	771	3299321,11	912260,46
135	608	3301498,69	909614,52	135	649	3301634,92	909579,60	135	690	3301785,19	910488,75	135	731	3300957,88	911139,04	135	772	3299194,48	912322,95
135	609	3301516,12	909604,62	135	650	3301634,14	909609,31	135	691	3301786,48	910494,43	135	732	3300953,77	911140,12	135	773	3299078,59	912306,31
135	610	3301521,85	909601,38	135	651	3301634,29	909614,74	135	692	3301788,46	910499,91	135	733	3300894,34	911158,56	135	774	3299074,90	912305,92
135	611	3301526,95	909598,05	135	652	3301635,04	909620,13	135	693	3301791,04	910505,14	135	734	3300806,23	911185,90	135	775	3298985,89	912299,82
135	612	3301531,60	909594,15	135	653	3301636,36	909625,39	135	694	3301817,62	910551,82	135	735	3300709,51	911217,61	135	776	3298984,63	912299,76
135	613	3301535,74	909589,69	135	654	3301638,25	909630,49	135	695	3301820,71	910570,35	135	736	3300706,39	911218,75	135	777	3298887,25	912295,83
135	614	3301539,31	909584,77	135	655	3301640,68	909635,35	135	696	3301821,82	910575,34	135	737	3300528,04	911290,72	135	778	3298881,22	912295,95
135	615	3301568,20	909539,50	135	656	3301645,27	909643,45	135	697	3301823,41	910580,20	135	738	3300520,39	911293,81	135	779	3298875,07	912296,86
135	616	3301598,47	909492,04	135	657	3301652,86	909718,32	135	698	3301825,51	910584,87	135	739	3300517,81	911294,94	135	780	3298873,18	912316,39
135	617	3301600,90	909487,80	135	658	3301653,61	909723,25	135	699	3301828,06	910589,29	135	740	3300515,56	911296,08	135	781	3298714,03	912329,89
135	618	3301602,91	909483,33	135	659	3301654,84	909728,08	135	700	3301831,06	910593,45	135	741	3300411,01	911351,88	135	782	3298628,08	912328,06
135	619	3301604,47	909478,69	135	660	3301656,55	909732,76	135	701	3301852,78	910620,49	135	742	3300242,83	911402,61	135	783	3298515,37	912314,34
135	620	3301605,55	909473,92	135	661	3301658,74	909737,26	135	702	3301863,94	910655,13	135	743	3300031,54	911457,54	135	784	3298510,42	912314,05
135	621	3301621,21	909386,14	135	662	3301669,48	909756,93	135	703	3301844,95	910664,02	135	744	3300028,66	911458,38	135	785	3298509,10	912313,98
135	622	3301621,57	909383,62	135	663	3301672,09	909761,20	135	704	3301839,64	910666,92	135	745	3300025,27	911459,62	135	786	3298502,83	912314,40
135	623	3301621,84	909381,24	135	664	3301675,15	909765,18	135	705	3301834,72	910670,44	135	746	3300009,01	911466,24	135	787	3298496,68	912315,60
135	624	3301629,07	909288,18	135	665	3301678,57	909768,84	135	706	3301830,25	910674,52	135	747	3299957,77	911487,10	135	788	3298490,71	912317,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	789	3298485,04	912320,26	135	830	3299470,72	912301,21	135	871	3301360,33	911136,55	135	912	3301939,12	911351,95	135	953	3301887,22	912115,00
135	790	3298479,76	912323,65	135	831	3299476,75	912299,11	135	872	3301365,85	911133,51	135	913	3301941,07	911381,62	135	954	3301889,80	912119,76
135	791	3298474,93	912327,69	135	832	3299630,86	912245,44	135	873	3301486,27	911056,90	135	914	3301941,37	911384,61	135	955	3301892,89	912124,18
135	792	3298470,64	912332,28	135	833	3299635,00	912243,78	135	874	3301549,21	911019,13	135	915	3301941,76	911387,20	135	956	3301882,33	912147,70
135	793	3298466,98	912337,38	135	834	3299638,99	912241,75	135	875	3301583,14	910998,78	135	916	3301953,16	911450,46	135	957	3301880,35	912152,88
135	794	3298463,98	912342,88	135	835	3299642,80	912239,38	135	876	3301584,19	910998,12	135	917	3301954,33	911455,50	135	958	3301878,97	912158,23
135	795	3298461,70	912348,73	135	836	3299760,01	912158,50	135	877	3301585,90	910996,99	135	918	3301956,04	911460,39	135	959	3301878,16	912163,72
135	796	3298460,17	912354,82	135	837	3299763,49	912155,86	135	878	3301655,95	910948,41	135	919	3301958,23	911465,08	135	960	3301877,98	912169,26
135	797	3298459,42	912361,06	135	838	3299767,81	912151,84	135	879	3301679,95	910938,16	135	920	3301964,56	911477,02	135	961	3301878,85	912207,21
135	798	3298459,45	912367,33	135	839	3299807,44	912110,31	135	880	3301749,46	910908,48	135	921	3301986,55	911518,30	135	962	3301879,24	912212,58
135	799	3298460,26	912373,57	135	840	3299839,03	912077,16	135	881	3301775,38	910900,75	135	922	3302008,57	911571,03	135	963	3301880,23	912217,89
135	800	3298461,85	912379,63	135	841	3299842,24	912073,41	135	882	3301774,30	910964,25	135	923	3302010,07	911574,31	135	964	3301881,79	912223,05
135	801	3298463,05	912382,63	135	842	3299845,06	912069,36	135	883	3301774,48	910969,38	135	924	3302022,73	911599,33	135	965	3301883,89	912228,01
135	802	3298464,19	912385,47	135	843	3299847,49	912065,05	135	884	3301775,17	910974,45	135	925	3302024,98	911683,38	135	966	3301886,50	912232,72
135	803	3298467,22	912390,96	135	844	3299896,27	911966,88	135	885	3301776,37	910979,43	135	926	3302025,13	911714,02	135	967	3301889,62	912237,13
135	804	3298470,94	912396,01	135	845	3299898,46	911961,73	135	886	3301778,08	910984,24	135	927	3302025,22	911729,10	135	968	3301892,59	912240,85
135	805	3298475,26	912400,57	135	846	3299900,08	911956,39	135	887	3301780,30	910988,88	135	928	3302024,44	911785,45	135	969	3301889,17	912261,54
135	806	3298480,12	912404,56	135	847	3299901,10	911950,89	135	888	3301809,94	911043,75	135	929	3302015,71	911807,34	135	970	3301779,76	912432,16
135	807	3298485,43	912407,89	135	848	3299916,01	911832,58	135	889	3301809,97	911059,95	135	930	3301987,18	911830,32	135	971	3301758,52	912457,42
135	808	3298491,13	912410,55	135	849	3299916,22	911830,27	135	890	3301796,68	911094,21	135	931	3301983,34	911833,86	135	972	3301755,46	912461,47
135	809	3298497,10	912412,45	135	850	3299927,89	911682,70	135	891	3301794,94	911099,62	135	932	3301960,36	911857,30	135	973	3301752,82	912465,81
135	810	3298503,28	912413,61	135	851	3299934,91	911659,08	135	892	3301793,80	911105,20	135	933	3301956,94	911861,17	135	974	3301750,63	912470,40
135	811	3298507,60	912414,13	135	852	3299945,17	911624,65	135	893	3301793,32	911110,89	135	934	3301953,94	911865,37	135	975	3301748,92	912475,17
135	812	3298618,48	912427,63	135	853	3299953,45	911596,84	135	894	3301793,47	911116,59	135	935	3301951,39	911869,87	135	976	3301743,85	912492,03
135	813	3298621,39	912427,90	135	854	3300059,92	911553,49	135	895	3301796,68	911153,98	135	936	3301936,96	911898,66	135	977	3301742,62	912496,96
135	814	3298623,46	912427,98	135	855	3300268,93	911499,16	135	896	3301797,40	911159,08	135	937	3301934,59	911904,19	135	978	3301741,93	912501,97
135	815	3298717,27	912429,99	135	856	3300270,79	911498,64	135	897	3301798,63	911164,09	135	938	3301932,88	911909,98	135	979	3301741,72	912507,04
135	816	3298721,50	912429,90	135	857	3300444,64	911446,20	135	898	3301800,34	911168,94	135	939	3301931,92	911915,94	135	980	3301742,05	912534,16
135	817	3298727,83	912429,09	135	858	3300449,29	911444,53	135	899	3301802,56	911173,57	135	940	3301925,59	911976,94	135	981	3301742,50	912540,37
135	818	3298803,55	912414,30	135	859	3300453,73	911442,43	135	900	3301817,65	911201,32	135	941	3301921,06	911995,95	135	982	3301743,73	912546,46
135	819	3298889,71	912395,98	135	860	3300560,29	911385,55	135	901	3301821,07	911206,74	135	942	3301893,19	912030,81	135	983	3301745,71	912552,37
135	820	3298979,89	912399,64	135	861	3300572,02	911380,81	135	902	3301824,85	911211,34	135	943	3301889,92	912035,41	135	984	3301748,41	912557,98
135	821	3299066,20	912405,57	135	862	3300739,12	911313,37	135	903	3301876,12	911266,63	135	944	3301887,19	912040,35	135	985	3301751,77	912563,22
135	822	3299195,59	912424,14	135	863	3300739,93	911312,58	135	904	3301883,38	911295,94	135	945	3301885,03	912045,57	135	986	3301755,76	912567,99
135	823	3299201,59	912424,63	135	864	3300742,27	911312,11	135	905	3301885,24	911301,73	135	946	3301883,47	912051,00	135	987	3301767,88	912580,62
135	824	3299207,59	912424,41	135	865	3300836,95	911281,08	135	906	3301887,76	911307,25	135	947	3301882,54	912056,56	135	988	3301775,29	912647,65
135	825	3299213,50	912423,46	135	866	3300981,40	911236,26	135	907	3301890,94	911312,43	135	948	3301882,24	912062,20	135	989	3301770,91	912691,60
135	826	3299219,29	912421,81	135	867	3301103,32	911209,47	135	908	3301894,72	911317,17	135	949	3301882,45	912094,09	135	990	3301770,64	912696,93
135	827	3299224,81	912419,49	135	868	3301234,42	911178,78	135	909	3301899,04	911321,43	135	950	3301882,78	912099,49	135	991	3301770,97	912702,27
135	828	3299310,94	912376,99	135	869	3301238,68	911177,59	135	910	3301903,87	911325,13	135	951	3301883,68	912104,82	135	992	3301771,87	912707,52
135	829	3299364,82	912350,40	135	870	3301354,87	911138,73	135	911	3301927,63	911341,21	135	952	3301885,18	912110,01	135	993	3301773,31	912712,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	994	3301780,63	912734,22	135	1035	3301753,63	913467,48	135	1076	3301370,95	914352,64	135	1117	3301478,23	914397,84	135	1158	3301893,16	913454,94
135	995	3301779,04	912827,22	135	1036	3301758,19	913470,61	135	1077	3301358,56	914361,73	135	1118	3301486,84	914391,51	135	1159	3301890,70	913449,73
135	996	3301779,28	912832,87	135	1037	3301760,02	913471,72	135	1078	3301320,28	914389,83	135	1119	3301490,44	914388,60	135	1160	3301887,61	913444,84
135	997	3301780,15	912838,45	135	1038	3301759,78	913481,10	135	1079	3301228,06	914427,90	135	1120	3301493,77	914385,34	135	1161	3301884,01	913440,34
135	998	3301781,62	912843,91	135	1039	3301742,59	913517,43	135	1080	3301138,99	914464,56	135	1121	3301496,77	914381,80	135	1162	3301879,90	913436,29
135	999	3301794,25	912881,77	135	1040	3301741,54	913518,33	135	1081	3301072,75	914481,18	135	1122	3301515,01	914358,21	135	1163	3301851,25	913411,03
135	1000	3301796,62	912887,62	135	1041	3301738,12	913521,31	135	1082	3301066,75	914483,08	135	1123	3301518,19	914353,54	135	1164	3301847,80	913408,27
135	1001	3301799,71	912893,11	135	1042	3301734,10	913525,69	135	1083	3301061,08	914485,72	135	1124	3301520,86	914348,55	135	1165	3301844,14	913405,81
135	1002	3301803,49	912898,18	135	1043	3301730,68	913530,52	135	1084	3301055,74	914489,07	135	1125	3301524,43	914340,75	135	1166	3301820,11	913391,22
135	1003	3301807,84	912902,74	135	1044	3301724,50	913540,32	135	1085	3301050,88	914493,04	135	1126	3301562,20	914295,42	135	1167	3301833,88	913335,85
135	1004	3301812,73	912906,70	135	1045	3301706,68	913560,21	135	1086	3301046,56	914497,59	135	1127	3301573,12	914282,34	135	1168	3301860,70	913311,24
135	1005	3301818,10	912910,02	135	1046	3301704,79	913571,68	135	1087	3301042,84	914502,66	135	1128	3301619,98	914236,51	135	1169	3301871,29	913301,55
135	1006	3301842,73	912923,22	135	1047	3301694,20	913588,57	135	1088	3301039,78	914508,13	135	1129	3301624,12	914231,89	135	1170	3301873,93	913298,92
135	1007	3301862,92	912959,28	135	1048	3301691,68	913593,04	135	1089	3301037,44	914513,97	135	1130	3301627,69	914226,79	135	1171	3301876,81	913295,58
135	1008	3301863,43	913013,73	135	1049	3301689,67	913597,75	135	1090	3301035,85	914520,03	135	1131	3301686,82	914129,83	135	1172	3301901,86	913263,69
135	1009	3301859,05	913047,84	135	1050	3301659,19	913679,71	135	1091	3301035,04	914526,25	135	1132	3301689,07	914125,71	135	1173	3301905,19	913258,89
135	1010	3301852,66	913080,52	135	1051	3301657,63	913684,71	135	1092	3301034,98	914532,54	135	1133	3301690,93	914121,39	135	1174	3301907,95	913253,73
135	1011	3301831,45	913136,79	135	1052	3301646,38	913728,61	135	1093	3301035,73	914538,78	135	1134	3301692,40	914116,90	135	1175	3301910,08	913248,28
135	1012	3301829,83	913141,98	135	1053	3301645,24	913734,46	135	1094	3301037,26	914544,87	135	1135	3301697,41	914098,35	135	1176	3301911,58	913242,63
135	1013	3301829,23	913144,57	135	1054	3301644,79	913740,40	135	1095	3301039,54	914550,72	135	1136	3301750,69	913902,10	135	1177	3301926,49	913168,21
135	1014	3301815,85	913211,28	135	1055	3301645,09	913746,34	135	1096	3301042,54	914556,24	135	1137	3301751,83	913896,81	135	1178	3301947,70	913111,86
135	1015	3301800,70	913230,60	135	1056	3301647,13	913765,36	135	1097	3301046,20	914561,34	135	1138	3301752,37	913891,42	135	1179	3301949,35	913106,67
135	1016	3301765,15	913263,19	135	1057	3301641,67	913807,03	135	1098	3301050,49	914565,93	135	1139	3301754,92	913838,68	135	1180	3301949,98	913103,86
135	1017	3301755,19	913272,33	135	1058	3301653,76	913860,15	135	1099	3301055,29	914569,96	135	1140	3301754,98	913836,27	135	1181	3301954,60	913080,24
135	1018	3301751,14	913276,50	135	1059	3301652,74	913881,16	135	1100	3301060,57	914573,35	135	1141	3301754,71	913830,94	135	1182	3301957,51	913065,48
135	1019	3301747,60	913281,10	135	1060	3301597,75	914083,84	135	1101	3301066,24	914576,07	135	1142	3301745,47	913744,71	135	1183	3301958,05	913062,18
135	1020	3301744,63	913286,10	135	1061	3301545,58	914169,39	135	1102	3301072,21	914578,03	135	1143	3301753,84	913712,10	135	1184	3301963,06	913022,98
135	1021	3301742,26	913291,39	135	1062	3301536,07	914178,67	135	1103	3301078,36	914579,25	135	1144	3301781,59	913637,43	135	1185	3301963,45	913016,44
135	1022	3301740,52	913296,93	135	1063	3301501,36	914212,62	135	1104	3301084,63	914579,68	135	1145	3301810,57	913591,33	135	1186	3301962,79	912945,55
135	1023	3301737,76	913307,95	135	1064	3301499,89	914214,15	135	1105	3301090,90	914579,32	135	1146	3301871,26	913544,82	135	1187	3301962,37	912939,36
135	1024	3301717,72	913388,58	135	1065	3301497,91	914216,37	135	1106	3301097,08	914578,18	135	1147	3301875,82	913540,84	135	1188	3301961,14	912933,27
135	1025	3301716,64	913394,38	135	1066	3301485,25	914231,56	135	1107	3301106,83	914560,68	135	1148	3301879,87	913536,36	135	1189	3301959,19	912927,37
135	1026	3301716,25	913400,25	135	1067	3301443,37	914281,81	135	1108	3301170,13	914559,73	135	1149	3301883,35	913531,41	135	1190	3301956,52	912921,76
135	1027	3301716,55	913406,14	135	1068	3301442,65	914282,70	135	1109	3301173,70	914558,41	135	1150	3301886,23	913526,08	135	1191	3301922,86	912861,61
135	1028	3301717,54	913411,95	135	1069	3301440,97	914285,10	135	1110	3301266,16	914520,34	135	1151	3301888,42	913520,44	135	1192	3301919,80	912856,81
135	1029	3301719,19	913417,60	135	1070	3301439,20	914287,62	135	1111	3301359,13	914481,97	135	1152	3301889,92	913514,59	135	1193	3301916,23	912852,39
135	1030	3301721,53	913423,02	135	1071	3301437,70	914290,45	135	1112	3301364,89	914479,51	135	1153	3301895,95	913483,27	135	1194	3301912,15	912848,41
135	1031	3301724,47	913428,12	135	1072	3301436,38	914292,91	135	1113	3301370,05	914476,96	135	1154	3301896,73	913477,54	135	1195	3301907,68	912844,92
135	1032	3301742,38	913455,34	135	1073	3301432,39	914301,57	135	1114	3301374,88	914473,81	135	1155	3301896,82	913471,78	135	1196	3301902,82	912841,95
135	1033	3301745,65	913459,80	135	1074	3301421,92	914315,13	135	1115	3301430,20	914433,19	135	1156	3301896,25	913466,04	135	1197	3301882,81	912831,24
135	1034	3301749,43	913463,86	135	1075	3301391,08	914337,82	135	1116	3301450,36	914418,34	135	1157	3301895,02	913460,40	135	1198	3301879,18	912820,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	1199	3301880,77	912727,21	135	1240	3301994,74	912095,85	135	1281	3302040,67	911372,25	135	1322	3301925,05	910748,83	135	1363	3301820,53	910105,51
135	1200	3301880,53	912721,48	135	1241	3301993,60	912090,18	135	1282	3302038,27	911335,68	135	1323	3301924,39	910744,65	135	1364	3301820,26	910074,24
135	1201	3301879,66	912715,80	135	1242	3301991,77	912084,69	135	1283	3302037,61	911325,64	135	1324	3301923,01	910737,88	135	1365	3301845,49	910006,02
135	1202	3301878,13	912710,28	135	1243	3301989,31	912079,44	135	1284	3302036,80	911319,42	135	1325	3301925,86	910736,55	135	1366	3301847,02	910001,11
135	1203	3301871,47	912690,75	135	1244	3301986,28	912074,52	135	1285	3302035,21	911313,34	135	1326	3301931,32	910733,56	135	1367	3301848,16	909995,34
135	1204	3301875,31	912652,36	135	1245	3302006,17	912049,65	135	1286	3302032,90	911307,52	135	1327	3301936,33	910729,93	135	1368	3301854,40	909948,79
135	1205	3301875,55	912647,40	135	1246	3302009,38	912045,16	135	1287	3302029,87	911302,03	135	1328	3301940,89	910725,69	135	1369	3301854,82	909942,72
135	1206	3301875,25	912641,91	135	1247	3302012,05	912040,35	135	1288	3302026,15	911296,96	135	1329	3301944,88	910720,93	135	1370	3301855,00	909918,06
135	1207	3301874,83	912638,13	135	1248	3302014,21	912035,26	135	1289	3302021,86	911292,40	135	1330	3301948,24	910715,71	135	1371	3301855,51	909853,69
135	1208	3301865,41	912552,79	135	1249	3302015,77	912029,98	135	1290	3302019,13	911289,87	135	1331	3301950,94	910710,10	135	1372	3301855,21	909848,02
135	1209	3301864,54	912547,45	135	1250	3302023,63	911996,89	135	1291	3301993,03	911265,46	135	1332	3301962,46	910681,72	135	1373	3301854,25	909842,41
135	1210	3301863,07	912542,25	135	1251	3302024,59	911991,60	135	1292	3301990,75	911263,47	135	1333	3301964,17	910676,67	135	1374	3301852,69	909836,95
135	1211	3301861,06	912537,22	135	1252	3302024,71	911990,49	135	1293	3301986,91	911260,57	135	1334	3301965,34	910671,48	135	1375	3301850,50	909831,70
135	1212	3301858,54	912532,45	135	1253	3302030,44	911935,33	135	1294	3301975,78	911253,06	135	1335	3301965,97	910666,18	135	1376	3301847,74	909826,74
135	1213	3301855,51	912527,98	135	1254	3302037,28	911921,71	135	1295	3301970,05	911229,87	135	1336	3301966,00	910660,86	135	1377	3301796,29	909745,53
135	1214	3301852,00	912523,86	135	1255	3302052,73	911905,93	135	1296	3301968,13	911223,91	135	1337	3301965,49	910655,55	135	1378	3301792,81	909740,73
135	1215	3301842,04	912513,48	135	1256	3302072,17	911890,26	135	1297	3301965,52	911218,24	135	1338	3301962,76	910637,77	135	1379	3301788,82	909736,36
135	1216	3301858,39	912494,02	135	1257	3302088,64	911876,97	135	1298	3301962,19	911212,93	135	1339	3301961,77	910632,90	135	1380	3301758,64	909707,16
135	1217	3301860,55	912491,25	135	1258	3302092,45	911873,56	135	1299	3301958,23	911208,10	135	1340	3301960,93	910629,97	135	1381	3301753,54	909702,25
135	1218	3301862,20	912488,85	135	1259	3302095,90	911869,78	135	1300	3301902,46	911147,95	135	1341	3301945,12	910581,00	135	1382	3301751,32	909698,19
135	1219	3301978,90	912306,84	135	1260	3302098,93	911865,66	135	1301	3301895,44	911135,02	135	1342	3301942,90	910575,34	135	1383	3301750,18	909686,97
135	1220	3301981,42	912302,43	135	1261	3302101,54	911861,26	135	1302	3301894,09	911119,59	135	1343	3301940,02	910570,00	135	1384	3301743,70	909622,87
135	1221	3301983,49	912297,79	135	1262	3302103,70	911856,61	135	1303	3301906,63	911087,35	135	1344	3301936,51	910565,05	135	1385	3301742,92	909617,73
135	1222	3301985,05	912292,96	135	1263	3302120,77	911813,89	135	1304	3301908,49	911081,46	135	1345	3301917,22	910541,02	135	1386	3301741,60	909612,70
135	1223	3301986,16	912288,00	135	1264	3302122,66	911808,12	135	1305	3301909,63	911075,37	135	1346	3301914,82	910526,58	135	1387	3301739,74	909607,84
135	1224	3301994,86	912235,32	135	1265	3302123,86	911802,15	135	1306	3301910,02	911069,19	135	1347	3301913,50	910520,85	135	1388	3301737,43	909603,19
135	1225	3301995,46	912229,41	135	1266	3302124,31	911796,09	135	1307	3301909,90	911030,91	135	1348	3301911,52	910515,31	135	1389	3301734,49	909598,03
135	1226	3301995,37	912223,45	135	1267	3302124,97	911746,56	135	1308	3301909,51	911024,76	135	1349	3301908,94	910510,05	135	1390	3301734,64	909591,82
135	1227	3301994,59	912217,56	135	1268	3302125,21	911729,17	135	1309	3301908,37	911018,71	135	1350	3301885,33	910468,66	135	1391	3301752,73	909549,66
135	1228	3301993,09	912211,80	135	1269	3302124,97	911682,33	135	1310	3301906,48	911012,85	135	1351	3301895,68	910309,78	135	1392	3301754,68	909544,27
135	1229	3301990,93	912206,25	135	1270	3302124,94	911681,25	135	1311	3301903,90	911007,27	135	1352	3301895,65	910303,59	135	1393	3301756,00	909538,69
135	1230	3301988,11	912201,01	135	1271	3302122,39	911585,46	135	1312	3301874,50	910952,86	135	1353	3301895,17	910298,70	135	1394	3301756,69	909533,01
135	1231	3301984,72	912196,14	135	1272	3302121,94	911579,95	135	1313	3301875,25	910908,58	135	1354	3301894,00	910293,25	135	1395	3301756,69	909527,28
135	1232	3301978,45	912188,20	135	1273	3302120,89	911574,54	135	1314	3301905,67	910844,67	135	1355	3301892,20	910287,99	135	1396	3301755,61	909506,73
135	1233	3301978,21	912178,29	135	1274	3302119,24	911569,27	135	1315	3301918,21	910818,31	135	1356	3301889,86	910282,95	135	1397	3301754,98	909501,15
135	1234	3301991,59	912148,41	135	1275	3302117,02	911564,22	135	1316	3301920,10	910813,81	135	1357	3301868,05	910242,19	135	1398	3301753,75	909495,67
135	1235	3301995,60	912143,16	135	1276	3302100,13	911530,80	135	1317	3301921,51	910809,16	135	1358	3301857,37	910220,88	135	1399	3301751,92	909490,36
135	1236	3301995,01	912137,73	135	1277	3302077,90	911477,61	135	1318	3301922,50	910804,39	135	1359	3301847,95	910159,81	135	1400	3301749,49	909485,29
135	1237	3301995,79	912132,16	135	1278	3302075,92	911473,39	135	1319	3301922,98	910799,55	135	1360	3301846,66	910153,78	135	1401	3301728,76	909447,63
135	1238	3301995,94	912126,55	135	1279	3302060,80	911444,98	135	1320	3301925,29	910757,29	135	1361	3301844,59	910147,95	135	1402	3301723,27	909437,68
135	1239	3301995,25	912101,62	135	1280	3302050,18	911425,03	135	1321	3301925,35	910753,05	135	1362	3301841,83	910142,43	135	1403	3301724,29	909397,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	1404	3301746,55	909298,69	135	1445	3301872,67	908757,46	135	1486	3301982,83	908331,57	135	1527	3302008,78	908049,88	135	1568	3302046,10	908396,61
135	1405	3301750,51	909286,60	135	1446	3301869,25	908749,17	135	1487	3301988,08	908324,62	135	1528	3302007,13	908055,57	135	1569	3302046,67	908399,59
135	1406	3301783,99	909184,03	135	1447	3301865,08	908741,22	135	1488	3301992,70	908317,24	135	1529	3302006,14	908061,42	135	1570	3302040,88	908419,24
135	1407	3301804,36	909121,62	135	1448	3301808,08	908642,89	135	1489	3301996,66	908309,49	135	1530	3302000,26	908116,29	135	1571	3302039,74	908423,89
135	1408	3301805,26	909118,53	135	1449	3301772,53	908571,45	135	1490	3301999,96	908301,43	135	1531	3301999,96	908121,22	135	1572	3302039,08	908428,62
135	1409	3301805,83	909116,04	135	1450	3301769,98	908566,63	135	1491	3302002,54	908293,11	135	1532	3302000,17	908126,16	135	1573	3302038,93	908431,87
135	1410	3301807,42	909108,25	135	1451	3301756,24	908542,44	135	1492	3302004,40	908284,60	135	1533	3302000,86	908131,06	135	1574	3302038,84	908433,40
135	1411	3301705,72	909101,61	135	1452	3301746,28	908524,86	135	1493	3302005,51	908275,96	135	1534	3302002,03	908135,86	135	1575	3302038,87	908459,35
135	1412	3301631,02	909096,72	135	1453	3301749,64	908517,15	135	1494	3302005,87	908267,26	135	1535	3302005,18	908146,47	135	1576	3302032,69	908480,79
135	1413	3301631,08	908998,77	135	1454	3301752,31	908509,18	135	1495	3302005,87	908259,58	135	1536	3302011,81	908168,76	135	1577	3302023,78	908506,03
135	1414	3301654,33	908947,63	135	1455	3301754,29	908501,01	135	1496	3302005,84	908236,78	135	1537	3302013,55	908173,66	135	1578	3302022,13	908511,84
135	1415	3301690,36	908915,10	135	1456	3301755,55	908492,71	135	1497	3302005,45	908227,92	135	1538	3302015,80	908178,36	135	1579	3302021,17	908517,81
135	1416	3301768,21	908917,42	135	1457	3301763,35	908489,49	135	1498	3302004,25	908219,13	135	1539	3302018,50	908182,80	135	1580	3302020,93	908523,85
135	1417	3301773,13	908917,87	135	1458	3301770,85	908485,63	135	1499	3302002,30	908210,47	135	1540	3302021,68	908186,94	135	1581	3302021,44	908529,88
135	1418	3301776,16	908918,14	135	1459	3301778,02	908481,15	135	1500	3301987,93	908157,52	135	1541	3302031,82	908198,86	135	1582	3302022,67	908535,81
135	1419	3301779,19	908916,00	135	1460	3301784,74	908476,09	135	1501	3301985,59	908149,98	135	1542	3302032,21	908201,65	135	1583	3302024,62	908541,52
135	1420	3301776,16	908918,16	135	1461	3301791,04	908470,47	135	1502	3301982,62	908142,66	135	1543	3302032,21	908205,37	135	1584	3302027,53	908547,45
135	1421	3301793,80	908919,75	135	1462	3301796,86	908464,35	135	1503	3301979,11	908135,58	135	1544	3302030,95	908210,58	135	1585	3302030,47	908552,08
135	1422	3301826,80	908940,85	135	1463	3301802,11	908457,76	135	1504	3301975,06	908128,80	135	1545	3302030,14	908214,43	135	1586	3302034,31	908556,75
135	1423	3301832,41	908935,18	135	1464	3301806,79	908450,74	135	1505	3301970,50	908122,36	135	1546	3302028,91	908222,08	135	1587	3302043,16	908566,24
135	1424	3301834,12	908933,31	135	1465	3301810,90	908443,38	135	1506	3301965,43	908116,30	135	1547	3302015,50	908254,51	135	1588	3302047,57	908580,54
135	1425	3301838,29	908928,69	135	1466	3301814,35	908435,67	135	1507	3301959,91	908110,65	135	1548	3302013,55	908260,11	135	1589	3302049,76	908586,33
135	1426	3301843,57	908921,73	135	1467	3301823,17	908435,16	135	1508	3301954,24	908104,62	135	1549	3302012,29	908265,90	135	1590	3302052,64	908591,80
135	1427	3301848,22	908914,32	135	1468	3301831,93	908433,85	135	1509	3301956,58	908096,56	135	1550	3302008,78	908288,40	135	1591	3302056,18	908596,87
135	1428	3301852,24	908906,55	135	1469	3301838,17	908432,37	135	1510	3301958,29	908088,34	135	1551	3302007,91	908293,89	135	1592	3302060,32	908601,48
135	1429	3301855,57	908898,45	135	1470	3301840,57	908431,80	135	1511	3301959,28	908080,00	135	1552	3302007,43	908298,42	135	1593	3302064,97	908605,53
135	1430	3301858,15	908890,11	135	1471	3301848,97	908428,98	135	1512	3301959,58	908071,62	135	1553	3302007,34	908302,98	135	1594	3302070,13	908608,98
135	1431	3301860,04	908881,56	135	1472	3301857,07	908425,44	135	1513	3301959,16	908063,23	135	1554	3302007,67	908307,52	135	1595	3302075,65	908611,77
135	1432	3301861,15	908872,89	135	1473	3301864,84	908421,21	135	1514	3301958,08	908054,91	135	1555	3302008,81	908317,21	135	1596	3302081,47	908613,84
135	1433	3301861,54	908864,14	135	1474	3301872,22	908416,30	135	1515	3301956,55	908046,16	135	1556	3302009,47	908322,67	135	1597	3302087,50	908615,19
135	1434	3301861,51	908848,50	135	1475	3301879,15	908410,75	135	1516	3301965,22	908002,65	135	1557	3302011,33	908340,04	135	1598	3302093,68	908615,77
135	1435	3301864,30	908843,83	135	1476	3301885,54	908404,63	135	1517	3301995,76	907953,54	135	1558	3302012,14	908347,57	135	1599	3302135,11	908617,17
135	1436	3301868,59	908835,94	135	1477	3301891,36	908397,97	135	1518	3302020,18	907938,13	135	1559	3302013,16	908353,57	135	1600	3302136,76	908617,20
135	1437	3301872,13	908827,71	135	1478	3301896,61	908390,82	135	1519	3302030,56	907947,15	135	1560	3302014,90	908359,41	135	1601	3302153,23	908617,21
135	1438	3301874,95	908819,20	135	1479	3301907,53	908374,41	135	1520	3302034,94	907950,54	135	1561	3302017,33	908364,99	135	1602	3302157,19	908622,06
135	1439	3301876,99	908810,47	135	1480	3301940,83	908361,72	135	1521	3302039,68	907953,43	135	1562	3302020,42	908370,24	135	1603	3302158,54	908626,87
135	1440	3301878,25	908801,59	135	1481	3301948,84	908358,27	135	1522	3302044,72	907955,77	135	1563	3302024,14	908375,07	135	1604	3302160,19	908631,79
135	1441	3301878,70	908792,64	135	1482	3301956,49	908354,14	135	1523	3302051,50	907958,50	135	1564	3302028,40	908379,40	135	1605	3302162,35	908636,53
135	1442	3301878,37	908783,67	135	1483	3301963,78	908349,39	135	1524	3302049,25	907985,74	135	1565	3302033,17	908383,20	135	1606	3302164,99	908641,02
135	1443	3301877,26	908774,77	135	1484	3301970,65	908344,00	135	1525	3302014,06	908039,31	135	1566	3302039,68	908387,76	135	1607	3302168,08	908645,19
135	1444	3301875,34	908766,01	135	1485	3301977,01	908338,05	135	1526	3302011,12	908044,44	135	1567	3302044,72	908394,94	135	1608	3302171,59	908649,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	1609	3302186,05	908663,29	135	1650	3302309,29	908913,37	135	1691	3302526,46	909126,64	135	1732	3303292,06	910267,71	135	1773	3303922,84	910848,84
135	1610	3302200,72	908678,94	135	1651	3302309,68	908919,67	135	1692	3302530,66	909131,38	135	1733	3303315,97	910302,64	135	1774	3303926,23	910850,46
135	1611	3302205,31	908683,27	135	1652	3302310,85	908925,87	135	1693	3302537,86	909138,57	135	1734	3303339,46	910353,24	135	1775	3303928,78	910851,31
135	1612	3302210,44	908686,98	135	1653	3302312,83	908931,87	135	1694	3302537,32	909165,97	135	1735	3303340,99	910356,25	135	1776	3303932,20	910852,44
135	1613	3302215,99	908690,01	135	1654	3302315,50	908937,58	135	1695	3302537,44	909170,73	135	1736	3303344,32	910361,50	135	1777	3303938,35	910853,67
135	1614	3302221,87	908692,32	135	1655	3302318,89	908942,91	135	1696	3302538,01	909175,45	135	1737	3303381,16	910412,38	135	1778	3303944,62	910854,10
135	1615	3302227,99	908693,88	135	1656	3302322,94	908947,75	135	1697	3302539,06	909180,09	135	1738	3303384,40	910416,39	135	1779	3303949,66	910853,82
135	1616	3302237,74	908695,66	135	1657	3302327,56	908952,06	135	1698	3302540,53	909184,62	135	1739	3303388,06	910420,05	135	1780	3303950,83	910856,98
135	1617	3302241,64	908696,22	135	1658	3302332,69	908955,75	135	1699	3302553,58	909219,27	135	1740	3303392,05	910423,32	135	1781	3303952,18	910859,61
135	1618	3302247,49	908696,82	135	1659	3302336,56	908959,98	135	1700	3302567,38	909255,85	135	1741	3303396,34	910426,15	135	1782	3303953,56	910862,31
135	1619	3302255,89	908698,05	135	1660	3302340,91	908963,73	135	1701	3302583,07	909342,79	135	1742	3303513,10	910494,61	135	1783	3303956,92	910867,27
135	1620	3302259,94	908698,47	135	1661	3302345,68	908966,94	135	1702	3302584,42	909348,40	135	1743	3303516,40	910496,40	135	1784	3303960,85	910871,79
135	1621	3302261,32	908698,53	135	1662	3302350,78	908969,59	135	1703	3302586,40	909353,82	135	1744	3303543,97	910509,90	135	1785	3303965,29	910875,81
135	1622	3302278,33	908699,13	135	1663	3302357,80	908972,74	135	1704	3302589,01	909358,96	135	1745	3303565,90	910564,24	135	1786	3303973,87	910882,68
135	1623	3302280,76	908699,16	135	1664	3302364,43	908983,92	135	1705	3302592,19	909363,76	135	1746	3303568,57	910569,81	135	1787	3303978,97	910886,79
135	1624	3302283,37	908699,13	135	1665	3302367,01	908987,82	135	1706	3302595,88	909368,19	135	1747	3303579,19	910588,75	135	1788	3303983,53	910890,04
135	1625	3302285,83	908699,04	135	1666	3302369,95	908991,51	135	1707	3302642,59	909417,66	135	1748	3303594,82	910618,87	135	1789	3303987,25	910892,10
135	1626	3302286,97	908698,95	135	1667	3302370,97	908992,66	135	1708	3302692,81	909482,34	135	1749	3303600,46	910637,61	135	1790	3303988,45	910892,76
135	1627	3302309,47	908697,01	135	1668	3302375,77	909001,09	135	1709	3302694,40	909484,32	135	1750	3303602,26	910642,60	135	1791	3303993,61	910894,92
135	1628	3302314,27	908696,83	135	1669	3302378,50	909005,38	135	1710	3302771,38	909573,66	135	1751	3303604,60	910647,39	135	1792	3303994,54	910895,19
135	1629	3302314,27	908699,05	135	1670	3302381,65	909009,37	135	1711	3302849,86	909674,98	135	1752	3303607,42	910651,89	135	1793	3303998,98	910896,49
135	1630	3302313,97	908717,71	135	1671	3302385,19	909013,02	135	1712	3302854,18	909689,31	135	1753	3303610,69	910656,07	135	1794	3304003,57	910897,29
135	1631	3302313,37	908755,12	135	1672	3302389,09	909016,29	135	1713	3302855,26	909692,56	135	1754	3303614,41	910659,88	135	1795	3304004,53	910897,45
135	1632	3302303,41	908771,11	135	1673	3302393,32	909019,15	135	1714	3302880,19	909758,38	135	1755	3303658,24	910700,40	135	1796	3304010,11	910897,78
135	1633	3302284,18	908798,08	135	1674	3302409,76	909029,13	135	1715	3302882,41	909763,42	135	1756	3303662,20	910703,71	135	1797	3304014,31	910897,78
135	1634	3302280,97	908803,21	135	1675	3302417,20	909040,27	135	1716	3302885,20	909768,19	135	1757	3303666,55	910706,62	135	1798	3304018,51	910897,80
135	1635	3302278,39	908808,69	135	1676	3302418,34	909041,94	135	1717	3302888,47	909772,62	135	1758	3303668,05	910707,42	135	1799	3304020,16	910903,56
135	1636	3302276,53	908814,45	135	1677	3302421,76	909046,14	135	1718	3302892,22	909776,67	135	1759	3303671,08	910709,02	135	1800	3304021,33	910906,30
135	1637	3302275,33	908820,37	135	1678	3302443,78	909070,39	135	1719	3302896,39	909780,27	135	1760	3303673,48	910709,98	135	1801	3304022,50	910909,06
135	1638	3302274,88	908826,40	135	1679	3302446,33	909072,94	135	1720	3302934,49	909809,70	135	1761	3303675,88	910710,96	135	1802	3304024,00	910911,64
135	1639	3302275,18	908832,45	135	1680	3302462,83	909088,12	135	1721	3303034,00	909915,10	135	1762	3303680,86	910712,38	135	1803	3304025,53	910914,24
135	1640	3302276,17	908838,42	135	1681	3302466,82	909091,45	135	1722	3303066,64	909985,38	135	1763	3303770,47	910733,19	135	1804	3304027,60	910916,97
135	1641	3302279,56	908853,03	135	1682	3302471,17	909094,33	135	1723	3303068,20	909988,41	135	1764	3303790,00	910741,78	135	1805	3304029,13	910918,99
135	1642	3302281,24	908858,65	135	1683	3302475,76	909096,76	135	1724	3303104,59	910054,57	135	1765	3303799,57	910749,76	135	1806	3304041,13	910933,03
135	1643	3302283,52	908864,04	135	1684	3302480,59	909098,68	135	1725	3303105,46	910056,09	135	1766	3303809,11	910757,73	135	1807	3304045,51	910937,58
135	1644	3302286,43	908869,12	135	1685	3302485,60	909100,11	135	1726	3303131,02	910098,96	135	1767	3303849,49	910797,66	135	1808	3304050,46	910941,52
135	1645	3302289,94	908873,82	135	1686	3302504,65	909104,43	135	1727	3303133,51	910102,72	135	1768	3303852,79	910800,63	135	1809	3304055,83	910944,81
135	1646	3302300,74	908886,73	135	1687	3302514,25	909106,62	135	1728	3303135,85	910105,69	135	1769	3303857,32	910803,96	135	1810	3304061,59	910947,40
135	1647	3302304,88	908891,08	135	1688	3302516,77	909108,25	135	1729	3303202,54	910184,22	135	1770	3303885,25	910822,21	135	1811	3304064,62	910948,32
135	1648	3302309,56	908894,88	135	1689	3302520,04	909115,80	135	1730	3303204,19	910186,08	135	1771	3303915,28	910844,35	135	1812	3304067,65	910949,23
135	1649	3302309,32	908898,52	135	1690	3302522,92	909121,42	135	1731	3303206,65	910188,52	135	1772	3303920,56	910847,74	135	1813	3304071,79	910949,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	1814	3304073,86	910950,30	135	1855	3304245,43	911173,38	135	1896	3304466,80	911297,19	135	1937	3304602,88	911433,16	135	1978	3304900,03	911604,51
135	1815	3304080,19	910950,57	135	1856	3304249,36	911174,20	135	1897	3304469,56	911298,63	135	1938	3304624,60	911460,84	135	1979	3304906,27	911604,24
135	1816	3304100,71	910950,15	135	1857	3304251,31	911174,61	135	1898	3304472,32	911300,07	135	1939	3304630,03	911467,77	135	1980	3304912,42	911603,16
135	1817	3304101,91	910954,57	135	1858	3304252,15	911174,74	135	1899	3304475,26	911301,15	135	1940	3304630,99	911468,89	135	1981	3304918,36	911601,33
135	1818	3304104,22	911050,81	135	1859	3304257,46	911175,52	135	1900	3304478,20	911302,23	135	1941	3304632,91	911471,13	135	1982	3304924,03	911598,73
135	1819	3304104,55	911054,74	135	1860	3304258,72	911178,63	135	1901	3304480,63	911302,80	135	1942	3304633,57	911471,79	135	1983	3304932,49	911606,44
135	1820	3304104,73	911056,80	135	1861	3304272,01	911211,48	135	1902	3304484,29	911303,65	135	1943	3304635,22	911473,44	135	1984	3304936,75	911609,92
135	1821	3304105,54	911060,71	135	1862	3304274,50	911216,68	135	1903	3304490,50	911304,30	135	1944	3304683,25	911518,32	135	1985	3304939,66	911611,80
135	1822	3304105,93	911062,68	135	1863	3304277,53	911221,57	135	1904	3304493,05	911304,40	135	1945	3304687,69	911522,01	135	1986	3304941,37	911612,91
135	1823	3304106,41	911064,10	135	1864	3304281,13	911226,07	135	1905	3304496,86	911308,63	135	1946	3304688,71	911522,67	135	1987	3304943,86	911614,15
135	1824	3304107,85	911068,38	135	1865	3304282,63	911227,59	135	1906	3304501,15	911312,40	135	1947	3304692,49	911525,16	135	1988	3304946,32	911615,38
135	1825	3304110,43	911073,79	135	1866	3304285,21	911230,12	135	1907	3304505,83	911315,65	135	1948	3304697,65	911527,72	135	1989	3304951,48	911617,29
135	1826	3304122,37	911095,32	135	1867	3304288,21	911232,51	135	1908	3304507,48	911316,55	135	1949	3304701,10	911528,98	135	1990	3304953,61	911617,81
135	1827	3304124,35	911098,41	135	1868	3304289,71	911233,69	135	1909	3304510,84	911318,35	135	1950	3304703,05	911529,69	135	1991	3304956,82	911618,61
135	1828	3304125,67	911100,48	135	1869	3304294,63	911236,71	135	1910	3304514,38	911319,75	135	1951	3304708,66	911531,02	135	1992	3304962,28	911619,34
135	1829	3304129,57	911105,19	135	1870	3304298,08	911238,33	135	1911	3304516,12	911320,45	135	1952	3304714,03	911531,65	135	1993	3304962,46	911619,34
135	1830	3304134,01	911109,39	135	1871	3304299,82	911239,14	135	1912	3304517,14	911320,72	135	1953	3304714,39	911531,70	135	1994	3304967,80	911619,46
135	1831	3304138,90	911113,02	135	1872	3304305,28	911240,97	135	1913	3304521,64	911321,92	135	1954	3304720,12	911531,71	135	1995	3304984,72	911618,92
135	1832	3304140,40	911113,87	135	1873	3304310,32	911242,02	135	1914	3304527,28	911322,78	135	1955	3304720,66	911531,68	135	1996	3304985,83	911618,89
135	1833	3304144,24	911116,03	135	1874	3304310,92	911242,15	135	1915	3304532,95	911322,96	135	1956	3304739,47	911530,65	135	1997	3304988,62	911618,65
135	1834	3304149,88	911118,36	135	1875	3304329,76	911244,99	135	1916	3304538,14	911322,84	135	1957	3304745,20	911529,99	135	1998	3304990,72	911618,47
135	1835	3304155,79	911119,98	135	1876	3304334,92	911245,48	135	1917	3304540,75	911322,79	135	1958	3304750,81	911528,64	135	1999	3304993,60	911617,90
135	1836	3304169,50	911122,89	135	1877	3304340,11	911245,45	135	1918	3304541,47	911357,28	135	1959	3304755,73	911526,81	135	2000	3304995,52	911617,53
135	1837	3304172,14	911123,26	135	1878	3304345,30	911244,88	135	1919	3304541,92	911362,96	135	1960	3304756,18	911526,63	135	2001	3304995,79	911618,08
135	1838	3304175,62	911123,79	135	1879	3304368,04	911241,13	135	1920	3304543,00	911368,57	135	1961	3304763,59	911557,14	135	2002	3304996,30	911619,16
135	1839	3304181,83	911123,91	135	1880	3304370,77	911240,53	135	1921	3304544,35	911372,86	135	1962	3304764,19	911559,07	135	2003	3304998,91	911623,95
135	1840	3304187,98	911123,26	135	1881	3304373,53	911239,92	135	1922	3304544,74	911374,02	135	1963	3304765,39	911562,93	135	2004	3305002,06	911628,42
135	1841	3304194,01	911121,84	135	1882	3304376,17	911239,00	135	1923	3304545,40	911375,49	135	1964	3304767,85	911568,46	135	2005	3305004,22	911630,89
135	1842	3304197,31	911130,03	135	1883	3304378,84	911238,09	135	1924	3304547,05	911379,24	135	1965	3304770,97	911573,65	135	2006	3305005,66	911632,51
135	1843	3304199,65	911135,01	135	1884	3304383,91	911235,67	135	1925	3304549,96	911384,14	135	1966	3304774,69	911578,42	135	2007	3305009,68	911636,19
135	1844	3304201,12	911137,41	135	1885	3304409,35	911221,75	135	1926	3304553,74	911389,72	135	1967	3304778,95	911582,71	135	2008	3305014,09	911639,40
135	1845	3304202,50	911139,69	135	1886	3304425,70	911221,41	135	1927	3304562,53	911402,82	135	1968	3304783,72	911586,46	135	2009	3305018,83	911642,10
135	1846	3304204,84	911142,70	135	1887	3304435,48	911256,21	135	1928	3304566,25	911407,65	135	1969	3304785,40	911587,47	135	2010	3305017,51	911646,63
135	1847	3304205,86	911144,02	135	1888	3304436,98	911260,71	135	1929	3304570,51	911412,01	135	1970	3304788,91	911589,60	135	2011	3305017,27	911648,14
135	1848	3304209,67	911147,97	135	1889	3304438,90	911265,04	135	1930	3304575,28	911415,81	135	1971	3304793,26	911591,56	135	2012	3305016,79	911651,26
135	1849	3304224,61	911161,81	135	1890	3304441,24	911269,18	135	1931	3304591,78	911427,39	135	1972	3304794,43	911592,09	135	2013	3305016,67	911653,96
135	1850	3304226,14	911163,07	135	1891	3304443,94	911273,08	135	1932	3304594,12	911428,89	135	1973	3304815,55	911600,13	135	2014	3305016,61	911655,96
135	1851	3304229,26	911165,62	135	1892	3304452,88	911284,75	135	1933	3304595,29	911429,64	135	1974	3304816,42	911600,40	135	2015	3305016,46	911670,19
135	1852	3304232,47	911167,68	135	1893	3304456,99	911289,46	135	1934	3304595,95	911429,97	135	1975	3304821,04	911601,85	135	2016	3305016,31	911684,26
135	1853	3304234,30	911168,85	135	1894	3304461,64	911293,63	135	1935	3304599,01	911431,57	135	1976	3304826,71	911602,95	135	2017	3305016,52	911688,16
135	1854	3304239,73	911171,46	135	1895	3304463,35	911294,82	135	1936	3304601,32	911432,52	135	1977	3304832,47	911603,38	135	2018	3305016,61	911690,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	2019	3305017,60	911695,90	135	2060	3305099,50	911857,86	135	2101	3305301,64	911896,84	135	2142	3304514,65	912908,88	135	2183	3304387,96	913813,71
135	2020	3305019,28	911701,54	135	2061	3305101,93	911859,76	135	2102	3305258,89	911918,59	135	2143	3304512,76	912913,95	135	2184	3304389,22	913814,77
135	2021	3305021,59	911706,93	135	2062	3305103,52	911860,99	135	2103	3305254,78	911920,95	135	2144	3304447,21	913128,45	135	2185	3304392,13	913820,73
135	2022	3305024,53	911712,01	135	2063	3305107,81	911863,71	135	2104	3305251,48	911923,24	135	2145	3304446,58	913130,62	135	2186	3304392,13	913835,61
135	2023	3305028,04	911716,72	135	2064	3305108,83	911864,20	135	2105	3305173,18	911982,25	135	2146	3304446,04	913133,08	135	2187	3304392,31	913839,78
135	2024	3305032,09	911720,98	135	2065	3305112,37	911865,96	135	2106	3305169,25	911985,54	135	2147	3304428,19	913220,65	135	2188	3304399,12	913920,52
135	2025	3305035,30	911723,68	135	2066	3305117,14	911867,74	135	2107	3305165,68	911989,20	135	2148	3304427,59	913224,37	135	2189	3304399,42	913923,21
135	2026	3305036,59	911724,75	135	2067	3305122,09	911869,03	135	2108	3305162,53	911993,22	135	2149	3304427,20	913229,19	135	2190	3304409,38	913994,92
135	2027	3305038,30	911725,86	135	2068	3305139,07	911872,54	135	2109	3305159,77	911997,52	135	2150	3304426,39	913256,95	135	2191	3304410,43	914002,54
135	2028	3305041,51	911727,96	135	2069	3305139,40	911872,60	135	2110	3305136,16	912039,16	135	2151	3304389,64	913378,03	135	2192	3304412,05	914094,64
135	2029	3305042,20	911728,36	135	2070	3305144,86	911873,40	135	2111	3305123,14	912062,16	135	2152	3304388,23	913384,03	135	2193	3304412,44	914100,03
135	2030	3305045,23	911730,07	135	2071	3305147,86	911873,49	135	2112	3305122,60	912063,15	135	2153	3304387,54	913390,17	135	2194	3304413,46	914105,56
135	2031	3305044,84	911735,98	135	2072	3305150,71	911873,56	135	2113	3305091,76	912122,37	135	2154	3304387,57	913391,19	135	2195	3304421,77	914139,90
135	2032	3305044,96	911739,40	135	2073	3305156,11	911873,08	135	2114	3305067,43	912156,69	135	2155	3304387,63	913396,33	135	2196	3304423,21	914144,73
135	2033	3305046,01	911754,72	135	2074	3305156,56	911873,05	135	2115	3305033,65	912178,32	135	2156	3304388,47	913402,44	135	2197	3304425,13	914149,38
135	2034	3305046,79	911760,67	135	2075	3305162,29	911871,85	135	2116	3305025,49	912183,04	135	2157	3304419,85	913558,17	135	2198	3304427,50	914153,82
135	2035	3305048,26	911766,48	135	2076	3305162,98	911871,61	135	2117	3304971,64	912214,20	135	2158	3304416,01	913577,53	135	2199	3304446,73	914185,92
135	2036	3305049,43	911769,55	135	2077	3305167,84	911869,99	135	2118	3304961,53	912218,19	135	2159	3304412,41	913588,23	135	2200	3304443,76	914253,24
135	2037	3305050,42	911772,07	135	2078	3305181,28	911864,58	135	2119	3304956,34	912220,57	135	2160	3304399,27	913600,98	135	2201	3304443,70	914255,46
135	2038	3305051,35	911773,83	135	2079	3305216,59	911849,65	135	2120	3304951,48	912223,56	135	2161	3304397,62	913602,64	135	2202	3304443,79	914258,43
135	2039	3305053,21	911777,35	135	2080	3305217,61	911849,68	135	2121	3304946,98	912227,07	135	2162	3304396,12	913604,34	135	2203	3304453,72	914424,67
135	2040	3305055,67	911780,88	135	2081	3305248,48	911850,33	135	2122	3304942,90	912231,07	135	2163	3304356,85	913650,13	135	2204	3304449,70	914490,97
135	2041	3305056,66	911782,27	135	2082	3305253,40	911853,18	135	2123	3304862,29	912319,80	135	2164	3304353,31	913654,80	135	2205	3304446,49	914543,91
135	2042	3305059,09	911785,00	135	2083	3305275,15	911865,79	135	2124	3304819,93	912354,54	135	2165	3304350,34	913659,84	135	2206	3304446,40	914546,94
135	2043	3305060,65	911786,74	135	2084	3305277,04	911866,77	135	2125	3304815,91	912358,24	135	2166	3304347,97	913665,19	135	2207	3304446,82	914553,30
135	2044	3305065,15	911790,70	135	2085	3305278,90	911867,74	135	2126	3304748,80	912427,17	135	2167	3304346,26	913670,79	135	2208	3304450,54	914582,01
135	2045	3305065,15	911805,36	135	2086	3305282,77	911869,38	135	2127	3304745,08	912431,46	135	2168	3304345,21	913676,55	135	2209	3304450,24	914592,49
135	2046	3305065,54	911811,45	135	2087	3305286,79	911870,68	135	2128	3304741,87	912436,17	135	2169	3304342,24	913701,15	135	2210	3304427,83	914632,38
135	2047	3305066,35	911815,78	135	2088	3305305,21	911875,81	135	2129	3304739,20	912441,19	135	2170	3304339,78	913718,89	135	2211	3304425,04	914638,27
135	2048	3305066,68	911817,45	135	2089	3305314,39	911878,38	135	2130	3304737,13	912446,50	135	2171	3304339,33	913723,95	135	2212	3304423,87	914641,62
135	2049	3305066,95	911818,35	135	2090	3305319,04	911879,44	135	2131	3304710,01	912529,36	135	2172	3304339,39	913729,02	135	2213	3304418,89	914657,37
135	2050	3305068,51	911823,27	135	2091	3305323,75	911880,06	135	2132	3304664,77	912656,62	135	2173	3304340,92	913752,78	135	2214	3304417,54	914662,60
135	2051	3305069,80	911826,10	135	2092	3305328,49	911880,22	135	2133	3304633,72	912733,23	135	2174	3304341,70	913758,97	135	2215	3304416,76	914667,94
135	2052	3305071,06	911828,83	135	2093	3305350,39	911879,92	135	2134	3304608,97	912773,79	135	2175	3304342,96	913763,83	135	2216	3304416,58	914673,34
135	2053	3305073,43	911832,69	135	2094	3305372,32	911879,64	135	2135	3304598,65	912790,68	135	2176	3304343,26	913765,02	135	2217	3304416,97	914678,74
135	2054	3305074,24	911834,02	135	2095	3305377,78	911884,17	135	2136	3304588,36	912807,57	135	2177	3304345,57	913770,82	135	2218	3304421,23	914712,10
135	2055	3305074,69	911834,59	135	2096	3305380,54	911886,45	135	2137	3304579,30	912820,65	135	2178	3304348,57	913776,30	135	2219	3304436,56	914824,83
135	2056	3305078,05	911838,79	135	2097	3305320,06	911891,59	135	2138	3304564,00	912842,77	135	2179	3304352,23	913781,35	135	2220	3304426,30	914925,43
135	2057	3305079,91	911840,62	135	2098	3305315,29	911892,24	135	2139	3304521,10	912897,85	135	2180	3304356,49	913785,93	135	2221	3304426,06	914931,70
135	2058	3305082,43	911843,07	135	2099	3305310,61	911893,33	135	2140	3304517,68	912902,86	135	2181	3304369,84	913798,51	135	2222	3304426,60	914937,96
135	2059	3305093,05	911852,28	135	2100	3305306,05	911894,88	135	2141	3304514,86	912908,26	135	2182	3304372,18	913800,60	135	2223	3304427,92	914944,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	2224	3304430,02	914950,02	135	2265	3304553,83	914424,70	135	2306	3304520,62	913562,97	135	2347	3305178,88	912171,60	135	2388	3305655,70	912181,24
135	2225	3304432,81	914955,64	135	2266	3304553,74	914421,72	135	2307	3304520,86	913558,03	135	2348	3305210,89	912110,13	135	2389	3305657,11	912181,90
135	2226	3304436,32	914960,86	135	2267	3304546,66	914303,28	135	2308	3304520,59	913553,11	135	2349	3305241,64	912055,87	135	2390	3305662,48	912183,70
135	2227	3304440,43	914965,60	135	2268	3304543,78	914255,07	135	2309	3304519,87	913548,22	135	2350	3305308,15	912005,73	135	2391	3305668,00	912184,89
135	2228	3304445,11	914969,79	135	2269	3304547,29	914175,31	135	2310	3304489,27	913394,13	135	2351	3305338,30	911990,41	135	2392	3305673,64	912185,44
135	2229	3304450,27	914973,36	135	2270	3304547,20	914169,48	135	2311	3304524,04	913279,60	135	2352	3305388,97	911986,09	135	2393	3305704,27	912205,09
135	2230	3304455,85	914976,24	135	2271	3304546,45	914163,69	135	2312	3304525,12	913275,30	135	2353	3305444,98	911996,61	135	2394	3305785,36	912267,39
135	2231	3304461,76	914978,41	135	2272	3304545,01	914158,02	135	2313	3304525,84	913270,93	135	2354	3305474,95	912017,23	135	2395	3305859,34	912322,75
135	2232	3304467,85	914979,82	135	2273	3304542,94	914152,57	135	2314	3304526,17	913266,51	135	2355	3305479,51	912032,73	135	2396	3305862,52	912324,94
135	2233	3304474,12	914980,47	135	2274	3304540,24	914147,40	135	2315	3304527,04	913236,39	135	2356	3305481,49	912038,22	135	2397	3305863,57	912325,59
135	2234	3304480,39	914980,32	135	2275	3304517,17	914108,92	135	2316	3304543,54	913155,39	135	2357	3305484,10	912043,42	135	2398	3305914,69	912356,29
135	2235	3304486,60	914979,37	135	2276	3304511,92	914087,35	135	2317	3304605,70	912952,00	135	2358	3305487,28	912048,31	135	2399	3305926,00	912363,07
135	2236	3304492,63	914977,66	135	2277	3304510,36	913997,79	135	2318	3304643,77	912903,10	135	2359	3305491,00	912052,78	135	2400	3305952,07	912384,15
135	2237	3304498,42	914975,22	135	2278	3304509,91	913991,79	135	2319	3304644,76	912901,77	135	2360	3305495,23	912056,79	135	2401	3305987,35	912412,66
135	2238	3304503,85	914972,05	135	2279	3304499,14	913914,24	135	2320	3304645,42	912900,82	135	2361	3305499,88	912060,28	135	2402	3306047,32	912477,58
135	2239	3304508,83	914968,24	135	2280	3304498,66	913910,79	135	2321	3304671,40	912863,28	135	2362	3305504,92	912063,21	135	2403	3306065,35	912499,53
135	2240	3304513,30	914963,83	135	2281	3304492,15	913833,46	135	2322	3304672,96	912860,88	135	2363	3305510,26	912065,53	135	2404	3306070,33	912505,56
135	2241	3304517,20	914958,91	135	2282	3304492,12	913809,13	135	2323	3304721,20	912781,84	135	2364	3305515,84	912067,21	135	2405	3306078,07	912514,99
135	2242	3304518,37	914956,96	135	2283	3304491,79	913803,48	135	2324	3304722,34	912779,88	135	2365	3305521,57	912068,25	135	2406	3306101,77	912562,09
135	2243	3304520,44	914953,53	135	2284	3304490,83	913797,90	135	2325	3304724,86	912774,57	135	2366	3305527,39	912068,59	135	2407	3306104,47	912566,80
135	2244	3304522,96	914947,78	135	2285	3304489,24	913792,45	135	2326	3304757,92	912693,00	135	2367	3305546,29	912068,62	135	2408	3306107,68	912571,21
135	2245	3304524,76	914941,77	135	2286	3304487,05	913787,23	135	2327	3304758,61	912691,15	135	2368	3305551,66	912068,35	135	2409	3306111,34	912575,23
135	2246	3304525,78	914935,57	135	2287	3304474,39	913761,27	135	2328	3304804,45	912562,26	135	2369	3305556,94	912067,50	135	2410	3306115,42	912578,83
135	2247	3304527,40	914919,67	135	2288	3304471,81	913756,65	135	2329	3304804,87	912561,06	135	2370	3305562,10	912066,07	135	2411	3306119,89	912581,97
135	2248	3304536,64	914829,04	135	2289	3304468,78	913752,31	135	2330	3304828,57	912488,61	135	2371	3305567,11	912064,09	135	2412	3306124,63	912584,61
135	2249	3304536,91	914823,99	135	2290	3304465,30	913748,34	135	2331	3304885,60	912430,00	135	2372	3305578,33	912089,44	135	2413	3306208,33	912625,15
135	2250	3304536,46	914817,48	135	2291	3304462,90	913746,12	135	2332	3304928,62	912394,72	135	2373	3305580,85	912094,38	135	2414	3306213,55	912627,33
135	2251	3304520,38	914699,01	135	2292	3304461,43	913744,75	135	2333	3304933,84	912389,74	135	2374	3305583,91	912099,01	135	2415	3306218,98	912628,90
135	2252	3304517,62	914676,82	135	2293	3304439,65	913726,65	135	2334	3305009,08	912306,91	135	2375	3305587,48	912103,27	135	2416	3306224,53	912629,85
135	2253	3304543,57	914630,55	135	2294	3304441,45	913713,69	135	2335	3305011,81	912305,83	135	2376	3305591,47	912107,11	135	2417	3306230,17	912630,16
135	2254	3304546,18	914625,15	135	2295	3304442,68	913703,68	135	2336	3305014,75	912304,57	135	2377	3305595,88	912110,49	135	2418	3306277,21	912630,10
135	2255	3304548,10	914619,48	135	2296	3304470,55	913671,15	135	2337	3305018,50	912302,61	135	2378	3305600,62	912113,35	135	2419	3306281,02	912630,64
135	2256	3304549,33	914613,63	135	2297	3304490,74	913651,57	135	2338	3305084,71	912264,31	135	2379	3305602,66	912114,43	135	2420	3306282,13	912635,13
135	2257	3304549,87	914607,67	135	2298	3304494,76	913647,18	135	2339	3305086,54	912263,19	135	2380	3305615,11	912142,63	135	2421	3306283,96	912640,95
135	2258	3304550,62	914580,90	135	2299	3304498,21	913642,35	135	2340	3305129,56	912235,65	135	2381	3305617,57	912147,48	135	2422	3306286,48	912646,48
135	2259	3304550,65	914579,47	135	2300	3304501,09	913637,14	135	2341	3305133,46	912232,86	135	2382	3305620,54	912152,04	135	2423	3306289,69	912651,67
135	2260	3304550,23	914573,13	135	2301	3304503,31	913631,64	135	2342	3305137,09	912229,72	135	2383	3305623,96	912156,24	135	2424	3306293,47	912656,44
135	2261	3304546,60	914545,21	135	2302	3304511,80	913606,39	135	2343	3305140,42	912226,24	135	2384	3305627,86	912160,03	135	2425	3306297,82	912660,70
135	2262	3304547,50	914530,26	135	2303	3304512,85	913602,87	135	2344	3305143,39	912222,46	135	2385	3305642,68	912173,05	135	2426	3306302,65	912664,41
135	2263	3304552,42	914449,32	135	2304	3304513,45	913600,18	135	2345	3305175,31	912177,42	135	2386	3305647,15	912176,55	135	2427	3306307,90	912667,50
135	2264	3304553,74	914427,73	135	2305	3304519,90	913567,84	135	2346	3305178,34	912172,59	135	2387	3305651,98	912179,50	135	2428	3306313,48	912669,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	2429	3306319,33	912671,67	135	2470	3306682,27	913013,64	135	2511	3306982,51	913795,93	135	2552	3307541,86	914326,50	135	2593	3307931,62	914682,85
135	2430	3306345,97	912677,83	135	2471	3306680,53	913025,89	135	2512	3306985,24	913800,96	135	2553	3307545,70	914331,31	135	2594	3307929,73	914676,87
135	2431	3306349,93	912690,16	135	2472	3306680,08	913031,22	135	2513	3306988,48	913805,64	135	2554	3307550,14	914335,63	135	2595	3307927,12	914671,17
135	2432	3306352,18	912695,91	135	2473	3306680,20	913036,57	135	2514	3306992,26	913809,93	135	2555	3307596,97	914376,10	135	2596	3307923,82	914665,84
135	2433	3306355,12	912701,32	135	2474	3306680,89	913041,88	135	2515	3306996,49	913813,75	135	2556	3307601,86	914380,32	135	2597	3307919,89	914660,98
135	2434	3306358,69	912706,33	135	2475	3306682,12	913047,09	135	2516	3307001,14	913817,07	135	2557	3307635,91	914409,13	135	2598	3307900,96	914640,37
135	2435	3306362,89	912710,86	135	2476	3306683,92	913052,13	135	2517	3307036,90	913839,57	135	2558	3307680,22	914470,78	135	2599	3307900,93	914612,98
135	2436	3306383,17	912730,36	135	2477	3306701,68	913094,61	135	2518	3307040,95	913841,86	135	2559	3307725,40	914533,65	135	2600	3307900,63	914607,81
135	2437	3306419,05	912768,27	135	2478	3306699,76	913102,92	135	2519	3307045,21	913843,78	135	2560	3307729,48	914538,60	135	2601	3307899,82	914602,68
135	2438	3306425,77	912775,38	135	2479	3306698,83	913108,02	135	2520	3307049,65	913845,28	135	2561	3307730,65	914539,77	135	2602	3307898,50	914597,67
135	2439	3306457,18	912823,57	135	2480	3306698,59	913110,37	135	2521	3307088,92	913856,62	135	2562	3307734,01	914543,14	135	2603	3307896,64	914592,82
135	2440	3306458,17	912825,01	135	2481	3306695,11	913154,59	135	2522	3307095,01	913857,99	135	2563	3307778,89	914587,89	135	2604	3307894,30	914588,19
135	2441	3306476,44	912851,05	135	2482	3306694,99	913160,01	135	2523	3307101,25	913858,57	135	2564	3307800,94	914626,36	135	2605	3307862,32	914532,36
135	2442	3306479,74	912855,25	135	2483	3306695,44	913165,42	135	2524	3307107,49	913858,38	135	2565	3307800,97	914659,93	135	2606	3307859,95	914528,61
135	2443	3306483,49	912859,08	135	2484	3306696,49	913170,75	135	2525	3307113,67	913857,39	135	2566	3307801,36	914666,10	135	2607	3307857,25	914525,08
135	2444	3306524,38	912896,79	135	2485	3306713,56	913238,35	135	2526	3307119,70	913855,65	135	2567	3307802,50	914672,17	135	2608	3307854,25	914521,81
135	2445	3306525,94	912898,05	135	2486	3306715,33	913243,92	135	2527	3307126,57	913855,17	135	2568	3307804,39	914678,05	135	2609	3307804,15	914471,86
135	2446	3306529,15	912900,66	135	2487	3306717,73	913249,24	135	2528	3307124,80	913885,86	135	2569	3307807,00	914683,66	135	2610	3307713,46	914345,65
135	2447	3306534,34	912903,93	135	2488	3306720,73	913254,24	135	2529	3307124,77	913890,94	135	2570	3307810,27	914688,91	135	2611	3307709,38	914340,70
135	2448	3306568,06	912922,29	135	2489	3306724,30	913258,86	135	2530	3307125,28	913896,00	135	2571	3307814,14	914693,71	135	2612	3307705,21	914336,76
135	2449	3306573,76	912924,94	135	2490	3306761,23	913301,23	135	2531	3307126,27	913900,98	135	2572	3307846,42	914728,84	135	2613	3307666,81	914304,30
135	2450	3306579,73	912926,86	135	2491	3306764,68	913324,11	135	2532	3307136,89	913942,42	135	2573	3307850,98	914733,15	135	2614	3307625,05	914268,21
135	2451	3306585,94	912928,02	135	2492	3306765,70	913329,10	135	2533	3307138,45	913947,43	135	2574	3307856,02	914736,87	135	2615	3307610,17	914229,22
135	2452	3306592,21	912928,39	135	2493	3306767,38	913334,44	135	2534	3307140,55	913952,26	135	2575	3307861,51	914739,91	135	2616	3307605,55	914217,07
135	2453	3306599,89	912928,35	135	2494	3306785,83	913382,91	135	2535	3307143,13	913956,84	135	2576	3307867,33	914742,27	135	2617	3307603,09	914211,61
135	2454	3306616,93	912940,63	135	2495	3306787,54	913386,90	135	2536	3307146,19	913961,11	135	2577	3307873,39	914743,86	135	2618	3307600,00	914206,50
135	2455	3306621,79	912943,72	135	2496	3306789,61	913390,74	135	2537	3307149,67	913965,06	135	2578	3307879,60	914744,68	135	2619	3307598,47	914204,56
135	2456	3306626,95	912946,23	135	2497	3306806,68	913419,36	135	2538	3307216,00	914032,51	135	2579	3307885,87	914744,73	135	2620	3307596,31	914201,79
135	2457	3306632,38	912948,12	135	2498	3306819,58	913445,19	135	2539	3307246,27	914071,33	135	2580	3307892,08	914743,99	135	2621	3307592,08	914197,54
135	2458	3306637,96	912949,38	135	2499	3306822,28	913449,93	135	2540	3307342,51	914199,58	135	2581	3307898,17	914742,48	135	2622	3307587,40	914193,84
135	2459	3306643,69	912949,99	135	2500	3306825,49	913454,34	135	2541	3307346,05	914203,80	135	2582	3307904,02	914740,21	135	2623	3307517,50	914145,21
135	2460	3306647,20	912950,17	135	2501	3306829,12	913458,37	135	2542	3307350,04	914207,61	135	2583	3307909,54	914737,23	135	2624	3307512,67	914142,25
135	2461	3306646,36	912956,01	135	2502	3306833,20	913461,99	135	2543	3307354,42	914210,95	135	2584	3307914,64	914733,58	135	2625	3307507,57	914139,85
135	2462	3306646,24	912961,89	135	2503	3306837,79	913465,63	135	2544	3307359,16	914213,79	135	2585	3307919,23	914729,34	135	2626	3307502,20	914138,04
135	2463	3306646,81	912967,75	135	2504	3306864,43	913486,83	135	2545	3307364,14	914216,08	135	2586	3307923,28	914724,54	135	2627	3307496,68	914136,85
135	2464	3306648,07	912973,50	135	2505	3306965,98	913567,56	135	2546	3307369,39	914217,82	135	2587	3307926,67	914719,27	135	2628	3307410,31	914123,32
135	2465	3306649,99	912979,06	135	2506	3306968,05	913671,57	135	2547	3307374,76	914218,98	135	2588	3307929,40	914713,62	135	2629	3307325,41	914010,19
135	2466	3306652,57	912984,36	135	2507	3306968,26	913675,26	135	2548	3307469,83	914233,86	135	2589	3307931,26	914708,07	135	2630	3307293,07	913968,75
135	2467	3306655,75	912989,32	135	2508	3306978,07	913779,48	135	2549	3307517,59	914267,11	135	2590	3307932,61	914701,53	135	2631	3307290,10	913965,27
135	2468	3306659,50	912993,85	135	2509	3306978,91	913785,13	135	2550	3307536,10	914315,61	135	2591	3307933,06	914695,29	135	2632	3307289,32	913964,44
135	2469	3306663,76	912997,92	135	2510	3306980,41	913790,64	135	2551	3307538,65	914321,23	135	2592	3307932,73	914689,02	135	2633	3307230,43	913904,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	2634	3307225,06	913883,62	135	2675	3306852,61	913255,84	135	2716	3306687,31	912852,03	135	2757	3306287,53	912530,58	135	2798	3305605,36	911962,15
135	2635	3307228,06	913828,66	135	2676	3306849,67	913251,01	135	2717	3306663,37	912850,84	135	2758	3306283,78	912530,20	135	2799	3305600,08	911958,76
135	2636	3307228,00	913822,59	135	2677	3306846,19	913246,53	135	2718	3306645,10	912837,70	135	2759	3306280,57	912530,10	135	2800	3305594,44	911956,06
135	2637	3307227,25	913816,56	135	2678	3306807,55	913202,19	135	2719	3306639,79	912834,36	135	2760	3306241,57	912530,14	135	2801	3305588,50	911954,10
135	2638	3307225,75	913810,68	135	2679	3306795,46	913154,23	135	2720	3306634,09	912831,70	135	2761	3306183,49	912502,00	135	2802	3305582,35	911952,90
135	2639	3307223,53	913805,01	135	2680	3306797,98	913121,97	135	2721	3306628,12	912829,80	135	2762	3306164,89	912465,07	135	2803	3305576,08	911952,49
135	2640	3307220,65	913799,65	135	2681	3306802,75	913101,61	135	2722	3306621,94	912828,64	135	2763	3306162,13	912460,27	135	2804	3305569,84	911952,87
135	2641	3307217,14	913794,69	135	2682	3306803,77	913095,45	135	2723	3306615,67	912828,28	135	2764	3306158,86	912455,80	135	2805	3305563,69	911954,02
135	2642	3307189,51	913760,20	135	2683	3306804,04	913089,21	135	2724	3306604,60	912828,33	135	2765	3306140,68	912433,65	135	2806	3305557,72	911955,94
135	2643	3307185,37	913755,61	135	2684	3306803,53	913082,97	135	2725	3306587,62	912819,07	135	2766	3306123,67	912412,96	135	2807	3305554,33	911951,85
135	2644	3307180,66	913751,58	135	2685	3306802,24	913076,86	135	2726	3306555,19	912789,19	135	2767	3306121,75	912410,79	135	2808	3305550,49	911948,16
135	2645	3307175,50	913748,16	135	2686	3306800,17	913070,95	135	2727	3306544,30	912773,67	135	2768	3306058,21	912341,98	135	2809	3305546,26	911944,92
135	2646	3307169,95	913745,40	135	2687	3306781,48	913026,21	135	2728	3306540,49	912768,25	135	2769	3306053,05	912337,18	135	2810	3305541,37	911922,97
135	2647	3307164,10	913743,34	135	2688	3306782,98	913015,41	135	2729	3306507,07	912716,98	135	2770	3306032,98	912320,95	135	2811	3305514,28	911910,51
135	2648	3307158,04	913742,04	135	2689	3306785,11	913000,30	135	2730	3306505,63	912714,90	135	2771	3305986,15	912283,12	135	2812	3305513,89	911904,70
135	2649	3307151,86	913741,48	135	2690	3306785,59	912994,05	135	2731	3306501,58	912709,98	135	2772	3305981,53	912279,79	135	2813	3305512,84	911899,06
135	2650	3307145,68	913741,69	135	2691	3306785,29	912987,78	135	2732	3306454,96	912660,75	135	2773	3305980,45	912279,13	135	2814	3305506,60	911873,62
135	2651	3307139,56	913742,67	135	2692	3306784,18	912981,58	135	2733	3306453,31	912659,07	135	2774	3305917,21	912241,17	135	2815	3305505,04	911868,58
135	2652	3307133,59	913744,41	135	2693	3306782,32	912975,58	135	2734	3306441,25	912647,49	135	2775	3305845,54	912187,51	135	2816	3305502,97	911863,74
135	2653	3307101,13	913756,06	135	2694	3306779,74	912969,87	135	2735	3306432,43	912620,17	135	2776	3305763,52	912124,51	135	2817	3305500,39	911859,13
135	2654	3307084,18	913751,17	135	2695	3306776,44	912964,53	135	2736	3306430,36	912614,83	135	2777	3305760,07	912122,08	135	2818	3305497,36	911854,83
135	2655	3307075,30	913745,59	135	2696	3306772,51	912959,62	135	2737	3306427,69	912609,76	135	2778	3305720,23	912096,51	135	2819	3305493,88	911850,87
135	2656	3307067,98	913667,74	135	2697	3306767,98	912955,27	135	2738	3306424,48	912605,04	135	2779	3305716,06	912093,79	135	2820	3305490,01	911847,30
135	2657	3307065,49	913542,06	135	2698	3306753,43	912942,88	135	2739	3306420,73	912600,70	135	2780	3305710,96	912090,93	135	2821	3305447,89	911812,39
135	2658	3307064,98	913535,80	135	2699	3306755,26	912936,75	135	2740	3306416,53	912596,83	135	2781	3305705,56	912088,71	135	2822	3305430,43	911797,92
135	2659	3307063,66	913529,67	135	2700	3306756,67	912930,67	135	2741	3306411,88	912593,47	135	2782	3305699,92	912087,15	135	2823	3305421,94	911790,88
135	2660	3307061,62	913523,73	135	2701	3306757,30	912924,46	135	2742	3306406,90	912590,65	135	2783	3305687,17	912058,21	135	2824	3305417,20	911787,42
135	2661	3307058,83	913518,12	135	2702	3306757,18	912918,22	135	2743	3306401,62	912588,43	135	2784	3305684,62	912053,25	135	2825	3305415,49	911786,44
135	2662	3307055,38	913512,88	135	2703	3306756,25	912912,06	135	2744	3306396,13	912586,81	135	2785	3305681,56	912048,60	135	2826	3305412,10	911784,52
135	2663	3307051,27	913508,13	135	2704	3306755,86	912910,60	135	2745	3306371,86	912581,19	135	2786	3305678,02	912044,32	135	2827	3305409,40	911783,38
135	2664	3307046,62	913503,91	135	2705	3306754,60	912906,04	135	2746	3306370,00	912573,61	135	2787	3305674,00	912040,47	135	2828	3305406,67	911782,24
135	2665	3307007,65	913472,92	135	2706	3306752,17	912900,30	135	2747	3306368,20	912567,94	135	2788	3305669,59	912037,08	135	2829	3305404,81	911781,70
135	2666	3306904,09	913390,60	135	2707	3306749,08	912894,88	135	2748	3306365,77	912562,54	135	2789	3305664,82	912034,21	135	2830	3305401,03	911780,62
135	2667	3306895,33	913373,01	135	2708	3306745,33	912889,90	135	2749	3306362,71	912557,47	135	2790	3305662,75	912033,10	135	2831	3305395,24	911779,66
135	2668	3306894,40	913371,27	135	2709	3306740,98	912885,42	135	2750	3306359,05	912552,79	135	2791	3305661,58	912030,48	135	2832	3305393,29	911779,57
135	2669	3306893,53	913369,75	135	2710	3306718,45	912864,97	135	2751	3306354,88	912548,58	135	2792	3305653,72	912012,75	135	2833	3305389,39	911779,39
135	2670	3306877,75	913343,26	135	2711	3306714,01	912861,36	135	2752	3306350,26	912544,87	135	2793	3305651,50	912008,34	135	2834	3305334,34	911780,13
135	2671	3306862,75	913303,90	135	2712	3306709,18	912858,30	135	2753	3306345,19	912541,77	135	2794	3305648,86	912004,17	135	2835	3305322,10	911776,71
135	2672	3306857,95	913271,92	135	2713	3306704,02	912855,79	135	2754	3306339,82	912539,26	135	2795	3305645,80	912000,28	135	2836	3305319,79	911776,08
135	2673	3306856,78	913266,37	135	2714	3306698,59	912853,90	135	2755	3306334,18	912537,42	135	2796	3305642,41	911996,71	135	2837	3305287,48	911757,36
135	2674	3306855,01	913260,99	135	2715	3306693,01	912852,64	135	2756	3306328,39	912536,26	135	2797	3305610,16	911966,17	135	2838	3305281,87	911754,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	2839	3305275,93	911752,47	135	2880	3305107,81	911557,27	135	2921	3304841,11	911468,52	135	2962	3304541,71	911211,04	135	3003	3304248,82	911028,82
135	2840	3305269,75	911751,16	135	2881	3305101,90	911555,34	135	2922	3304817,44	911436,00	135	2963	3304536,46	911208,63	135	3004	3304244,77	911025,04
135	2841	3305263,48	911750,62	135	2882	3305095,81	911554,17	135	2923	3304813,66	911431,41	135	2964	3304530,94	911206,90	135	3005	3304240,30	911021,74
135	2842	3305208,01	911749,45	135	2883	3305074,75	911551,45	135	2924	3304809,37	911427,30	135	2965	3304525,21	911205,91	135	3006	3304235,50	911018,95
135	2843	3305202,76	911749,62	135	2884	3305070,28	911542,11	135	2925	3304804,63	911423,73	135	2966	3304516,93	911176,39	135	3007	3304230,40	911016,70
135	2844	3305197,54	911750,34	135	2885	3305067,46	911537,02	135	2926	3304799,47	911420,74	135	2967	3304515,19	911171,29	135	3008	3304225,09	911015,05
135	2845	3305192,44	911751,60	135	2886	3305064,10	911532,31	135	2927	3304794,04	911418,40	135	2968	3304512,91	911166,42	135	3009	3304219,66	911013,99
135	2846	3305187,49	911753,38	135	2887	3305060,20	911528,01	135	2928	3304788,34	911416,71	135	2969	3304510,15	911161,81	135	3010	3304214,11	911013,54
135	2847	3305164,93	911762,92	135	2888	3305049,37	911517,40	135	2929	3304782,46	911415,72	135	2970	3304506,88	911157,54	135	3011	3304208,56	911013,70
135	2848	3305164,30	911756,86	135	2889	3305044,69	911513,34	135	2930	3304776,52	911415,42	135	2971	3304503,19	911153,62	135	3012	3304203,37	911014,14
135	2849	3305162,89	911750,94	135	2890	3305039,53	911509,89	135	2931	3304748,05	911415,70	135	2972	3304499,08	911150,14	135	3013	3304201,75	910945,99
135	2850	3305160,73	911745,24	135	2891	3305033,98	911507,10	135	2932	3304742,29	911416,09	135	2973	3304474,24	911131,23	135	3014	3304201,21	910939,86
135	2851	3305157,91	911739,85	135	2892	3305028,16	911505,03	135	2933	3304736,62	911417,16	135	2974	3304469,59	911128,09	135	3015	3304199,95	910933,84
135	2852	3305154,40	911734,87	135	2893	3305022,10	911503,69	135	2934	3304731,10	911418,88	135	2975	3304464,64	911125,50	135	3016	3304192,69	910907,64
135	2853	3305154,70	911731,36	135	2894	3305015,92	911503,11	135	2935	3304725,82	911421,24	135	2976	3304459,42	911123,47	135	3017	3304190,92	910902,40
135	2854	3305155,45	911715,18	135	2895	3305009,71	911503,30	135	2936	3304706,32	911403,01	135	2977	3304454,02	911122,03	135	3018	3304188,58	910897,39
135	2855	3305155,39	911709,42	135	2896	3304990,15	911505,13	135	2937	3304671,94	911359,17	135	2978	3304448,47	911121,22	135	3019	3304185,70	910892,67
135	2856	3305154,64	911703,70	135	2897	3304984,75	911505,94	135	2938	3304667,83	911354,55	135	2979	3304442,89	911121,03	135	3020	3304182,31	910888,29
135	2857	3305153,26	911698,11	135	2898	3304979,50	911507,34	135	2939	3304663,18	911350,47	135	2980	3304395,01	911122,03	135	3021	3304178,47	910884,31
135	2858	3305151,25	911692,71	135	2899	3304974,40	911509,32	135	2940	3304658,05	911347,00	135	2981	3304389,04	911122,51	135	3022	3304155,49	910863,03
135	2859	3305148,61	911687,58	135	2900	3304967,02	911502,60	135	2941	3304652,53	911344,18	135	2982	3304383,19	911123,71	135	3023	3304151,29	910859,53
135	2860	3305143,51	911678,83	135	2901	3304962,22	911498,73	135	2942	3304646,71	911342,07	135	2983	3304377,49	911125,60	135	3024	3304146,70	910856,52
135	2861	3305140,45	911674,17	135	2902	3304956,97	911495,47	135	2943	3304642,51	911340,82	135	2984	3304372,09	911128,15	135	3025	3304141,84	910854,01
135	2862	3305137,06	911670,07	135	2903	3304951,36	911492,89	135	2944	3304641,13	911339,85	135	2985	3304350,85	911139,76	135	3026	3304136,71	910852,08
135	2863	3305133,22	911666,37	135	2904	3304945,48	911491,03	135	2945	3304639,84	911279,40	135	2986	3304346,68	911129,49	135	3027	3304131,40	910850,70
135	2864	3305128,99	911663,13	135	2905	3304939,39	911489,91	135	2946	3304639,39	911273,68	135	2987	3304344,16	911124,18	135	3028	3304125,97	910849,90
135	2865	3305131,90	911658,43	135	2906	3304933,24	911489,53	135	2947	3304638,31	911268,04	135	2988	3304343,02	911122,21	135	3029	3304120,51	910849,72
135	2866	3305134,24	911653,45	135	2907	3304906,51	911489,59	135	2948	3304636,57	911262,57	135	2989	3304331,65	911103,57	135	3030	3304113,40	910849,86
135	2867	3305136,04	911648,23	135	2908	3304900,99	911489,91	135	2949	3304634,20	911257,35	135	2990	3304328,05	911098,44	135	3031	3304113,40	910844,83
135	2868	3305137,21	911642,83	135	2909	3304895,53	911490,82	135	2950	3304631,26	911252,41	135	2991	3304323,85	911093,80	135	3032	3304112,53	910839,22
135	2869	3305137,78	911637,36	135	2910	3304890,22	911492,35	135	2951	3304627,78	911247,85	135	2992	3304319,11	911089,72	135	3033	3304111,03	910833,73
135	2870	3305139,34	911606,28	135	2911	3304885,09	911494,47	135	2952	3304610,14	911227,33	135	2993	3304313,89	911086,27	135	3034	3304108,93	910828,45
135	2871	3305139,28	911600,05	135	2912	3304880,26	911497,14	135	2953	3304605,76	911222,85	135	2994	3304308,28	911083,51	135	3035	3304106,23	910823,46
135	2872	3305138,44	911593,90	135	2913	3304875,73	911500,33	135	2954	3304600,87	911218,95	135	2995	3304302,37	911081,46	135	3036	3304102,99	910818,78
135	2873	3305136,82	911587,89	135	2914	3304871,59	911504,02	135	2955	3304595,53	911215,69	135	2996	3304296,25	911080,15	135	3037	3304099,24	910814,52
135	2874	3305134,48	911582,13	135	2915	3304861,42	911503,84	135	2956	3304589,83	911213,13	135	2997	3304284,31	911078,40	135	3038	3304095,01	910810,71
135	2875	3305131,45	911576,70	135	2916	3304852,87	911500,98	135	2957	3304583,83	911211,30	135	2998	3304279,09	911065,47	135	3039	3304090,39	910807,39
135	2876	3305127,79	911571,69	135	2917	3304849,27	911486,13	135	2958	3304577,68	911210,23	135	2999	3304277,08	911061,12	135	3040	3304071,79	910795,62
135	2877	3305123,50	911567,17	135	2918	3304847,89	911481,45	135	2959	3304571,44	911209,93	135	3000	3304274,68	911056,98	135	3041	3304066,87	910792,89
135	2878	3305118,70	911563,23	135	2919	3304846,06	911476,93	135	2960	3304549,30	911210,29	135	3001	3304271,89	911053,09	135	3042	3304061,68	910790,73
135	2879	3305113,45	911559,91	135	2920	3304843,78	911472,60	135	2961	3304546,96	911210,38	135	3002	3304268,74	911049,49	135	3043	3304056,28	910789,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	3044	3304050,76	910788,19	135	3085	3303622,33	910445,31	135	3126	3302716,99	909350,82	135	3167	3303500,20	908882,89	135	3208	3303583,42	908689,41
135	3045	3304045,15	910787,88	135	3086	3303619,12	910440,76	135	3127	3302678,83	909310,39	135	3168	3303504,37	908879,44	135	3209	3303563,47	908695,00
135	3046	3304040,77	910787,86	135	3087	3303615,43	910436,61	135	3128	3302664,97	909233,59	135	3169	3303508,15	908875,54	135	3210	3303558,61	908696,64
135	3047	3304038,49	910783,17	135	3088	3303611,29	910432,89	135	3129	3302664,19	909230,04	135	3170	3303563,68	908811,75	135	3211	3303553,93	908698,77
135	3048	3304035,73	910778,74	135	3089	3303606,76	910429,65	135	3130	3302662,54	909224,83	135	3171	3303597,94	908789,19	135	3212	3303549,49	908701,38
135	3049	3304032,49	910774,63	135	3090	3303601,93	910426,93	135	3131	3302661,79	909222,79	135	3172	3303616,66	908783,95	135	3213	3303502,96	908731,98
135	3050	3304028,86	910770,90	135	3091	3303562,06	910407,40	135	3132	3302637,49	909158,11	135	3173	3303620,74	908782,62	135	3214	3303499,30	908734,65
135	3051	3304024,84	910767,57	135	3092	3303476,23	910357,08	135	3133	3302637,91	909136,77	135	3174	3303624,70	908780,92	135	3215	3303495,88	908737,63
135	3052	3303987,58	910739,77	135	3093	3303455,98	910345,20	135	3134	3302674,39	909131,80	135	3175	3303628,51	908778,91	135	3216	3303492,73	908740,93
135	3053	3303982,75	910736,58	135	3094	3303428,14	910306,74	135	3135	3302729,11	909131,68	135	3176	3303675,85	908751,07	135	3217	3303441,88	908799,37
135	3054	3303977,56	910733,97	135	3095	3303425,80	910301,74	135	3136	3302811,13	909133,36	135	3177	3303679,57	908748,66	135	3218	3303416,71	908807,44
135	3055	3303972,10	910731,97	135	3096	3303404,92	910256,76	135	3137	3302815,48	909133,26	135	3178	3303683,05	908745,93	135	3219	3303411,43	908809,48
135	3056	3303966,46	910730,62	135	3097	3303403,39	910253,74	135	3138	3302819,80	909132,78	135	3179	3303722,62	908712,03	135	3220	3303406,42	908812,11
135	3057	3303960,70	910729,93	135	3098	3303400,84	910249,60	135	3139	3302824,09	909131,94	135	3180	3303728,47	908707,02	135	3221	3303401,74	908815,27
135	3058	3303943,75	910728,94	135	3099	3303371,44	910206,63	135	3140	3302890,63	909115,59	135	3181	3303732,97	908702,65	135	3222	3303376,81	908834,31
135	3059	3303937,48	910728,97	135	3100	3303368,02	910202,20	135	3141	3302924,92	909111,09	135	3182	3303736,87	908697,73	135	3223	3303302,08	908885,88
135	3060	3303931,24	910729,78	135	3101	3303364,15	910198,18	135	3142	3302927,74	909110,64	135	3183	3303740,14	908692,38	135	3224	3303298,57	908888,53
135	3061	3303927,94	910730,65	135	3102	3303306,67	910144,87	135	3143	3303008,74	909095,29	135	3184	3303742,72	908686,65	135	3225	3303295,30	908891,49
135	3062	3303916,24	910723,00	135	3103	3303276,82	910117,21	135	3144	3303105,19	909088,26	135	3185	3303744,55	908680,65	135	3226	3303292,30	908894,71
135	3063	3303877,93	910685,13	135	3104	3303214,78	910044,15	135	3145	3303110,11	909087,64	135	3186	3303745,63	908674,45	135	3227	3303267,28	908924,28
135	3064	3303874,78	910682,26	135	3105	3303191,77	910005,60	135	3146	3303114,97	909086,56	135	3187	3303745,93	908668,18	135	3228	3303230,62	908947,09
135	3065	3303848,53	910660,39	135	3106	3303156,64	909941,71	135	3147	3303119,68	909084,99	135	3188	3303745,42	908661,93	135	3229	3303174,10	908950,14
135	3066	3303844,84	910657,60	135	3107	3303134,50	909894,06	135	3148	3303124,21	909082,96	135	3189	3303744,13	908655,78	135	3230	3303168,97	908950,71
135	3067	3303840,88	910655,16	135	3108	3303121,27	909865,62	135	3149	3303140,08	909074,89	135	3190	3303742,09	908649,85	135	3231	3303163,96	908951,79
135	3068	3303836,74	910653,10	135	3109	3303118,78	909860,91	135	3150	3303190,24	909049,41	135	3191	3303741,31	908648,29	135	3232	3303159,07	908953,39
135	3069	3303806,47	910639,78	135	3110	3303115,78	909856,48	135	3151	3303249,04	909046,24	135	3192	3303739,30	908644,21	135	3233	3303154,36	908955,48
135	3070	3303801,79	910638,00	135	3111	3303112,33	909852,40	135	3152	3303255,22	909045,49	135	3193	3303735,85	908638,96	135	3234	3303087,88	908989,26
135	3071	3303797,65	910636,84	135	3112	3303040,96	909776,79	135	3153	3303261,25	909043,99	135	3194	3303731,77	908634,21	135	3235	3302998,60	908995,77
135	3072	3303716,38	910617,97	135	3113	3303004,51	909738,19	135	3154	3303267,07	909041,73	135	3195	3303727,12	908629,98	135	3236	3302992,93	908996,50
135	3073	3303692,29	910595,70	135	3114	3303000,04	909733,99	135	3155	3303272,56	909038,77	135	3196	3303721,99	908626,38	135	3237	3302940,70	909006,40
135	3074	3303689,23	910585,54	135	3115	3302998,72	909732,94	135	3156	3303326,95	909004,92	135	3197	3303716,41	908623,45	135	3238	3302910,52	909012,12
135	3075	3303687,85	910581,58	135	3116	3302968,72	909709,77	135	3157	3303331,15	909001,98	135	3198	3303710,53	908621,25	135	3239	3302874,88	909016,80
135	3076	3303685,75	910576,98	135	3117	3302949,40	909658,78	135	3158	3303334,99	908998,62	135	3199	3303704,44	908619,79	135	3240	3302872,00	909017,26
135	3077	3303675,76	910557,70	135	3118	3302942,92	909637,24	135	3159	3303338,50	908994,90	135	3200	3303698,20	908619,12	135	3241	3302869,45	909017,82
135	3078	3303667,60	910541,98	135	3119	3302940,79	909631,53	135	3160	3303364,33	908964,42	135	3201	3303691,93	908619,22	135	3242	3302806,60	909033,25
135	3079	3303666,91	910540,71	135	3120	3302938,00	909626,11	135	3161	3303434,59	908915,94	135	3202	3303685,69	908620,12	135	3243	3302730,61	909031,69
135	3080	3303657,46	910523,85	135	3121	3302934,58	909621,07	135	3162	3303436,51	908914,53	135	3203	3303679,66	908621,79	135	3244	3302729,47	909031,69
135	3081	3303636,58	910472,14	135	3122	3302849,65	909511,39	135	3163	3303455,56	908900,01	135	3204	3303673,84	908624,20	135	3245	3302670,85	909031,81
135	3082	3303633,61	910464,82	135	3123	3302848,00	909509,37	135	3164	3303485,80	908890,30	135	3205	3303668,41	908627,32	135	3246	3302667,82	909031,90
135	3083	3303631,06	910459,45	135	3124	3302771,02	909420,01	135	3165	3303490,87	908888,37	135	3206	3303663,40	908631,09	135	3247	3302664,19	909032,26
135	3084	3303629,65	910457,01	135	3125	3302720,08	909354,43	135	3166	3303495,67	908885,89	135	3207	3303621,37	908667,12	135	3248	3302594,38	909041,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	3249	3302592,85	909039,99	135	3290	3302408,20	908791,51	135	3331	3302207,23	908527,66	135	3372	3302126,65	908243,94	135	3413	3302100,49	907870,41
135	3250	3302588,53	909035,97	135	3291	3302410,27	908786,52	135	3332	3302202,13	908524,32	135	3373	3302128,51	908232,55	135	3414	3302096,20	907868,62
135	3251	3302586,67	909034,60	135	3292	3302411,92	908780,73	135	3333	3302196,64	908521,62	135	3374	3302130,79	908223,33	135	3415	3302090,20	907866,12
135	3252	3302583,79	909032,49	135	3293	3302412,76	908775,99	135	3334	3302190,85	908519,61	135	3375	3302131,84	908217,64	135	3416	3302092,51	907857,63
135	3253	3302560,93	909017,71	135	3294	3302413,15	908770,57	135	3335	3302184,88	908518,33	135	3376	3302132,23	908211,33	135	3417	3302094,10	907848,96
135	3254	3302555,92	909014,89	135	3295	3302414,26	908699,37	135	3336	3302178,79	908517,78	135	3377	3302132,20	908198,07	135	3418	3302094,88	907840,20
135	3255	3302550,58	909012,67	135	3296	3302414,20	908667,51	135	3337	3302169,34	908517,51	135	3378	3302131,78	908191,66	135	3419	3302094,94	907831,39
135	3256	3302545,06	909011,07	135	3297	3302413,84	908661,48	135	3338	3302160,13	908517,24	135	3379	3302128,93	908170,81	135	3420	3302094,82	907829,88
135	3257	3302520,79	909005,55	135	3298	3302412,73	908655,55	135	3339	3302158,75	908517,22	135	3380	3302127,82	908165,23	135	3421	3302094,22	907822,62
135	3258	3302515,75	909000,91	135	3299	3302410,93	908649,79	135	3340	3302137,66	908517,19	135	3381	3302126,11	908159,80	135	3422	3302092,72	907813,95
135	3259	3302513,29	908998,20	135	3300	3302408,44	908644,29	135	3341	3302131,36	908516,47	135	3382	3302123,80	908154,61	135	3423	3302092,39	907812,76
135	3260	3302510,23	908994,84	135	3301	3302405,32	908639,13	135	3342	3302128,00	908511,16	135	3383	3302120,89	908149,72	135	3424	3302090,47	907805,44
135	3261	3302498,32	908981,71	135	3302	3302401,60	908634,39	135	3343	3302128,39	908509,89	135	3384	3302117,47	908145,18	135	3425	3302087,50	907797,15
135	3262	3302486,80	908964,40	135	3303	3302385,88	908616,72	135	3344	3302134,99	908486,98	135	3385	3302108,50	908134,66	135	3426	3302083,81	907789,15
135	3263	3302483,53	908960,04	135	3304	3302382,34	908613,10	135	3345	3302136,94	908480,22	135	3386	3302104,66	908130,16	135	3427	3302084,50	907780,33
135	3264	3302479,78	908956,03	135	3305	3302378,41	908609,86	135	3346	3302138,02	908475,67	135	3387	3302100,76	908116,99	135	3428	3302084,41	907771,48
135	3265	3302475,64	908952,48	135	3306	3302374,21	908607,03	135	3347	3302138,68	908471,02	135	3388	3302104,30	908084,10	135	3429	3302083,54	907762,68
135	3266	3302471,11	908949,39	135	3307	3302369,74	908604,64	135	3348	3302138,89	908466,36	135	3389	3302139,82	908030,01	135	3430	3302082,22	907755,64
135	3267	3302456,29	908940,39	135	3308	3302365,03	908602,74	135	3349	3302138,86	908451,42	135	3390	3302142,91	908024,61	135	3431	3302081,92	907753,98
135	3268	3302455,36	908938,78	135	3309	3302353,51	908598,70	135	3350	3302138,86	908440,54	135	3391	3302145,31	908018,86	135	3432	3302079,52	907745,46
135	3269	3302452,33	908934,09	135	3310	3302347,48	908597,01	135	3351	3302146,00	908416,23	135	3392	3302146,96	908012,86	135	3433	3302076,37	907737,18
135	3270	3302449,39	908930,40	135	3311	3302341,27	908596,08	135	3352	3302147,35	908410,45	135	3393	3302147,86	908006,70	135	3434	3302072,53	907729,21
135	3271	3302448,07	908928,88	135	3312	3302335,03	908595,93	135	3353	3302147,98	908404,56	135	3394	3302152,27	907953,42	135	3435	3302068,00	907721,61
135	3272	3302435,74	908908,12	135	3313	3302304,37	908597,14	135	3354	3302147,92	908398,62	135	3395	3302152,45	907948,23	135	3436	3302062,81	907714,44
135	3273	3302432,83	908903,73	135	3314	3302303,20	908597,20	135	3355	3302147,17	908392,74	135	3396	3302152,06	907943,05	135	3437	3302057,02	907707,75
135	3274	3302429,44	908899,68	135	3315	3302302,06	908597,28	135	3356	3302141,23	908361,67	135	3397	3302151,16	907937,94	135	3438	3302050,66	907701,60
135	3275	3302425,66	908896,00	135	3316	3302291,92	908598,15	135	3357	3302139,76	908355,90	135	3398	3302145,55	907913,83	135	3439	3302043,76	907696,02
135	3276	3302421,49	908892,78	135	3317	3302280,37	908599,14	135	3358	3302137,63	908350,35	135	3399	3302145,04	907911,75	135	3440	3302036,38	907690,54
135	3277	3302416,99	908890,00	135	3318	3302267,56	908598,69	135	3359	3302134,87	908345,10	135	3400	3302144,95	907911,25	135	3441	3302030,59	907669,96
135	3278	3302418,58	908883,51	135	3319	3302261,77	908597,85	135	3360	3302131,48	908340,21	135	3401	3302143,24	907905,49	135	3442	3302028,58	907663,62
135	3279	3302419,66	908877,51	135	3320	3302258,32	908594,16	135	3361	3302127,55	908335,75	135	3402	3302140,84	907899,99	135	3443	3302026,15	907657,42
135	3280	3302420,02	908871,43	135	3321	3302256,94	908592,76	135	3362	3302123,11	908331,79	135	3403	3302139,34	907897,39	135	3444	3302023,33	907651,39
135	3281	3302419,63	908865,34	135	3322	3302251,27	908587,17	135	3363	3302121,91	908330,85	135	3404	3302137,81	907894,81	135	3445	3302000,44	907606,53
135	3282	3302418,49	908859,36	135	3323	3302250,70	908585,07	135	3364	3302116,51	908328,14	135	3405	3302134,18	907890,03	135	3446	3301996,42	907599,37
135	3283	3302416,63	908853,55	135	3324	3302249,05	908580,18	135	3365	3302113,09	908318,85	135	3406	3302130,01	907885,72	135	3447	3301991,83	907592,58
135	3284	3302414,11	908848,02	135	3325	3302246,89	908575,47	135	3366	3302109,22	908314,99	135	3407	3302126,32	907882,71	135	3448	3301986,70	907586,17
135	3285	3302410,90	908842,84	135	3326	3302244,28	908571,01	135	3367	3302108,80	908311,17	135	3408	3302125,36	907881,94	135	3449	3301981,09	907580,22
135	3286	3302407,09	908838,09	135	3327	3302241,22	908566,86	135	3368	3302107,78	908302,54	135	3409	3302123,68	907880,88	135	3450	3301975,00	907574,73
135	3287	3302391,76	908821,14	135	3328	3302233,99	908558,01	135	3369	3302110,18	908287,23	135	3410	3302120,29	907878,75	135	3451	3301968,46	907569,75
135	3288	3302390,92	908820,27	135	3329	3302216,05	908536,09	135	3370	3302123,50	908254,96	135	3411	3302114,86	907876,18	135	3452	3301961,56	907565,31
135	3289	3302405,59	908796,25	135	3330	3302211,91	908531,61	135	3371	3302125,39	908249,55	135	3412	3302103,70	907871,70	135	3453	3301954,33	907561,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	3454	3301946,80	907558,20	135	3495	3301657,42	907345,03	135	3536	3301647,79	906861,99	135	3577	3301631,68	906445,02	136	38	3302546,47	919061,47
135	3455	3301918,75	907547,38	135	3496	3301658,08	907324,03	135	3537	3301646,92	906854,13	135	3578	3301636,51	906438,42	136	39	3302545,93	919055,92
135	3456	3301917,61	907546,96	135	3497	3301658,38	907315,03	135	3538	3301645,45	906846,36	135	3579	3301637,23	906437,34	136	40	3302545,51	919053,91
135	3457	3301914,43	907539,00	135	3498	3301658,29	907306,24	135	3539	3301643,35	906838,72	135	1	3301660,12	906396,82	136	41	3302544,82	919050,46
135	3458	3301910,56	907531,33	135	3499	3301657,72	907300,71	135	3540	3301640,68	906831,28	136	1	3303035,86	919693,33	136	42	3302543,65	919046,94
135	3459	3301906,09	907524,03	135	3500	3301657,39	907297,51	135	3541	3301637,41	906824,07	136	2	3303056,17	919488,73	136	43	3302543,08	919045,17
135	3460	3301900,99	907517,14	135	3501	3301655,77	907288,87	135	3542	3301624,00	906797,17	136	3	3302905,45	919552,93	136	44	3302542,30	919043,49
135	3461	3301895,32	907510,71	135	3502	3301653,37	907280,41	135	3543	3301619,86	906789,72	136	4	3302851,66	919537,66	136	45	3302540,77	919040,10
135	3462	3301889,11	907504,78	135	3503	3301650,25	907272,21	135	3544	3301615,15	906782,64	136	5	3302807,95	919479,37	136	46	3302529,58	919018,81
135	3463	3301882,42	907499,41	135	3504	3301646,41	907264,30	135	3545	3301609,81	906775,98	136	6	3302796,55	919377,91	136	47	3302518,39	918997,51
135	3464	3301865,14	907486,65	135	3505	3301666,15	907215,82	135	3546	3301603,96	906769,80	136	7	3302767,48	919317,24	136	48	3302507,47	918976,98
135	3465	3301858,12	907481,89	135	3506	3301669,12	907207,51	135	3547	3301597,60	906764,13	136	8	3302727,73	919138,54	136	49	3302503,51	918950,94
135	3466	3301850,71	907477,75	135	3507	3301671,34	907198,99	135	3548	3301590,76	906759,03	136	9	3302697,43	919134,55	136	50	3302505,49	918939,48
135	3467	3301842,97	907474,26	135	3508	3301672,81	907190,31	135	3549	3301583,53	906754,51	136	10	3302688,10	919288,15	136	51	3302506,33	918938,31
135	3468	3301834,99	907471,41	135	3509	3301673,53	907181,53	135	3550	3301585,84	906726,64	136	11	3302694,43	919442,49	136	52	3302508,04	918936,00
135	3469	3301826,80	907469,25	135	3510	3301673,47	907172,73	135	3551	3301586,17	906718,11	136	12	3302704,54	919524,12	136	53	3302518,00	918922,24
135	3470	3301818,43	907467,78	135	3511	3301672,66	907163,95	135	3552	3301585,81	906709,57	136	13	3302669,14	919489,62	136	54	3302547,31	918881,73
135	3471	3301809,97	907467,01	135	3512	3301668,76	907135,72	135	3553	3301584,70	906701,10	136	14	3302599,51	919412,88	136	55	3302568,22	918864,10
135	3472	3301801,48	907466,97	135	3513	3301667,35	907127,74	135	3554	3301582,87	906692,74	136	15	3302595,76	919409,26	136	56	3302599,27	918853,38
135	3473	3301797,94	907467,25	135	3514	3301665,28	907119,90	135	3555	3301580,38	906684,58	136	16	3302546,65	919366,87	136	57	3302672,95	918842,92
135	3474	3301793,02	907467,64	135	3515	3301662,58	907112,23	135	3556	3301577,17	906676,65	136	17	3302548,00	919364,28	136	58	3302678,53	918841,80
135	3475	3301784,65	907469,01	135	3516	3301659,28	907104,82	135	3557	3301573,33	906669,03	136	18	3302550,34	919359,13	136	59	3302683,93	918840,06
135	3476	3301776,43	907471,08	135	3517	3301655,38	907097,71	135	3558	3301568,83	906661,75	136	19	3302552,05	919353,76	136	60	3302689,12	918837,72
135	3477	3301748,14	907462,09	135	3518	3301657,63	907089,51	135	3559	3301563,76	906654,88	136	20	3302553,19	919348,23	136	61	3302691,55	918836,26
135	3478	3301746,82	907455,81	135	3519	3301659,25	907082,53	135	3560	3301558,09	906648,46	136	21	3302562,07	919286,05	136	62	3302693,98	918834,81
135	3479	3301745,41	907449,93	135	3520	3301660,39	907075,45	135	3561	3301538,65	906628,18	136	22	3302562,58	919279,92	136	63	3302710,42	918823,68
135	3480	3301743,22	907442,89	135	3521	3301661,05	907068,31	135	3562	3301543,21	906597,42	136	23	3302562,31	919273,78	136	64	3302726,83	918812,55
135	3481	3301734,61	907418,44	135	3522	3301663,21	907027,54	135	3563	3301554,16	906568,17	136	24	3302560,93	919260,48	136	65	3302730,37	918809,92
135	3482	3301731,55	907410,75	135	3523	3301663,33	907019,79	135	3564	3301556,44	906561,31	136	25	3302558,86	919240,83	136	66	3302733,64	918807,00
135	3483	3301727,86	907403,34	135	3524	3301662,85	907012,03	135	3565	3301558,21	906554,32	136	26	3302556,22	919215,48	136	67	3302734,66	918805,93
135	3484	3301723,57	907396,24	135	3525	3301661,77	907004,35	135	3566	3301559,50	906547,23	136	27	3302556,13	919214,88	136	68	3302736,67	918803,80
135	3485	3301718,71	907389,54	135	3526	3301660,12	906996,78	135	3567	3301560,25	906540,06	136	28	3302556,10	919214,41	136	69	3302749,42	918799,00
135	3486	3301713,34	907383,24	135	3527	3301657,87	906989,35	135	3568	3301560,49	906532,84	136	29	3302555,23	919209,55	136	70	3302768,56	918766,80
135	3487	3301707,46	907377,42	135	3528	3301655,08	906982,11	135	3569	3301560,43	906497,56	136	30	3302549,83	919185,82	136	71	3302786,95	918751,65
135	3488	3301701,13	907372,08	135	3529	3301637,11	906940,56	135	3570	3301563,91	906495,04	136	31	3302547,10	919173,97	136	72	3302876,59	918710,02
135	3489	3301694,38	907367,29	135	3530	3301640,02	906933,12	135	3571	3301607,47	906466,92	136	32	3302549,41	919143,99	136	73	3302880,82	918707,76
135	3490	3301687,24	907363,08	135	3531	3301642,30	906925,45	135	3572	3301614,19	906462,21	136	33	3302549,47	919142,71	136	74	3302881,21	918707,55
135	3491	3301679,80	907359,45	135	3532	3301643,95	906917,64	135	3573	3301617,31	906459,58	136	34	3302549,56	919140,16	136	75	3302882,08	918706,95
135	3492	3301672,09	907356,45	135	3533	3301644,94	906909,70	135	3574	3301620,46	906456,96	136	35	3302549,53	919139,10	136	76	3302885,56	918704,59
135	3493	3301664,14	907354,09	135	3534	3301647,67	906877,81	135	3575	3301624,36	906453,13	136	36	3302549,53	919138,05	136	77	3302889,58	918701,22
135	3494	3301662,34	907351,32	135	3535	3301648,06	906869,91	135	3576	3301626,31	906451,21	136	37	3302547,82	919097,40	136	78	3302916,31	918676,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	79	3302920,45	918671,80	136	120	3302774,83	918055,03	136	161	3302796,88	917328,24	136	202	3302505,61	917409,73	136	243	3302810,38	918261,82
136	80	3302924,35	918666,43	136	121	3302773,39	918050,67	136	162	3302798,83	917322,28	136	203	3302500,84	917455,71	136	244	3302825,26	918272,28
136	81	3302927,02	918661,75	136	122	3302772,79	918048,87	136	163	3302800,03	917316,12	136	204	3302500,60	917460,27	136	245	3302830,15	918282,91
136	82	3302929,33	918656,20	136	123	3302767,63	918036,10	136	164	3302800,42	917309,85	136	205	3302499,07	917592,79	136	246	3302831,53	918285,63
136	83	3302940,58	918624,12	136	124	3302756,17	918007,89	136	165	3302800,06	917303,59	136	206	3302499,37	917598,88	136	247	3302843,71	918308,28
136	84	3302942,08	918618,99	136	125	3302753,65	918002,59	136	166	3302798,89	917297,43	136	207	3302500,39	917604,87	136	248	3302847,13	918357,15
136	85	3302943,01	918613,72	136	126	3302750,98	917998,24	136	167	3302796,97	917291,44	136	208	3302502,16	917610,70	136	249	3302844,82	918415,48
136	86	3302943,37	918608,40	136	127	3302722,15	917956,57	136	168	3302794,30	917285,77	136	209	3302504,62	917616,27	136	250	3302844,79	918416,89
136	87	3302944,12	918561,54	136	128	3302710,33	917936,19	136	169	3302790,94	917280,46	136	210	3302507,71	917621,50	136	251	3302843,95	918490,30
136	88	3302943,94	918490,48	136	129	3302709,85	917935,38	136	170	3302786,95	917275,62	136	211	3302535,55	917662,39	136	252	3302844,10	918552,45
136	89	3302944,78	918418,74	136	130	3302708,89	917933,70	136	171	3302782,39	917271,31	136	212	3302553,64	917718,46	136	253	3302844,13	918561,25
136	90	3302946,01	918387,48	136	131	3302705,02	917919,03	136	172	3302777,02	917267,43	136	213	3302561,23	917780,97	136	254	3302843,59	918594,25
136	91	3302947,15	918358,38	136	132	3302683,06	917836,06	136	173	3302771,83	917264,56	136	214	3302562,43	917787,25	136	255	3302843,53	918598,71
136	92	3302947,21	918356,40	136	133	3302682,31	917833,50	136	174	3302766,01	917262,24	136	215	3302563,27	917790,18	136	256	3302839,00	918611,58
136	93	3302947,09	918352,90	136	134	3302659,90	917764,03	136	175	3302759,92	917260,66	136	216	3302586,73	917862,93	136	257	3302827,09	918622,75
136	94	3302942,71	918290,56	136	135	3302652,31	917701,53	136	176	3302753,71	917259,85	136	217	3302606,56	917937,90	136	258	3302738,92	918663,70
136	95	3302942,05	918285,30	136	136	3302651,11	917695,24	136	177	3302747,44	917259,84	136	218	3302608,33	917944,59	136	259	3302732,95	918666,48
136	96	3302940,85	918280,14	136	137	3302650,51	917693,10	136	178	3302741,20	917260,60	136	219	3302613,91	917965,75	136	260	3302713,27	918689,23
136	97	3302939,11	918275,14	136	138	3302636,35	917649,10	136	179	3302735,11	917262,15	136	220	3302615,26	917970,00	136	261	3302688,31	918711,12
136	98	3302936,86	918270,36	136	139	3302628,52	917624,85	136	180	3302729,29	917264,44	136	221	3302616,94	917974,12	136	262	3302679,01	918717,51
136	99	3302920,30	918239,58	136	140	3302626,84	917620,39	136	181	3302723,77	917267,46	136	222	3302619,01	917978,07	136	263	3302665,27	918733,48
136	100	3302915,35	918228,87	136	141	3302624,74	917616,12	136	182	3302660,68	917307,22	136	223	3302636,65	918008,47	136	264	3302647,45	918745,53
136	101	3302910,40	918218,16	136	142	3302622,25	917612,07	136	183	3302657,59	917309,17	136	224	3302638,78	918011,82	136	265	3302580,46	918755,04
136	102	3302907,94	918213,52	136	143	3302599,24	917578,23	136	184	3302621,20	917306,19	136	225	3302665,57	918050,58	136	266	3302575,75	918755,94
136	103	3302906,98	918212,07	136	144	3302600,56	917463,70	136	185	3302616,73	917306,04	136	226	3302677,63	918080,29	136	267	3302571,16	918757,29
136	104	3302905,03	918209,16	136	145	3302604,64	917424,01	136	186	3302612,26	917306,26	136	227	3302680,66	918103,62	136	268	3302526,79	918772,63
136	105	3302901,67	918205,14	136	146	3302608,84	917408,47	136	187	3302607,85	917306,89	136	228	3302681,92	918138,55	136	269	3302521,18	918774,94
136	106	3302897,92	918201,49	136	147	3302619,76	917406,42	136	188	3302572,90	917313,49	136	229	3302682,46	918144,30	136	270	3302515,93	918777,91
136	107	3302893,78	918198,25	136	148	3302666,05	917410,20	136	189	3302567,05	917314,98	136	230	3302683,66	918149,95	136	271	3302511,07	918781,51
136	108	3302879,29	918188,02	136	149	3302671,42	917410,35	136	190	3302561,44	917317,15	136	231	3302685,52	918155,43	136	272	3302478,19	918809,22
136	109	3302864,77	918177,81	136	150	3302672,50	917410,26	136	191	3302556,10	917319,99	136	232	3302687,98	918160,65	136	273	3302473,96	918813,22
136	110	3302863,42	918176,91	136	151	3302676,76	917409,91	136	192	3302551,15	917323,44	136	233	3302691,01	918165,55	136	274	3302469,94	918818,10
136	111	3302862,76	918176,47	136	152	3302682,04	917408,92	136	193	3302546,68	917327,46	136	234	3302694,61	918170,08	136	275	3302427,22	918877,12
136	112	3302858,05	918173,82	136	153	3302687,17	917407,36	136	194	3302529,07	917345,28	136	235	3302718,07	918196,30	136	276	3302417,89	918889,72
136	113	3302811,70	918151,00	136	154	3302692,09	917405,26	136	195	3302525,62	917349,12	136	236	3302736,70	918204,39	136	277	3302414,77	918894,55
136	114	3302781,22	918116,91	136	155	3302696,80	917402,65	136	196	3302522,62	917353,32	136	237	3302737,42	918217,98	136	278	3302412,22	918899,73
136	115	3302780,53	918097,69	136	156	3302777,14	917352,01	136	197	3302520,04	917357,79	136	238	3302743,63	918224,91	136	279	3302410,27	918905,14
136	116	3302780,35	918095,41	136	157	3302782,24	917348,32	136	198	3302517,94	917362,50	136	239	3302746,99	918228,31	136	280	3302408,95	918910,75
136	117	3302780,14	918093,13	136	158	3302786,83	917344,05	136	199	3302516,35	917367,42	136	240	3302750,68	918231,40	136	281	3302403,58	918941,89
136	118	3302778,07	918077,07	136	159	3302790,82	917339,22	136	200	3302507,05	917401,86	136	241	3302754,61	918234,12	136	282	3302402,95	918947,23
136	119	3302775,97	918061,02	136	160	3302794,21	917333,92	136	201	3302506,18	917405,77	136	242	3302758,81	918236,44	136	283	3302402,89	918952,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	284	3302403,40	918957,96	136	325	3302688,34	919667,70	136	366	3303686,29	921261,85	138	9	3305461,24	922043,14	138	50	3305816,98	921425,35
136	285	3302409,88	919000,47	136	326	3302818,45	919769,29	136	367	3303675,52	921272,29	138	10	3305494,63	922018,50	138	51	3305802,16	921406,05
136	286	3302411,05	919005,97	136	327	3302861,56	919802,38	136	368	3303646,00	921300,94	138	11	3305499,25	922014,66	138	52	3305801,26	921396,70
136	287	3302412,82	919011,33	136	328	3302863,27	919803,63	136	369	3303663,01	921311,67	138	12	3305503,33	922010,31	138	53	3305787,43	921252,48
136	288	3302415,19	919016,44	136	329	3302887,24	919820,46	136	370	3303716,38	921245,28	138	13	3305506,90	922005,49	138	54	3305783,68	921213,33
136	289	3302430,01	919044,25	136	330	3302913,58	919869,76	136	371	3303743,05	921222,52	138	14	3305509,84	922000,29	138	55	3305783,50	921211,84
136	290	3302446,96	919076,55	136	331	3302928,40	919897,54	136	372	3303771,97	921197,83	138	15	3305538,13	921942,64	138	56	3305783,35	921210,82
136	291	3302447,89	919101,37	136	332	3302930,80	919901,53	136	373	3303775,06	921153,48	138	16	3305577,07	921889,30	138	57	3305754,34	921013,53
136	292	3302449,48	919139,29	136	333	3302933,53	919905,30	136	374	3303772,36	921124,99	138	17	3305580,46	921883,96	138	58	3305745,37	920952,72
136	293	3302446,84	919173,87	136	334	3303233,65	920278,96	136	375	3303756,46	921079,09	138	18	3305581,96	921881,04	138	59	3305744,35	920947,56
136	294	3302446,69	919178,88	136	335	3303240,70	920331,85	136	376	3303736,51	921037,84	138	19	3305612,44	921815,79	138	60	3305742,85	920942,76
136	295	3302447,05	919183,89	136	336	3303242,74	920387,73	136	377	3303714,64	921004,92	138	20	3305614,66	921810,21	138	61	3305709,94	920853,12
136	296	3302447,92	919188,82	136	337	3303243,28	920393,46	136	378	3303693,34	920971,21	138	21	3305616,19	921804,39	138	62	3305741,68	920754,99
136	297	3302457,07	919228,87	136	338	3303244,48	920399,08	136	379	3303680,17	920940,42	138	22	3305617,00	921798,33	138	63	3305843,89	920597,49
136	298	3302462,20	919278,01	136	339	3303246,31	920404,53	136	380	3303653,83	920885,41	138	23	3305621,32	921741,73	138	64	3305849,68	920594,32
136	299	3302455,39	919325,59	136	340	3303248,74	920409,73	136	381	3303636,01	920851,33	138	24	3305621,47	921737,92	138	65	3305854,81	920591,08
136	300	3302452,00	919332,09	136	341	3303251,77	920414,62	136	382	3303623,02	920830,99	138	25	3305621,08	921731,61	138	66	3305859,55	920587,24
136	301	3302450,23	919333,33	136	342	3303301,66	920485,69	136	383	3303597,64	920796,51	138	26	3305617,09	921700,68	138	67	3305863,75	920582,85
136	302	3302445,46	919337,10	136	343	3303309,94	920519,34	136	384	3303572,35	920766,72	138	27	3305615,80	921661,96	138	68	3305867,41	920577,97
136	303	3302441,20	919341,40	136	344	3303311,92	920525,56	136	385	3303431,83	920453,44	138	28	3305670,70	921644,94	138	69	3305911,93	920510,38
136	304	3302437,48	919346,20	136	345	3303314,26	920530,59	136	386	3303410,86	920407,33	138	29	3305674,63	921643,48	138	70	3305971,06	920441,28
136	305	3302434,39	919351,41	136	346	3303366,85	920629,69	136	387	3303398,23	920306,31	138	30	3305745,64	921613,60	138	71	3306080,23	920393,82
136	306	3302431,93	919356,96	136	347	3303405,37	920743,86	136	388	3303367,24	920198,98	138	31	3305750,20	921611,40	138	72	3306085,78	920390,98
136	307	3302430,19	919362,76	136	348	3303407,47	920749,09	136	389	3303323,77	920117,01	138	32	3305754,55	921608,73	138	73	3306090,94	920387,47
136	308	3302429,14	919368,87	136	349	3303410,14	920754,06	136	390	3303075,16	919808,80	138	33	3305758,60	921605,64	138	74	3306095,62	920383,35
136	309	3302428,81	919374,79	136	350	3303413,38	920758,69	136	391	3303042,22	919722,72	138	34	3305762,29	921602,14	138	75	3306099,76	920378,67
136	310	3302429,23	919380,84	136	351	3303443,08	920796,66	136	1	3303035,86	919693,33	138	35	3305791,03	921572,20	138	76	3306103,27	920373,52
136	311	3302430,40	919386,79	136	352	3303445,72	920799,76	137	1	3303766,51	921326,28	138	36	3305799,31	921563,59	138	77	3306106,12	920367,97
136	312	3302432,26	919392,57	136	353	3303533,95	920895,24	137	2	3303673,00	921325,47	138	37	3305803,51	921558,55	138	78	3306119,89	920364,46
136	313	3302434,81	919398,07	136	354	3303570,49	920949,91	137	3	3303727,03	921361,66	138	38	3305806,69	921553,62	138	79	3306124,84	920330,86
136	314	3302437,99	919403,23	136	355	3303624,43	921069,85	137	4	3303753,58	921335,89	138	39	3305836,57	921500,26	138	80	3306191,98	920255,08
136	315	3302441,80	919407,96	136	356	3303626,26	921073,50	137	5	3303763,12	921328,80	138	40	3305839,09	921495,03	138	81	3306194,98	920251,39
136	316	3302446,15	919412,19	136	357	3303647,38	921111,67	137	1	3303766,51	921326,28	138	41	3305841,01	921489,54	138	82	3306197,59	920247,42
136	317	3302484,61	919445,41	136	358	3303648,64	921113,85	138	1	3305222,38	922150,02	138	42	3305842,24	921483,87	138	83	3306199,81	920243,23
136	318	3302528,08	919482,96	136	359	3303671,38	921150,46	138	2	3305274,58	922115,71	138	43	3305842,81	921478,09	138	84	3306221,95	920196,19
136	319	3302596,69	919558,57	136	360	3303687,61	921191,05	138	3	3305289,67	922110,66	138	44	3305842,72	921472,29	138	85	3306306,04	920056,92
136	320	3302598,25	919560,16	136	361	3303692,35	921221,91	138	4	3305344,36	922092,34	138	45	3305841,97	921466,53	138	86	3306307,06	920055,16
136	321	3302646,82	919607,47	136	362	3303695,98	921245,47	138	5	3305395,75	922075,69	138	46	3305840,53	921460,89	138	87	3306308,11	920053,11
136	322	3302676,85	919654,99	136	363	3303695,71	921254,31	138	6	3305402,41	922072,99	138	47	3305838,46	921455,47	138	88	3306397,39	919871,40
136	323	3302680,18	919659,66	136	364	3303691,27	921257,61	138	7	3305453,65	922047,76	138	48	3305835,76	921450,31	138	89	3306399,43	919866,57
136	324	3302684,02	919663,92	136	365	3303689,23	921259,20	138	8	3305458,36	922045,12	138	49	3305832,49	921445,51	138	90	3306400,99	919861,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	91	3306402,01	919856,40	138	132	3306362,44	918921,21	138	173	3305770,54	920527,51	138	214	3305697,31	921525,43	138	255	3304992,76	922063,35
138	92	3306402,46	919851,16	138	133	3306391,00	919038,33	138	174	3305766,76	920532,64	138	215	3305638,09	921550,36	138	256	3304954,60	922054,15
138	93	3306402,37	919845,91	138	134	3306391,18	919146,34	138	175	3305654,20	920706,09	138	216	3305549,77	921577,74	138	257	3304952,23	922053,64
138	94	3306398,44	919788,90	138	135	3306375,82	919196,91	138	176	3305651,98	920709,87	138	217	3305544,25	921579,82	138	258	3304946,08	922052,86
138	95	3306395,95	919752,52	138	136	3306357,28	919257,93	138	177	3305650,12	920713,81	138	218	3305539,00	921582,54	138	259	3304894,06	922049,52
138	96	3306404,68	919450,81	138	137	3306307,21	919422,75	138	178	3305648,59	920717,92	138	219	3305534,08	921585,87	138	260	3304833,37	922034,43
138	97	3306404,86	919445,41	138	138	3306306,13	919427,04	138	179	3305609,47	920838,75	138	220	3305529,61	921589,75	138	261	3304828,27	922033,42
138	98	3306489,01	919168,26	138	139	3306305,41	919431,40	138	180	3305608,06	920844,10	138	221	3305525,65	921594,13	138	262	3304823,08	922032,97
138	99	3306490,21	919163,49	138	140	3306305,08	919435,83	138	181	3305607,25	920849,58	138	222	3305522,20	921598,96	138	263	3304735,93	922029,87
138	100	3306490,93	919158,61	138	141	3306298,36	919667,91	138	182	3305607,07	920855,11	138	223	3305519,38	921604,15	138	264	3304731,01	922029,94
138	101	3306491,17	919153,69	138	142	3306288,85	919686,76	138	183	3305607,49	920860,63	138	224	3305517,16	921609,64	138	265	3304725,34	922030,63
138	102	3306490,99	919032,21	138	143	3306297,22	919707,24	138	184	3305608,51	920866,08	138	225	3305515,63	921615,36	138	266	3304678,15	922039,09
138	103	3306490,57	919026,01	138	144	3306295,90	919752,07	138	185	3305610,13	920871,37	138	226	3305514,76	921621,22	138	267	3304653,76	922043,47
138	104	3306489,55	919020,45	138	145	3306295,90	919753,51	138	186	3305646,22	920969,70	138	227	3305514,61	921627,13	138	268	3304651,69	922043,83
138	105	3306459,58	918897,52	138	146	3306296,02	919756,96	138	187	3305647,21	920972,38	138	228	3305515,45	921652,33	138	269	3304631,53	922047,64
138	106	3306457,90	918892,02	138	147	3306301,69	919839,39	138	188	3305653,48	921015,01	138	229	3305517,22	921706,35	138	270	3304597,78	922054,75
138	107	3306455,59	918886,72	138	148	3306219,31	920007,09	138	189	3305675,41	921164,05	138	230	3305517,61	921711,03	138	271	3304616,02	922077,94
138	108	3306452,71	918881,74	138	149	3306149,20	920123,22	138	190	3305684,23	921224,13	138	231	3305521,21	921739,23	138	272	3304644,34	922131,58
138	109	3306449,23	918877,14	138	150	3306135,01	920146,72	138	191	3305700,43	921393,06	138	232	3305517,97	921781,72	138	273	3304651,21	922145,70
138	110	3306445,27	918872,95	138	151	3306133,99	920148,48	138	192	3305703,49	921424,92	138	233	3305493,40	921834,30	138	274	3304669,81	922142,19
138	111	3306440,86	918869,25	138	152	3306132,58	920151,27	138	193	3305703,97	921429,91	138	234	3305454,73	921887,26	138	275	3304672,93	922141,62
138	112	3306436,03	918866,08	138	153	3306112,39	920194,14	138	194	3305704,21	921431,34	138	235	3305451,34	921892,60	138	276	3304719,37	922133,29
138	113	3306430,90	918863,49	138	154	3306039,79	920276,05	138	195	3305704,33	921432,76	138	236	3305450,26	921894,67	138	277	3304737,73	922129,99
138	114	3306425,47	918861,51	138	155	3306036,55	920280,13	138	196	3305704,69	921434,43	138	237	3305425,45	921945,28	138	278	3304814,29	922132,72
138	115	3306421,00	918860,43	138	156	3306033,73	920284,53	138	197	3305704,96	921436,11	138	238	3305405,47	921960,03	138	279	3304853,11	922142,38
138	116	3306419,89	918860,16	138	157	3306031,42	920289,19	138	198	3305705,38	921437,49	138	239	3305361,46	921981,67	138	280	3304874,32	922147,65
138	117	3306414,16	918859,47	138	158	3306022,36	920309,94	138	199	3305705,68	921438,90	138	240	3305312,86	921997,44	138	281	3304876,99	922148,23
138	118	3306407,92	918859,45	138	159	3305920,63	920354,16	138	200	3305706,25	921440,50	138	241	3305236,66	922022,95	138	282	3304883,17	922149,03
138	119	3306401,74	918860,23	138	160	3305915,56	920356,71	138	201	3305706,73	921442,14	138	242	3305232,64	922024,50	138	283	3304884,67	922149,12
138	120	3306395,68	918861,78	138	161	3305910,82	920359,80	138	202	3305707,30	921443,46	138	243	3305228,77	922026,37	138	284	3304935,34	922152,37
138	121	3306389,89	918864,06	138	162	3305906,47	920363,43	138	203	3305707,78	921444,81	138	244	3305225,08	922028,58	138	285	3304963,81	922159,23
138	122	3306384,40	918867,04	138	163	3305902,57	920367,51	138	204	3305708,56	921446,34	138	245	3305193,10	922049,59	138	286	3305006,17	922180,38
138	123	3306379,33	918870,69	138	164	3305896,39	920374,71	138	205	3305709,22	921447,90	138	246	3305175,82	922060,95	138	287	3305007,19	922180,87
138	124	3306374,77	918874,93	138	165	3305833,90	920447,76	138	206	3305709,97	921449,14	138	247	3305134,09	922068,82	138	288	3305013,13	922183,21
138	125	3306370,75	918879,70	138	166	3305831,44	920450,86	138	207	3305710,60	921450,42	138	248	3305127,97	922070,40	138	289	3305044,15	922193,16
138	126	3306367,39	918884,95	138	167	3305830,15	920452,75	138	208	3305711,56	921451,83	138	249	3305121,91	922072,83	138	290	3305049,85	922194,63
138	127	3306364,69	918890,58	138	168	3305805,01	920490,93	138	209	3305712,43	921453,30	138	250	3305084,86	922090,72	138	291	3305055,70	922195,41
138	128	3306362,71	918896,49	138	169	3305790,73	920512,59	138	210	3305713,30	921454,44	138	251	3305063,20	922094,26	138	292	3305061,58	922195,50
138	129	3306361,48	918902,61	138	170	3305784,79	920515,83	138	211	3305714,11	921455,62	138	252	3305047,39	922089,19	138	293	3305067,46	922194,88
138	130	3306361,03	918908,83	138	171	3305779,57	920519,13	138	212	3305733,13	921480,33	138	253	3305003,38	922067,22	138	294	3305108,14	922188,25
138	131	3306361,33	918915,06	138	172	3305774,80	920523,04	138	213	3305722,57	921499,14	138	254	3304998,16	922064,98	138	295	3305112,76	922187,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	296	3305117,26	922185,85	139	34	3303378,22	921665,41	139	75	3303537,58	921563,22	140	34	3299146,81	922005,48	140	75	3297751,69	921409,53
138	297	3305121,61	922184,02	139	35	3303317,83	921709,72	139	76	3303538,21	921562,24	140	35	3299147,20	921964,74	140	76	3297743,65	921413,23
138	298	3305159,23	922165,86	139	36	3303313,36	921713,43	139	77	3303549,94	921543,37	140	36	3299216,14	921940,53	140	77	3297706,21	921431,68
138	299	3305204,23	922157,34	139	37	3303309,34	921717,63	139	78	3303563,14	921522,15	140	37	3299260,09	921925,99	140	78	3297661,66	921449,28
138	300	3305209,03	922156,18	139	38	3303305,83	921722,26	139	79	3303605,23	921490,05	140	38	3299250,88	921912,36	140	79	3297630,91	921461,43
138	301	3305213,68	922154,58	139	39	3303265,24	921783,01	139	80	3303610,69	921485,88	140	39	3299244,40	921903,27	140	80	3297621,46	921465,45
138	302	3305218,12	922152,51	139	40	3303262,54	921787,60	139	81	3303615,37	921481,81	140	40	3299237,41	921894,55	140	81	3297612,19	921469,96
138	1	3305222,38	922150,02	139	41	3303260,32	921792,43	139	1	3303619,54	921477,21	140	41	3299229,94	921886,24	140	82	3297603,19	921474,93
139	1	3303619,54	921477,21	139	42	3303258,64	921797,49	140	1	3300576,19	922282,47	140	42	3299146,48	921798,28	140	83	3297509,80	921529,68
139	2	3303623,08	921472,12	139	43	3303257,47	921802,68	140	2	3300537,13	922228,81	140	43	3299146,60	921794,70	140	84	3297492,37	921500,20
139	3	3303637,30	921448,75	139	44	3303256,90	921807,97	140	3	3300521,86	922238,05	140	44	3299146,42	921790,15	140	85	3297475,90	921464,49
139	4	3303666,19	921420,70	139	45	3303252,07	921893,17	140	4	3300447,25	922242,81	140	45	3299131,78	921782,80	140	86	3297474,40	921460,95
139	5	3303669,10	921417,88	139	46	3303252,01	921895,99	140	5	3300411,91	922242,81	140	46	3298594,18	921512,89	140	87	3297464,35	921407,91
139	6	3303693,70	921394,02	139	47	3303252,22	921900,70	140	6	3300399,61	922242,81	140	47	3298593,07	921495,48	140	88	3297462,10	921396,21
139	7	3303703,15	921384,82	139	48	3303275,05	922141,56	140	7	3300363,10	922093,59	140	48	3298490,65	921482,49	140	89	3297452,95	921348,48
139	8	3303677,59	921363,69	139	49	3303281,62	922262,89	140	8	3300309,13	922036,44	140	49	3298396,48	921453,64	140	90	3297451,60	921306,40
139	9	3303632,32	921326,23	139	50	3303299,77	922279,93	140	9	3300287,11	922028,92	140	50	3298394,02	921452,91	140	91	3297451,15	921292,80
139	10	3303624,43	921321,88	139	51	3303343,21	922296,25	140	10	3300248,20	922015,65	140	51	3298353,97	921441,19	140	92	3297450,85	921286,71
139	11	3303594,70	921350,73	139	52	3303364,96	922292,83	140	11	3300109,12	921968,17	140	52	3298254,94	921412,23	140	93	3297450,28	921279,61
139	12	3303572,41	921372,37	139	53	3303384,58	922273,29	140	12	3300071,08	921961,17	140	53	3298250,80	921411,06	140	94	3297444,28	921218,61
139	13	3303569,71	921375,00	139	54	3303381,28	922254,24	140	13	3300069,73	921960,93	140	54	3298207,60	921399,43	140	95	3297442,81	921207,00
139	14	3303563,08	921381,43	139	55	3303374,86	922135,15	140	14	3300048,79	921957,06	140	55	3298195,45	921396,57	140	96	3297440,65	921195,51
139	15	3303560,17	921384,49	139	56	3303374,71	922133,13	140	15	3300012,28	921960,24	140	56	3298183,12	921394,45	140	97	3297437,56	921181,42
139	16	3303557,53	921387,79	139	57	3303352,15	921895,03	140	16	3299948,77	921980,88	140	57	3298121,20	921385,80	140	98	3297430,27	921147,87
139	17	3303555,19	921391,32	139	58	3303355,96	921827,23	140	17	3299885,26	922015,80	140	58	3298062,61	921372,30	140	99	3297419,65	921099,34
139	18	3303542,53	921412,09	139	59	3303384,10	921785,14	140	18	3299851,93	922063,42	140	59	3298051,87	921370,12	140	100	3297418,51	921094,21
139	19	3303537,52	921415,92	139	60	3303407,77	921767,76	140	19	3299748,73	922058,67	140	60	3298041,04	921368,55	140	101	3297415,72	921082,93
139	20	3303495,19	921448,21	139	61	3303440,26	921743,94	140	20	3299697,46	922068,57	140	61	3298030,15	921367,56	140	102	3297412,30	921071,83
139	21	3303490,63	921452,16	139	62	3303442,54	921742,15	140	21	3299510,62	922104,70	140	62	3298019,20	921367,15	140	103	3297408,22	921060,94
139	22	3303486,58	921456,63	139	63	3303445,66	921739,33	140	22	3299396,32	922123,75	140	63	3298008,28	921367,36	140	104	3297405,91	921055,77
139	23	3303483,07	921461,55	139	64	3303488,20	921697,66	140	23	3299361,01	922104,36	140	64	3297997,36	921368,16	140	105	3297403,51	921050,32
139	24	3303474,52	921475,33	139	65	3303492,16	921693,30	140	24	3299322,58	922038,24	140	65	3297917,41	921376,18	140	106	3297398,20	921039,97
139	25	3303421,30	921469,33	139	66	3303495,55	921688,51	140	25	3299319,07	922030,56	140	66	3297876,82	921378,27	140	107	3297392,29	921029,97
139	26	3303417,37	921556,06	139	67	3303498,40	921683,37	140	26	3299309,86	922010,46	140	67	3297866,20	921379,09	140	108	3297385,81	921020,32
139	27	3303416,92	921565,51	139	68	3303500,59	921677,91	140	27	3299305,30	922000,54	140	68	3297860,53	921379,83	140	109	3297378,76	921011,07
139	28	3303414,91	921569,95	139	69	3303502,15	921672,24	140	28	3299301,61	921992,44	140	69	3297855,64	921380,47	140	110	3297377,05	921008,88
139	29	3303413,29	921574,81	139	70	3303504,07	921663,12	140	29	3299296,78	921982,63	140	70	3297845,20	921382,42	140	111	3297297,64	920910,13
139	30	3303412,15	921579,81	139	71	3303506,95	921649,38	140	30	3299291,44	921973,11	140	71	3297834,85	921384,91	140	112	3297289,84	920900,98
139	31	3303411,55	921584,89	139	72	3303507,64	921645,36	140	31	3299285,59	921963,90	140	72	3297779,44	921399,82	140	113	3297281,47	920892,31
139	32	3303408,37	921632,23	139	73	3303507,91	921642,43	140	32	3299283,46	921960,75	140	73	3297770,05	921402,60	140	114	3297272,59	920884,15
139	33	3303407,41	921636,82	139	74	3303510,46	921604,68	140	33	3299230,24	921977,94	140	74	3297760,78	921405,84	140	115	3297263,26	920876,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	116	3297253,48	920869,51	140	157	3296298,37	920857,30	140	198	3295680,34	920432,50	140	239	3295465,72	919482,25	140	280	3296444,56	918494,20
140	117	3297249,43	920866,95	140	158	3296295,16	920857,75	140	199	3295680,61	920422,14	140	240	3295459,36	919471,45	140	281	3296511,88	918482,14
140	118	3297243,31	920863,08	140	159	3296215,75	920869,36	140	200	3295680,55	920417,97	140	241	3295452,31	919461,07	140	282	3296518,30	918481,92
140	119	3297232,75	920857,26	140	160	3296205,61	920871,12	140	201	3295680,13	920397,70	140	242	3295444,66	919451,14	140	283	3296603,74	918478,84
140	120	3297221,89	920852,08	140	161	3296195,56	920873,38	140	202	3295679,98	920389,98	140	243	3295436,38	919441,71	140	284	3296655,19	918480,99
140	121	3297125,86	920809,89	140	162	3296185,66	920876,16	140	203	3295679,50	920379,79	140	244	3295430,53	919435,84	140	285	3296692,69	918482,55
140	122	3297119,32	920807,14	140	163	3296127,19	920894,19	140	204	3295678,51	920369,62	140	245	3295476,97	919399,27	140	286	3296755,63	918485,17
140	123	3297071,08	920787,94	140	164	3296124,25	920895,10	140	205	3295677,01	920359,54	140	246	3295480,48	919396,23	140	287	3296796,91	918486,90
140	124	3297066,97	920786,31	140	165	3296116,03	920897,98	140	206	3295672,66	920334,64	140	247	3295483,69	919392,87	140	288	3296891,77	918521,49
140	125	3297057,34	920782,47	140	166	3296047,06	920923,74	140	207	3295672,15	920331,78	140	248	3295486,60	919389,21	140	289	3296893,45	918522,07
140	126	3297046,48	920778,51	140	167	3296035,57	920928,45	140	208	3295669,87	920319,81	140	249	3295507,69	919359,63	140	290	3296895,70	918522,75
140	127	3297035,41	920775,19	140	168	3296024,38	920933,85	140	209	3295666,12	920299,96	140	250	3295510,48	919355,28	140	291	3297033,46	918560,43
140	128	3297024,16	920772,51	140	169	3296013,55	920939,94	140	210	3295665,94	920298,57	140	251	3295512,79	919350,66	140	292	3297037,78	918561,40
140	129	3297012,76	920770,47	140	170	3296003,11	920946,69	140	211	3295662,01	920263,48	140	252	3295514,62	919345,81	140	293	3297042,19	918562,00
140	130	3297001,27	920769,10	140	171	3295965,16	920972,92	140	212	3295660,69	920253,84	140	253	3295515,94	919340,82	140	294	3297046,63	918562,20
140	131	3296989,75	920768,38	140	172	3295963,15	920974,30	140	213	3295658,92	920244,28	140	254	3295527,28	919286,40	140	295	3297075,91	918562,21
140	132	3296912,65	920765,86	140	173	3295940,44	920990,01	140	214	3295657,21	920236,21	140	255	3295540,48	919230,78	140	296	3297086,38	918563,19
140	133	3296907,64	920765,77	140	174	3295882,48	921024,43	140	215	3295652,53	920214,07	140	256	3295569,40	919108,87	140	297	3297110,05	918565,42
140	134	3296869,03	920765,47	140	175	3295877,41	921027,54	140	216	3295651,03	920207,49	140	257	3295588,72	919042,96	140	298	3297118,63	918566,22
140	135	3296832,49	920765,19	140	176	3295871,11	921031,71	140	217	3295649,41	920200,98	140	258	3295589,14	919041,34	140	299	3297145,00	918574,84
140	136	3296823,94	920765,31	140	177	3295818,82	921067,74	140	218	3295642,42	920172,67	140	259	3295589,92	919037,89	140	300	3297150,49	918576,28
140	137	3296815,39	920765,79	140	178	3295810,06	921074,11	140	219	3295634,68	920138,08	140	260	3295600,48	918980,11	140	301	3297156,13	918577,11
140	138	3296806,90	920766,63	140	179	3295801,66	921080,97	140	220	3295633,93	920134,89	140	261	3295607,35	918969,70	140	302	3297161,80	918577,27
140	139	3296768,17	920771,29	140	180	3295766,80	921110,98	140	221	3295625,68	920100,78	140	262	3295612,33	918948,63	140	303	3297167,47	918576,81
140	140	3296765,05	920771,67	140	181	3295763,47	921113,92	140	222	3295618,54	920066,98	140	263	3295608,79	918940,15	140	304	3297225,46	918568,63
140	141	3296763,91	920771,80	140	182	3295761,85	921115,36	140	223	3295617,64	920062,86	140	264	3295611,16	918935,47	140	305	3297324,73	918566,10
140	142	3296760,01	920772,34	140	183	3295755,64	921057,34	140	224	3295603,30	920001,49	140	265	3295618,60	918922,72	140	306	3297327,61	918566,02
140	143	3296728,06	920777,01	140	184	3295748,14	920983,18	140	225	3295602,79	919999,05	140	266	3295634,74	918888,91	140	307	3297462,10	918562,11
140	144	3296705,11	920780,37	140	185	3295747,66	920978,88	140	226	3295588,69	919930,66	140	267	3295646,83	918872,74	140	308	3297466,84	918561,73
140	145	3296694,85	920781,87	140	186	3295738,57	920904,69	140	227	3295574,89	919857,07	140	268	3295674,82	918835,41	140	309	3297471,55	918560,92
140	146	3296637,16	920785,80	140	187	3295728,94	920829,63	140	228	3295573,63	919850,94	140	269	3295757,53	918781,86	140	310	3297476,17	918559,65
140	147	3296626,18	920786,85	140	188	3295728,49	920826,42	140	229	3295557,67	919778,40	140	270	3295907,89	918691,03	140	311	3297501,49	918551,32
140	148	3296615,29	920788,50	140	189	3295718,02	920754,01	140	230	3295543,39	919705,69	140	271	3296028,01	918634,93	140	312	3297623,47	918511,26
140	149	3296604,49	920790,73	140	190	3295708,30	920680,63	140	231	3295540,84	919694,44	140	272	3296046,40	918628,00	140	313	3297626,32	918510,22
140	150	3296556,28	920802,16	140	191	3295707,19	920673,34	140	232	3295540,39	919692,70	140	273	3296138,50	918593,23	140	314	3297667,45	918493,90
140	151	3296553,97	920802,72	140	192	3295701,01	920636,94	140	233	3295522,18	919624,33	140	274	3296142,07	918591,88	140	315	3297715,12	918483,87
140	152	3296497,24	920816,85	140	193	3295699,06	920627,02	140	234	3295519,12	919611,95	140	275	3296161,51	918590,07	140	316	3297717,55	918483,30
140	153	3296495,83	920817,21	140	194	3295696,63	920617,21	140	235	3295514,83	919602,07	140	276	3296205,13	918585,43	140	317	3297755,23	918473,37
140	154	3296489,41	920818,98	140	195	3295693,69	920607,54	140	236	3295499,23	919562,64	140	277	3296209,51	918584,77	140	318	3297760,96	918471,49
140	155	3296417,77	920839,93	140	196	3295677,82	920559,51	140	237	3295476,40	919504,95	140	278	3296213,80	918583,72	140	319	3297766,39	918468,93
140	156	3296378,71	920846,88	140	197	3295679,35	920451,21	140	238	3295471,42	919493,43	140	279	3296217,97	918582,31	140	320	3297771,49	918465,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	321	3297776,17	918461,97	140	362	3298752,34	917551,21	140	403	3298697,20	916824,36	140	444	3299102,41	915435,36	140	485	3299335,36	915116,71
140	322	3297830,14	918412,81	140	363	3298777,87	917500,92	140	404	3298695,97	916818,66	140	445	3299104,63	915433,68	140	486	3299297,05	915151,17
140	323	3297832,90	918410,08	140	364	3298779,82	917496,49	140	405	3298664,80	916705,83	140	446	3299361,31	915227,80	140	487	3299229,13	915205,65
140	324	3297835,03	918407,64	140	365	3298788,82	917473,26	140	406	3298664,17	916703,67	140	447	3299362,87	915226,45	140	488	3299043,16	915354,78
140	325	3297874,57	918359,67	140	366	3298789,15	917472,31	140	407	3298644,22	916642,38	140	448	3299400,58	915192,55	140	489	3298767,40	915551,59
140	326	3297878,11	918354,78	140	367	3298795,21	917455,62	140	408	3298636,00	916607,85	140	449	3299403,64	915190,26	140	490	3298764,58	915553,77
140	327	3297881,05	918349,48	140	368	3298799,59	917443,60	140	409	3298626,28	916564,09	140	450	3299423,68	915175,24	140	491	3298759,90	915558,18
140	328	3297912,67	918283,51	140	369	3298801,03	917438,98	140	410	3298624,78	916558,75	140	451	3299429,23	915172,78	140	492	3298750,18	915568,65
140	329	3297939,49	918230,31	140	370	3298802,23	917432,53	140	411	3298622,71	916553,62	140	452	3299434,45	915169,66	140	493	3298720,18	915601,06
140	330	3297951,25	918214,99	140	371	3298806,01	917399,53	140	412	3298620,07	916548,75	140	453	3299439,25	915165,94	140	494	3298683,13	915641,05
140	331	3298053,10	918143,11	140	372	3298806,34	917393,82	140	413	3298616,89	916544,19	140	454	3299443,57	915161,65	140	495	3298577,77	915738,36
140	332	3298119,88	918137,44	140	373	3298806,01	917387,92	140	414	3298613,26	916540,02	140	455	3299447,32	915156,88	140	496	3298571,20	915744,42
140	333	3298221,04	918135,22	140	374	3298801,21	917347,59	140	415	3298595,95	916522,27	140	456	3299450,50	915151,68	140	497	3298567,15	915748,63
140	334	3298223,08	918135,15	140	375	3298796,50	917312,83	140	416	3298577,98	916503,88	140	457	3299452,99	915146,14	140	498	3298563,61	915753,28
140	335	3298229,44	918134,34	140	376	3298795,21	917306,38	140	417	3298551,28	916475,55	140	458	3299454,79	915140,34	140	499	3298560,64	915758,32
140	336	3298315,33	918117,48	140	377	3298787,50	917278,17	140	418	3298531,12	916453,65	140	459	3299455,90	915134,35	140	500	3298558,27	915763,68
140	337	3298321,15	918115,96	140	378	3298775,38	917212,05	140	419	3298521,85	916428,52	140	460	3299456,23	915128,22	140	501	3298556,56	915769,27
140	338	3298322,47	918115,53	140	379	3298774,48	917207,08	140	420	3298521,43	916422,22	140	461	3299455,87	915122,22	140	502	3298546,54	915810,22
140	339	3298366,72	918099,79	140	380	3298779,49	917082,54	140	421	3298543,21	916325,46	140	462	3299454,73	915116,23	140	503	3298509,79	915857,46
140	340	3298371,28	918097,92	140	381	3298779,55	917080,51	140	422	3298564,45	916252,54	140	463	3299452,90	915110,44	140	504	3298507,18	915861,13
140	341	3298374,01	918096,52	140	382	3298779,10	917073,99	140	423	3298564,75	916251,48	140	464	3299450,38	915104,91	140	505	3298504,90	915865,03
140	342	3298403,68	918080,26	140	383	3298774,12	917037,78	140	424	3298586,56	916169,92	140	465	3299447,20	915099,73	140	506	3298503,01	915869,13
140	343	3298406,47	918078,63	140	384	3298773,22	917032,89	140	425	3298587,79	916163,52	140	466	3299443,39	915094,98	140	507	3298482,67	915918,48
140	344	3298407,88	918077,68	140	385	3298771,81	917028,10	140	426	3298588,12	916159,42	140	467	3299439,07	915090,70	140	508	3298480,78	915924,01
140	345	3298430,74	918062,05	140	386	3298769,92	917023,50	140	427	3298591,39	916084,69	140	468	3299435,53	915088,00	140	509	3298479,52	915929,74
140	346	3298435,15	918058,68	140	387	3298760,11	917002,39	140	428	3298591,42	916082,53	140	469	3299434,24	915087,01	140	510	3298478,95	915935,58
140	347	3298439,14	918054,84	140	388	3298757,32	916997,20	140	429	3298591,21	916077,94	140	470	3299429,02	915083,92	140	511	3298479,07	915941,44
140	348	3298441,00	918052,59	140	389	3298753,93	916992,39	140	430	3298583,77	915997,33	140	471	3299423,44	915081,49	140	512	3298483,00	915991,47
140	349	3298442,68	918050,56	140	390	3298750,00	916987,99	140	431	3298579,69	915945,51	140	472	3299417,59	915079,75	140	513	3298484,17	916006,18
140	350	3298493,44	917982,18	140	391	3298735,57	916973,65	140	432	3298592,86	915913,51	140	473	3299411,62	915078,73	140	514	3298491,31	916083,75
140	351	3298513,93	917953,36	140	392	3298727,32	916957,71	140	433	3298632,04	915863,22	140	474	3299408,29	915078,58	140	515	3298488,46	916149,63
140	352	3298515,31	917952,70	140	393	3298724,20	916952,44	140	434	3298635,04	915858,88	140	475	3299405,53	915078,46	140	516	3298486,27	916225,12
140	353	3298519,39	917947,29	140	394	3298720,42	916947,61	140	435	3298637,59	915854,28	140	476	3299399,47	915078,91	140	517	3298446,76	916298,98
140	354	3298575,67	917872,72	140	395	3298699,06	916923,33	140	436	3298639,63	915849,42	140	477	3299393,50	915080,11	140	518	3298446,34	916300,53
140	355	3298578,94	917867,62	140	396	3298695,22	916916,22	140	437	3298641,13	915844,38	140	478	3299388,04	915081,55	140	519	3298446,01	916301,98
140	356	3298694,83	917659,17	140	397	3298690,45	916895,89	140	438	3298650,13	915807,66	140	479	3299383,45	915083,03	140	520	3298422,28	916407,34
140	357	3298741,69	917591,59	140	398	3298690,42	916873,77	140	439	3298752,40	915713,19	140	480	3299379,01	915084,90	140	521	3298421,44	916412,08
140	358	3298744,84	917586,40	140	399	3298696,81	916841,76	140	440	3298755,04	915710,56	140	481	3299374,78	915087,19	140	522	3298421,05	916416,87
140	359	3298747,33	917580,88	140	400	3298697,02	916840,38	140	441	3298820,71	915639,67	140	482	3299370,79	915089,89	140	523	3298421,17	916421,68
140	360	3298749,16	917575,09	140	401	3298697,62	916835,98	140	442	3298829,65	915630,01	140	483	3299338,81	915113,88	140	524	3298422,55	916442,41
140	361	3298750,24	917569,12	140	402	3298697,74	916830,16	140	443	3298915,96	915568,42	140	484	3299336,92	915115,36	140	525	3298423,09	916447,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	526	3298424,08	916451,82	140	567	3298690,48	917302,42	140	608	3297854,65	918176,98	140	649	3296422,15	918396,63	140	690	3295409,47	919325,14
140	527	3298425,52	916456,38	140	568	3298694,23	917316,21	140	609	3297852,34	918181,08	140	650	3296417,44	918397,71	140	691	3295357,48	919366,09
140	528	3298440,73	916497,55	140	569	3298694,86	917318,47	140	610	3297841,93	918201,72	140	651	3296412,85	918399,24	140	692	3295345,96	919371,40
140	529	3298442,62	916502,04	140	570	3298697,86	917329,48	140	611	3297823,15	918238,93	140	652	3296187,94	918486,69	140	693	3295323,22	919372,89
140	530	3298444,96	916506,33	140	571	3298702,03	917360,58	140	612	3297822,70	918239,85	140	653	3296151,25	918490,59	140	694	3295316,74	919373,76
140	531	3298447,72	916510,36	140	572	3298705,78	917391,96	140	613	3297793,51	918300,79	140	654	3296126,08	918492,94	140	695	3295317,10	919370,49
140	532	3298450,84	916514,11	140	573	3298706,02	917393,92	140	614	3297760,12	918341,31	140	655	3296121,64	918493,54	140	696	3295322,41	919319,37
140	533	3298478,29	916543,89	140	574	3298703,59	917415,00	140	615	3297717,91	918379,80	140	656	3296117,29	918494,55	140	697	3295333,27	919249,38
140	534	3298506,13	916573,42	140	575	3298695,34	917437,71	140	616	3297693,31	918386,28	140	657	3296113,06	918495,94	140	698	3295334,59	919239,13
140	535	3298531,75	916599,69	140	576	3298687,54	917457,91	140	617	3297642,70	918396,93	140	658	3296086,84	918505,84	140	699	3295335,40	919228,83
140	536	3298538,65	916630,62	140	577	3298659,13	917513,92	140	618	3297637,54	918398,31	140	659	3296018,77	918531,54	140	700	3295335,64	919218,49
140	537	3298547,62	916668,36	140	578	3298656,79	917519,25	140	619	3297634,54	918399,37	140	660	3295990,93	918542,05	140	701	3295335,37	919208,16
140	538	3298548,49	916671,39	140	579	3298655,11	917524,80	140	620	3297615,94	918406,77	140	661	3295987,42	918543,52	140	702	3295331,50	919133,59
140	539	3298568,71	916733,53	140	580	3298654,06	917530,51	140	621	3297590,83	918416,71	140	662	3295863,10	918601,57	140	703	3295330,66	919122,96
140	540	3298596,43	916833,84	140	581	3298652,41	917544,87	140	622	3297451,93	918462,36	140	663	3295858,48	918604,05	140	704	3295329,28	919112,40
140	541	3298591,39	916859,08	140	582	3298611,25	917604,21	140	623	3297327,82	918465,97	140	664	3295788,07	918646,57	140	705	3295326,01	919091,97
140	542	3298590,82	916862,61	140	583	3298608,61	917608,41	140	624	3297324,88	918466,06	140	665	3295705,15	918696,67	140	706	3295322,44	919069,56
140	543	3298590,43	916868,91	140	584	3298513,48	917779,53	140	625	3297220,06	918468,75	140	666	3295704,04	918697,38	140	707	3295315,93	919028,52
140	544	3298590,46	916901,77	140	585	3298493,23	917815,99	140	626	3297218,20	918468,82	140	667	3295612,99	918756,31	140	708	3295313,98	919018,20
140	545	3298590,88	916907,97	140	586	3298435,24	917892,79	140	627	3297214,36	918469,21	140	668	3295608,25	918759,79	140	709	3295311,52	919007,98
140	546	3298591,78	916913,07	140	587	3298367,38	917984,25	140	628	3297164,98	918476,17	140	669	3295603,96	918763,81	140	710	3295308,55	918997,90
140	547	3298599,37	916945,51	140	588	3298353,49	917993,74	140	629	3297144,34	918469,42	140	670	3295600,15	918768,30	140	711	3295305,04	918988,00
140	548	3298600,57	916949,80	140	589	3298329,46	918006,90	140	630	3297138,22	918467,85	140	671	3295591,72	918779,56	140	712	3295300,99	918978,30
140	549	3298602,16	916953,96	140	590	3298307,11	918014,85	140	631	3297133,51	918467,17	140	672	3295570,30	918808,14	140	713	3295285,48	918943,47
140	550	3298604,11	916957,96	140	591	3298295,05	918015,18	140	632	3297119,14	918465,82	140	673	3295552,09	918832,44	140	714	3295275,37	918920,83
140	551	3298613,92	916976,07	140	592	3298200,82	918027,76	140	633	3297091,54	918453,87	140	674	3295549,63	918836,04	140	715	3295263,76	918890,37
140	552	3298617,34	916981,50	140	593	3298150,06	918036,75	140	634	3297052,30	918435,40	140	675	3295547,50	918839,85	140	716	3295225,63	918790,26
140	553	3298620,25	916985,14	140	594	3298116,13	918037,50	140	635	3297059,44	918462,21	140	676	3295543,75	918847,21	140	717	3295224,70	918787,81
140	554	3298641,28	917009,04	140	595	3298114,06	918037,59	140	636	3297053,35	918462,21	140	677	3295515,49	918903,04	140	718	3295221,19	918779,50
140	555	3298650,31	917026,53	140	596	3298112,98	918037,66	140	637	3296924,08	918426,84	140	678	3295513,66	918907,08	140	719	3295192,39	918715,39
140	556	3298652,95	917031,03	140	597	3298031,14	918044,62	140	638	3296823,88	918390,28	140	679	3295512,22	918911,26	140	720	3295170,37	918666,31
140	557	3298656,04	917035,23	140	598	3298025,89	918045,34	140	639	3296818,96	918388,78	140	680	3295511,14	918915,57	140	721	3295150,69	918622,44
140	558	3298659,52	917039,08	140	599	3298020,19	918046,83	140	640	3296813,92	918387,78	140	681	3295506,55	918937,83	140	722	3295149,76	918620,44
140	559	3298673,23	917052,67	140	600	3298015,78	918048,43	140	641	3296808,82	918387,30	140	682	3295506,34	918938,89	140	723	3295153,99	918608,67
140	560	3298676,08	917058,85	140	601	3298011,01	918050,77	140	642	3296715,70	918383,43	140	683	3295492,00	919017,34	140	724	3295157,44	918596,65
140	561	3298679,41	917082,93	140	602	3298006,54	918053,59	140	643	3296650,63	918380,71	140	684	3295484,80	919041,90	140	725	3295160,17	918584,43
140	562	3298676,41	917157,15	140	603	3297887,41	918137,67	140	644	3296605,99	918378,85	140	685	3295473,07	919082,01	140	726	3295162,09	918572,07
140	563	3298674,34	917209,30	140	604	3297883,45	918140,76	140	645	3296602,09	918378,84	140	686	3295472,62	919083,64	140	727	3295162,87	918563,77
140	564	3298674,43	917214,15	140	605	3297879,82	918144,24	140	646	3296504,74	918382,35	140	687	3295429,84	919263,97	140	728	3295163,26	918559,62
140	565	3298675,12	917219,64	140	606	3297876,58	918148,06	140	647	3296503,39	918382,41	140	688	3295429,54	919265,29	140	729	3295164,82	918534,54
140	566	3298689,55	917298,30	140	607	3297857,32	918173,13	140	648	3296497,72	918383,10	140	689	3295420,18	919310,11	140	730	3295165,18	918524,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	731	3295165,15	918520,84	140	772	3294797,74	917735,61	140	813	3294175,51	917095,09	140	854	3293843,05	916852,29	140	895	3293341,48	917050,23
140	732	3295165,09	918515,01	140	773	3294776,89	917674,47	140	814	3294163,09	917093,58	140	855	3293832,19	916856,13	140	896	3293330,86	917044,33
140	733	3295164,49	918505,24	140	774	3294763,36	917629,90	140	815	3294150,61	917092,83	140	856	3293821,54	916860,57	140	897	3293319,88	917039,11
140	734	3295161,22	918466,12	140	775	3294759,85	917619,34	140	816	3294137,20	917092,45	140	857	3293811,19	916865,62	140	898	3293308,60	917034,55
140	735	3295159,96	918455,05	140	776	3294755,74	917608,99	140	817	3294138,52	917080,80	140	858	3293801,14	916871,26	140	899	3293297,08	917030,68
140	736	3295158,13	918444,07	140	777	3294751,06	917598,90	140	818	3294139,18	917069,07	140	859	3293791,42	916877,46	140	900	3293285,35	917027,50
140	737	3295155,67	918433,21	140	778	3294745,84	917589,06	140	819	3294139,15	917057,34	140	860	3293782,30	916883,65	140	901	3293273,44	917025,06
140	738	3295152,61	918422,50	140	779	3294740,08	917579,53	140	820	3294138,43	917045,62	140	861	3293772,07	916891,09	140	902	3293261,41	917023,33
140	739	3295148,95	918411,97	140	780	3294722,65	917552,43	140	821	3294137,02	917033,97	140	862	3293762,29	916899,16	140	903	3293249,32	917022,33
140	740	3295144,75	918401,67	140	781	3294716,20	917543,02	140	822	3294134,92	917022,42	140	863	3293753,08	916907,85	140	904	3293237,17	917022,07
140	741	3295142,65	918397,30	140	782	3294708,91	917533,59	140	823	3294132,16	917011,02	140	864	3293744,41	916917,09	140	905	3293192,80	917022,45
140	742	3295139,95	918391,62	140	783	3294683,41	917502,55	140	824	3294129,70	917002,09	140	865	3293736,34	916926,85	140	906	3293181,61	917022,85
140	743	3295127,62	918367,42	140	784	3294647,86	917459,26	140	825	3294127,69	916994,74	140	866	3293728,90	916937,10	140	907	3293170,45	917023,89
140	744	3295121,50	918355,45	140	785	3294647,20	917458,48	140	826	3294124,18	916983,25	140	867	3293722,12	916947,81	140	908	3293159,38	917025,54
140	745	3295115,95	918333,19	140	786	3294631,51	917439,72	140	827	3294119,98	916971,99	140	868	3293716,06	916958,91	140	909	3293148,40	917027,80
140	746	3295112,11	918314,40	140	787	3294615,34	917420,37	140	828	3294115,12	916960,99	140	869	3293691,07	917008,11	140	910	3293136,79	917030,94
140	747	3295103,08	918269,85	140	788	3294600,22	917402,28	140	829	3294109,60	916950,31	140	870	3293689,96	917010,34	140	911	3293126,92	917034,15
140	748	3295101,73	918263,22	140	789	3294573,58	917348,71	140	830	3294103,45	916939,98	140	871	3293663,20	917064,70	140	912	3293075,41	917052,55
140	749	3295099,42	918253,24	140	790	3294572,35	917346,27	140	831	3294096,73	916930,02	140	872	3293652,58	917061,39	140	913	3293065,06	917056,57
140	750	3295096,42	918242,67	140	791	3294567,16	917336,22	140	832	3294089,38	916920,49	140	873	3293641,81	917058,66	140	914	3293054,98	917061,15
140	751	3295081,12	918194,25	140	792	3294545,02	917293,20	140	833	3294081,49	916911,42	140	874	3293630,89	917056,54	140	915	3293045,14	917066,28
140	752	3295080,61	918192,70	140	793	3294538,90	917282,14	140	834	3294073,09	916902,84	140	875	3293619,88	917055,04	140	916	3293035,60	917071,93
140	753	3295077,40	918183,61	140	794	3294532,09	917271,49	140	835	3294064,18	916894,77	140	876	3293608,78	917054,17	140	917	3292923,31	917142,93
140	754	3295063,09	918145,90	140	795	3294524,59	917261,29	140	836	3294054,79	916887,25	140	877	3293597,68	917053,92	140	918	3292914,37	917148,93
140	755	3295059,70	918137,55	140	796	3294516,49	917251,59	140	837	3294044,98	916880,31	140	878	3293586,55	917054,28	140	919	3292905,76	917155,41
140	756	3295055,47	918128,49	140	797	3294507,79	917242,41	140	838	3294034,75	916873,96	140	879	3293522,95	917058,04	140	920	3292897,51	917162,32
140	757	3295036,69	918090,72	140	798	3294498,55	917233,80	140	839	3294024,67	916868,50	140	880	3293511,28	917059,08	140	921	3292889,65	917169,67
140	758	3295031,35	918080,70	140	799	3294488,77	917225,79	140	840	3294013,30	916863,15	140	881	3293499,73	917060,79	140	922	3292800,97	917257,23
140	759	3295025,44	918070,99	140	800	3294478,51	917218,39	140	841	3294000,70	916857,73	140	882	3293488,27	917063,16	140	923	3292795,63	917262,69
140	760	3295018,99	918061,65	140	801	3294447,13	917197,29	140	842	3293989,33	916853,23	140	883	3293476,99	917066,20	140	924	3292789,54	917269,48
140	761	3295010,17	918049,56	140	802	3294439,81	917192,59	140	843	3293977,69	916849,45	140	884	3293465,89	917069,88	140	925	3292749,34	917316,40
140	762	3294965,35	917988,24	140	803	3294432,28	917188,21	140	844	3293965,84	916846,36	140	885	3293455,03	917074,21	140	926	3292747,54	917318,49
140	763	3294957,94	917978,71	140	804	3294424,57	917184,16	140	845	3293953,84	916844,02	140	886	3293444,44	917079,16	140	927	3292679,98	917397,33
140	764	3294956,68	917977,20	140	805	3294369,76	917156,85	140	846	3293941,72	916842,40	140	887	3293434,15	917084,73	140	928	3292622,29	917431,56
140	765	3294897,19	917906,71	140	806	3294365,71	917154,88	140	847	3293929,51	916841,52	140	888	3293424,19	917090,88	140	929	3292611,61	917438,35
140	766	3294892,63	917900,70	140	807	3294357,52	917151,25	140	848	3293917,27	916841,40	140	889	3293414,62	917097,60	140	930	3292601,35	917445,82
140	767	3294880,93	917885,32	140	808	3294289,72	917122,96	140	849	3293905,06	916842,00	140	890	3293409,91	917101,11	140	931	3292591,60	917453,92
140	768	3294863,53	917862,46	140	809	3294278,44	917118,66	140	850	3293888,20	916843,36	140	891	3293384,56	917081,56	140	932	3292582,39	917462,62
140	769	3294859,12	917855,82	140	810	3294266,92	917115,03	140	851	3293876,74	916844,62	140	892	3293361,58	917063,86	140	933	3292573,75	917471,88
140	770	3294826,21	917792,97	140	811	3294255,22	917112,10	140	852	3293865,37	916846,53	140	893	3293351,74	917056,74	140	934	3292565,68	917481,66
140	771	3294801,67	917744,08	140	812	3294187,81	917097,39	140	853	3293854,15	916849,09	140	894	3293343,04	917051,20	140	935	3292533,37	917523,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	936	3292473.37	917591.01	140	977	3291213.19	917830.96	140	1018	3290666.80	917111.56	140	1059	3290377.15	916241.44	140	1100	3290140.03	914944.63
140	937	3292414.66	917655.49	140	978	3291179.86	917808.10	140	1019	3290642.92	917086.68	140	1060	3290360.92	916151.85	140	1101	3290143.39	914933.47
140	938	3292403.77	917664.52	140	979	3291163.42	917793.54	140	1020	3290643.58	917085.91	140	1061	3290353.27	916109.74	140	1102	3290149.99	914909.05
140	939	3292375.21	917684.92	140	980	3291112.00	917747.95	140	1021	3290643.79	917080.62	140	1062	3290350.12	916092.30	140	1103	3290154.76	914897.20
140	940	3292335.73	917692.11	140	981	3291076.66	917716.65	140	1022	3290645.53	917066.01	140	1063	3290349.73	916090.32	140	1104	3290240.86	914836.51
140	941	3292334.38	917692.36	140	982	3291069.97	917710.95	140	1023	3290645.77	917064.61	140	1064	3290329.18	915983.61	140	1105	3290242.30	914835.52
140	942	3292323.13	917694.73	140	983	3291063.01	917705.56	140	1024	3290649.61	917041.72	140	1065	3290326.48	915971.65	140	1106	3290260.72	914822.50
140	943	3292312.03	917697.76	140	984	3291055.84	917700.48	140	1025	3290651.20	917030.19	140	1066	3290325.97	915969.64	140	1107	3290306.35	914837.65
140	944	3292301.14	917701.41	140	985	3291003.94	917665.44	140	1026	3290652.13	917018.59	140	1067	3290314.36	915926.26	140	1108	3290318.08	914841.15
140	945	3292290.46	917705.68	140	986	3291002.80	917664.67	140	1027	3290652.37	917006.97	140	1068	3290310.85	915914.65	140	1109	3290330.02	914843.92
140	946	3292280.05	917710.56	140	987	3290901.67	917597.37	140	1028	3290651.95	916995.34	140	1069	3290306.68	915903.27	140	1110	3290342.08	914845.98
140	947	3292269.94	917716.00	140	988	3290842.69	917546.97	140	1029	3290650.87	916983.76	140	1070	3290301.82	915892.15	140	1111	3290354.26	914847.28
140	948	3292260.16	917722.03	140	989	3290781.16	917486.92	140	1030	3290649.10	916972.26	140	1071	3290296.30	915881.37	140	1112	3290366.50	914847.85
140	949	3292250.71	917728.62	140	990	3290779.45	917483.70	140	1031	3290646.67	916960.89	140	1072	3290261.02	915817.30	140	1113	3290378.74	914847.67
140	950	3292247.59	917730.93	140	991	3290776.39	917451.09	140	1032	3290643.61	916949.67	140	1073	3290247.04	915791.91	140	1114	3290390.95	914846.74
140	951	3292196.89	917768.52	140	992	3290770.99	917394.00	140	1033	3290642.77	916946.92	140	1074	3290225.71	915745.63	140	1115	3290403.10	914845.08
140	952	3292188.43	917775.13	140	993	3290769.67	917383.11	140	1034	3290628.49	916900.27	140	1075	3290159.50	915594.09	140	1116	3290415.10	914842.66
140	953	3292186.96	917776.36	140	994	3290767.75	917372.29	140	1035	3290625.52	916891.36	140	1076	3290155.39	915585.27	140	1117	3290426.95	914839.53
140	954	3292136.71	917818.74	140	995	3290765.23	917361.61	140	1036	3290622.58	916883.67	140	1077	3290150.86	915576.67	140	1118	3290431.36	914838.07
140	955	3292131.25	917820.33	140	996	3290760.58	917343.99	140	1037	3290622.16	916882.60	140	1078	3290133.13	915544.90	140	1119	3290438.59	914835.69
140	956	3292040.35	917827.44	140	997	3290757.46	917333.29	140	1038	3290618.41	916874.02	140	1079	3290123.62	915498.93	140	1120	3290449.96	914831.14
140	957	3291994.00	917831.16	140	998	3290753.74	917322.79	140	1039	3290593.96	916821.69	140	1080	3290115.34	915458.94	140	1121	3290480.17	914817.97
140	958	3291949.60	917834.73	140	999	3290749.42	917312.52	140	1040	3290591.98	916810.56	140	1081	3290111.50	915440.49	140	1122	3290491.21	914812.75
140	959	3291931.51	917836.18	140	1000	3290744.56	917302.50	140	1041	3290589.43	916798.38	140	1082	3290109.37	915431.28	140	1123	3290500.33	914807.76
140	960	3291922.39	917837.11	140	1001	3290739.13	917292.76	140	1042	3290586.13	916786.38	140	1083	3290108.02	915426.30	140	1124	3290501.89	914806.87
140	961	3291919.93	917837.44	140	1002	3290733.19	917283.34	140	1043	3290568.70	916729.81	140	1084	3290074.33	915307.77	140	1125	3290517.22	914797.86
140	962	3291753.70	917860.54	140	1003	3290726.71	917274.28	140	1044	3290568.22	916728.24	140	1085	3290052.67	915232.42	140	1126	3290523.58	914794.09
140	963	3291723.88	917863.53	140	1004	3290719.75	917265.58	140	1045	3290502.16	916520.02	140	1086	3290052.25	915231.00	140	1127	3290533.78	914787.67
140	964	3291613.90	917866.80	140	1005	3290718.64	917238.36	140	1046	3290498.38	916509.13	140	1087	3290043.28	915200.67	140	1128	3290543.56	914780.65
140	965	3291607.06	917867.13	140	1006	3290717.86	917226.75	140	1047	3290493.94	916498.48	140	1088	3290042.53	915195.43	140	1129	3290552.92	914773.06
140	966	3291585.91	917868.49	140	1007	3290716.36	917215.18	140	1048	3290488.93	916488.10	140	1089	3290040.73	915146.52	140	1130	3290561.80	914764.93
140	967	3291573.76	917869.66	140	1008	3290714.23	917203.74	140	1049	3290483.32	916478.02	140	1090	3290040.40	915136.90	140	1131	3290570.17	914756.28
140	968	3291569.92	917870.19	140	1009	3290711.41	917192.44	140	1050	3290477.14	916468.27	140	1091	3290040.49	915126.40	140	1132	3290571.13	914755.14
140	969	3291480.91	917883.18	140	1010	3290707.96	917181.31	140	1051	3290470.39	916458.91	140	1092	3290057.65	915094.71	140	1133	3290578.00	914747.13
140	970	3291437.35	917886.66	140	1011	3290703.85	917170.41	140	1052	3290463.13	916449.94	140	1093	3290076.31	915067.14	140	1134	3290585.26	914737.54
140	971	3291412.06	917886.66	140	1012	3290699.14	917159.76	140	1053	3290456.53	916442.68	140	1094	3290092.99	915042.45	140	1135	3290587.33	914734.44
140	972	3291404.35	917886.27	140	1013	3290693.80	917149.41	140	1054	3290455.39	916441.41	140	1095	3290098.63	915033.66	140	1136	3290591.95	914727.52
140	973	3291402.73	917886.18	140	1014	3290687.89	917139.37	140	1055	3290447.14	916433.34	140	1096	3290103.79	915024.58	140	1137	3290598.04	914717.13
140	974	3291394.09	917884.39	140	1015	3290681.41	917129.70	140	1056	3290438.44	916425.75	140	1097	3290108.47	915015.25	140	1138	3290598.88	914715.46
140	975	3291304.96	917865.94	140	1016	3290675.62	917122.08	140	1057	3290429.35	916418.67	140	1098	3290131.39	914966.28	140	1139	3290601.70	914713.59
140	976	3291237.49	917844.79	140	1017	3290674.36	917120.43	140	1058	3290392.27	916322.94	140	1099	3290136.04	914955.58	140	1140	3290676.55	914656.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	1141	3290710,15	914631,45	140	1182	3291830,38	914564,85	140	1223	3293430,97	915453,87	140	1264	3292113,37	914501,52	140	1305	3290918,68	914413,24
140	1142	3290761,30	914607,34	140	1183	3291941,77	914557,54	140	1224	3293431,87	915450,61	140	1265	3292107,61	914499,57	140	1306	3290913,01	914414,74
140	1143	3290874,82	914553,84	140	1184	3291952,90	914560,60	140	1225	3293432,74	915444,40	140	1266	3292023,28	914476,29	140	1307	3290907,55	914416,90
140	1144	3290879,77	914551,15	140	1185	3292075,15	914594,34	140	1226	3293432,80	915438,12	140	1267	3291960,22	914458,89	140	1308	3290902,39	914419,69
140	1145	3290916,67	914528,37	140	1186	3292200,31	914664,64	140	1227	3293432,11	915431,88	140	1268	3291954,79	914457,72	140	1309	3290896,51	914423,31
140	1146	3290939,26	914514,45	140	1187	3292214,77	914673,07	140	1228	3293430,61	915425,77	140	1269	3291949,27	914457,15	140	1310	3290829,64	914464,59
140	1147	3290980,45	914520,76	140	1188	3292330,81	914740,74	140	1229	3293428,39	915419,91	140	1270	3291943,72	914457,19	140	1311	3290757,19	914498,73
140	1148	3291061,03	914533,11	140	1189	3292334,71	914742,79	140	1230	3293425,45	915414,37	140	1271	3291839,65	914464,02	140	1312	3290685,22	914532,64
140	1149	3291067,30	914533,66	140	1190	3292338,52	914744,40	140	1231	3293421,82	915409,24	140	1272	3291799,27	914439,46	140	1313	3290662,81	914543,22
140	1150	3291073,60	914533,44	140	1191	3292468,84	914793,01	140	1232	3293417,59	915404,61	140	1273	3291793,93	914436,63	140	1314	3290657,32	914546,22
140	1151	3291079,81	914532,40	140	1192	3292481,98	914799,36	140	1233	3293412,79	915400,54	140	1274	3291788,26	914434,47	140	1315	3290653,93	914548,59
140	1152	3291085,87	914530,60	140	1193	3292556,50	914868,51	140	1234	3293407,54	915397,11	140	1275	3291782,35	914433,01	140	1316	3290623,15	914571,91
140	1153	3291189,97	914492,29	140	1194	3292561,09	914872,27	140	1235	3293401,90	915394,36	140	1276	3291776,35	914432,28	140	1317	3290620,63	914559,21
140	1154	3291191,11	914492,11	140	1195	3292566,07	914875,48	140	1236	3293395,93	915392,34	140	1277	3291770,26	914432,28	140	1318	3290616,19	914540,04
140	1155	3291198,10	914492,11	140	1196	3292571,41	914878,06	140	1237	3293389,78	915391,08	140	1278	3291764,26	914433,01	140	1319	3290613,16	914528,50
140	1156	3291197,92	914489,37	140	1197	3292577,02	914880,00	140	1238	3293383,99	915390,27	140	1279	3291758,35	914434,47	140	1320	3290609,44	914517,18
140	1157	3291248,29	914470,83	140	1198	3292582,84	914881,26	140	1239	3293379,13	915389,59	140	1280	3291752,01	914433,01	140	1321	3290605,06	914506,09
140	1158	3291360,91	914483,01	140	1199	3292777,57	914911,50	140	1240	3293162,68	915200,32	140	1281	3291626,14	914458,14	140	1322	3290600,02	914495,28
140	1159	3291380,17	914497,30	140	1200	3292897,57	915007,38	140	1241	3293154,82	915189,57	140	1282	3291597,07	914441,49	140	1323	3290594,35	914484,79
140	1160	3291391,03	914505,37	140	1201	3293041,51	915204,06	140	1242	3292974,34	914942,94	140	1283	3291592,72	914439,28	140	1324	3290588,08	914474,65
140	1161	3291395,29	914508,19	140	1202	3293085,25	915263,83	140	1243	3292971,58	914939,50	140	1284	3291588,16	914437,50	140	1325	3290581,21	914464,90
140	1162	3291399,79	914510,56	140	1203	3293089,15	915268,54	140	1244	3292968,52	914936,31	140	1285	3291583,48	914436,18	140	1326	3290563,21	914440,89
140	1163	3291404,50	914512,48	140	1204	3293092,69	915271,95	140	1245	3292965,22	914933,40	140	1286	3291578,68	914435,31	140	1327	3290555,98	914431,80
140	1164	3291409,39	914513,89	140	1205	3293324,53	915474,69	140	1246	3292829,59	914825,07	140	1287	3291440,20	914417,32	140	1328	3290548,24	914423,14
140	1165	3291414,40	914514,81	140	1206	3293329,12	915478,24	140	1247	3292825,36	914822,04	140	1288	3291409,63	914394,61	140	1329	3290539,99	914414,95
140	1166	3291555,97	914533,20	140	1207	3293334,07	915481,24	140	1248	3292820,86	914819,47	140	1289	3291405,19	914391,67	140	1330	3290531,29	914407,26
140	1167	3291587,35	914551,15	140	1208	3293339,35	915483,64	140	1249	3292816,09	914817,37	140	1290	3291400,48	914389,23	140	1331	3290522,17	914400,06
140	1168	3291592,84	914553,87	140	1209	3293344,84	915485,43	140	1250	3292811,14	914815,78	140	1291	3291395,53	914387,29	140	1332	3290512,66	914393,41
140	1169	3291598,63	914555,88	140	1210	3293350,54	915486,57	140	1251	3292806,04	914814,73	140	1292	3291390,43	914385,88	140	1333	3290502,76	914387,32
140	1170	3291604,63	914557,18	140	1211	3293375,95	915490,12	140	1252	3292803,29	914784,79	140	1293	3291385,18	914385,04	140	1334	3290441,95	914352,27
140	1171	3291610,75	914557,72	140	1212	3293381,77	915490,56	140	1253	3292592,71	914765,68	140	1294	3291379,51	914384,43	140	1335	3290432,56	914347,17
140	1172	3291683,50	914559,82	140	1213	3293388,49	915490,29	140	1254	3292544,50	914720,97	140	1295	3291247,36	914370,15	140	1336	3290422,90	914342,59
140	1173	3291689,02	914559,67	140	1214	3293394,67	915489,19	140	1255	3292540,69	914717,77	140	1296	3291241,63	914369,86	140	1337	3290413,00	914338,53
140	1174	3291694,51	914558,92	140	1215	3293400,67	915487,33	140	1256	3292536,61	914714,97	140	1297	3291235,90	914370,24	140	1338	3290402,89	914334,99
140	1175	3291699,88	914557,56	140	1216	3293406,37	915484,72	140	1257	3292532,26	914712,60	140	1298	3291230,23	914371,27	140	1339	3290392,63	914332,00
140	1176	3291766,66	914536,66	140	1217	3293411,71	915481,44	140	1258	3292510,03	914701,86	140	1299	3291224,74	914372,94	140	1340	3290382,22	914329,56
140	1177	3291801,19	914557,66	140	1218	3293416,60	915477,49	140	1259	3292505,98	914700,13	140	1300	3291190,93	914385,37	140	1341	3290329,72	914318,71
140	1178	3291806,59	914560,51	140	1219	3293420,98	915472,98	140	1260	3292377,49	914652,21	140	1301	3291063,43	914432,31	140	1342	3290324,74	914317,84
140	1179	3291812,29	914562,67	140	1220	3293424,73	915467,95	140	1261	3292249,63	914577,66	140	1302	3290936,23	914412,81	140	1343	3290317,33	914316,55
140	1180	3291818,20	914564,13	140	1221	3293427,82	915462,49	140	1262	3292219,93	914560,96	140	1303	3290930,26	914412,27	140	1344	3290304,79	914315,17
140	1181	3291824,26	914564,86	140	1222	3293430,22	915456,67	140	1263	3292118,80	914504,17	140	1304	3290924,50	914412,40	140	1345	3290292,22	914314,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	1346	3290242,24	914313,81	140	1387	3289224,85	913759,99	140	1428	3288883,54	912624,60	140	1469	3288218,98	910640,14	140	1510	3287042,59	908662,92
140	1347	3290230,60	914313,96	140	1388	3289210,30	913725,13	140	1429	3288881,47	912613,39	140	1470	3288164,80	910494,78	140	1511	3287020,54	908632,68
140	1348	3290218,99	914314,80	140	1389	3289198,39	913665,79	140	1430	3288878,74	912602,32	140	1471	3288117,94	910365,07	140	1512	3287010,19	908602,47
140	1349	3290207,44	914316,30	140	1390	3289195,72	913654,30	140	1431	3288870,85	912573,75	140	1472	3288113,95	910354,05	140	1513	3286993,99	908555,25
140	1350	3290179,33	914320,78	140	1391	3289192,42	913643,01	140	1432	3288860,80	912537,36	140	1473	3288110,92	910345,63	140	1514	3286989,58	908543,56
140	1351	3290144,32	914326,36	140	1392	3289188,46	913631,92	140	1433	3288851,59	912495,46	140	1474	3288108,67	910339,71	140	1515	3286984,42	908532,16
140	1352	3290132,80	914328,55	140	1393	3289183,84	913621,08	140	1434	3288830,05	912397,29	140	1475	3288047,56	910186,47	140	1516	3286978,60	908521,11
140	1353	3290121,43	914331,40	140	1394	3289178,59	913610,53	140	1435	3288805,27	912277,96	140	1476	3288043,51	910176,99	140	1517	3286972,06	908510,44
140	1354	3290110,24	914334,91	140	1395	3289175,80	913605,27	140	1436	3288784,96	912164,46	140	1477	3288038,95	910167,72	140	1518	3286964,92	908500,20
140	1355	3290099,29	914339,07	140	1396	3289116,73	913494,61	140	1437	3288759,28	911962,26	140	1478	3288033,94	910158,70	140	1519	3286957,12	908490,42
140	1356	3290088,58	914343,85	140	1397	3289111,66	913485,75	140	1438	3288757,39	911950,27	140	1479	3287961,31	910035,72	140	1520	3286948,75	908481,13
140	1357	3290078,17	914349,25	140	1398	3289110,88	913484,40	140	1439	3288741,46	911866,05	140	1480	3287959,36	910032,51	140	1521	3286920,01	908451,25
140	1358	3290068,09	914355,25	140	1399	3289104,46	913474,53	140	1440	3288738,67	911853,55	140	1481	3287884,81	909911,46	140	1522	3286910,92	908426,40
140	1359	3289993,18	914403,01	140	1400	3289097,44	913465,08	140	1441	3288735,94	911843,91	140	1482	3287883,37	909909,18	140	1523	3286905,00	908408,85
140	1360	3289987,30	914406,88	140	1401	3289089,91	913456,03	140	1442	3288715,09	911776,83	140	1483	3287882,32	909907,54	140	1524	3286895,05	908336,49
140	1361	3289956,70	914427,93	140	1402	3289081,84	913447,47	140	1443	3288709,21	911757,91	140	1484	3287826,55	909821,49	140	1525	3287012,02	908222,35
140	1362	3289953,37	914430,22	140	1403	3289073,29	913439,37	140	1444	3288708,43	911755,44	140	1485	3287749,39	909695,77	140	1526	3287017,33	908211,43
140	1363	3289950,50	914470,02	140	1404	3289064,29	913431,81	140	1445	3288705,94	911748,24	140	1486	3287743,54	909686,79	140	1527	3287021,98	908200,21
140	1364	3289782,34	914535,96	140	1405	3289054,84	913424,77	140	1446	3288663,64	911633,10	140	1487	3287737,21	909678,12	140	1528	3287025,94	908188,72
140	1365	3289773,61	914541,33	140	1406	3289045,00	913418,32	140	1447	3288643,18	911577,42	140	1488	3287668,48	909589,03	140	1529	3287029,21	908177,02
140	1366	3289765,18	914547,15	140	1407	3289044,13	913372,62	140	1448	3288641,38	911572,74	140	1489	3287664,22	909583,71	140	1530	3287031,76	908165,14
140	1367	3289757,08	914553,39	140	1408	3289043,02	913315,51	140	1449	3288640,39	911570,28	140	1490	3287660,11	909578,89	140	1531	3287033,59	908153,13
140	1368	3289749,28	914560,02	140	1409	3289042,60	913305,60	140	1450	3288619,33	911519,04	140	1491	3287591,02	909500,53	140	1532	3287034,70	908141,02
140	1369	3289741,84	914567,05	140	1410	3289041,67	913295,71	140	1451	3288561,37	911378,13	140	1492	3287587,36	909496,39	140	1533	3287035,06	908128,89
140	1370	3289700,23	914608,41	140	1411	3289040,26	913285,87	140	1452	3288557,35	911369,01	140	1493	3287534,14	909422,25	140	1534	3287035,06	908073,64
140	1371	3289681,12	914543,08	140	1412	3289022,05	913178,19	140	1453	3288556,51	911367,19	140	1494	3287533,45	909421,30	140	1535	3287042,29	908030,82
140	1372	3289678,21	914533,14	140	1413	3289020,01	913167,70	140	1454	3288507,70	911266,09	140	1495	3287531,83	909419,08	140	1536	3287051,23	908029,00
140	1373	3289674,40	914521,44	140	1414	3289017,37	913157,34	140	1455	3288506,23	911263,14	140	1496	3287523,67	909408,16	140	1537	3287057,14	908039,02
140	1374	3289669,87	914509,98	140	1415	3289014,22	913147,12	140	1456	3288484,03	911218,99	140	1497	3287376,88	909211,84	140	1538	3287059,60	908042,80
140	1375	3289664,65	914498,83	140	1416	3289010,53	913137,10	140	1457	3288467,98	911165,16	140	1498	3287371,63	909205,11	140	1539	3287067,10	908054,05
140	1376	3289658,77	914488,02	140	1417	3289006,30	913127,29	140	1458	3288466,51	911160,45	140	1499	3287265,04	909074,50	140	1540	3287080,27	908082,67
140	1377	3289652,23	914477,59	140	1418	3289001,56	913117,71	140	1459	3288465,43	911157,24	140	1500	3287220,73	909018,63	140	1541	3287085,55	908093,34
140	1378	3289566,22	914349,37	140	1419	3288934,03	912990,07	140	1460	3288424,57	911038,32	140	1501	3287184,28	908929,33	140	1542	3287091,46	908103,66
140	1379	3289559,80	914340,34	140	1420	3288907,09	912873,00	140	1461	3288421,36	911029,65	140	1502	3287126,74	908786,47	140	1543	3287097,97	908113,62
140	1380	3289552,90	914331,67	140	1421	3288895,18	912796,77	140	1462	3288416,77	911018,97	140	1503	3287124,94	908782,30	140	1544	3287105,05	908123,19
140	1381	3289548,04	914325,93	140	1422	3288894,43	912790,32	140	1463	3288374,26	910927,41	140	1504	3287122,57	908776,86	140	1545	3287112,70	908132,31
140	1382	3289422,55	914177,26	140	1423	3288890,83	912760,20	140	1464	3288335,62	910841,67	140	1505	3287117,92	908767,47	140	1546	3287120,86	908140,96
140	1383	3289407,01	914158,84	140	1424	3288885,19	912712,74	140	1465	3288331,27	910832,68	140	1506	3287112,76	908758,35	140	1547	3287129,53	908149,12
140	1384	3289365,79	914072,64	140	1425	3288885,97	912658,68	140	1466	3288326,53	910823,92	140	1507	3287107,15	908749,50	140	1548	3287138,68	908156,74
140	1385	3289318,75	913974,34	140	1426	3288885,82	912647,28	140	1467	3288260,65	910709,64	140	1508	3287101,09	908740,96	140	1549	3287154,94	908169,54
140	1386	3289271,38	913869,31	140	1427	3288885,01	912635,91	140	1468	3288258,85	910706,58	140	1509	3287043,79	908664,57	140	1550	3287164,81	908176,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	1551	3287175.10	908183.49	140	1592	3287689.75	908373.09	140	1633	3288388.54	908483.31	140	1674	3289205.83	908522.52	140	1715	3289350.88	908341.18
140	1552	3287184.61	908188.86	140	1593	3287701.09	908368.06	140	1634	3288407.95	908482.89	140	1675	3289213.03	908523.91	140	1716	3289251.79	908325.54
140	1553	3287185.78	908189.52	140	1594	3287712.07	908362.35	140	1635	3288423.70	908482.56	140	1676	3289335.49	908543.26	140	1717	3289215.73	908314.30
140	1554	3287196.82	908194.87	140	1595	3287722.69	908355.97	140	1636	3288427.42	908482.41	140	1677	3289343.53	908544.21	140	1718	3289162.21	908297.08
140	1555	3287208.16	908199.55	140	1596	3287725.15	908354.26	140	1637	3288439.27	908481.72	140	1678	3289351.63	908544.49	140	1719	3289160.92	908296.68
140	1556	3287219.77	908203.54	140	1597	3287738.44	908377.39	140	1638	3288468.76	908480.01	140	1679	3289359.70	908544.15	140	1720	3289110.40	908281.17
140	1557	3287231.59	908206.80	140	1598	3287747.56	908395.29	140	1639	3288472.81	908479.66	140	1680	3289367.74	908543.14	140	1721	3289105.48	908279.79
140	1558	3287322.22	908228.88	140	1599	3287750.17	908400.09	140	1640	3288475.10	908475.51	140	1681	3289440.13	908531.17	140	1722	3289073.86	908271.81
140	1559	3287333.44	908231.29	140	1600	3287753.44	908405.26	140	1641	3288516.43	908474.86	140	1682	3289447.45	908529.69	140	1723	3289064.83	908269.98
140	1560	3287344.78	908233.03	140	1601	3287770.27	908430.34	140	1642	3288521.14	908474.02	140	1683	3289454.62	908527.66	140	1724	3289022.74	908263.48
140	1561	3287356.21	908234.13	140	1602	3287774.86	908436.61	140	1643	3288551.20	908467.86	140	1684	3289461.64	908525.10	140	1725	3289014.04	908262.52
140	1562	3287367.70	908234.55	140	1603	3287779.87	908442.51	140	1644	3288559.48	908465.79	140	1685	3289506.10	908507.05	140	1726	3289010.23	908262.34
140	1563	3287379.16	908234.31	140	1604	3287785.36	908448.00	140	1645	3288567.55	908463.03	140	1686	3289507.24	908506.54	140	1727	3288971.77	908261.23
140	1564	3287383.93	908245.06	140	1605	3287791.24	908453.05	140	1646	3288575.35	908459.61	140	1687	3289513.39	908503.75	140	1728	3288962.17	908259.58
140	1565	3287389.33	908255.52	140	1606	3287797.48	908457.64	140	1647	3288609.22	908443.00	140	1688	3289520.38	908499.90	140	1729	3288943.12	908253.12
140	1566	3287395.33	908265.63	140	1607	3287816.44	908470.50	140	1648	3288613.99	908440.51	140	1689	3289527.04	908495.50	140	1730	3288902.98	908239.48
140	1567	3287401.93	908275.39	140	1608	3287822.59	908474.34	140	1649	3288616.51	908439.04	140	1690	3289533.34	908490.58	140	1731	3288901.78	908239.08
140	1568	3287409.07	908284.74	140	1609	3287828.98	908477.74	140	1650	3288650.20	908418.94	140	1691	3289576.90	908453.73	140	1732	3288893.65	908236.69
140	1569	3287416.75	908293.65	140	1610	3287835.64	908480.67	140	1651	3288666.79	908411.79	140	1692	3289580.68	908451.78	140	1733	3288892.45	908236.41
140	1570	3287424.94	908302.09	140	1611	3287842.45	908483.13	140	1652	3288692.38	908403.31	140	1693	3289586.59	908451.33	140	1734	3288866.47	908230.29
140	1571	3287433.61	908310.04	140	1612	3287849.44	908485.08	140	1653	3288694.36	908403.06	140	1694	3289612.30	908452.95	140	1735	3288841.27	908224.36
140	1572	3287442.76	908317.47	140	1613	3287882.62	908493.06	140	1654	3288706.42	908401.50	140	1695	3289603.90	908401.32	140	1736	3288827.23	908221.06
140	1573	3287452.30	908324.35	140	1614	3287890.39	908494.62	140	1655	3288730.93	908403.15	140	1696	3289603.36	908397.97	140	1737	3288777.79	908206.33
140	1574	3287462.23	908330.65	140	1615	3287898.28	908495.55	140	1656	3288769.51	908414.64	140	1697	3289596.31	908300.64	140	1738	3288770.53	908204.47
140	1575	3287464.63	908332.08	140	1616	3287906.23	908495.86	140	1657	3288772.51	908415.52	140	1698	3289592.59	908249.26	140	1739	3288763.18	908203.14
140	1576	3287491.66	908348.17	140	1617	3287914.18	908495.55	140	1658	3288778.12	908417.01	140	1699	3289583.68	908249.11	140	1740	3288755.74	908202.36
140	1577	3287511.04	908359.71	140	1618	3287922.07	908494.62	140	1659	3288801.76	908422.59	140	1700	3289578.25	908249.37	140	1741	3288735.04	908200.96
140	1578	3287521.87	908365.71	140	1619	3287957.80	908488.87	140	1660	3288827.02	908428.53	140	1701	3289554.04	908251.21	140	1742	3288710.11	908199.28
140	1579	3287533.06	908371.03	140	1620	3288017.23	908481.24	140	1661	3288841.45	908431.92	140	1702	3289544.77	908251.93	140	1743	3288703.54	908199.06
140	1580	3287544.52	908375.65	140	1621	3288058.66	908480.89	140	1662	3288904.72	908453.40	140	1703	3289536.73	908252.86	140	1744	3288697.00	908199.27
140	1581	3287556.28	908379.57	140	1622	3288064.51	908480.67	140	1663	3288912.31	908455.65	140	1704	3289528.75	908254.45	140	1745	3288690.49	908199.88
140	1582	3287568.25	908382.75	140	1623	3288067.78	908480.40	140	1664	3288920.05	908457.30	140	1705	3289520.95	908256.67	140	1746	3288656.98	908204.20
140	1583	3287580.40	908385.18	140	1624	3288136.51	908473.60	140	1665	3288944.53	908461.51	140	1706	3289513.33	908259.52	140	1747	3288650.59	908205.22
140	1584	3287592.67	908386.87	140	1625	3288137.59	908473.48	140	1666	3288950.53	908462.37	140	1707	3289505.98	908262.97	140	1748	3288644.26	908206.66
140	1585	3287605.00	908387.79	140	1626	3288171.40	908469.87	140	1667	3288958.78	908462.94	140	1708	3289473.85	908279.62	140	1749	3288638.08	908208.49
140	1586	3287617.39	908387.95	140	1627	3288206.74	908469.40	140	1668	3288998.14	908464.08	140	1709	3289467.31	908283.33	140	1750	3288599.05	908221.44
140	1587	3287629.75	908387.35	140	1628	3288253.84	908470.77	140	1669	3289029.22	908468.88	140	1710	3289461.04	908287.53	140	1751	3288593.71	908223.37
140	1588	3287642.05	908385.99	140	1629	3288332.65	908481.28	140	1670	3289053.52	908475.01	140	1711	3289455.13	908292.18	140	1752	3288590.74	908224.59
140	1589	3287654.26	908383.87	140	1630	3288334.87	908481.55	140	1671	3289100.95	908489.58	140	1712	3289451.23	908295.45	140	1753	3288564.04	908236.12
140	1590	3287666.32	908381.01	140	1631	3288343.12	908482.12	140	1672	3289155.22	908507.04	140	1713	3289415.17	908325.96	140	1754	3288558.85	908238.55
140	1591	3287678.17	908377.42	140	1632	3288384.16	908483.31	140	1673	3289198.75	908520.60	140	1714	3289396.06	908333.71	140	1755	3288552.37	908242.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	1756	3288516.58	908263.45	140	1797	3287862.64	908066.46	140	1838	3287229.16	907507.45	140	1879	3287355.85	907901.10	140	1920	3287440.24	909633.48
140	1757	3288513.46	908264.98	140	1798	3287864.08	908054.31	140	1839	3287217.67	907502.07	140	1880	3287389.54	907930.15	140	1921	3287509.33	909711.81
140	1758	3288498.01	908272.56	140	1799	3287864.74	908042.08	140	1840	3287205.88	907497.42	140	1881	3287562.70	907903.42	140	1922	3287578.09	909800.91
140	1759	3288485.29	908275.17	140	1800	3287864.68	908029.86	140	1841	3287193.82	907493.52	140	1882	3287635.90	907927.83	140	1923	3287656.54	909928.74
140	1760	3288453.76	908278.54	140	1801	3287863.87	908017.65	140	1842	3287181.55	907490.38	140	1883	3287674.27	907987.09	140	1924	3287713.66	910016.86
140	1761	3288417.58	908280.64	140	1802	3287862.31	908005.51	140	1843	3287169.10	907488.03	140	1884	3287663.80	908037.06	140	1925	3287788.24	910137.91
140	1762	3288386.80	908281.30	140	1803	3287860.03	907993.48	140	1844	3287156.50	907486.47	140	1885	3287605.69	908081.22	140	1926	3287860.87	910260.90
140	1763	3288354.16	908280.36	140	1804	3287857.00	907981.63	140	1845	3287143.87	907485.70	140	1886	3287617.33	908169.54	140	1927	3287921.86	910413.91
140	1764	3288275.32	908269.84	140	1805	3287853.28	907969.98	140	1846	3287131.18	907485.73	140	1887	3287613.82	908186.97	140	1928	3287928.91	910433.37
140	1765	3288268.69	908269.18	140	1806	3287852.89	907968.97	140	1847	3287118.55	907486.56	140	1888	3287567.41	908159.35	140	1929	3287976.10	910564.02
140	1766	3288264.88	908269.00	140	1807	3287848.84	907958.56	140	1848	3287105.98	907488.19	140	1889	3287565.01	908157.93	140	1930	3288037.12	910727.68
140	1767	3288210.46	908267.43	140	1808	3287843.71	907947.46	140	1849	3287093.53	907490.61	140	1890	3287566.18	908080.06	140	1931	3288086.50	910809.99
140	1768	3288206.23	908267.40	140	1809	3287837.95	907936.68	140	1850	3287081.26	907493.80	140	1891	3287597.56	908002.20	140	1932	3288152.35	910924.27
140	1769	3288163.12	908267.95	140	1810	3287819.17	907904.16	140	1851	3287069.23	907497.76	140	1892	3287530.15	907946.43	140	1933	3288191.47	911011.05
140	1770	3288154.60	908268.51	140	1811	3287810.83	907889.67	140	1852	3286997.26	907523.98	140	1893	3287369.80	908033.58	140	1934	3288234.49	911103.63
140	1771	3288116.20	908272.62	140	1812	3287796.25	907864.39	140	1853	3286868.80	907535.95	140	1894	3287279.14	908011.50	140	1935	3288275.35	911222.55
140	1772	3288107.95	908273.44	140	1813	3287792.50	907858.15	140	1854	3286816.33	907604.91	140	1895	3287262.88	907998.72	140	1936	3288296.47	911293.44
140	1773	3288052.42	908278.93	140	1814	3287752.24	907793.82	140	1855	3286771.30	907583.80	140	1896	3287243.11	907955.73	140	1937	3288326.68	911353.47
140	1774	3288009.52	908279.29	140	1815	3287745.28	907783.42	140	1856	3286761.70	907600.45	140	1897	3287226.85	907931.51	140	1938	3288375.49	911454.57
140	1775	3288003.49	908279.52	140	1816	3287737.69	907773.51	140	1857	3286722.52	907580.40	140	1898	3287219.89	907875.54	140	1939	3288433.42	911595.49
140	1776	3287997.49	908280.12	140	1817	3287729.50	907764.06	140	1858	3286708.54	907600.11	140	1899	3287146.66	907804.65	140	1940	3288454.51	911646.72
140	1777	3287941.42	908287.32	140	1818	3287720.74	907755.15	140	1859	3286719.01	907646.61	140	1900	3286922.38	907849.96	140	1941	3288517.27	911817.54
140	1778	3287930.47	908288.73	140	1819	3287717.14	907751.92	140	1860	3286677.19	907648.92	140	1901	3286852.66	907946.43	140	1942	3288543.97	911903.53
140	1779	3287927.29	908289.18	140	1820	3287712.61	907773.91	140	1861	3286627.69	907738.65	140	1902	3286847.86	907974.87	140	1943	3288559.87	911987.59
140	1780	3287920.72	908290.24	140	1821	3287681.47	907760.68	140	1862	3286584.22	907817.43	140	1903	3286834.06	908056.83	140	1944	3288586.21	912194.83
140	1781	3287917.33	908283.52	140	1822	3287672.44	907756.86	140	1863	3286648.12	907825.56	140	1904	3286834.06	908128.87	140	1945	3288607.90	912316.08
140	1782	3287914.90	908279.04	140	1823	3287442.88	907659.28	140	1864	3286724.83	907738.41	140	1905	3286773.64	908243.92	140	1946	3288633.46	912439.26
140	1783	3287913.55	908276.71	140	1824	3287436.04	907661.56	140	1865	3286830.58	907725.63	140	1906	3286724.83	908339.22	140	1947	3288665.62	912585.69
140	1784	3287912.74	908275.27	140	1825	3287424.52	907666.17	140	1866	3286911.91	907708.20	140	1907	3286701.58	908439.15	140	1948	3288677.08	912627.24
140	1785	3287891.05	908237.53	140	1826	3287413.33	907671.49	140	1867	3287023.81	907673.16	140	1908	3286745.74	908560.02	140	1949	3288684.97	912655.80
140	1786	3287885.08	908208.99	140	1827	3287407.24	907660.75	140	1868	3287026.96	907672.17	140	1909	3286803.85	908620.44	140	1950	3288684.01	912723.21
140	1787	3287883.10	908201.19	140	1828	3287401.36	907651.00	140	1869	3287039.17	907669.41	140	1910	3286840.24	908726.58	140	1951	3288691.24	912783.94
140	1788	3287880.55	908193.57	140	1829	3287394.94	907641.61	140	1870	3287120.92	907639.63	140	1911	3286880.20	908781.36	140	1952	3288696.01	912824.11
140	1789	3287872.36	908172.25	140	1830	3287387.98	907632.60	140	1871	3287039.17	907669.42	140	1912	3286882.18	908784.07	140	1953	3288709.57	912911.07
140	1790	3287869.33	908165.14	140	1831	3287380.54	907623.99	140	1872	3287099.02	907655.91	140	1913	3286940.29	908861.55	140	1954	3288744.07	913060.80
140	1791	3287867.80	908162.04	140	1832	3287372.62	907615.81	140	1873	3287136.22	907661.71	140	1914	3286998.01	909004.86	140	1955	3288823.87	913211.67
140	1792	3287846.47	908120.76	140	1833	3287364.25	907608.10	140	1874	3287205.34	907675.54	140	1915	3287045.44	909121.08	140	1956	3288842.05	913319.37
140	1793	3287849.68	908113.54	140	1834	3287355.46	907600.89	140	1875	3287168.68	907647.10	140	1916	3287108.41	909200.49	140	1957	3288844.78	913460.55
140	1794	3287854.00	908102.08	140	1835	3287261.23	907527.78	140	1876	3287205.34	907675.53	140	1917	3287215.90	909332.19	140	1958	3288840.31	913511.31
140	1795	3287857.60	908090.40	140	1836	3287250.97	907520.34	140	1877	3287275.66	907689.60	140	1918	3287370.85	909539.43	140	1959	3288861.43	913555.47
140	1796	3287860.48	908078.50	140	1837	3287240.26	907513.54	140	1878	3287327.65	907826.74	140	1919	3287429.92	909621.75	140	1960	3288884.32	913565.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	1961	3288939.40	913589.25	140	2002	3289885.63	914990.26	140	2043	3290618.14	917608.68	140	2084	3293337.16	917291.98	140	2125	3294571.03	917688.27
140	1962	3289001.26	913705.17	140	2003	3289845.55	915064.26	140	2044	3290707.03	917695.44	140	2085	3293338.54	917235.00	140	2126	3294585.55	917736.12
140	1963	3289014.46	913770.87	140	2004	3289839.91	915081.30	140	2045	3290780.26	917758.00	140	2086	3293337.16	917291.97	140	2127	3294610.93	917810.49
140	1964	3289017.16	913784.20	140	2005	3289839.34	915139.59	140	2046	3290891.44	917832.00	140	2087	3293374.63	917313.69	140	2128	3294620.62	917831.41
140	1965	3289039.63	913838.04	140	2006	3289842.04	915213.19	140	2047	3290943.34	917867.04	140	2088	3293441.47	917323.77	140	2129	3294647.35	917884.68
140	1966	3289087.27	913950.00	140	2007	3289845.40	915236.95	140	2048	3290978.65	917898.36	140	2089	3293462.77	917324.16	140	2130	3294685.87	917958.27
140	1967	3289136.47	914059.03	140	2008	3289846.30	915243.42	140	2049	3291055.87	917966.80	140	2090	3293487.55	917293.95	140	2131	3294699.64	917979.00
140	1968	3289236.79	914268.79	140	2009	3289859.47	915287.97	140	2050	3291106.42	918001.47	140	2091	3293534.83	917258.68	140	2132	3294740.29	918032.46
140	1969	3289399.30	914461.32	140	2010	3289880.98	915362.73	140	2051	3291156.79	918030.15	140	2092	3293598.43	917254.92	140	2133	3294803.05	918106.83
140	1970	3289485.28	914589.54	140	2011	3289914.67	915481.26	140	2052	3291254.41	918060.75	140	2093	3293655.88	917298.39	140	2134	3294847.87	918168.15
140	1971	3289512.01	914680.95	140	2012	3289926.79	915539.70	140	2053	3291376.99	918086.11	140	2094	3293692.09	917317.18	140	2135	3294856.72	918180.24
140	1972	3289543.00	914767.72	140	2013	3289942.57	915615.87	140	2054	3291393.94	918087.00	140	2095	3293745.16	917316.51	140	2136	3294875.50	918218.01
140	1973	3289602.43	914829.99	140	2014	3289975.30	915674.55	140	2055	3291406.84	918087.66	140	2096	3293797.06	917243.97	140	2137	3294889.45	918254.80
140	1974	3289607.71	914835.52	140	2015	3290042.32	915827.95	140	2056	3291445.36	918087.66	140	2097	3293808.49	917223.63	140	2138	3294904.75	918303.22
140	1975	3289679.74	914865.36	140	2016	3290067.49	915882.57	140	2057	3291503.47	918083.01	140	2098	3293834.26	917172.30	140	2139	3294919.84	918377.59
140	1976	3289753.36	914836.30	140	2017	3290120.17	915978.24	140	2058	3291598.96	918069.07	140	2099	3293870.29	917099.10	140	2140	3294932.05	918426.40
140	1977	3289792.09	914800.47	140	2018	3290131.81	916021.63	140	2059	3291619.87	918067.71	140	2100	3293895.25	917049.90	140	2141	3294960.91	918482.97
140	1978	3289883.50	914709.63	140	2019	3290152.33	916128.15	140	2060	3291736.87	918064.23	140	2101	3293904.37	917043.70	140	2142	3294964.21	918522.09
140	1979	3290003.20	914639.91	140	2020	3290163.13	916187.71	140	2061	3291777.55	918060.16	140	2102	3293921.23	917042.34	140	2143	3294962.65	918547.08
140	1980	3290067.28	914595.84	140	2021	3290179.45	916277.68	140	2062	3291947.59	918036.54	140	2103	3293933.80	917047.77	140	2144	3294941.74	918596.07
140	1981	3290067.25	914595.84	140	2022	3290198.05	916378.02	140	2063	3291965.65	918035.08	140	2104	3293938.27	917064.03	140	2145	3294937.09	918615.82
140	1982	3290101.21	914572.50	140	2023	3290254.60	916524.04	140	2064	3292056.25	918027.81	140	2105	3293933.62	917089.99	140	2146	3294949.48	918669.87
140	1983	3290175.97	914524.84	140	2024	3290270.86	916554.27	140	2065	3292167.43	918019.11	140	2106	3293899.33	917173.66	140	2147	3294967.30	918704.73
140	1984	3290239.09	914514.78	140	2025	3290310.58	916580.79	140	2066	3292233.67	917999.92	140	2107	3293869.69	917248.03	140	2148	3294987.01	918748.63
140	1985	3290289.07	914515.56	140	2026	3290376.61	916789.00	140	2067	3292316.56	917930.01	140	2108	3293859.82	917275.54	140	2149	3295037.80	918861.81
140	1986	3290341.57	914526.39	140	2027	3290394.04	916845.57	140	2068	3292370.41	917890.11	140	2109	3293860.60	917322.03	140	2150	3295075.93	918961.92
140	1987	3290402.38	914561.46	140	2028	3290400.64	916882.75	140	2069	3292371.76	917889.85	140	2110	3293864.65	917331.51	140	2151	3295089.52	918997.57
140	1988	3290420.38	914585.47	140	2029	3290408.35	916899.27	140	2070	3292455.43	917874.61	140	2111	3293897.98	917359.51	140	2152	3295117.42	919060.14
140	1989	3290424.85	914604.64	140	2030	3290436.28	916959.06	140	2071	3292526.50	917823.87	140	2112	3293905.93	917366.19	140	2153	3295123.96	919101.18
140	1990	3290421.55	914620.92	140	2031	3290451.37	917008.45	140	2072	3292553.83	917801.20	140	2113	3293954.92	917372.97	140	2154	3295130.77	919144.00
140	1991	3290399.86	914633.70	140	2032	3290446.54	917037.30	140	2073	3292622.77	917725.47	140	2114	3294088.75	917294.91	140	2155	3295134.64	919218.57
140	1992	3290369.65	914646.87	140	2033	3290443.24	917064.61	140	2074	3292688.23	917651.88	140	2115	3294110.65	917292.78	140	2156	3295123.03	919293.52
140	1993	3290237.17	914602.90	140	2034	3290441.32	917114.20	140	2075	3292724.83	917604.42	140	2116	3294144.91	917293.74	140	2157	3295117.18	919349.62
140	1994	3290205.97	914615.10	140	2035	3290444.98	917151.19	140	2076	3292811.02	917553.30	140	2117	3294212.32	917308.47	140	2158	3295115.29	919367.70
140	1995	3290126.86	914670.94	140	2036	3290462.02	917184.90	140	2077	3292901.95	917447.20	140	2118	3294280.12	917336.74	140	2159	3295104.04	919442.28
140	1996	3290125.03	914672.25	140	2037	3290517.82	917246.49	140	2078	3292942.15	917400.28	140	2119	3294334.93	917364.06	140	2160	3295101.52	919470.36
140	1997	3290020.03	914746.23	140	2038	3290521.87	917347.00	140	2079	3293030.86	917312.73	140	2120	3294366.31	917385.16	140	2161	3295086.04	919556.16
140	1998	3289990.42	914766.96	140	2039	3290522.26	917359.59	140	2080	3293143.00	917241.84	140	2121	3294393.61	917438.23	140	2162	3295087.78	919575.15
140	1999	3289959.04	914845.20	140	2040	3290566.24	917395.23	140	2081	3293194.54	917223.45	140	2122	3294430.81	917512.99	140	2163	3295096.87	919606.90
140	2000	3289949.35	914881.03	140	2041	3290570.89	917412.87	140	2082	3293238.88	917223.06	140	2123	3294492.97	917587.38	140	2164	3295162.93	919655.91
140	2001	3289926.49	914929.83	140	2042	3290583.07	917542.24	140	2083	3293301.43	917271.28	140	2124	3294553.60	917661.16	140	2165	3295177.84	919683.42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	2166	3295195,06	919700,65	140	2207	3295579,54	921353,35	140	2248	3297141,01	921036,09	140	2289	3299292,64	922329,51	1	3301001,68	922203,13	
140	2167	3295210,75	919706,46	140	2208	3295580,71	921432,66	140	2249	3297222,16	921137,01	140	2290	3299357,92	922360,30	141	2	3300988,54	922202,70
140	2168	3295226,26	919707,24	140	2209	3295580,89	921483,51	140	2250	3297233,86	921190,68	140	2291	3299397,43	922359,54	141	3	3300975,40	922203,13
140	2169	3295236,34	919695,42	140	2210	3295625,83	921595,06	140	2251	3297244,24	921238,30	140	2292	3299454,40	922347,15	141	4	3300962,32	922204,42
140	2170	3295249,90	919656,87	140	2211	3295655,26	921625,86	140	2252	3297250,24	921299,31	140	2293	3299454,40	922347,16	141	5	3300952,48	922206,04
140	2171	3295258,60	919611,16	140	2212	3295691,68	921646,78	140	2253	3297252,58	921370,78	140	2294	3299512,48	922334,55	141	6	3300954,25	922210,02
140	2172	3295267,69	919591,02	140	2213	3295722,85	921656,07	140	2254	3297266,89	921445,54	140	2295	3299624,83	922308,81	141	7	3301025,35	922271,79
140	2173	3295272,52	919586,70	140	2214	3295756,18	921654,52	140	2255	3297280,84	921519,15	140	2296	3299671,12	922295,82	141	8	3301033,66	922313,05
140	2174	3295280,11	919579,89	140	2215	3295795,09	921632,07	140	2256	3297291,88	921545,49	140	2297	3299708,68	922288,27	141	9	3301013,35	922357,87
140	2175	3295289,50	919578,93	140	2216	3295818,16	921610,56	140	2257	3297314,17	921593,71	140	2298	3299787,70	922284,39	141	10	3301012,15	922360,50
140	2176	3295327,93	919676,05	140	2217	3295827,07	921595,84	140	2258	3297357,55	921667,11	140	2299	3299928,91	922272,58	141	11	3300988,54	922403,70
140	2177	3295346,14	919744,42	140	2218	3295834,03	921564,46	140	2259	3297372,67	921690,16	140	2300	3299945,50	922270,56	141	12	3301005,76	922407,37
140	2178	3295360,87	919819,38	140	2219	3295838,68	921490,09	140	2260	3297414,10	921737,82	140	2301	3299998,63	922264,05	141	13	3301029,61	922431,00
140	2179	3295377,34	919894,14	140	2220	3295844,29	921416,49	140	2261	3297440,26	921740,71	140	2302	3300061,57	922239,66	141	14	3301050,52	922460,83
140	2180	3295391,47	919969,48	140	2221	3295846,03	921361,09	140	2262	3297490,99	921741,30	140	2303	3300092,77	922220,29	141	15	3301075,78	922506,63
140	2181	3295405,93	920039,64	140	2222	3295862,89	921294,85	140	2263	3297535,75	921739,56	140	2304	3300141,43	922171,27	141	16	3301096,81	922538,31
140	2182	3295406,95	920044,63	140	2223	3295897,96	921263,28	140	2264	3297554,14	921736,65	140	2305	3300146,23	922166,44	141	17	3301128,37	922568,91
140	2183	3295421,89	920108,55	140	2224	3295932,82	921233,26	140	2265	3297704,83	921648,33	140	2306	3300223,48	922091,88	141	18	3301158,79	922579,56
140	2184	3295429,63	920145,15	140	2225	3295985,11	921197,25	140	2266	3297787,72	921615,60	140	2307	3300250,21	922073,28	141	19	3301268,59	922619,46
140	2185	3295438,54	920182,05	140	2226	3296049,01	921159,28	140	2267	3297831,70	921593,91	140	2308	3300275,98	922059,34	141	20	3301301,71	922631,28
140	2186	3295446,76	920218,75	140	2227	3296079,43	921138,25	140	2268	3297887,08	921579,00	140	2309	3300284,68	922060,03	141	21	3301301,62	922578,15
140	2187	3295455,88	920255,65	140	2228	3296079,43	921120,93	140	2269	3297932,59	921576,66	140	2310	3300284,68	922060,02	141	22	3301301,29	922417,48
140	2188	3295462,27	920285,86	140	2229	3296079,43	921138,27	140	2270	3298017,43	921568,14	140	2311	3300305,41	922061,65	141	23	3301244,86	922396,98
140	2189	3295466,20	920320,98	140	2230	3296117,41	921112,03	140	2271	3298084,63	921583,65	140	2312	3300324,01	922068,43	141	24	3301226,50	922363,75
140	2190	3295467,19	920329,92	140	2231	3296186,35	921086,28	140	2272	3298155,34	921593,52	140	2313	3300336,22	922093,23	141	25	3301224,58	922360,35
140	2191	3295474,66	920369,25	140	2232	3296244,85	921068,25	140	2273	3298198,51	921605,14	140	2314	3300343,36	922121,88	141	26	3301217,65	922349,17
140	2192	3295479,01	920394,13	140	2233	3296324,26	921056,64	140	2274	3298337,59	921645,81	140	2315	3300346,45	922167,21	141	27	3301215,10	922345,47
140	2193	3295479,58	920422,12	140	2234	3296409,28	921045,60	140	2275	3298431,79	921674,67	140	2316	3300353,83	922228,23	141	28	3301202,92	922328,08
140	2194	3295478,44	920444,58	140	2235	3296463,70	921035,91	140	2276	3298476,07	921688,23	140	2317	3300386,56	922321,77	141	29	3301194,19	922315,63
140	2195	3295476,49	920579,77	140	2236	3296545,84	921011,89	140	2277	3298614,76	921727,74	140	2318	3300422,20	922360,11	141	30	3301189,06	922308,64
140	2196	3295480,36	920602,63	140	2237	3296602,57	920997,75	140	2278	3298751,50	921769,57	140	2319	3300466,36	922399,63	141	31	3301180,72	922298,49
140	2197	3295502,83	920670,61	140	2238	3296650,81	920986,33	140	2279	3298785,76	921784,68	140	2320	3300504,34	922417,05	141	32	3301171,75	922288,89
140	2198	3295509,04	920707,02	140	2239	3296716,27	920981,88	140	2280	3298905,85	921854,41	140	2321	3300536,86	922431,00	141	33	3301147,30	922264,65
140	2199	3295518,91	920781,60	140	2240	3296789,11	920971,23	140	2281	3298953,49	921886,95	140	2322	3300581,02	922439,13	141	34	3301138,30	922256,26
140	2200	3295529,56	920855,19	140	2241	3296792,23	920970,85	140	2282	3299084,14	922024,60	140	2323	3300617,44	922439,53	141	35	3301128,13	922247,92
140	2201	3295539,04	920929,18	140	2242	3296830,93	920966,19	140	2283	3299118,85	922076,14	140	2324	3300649,78	922432,36	141	36	3301117,45	922240,26
140	2202	3295548,16	921003,36	140	2243	3296906,08	920966,76	140	2284	3299136,31	922114,27	140	2325	3300650,56	922405,63	141	37	3301106,29	922233,31
140	2203	3295555,72	921078,12	140	2244	3296983,18	920969,28	140	2285	3299143,90	922130,80	140	2326	3300642,43	922382,40	141	38	3301094,68	922227,10
140	2204	3295563,64	921152,31	140	2245	3296992,63	920973,04	140	2286	3299203,54	922233,45	140	2327	3300642,43	922382,40	141	39	3301082,71	922221,69
140	2205	3295569,07	921226,11	140	2246	3296992,63	920973,04	140	2287	3299224,21	922256,85	140	2328	3300617,05	922336,30	141	40	3301070,38	922217,05
140	2206	3295574,89	921294,48	140	2247	3297044,95	920993,88	140	2288	3299266,48	922304,73	140	1	3300576,19	922282,47	141	41	3301057,81	922213,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	42	3301047,76	922210,81	142	37	3342142,45	924546,94	143	35	3306658,21	926469,60	144	24	3306544,27	926674,03	145	12	3305532,10	926978,80
141	43	3301030,54	922207,14	142	38	3342162,22	924580,93	143	36	3306650,89	926467,00	144	25	3306521,53	926661,57	145	13	3305540,38	926979,18
141	44	3301027,75	922206,57	142	39	3342181,03	924573,51	143	37	3306643,42	926464,96	144	26	3306518,32	926695,21	145	14	3305572,51	926979,96
141	45	3301014,79	922204,42	142	40	3342205,27	924551,19	143	38	3306635,77	926463,52	144	27	3306517,90	926704,29	145	15	3305577,40	926980,02
141	1	3301001,68	922203,13	142	41	3342306,79	924708,70	143	39	3306628,06	926462,68	144	28	3306518,20	926712,94	145	16	3305590,54	926979,58
142	1	3342278,44	924581,97	142	42	3342322,03	924650,08	143	40	3306620,29	926462,44	144	29	3306519,31	926721,75	145	17	3305603,62	926978,29
142	2	3342229,63	924497,92	142	1	3342278,44	924581,97	143	41	3306618,49	926460,76	144	30	3306521,17	926730,42	145	18	3305616,61	926976,16
142	3	3342128,32	924298,53	143	1	3306509,41	926412,99	143	42	3306600,13	926444,23	144	31	3306523,81	926738,91	145	19	3305629,42	926973,16
142	4	3342127,57	924297,10	143	2	3306503,17	926412,79	143	43	3306594,04	926439,18	144	32	3306527,17	926747,11	145	20	3305642,02	926969,35
142	5	3342126,97	924296,05	143	3	3306470,11	926412,79	143	44	3306587,62	926434,62	144	33	3306538,18	926770,99	145	21	3305643,01	926969,01
142	6	3341988,76	924058,33	143	4	3306462,49	926413,08	143	45	3306580,81	926430,58	144	34	3306542,14	926778,69	145	22	3305663,80	926961,82
142	7	3341985,34	924053,23	143	5	3306454,90	926413,95	143	46	3306573,73	926427,09	144	35	3306546,76	926786,01	145	23	3305688,07	926961,10
142	8	3341981,35	924048,58	143	6	3306447,40	926415,39	143	47	3306566,41	926424,15	144	36	3306551,95	926792,91	145	24	3305742,76	926962,17
142	9	3341976,82	924044,47	143	7	3306440,02	926417,38	143	48	3306558,88	926421,79	144	37	3306557,74	926799,34	145	25	3305746,69	926962,20
142	10	3341971,81	924040,93	143	8	3306435,55	926418,97	143	49	3306551,17	926420,04	144	38	3306564,07	926805,27	145	26	3305755,09	926962,02
142	11	3341966,41	924038,04	143	9	3306438,13	926423,02	143	50	3306521,80	926414,52	144	39	3306570,85	926810,62	145	27	3305965,69	926963,89
142	12	3341960,68	924035,82	143	10	3306467,89	926463,90	143	51	3306515,62	926413,56	144	40	3306578,08	926815,36	145	28	3306056,56	926931,73
142	13	3341954,74	924034,33	143	11	3306473,38	926471,44	143	1	3306509,41	926412,99	144	41	3306585,70	926819,49	145	29	3306133,09	926868,91
142	14	3341953,72	924034,20	143	12	3306541,54	926506,69	144	1	3306773,86	926833,41	144	42	3306593,65	926822,94	145	30	3306189,79	926786,13
142	15	3341948,68	924033,57	143	13	3306617,08	926552,40	144	2	3306810,58	926825,64	144	43	3306641,38	926841,30	145	31	3306209,50	926744,98
142	16	3341942,68	924033,55	143	14	3306658,54	926564,02	144	3	3306818,17	926823,72	144	44	3306648,40	926843,70	145	32	3306193,39	926743,17
142	17	3341936,71	924034,26	143	15	3306707,38	926579,11	144	4	3306825,61	926821,21	144	45	3306655,57	926845,59	145	33	3306038,53	926708,85
142	18	3341930,89	924035,65	143	16	3306707,38	926579,13	144	5	3306832,81	926818,14	144	46	3306662,86	926846,94	145	34	3306021,19	926705,01
142	19	3341925,28	924037,75	143	17	3306722,47	926583,79	144	6	3306839,77	926814,52	144	47	3306670,24	926847,76	145	35	3305995,84	926707,14
142	20	3341919,94	924040,51	143	18	3306758,14	926584,32	144	7	3306852,64	926807,17	144	48	3306677,65	926848,03	145	36	3305972,38	926730,78
142	21	3341914,99	924043,89	143	19	3306758,41	926580,69	144	8	3306859,93	926802,60	144	49	3306694,18	926848,03	145	37	3305887,36	926746,66
142	22	3341910,46	924047,83	143	20	3306758,26	926571,93	144	9	3306866,77	926797,41	144	50	3306701,17	926847,78	145	38	3305885,17	926747,07
142	23	3341906,44	924052,29	143	21	3306757,33	926563,20	144	10	3306873,19	926791,65	144	51	3306708,16	926847,06	145	39	3305825,59	926757,90
142	24	3341902,99	924057,19	143	22	3306755,68	926554,59	144	11	3306879,07	926785,38	144	52	3306715,06	926845,84	145	40	3305746,66	926761,20
142	25	3341900,14	924062,47	143	23	3306753,25	926546,16	144	12	3306884,38	926778,63	144	1	3306773,86	926833,41	145	41	3305687,02	926760,03
142	26	3341897,98	924068,05	143	24	3306750,13	926537,95	144	13	3306889,12	926771,44	145	1	3305400,73	926954,68	145	42	3305648,29	926761,20
142	27	3341896,45	924073,86	143	25	3306746,29	926530,06	144	14	3306899,29	926754,49	145	2	3305426,74	926949,94	145	43	3305614,57	926765,07
142	28	3341895,67	924079,80	143	26	3306741,79	926522,53	144	15	3306916,33	926728,30	145	3	3305431,84	926949,97	145	44	3305598,70	926771,65
142	29	3341895,58	924085,80	143	27	3306736,66	926515,42	144	16	3306825,10	926789,86	145	4	3305437,75	926953,09	145	45	3305577,40	926779,02
142	30	3341896,21	924091,77	143	28	3306730,21	926508,09	144	17	3306766,99	926826,27	145	5	3305449,75	926958,52	145	46	3305545,24	926778,24
142	31	3341897,56	924097,60	143	29	3306724,66	926502,67	144	18	3306744,52	926832,09	145	6	3305462,05	926963,16	145	47	3305526,64	926772,81
142	32	3341899,60	924103,24	143	30	3306720,22	926499,07	144	19	3306687,97	926830,53	145	7	3305470,39	926965,78	145	48	3305496,82	926756,16
142	33	3341902,30	924108,60	143	31	3306717,85	926497,12	144	20	3306623,68	926806,14	145	8	3305488,99	926971,20	145	49	3305460,40	926749,18
142	34	3342039,82	924345,09	143	32	3306710,59	926492,19	144	21	3306601,60	926782,50	145	9	3305493,22	926972,38	145	50	3305409,28	926748,79
142	35	3342141,13	924544,47	143	33	3306702,94	926487,90	144	22	3306556,66	926746,86	145	10	3305506,03	926975,38	145	51	3305356,21	926758,48
142	36	3342141,88	924545,91	143	34	3306694,96	926484,30	144	23	3306550,06	926715,48	145	11	3305519,02	926977,51	145	52	3305312,05	926770,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
145	53	3305269,45	926781,72	145	94	3304722,94	927827,73	145	135	3305364,82	926964,45	146	40	3318635,14	926874,24	146	81	3317896,99	926056,09
145	54	3305223,34	926811,16	145	95	3304725,94	927814,92	145	1	3305400,73	926954,68	146	41	3318631,27	926870,67	146	82	3317893,42	926052,15
145	55	3305172,97	926847,19	145	96	3304728,07	927801,94	146	1	3318670,96	927634,18	146	42	3318626,50	926867,17	146	83	3317862,64	926021,43
145	56	3305108,29	926869,27	145	97	3304729,36	927788,85	146	2	3318722,02	927612,84	146	43	3318494,80	926782,27	146	84	3317829,79	925981,60
145	57	3305052,52	926883,60	145	98	3304729,81	927775,71	146	3	3318729,91	927613,57	146	44	3318442,15	926743,30	146	85	3317804,47	925950,94
145	58	3304986,67	926913,04	145	99	3304729,36	927762,57	146	4	3318735,97	927613,78	146	45	3318355,00	926638,65	146	86	3317807,02	925925,89
145	59	3304828,24	926987,04	145	100	3304728,37	927751,83	146	5	3318742,03	927613,24	146	46	3318354,34	926637,87	146	87	3317807,26	925920,10
145	60	3304750,75	927023,05	145	101	3304727,02	927740,61	146	6	3318744,88	927612,63	146	47	3318283,48	926556,19	146	88	3317806,84	925914,33
145	61	3304683,73	927068,37	145	102	3304721,80	927696,84	146	7	3318747,94	927611,98	146	48	3318220,36	926484,15	146	89	3317805,73	925908,64
145	62	3304589,23	927146,23	145	103	3304721,50	927694,47	146	8	3318753,70	927610,00	146	49	3318200,68	926461,69	146	90	3317803,99	925903,11
145	63	3304555,12	927189,63	145	104	3304719,37	927681,49	146	9	3318759,16	927607,35	146	50	3318197,59	926458,47	146	91	3317798,59	925888,92
145	64	3304529,95	927269,43	145	105	3304755,31	927625,17	146	10	3318764,23	927604,05	146	51	3318194,23	926455,53	146	92	3317797,09	925884,94
145	65	3304502,05	927364,71	145	106	3304781,26	927557,70	146	11	3318768,91	927600,16	146	52	3318190,63	926452,90	146	93	3317804,47	925874,44
145	66	3304486,57	927467,76	145	107	3304786,18	927515,50	146	12	3318807,58	927563,64	146	53	3318129,40	926412,49	146	94	3317808,64	925867,98
145	67	3304488,52	927548,71	145	108	3304784,83	927487,54	146	13	3318811,12	927559,93	146	54	3318124,39	926392,80	146	95	3317812,30	925861,21
145	68	3304498,96	927630,45	145	109	3304818,19	927440,28	146	14	3318814,27	927555,88	146	55	3318122,95	926388,13	146	96	3317815,39	925854,18
145	69	3304522,21	927720,70	145	110	3304835,86	927413,59	146	15	3318817,00	927551,53	146	56	3318121,06	926383,63	146	97	3317817,94	925846,92
145	70	3304528,78	927775,71	145	111	3304864,57	927380,28	146	16	3318819,25	927546,93	146	57	3318118,75	926379,33	146	98	3317824,63	925845,60
145	71	3304529,68	927825,61	145	112	3304889,44	927340,84	146	17	3318853,39	927467,10	146	58	3318104,11	926355,09	146	99	3317831,26	925843,80
145	72	3304531,12	927906,25	145	113	3304915,21	927318,85	146	18	3318855,37	927461,59	146	59	3318100,69	926350,14	146	100	3317837,71	925841,53
145	73	3304536,55	927963,58	145	114	3304932,31	927304,26	146	19	3318856,69	927455,89	146	60	3318096,73	926345,65	146	101	3317869,72	925829,10
145	74	3304538,53	927976,39	145	115	3304964,80	927257,98	146	20	3318869,14	927383,43	146	61	3318092,23	926341,65	146	102	3317900,56	925826,22
145	75	3304543,39	928007,55	145	116	3304979,35	927222,94	146	21	3318870,22	927377,05	146	62	3318058,03	926314,71	146	103	3317908,42	925825,17
145	76	3304545,07	928018,20	145	117	3304987,21	927182,59	146	22	3318870,88	927371,02	146	63	3317990,38	926261,79	146	104	3317916,16	925823,50
145	77	3304543,99	928033,60	145	118	3304988,89	927158,56	146	23	3318870,82	927364,95	146	64	3317986,87	926259,28	146	105	3317923,78	925821,22
145	78	3304542,07	928060,92	145	119	3304986,28	927135,07	146	24	3318870,01	927358,93	146	65	3317983,18	926257,09	146	106	3317931,16	925818,34
145	79	3304586,80	928001,79	145	120	3305070,22	927095,86	146	25	3318850,96	927262,21	146	66	3317979,31	926255,23	146	107	3317938,30	925814,88
145	80	3304623,94	927952,65	145	121	3305105,68	927080,01	146	26	3318841,00	927208,50	146	67	3317915,65	926227,90	146	108	3317967,58	925824,46
145	81	3304629,31	927949,78	145	122	3305119,03	927074,05	146	27	3318843,28	927202,15	146	68	3317914,54	926221,68	146	109	3317976,04	925826,82
145	82	3304640,47	927942,84	145	123	3305158,30	927063,96	146	28	3318839,74	927201,72	146	69	3317925,49	926197,65	146	110	3317984,65	925828,44
145	83	3304651,15	927935,17	145	124	3305160,31	927063,43	146	29	3318834,58	927173,88	146	70	3317927,65	926192,05	146	111	3317993,38	925829,31
145	84	3304661,32	927926,83	145	125	3305172,91	927059,61	146	30	3318833,26	927168,45	146	71	3317929,12	926186,25	146	112	3318002,14	925829,41
145	85	3304670,92	927917,83	145	126	3305237,92	927037,42	146	31	3318831,34	927163,21	146	72	3317929,87	926180,31	146	113	3318010,87	925828,77
145	86	3304679,92	927908,23	145	127	3305249,92	927032,89	146	32	3318785,56	927056,89	146	73	3317929,93	926174,31	146	114	3318019,54	925827,36
145	87	3304688,26	927898,06	145	128	3305261,89	927027,46	146	33	3318783,79	927052,78	146	74	3317927,23	926173,01	146	115	3318028,03	925825,21
145	88	3304695,91	927887,38	145	129	3305273,50	927021,27	146	34	3318781,69	927048,48	146	75	3317926,69	926171,86	146	116	3318036,31	925822,32
145	89	3304696,78	927886,00	145	130	3305284,66	927014,32	146	35	3318778,51	927043,44	146	76	3317925,61	926172,79	146	117	3318044,29	925818,73
145	90	3304702,87	927876,21	145	131	3305289,94	927010,66	146	36	3318730,90	926977,03	146	77	3317924,05	926107,87	146	118	3318051,97	925814,47
145	91	3304709,08	927864,61	145	132	3305335,99	926977,72	146	37	3318719,83	926961,58	146	78	3317921,95	926103,13	146	119	3318059,20	925809,55
145	92	3304714,51	927852,63	145	133	3305351,11	926968,08	146	38	3318715,72	926956,62	146	79	3317902,72	926065,00	146	120	3318066,01	925804,02
145	93	3304719,13	927840,31	145	134	3305363,29	926964,87	146	39	3318715,03	926955,87	146	80	3317900,11	926060,41	146	121	3318072,31	925797,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	122	3318078,07	925791,31	146	163	3318403,27	925791,75	146	204	3318710,92	925714,42	146	245	3319043,92	925580,76	146	286	3319384,93	925696,45
146	123	3318108,97	925752,42	146	164	3318411,79	925793,05	146	205	3318719,41	925714,21	146	246	3319049,44	925573,68	146	287	3319393,75	925696,80
146	124	3318115,60	925754,91	146	165	3318420,40	925793,62	146	206	3318745,57	925713,54	146	247	3319084,60	925569,67	146	288	3319410,76	925696,69
146	125	3318122,38	925756,92	146	166	3318429,04	925793,46	146	207	3318774,97	925712,79	146	248	3319088,89	925569,10	146	289	3319419,64	925696,24
146	126	3318129,31	925758,42	146	167	3318437,62	925792,54	146	208	3318783,70	925712,17	146	249	3319091,71	925568,62	146	290	3319428,49	925695,01
146	127	3318136,21	925759,41	146	168	3318446,11	925790,91	146	209	3318792,31	925710,82	146	250	3319122,22	925562,97	146	291	3319435,15	925693,48
146	128	3318153,22	925761,22	146	169	3318454,42	925788,55	146	210	3318800,80	925708,74	146	251	3319145,47	925558,66	146	292	3319437,16	925693,02
146	129	3318162,04	925761,78	146	170	3318462,49	925785,49	146	211	3318809,05	925705,92	146	252	3319146,52	925559,26	146	293	3319445,65	925690,26
146	130	3318170,92	925761,55	146	171	3318470,26	925781,76	146	212	3318817,06	925702,41	146	253	3319152,46	925562,43	146	294	3319453,84	925686,75
146	131	3318179,71	925760,55	146	172	3318477,70	925777,38	146	213	3318824,71	925698,21	146	254	3319159,00	925565,64	146	295	3319461,70	925682,55
146	132	3318188,41	925758,79	146	173	3318486,76	925771,50	146	214	3318831,97	925693,36	146	255	3319165,78	925568,37	146	296	3319467,52	925679,10
146	133	3318196,90	925756,27	146	174	3318498,79	925763,68	146	215	3318835,81	925690,30	146	256	3319172,74	925570,60	146	297	3319474,18	925674,78
146	134	3318205,12	925753,02	146	175	3318504,55	925759,66	146	216	3318838,81	925687,90	146	257	3319179,88	925572,61	146	298	3319480,48	925669,96
146	135	3318213,07	925749,04	146	176	3318510,01	925755,27	146	217	3318845,11	925681,89	146	258	3319185,85	925574,08	146	299	3319486,69	925673,11
146	136	3318220,60	925744,39	146	177	3318515,14	925750,48	146	218	3318859,81	925666,63	146	259	3319191,88	925575,21	146	300	3319493,14	925675,81
146	137	3318227,71	925739,11	146	178	3318519,73	925750,02	146	219	3318867,10	925671,19	146	260	3319197,97	925575,96	146	301	3319499,77	925678,05
146	138	3318234,34	925733,22	146	179	3318528,58	925748,71	146	220	3318874,72	925675,11	146	261	3319221,43	925578,12	146	302	3319506,55	925679,77
146	139	3318240,40	925726,77	146	180	3318537,28	925746,64	146	221	3318882,64	925678,36	146	262	3319240,33	925580,56	146	303	3319512,28	925681,05
146	140	3318245,89	925719,82	146	181	3318545,77	925743,79	146	222	3318890,83	925680,94	146	263	3319247,80	925585,35	146	304	3319521,04	925682,59
146	141	3318249,91	925713,69	146	182	3318553,96	925740,22	146	223	3318899,20	925682,80	146	264	3319254,76	925589,47	146	305	3319529,92	925683,36
146	142	3318250,75	925712,40	146	183	3318558,25	925737,88	146	224	3318907,72	925683,94	146	265	3319262,02	925593,01	146	306	3319551,37	925684,27
146	143	3318258,40	925699,54	146	184	3318561,82	925735,93	146	225	3318914,47	925684,27	146	266	3319269,52	925595,95	146	307	3319560,10	925684,27
146	144	3318264,49	925705,68	146	185	3318569,26	925730,97	146	226	3318916,27	925684,36	146	267	3319278,67	925599,13	146	308	3319568,80	925683,51
146	145	3318271,09	925711,26	146	186	3318576,25	925725,36	146	227	3318924,85	925684,05	146	268	3319283,38	925600,62	146	309	3319571,77	925683,00
146	146	3318272,89	925712,53	146	187	3318580,21	925721,86	146	228	3318933,37	925683,00	146	269	3319285,03	925608,49	146	310	3319577,41	925681,99
146	147	3318278,17	925716,25	146	188	3318592,33	925711,20	146	229	3318941,77	925681,24	146	270	3319287,40	925617,10	146	311	3319585,84	925679,74
146	148	3318285,64	925720,62	146	189	3318608,02	925711,44	146	230	3318949,96	925678,77	146	271	3319290,49	925625,49	146	312	3319594,06	925676,77
146	149	3318293,44	925724,32	146	190	3318610,48	925711,47	146	231	3318957,94	925675,60	146	272	3319294,30	925633,56	146	313	3319601,98	925673,10
146	150	3318301,54	925727,34	146	191	3318618,58	925711,27	146	232	3318981,79	925664,95	146	273	3319298,83	925641,27	146	314	3319609,54	925668,75
146	151	3318309,88	925729,65	146	192	3318626,65	925710,42	146	233	3318989,62	925661,05	146	274	3319304,02	925648,54	146	315	3319616,71	925663,75
146	152	3318318,40	925731,22	146	193	3318631,30	925709,53	146	234	3318997,06	925656,49	146	275	3319306,42	925651,33	146	316	3319623,40	925658,16
146	153	3318321,61	925735,62	146	194	3318634,60	925708,92	146	235	3319004,11	925651,30	146	276	3319309,84	925655,34	146	317	3319629,61	925652,01
146	154	3318326,44	925741,66	146	195	3318642,43	925706,76	146	236	3319010,65	925645,51	146	277	3319312,51	925658,08	146	318	3319632,25	925653,03
146	155	3318331,69	925747,32	146	196	3318650,02	925703,97	146	237	3319016,68	925639,18	146	278	3319322,08	925667,55	146	319	3319640,44	925655,74
146	156	3318337,36	925752,55	146	197	3318657,40	925700,58	146	238	3319022,14	925632,34	146	279	3319328,59	925673,49	146	320	3319648,84	925657,75
146	157	3318357,13	925769,44	146	198	3318664,45	925704,37	146	239	3319027,00	925625,07	146	280	3319335,64	925678,81	146	321	3319657,39	925659,03
146	158	3318363,91	925774,75	146	199	3318671,77	925707,58	146	240	3319031,17	925617,39	146	281	3319343,11	925683,52	146	322	3319666,00	925659,58
146	159	3318371,14	925779,48	146	200	3318679,33	925710,21	146	241	3319034,68	925609,39	146	282	3319350,94	925687,56	146	323	3319674,61	925659,40
146	160	3318378,76	925783,57	146	201	3318687,07	925712,20	146	242	3319037,20	925601,94	146	283	3319359,10	925690,89	146	324	3319683,19	925658,47
146	161	3318386,68	925786,99	146	202	3318694,96	925713,58	146	243	3319039,57	925592,61	146	284	3319367,53	925693,50	146	325	3319691,65	925656,82
146	162	3318394,87	925789,72	146	203	3318702,94	925714,32	146	244	3319040,89	925583,97	146	285	3319376,17	925695,36	146	326	3319699,96	925654,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	327	3319731,46	925644,00	146	368	3319871,11	925391,49	146	409	3320071,54	925083,12	146	450	3320264,38	924687,49	146	491	3320611,03	924432,19
146	328	3319749,34	925644,96	146	369	3319894,09	925383,16	146	410	3320078,05	925079,82	146	451	3320270,41	924682,98	146	492	3320612,98	924423,49
146	329	3319757,74	925645,05	146	370	3319901,95	925379,95	146	411	3320084,32	925076,04	146	452	3320272,60	924681,01	146	493	3320614,18	924414,66
146	330	3319766,11	925644,45	146	371	3319909,48	925376,08	146	412	3320086,99	925074,46	146	453	3320280,01	924679,18	146	494	3320614,57	924405,76
146	331	3319774,42	925643,16	146	372	3319916,68	925371,60	146	413	3320093,95	925074,39	146	454	3320287,24	924676,78	146	495	3320614,57	924399,15
146	332	3319782,58	925641,18	146	373	3319923,46	925366,53	146	414	3320100,85	925073,85	146	455	3320294,29	924673,81	146	496	3320614,18	924390,22
146	333	3319789,39	925638,90	146	374	3319929,82	925360,90	146	415	3320107,69	925072,83	146	456	3320301,04	924670,32	146	497	3320614,00	924389,01
146	334	3319790,53	925638,52	146	375	3319935,67	925354,77	146	416	3320114,47	925071,34	146	457	3320307,52	924666,28	146	498	3320620,72	924390,67
146	335	3319798,27	925635,22	146	376	3319948,84	925339,75	146	417	3320133,13	925066,59	146	458	3320314,96	924661,30	146	499	3320627,41	924391,78
146	336	3319805,68	925631,29	146	377	3319954,45	925332,73	146	418	3320141,23	925064,16	146	459	3320322,01	924656,13	146	500	3320644,72	924394,09
146	337	3319812,73	925626,75	146	378	3319959,40	925325,26	146	419	3320149,09	925061,05	146	460	3320328,58	924650,37	146	501	3320646,88	924394,35
146	338	3319819,87	925621,75	146	379	3319963,69	925317,37	146	420	3320156,65	925057,30	146	461	3320334,61	924644,07	146	502	3320653,60	924394,87
146	339	3319826,80	925616,41	146	380	3319967,26	925309,12	146	421	3320163,91	925052,94	146	462	3320340,10	924637,26	146	503	3320667,13	924395,46
146	340	3319833,28	925610,47	146	381	3319970,08	925300,60	146	422	3320170,75	925047,99	146	463	3320344,96	924630,01	146	504	3320673,34	924395,53
146	341	3319839,22	925604,01	146	382	3319972,12	925291,86	146	423	3320177,14	925042,48	146	464	3320349,19	924622,36	146	505	3320679,55	924395,23
146	342	3319844,56	925597,03	146	383	3319975,21	925275,54	146	424	3320183,08	925036,45	146	465	3320352,76	924614,38	146	506	3320697,10	924393,84
146	343	3319849,27	925589,64	146	384	3319976,17	925269,36	146	425	3320188,48	925029,94	146	466	3320355,58	924606,13	146	507	3320702,95	924393,13
146	344	3319853,32	925581,85	146	385	3319976,74	925263,10	146	426	3320193,31	925023,01	146	467	3320357,71	924597,66	146	508	3320705,65	924392,79
146	345	3319856,68	925573,75	146	386	3319976,95	925256,85	146	427	3320255,23	924925,86	146	468	3320359,09	924589,03	146	509	3320714,11	924391,02
146	346	3319859,35	925565,38	146	387	3319985,02	925253,98	146	428	3320259,07	924919,35	146	469	3320360,23	924579,22	146	510	3320733,04	924386,17
146	347	3319861,24	925556,82	146	388	3319992,79	925250,44	146	429	3320262,40	924912,55	146	470	3320377,30	924568,81	146	511	3320739,82	924384,19
146	348	3319862,41	925548,12	146	389	3320000,26	925246,24	146	430	3320265,19	924905,53	146	471	3320466,73	924541,17	146	512	3320746,39	924381,75
146	349	3319862,83	925539,36	146	390	3320007,34	925241,43	146	431	3320267,47	924898,32	146	472	3320470,30	924538,51	146	513	3320752,81	924378,85
146	350	3319862,83	925531,23	146	391	3320014,00	925236,04	146	432	3320278,12	924895,59	146	473	3320474,59	924538,05	146	514	3320763,40	924373,62
146	351	3319862,53	925523,10	146	392	3320020,15	925230,10	146	433	3320279,95	924881,58	146	474	3320497,39	924534,57	146	515	3320777,11	924367,24
146	352	3319861,57	925515,01	146	393	3320025,79	925223,65	146	434	3320281,15	924843,45	146	475	3320505,43	924532,99	146	516	3320783,14	924364,18
146	353	3319859,95	925507,05	146	394	3320030,89	925216,75	146	435	3320281,66	924835,24	146	476	3320513,32	924530,77	146	517	3320788,99	924360,70
146	354	3319857,70	925499,23	146	395	3320035,33	925209,45	146	436	3320281,51	924827,04	146	477	3320520,97	924527,92	146	518	3320794,57	924356,85
146	355	3319855,30	925492,06	146	396	3320039,17	925201,80	146	437	3320280,70	924818,85	146	478	3320528,41	924524,46	146	519	3320799,85	924352,62
146	356	3319854,19	925488,91	146	397	3320042,35	925193,85	146	438	3320278,39	924802,48	146	479	3320535,52	924520,41	146	520	3320804,77	924352,03
146	357	3319853,65	925487,62	146	398	3320044,81	925185,64	146	439	3320276,92	924794,46	146	480	3320542,27	924515,79	146	521	3320807,71	924359,26
146	358	3319855,39	925483,30	146	399	3320049,49	925167,49	146	440	3320274,82	924786,58	146	481	3320548,66	924510,64	146	522	3320811,22	924366,22
146	359	3319857,82	925476,58	146	400	3320051,11	925160,08	146	441	3320272,09	924778,90	146	482	3320567,95	924493,68	146	523	3320815,27	924372,87
146	360	3319859,80	925469,70	146	401	3320051,56	925157,25	146	442	3320268,73	924771,46	146	483	3320571,97	924489,94	146	524	3320819,02	924378,48
146	361	3319861,24	925462,71	146	402	3320056,63	925123,45	146	443	3320264,80	924764,32	146	484	3320584,33	924477,82	146	525	3320823,55	924384,78
146	362	3319863,88	925447,38	146	403	3320057,44	925116,36	146	444	3320250,37	924740,44	146	485	3320590,39	924471,30	146	526	3320829,46	924391,68
146	363	3319864,87	925440,12	146	404	3320057,74	925109,22	146	445	3320250,49	924719,70	146	486	3320595,88	924464,26	146	527	3320832,04	924394,42
146	364	3319865,32	925432,81	146	405	3320057,53	925102,08	146	446	3320253,10	924712,71	146	487	3320600,71	924456,78	146	528	3320832,94	924395,38
146	365	3319865,23	925425,49	146	406	3320056,69	925088,62	146	447	3320255,17	924705,52	146	488	3320604,88	924448,90	146	529	3320839,27	924401,53
146	366	3319864,63	925418,19	146	407	3320057,86	925088,28	146	448	3320256,61	924698,19	146	489	3320608,33	924440,68	146	530	3320846,14	924407,13
146	367	3319863,46	925410,96	146	408	3320064,79	925085,94	146	449	3320261,47	924691,98	146	490	3320609,05	924438,40	146	531	3320853,43	924412,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	532	3320861,14	924416,40	146	573	3321245,29	924152,43	146	614	3321527,20	923807,29	146	655	3321670,69	923583,67	146	696	3321845,26	923282,53
146	533	3320869,21	924420,01	146	574	3321250,03	924145,08	146	615	3321582,70	923814,75	146	656	3321672,61	923572,93	146	697	3321852,73	923279,58
146	534	3320877,55	924422,92	146	575	3321254,11	924137,35	146	616	3321591,25	923815,53	146	657	3321674,95	923569,98	146	698	3321859,93	923276,04
146	535	3320886,13	924425,07	146	576	3321257,50	924129,28	146	617	3321599,83	923815,59	146	658	3321679,54	923563,00	146	699	3321866,83	923271,94
146	536	3320894,83	924426,48	146	577	3321258,52	924126,15	146	618	3321608,38	923814,90	146	659	3321683,56	923555,68	146	700	3321873,37	923267,32
146	537	3320903,65	924427,11	146	578	3321260,20	924120,96	146	619	3321609,76	923814,67	146	660	3321686,95	923548,05	146	701	3321879,52	923262,18
146	538	3320920,45	924427,59	146	579	3321263,95	924107,32	146	620	3321616,87	923813,50	146	661	3321689,68	923540,17	146	702	3321885,28	923256,57
146	539	3320927,05	924427,56	146	580	3321266,08	924098,14	146	621	3321625,18	923811,39	146	662	3321691,78	923532,09	146	703	3321896,08	923245,12
146	540	3320933,65	924427,09	146	581	3321267,28	924089,46	146	622	3321633,28	923808,57	146	663	3321696,04	923512,30	146	704	3321929,65	923231,61
146	541	3320940,19	924426,21	146	582	3321267,70	924080,71	146	623	3321641,14	923805,07	146	664	3321697,45	923504,20	146	705	3321936,55	923228,52
146	542	3320952,28	924424,15	146	583	3321267,40	924071,95	146	624	3321648,64	923800,93	146	665	3321698,17	923496,03	146	706	3321943,18	923224,93
146	543	3320960,59	924422,38	146	584	3321267,13	924068,86	146	625	3321655,78	923796,16	146	666	3321698,26	923487,81	146	707	3321949,54	923220,85
146	544	3320968,69	924419,92	146	585	3321266,14	924056,53	146	626	3321662,50	923790,81	146	667	3321697,63	923479,62	146	708	3321955,60	923216,32
146	545	3320976,58	924416,80	146	586	3321265,03	924047,64	146	627	3321668,71	923784,90	146	668	3321696,37	923471,50	146	709	3321961,27	923211,34
146	546	3320984,17	924413,02	146	587	3321263,14	924038,88	146	628	3321674,41	923778,48	146	669	3321694,45	923463,52	146	710	3321987,94	923186,17
146	547	3320991,40	924408,61	146	588	3321260,47	924030,31	146	629	3321679,57	923771,61	146	670	3321691,87	923455,72	146	711	3322010,41	923184,94
146	548	3320998,24	924403,63	146	589	3321257,05	924022,02	146	630	3321684,10	923764,32	146	671	3321688,69	923448,15	146	712	3322111,15	923185,45
146	549	3321004,66	924398,08	146	590	3321254,47	924016,42	146	631	3321688,00	923756,67	146	672	3321684,88	923440,87	146	713	3322141,42	923191,95
146	550	3321010,57	924392,01	146	591	3321245,86	923997,90	146	632	3321691,24	923748,72	146	673	3321680,50	923433,93	146	714	3322149,04	923193,28
146	551	3321015,91	924386,07	146	592	3321247,63	923989,96	146	633	3321693,79	923740,51	146	674	3321683,86	923426,64	146	715	3322156,75	923194,02
146	552	3321016,66	924385,21	146	593	3321248,77	923981,92	146	634	3321695,62	923732,14	146	675	3321686,65	923419,11	146	716	3322164,49	923194,18
146	553	3321018,52	924384,76	146	594	3321249,25	923973,81	146	635	3321696,76	923723,62	146	676	3321688,81	923411,37	146	717	3322172,23	923193,73
146	554	3321019,54	924384,51	146	595	3321249,94	923965,42	146	636	3321697,15	923715,06	146	677	3321690,34	923403,48	146	718	3322179,88	923192,70
146	555	3321028,12	924381,97	146	596	3321250,06	923957,02	146	637	3321696,82	923706,48	146	678	3321691,21	923395,50	146	719	3322194,70	923190,13
146	556	3321030,40	924381,15	146	597	3321259,03	923942,22	146	638	3321695,77	923697,96	146	679	3321691,87	923386,23	146	720	3322200,43	923188,92
146	557	3321045,85	924375,40	146	598	3321267,85	923934,04	146	639	3321693,70	923685,67	146	680	3321696,58	923380,84	146	721	3322207,36	923193,06
146	558	3321053,86	924372,03	146	599	3321291,52	923932,50	146	640	3321693,46	923684,55	146	681	3321700,87	923375,11	146	722	3322214,59	923196,61
146	559	3321061,57	924367,96	146	600	3321301,90	923931,82	146	641	3321691,87	923677,11	146	682	3321704,74	923369,10	146	723	3322222,12	923199,58
146	560	3321068,89	924363,25	146	601	3321310,18	923930,92	146	642	3321689,32	923668,72	146	683	3321708,16	923362,81	146	724	3322229,83	923201,92
146	561	3321075,79	924357,94	146	602	3321318,37	923929,36	146	643	3321686,05	923660,59	146	684	3321711,10	923356,30	146	725	3322237,72	923203,65
146	562	3321082,18	924352,05	146	603	3321326,38	923927,13	146	644	3321682,06	923652,78	146	685	3321713,53	923350,44	146	726	3322245,70	923204,73
146	563	3321103,42	924330,75	146	604	3321334,21	923924,23	146	645	3321677,41	923645,34	146	686	3321734,71	923325,30	146	727	3322253,77	923205,16
146	564	3321108,64	924325,12	146	605	3321341,74	923920,71	146	646	3321672,13	923638,33	146	687	3321752,80	923303,85	146	728	3322316,29	923206,08
146	565	3321111,67	924321,25	146	606	3321348,97	923916,57	146	647	3321666,25	923631,82	146	688	3321755,14	923302,11	146	729	3322322,20	923205,99
146	566	3321114,01	924318,25	146	607	3321378,13	923898,25	146	648	3321668,50	923624,44	146	689	3321760,96	923299,38	146	730	3322384,27	923203,26
146	567	3321164,62	924247,59	146	608	3321384,01	923894,56	146	649	3321670,18	923616,90	146	690	3321778,21	923296,47	146	731	3322392,10	923202,61
146	568	3321168,88	924241,66	146	609	3321403,21	923882,50	146	650	3321671,26	923609,25	146	691	3321816,67	923289,97	146	732	3322399,84	923201,35
146	569	3321221,62	924184,47	146	610	3321404,11	923881,92	146	651	3321671,77	923601,54	146	692	3321820,33	923289,21	146	733	3322407,49	923199,51
146	570	3321224,11	924181,68	146	611	3321406,30	923880,48	146	652	3321671,68	923593,83	146	693	3321824,20	923288,41	146	734	3322414,93	923197,06
146	571	3321229,72	924174,46	146	612	3321498,04	923816,83	146	653	3321671,32	923589,87	146	694	3321825,64	923288,04	146	735	3322422,19	923194,05
146	572	3321236,98	924164,23	146	613	3321504,64	923814,67	146	654	3321670,27	923585,92	146	695	3321837,61	923284,89	146	736	3322429,18	923190,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	737	3322435,90	923186,38	146	778	3322849,51	922962,93	146	819	3323261,20	922964,74	146	860	3323594,32	922899,49	146	901	3324095,23	922815,30
146	738	3322492,54	923148,60	146	779	3322866,46	922970,22	146	820	3323269,03	922967,97	146	861	3323613,19	922895,64	146	902	3324103,00	922818,94
146	739	3322499,50	923143,51	146	780	3322874,62	922973,32	146	821	3323277,10	922970,53	146	862	3323619,40	922894,17	146	903	3324111,04	922821,91
146	740	3322505,98	923137,86	146	781	3322883,05	922975,71	146	822	3323285,35	922972,41	146	863	3323625,49	922892,29	146	904	3324119,29	922824,19
146	741	3322511,98	923131,66	146	782	3322891,63	922977,36	146	823	3323293,75	922973,59	146	864	3323631,46	922890,04	146	905	3324127,72	922825,77
146	742	3322517,41	923124,97	146	783	3322900,33	922978,26	146	824	3323302,18	922974,06	146	865	3323634,13	922888,95	146	906	3324136,24	922826,61
146	743	3322522,27	923117,86	146	784	3322909,06	922978,41	146	825	3323310,67	922973,82	146	866	3323639,77	922890,16	146	907	3324157,51	922827,82
146	744	3322526,50	923110,35	146	785	3322917,79	922977,79	146	826	3323319,07	922972,87	146	867	3323667,40	922899,67	146	908	3324166,15	922827,94
146	745	3322530,07	923102,52	146	786	3322938,25	922975,48	146	827	3323327,38	922971,22	146	868	3323675,65	922902,12	146	909	3324174,76	922827,34
146	746	3322545,07	923065,51	146	787	3322946,11	922974,27	146	828	3323335,51	922968,88	146	869	3323684,08	922903,86	146	910	3324183,28	922825,99
146	747	3322547,65	923058,37	146	788	3322953,85	922972,44	146	829	3323346,55	922965,21	146	870	3323783,74	922920,06	146	911	3324191,65	922823,92
146	748	3322549,69	923051,05	146	789	3322961,44	922970,01	146	830	3323347,51	922964,88	146	871	3323792,50	922921,09	146	912	3324203,65	922820,40
146	749	3322551,19	923043,60	146	790	3322968,82	922966,99	146	831	3323355,82	922961,61	146	872	3323801,32	922921,35	146	913	3324225,43	922816,90
146	750	3322552,09	923036,05	146	791	3322975,93	922963,39	146	832	3323363,80	922957,60	146	873	3323810,14	922920,84	146	914	3324245,23	922818,72
146	751	3322552,42	923028,46	146	792	3322982,71	922959,25	146	833	3323371,42	922952,91	146	874	3323818,87	922919,56	146	915	3324278,95	922823,52
146	752	3322578,61	923007,01	146	793	3322990,60	922954,02	146	834	3323375,77	922949,52	146	875	3323827,45	922917,54	146	916	3324283,63	922824,00
146	753	3322586,71	923000,86	146	794	3322999,15	922952,22	146	835	3323384,11	922950,82	146	876	3323835,85	922914,76	146	917	3324286,66	922824,33
146	754	3322594,60	923004,01	146	795	3323007,49	922949,70	146	836	3323392,51	922951,42	146	877	3323843,95	922911,25	146	918	3324294,43	922824,49
146	755	3322602,73	923006,47	146	796	3323015,59	922946,44	146	837	3323400,91	922951,32	146	878	3323847,31	922909,45	146	919	3324302,17	922824,04
146	756	3322611,04	923008,24	146	797	3323023,36	922942,50	146	838	3323409,31	922950,52	146	879	3323851,72	922907,07	146	920	3324305,26	922828,27
146	757	3322619,50	923009,29	146	798	3323030,77	922937,91	146	839	3323417,59	922949,02	146	880	3323859,10	922902,21	146	921	3324308,62	922832,26
146	758	3322627,99	923009,62	146	799	3323037,76	922932,67	146	840	3323425,72	922946,83	146	881	3323866,03	922896,73	146	922	3324310,93	922834,68
146	759	3322636,48	923009,23	146	800	3323044,27	922926,87	146	841	3323433,67	922943,98	146	882	3323872,42	922890,67	146	923	3324312,25	922836,03
146	760	3322644,91	923008,11	146	801	3323074,30	922897,65	146	842	3323441,32	922940,47	146	883	3323887,90	922874,70	146	924	3324330,31	922854,16
146	761	3322658,26	923005,78	146	802	3323078,35	922896,24	146	843	3323448,64	922936,33	146	884	3323895,64	922874,49	146	925	3324336,82	922860,15
146	762	3322665,55	923004,24	146	803	3323086,57	922892,95	146	844	3323455,63	922931,61	146	885	3323896,87	922874,44	146	926	3324343,84	922865,55
146	763	3322672,69	923002,15	146	804	3323094,46	922888,98	146	845	3323462,74	922930,80	146	886	3323929,84	922873,08	146	927	3324351,31	922870,32
146	764	3322676,44	923000,76	146	805	3323100,46	922885,26	146	846	3323469,76	922929,43	146	887	3323938,06	922872,40	146	928	3324359,17	922874,41
146	765	3322679,65	922999,56	146	806	3323101,99	922884,31	146	847	3323476,69	922927,51	146	888	3323946,19	922871,05	146	929	3324367,36	922877,80
146	766	3322686,43	922996,45	146	807	3323109,07	922879,00	146	848	3323484,34	922925,13	146	889	3323954,17	922869,06	146	930	3324375,79	922880,46
146	767	3322692,94	922992,85	146	808	3323121,13	922869,09	146	849	3323492,29	922922,29	146	890	3323962,00	922866,40	146	931	3324383,41	922882,14
146	768	3322723,00	922974,79	146	809	3323174,56	922875,06	146	850	3323499,97	922918,80	146	891	3323969,56	922863,12	146	932	3324384,46	922882,36
146	769	3322730,95	922970,02	146	810	3323189,08	922899,06	146	851	3323507,35	922914,66	146	892	3323976,82	922859,23	146	933	3324393,25	922883,52
146	770	3322734,34	922968,07	146	811	3323197,96	922914,72	146	852	3323514,34	922909,90	146	893	3323983,78	922854,78	146	934	3324402,10	922883,88
146	771	3322776,37	922944,01	146	812	3323202,73	922922,31	146	853	3323520,88	922904,59	146	894	3323990,32	922849,75	146	935	3324431,11	922883,82
146	772	3322810,78	922933,41	146	813	3323208,16	922929,45	146	854	3323526,97	922898,73	146	895	3323996,44	922844,22	146	936	3324438,46	922883,53
146	773	3322816,15	922939,59	146	814	3323214,19	922936,08	146	855	3323532,16	922899,54	146	896	3324010,42	922830,43	146	937	3324445,78	922882,72
146	774	3322822,00	922945,32	146	815	3323220,79	922942,14	146	856	3323538,76	922900,05	146	897	3324035,62	922805,58	146	938	3324453,01	922881,37
146	775	3322828,33	922950,55	146	816	3323227,90	922947,60	146	857	3323569,54	922901,44	146	898	3324047,41	922797,37	146	939	3324460,12	922879,50
146	776	3322835,05	922955,25	146	817	3323235,46	922952,41	146	858	3323577,85	922901,47	146	899	3324061,84	922797,66	146	940	3324499,09	922867,72
146	777	3322841,98	922959,30	146	818	3323243,41	922956,54	146	859	3323586,10	922900,83	146	900	3324066,64	922800,36	146	941	3324506,62	922865,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	942	3324513,91	922861,93	146	983	3324879,40	922917,81	146	1024	3325443,58	922651,23	146	1065	3325915,30	922655,40	146	1106	3326315,89	922515,85
146	943	3324520,96	922858,17	146	984	3324887,74	922914,84	146	1025	3325540,36	922650,37	146	1066	3325922,74	922651,59	146	1107	3326323,72	922517,13
146	944	3324527,65	922853,88	146	985	3324895,78	922911,13	146	1026	3325548,52	922649,97	146	1067	3325929,82	922647,19	146	1108	3326331,67	922517,77
146	945	3324534,01	922849,06	146	986	3324903,46	922906,75	146	1027	3325556,62	922648,90	146	1068	3325936,51	922642,21	146	1109	3326339,62	922517,80
146	946	3324539,98	922843,75	146	987	3324910,72	922901,71	146	1028	3325564,60	922647,19	146	1069	3325938,07	922640,85	146	1110	3326347,57	922517,19
146	947	3324545,47	922837,99	146	988	3324917,53	922896,06	146	1029	3325572,40	922644,85	146	1070	3325942,78	922636,71	146	1111	3326377,87	922513,68
146	948	3324552,40	922830,11	146	989	3324923,80	922889,83	146	1030	3325580,02	922641,87	146	1071	3325948,57	922630,71	146	1112	3326386,57	922512,28
146	949	3324553,66	922830,27	146	990	3324933,67	922879,15	146	1031	3325587,34	922638,30	146	1072	3325961,35	922616,28	146	1113	3326395,09	922510,14
146	950	3324559,93	922830,22	146	991	3324951,88	922874,82	146	1032	3325590,13	922636,80	146	1073	3325985,14	922590,16	146	1114	3326403,40	922507,26
146	951	3324575,95	922829,58	146	992	3324958,87	922872,88	146	1033	3325610,59	922637,46	146	1074	3325993,51	922590,93	146	1115	3326411,41	922503,67
146	952	3324583,12	922829,04	146	993	3324965,71	922870,47	146	1034	3325611,64	922637,49	146	1075	3326001,88	922590,99	146	1116	3326419,12	922499,40
146	953	3324590,23	922827,99	146	994	3324996,07	922858,44	146	1035	3325614,19	922637,50	146	1076	3326010,25	922590,36	146	1117	3326426,38	922494,48
146	954	3324597,25	922826,43	146	995	3325003,84	922854,96	146	1036	3325645,63	922637,40	146	1077	3326018,50	922589,02	146	1118	3326433,22	922488,94
146	955	3324605,05	922824,42	146	996	3325011,34	922850,85	146	1037	3325651,99	922637,19	146	1078	3326026,66	922587,00	146	1119	3326439,55	922482,82
146	956	3324606,28	922824,60	146	997	3325018,42	922846,11	146	1038	3325654,60	922636,98	146	1079	3326034,58	922584,30	146	1120	3326445,31	922476,19
146	957	3324608,65	922825,20	146	998	3325025,11	922840,78	146	1039	3325696,66	922633,08	146	1080	3326036,83	922583,43	146	1121	3326450,47	922469,07
146	958	3324620,08	922830,19	146	999	3325069,18	922802,47	146	1040	3325706,53	922632,18	146	1081	3326059,66	922574,64	146	1122	3326457,70	922458,16
146	959	3324646,57	922849,65	146	1000	3325073,68	922798,57	146	1041	3325715,17	922630,99	146	1082	3326066,77	922571,58	146	1123	3326468,17	922454,20
146	960	3324679,42	922873,96	146	1001	3325078,72	922793,88	146	1042	3325723,66	922629,07	146	1083	3326073,61	922567,99	146	1124	3326476,09	922450,83
146	961	3324685,06	922877,88	146	1002	3325083,43	922788,85	146	1043	3325731,97	922626,43	146	1084	3326080,18	922563,88	146	1125	3326483,68	922446,79
146	962	3324691,00	922881,39	146	1003	3325087,81	922783,51	146	1044	3325744,24	922621,95	146	1085	3326086,39	922559,28	146	1126	3326490,91	922442,13
146	963	3324697,15	922884,49	146	1004	3325119,16	922742,35	146	1045	3325749,10	922628,91	146	1086	3326117,83	922534,14	146	1127	3326512,60	922426,77
146	964	3324702,31	922886,88	146	1005	3325131,04	922729,77	146	1046	3325754,53	922635,42	146	1087	3326145,04	922526,37	146	1128	3326533,15	922418,31
146	965	3324710,77	922890,79	146	1006	3325145,29	922729,96	146	1047	3325760,47	922641,45	146	1088	3326153,29	922523,62	146	1129	3326541,07	922414,66
146	966	3324717,52	922893,63	146	1007	3325153,51	922729,75	146	1048	3325766,92	922646,97	146	1089	3326161,24	922520,19	146	1130	3326548,63	922410,34
146	967	3324724,48	922895,97	146	1008	3325161,67	922728,87	146	1049	3325773,79	922651,92	146	1090	3326168,89	922516,08	146	1131	3326555,77	922405,39
146	968	3324731,56	922897,78	146	1009	3325169,74	922727,32	146	1050	3325781,08	922656,28	146	1091	3326176,15	922511,32	146	1132	3326562,49	922399,83
146	969	3324750,10	922901,85	146	1010	3325177,66	922725,13	146	1051	3325788,70	922660,00	146	1092	3326176,99	922510,65	146	1133	3326568,67	922393,72
146	970	3324758,41	922903,65	146	1011	3325185,37	922722,31	146	1052	3325796,59	922663,08	146	1093	3326182,96	922505,98	146	1134	3326574,34	922387,11
146	971	3324767,62	922909,60	146	1012	3325210,30	922711,99	146	1053	3325806,22	922666,36	146	1094	3326189,29	922500,06	146	1135	3326579,41	922380,03
146	972	3324775,24	922914,04	146	1013	3325247,71	922708,92	146	1054	3325814,59	922668,84	146	1095	3326195,11	922493,62	146	1136	3326583,82	922372,53
146	973	3324783,19	922917,81	146	1014	3325256,08	922708,23	146	1055	3325823,14	922670,56	146	1096	3326212,81	922472,20	146	1137	3326616,22	922311,99
146	974	3324791,44	922920,87	146	1015	3325263,67	922707,33	146	1056	3325831,78	922671,55	146	1097	3326219,26	922466,47	146	1138	3326672,29	922289,17
146	975	3324799,93	922923,19	146	1016	3325271,17	922705,84	146	1057	3325844,02	922672,41	146	1098	3326221,33	922465,92	146	1139	3326856,19	922222,35
146	976	3324808,57	922924,77	146	1017	3325278,52	922703,79	146	1058	3325852,51	922672,65	146	1099	3326237,83	922479,27	146	1140	3326864,47	922218,91
146	977	3324817,36	922925,59	146	1018	3325350,94	922680,69	146	1059	3325860,97	922672,18	146	1100	3326244,43	922484,17	146	1141	3326872,42	922214,76
146	978	3324826,15	922925,65	146	1019	3325353,13	922679,95	146	1060	3325869,37	922671,00	146	1101	3326251,39	922488,52	146	1142	3326879,47	922210,23
146	979	3324834,91	922924,93	146	1020	3325356,10	922678,87	146	1061	3325877,65	922669,12	146	1102	3326258,68	922492,29	146	1143	3326887,06	922204,42
146	980	3324862,15	922921,53	146	1021	3325364,95	922675,53	146	1062	3325885,75	922666,54	146	1103	3326293,24	922508,40	146	1144	3326893,63	922198,32
146	981	3324863,50	922921,30	146	1022	3325367,77	922674,39	146	1063	3325907,59	922658,58	146	1104	3326300,59	922511,49	146	1145	3326899,63	922191,66
146	982	3324870,85	922920,06	146	1023	3325413,64	922655,35	146	1064	3325914,22	922655,85	146	1105	3326308,15	922513,96	146	1146	3326905,03	922184,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	1147	3326909,77	922176,87	146	1188	3327455,92	921071,37	146	1229	3327605,26	920762,68	146	1270	3327787,30	920077,14	146	1311	3328375,54	919228,44
146	1148	3326913,79	922168,87	146	1189	3327460,03	921063,91	146	1230	3327610,30	920756,20	146	1271	3327794,02	920071,95	146	1312	3328441,30	919228,74
146	1149	3326959,99	922066,26	146	1190	3327463,51	921056,13	146	1231	3327619,63	920743,11	146	1272	3327800,26	920066,22	146	1313	3328646,59	919239,73
146	1150	3326988,37	922049,64	146	1191	3327466,30	921048,09	146	1232	3327663,49	920681,49	146	1273	3327806,02	920059,99	146	1314	3328647,82	919239,78
146	1151	3326994,13	922045,98	146	1192	3327468,43	921039,84	146	1233	3327667,69	920675,11	146	1274	3327811,24	920053,29	146	1315	3328670,86	919240,44
146	1152	3326998,48	922042,86	146	1193	3327469,84	921031,42	146	1234	3327671,38	920668,42	146	1275	3327815,86	920046,19	146	1316	3328756,45	919251,51
146	1153	3327014,65	922030,56	146	1194	3327470,56	921022,93	146	1235	3327674,23	920662,21	146	1276	3327819,88	920038,71	146	1317	3328768,66	919256,67
146	1154	3327089,92	921990,58	146	1195	3327470,53	921014,41	146	1236	3327677,20	920654,32	146	1277	3327823,27	920030,92	146	1318	3328860,13	919295,52
146	1155	3327097,24	921986,28	146	1196	3327469,78	921005,92	146	1237	3327679,30	920646,99	146	1278	3327825,97	920022,88	146	1319	3328863,88	919299,75
146	1156	3327104,17	921981,39	146	1197	3327468,34	920997,52	146	1238	3327687,61	920613,24	146	1279	3327853,84	919927,15	146	1320	3328930,87	919375,23
146	1157	3327110,68	921975,93	146	1198	3327466,18	920989,29	146	1239	3327688,42	920610,19	146	1280	3327854,32	919925,41	146	1321	3328934,89	919379,29
146	1158	3327116,71	921969,94	146	1199	3327448,90	920932,87	146	1240	3327719,89	920481,78	146	1281	3327855,07	919922,59	146	1322	3328939,36	919382,86
146	1159	3327122,20	921963,46	146	1200	3327446,53	920925,99	146	1241	3327721,48	920473,95	146	1282	3327857,53	919912,39	146	1323	3328944,22	919385,89
146	1160	3327127,12	921956,56	146	1201	3327443,65	920919,30	146	1242	3327722,44	920466,03	146	1283	3327902,14	919727,32	146	1324	3329064,61	919451,89
146	1161	3327131,47	921949,26	146	1202	3327440,29	920912,85	146	1243	3327724,24	920444,46	146	1284	3327982,51	919544,02	146	1325	3329096,38	919499,02
146	1162	3327224,77	921775,95	146	1203	3327436,51	920906,64	146	1244	3327741,67	920391,07	146	1285	3328035,31	919421,16	146	1326	3329118,04	919532,68
146	1163	3327226,12	921773,34	146	1204	3327432,25	920900,73	146	1245	3327755,92	920347,36	146	1286	3328051,93	919401,70	146	1327	3329136,22	919700,29
146	1164	3327300,97	921624,03	146	1205	3327427,60	920894,70	146	1246	3327758,11	920339,58	146	1287	3328064,74	919398,63	146	1328	3329137,30	919706,47
146	1165	3327304,57	921616,02	146	1206	3327388,36	920843,88	146	1247	3327758,38	920338,27	146	1288	3328073,23	919396,20	146	1329	3329139,13	919712,47
146	1166	3327307,45	921607,71	146	1207	3327388,24	920795,16	146	1248	3327759,70	920331,64	146	1289	3328077,16	919394,68	146	1330	3329141,71	919718,20
146	1167	3327309,61	921599,19	146	1208	3327389,65	920791,29	146	1249	3327760,63	920323,60	146	1290	3328081,48	919393,02	146	1331	3329144,98	919723,57
146	1168	3327310,99	921590,52	146	1209	3327395,83	920796,85	146	1250	3327760,90	920315,52	146	1291	3328089,43	919389,13	146	1332	3329148,88	919728,48
146	1169	3327311,65	921581,76	146	1210	3327402,49	920801,88	146	1251	3327760,54	920307,43	146	1292	3328096,99	919384,57	146	1333	3329153,38	919732,86
146	1170	3327311,53	921572,97	146	1211	3327409,51	920806,35	146	1252	3327759,52	920299,41	146	1293	3328104,13	919379,37	146	1334	3329158,39	919736,64
146	1171	3327310,63	921564,22	146	1212	3327416,89	920810,22	146	1253	3327750,34	920244,30	146	1294	3328106,50	919377,51	146	1335	3329163,85	919739,76
146	1172	3327309,01	921555,60	146	1213	3327424,54	920813,46	146	1254	3327748,63	920236,17	146	1295	3328111,21	919373,11	146	1336	3329169,64	919742,17
146	1173	3327306,61	921547,14	146	1214	3327432,46	920816,07	146	1255	3327746,26	920228,20	146	1296	3328116,94	919367,19	146	1337	3329175,70	919743,84
146	1174	3327303,49	921538,92	146	1215	3327439,99	920817,85	146	1256	3327743,23	920220,45	146	1297	3328118,65	919365,04	146	1338	3329181,91	919744,74
146	1175	3327299,68	921531,00	146	1216	3327448,81	920819,26	146	1257	3327739,60	920212,98	146	1298	3328122,46	919360,30	146	1339	3329188,18	919744,84
146	1176	3327295,21	921523,45	146	1217	3327457,09	920819,83	146	1258	3327735,37	920205,82	146	1299	3328127,41	919352,97	146	1340	3329194,42	919744,17
146	1177	3327262,45	921473,44	146	1218	3327465,43	920819,71	146	1259	3327730,54	920199,06	146	1300	3328131,67	919345,21	146	1341	3329200,54	919742,71
146	1178	3327256,39	921464,14	146	1219	3327473,71	920818,92	146	1260	3327725,17	920192,70	146	1301	3328150,36	919307,43	146	1342	3329206,42	919740,51
146	1179	3327245,65	921416,38	146	1220	3327481,90	920817,43	146	1261	3327719,92	920187,40	146	1302	3328153,54	919300,30	146	1343	3329211,97	919737,58
146	1180	3327258,13	921288,69	146	1221	3327489,97	920815,27	146	1262	3327716,11	920125,96	146	1303	3328156,18	919292,97	146	1344	3329217,13	919733,98
146	1181	3327273,25	921262,39	146	1222	3327558,10	920794,02	146	1263	3327739,15	920095,11	146	1304	3328158,22	919285,44	146	1345	3329221,78	919729,75
146	1182	3327344,95	921199,81	146	1223	3327565,84	920791,26	146	1264	3327740,20	920095,03	146	1305	3328159,69	919277,77	146	1346	3329225,86	919725,00
146	1183	3327349,18	921195,91	146	1224	3327573,31	920787,88	146	1265	3327748,57	920093,74	146	1306	3328161,73	919264,41	146	1347	3329229,31	919719,75
146	1184	3327354,79	921189,94	146	1225	3327580,48	920783,92	146	1266	3327756,82	920091,75	146	1307	3328164,49	919263,43	146	1348	3329232,10	919714,12
146	1185	3327443,26	921088,12	146	1226	3327587,29	920779,39	146	1267	3327764,89	920089,08	146	1308	3328221,40	919243,93	146	1349	3329234,14	919708,18
146	1186	3327445,87	921085,12	146	1227	3327593,74	920774,31	146	1268	3327772,66	920085,73	146	1309	3328293,25	919234,56	146	1350	3329235,43	919702,03
146	1187	3327451,18	921078,46	146	1228	3327599,74	920768,73	146	1269	3327780,16	920081,74	146	1310	3328341,22	919228,29	146	1351	3329235,91	919695,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	1352	3329235,64	919689,51	146	1393	3328203,46	919059,04	146	1434	3328659,19	918553,80	146	1475	3328844,59	917675,79	146	1516	3329098,78	916810,48
146	1353	3329216,20	919510,17	146	1394	3328233,97	919013,53	146	1435	3328665,70	918550,09	146	1476	3328849,00	917670,19	146	1517	3329102,56	916809,33
146	1354	3329215,24	919504,45	146	1395	3328238,47	919006,15	146	1436	3328671,91	918545,91	146	1477	3328853,02	917664,31	146	1518	3329195,59	916780,03
146	1355	3329213,62	919498,89	146	1396	3328239,28	919004,56	146	1437	3328720,63	918510,39	146	1478	3328856,59	917658,15	146	1519	3329201,65	916777,66
146	1356	3329211,37	919493,55	146	1397	3328242,34	918998,41	146	1438	3328726,84	918505,47	146	1479	3328859,74	917651,76	146	1520	3329205,40	916775,71
146	1357	3329208,52	919488,51	146	1398	3328243,21	918996,19	146	1439	3328732,63	918500,10	146	1480	3328861,52	917603,19	146	1521	3329291,05	916726,21
146	1358	3329180,17	919444,45	146	1399	3328245,52	918990,37	146	1440	3328738,00	918494,28	146	1481	3328903,69	917553,73	146	1522	3329316,16	916711,69
146	1359	3329179,60	919443,57	146	1400	3328247,98	918982,08	146	1441	3328742,89	918488,07	146	1482	3328930,24	917494,50	146	1523	3329317,96	916710,61
146	1360	3329140,72	919385,92	146	1401	3328249,75	918973,62	146	1442	3328747,27	918481,48	146	1483	3328987,54	917410,86	146	1524	3329320,93	916708,56
146	1361	3329137,12	919381,20	146	1402	3328250,77	918965,02	146	1443	3328751,14	918474,57	146	1484	3328992,28	917403,24	146	1525	3329481,22	916589,70
146	1362	3329132,98	919376,94	146	1403	3328251,07	918956,38	146	1444	3328754,44	918467,38	146	1485	3328996,33	917395,21	146	1526	3329483,05	916588,27
146	1363	3329128,36	919373,20	146	1404	3328250,08	918847,81	146	1445	3328793,41	918373,27	146	1486	3328999,66	917386,87	146	1527	3329578,96	916509,99
146	1364	3329123,32	919370,04	146	1405	3328256,35	918841,36	146	1446	3328796,41	918364,99	146	1487	3329002,21	917378,28	146	1528	3329582,56	916506,75
146	1365	3328999,90	919302,37	146	1406	3328266,73	918830,64	146	1447	3328798,69	918356,49	146	1488	3329004,01	917369,47	146	1529	3329585,80	916503,19
146	1366	3328902,19	919192,24	146	1407	3328270,60	918830,41	146	1448	3328800,22	918347,82	146	1489	3329005,00	917360,56	146	1530	3329588,68	916499,32
146	1367	3328897,93	919187,97	146	1408	3328333,36	918826,84	146	1449	3328800,97	918339,06	146	1490	3329005,21	917351,59	146	1531	3329729,26	916290,99
146	1368	3328893,16	919184,26	146	1409	3328341,13	918826,09	146	1450	3328800,97	918330,25	146	1491	3329004,64	917342,64	146	1532	3329730,13	916289,65
146	1369	3328888,00	919181,14	146	1410	3328348,81	918824,74	146	1451	3328799,74	918301,63	146	1492	3329003,23	917333,76	146	1533	3329772,13	916222,95
146	1370	3328882,51	919178,67	146	1411	3328356,37	918822,82	146	1452	3328798,27	918268,23	146	1493	3329001,07	917325,06	146	1534	3329833,18	916125,94
146	1371	3328876,75	919176,87	146	1412	3328363,75	918820,32	146	1453	3328798,12	918264,84	146	1494	3328978,24	917248,06	146	1535	3329836,21	916120,41
146	1372	3328865,47	919174,09	146	1413	3328385,59	918811,95	146	1454	3328820,59	918227,59	146	1495	3328975,84	917240,94	146	1536	3329838,49	916114,53
146	1373	3328788,49	919155,13	146	1414	3328438,00	918791,86	146	1455	3328828,87	918217,26	146	1496	3328972,93	917234,01	146	1537	3329840,02	916108,42
146	1374	3328785,91	919154,56	146	1415	3328445,29	918788,74	146	1456	3328859,17	918179,34	146	1497	3328970,20	917228,71	146	1538	3329859,46	916003,69
146	1375	3328782,94	919154,10	146	1416	3328452,28	918785,07	146	1457	3328864,45	918172,11	146	1498	3328970,89	917223,60	146	1539	3329887,24	915853,17
146	1376	3328681,18	919140,94	146	1417	3328458,97	918780,85	146	1458	3328869,07	918164,44	146	1499	3328971,07	917218,38	146	1540	3329960,56	915752,67
146	1377	3328677,91	919140,63	146	1418	3328465,33	918776,11	146	1459	3328872,97	918156,39	146	1500	3328970,38	917185,75	146	1541	3330000,61	915696,90
146	1378	3328676,23	919140,55	146	1419	3328471,27	918770,91	146	1460	3328876,15	918148,03	146	1501	3328968,94	917124,48	146	1542	3330025,72	915661,92
146	1379	3328651,33	919139,83	146	1420	3328476,82	918765,25	146	1461	3328878,61	918139,42	146	1502	3328968,49	917118,73	146	1543	3330029,05	915656,62
146	1380	3328445,44	919128,81	146	1421	3328481,89	918759,18	146	1462	3328880,26	918130,63	146	1503	3328960,45	917061,30	146	1544	3330031,69	915650,94
146	1381	3328442,98	919128,73	146	1422	3328526,53	918701,22	146	1463	3328881,13	918121,74	146	1504	3328959,79	917057,55	146	1545	3330033,58	915644,97
146	1382	3328405,27	919128,57	146	1423	3328546,18	918675,70	146	1464	3328881,22	918112,78	146	1505	3328953,82	917030,10	146	1546	3330034,72	915638,82
146	1383	3328338,31	919128,28	146	1424	3328557,13	918661,48	146	1465	3328880,02	918077,77	146	1506	3328952,32	917024,70	146	1547	3330035,11	915632,56
146	1384	3328334,95	919128,37	146	1425	3328562,08	918654,46	146	1466	3328879,00	918048,30	146	1507	3328950,22	917019,49	146	1548	3330034,69	915626,32
146	1385	3328331,62	919128,70	146	1426	3328566,40	918647,05	146	1467	3328878,34	918039,73	146	1508	3328915,48	916945,53	146	1549	3330033,49	915620,17
146	1386	3328203,46	919145,43	146	1427	3328570,09	918639,30	146	1468	3328876,96	918031,27	146	1509	3328909,39	916932,61	146	1550	3330031,54	915614,22
146	1387	3328198,15	919146,43	146	1428	3328573,09	918631,26	146	1469	3328874,86	918022,96	146	1510	3328908,25	916906,90	146	1551	3330028,84	915608,56
146	1388	3328193,74	919147,71	146	1429	3328582,36	918602,91	146	1470	3328872,07	918014,85	146	1511	3328911,31	916885,57	146	1552	3330025,48	915603,28
146	1389	3328185,22	919150,63	146	1430	3328590,22	918578,86	146	1471	3328868,59	918007,00	146	1512	3328915,87	916880,71	146	1553	3330021,49	915598,47
146	1390	3328194,43	919117,69	146	1431	3328604,59	918573,88	146	1472	3328803,40	917875,14	146	1513	3328932,37	916863,04	146	1554	3330016,90	915594,18
146	1391	3328196,08	919111,00	146	1432	3328645,48	918559,72	146	1473	3328802,50	917868,40	146	1514	3328937,68	916859,58	146	1555	3330011,83	915590,52
146	1392	3328197,25	919104,21	146	1433	3328652,44	918557,01	146	1474	3328786,24	917744,59	146	1515	3329012,14	916836,88	146	1556	3330006,34	915587,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	1557	3330000,52	915585,21	146	1598	3328923,34	916561,23	146	1639	3328296,52	914238,88	146	1680	3327881,44	912676,75	1721	3328522,00	910609,47	
146	1558	3329994,46	915583,65	146	1599	3328921,54	916553,10	146	1640	3328260,73	914164,42	146	1681	3327823,81	912575,82	146	1722	3328528,18	910597,99
146	1559	3329988,25	915582,87	146	1600	3328919,59	916546,80	146	1641	3328237,75	914116,57	146	1682	3327773,71	912455,05	146	1723	3328534,72	910585,83
146	1560	3329981,95	915582,87	146	1601	3328919,08	916545,15	146	1642	3328233,82	914109,18	146	1683	3327770,74	912448,57	146	1724	3328540,69	910559,65
146	1561	3329975,71	915583,66	146	1602	3328915,96	916537,42	146	1643	3328231,18	914104,95	146	1684	3327767,32	912442,30	146	1725	3328537,48	910524,09
146	1562	3329969,59	915585,22	146	1603	3328912,24	916529,98	146	1644	3328208,32	914070,07	146	1685	3327763,48	912436,29	146	1726	3328526,95	910499,40
146	1563	3329963,74	915587,55	146	1604	3328849,54	916416,94	146	1645	3328186,30	914013,12	146	1686	3327712,96	912363,25	146	1727	3328503,46	910472,50
146	1564	3329958,25	915590,59	146	1605	3328827,46	916377,12	146	1646	3328183,63	914006,80	146	1687	3327696,43	912294,28	146	1728	3328480,39	910458,73
146	1565	3329953,15	915594,30	146	1606	3328813,21	916348,18	146	1647	3328180,51	914000,68	146	1688	3327688,15	912187,32	146	1729	3328436,62	910450,80
146	1566	3329948,56	915598,63	146	1607	3328624,84	915965,50	146	1648	3328177,00	913994,79	146	1689	3327690,61	912101,74	146	1730	3328310,83	910472,43
146	1567	3329944,57	915603,49	146	1608	3328591,54	915875,89	146	1649	3328092,40	913863,54	146	1690	3327692,92	912021,75	146	1731	3328208,56	910521,42
146	1568	3329890,30	915679,08	146	1609	3328544,95	915727,27	146	1650	3328086,28	913852,35	146	1691	3327692,98	912018,84	146	1732	3328027,30	910587,25
146	1569	3329879,56	915694,02	146	1610	3328543,78	915723,78	146	1651	3328001,50	913706,80	146	1692	3327692,86	912014,41	146	1733	3327935,44	910623,18
146	1570	3329799,73	915803,47	146	1611	3328535,50	915700,38	146	1652	3327989,41	913680,73	146	1693	3327686,74	911874,37	146	1734	3327716,89	910749,72
146	1571	3329796,70	915808,17	146	1612	3328505,74	915616,30	146	1653	3327985,75	913673,61	146	1694	3327683,20	911765,61	146	1735	3327687,31	910766,83
146	1572	3329794,21	915813,16	146	1613	3328494,64	915500,79	146	1654	3327981,55	913666,78	146	1695	3327707,20	911682,12	146	1736	3327644,29	910795,77
146	1573	3329792,29	915818,40	146	1614	3328491,82	915435,03	146	1655	3327976,81	913660,33	146	1696	3327708,82	911675,64	146	1737	3327574,30	910864,29
146	1574	3329790,97	915823,83	146	1615	3328488,40	915355,48	146	1656	3327971,56	913654,26	146	1697	3327710,02	911669,07	146	1738	3327562,03	910877,55
146	1575	3329761,12	915985,50	146	1616	3328487,74	915347,53	146	1657	3327969,88	913652,46	146	1698	3327710,80	911662,44	146	1739	3327528,73	910913,52
146	1576	3329743,45	916080,76	146	1617	3328486,45	915339,66	146	1658	3327920,20	913599,37	146	1699	3327718,18	911571,94	146	1740	3327521,38	910936,21
146	1577	3329645,92	916235,71	146	1618	3328484,56	915331,92	146	1659	3327908,62	913582,60	146	1700	3327722,59	911550,84	146	1741	3327514,99	910955,92
146	1578	3329607,70	916292,35	146	1619	3328483,15	915327,67	146	1660	3327901,15	913501,42	146	1701	3327737,62	911479,14	146	1742	3327499,30	911133,60
146	1579	3329607,16	916294,41	146	1620	3328482,04	915324,34	146	1661	3327901,66	913292,38	146	1702	3327738,16	911476,23	146	1743	3327500,50	911160,25
146	1580	3329509,90	916437,28	146	1621	3328478,95	915316,99	146	1662	3327901,27	913283,34	146	1703	3327739,30	911468,07	146	1744	3327549,16	911134,24
146	1581	3329420,74	916510,06	146	1622	3328454,38	915264,52	146	1663	3327901,12	913281,73	146	1704	3327750,25	911353,47	146	1745	3327538,75	911443,24
146	1582	3329263,66	916626,54	146	1623	3328466,17	915007,54	146	1664	3327882,91	913108,05	146	1705	3327750,70	911344,68	146	1746	3327519,16	911536,74
146	1583	3329160,10	916686,37	146	1624	3328466,26	915002,92	146	1665	3327881,83	913100,34	146	1706	3327750,40	911335,87	146	1747	3327517,90	911544,06
146	1584	3329117,26	916699,86	146	1625	3328466,17	914998,42	146	1666	3327880,12	913092,73	146	1707	3327749,50	911328,61	146	1748	3327517,36	911549,22
146	1585	3329072,95	916713,81	146	1626	3328458,01	914815,35	146	1667	3327877,84	913085,29	146	1708	3327749,32	911327,13	146	1749	3327510,28	911635,99
146	1586	3328916,50	916761,49	146	1627	3328452,19	914685,09	146	1668	3327869,38	913061,04	146	1709	3327747,49	911318,50	146	1750	3327484,69	911725,09
146	1587	3328902,85	916765,66	146	1628	3328451,59	914677,66	146	1669	3327876,13	913026,70	146	1710	3327744,88	911310,09	146	1751	3327482,80	911732,76
146	1588	3328916,62	916736,20	146	1629	3328450,45	914670,33	146	1670	3327907,15	912869,32	146	1711	3327700,00	911134,33	146	1752	3327481,51	911740,53
146	1589	3328924,57	916719,22	146	1630	3328448,77	914663,08	146	1671	3327908,35	912861,58	146	1712	3327710,95	911010,40	146	1753	3327480,85	911748,37
146	1590	3328928,02	916710,96	146	1631	3328427,17	914583,66	146	1672	3327908,98	912853,77	146	1713	3327751,42	910970,77	146	1754	3327480,79	911756,26
146	1591	3328930,69	916702,41	146	1632	3328416,76	914537,31	146	1673	3327908,98	912845,92	146	1714	3327775,72	910946,98	146	1755	3327484,87	911881,50
146	1592	3328932,61	916693,66	146	1633	3328415,68	914532,96	146	1674	3327908,38	912838,11	146	1715	3328035,79	910796,22	146	1756	3327484,90	911882,65
146	1593	3328933,75	916684,78	146	1634	3328386,40	914428,83	146	1675	3327894,04	912715,14	146	1716	3328292,14	910703,65	146	1757	3327490,90	912019,59
146	1594	3328934,11	916675,84	146	1635	3328383,64	914420,43	146	1676	3327892,78	912710,10	146	1717	3328373,11	910663,62	146	1758	3327486,10	912186,87
146	1595	3328933,72	916668,04	146	1636	3328380,16	914412,30	146	1677	3327890,86	912699,19	146	1718	3328434,22	910653,27	146	1759	3327486,13	912194,23
146	1596	3328933,66	916666,90	146	1637	3328378,48	914408,83	146	1678	3327888,34	912691,47	146	1719	3328471,99	910645,80	146	1760	3327486,34	912197,56
146	1597	3328924,45	916659,48	146	1638	3328321,81	914291,29	146	1679	3327885,16	912683,97	146	1720	3328496,20	910634,14	146	1761	3327495,64	912137,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	1762	3327496,57	912325,75	146	1803	3327849,73	913859,22	146	1844	3328437,28	916040,68	146	1885	3328178,95	916875,40	146	1926	3326444,23	917057,97
146	1763	3327498,13	912333,58	146	1804	3327854,11	913866,70	146	1845	3328438,87	916044,66	146	1886	3328137,28	916874,62	146	1927	3326277,10	917120,50
146	1764	3327520,93	912428,71	146	1805	3327890,56	913923,27	146	1846	3328441,33	916050,10	146	1887	3328132,99	916874,73	146	1928	3326275,48	917121,15
146	1765	3327522,94	912435,91	146	1806	3328001,62	914095,56	146	1847	3328647,31	916468,56	146	1888	3328075,39	916878,87	146	1929	3326272,66	917122,32
146	1766	3327525,46	912442,93	146	1807	3328023,76	914152,89	146	1848	3328648,66	916471,18	146	1889	3328069,60	916879,62	146	1930	3326254,45	917129,86
146	1767	3327528,52	912449,76	146	1808	3328026,52	914159,35	146	1849	3328649,62	916472,94	146	1890	3328064,98	916880,74	146	1931	3326000,83	917234,97
146	1768	3327532,06	912456,34	146	1809	3328029,73	914165,62	146	1850	3328678,54	916525,09	146	1891	3328024,78	916892,47	146	1932	3325763,02	917311,71
146	1769	3327536,08	912462,64	146	1810	3328033,36	914171,64	146	1851	3328725,34	916609,48	146	1892	3327982,27	916901,64	146	1933	3325757,29	917313,96
146	1770	3327591,25	912542,38	146	1811	3328058,59	914210,10	146	1852	3328729,96	916658,50	146	1893	3327937,24	916910,98	146	1934	3325751,89	917316,90
146	1771	3327639,76	912659,32	146	1812	3328089,46	914274,37	146	1853	3328689,94	916744,03	146	1894	3327925,93	916913,32	146	1935	3325746,88	917320,48
146	1772	3327643,69	912667,63	146	1813	3328096,63	914289,25	146	1854	3328687,15	916750,59	146	1895	3327858,79	916924,45	146	1936	3325714,33	917346,93
146	1773	3327645,25	912670,47	146	1814	3328114,51	914326,50	146	1855	3328685,92	916754,13	146	1896	3327801,22	916928,38	146	1937	3325684,03	917371,56
146	1774	3327695,77	912759,00	146	1815	3328162,60	914426,20	146	1856	3328684,81	916757,32	146	1897	3327800,23	916928,46	146	1938	3325590,67	917447,41
146	1775	3327705,91	912845,79	146	1816	3328194,34	914492,05	146	1857	3328682,98	916764,22	146	1898	3327727,00	916934,91	146	1939	3325582,57	917453,98
146	1776	3327665,89	913048,89	146	1817	3328219,12	914580,15	146	1858	3328673,83	916804,03	146	1899	3327661,81	916941,19	146	1940	3325415,35	917523,52
146	1777	3327664,54	913057,71	146	1818	3328220,26	914584,23	146	1859	3328668,28	916828,05	146	1900	3327591,79	916939,89	146	1941	3325382,53	917537,16
146	1778	3327664,00	913066,62	146	1819	3328230,58	914630,14	146	1860	3328659,04	916868,31	146	1901	3327590,23	916939,87	146	1942	3325376,89	917539,93
146	1779	3327664,24	913075,54	146	1820	3328231,66	914634,49	146	1861	3328658,14	916872,66	146	1902	3327506,89	916940,92	146	1943	3325371,67	917543,38
146	1780	3327665,26	913084,41	146	1821	3328250,89	914705,26	146	1862	3328657,72	916874,98	146	1903	3327504,16	916941,03	146	1944	3325366,90	917547,48
146	1781	3327667,06	913093,14	146	1822	3328264,15	915002,85	146	1863	3328655,05	916873,77	146	1904	3327447,67	916945,11	146	1945	3325362,67	917552,13
146	1782	3327669,61	913101,69	146	1823	3328253,32	915239,28	146	1864	3328653,97	916873,32	146	1905	3327391,48	916946,61	146	1946	3325359,07	917557,26
146	1783	3327683,23	913140,75	146	1824	3328251,43	915280,24	146	1865	3328651,48	916872,37	146	1906	3327389,68	916946,68	146	1947	3325356,13	917562,82
146	1784	3327699,64	913297,41	146	1825	3328251,40	915288,37	146	1866	3328648,33	916871,43	146	1907	3327386,68	916946,97	146	1948	3325353,91	917568,69
146	1785	3327699,34	913417,29	146	1826	3328252,00	915296,47	146	1867	3328576,24	916853,01	146	1908	3327298,39	916957,90	146	1949	3325352,47	917574,81
146	1786	3327699,13	913505,70	146	1827	3328253,29	915304,51	146	1868	3328571,29	916852,00	146	1909	3327163,45	916957,93	146	1950	3325351,78	917581,05
146	1787	3327699,22	913510,41	146	1828	3328255,18	915312,42	146	1869	3328566,28	916851,51	146	1910	3327160,33	916958,02	146	1951	3325351,90	917587,32
146	1788	3327699,55	913515,22	146	1829	3328257,73	915320,14	146	1870	3328561,24	916851,52	146	1911	3327159,19	916958,11	146	1952	3325352,77	917593,54
146	1789	3327709,93	913627,48	146	1830	3328260,88	915327,63	146	1871	3328524,49	916853,44	146	1912	3326934,88	916977,37	146	1953	3325354,45	917599,59
146	1790	3327711,07	913636,02	146	1831	3328264,21	915334,77	146	1872	3328520,08	916853,89	146	1913	3326929,78	916978,08	146	1954	3325356,85	917605,39
146	1791	3327712,96	913644,42	146	1832	3328287,46	915384,37	146	1873	3328488,76	916858,51	146	1914	3326923,57	916979,68	146	1955	3325359,97	917610,84
146	1792	3327715,54	913652,62	146	1833	3328292,95	915512,20	146	1874	3328486,66	916858,86	146	1915	3326798,59	917021,07	146	1956	3325363,75	917615,86
146	1793	3327718,81	913660,59	146	1834	3328293,31	915517,45	146	1875	3328481,11	916860,25	146	1916	3326791,66	917023,36	146	1957	3325368,13	917620,36
146	1794	3327722,77	913668,25	146	1835	3328299,34	915580,17	146	1876	3328458,91	916867,12	146	1917	3326790,04	917023,50	146	1958	3325373,02	917624,28
146	1795	3327727,36	913675,54	146	1836	3328305,85	915647,98	146	1877	3328429,87	916864,63	146	1918	3326686,96	917033,41	146	1959	3325378,39	917627,55
146	1796	3327744,88	913700,95	146	1837	3328306,99	915656,13	146	1878	3328428,73	916864,56	146	1919	3326577,04	917043,66	146	1960	3325384,12	917630,13
146	1797	3327758,20	913720,24	146	1838	3328308,76	915664,17	146	1879	3328426,54	916864,47	146	1920	3326571,91	917044,14	146	1961	3325390,12	917631,97
146	1798	3327761,77	913725,12	146	1839	3328311,19	915672,03	146	1880	3328382,29	916863,63	146	1921	3326457,04	917055,01	146	1962	3325396,30	917633,04
146	1799	3327767,56	913731,91	146	1840	3328316,05	915685,74	146	1881	3328378,21	916863,72	146	1922	3326452,69	917055,63	146	1963	3325402,57	917633,32
146	1800	3327813,01	913780,47	146	1841	3328317,34	915693,96	146	1882	3328375,39	916863,97	146	1923	3326451,34	917055,93	146	1964	3325408,84	917632,83
146	1801	3327841,99	913842,93	146	1842	3328410,61	915974,89	146	1883	3328283,92	916874,92	146	1924	3326448,40	917056,60	146	1965	3325414,99	917631,54
146	1802	3327847,39	913854,51	146	1843	3328436,41	916038,28	146	1884	3328219,63	916876,18	146	1925	3326445,97	917057,40	146	1966	3325420,93	917629,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	1967	3325627,66	917543,53	146	2008	3328002,97	916999,47	146	2049	3328711,48	917239,42	146	2090	3328596,16	918224,70	146	2131	3328076,17	918736,99
146	1968	3325632,01	917541,48	146	2009	3328047,61	916989,85	146	2050	3328738,63	917269,42	146	2091	3328595,38	918232,92	146	2132	3328070,38	918743,52
146	1969	3325636,15	917539,02	146	2010	3328051,09	916988,97	146	2051	3328791,10	917327,47	146	2092	3328595,29	918241,17	146	2133	3328065,16	918750,54
146	1970	3325640,17	917536,05	146	2011	3328087,87	916978,23	146	2052	3328793,74	917336,34	146	2093	3328595,83	918259,41	146	2134	3328060,57	918757,96
146	1971	3325690,15	917495,43	146	2012	3328137,67	916974,64	146	2053	3328762,87	917381,38	146	2094	3328596,07	918267,30	146	2135	3328056,64	918765,76
146	1972	3325802,68	917403,99	146	2013	3328177,06	916975,39	146	2054	3328758,46	917387,80	146	2095	3328596,10	918268,72	146	2136	3328053,40	918773,88
146	1973	3326033,53	917329,50	146	2014	3328218,70	916976,17	146	2055	3328755,19	917392,89	146	2096	3328596,88	918286,30	146	2137	3328051,63	918779,74
146	1974	3326037,25	917328,12	146	2015	3328220,62	916976,17	146	2056	3328752,25	917398,15	146	2097	3328598,20	918316,69	146	2138	3328050,85	918782,25
146	1975	3326312,95	917213,86	146	2016	3328273,15	916975,15	146	2057	3328750,87	917400,97	146	2098	3328578,67	918363,90	146	2139	3328049,05	918790,80
146	1976	3326473,06	917153,95	146	2017	3328288,36	916974,85	146	2058	3328749,61	917403,58	146	2099	3328565,08	918373,80	146	2140	3328048,00	918799,47
146	1977	3326484,31	917152,87	146	2018	3328290,52	916974,76	146	2059	3328681,27	917556,06	146	2100	3328490,59	918399,61	146	2141	3328047,70	918808,21
146	1978	3326586,40	917143,21	146	2019	3328293,31	916974,51	146	2060	3328603,24	917648,05	146	2101	3328476,73	918404,41	146	2142	3328047,76	918813,51
146	1979	3326685,64	917133,97	146	2020	3328383,85	916963,68	146	2061	3328598,65	917653,96	146	2102	3328468,87	918407,52	146	2143	3328048,78	918927,00
146	1980	3326696,38	917132,97	146	2021	3328422,97	916964,41	146	2062	3328593,46	917661,75	146	2103	3328461,28	918411,25	146	2144	3328022,71	918965,94
146	1981	3326790,94	917123,86	146	2022	3328456,78	916967,31	146	2063	3328589,47	917669,16	146	2104	3328454,05	918415,63	146	2145	3328018,69	918972,43
146	1982	3326792,68	917123,70	146	2023	3328460,32	916967,62	146	2064	3328586,08	917676,88	146	2105	3328447,21	918420,58	146	2146	3328015,18	918979,21
146	1983	3326794,69	917123,95	146	2024	3328465,09	916967,79	146	2065	3328583,38	917684,85	146	2106	3328440,79	918426,10	146	2147	3328012,21	918986,25
146	1984	3326798,17	917123,94	146	2025	3328465,18	916967,80	146	2066	3328582,78	917687,29	146	2107	3328434,88	918432,13	146	2148	3328009,75	918993,48
146	1985	3326800,96	917123,94	146	2026	3328467,58	916967,65	146	2067	3328581,34	917693,02	146	2108	3328429,48	918438,64	146	2149	3328007,86	919000,87
146	1986	3326807,20	917123,13	146	2027	3328470,01	916967,50	146	2068	3328579,99	917701,33	146	2109	3328424,62	918445,57	146	2150	3328006,54	919008,39
146	1987	3326813,26	917121,55	146	2028	3328474,81	916966,75	146	2069	3328579,33	917709,73	146	2110	3328420,39	918452,89	146	2151	3327998,08	919069,81
146	1988	3326867,95	917103,45	146	2029	3328479,31	916965,58	146	2070	3328579,39	917718,16	146	2111	3328416,79	918460,53	146	2152	3327987,91	919106,13
146	1989	3326949,28	917076,51	146	2030	3328479,49	916965,52	146	2071	3328580,14	917726,55	146	2112	3328413,82	918468,45	146	2153	3327986,11	919112,49
146	1990	3327165,61	917057,92	146	2031	3328483,24	916964,35	146	2072	3328580,44	917728,92	146	2113	3328392,79	918532,71	146	2154	3327975,43	919150,60
146	1991	3327301,48	917057,89	146	2032	3328507,18	916956,87	146	2073	3328592,29	917819,07	146	2114	3328386,49	918551,97	146	2155	3327974,14	919155,70
146	1992	3327304,63	917057,80	146	2033	3328532,32	916953,18	146	2074	3328605,31	917918,16	146	2115	3328369,51	918574,03	146	2156	3327972,82	919162,74
146	1993	3327307,63	917057,52	146	2034	3328543,00	916952,61	146	2075	3328606,75	917926,30	146	2116	3328339,18	918613,41	146	2157	3327964,84	919215,33
146	1994	3327396,58	917046,51	146	2035	3328548,43	916952,32	146	2076	3328608,82	917934,31	146	2117	3328306,15	918626,07	146	2158	3327957,49	919218,04
146	1995	3327451,48	917045,04	146	2036	3328558,87	916951,78	146	2077	3328611,55	917942,11	146	2118	3328236,07	918630,06	146	2159	3327952,18	919220,49
146	1996	3327453,52	917044,93	146	2037	3328617,85	916966,84	146	2078	3328614,91	917949,67	146	2119	3328231,84	918629,80	146	2160	3327950,35	919221,33
146	1997	3327509,62	917040,90	146	2038	3328631,86	916973,85	146	2079	3328641,58	918003,60	146	2120	3328215,88	918631,21	146	2161	3327943,51	919225,17
146	1998	3327590,71	917039,88	146	2039	3328641,70	916978,75	146	2080	3328677,88	918077,01	146	2121	3328207,57	918632,04	146	2162	3327936,97	919229,53
146	1999	3327662,83	917041,23	146	2040	3328642,48	916987,12	146	2081	3328678,06	918082,39	146	2122	3328199,35	918633,54	146	2163	3327930,82	919234,39
146	2000	3327666,88	917041,14	146	2041	3328643,92	916995,03	146	2082	3328658,65	918106,66	146	2123	3328191,31	918635,71	146	2164	3327925,06	919239,73
146	2001	3327668,56	917041,02	146	2042	3328675,87	917139,61	146	2083	3328654,69	918111,99	146	2124	3328183,45	918638,55	146	2165	3327919,72	919245,51
146	2002	3327736,18	917034,49	146	2043	3328687,84	917193,67	146	2084	3328651,66	918117,57	146	2125	3328175,86	918642,01	146	2166	3327871,81	919301,53
146	2003	3327808,51	917028,12	146	2044	3328690,09	917202,06	146	2085	3328610,05	918185,55	146	2126	3328168,57	918646,11	146	2167	3327867,07	919307,50
146	2004	3327867,97	917024,07	146	2045	3328693,06	917210,20	146	2086	3328605,79	918193,27	146	2127	3328161,67	918650,77	146	2168	3327862,81	919313,82
146	2005	3327872,77	917023,51	146	2046	3328696,69	917218,08	146	2087	3328602,43	918200,80	146	2128	3328155,16	918656,01	146	2169	3327859,03	919320,43
146	2006	3327943,30	917011,81	146	2047	3328701,01	917225,61	146	2088	3328599,67	918208,59	146	2129	3328149,10	918661,75	146	2170	3327855,76	919327,32
146	2007	3327945,28	917011,44	146	2048	3328705,96	917232,75	146	2089	3328597,60	918216,57	146	2130	3328085,41	918727,48	146	2171	3327797,38	919463,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	2172	3327713.56	919654.39	146	2213	3327468.94	920271.48	146	2254	3327229.09	920644.57	146	2295	3327045.01	921444.78	146	2336	3326398.81	921277.02
146	2173	3327711.76	919658.79	146	2214	3327474.46	920276.79	146	2255	3327225.67	920651.49	146	2296	3327063.28	921526.27	146	2337	3326388.76	921261.60
146	2174	3327710.32	919662.70	146	2215	3327480.37	920281.66	146	2256	3327222.76	920658.66	146	2297	3327065.11	921533.23	146	2338	3326251.75	921051.30
146	2175	3327707.86	919671.27	146	2216	3327486.64	920286.09	146	2257	3327192.22	920743.29	146	2298	3327067.45	921540.04	146	2339	3326248.36	921046.68
146	2176	3327659.23	919872.96	146	2217	3327493.24	920290.02	146	2258	3327189.58	920751.69	146	2299	3327070.24	921546.67	146	2340	3326244.46	921042.48
146	2177	3327652.63	919895.68	146	2218	3327551.74	920321.95	146	2259	3327187.72	920760.28	146	2300	3327073.51	921553.09	146	2341	3326204.23	921003.96
146	2178	3327595.06	919897.24	146	2219	3327528.55	920393.02	146	2260	3327187.27	920763.76	146	2301	3327077.20	921559.26	146	2342	3326078.23	920883.61
146	2179	3327563.05	919898.10	146	2220	3327526.39	920400.55	146	2261	3327186.58	920769.01	146	2302	3327094.36	921585.45	146	2343	3326039.92	920844.94
146	2180	3327554.74	919898.67	146	2221	3327524.86	920408.23	146	2262	3327186.22	920777.80	146	2303	3327046.21	921681.49	146	2344	3325928.32	920732.31
146	2181	3327546.49	919899.93	146	2222	3327523.90	920416.02	146	2263	3327186.40	920867.25	146	2304	3326968.12	921826.54	146	2345	3325901.26	920654.70
146	2182	3327538.39	919901.86	146	2223	3327521.80	920441.37	146	2264	3327185.92	920873.83	146	2305	3326912.62	921856.02	146	2346	3325841.47	920483.14
146	2183	3327530.44	919904.44	146	2224	3327487.75	920580.06	146	2265	3327186.43	920875.39	146	2306	3326905.57	921860.14	146	2347	3325839.67	920478.70
146	2184	3327522.76	919907.68	146	2225	3327487.12	920580.96	146	2266	3327186.43	920878.66	146	2307	3326898.85	921864.84	146	2348	3325837.48	920474.46
146	2185	3327515.38	919911.55	146	2226	3327481.99	920574.66	146	2267	3327186.79	920886.93	146	2308	3326881.03	921878.40	146	2349	3325834.87	920470.44
146	2186	3327508.33	919916.01	146	2227	3327476.41	920568.79	146	2268	3327187.81	920895.15	146	2309	3326869.27	921885.28	146	2350	3325762.12	920369.14
146	2187	3327501.67	919921.03	146	2228	3327470.35	920563.39	146	2269	3327189.52	920903.23	146	2310	3326836.81	921904.29	146	2351	3325585.57	920126.91
146	2188	3327495.46	919926.58	146	2229	3327463.87	920558.50	146	2270	3327191.86	920911.17	146	2311	3326830.72	921908.14	146	2352	3325538.23	920059.92
146	2189	3327489.70	919932.63	146	2230	3327457.03	920554.15	146	2271	3327194.86	920918.88	146	2312	3326824.96	921912.42	146	2353	3325484.35	919983.72
146	2190	3327484.48	919939.14	146	2231	3327449.86	920550.37	146	2272	3327198.49	920926.32	146	2313	3326819.50	921917.10	146	2354	3325482.91	919981.83
146	2191	3327479.83	919946.04	146	2232	3327442.39	920547.18	146	2273	3327202.72	920933.44	146	2314	3326814.37	921922.14	146	2355	3325420.81	919904.41
146	2192	3327469.12	919963.39	146	2233	3327434.71	920544.61	146	2274	3327207.49	920940.19	146	2315	3326806.63	921930.34	146	2356	3325417.00	919900.17
146	2193	3327463.72	919972.17	146	2234	3327426.82	920542.66	146	2275	3327253.00	920999.11	146	2316	3326806.03	921928.72	146	2357	3325412.74	919896.40
146	2194	3327453.82	919988.20	146	2235	3327407.26	920538.63	146	2276	3327233.95	921021.04	146	2317	3326804.89	921926.07	146	2358	3325408.09	919893.13
146	2195	3327450.52	919993.99	146	2236	3327390.70	920535.21	146	2277	3327206.89	921052.20	146	2318	3326785.18	921883.63	146	2359	3325403.08	919890.43
146	2196	3327447.91	919999.24	146	2237	3327382.63	920533.90	146	2278	3327127.69	921121.32	146	2319	3326761.27	921828.97	146	2360	3325312.45	919847.97
146	2197	3327401.44	920100.96	146	2238	3327373.24	920533.17	146	2279	3327121.60	921127.09	146	2320	3326759.29	921824.92	146	2361	3325309.66	919846.77
146	2198	3327398.17	920109.01	146	2239	3327364.45	920533.29	146	2280	3327116.02	921133.33	146	2321	3326758.12	921822.94	146	2362	3325237.60	919818.19
146	2199	3327395.59	920117.32	146	2240	3327355.69	920534.19	146	2281	3327110.95	921140.04	146	2322	3326717.68	921756.72	146	2363	3325193.71	919800.81
146	2200	3327393.76	920125.83	146	2241	3327347.05	920535.84	146	2282	3327106.48	921147.13	146	2323	3326715.46	921753.40	146	2364	3325191.25	919799.91
146	2201	3327392.65	920134.45	146	2242	3327338.59	920538.22	146	2283	3327072.13	921206.95	146	2324	3326714.11	921751.74	146	2365	3325096.18	919767.87
146	2202	3327392.29	920143.15	146	2243	3327330.37	920541.34	146	2284	3327068.20	921214.56	146	2325	3326711.92	921749.04	146	2366	3325089.85	919766.22
146	2203	3327392.68	920151.84	146	2244	3327322.45	920545.17	146	2285	3327064.90	921222.45	146	2326	3326665.99	921698.83	146	2367	3325085.65	919765.60
146	2204	3327393.82	920160.46	146	2245	3327314.89	920549.67	146	2286	3327062.32	921230.61	146	2327	3326665.30	921698.10	146	2368	3325054.96	919762.39
146	2205	3327395.71	920168.95	146	2246	3327307.75	920554.81	146	2287	3327060.40	921238.95	146	2328	3326622.67	921654.51	146	2369	3324986.41	919755.24
146	2206	3327398.29	920177.25	146	2247	3327301.09	920560.56	146	2288	3327059.20	921247.42	146	2329	3326584.90	921615.88	146	2370	3324984.34	919755.07
146	2207	3327401.62	920185.30	146	2248	3327294.94	920566.86	146	2289	3327051.55	921325.75	146	2330	3326553.13	921557.44	146	2371	3324981.34	919754.97
146	2208	3327405.58	920193.03	146	2249	3327243.19	920624.80	146	2290	3327043.06	921412.86	146	2331	3326515.45	921474.70	146	2372	3324889.33	919754.71
146	2209	3327410.23	920200.39	146	2250	3327242.08	920625.63	146	2291	3327042.76	921417.67	146	2332	3326513.86	921471.54	146	2373	3324811.66	919754.49
146	2210	3327415.48	920207.32	146	2251	3327241.66	920626.60	146	2292	3327042.58	921420.87	146	2333	3326455.42	921364.14	146	2374	3324808.57	919754.68
146	2211	3327425.98	920220.00	146	2252	3327237.52	920631.63	146	2293	3327042.76	921428.89	146	2334	3326453.44	921360.82	146	2375	3324805.39	919754.86
146	2212	3327463.84	920265.76	146	2253	3327233.05	920637.94	146	2294	3327043.57	921436.89	146	2335	3326434.00	921330.97	146	2376	3324799.21	919756.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	2377	3324793,24	919757,95	146	2418	3326256,49	921241,75	146	2459	3326368,75	922275,82	146	2500	3325951,54	922384,06	146	2541	3325538,65	922436,88
146	2378	3324787,54	919760,61	146	2419	3326315,02	921331,62	146	2460	3326362,96	922278,22	146	2501	3325944,82	922385,22	146	2542	3325530,31	922440,04
146	2379	3324782,23	919763,95	146	2420	3326368,60	921413,77	146	2461	3326357,29	922280,98	146	2502	3325936,87	922387,14	146	2543	3325522,27	922443,91
146	2380	3324777,37	919767,94	146	2421	3326420,62	921509,41	146	2462	3326342,38	922288,84	146	2503	3325915,99	922393,15	146	2544	3325513,57	922448,59
146	2381	3324773,08	919772,52	146	2422	3326425,18	921517,78	146	2463	3326336,44	922292,23	146	2504	3325908,58	922395,60	146	2545	3325435,30	922449,28
146	2382	3324769,36	919777,59	146	2423	3326462,86	921600,49	146	2464	3326331,64	922295,52	146	2505	3325901,38	922398,61	146	2546	3325428,85	922449,55
146	2383	3324766,33	919783,08	146	2424	3326464,45	921603,64	146	2465	3326326,00	922291,44	146	2506	3325894,45	922402,17	146	2547	3325422,43	922450,23
146	2384	3324763,99	919788,91	146	2425	3326500,42	921669,85	146	2466	3326320,06	922287,84	146	2507	3325887,79	922406,25	146	2548	3325373,17	922457,01
146	2385	3324762,43	919794,99	146	2426	3326502,79	921673,75	146	2467	3326313,85	922284,73	146	2508	3325881,49	922410,84	146	2549	3325364,68	922458,55
146	2386	3324761,62	919801,21	146	2427	3326505,49	921677,41	146	2468	3326287,00	922272,13	146	2509	3325875,55	922415,89	146	2550	3325356,34	922460,82
146	2387	3324761,59	919807,50	146	2428	3326508,55	921680,82	146	2469	3326278,84	922268,73	146	2510	3325870,48	922412,77	146	2551	3325348,21	922463,79
146	2388	3324762,37	919813,72	146	2429	3326551,15	921724,41	146	2470	3326270,38	922266,06	146	2511	3325863,52	922409,23	146	2552	3325291,72	922487,25
146	2389	3324763,90	919819,81	146	2430	3326593,21	921767,41	146	2471	3326261,74	922264,14	146	2512	3325844,26	922400,37	146	2553	3325286,89	922489,08
146	2390	3324766,21	919825,65	146	2431	3326634,85	921812,97	146	2472	3326252,95	922262,97	146	2513	3325836,85	922397,29	146	2554	3325228,09	922507,86
146	2391	3324769,21	919831,17	146	2432	3326640,25	921821,79	146	2473	3326244,10	922262,58	146	2514	3325829,20	922394,83	146	2555	3325178,02	922511,95
146	2392	3324772,90	919836,25	146	2433	3326671,03	921872,17	146	2474	3326213,08	922262,59	146	2515	3325821,37	922392,97	146	2556	3325170,25	922512,90
146	2393	3324777,16	919840,84	146	2434	3326693,80	921924,22	146	2475	3326204,35	922262,97	146	2516	3325813,42	922391,74	146	2557	3325162,57	922514,44
146	2394	3324781,99	919844,86	146	2435	3326694,25	921925,24	146	2476	3326195,68	922264,11	146	2517	3325805,41	922391,16	146	2558	3325155,04	922516,59
146	2395	3324787,30	919848,24	146	2436	3326713,12	921965,85	146	2477	3326187,13	922266,00	146	2518	3325796,95	922390,87	146	2559	3325147,69	922519,29
146	2396	3324792,97	919850,92	146	2437	3326741,77	922048,99	146	2478	3326144,08	922277,46	146	2519	3325786,84	922390,53	146	2560	3325127,38	922527,69
146	2397	3324798,94	919852,89	146	2438	3326709,04	922060,90	146	2479	3326136,55	922279,77	146	2520	3325779,40	922390,56	146	2561	3325106,80	922527,40
146	2398	3324805,69	919854,12	146	2439	3326601,49	922099,98	146	2480	3326129,26	922282,66	146	2521	3325771,96	922391,13	146	2562	3325098,91	922527,60
146	2399	3324811,36	919854,49	146	2440	3326598,91	922100,95	146	2481	3326122,21	922286,11	146	2522	3325764,61	922392,24	146	2563	3325091,08	922528,41
146	2400	3324978,55	919854,97	146	2441	3326597,92	922101,34	146	2482	3326115,43	922290,10	146	2523	3325757,35	922393,90	146	2564	3325083,31	922529,82
146	2401	3325069,78	919864,48	146	2442	3326515,72	922134,81	146	2483	3326108,98	922294,60	146	2524	3325731,34	922400,85	146	2565	3325075,69	922531,84
146	2402	3325158,07	919894,24	146	2443	3326508,22	922138,21	146	2484	3326102,92	922299,60	146	2525	3325724,44	922402,96	146	2566	3325068,22	922534,45
146	2403	3325271,38	919939,17	146	2444	3326501,02	922142,23	146	2485	3326072,65	922326,54	146	2526	3325717,72	922405,54	146	2567	3325061,02	922537,65
146	2404	3325350,07	919976,04	146	2445	3326494,18	922146,81	146	2486	3326066,14	922332,88	146	2527	3325711,21	922408,62	146	2568	3325028,53	922553,53
146	2405	3325403,95	920043,19	146	2446	3326487,73	922151,94	146	2487	3326062,06	922337,53	146	2528	3325704,94	922412,13	146	2569	3325022,14	922556,94
146	2406	3325504,54	920185,48	146	2447	3326481,73	922157,56	146	2488	3326059,39	922340,76	146	2529	3325698,91	922416,09	146	2570	3325015,99	922560,81
146	2407	3325681,12	920247,79	146	2448	3326476,21	922163,67	146	2489	3326042,83	922345,50	146	2530	3325677,61	922431,22	146	2571	3325010,14	922565,10
146	2408	3325749,43	920522,89	146	2449	3326459,50	922183,71	146	2490	3326035,24	922348,00	146	2531	3325674,85	922432,24	146	2572	3325004,62	922569,81
146	2409	3325837,63	920775,91	146	2450	3326455,66	922188,30	146	2491	3326027,86	922351,09	146	2532	3325640,47	922435,42	146	2573	3324999,46	922574,89
146	2410	3325839,73	920781,06	146	2451	3326451,46	922193,71	146	2492	3326020,75	922354,77	146	2533	3325615,33	922435,50	146	2574	3324968,47	922607,70
146	2411	3325842,43	920785,93	146	2452	3326447,62	922199,40	146	2493	3326015,14	922358,25	146	2534	3325594,87	922434,84	146	2575	3324962,50	922614,66
146	2412	3325845,61	920790,49	146	2453	3326444,20	922205,34	146	2494	3326013,97	922358,98	146	2535	3325591,45	922434,10	146	2576	3324961,69	922615,69
146	2413	3325849,30	920794,65	146	2454	3326422,75	922245,40	146	2495	3326007,52	922363,72	146	2536	3325582,66	922432,62	146	2577	3324933,82	922652,31
146	2414	3326007,67	920954,49	146	2455	3326416,66	922248,25	146	2496	3325981,45	922384,57	146	2537	3325573,78	922431,90	146	2578	3324905,65	922676,98
146	2415	3326008,66	920955,46	146	2456	3326410,78	922251,55	146	2497	3325974,01	922383,61	146	2538	3325564,87	922431,97	146	2579	3324898,06	922679,98
146	2416	3326135,11	921076,21	146	2457	3326405,20	922255,29	146	2498	3325966,51	922383,21	146	2539	3325555,99	922432,84	146	2580	3324893,38	922681,09
146	2417	3326171,11	921110,70	146	2458	3326384,71	922269,79	146	2499	3325959,01	922383,36	146	2540	3325547,23	922434,48	146	2581	3324871,72	922686,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	2582	3324864,31	922688,32	146	2623	3324423,58	922633,15	146	2664	3324058,00	922533,78	146	2705	3323569,36	922695,57	146	2746	3323261,38	922686,22
146	2583	3324857,05	922690,95	146	2624	3324416,95	922628,41	146	2665	3324049,81	922533,76	146	2706	3323561,38	922691,56	146	2747	3323253,97	922683,61
146	2584	3324850,03	922694,11	146	2625	3324409,96	922624,21	146	2666	3324041,62	922534,42	146	2707	3323552,77	922687,72	146	2748	3323246,41	922681,57
146	2585	3324843,28	922697,82	146	2626	3324402,64	922620,60	146	2667	3324025,54	922536,36	146	2708	3323544,76	922684,54	146	2749	3323238,70	922680,12
146	2586	3324826,54	922707,82	146	2627	3324395,05	922617,60	146	2668	3324016,96	922537,77	146	2709	3323536,48	922682,05	146	2750	3323208,61	922675,66
146	2587	3324817,90	922709,85	146	2628	3324387,25	922615,20	146	2669	3324008,53	922539,91	146	2710	3323528,05	922680,28	146	2751	3323205,04	922675,21
146	2588	3324793,09	922704,46	146	2629	3324379,30	922613,46	146	2670	3324000,28	922542,78	146	2711	3323519,50	922679,25	146	2752	3323128,87	922666,69
146	2589	3324788,65	922703,50	146	2630	3324361,84	922610,35	146	2671	3323992,36	922546,35	146	2712	3323510,86	922678,93	146	2753	3323124,37	922666,30
146	2590	3324766,48	922687,09	146	2631	3324353,71	922609,24	146	2672	3323984,74	922550,59	146	2713	3323505,79	922678,96	146	2754	3323117,38	922666,08
146	2591	3324730,57	922660,71	146	2632	3324345,49	922608,79	146	2673	3323977,54	922555,47	146	2714	3323483,29	922679,02	146	2755	3323095,36	922666,14
146	2592	3324724,39	922656,52	146	2633	3324337,27	922609,02	146	2674	3323965,78	922564,15	146	2715	3323474,65	922679,41	146	2756	3323087,65	922666,45
146	2593	3324717,94	922652,80	146	2634	3324329,11	922609,92	146	2675	3323959,42	922569,31	146	2716	3323466,07	922680,54	146	2757	3323079,97	922667,37
146	2594	3324711,22	922649,56	146	2635	3324321,04	922611,46	146	2676	3323953,48	922574,97	146	2717	3323457,61	922682,40	146	2758	3323072,41	922668,85
146	2595	3324683,47	922637,44	146	2636	3324313,12	922613,67	146	2677	3323948,02	922581,09	146	2718	3323449,36	922684,98	146	2759	3323064,97	922670,92
146	2596	3324679,81	922635,93	146	2637	3324291,64	922620,60	146	2678	3323943,07	922587,64	146	2719	3323441,35	922688,26	146	2760	3323049,40	922675,87
146	2597	3324663,76	922629,67	146	2638	3324289,69	922621,02	146	2679	3323887,09	922668,36	146	2720	3323433,64	922692,21	146	2761	3323042,20	922678,48
146	2598	3324655,51	922626,84	146	2639	3324271,18	922618,38	146	2680	3323882,62	922672,77	146	2721	3323426,32	922696,81	146	2762	3323035,24	922681,62
146	2599	3324647,02	922624,74	146	2640	3324266,20	922617,79	146	2681	3323855,29	922673,56	146	2722	3323419,39	922702,03	146	2763	3323028,52	922685,26
146	2600	3324638,38	922623,39	146	2641	3324231,19	922614,58	146	2682	3323847,58	922674,07	146	2723	3323412,97	922707,82	146	2764	3323022,10	922689,42
146	2601	3324629,65	922622,77	146	2642	3324222,79	922614,16	146	2683	3323839,93	922675,18	146	2724	3323407,06	922714,14	146	2765	3323016,01	922694,04
146	2602	3324596,86	922621,92	146	2643	3324214,33	922614,46	146	2684	3323832,40	922676,86	146	2725	3323401,69	922720,95	146	2766	3322994,80	922711,47
146	2603	3324588,34	922622,05	146	2644	3324205,96	922615,44	146	2685	3323825,02	922679,13	146	2726	3323396,95	922728,19	146	2767	3322986,58	922714,33
146	2604	3324579,88	922622,92	146	2645	3324171,61	922620,96	146	2686	3323817,82	922681,93	146	2727	3323392,84	922735,81	146	2768	3322978,42	922717,59
146	2605	3324571,51	922624,51	146	2646	3324168,58	922613,50	146	2687	3323810,86	922685,29	146	2728	3323390,17	922736,64	146	2769	3322970,56	922721,55
146	2606	3324563,23	922621,93	146	2647	3324165,64	922606,93	146	2688	3323782,42	922700,38	146	2729	3323382,85	922733,40	146	2770	3322963,09	922726,17
146	2607	3324554,74	922620,10	146	2648	3324162,25	922600,60	146	2689	3323776,27	922703,92	146	2730	3323375,29	922730,74	146	2771	3322956,04	922731,42
146	2608	3324546,13	922619,01	146	2649	3324158,38	922594,51	146	2690	3323770,39	922707,91	146	2731	3323367,55	922728,72	146	2772	3322949,47	922737,27
146	2609	3324537,46	922618,68	146	2650	3324154,00	922588,09	146	2691	3323764,84	922712,34	146	2732	3323359,63	922727,31	146	2773	3322929,91	922756,32
146	2610	3324518,17	922618,72	146	2651	3324150,43	922583,17	146	2692	3323724,97	922705,86	146	2733	3323351,68	922726,53	146	2774	3322923,88	922751,05
146	2611	3324509,38	922619,13	146	2652	3324146,53	922578,48	146	2693	3323699,83	922697,20	146	2734	3323343,64	922726,39	146	2775	3322917,40	922746,34
146	2612	3324500,65	922620,31	146	2653	3324140,14	922571,17	146	2694	3323691,31	922694,68	146	2735	3323335,66	922726,90	146	2776	3322910,56	922742,23
146	2613	3324492,04	922622,23	146	2654	3324134,53	922565,28	146	2695	3323688,28	922693,98	146	2736	3323327,71	922728,04	146	2777	3322897,15	922734,82
146	2614	3324483,67	922624,90	146	2655	3324128,47	922559,85	146	2696	3323646,01	922684,86	146	2737	3323319,91	922729,83	146	2778	3322890,64	922731,52
146	2615	3324475,54	922628,31	146	2656	3324121,99	922554,93	146	2697	3323637,43	922683,39	146	2738	3323319,22	922728,94	146	2779	3322883,89	922728,70
146	2616	3324467,74	922632,39	146	2657	3324115,12	922550,55	146	2698	3323628,76	922682,67	146	2739	3323314,39	922723,21	146	2780	3322876,96	922726,38
146	2617	3324460,30	922637,14	146	2658	3324107,92	922546,74	146	2699	3323620,03	922682,70	146	2740	3323309,17	922717,86	146	2781	3322869,88	922724,56
146	2618	3324453,34	922642,53	146	2659	3324100,45	922543,51	146	2700	3323611,36	922683,46	146	2741	3323303,59	922712,91	146	2782	3322862,71	922723,26
146	2619	3324442,18	922651,95	146	2660	3324092,74	922540,90	146	2701	3323602,78	922684,99	146	2742	3323297,62	922708,38	146	2783	3322847,05	922721,01
146	2620	3324440,92	922650,36	146	2661	3324082,24	922537,80	146	2702	3323594,38	922687,24	146	2743	3323282,02	922697,41	146	2784	3322838,17	922720,12
146	2621	3324435,61	922644,16	146	2662	3324074,29	922535,80	146	2703	3323586,19	922690,21	146	2744	3323275,42	922693,15	146	2785	3322829,26	922720,03
146	2622	3324429,82	922638,42	146	2663	3324066,19	922534,47	146	2704	3323570,92	922696,51	146	2745	3323268,52	922689,42	146	2786	3322820,35	922720,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	2787	3322811,56	922722,21	146	2828	3322284,64	922995,09	146	2869	3321700,27	923105,71	146	2910	3321439,27	923427,69	146	2951	3321202,96	923712,46
146	2788	3322802,92	922724,46	146	2829	3322277,44	922991,58	146	2870	3321693,76	923107,99	146	2911	3321438,85	923436,31	146	2952	3321186,28	923712,46
146	2789	3322758,01	922738,29	146	2830	3322269,94	922988,67	146	2871	3321687,43	923110,71	146	2912	3321439,15	923444,95	146	2953	3321184,30	923712,55
146	2790	3322706,17	922754,26	146	2831	3322262,26	922986,36	146	2872	3321683,11	923112,76	146	2913	3321440,20	923453,52	146	2954	3321178,48	923712,78
146	2791	3322699,12	922756,72	146	2832	3322254,40	922984,69	146	2873	3321660,01	923123,64	146	2914	3321441,97	923461,98	146	2955	3321170,74	923713,68
146	2792	3322692,31	922759,68	146	2833	3322246,45	922983,66	146	2874	3321654,07	923126,68	146	2915	3321444,46	923470,26	146	2956	3321163,09	923715,18
146	2793	3322685,71	922763,14	146	2834	3322219,66	922981,20	146	2875	3321648,34	923130,10	146	2916	3321447,64	923478,28	146	2957	3321155,59	923717,26
146	2794	3322683,25	922764,55	146	2835	3322210,78	922980,78	146	2876	3321642,85	923133,90	146	2917	3321451,51	923486,02	146	2958	3321148,27	923719,92
146	2795	3322630,39	922794,82	146	2836	3322201,87	922981,14	146	2877	3321634,48	923140,11	146	2918	3321449,14	923491,03	146	2959	3321141,16	923723,13
146	2796	3322622,20	922791,96	146	2837	3322193,05	922982,29	146	2878	3321622,84	923148,73	146	2919	3321447,10	923496,19	146	2960	3321134,35	923726,88
146	2797	3322613,77	922789,84	146	2838	3322184,35	922984,21	146	2879	3321616,81	923153,59	146	2920	3321445,45	923501,49	146	2961	3321128,41	923730,43
146	2798	3322605,19	922788,46	146	2839	3322162,87	922989,96	146	2880	3321611,17	923158,92	146	2921	3321441,88	923513,59	146	2962	3321122,17	923734,51
146	2799	3322596,52	922787,85	146	2840	3322143,31	922985,76	146	2881	3321605,92	923164,66	146	2922	3321439,87	923521,72	146	2963	3321116,23	923739,04
146	2800	3322587,82	922787,98	146	2841	3322136,47	922984,54	146	2882	3321548,98	923232,25	146	2923	3321438,52	923530,00	146	2964	3321110,62	923744,01
146	2801	3322559,17	922789,66	146	2842	3322129,57	922983,79	146	2883	3321544,18	923238,39	146	2924	3321437,86	923538,37	146	2965	3321094,90	923759,05
146	2802	3322550,68	922790,52	146	2843	3322122,64	922983,51	146	2884	3321539,89	923244,87	146	2925	3321437,92	923546,76	146	2966	3321090,16	923763,87
146	2803	3322542,28	922792,09	146	2844	3322008,43	922982,94	146	2885	3321536,11	923251,66	146	2926	3321438,64	923555,11	146	2967	3321085,78	923769,00
146	2804	3322534,09	922794,36	146	2845	3322005,67	922982,95	146	2886	3321532,87	923258,73	146	2927	3321440,08	923563,38	146	2968	3321081,73	923774,41
146	2805	3322526,08	922797,31	146	2846	3322002,40	922983,09	146	2887	3321532,12	923260,51	146	2928	3321442,21	923571,51	146	2969	3321066,28	923796,64
146	2806	3322518,37	922800,93	146	2847	3321940,00	922986,48	146	2888	3321516,91	923275,74	146	2929	3321443,62	923575,47	146	2970	3321055,54	923812,09
146	2807	3322510,96	922805,19	146	2848	3321931,18	922987,35	146	2889	3321510,97	923282,22	146	2930	3321445,00	923579,41	146	2971	3321050,95	923819,35
146	2808	3322503,97	922810,05	146	2849	3321922,45	922989,00	146	2890	3321505,60	923289,19	146	2931	3321448,45	923587,06	146	2972	3321046,99	923826,97
146	2809	3322454,98	922847,26	146	2850	3321913,93	922991,40	146	2891	3321500,86	923296,62	146	2932	3321452,53	923594,40	146	2973	3321043,69	923834,91
146	2810	3322452,07	922849,56	146	2851	3321905,62	922994,53	146	2892	3321496,81	923304,42	146	2933	3321457,18	923601,37	146	2974	3321041,05	923843,10
146	2811	3322396,81	922894,80	146	2852	3321901,84	922996,36	146	2893	3321493,45	923312,55	146	2934	3321462,40	923607,93	146	2975	3321039,13	923851,48
146	2812	3322390,30	922900,62	146	2853	3321897,64	922998,37	146	2894	3321490,81	923320,93	146	2935	3321461,95	923610,55	146	2976	3321037,96	923859,99
146	2813	3322384,33	922906,99	146	2854	3321890,05	923002,92	146	2895	3321488,92	923329,53	146	2936	3321461,44	923616,27	146	2977	3321035,62	923884,02
146	2814	3322378,90	922913,85	146	2855	3321882,85	923008,11	146	2896	3321487,93	923337,16	146	2937	3321421,18	923629,45	146	2978	3321035,26	923887,62
146	2815	3322374,10	922921,15	146	2856	3321876,13	923013,90	146	2897	3321487,81	923338,24	146	2938	3321414,31	923631,97	146	2979	3321034,84	923895,10
146	2816	3322369,96	922928,83	146	2857	3321836,47	923051,37	146	2898	3321487,45	923347,03	146	2939	3321407,62	923635,00	146	2980	3321034,93	923902,59
146	2817	3322366,48	922936,86	146	2858	3321794,17	923068,39	146	2899	3321482,32	923351,22	146	2940	3321401,17	923638,50	146	2981	3321035,59	923910,06
146	2818	3322356,43	922963,17	146	2859	3321787,03	923071,59	146	2900	3321477,40	923355,51	146	2941	3321395,02	923642,46	146	2982	3321036,82	923917,45
146	2819	3322353,94	922970,49	146	2860	3321780,16	923075,32	146	2901	3321472,75	923360,11	146	2942	3321356,35	923669,28	146	2983	3321038,59	923924,74
146	2820	3322352,02	922977,97	146	2861	3321773,59	923079,60	146	2902	3321468,40	923365,00	146	2943	3321293,80	923712,67	146	2984	3321040,87	923931,87
146	2821	3322350,70	922985,58	146	2862	3321767,41	923084,38	146	2903	3321462,10	923372,62	146	2944	3321272,35	923726,16	146	2985	3321047,26	923949,45
146	2822	3322349,95	922993,27	146	2863	3321761,59	923089,63	146	2904	3321456,88	923379,49	146	2945	3321265,63	923723,25	146	2986	3321043,30	923959,50
146	2823	3322349,80	923001,00	146	2864	3321760,24	923091,07	146	2905	3321452,26	923386,80	146	2946	3321258,73	923720,85	146	2987	3321040,48	923967,60
146	2824	3322347,25	923002,69	146	2865	3321756,22	923095,32	146	2906	3321448,27	923394,46	146	2947	3321251,65	923718,96	146	2988	3321038,38	923975,91
146	2825	3322316,29	923004,04	146	2866	3321722,65	923100,97	146	2907	3321444,97	923402,46	146	2948	3321244,45	923717,59	146	2989	3321036,97	923984,35
146	2826	3322298,14	923003,79	146	2867	3321713,68	923102,49	146	2908	3321442,36	923410,69	146	2949	3321218,14	923713,60	146	2990	3321036,28	923992,90
146	2827	3322291,57	922999,17	146	2868	3321706,93	923103,87	146	2909	3321440,44	923419,12	146	2950	3321209,71	923712,69	146	2991	3321036,34	924001,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	2992	3321037,09	924010,00	146	3033	3320675,65	924191,67	146	3074	3320384,62	924342,45	146	3115	3320057,20	924602,98	146	3156	3319949,38	924916,75
146	2993	3321038,59	924018,43	146	3034	3320669,20	924187,72	146	3075	3320384,47	924345,46	146	3116	3320054,44	924611,28	146	3157	3319936,84	924920,29
146	2994	3321040,78	924026,71	146	3035	3320662,48	924184,26	146	3076	3320384,47	924348,09	146	3117	3320052,40	924619,78	146	3158	3319928,56	924923,02
146	2995	3321047,56	924048,42	146	3036	3320655,49	924181,33	146	3077	3320354,53	924361,48	146	3118	3320049,49	924634,69	146	3159	3319920,58	924926,44
146	2996	3321049,78	924054,76	146	3037	3320648,32	924178,93	146	3078	3320267,35	924379,84	146	3119	3320048,32	924642,15	146	3160	3319912,90	924930,54
146	2997	3321052,39	924060,94	146	3038	3320635,42	924175,17	146	3079	3320259,52	924381,82	146	3120	3320047,72	924649,68	146	3161	3319905,61	924935,29
146	2998	3321054,01	924064,44	146	3039	3320631,40	924174,07	146	3080	3320251,90	924384,42	146	3121	3320047,69	924657,22	146	3162	3319898,74	924940,65
146	2999	3321055,21	924066,97	146	3040	3320628,49	924173,40	146	3081	3320244,49	924387,61	146	3122	3320048,23	924664,75	146	3163	3319891,18	924947,08
146	3000	3321044,59	924078,48	146	3041	3320619,43	924171,43	146	3082	3320237,35	924391,38	146	3123	3320049,34	924672,22	146	3164	3319881,82	924955,06
146	3001	3321016,15	924109,30	146	3042	3320613,61	924170,34	146	3083	3320230,57	924395,71	146	3124	3320051,02	924679,59	146	3165	3319880,11	924956,56
146	3002	3321010,84	924115,56	146	3043	3320606,56	924169,50	146	3084	3320224,12	924400,57	146	3125	3320049,43	924691,72	146	3166	3319866,79	924968,44
146	3003	3321008,29	924118,96	146	3044	3320593,87	924168,42	146	3085	3320218,09	924405,93	146	3126	3320048,68	924700,33	146	3167	3319860,79	924974,26
146	3004	3320986,30	924149,68	146	3045	3320587,00	924168,07	146	3086	3320192,17	924430,90	146	3127	3320048,59	924704,19	146	3168	3319855,33	924980,55
146	3005	3320955,82	924192,19	146	3046	3320580,13	924168,19	146	3087	3320186,98	924436,29	146	3128	3320048,17	924773,32	146	3169	3319850,38	924987,27
146	3006	3320948,11	924194,10	146	3047	3320573,29	924168,78	146	3088	3320183,29	924440,73	146	3129	3320048,47	924781,86	146	3170	3319846,00	924994,38
146	3007	3320943,73	924195,30	146	3048	3320560,45	924170,32	146	3089	3320182,18	924442,05	146	3130	3320049,52	924790,35	146	3171	3319842,22	925001,82
146	3008	3320937,70	924191,44	146	3049	3320552,65	924171,57	146	3090	3320174,80	924451,65	146	3131	3320051,26	924798,70	146	3172	3319839,07	925009,56
146	3009	3320930,50	924186,37	146	3050	3320544,97	924173,41	146	3091	3320170,06	924458,32	146	3132	3320053,69	924806,89	146	3173	3319836,58	925017,52
146	3010	3320922,91	924181,93	146	3051	3320537,44	924175,87	146	3092	3320165,92	924465,37	146	3133	3320056,81	924814,84	146	3174	3319834,72	925025,67
146	3011	3320921,86	924181,39	146	3052	3320529,94	924178,65	146	3093	3320162,32	924472,72	146	3134	3320060,62	924822,49	146	3175	3319833,58	925033,93
146	3012	3320885,44	924162,24	146	3053	3320527,87	924179,43	146	3094	3320159,35	924480,34	146	3135	3320065,03	924829,81	146	3176	3319833,31	925036,81
146	3013	3320877,40	924158,46	146	3054	3320521,96	924181,99	146	3095	3320157,01	924488,19	146	3136	3320070,04	924836,71	146	3177	3319832,59	925044,09
146	3014	3320869,06	924155,40	146	3055	3320496,13	924194,16	146	3096	3320153,50	924501,87	146	3137	3320071,42	924838,44	146	3178	3319832,17	925049,97
146	3015	3320860,48	924153,07	146	3056	3320490,70	924196,90	146	3097	3320152,78	924504,78	146	3138	3320060,83	924855,04	146	3179	3319832,17	925055,85
146	3016	3320851,75	924151,51	146	3057	3320485,45	924199,98	146	3098	3320151,43	924511,78	146	3139	3320051,17	924855,45	146	3180	3319832,50	925061,73
146	3017	3320842,90	924150,73	146	3058	3320480,41	924203,37	146	3099	3320149,36	924513,79	146	3140	3320042,32	924856,65	146	3181	3319825,36	925066,59
146	3018	3320810,35	924149,29	146	3059	3320451,19	924224,23	146	3100	3320147,08	924514,74	146	3141	3320033,59	924858,61	146	3182	3319824,55	925067,19
146	3019	3320802,16	924149,26	146	3060	3320444,83	924229,18	146	3101	3320139,46	924518,23	146	3142	3320025,04	924861,36	146	3183	3319811,62	925077,06
146	3020	3320793,97	924149,91	146	3061	3320438,86	924234,63	146	3102	3320132,14	924522,34	146	3143	3320016,82	924864,84	146	3184	3319804,87	925082,64
146	3021	3320753,98	924154,65	146	3062	3320433,37	924240,54	146	3103	3320125,21	924527,07	146	3144	3320013,25	924866,53	146	3185	3319798,84	925088,59
146	3022	3320746,12	924155,91	146	3063	3320428,36	924246,87	146	3104	3320118,70	924532,35	146	3145	3320005,75	924870,49	146	3186	3319793,32	925095,04
146	3023	3320738,41	924157,77	146	3064	3320414,65	924265,62	146	3105	3320112,64	924538,15	146	3146	3319998,61	924875,07	146	3187	3319788,34	925101,93
146	3024	3320730,82	924160,23	146	3065	3320411,53	924269,05	146	3106	3320107,09	924544,44	146	3147	3319991,89	924880,23	146	3188	3319783,96	925109,20
146	3025	3320723,50	924163,29	146	3066	3320406,19	924275,47	146	3107	3320102,11	924551,17	146	3148	3319986,85	924884,79	146	3189	3319780,24	925116,82
146	3026	3320706,58	924171,12	146	3067	3320401,36	924282,31	146	3108	3320094,67	924555,76	146	3149	3319985,62	924885,93	146	3190	3319777,12	925124,73
146	3027	3320699,98	924174,46	146	3068	3320397,13	924289,54	146	3109	3320087,65	924560,97	146	3150	3319978,93	924892,54	146	3191	3319770,25	925144,74
146	3028	3320693,62	924178,29	146	3069	3320393,53	924297,09	146	3110	3320081,11	924566,77	146	3151	3319974,94	924896,73	146	3192	3319768,09	925151,91
146	3029	3320687,59	924182,58	146	3070	3320390,53	924304,90	146	3111	3320075,11	924573,13	146	3152	3319971,22	924901,15	146	3193	3319766,71	925158,13
146	3030	3320681,89	924187,29	146	3071	3320388,22	924312,94	146	3112	3320069,68	924579,97	146	3153	3319967,77	924905,80	146	3194	3319766,47	925159,21
146	3031	3320678,44	924190,35	146	3072	3320386,57	924321,15	146	3113	3320064,85	924587,28	146	3154	3319962,58	924908,38	146	3195	3319765,39	925166,62
146	3032	3320677,06	924190,99	146	3073	3320385,61	924329,46	146	3114	3320060,68	924594,96	146	3155	3319957,66	924911,46	146	3196	3319764,85	925174,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	3197	3319764,88	925181,58	146	3238	3319510,45	925434,10	146	3279	3319176,76	925336,38	146	3320	3318809,17	925447,80	146	3361	3318467,08	925552,32
146	3198	3319765,66	925201,03	146	3239	3319501,84	925434,90	146	3280	3319168,12	925337,31	146	3321	3318800,65	925450,62	146	3362	3318457,84	925553,26
146	3199	3319766,20	925214,65	146	3240	3319494,58	925435,87	146	3281	3319159,57	925338,97	146	3322	3318792,40	925454,19	146	3363	3318450,91	925554,21
146	3200	3319763,20	925215,73	146	3241	3319486,54	925437,30	146	3282	3319151,20	925341,37	146	3323	3318784,51	925458,46	146	3364	3318444,04	925555,66
146	3201	3319755,97	925218,36	146	3242	3319478,62	925439,37	146	3283	3319143,10	925344,49	146	3324	3318777,04	925463,43	146	3365	3318437,32	925557,61
146	3202	3319748,17	925221,57	146	3243	3319462,06	925444,42	146	3284	3319135,96	925347,57	146	3325	3318770,02	925469,04	146	3366	3318431,23	925553,04
146	3203	3319740,64	925225,41	146	3244	3319454,47	925447,08	146	3285	3319112,05	925357,92	146	3326	3318766,63	925472,29	146	3367	3318424,81	925548,94
146	3204	3319733,47	925229,86	146	3245	3319451,95	925448,20	146	3286	3319102,90	925361,11	146	3327	3318763,54	925475,23	146	3368	3318418,09	925545,34
146	3205	3319726,69	925234,92	146	3246	3319449,79	925446,79	146	3287	3319077,88	925365,75	146	3328	3318741,31	925498,50	146	3369	3318411,13	925542,27
146	3206	3319720,36	925240,51	146	3247	3319440,31	925440,93	146	3288	3319058,47	925369,35	146	3329	3318717,58	925484,17	146	3370	3318403,93	925539,75
146	3207	3319714,54	925246,62	146	3248	3319433,74	925437,19	146	3289	3319040,44	925371,37	146	3330	3318711,10	925480,59	146	3371	3318396,58	925537,78
146	3208	3319709,23	925253,19	146	3249	3319426,87	925434,00	146	3290	3319028,71	925365,03	146	3331	3318702,91	925476,85	146	3372	3318391,15	925526,17
146	3209	3319704,49	925260,16	146	3250	3319420,45	925428,55	146	3291	3319022,80	925362,15	146	3332	3318695,20	925474,12	146	3373	3318387,25	925518,58
146	3210	3319700,35	925267,53	146	3251	3319413,55	925423,68	146	3292	3319020,79	925361,16	146	3333	3318687,25	925472,01	146	3374	3318382,87	925511,59
146	3211	3319696,84	925275,21	146	3252	3319406,26	925419,40	146	3293	3319012,51	925358,01	146	3334	3318679,18	925470,57	146	3375	3318377,92	925504,98
146	3212	3319693,96	925283,16	146	3253	3319398,67	925415,77	146	3294	3319004,02	925355,59	146	3335	3318671,02	925469,77	146	3376	3318372,46	925498,80
146	3213	3319691,80	925291,32	146	3254	3319390,78	925412,80	146	3295	3318995,35	925353,93	146	3336	3318662,83	925469,64	146	3377	3318366,52	925493,08
146	3214	3319689,64	925301,02	146	3255	3319371,55	925406,44	146	3296	3318986,56	925353,03	146	3337	3318654,64	925470,18	146	3378	3318360,13	925487,86
146	3215	3319660,39	925375,35	146	3256	3319363,66	925404,18	146	3297	3318977,74	925352,89	146	3338	3318646,54	925471,38	146	3379	3318353,32	925483,18
146	3216	3319657,69	925383,13	146	3257	3319355,62	925402,59	146	3298	3318968,92	925353,54	146	3339	3318638,53	925473,24	146	3380	3318346,18	925479,07
146	3217	3319655,62	925391,10	146	3258	3319347,46	925401,66	146	3299	3318960,19	925354,93	146	3340	3318631,87	925475,35	146	3381	3318338,71	925475,56
146	3218	3319654,24	925399,21	146	3259	3319341,07	925397,35	146	3300	3318951,64	925357,11	146	3341	3318630,73	925475,73	146	3382	3318330,97	925472,68
146	3219	3319653,49	925407,42	146	3260	3319334,35	925393,56	146	3301	3318943,27	925360,02	146	3342	3318619,21	925479,93	146	3383	3318323,05	925470,43
146	3220	3319653,46	925415,65	146	3261	3319327,36	925390,30	146	3302	3318935,23	925363,63	146	3343	3318597,43	925487,88	146	3384	3318314,95	925468,84
146	3221	3319654,09	925423,87	146	3262	3319320,13	925387,59	146	3303	3318927,52	925367,95	146	3344	3318589,99	925490,92	146	3385	3318283,45	925464,01
146	3222	3319655,38	925432,00	146	3263	3319312,72	925385,44	146	3304	3318920,20	925372,92	146	3345	3318582,85	925494,55	146	3386	3318274,87	925463,08
146	3223	3319651,93	925438,42	146	3264	3319305,16	925383,88	146	3305	3318913,36	925378,51	146	3346	3318575,98	925498,77	146	3387	3318267,94	925462,86
146	3224	3319649,08	925445,13	146	3265	3319297,51	925382,91	146	3306	3318895,78	925394,23	146	3347	3318569,50	925503,51	146	3388	3318245,44	925462,90
146	3225	3319641,67	925443,97	146	3266	3319276,42	925381,02	146	3307	3318889,36	925400,49	146	3348	3318565,09	925507,32	146	3389	3318236,80	925463,29
146	3226	3319634,20	925443,37	146	3267	3319266,49	925380,16	146	3308	3318883,54	925407,27	146	3349	3318563,41	925508,76	146	3390	3318228,25	925464,42
146	3227	3319626,70	925443,37	146	3268	3319261,27	925373,19	146	3309	3318878,35	925414,54	146	3350	3318556,33	925508,65	146	3391	3318219,82	925466,28
146	3228	3319619,23	925443,96	146	3269	3319255,48	925366,69	146	3310	3318873,82	925422,25	146	3351	3318548,08	925508,86	146	3392	3318218,86	925466,58
146	3229	3319575,19	925449,00	146	3270	3319249,15	925360,72	146	3311	3318870,01	925430,34	146	3352	3318539,86	925509,76	146	3393	3318211,60	925468,86
146	3230	3319570,54	925449,73	146	3271	3319242,34	925355,32	146	3312	3318866,89	925438,72	146	3353	3318531,73	925511,32	146	3394	3318203,62	925472,14
146	3231	3319567,87	925448,32	146	3272	3319235,08	925350,54	146	3313	3318864,55	925447,35	146	3354	3318524,23	925513,41	146	3395	3318195,94	925476,10
146	3232	3319560,67	925444,71	146	3273	3319227,43	925346,38	146	3314	3318853,66	925445,49	146	3355	3318516,04	925516,39	146	3396	3318192,49	925475,65
146	3233	3319552,78	925441,17	146	3274	3319219,45	925342,90	146	3315	3318844,75	925444,36	146	3356	3318508,54	925519,87	146	3397	3318183,67	925474,87
146	3234	3319544,62	925438,30	146	3275	3319211,20	925340,13	146	3316	3318839,35	925444,15	146	3357	3318501,37	925523,97	146	3398	3318174,82	925474,87
146	3235	3319536,25	925436,16	146	3276	3319202,74	925338,09	146	3317	3318835,78	925444,03	146	3358	3318494,53	925528,62	146	3399	3318166,00	925475,65
146	3236	3319527,70	925434,73	146	3277	3319194,16	925336,77	146	3318	3318826,81	925444,50	146	3359	3318488,11	925533,82	146	3400	3318157,27	925477,20
146	3237	3319519,09	925434,04	146	3278	3319185,46	925336,20	146	3319	3318817,90	925445,76	146	3360	3318480,61	925540,44	146	3401	3318148,75	925479,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	3402	3318140,44	925482,55	146	3443	3317813,08	925613,82	146	3484	3317456,38	925771,08	146	3525	3317206,18	925657,29	146	3566	3316879,51	925495,33
146	3403	3318132,40	925486,30	146	3444	3317809,69	925621,27	146	3485	3317448,19	925771,45	146	3526	3317201,14	925649,98	146	3567	3316870,81	925494,39
146	3404	3318108,13	925499,02	146	3445	3317806,96	925628,97	146	3486	3317440,03	925772,50	146	3527	3317195,50	925643,16	146	3568	3316862,05	925494,22
146	3405	3318101,41	925502,86	146	3446	3317804,83	925636,87	146	3487	3317431,99	925774,20	146	3528	3317189,26	925636,84	146	3569	3316853,32	925494,79
146	3406	3318095,02	925507,23	146	3447	3317797,24	925635,60	146	3488	3317424,13	925776,54	146	3529	3317182,51	925631,11	146	3570	3316827,43	925497,66
146	3407	3318088,99	925512,07	146	3448	3317789,59	925634,92	146	3489	3317416,48	925779,51	146	3530	3317175,28	925626,00	146	3571	3316803,22	925496,67
146	3408	3318083,35	925517,38	146	3449	3317781,88	925634,83	146	3490	3317409,10	925783,09	146	3531	3317167,63	925621,53	146	3572	3316800,43	925494,33
146	3409	3318078,13	925523,11	146	3450	3317774,20	925635,34	146	3491	3317402,02	925787,28	146	3532	3317159,62	925617,75	146	3573	3316793,86	925489,71
146	3410	3318072,40	925525,23	146	3451	3317766,61	925636,45	146	3492	3317395,33	925792,00	146	3533	3317151,28	925614,69	146	3574	3316785,82	925484,97
146	3411	3318066,82	925527,78	146	3452	3317759,11	925638,15	146	3493	3317389,03	925797,27	146	3534	3317142,73	925612,38	146	3575	3316777,96	925481,28
146	3412	3318061,48	925530,78	146	3453	3317744,71	925641,94	146	3494	3317373,91	925843,63	146	3535	3317138,17	925605,31	146	3576	3316769,83	925478,28
146	3413	3318032,98	925547,35	146	3454	3317738,62	925643,55	146	3495	3317355,81	925845,61	146	3536	3317133,07	925598,67	146	3577	3316761,46	925475,98
146	3414	3318028,30	925550,28	146	3455	3317730,52	925646,05	146	3496	3317328,85	925852,27	146	3537	3317127,40	925592,46	146	3578	3316752,91	925474,41
146	3415	3318027,25	925550,94	146	3456	3317722,66	925649,23	146	3497	3317317,96	925862,74	146	3538	3317121,25	925586,74	146	3579	3316744,27	925473,60
146	3416	3318010,66	925553,32	146	3457	3317715,10	925653,07	146	3498	3317306,56	925854,45	146	3539	3317114,65	925581,55	146	3580	3316735,60	925473,52
146	3417	3317990,86	925549,84	146	3458	3317707,87	925657,53	146	3499	3317301,73	925851,15	146	3540	3317107,63	925576,95	146	3581	3316726,93	925474,18
146	3418	3317989,69	925549,20	146	3459	3317701,06	925662,58	146	3500	3317296,72	925848,16	146	3541	3317100,25	925572,93	146	3582	3316718,38	925475,61
146	3419	3317981,68	925545,66	146	3460	3317695,06	925667,88	146	3501	3317291,53	925845,48	146	3542	3317092,57	925569,54	146	3583	3316709,95	925477,75
146	3420	3317973,40	925542,82	146	3461	3317688,85	925674,33	146	3502	3317289,22	925841,14	146	3543	3317084,65	925566,79	146	3584	3316701,76	925480,62
146	3421	3317964,88	925540,72	146	3462	3317681,80	925677,30	146	3503	3317289,91	925833,34	146	3544	3317076,49	925564,72	146	3585	3316693,84	925484,17
146	3422	3317956,24	925539,37	146	3463	3317674,99	925680,81	146	3504	3317290,00	925823,74	146	3545	3317068,21	925563,33	146	3586	3316686,25	925488,40
146	3423	3317947,48	925538,79	146	3464	3317668,48	925684,83	146	3505	3317289,25	925815,04	146	3546	3317059,84	925562,62	146	3587	3316683,58	925488,93
146	3424	3317938,72	925538,97	146	3465	3317662,30	925689,33	146	3506	3317287,75	925806,46	146	3547	3317053,75	925562,62	146	3588	3316662,94	925493,55
146	3425	3317932,63	925539,61	146	3466	3317656,45	925694,31	146	3507	3317285,50	925798,03	146	3548	3317051,44	925562,62	146	3589	3316655,95	925495,38
146	3426	3317930,02	925539,90	146	3467	3317651,02	925699,71	146	3508	3317282,56	925789,83	146	3549	3317043,10	925563,33	146	3590	3316649,11	925497,72
146	3427	3317926,06	925538,46	146	3468	3317646,04	925705,51	146	3509	3317278,90	925781,92	146	3550	3317031,85	925564,74	146	3591	3316642,45	925500,58
146	3428	3317918,02	925541,70	146	3469	3317638,09	925706,07	146	3510	3317274,58	925774,35	146	3551	3316985,14	925558,71	146	3592	3316635,67	925499,79
146	3429	3317903,80	925543,84	146	3470	3317630,20	925707,25	146	3511	3317269,60	925767,18	146	3552	3316981,96	925557,19	146	3593	3316628,83	925499,47
146	3430	3317895,94	925545,34	146	3471	3317622,46	925709,07	146	3512	3317264,05	925760,47	146	3553	3316975,90	925554,54	146	3594	3316621,99	925499,62
146	3431	3317888,23	925547,46	146	3472	3317614,87	925711,50	146	3513	3317257,90	925754,26	146	3554	3316969,66	925552,29	146	3595	3316611,43	925500,22
146	3432	3317880,73	925550,17	146	3473	3317607,49	925714,51	146	3514	3317251,27	925748,61	146	3555	3316963,30	925550,44	146	3596	3316602,82	925501,08
146	3433	3317873,44	925553,47	146	3474	3317600,38	925718,10	146	3515	3317244,16	925743,55	146	3556	3316958,74	925549,29	146	3597	3316594,33	925502,67
146	3434	3317866,45	925557,34	146	3475	3317573,56	925732,98	146	3516	3317223,22	925729,95	146	3557	3316939,87	925528,08	146	3598	3316585,99	925504,99
146	3435	3317859,79	925561,75	146	3476	3317541,43	925750,81	146	3517	3317223,40	925724,73	146	3558	3316933,78	925521,79	146	3599	3316577,86	925508,01
146	3436	3317853,52	925566,67	146	3477	3317534,23	925755,21	146	3518	3317223,22	925719,51	146	3559	3316929,40	925517,98	146	3600	3316570,06	925511,71
146	3437	3317849,44	925570,41	146	3478	3317527,42	925760,19	146	3519	3317222,65	925714,32	146	3560	3316927,18	925516,05	146	3601	3316562,59	925516,06
146	3438	3317847,61	925572,07	146	3479	3317521,06	925765,74	146	3520	3317220,79	925698,76	146	3561	3316920,07	925510,92	146	3602	3316555,51	925521,06
146	3439	3317832,16	925587,43	146	3480	3317515,18	925771,80	146	3521	3317219,35	925690,02	146	3562	3316912,57	925506,42	146	3603	3316548,88	925526,62
146	3440	3317826,61	925593,42	146	3481	3317509,84	925778,34	146	3522	3317217,16	925681,42	146	3563	3316904,71	925502,58	146	3604	3316542,76	925532,74
146	3441	3317821,54	925599,85	146	3482	3317472,73	925772,34	146	3523	3317214,19	925673,07	146	3564	3316896,52	925499,43	146	3605	3316505,05	925573,78
146	3442	3317817,01	925606,66	146	3483	3317464,57	925771,38	146	3524	3317210,53	925665,00	146	3565	3316888,12	925497,01	146	3606	3316499,59	925580,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	3607	3316494,67	925587,18	146	3648	3316334,14	925972,59	146	3689	3316051,78	926113,36	146	3730	3315749,83	926235,01	146	3771	3315486,73	926425,12
146	3608	3316490,38	925594,48	146	3649	3316330,96	925974,70	146	3690	3316043,35	926115,94	146	3731	3315745,96	926236,35	146	3772	3315478,66	926422,57
146	3609	3316474,84	925623,54	146	3650	3316325,35	925979,05	146	3691	3316035,16	926119,24	146	3732	3315738,52	926241,36	146	3773	3315470,41	926420,71
146	3610	3316471,45	925630,54	146	3651	3316294,30	926004,76	146	3692	3316027,27	926123,26	146	3733	3315737,50	926241,25	146	3774	3315462,01	926419,54
146	3611	3316468,60	925637,80	146	3652	3316292,05	926006,73	146	3693	3316016,50	926129,37	146	3734	3315734,92	926241,12	146	3775	3315453,55	926419,09
146	3612	3316466,32	925645,27	146	3653	3316281,46	926008,93	146	3694	3316010,17	926133,25	146	3735	3315710,95	926240,13	146	3776	3315445,09	926419,35
146	3613	3316464,64	925652,88	146	3654	3316273,48	926010,94	146	3695	3316004,14	926137,60	146	3736	3315702,10	926240,16	146	3777	3315436,48	926419,98
146	3614	3316463,53	925660,59	146	3655	3316265,68	926013,58	146	3696	3315998,44	926142,40	146	3737	3315693,28	926240,95	146	3778	3315433,15	926420,22
146	3615	3316463,05	925668,37	146	3656	3316258,15	926016,87	146	3697	3315993,13	926147,61	146	3738	3315684,58	926242,53	146	3779	3315428,77	926420,20
146	3616	3316462,18	925702,68	146	3657	3316250,89	926020,74	146	3698	3315988,24	926153,20	146	3739	3315676,03	926244,85	146	3780	3315420,55	926420,52
146	3617	3316462,30	925711,32	146	3658	3316243,96	926025,19	146	3699	3315983,98	926158,86	146	3740	3315667,75	926247,91	146	3781	3315412,39	926421,51
146	3618	3316463,20	925719,91	146	3659	3316237,45	926030,20	146	3700	3315976,15	926155,93	146	3741	3315659,74	926251,69	146	3782	3315404,35	926423,16
146	3619	3316464,82	925728,40	146	3660	3316231,33	926035,72	146	3701	3315968,29	926153,35	146	3742	3315652,09	926256,16	146	3783	3315396,46	926425,45
146	3620	3316467,16	925736,71	146	3661	3316225,72	926041,72	146	3702	3315960,22	926151,43	146	3743	3315644,86	926261,28	146	3784	3315388,78	926428,39
146	3621	3316483,39	925786,24	146	3662	3316220,59	926048,14	146	3703	3315952,06	926150,19	146	3744	3315638,14	926267,01	146	3785	3315381,40	926431,95
146	3622	3316485,16	925791,16	146	3663	3316210,18	926062,36	146	3704	3315943,81	926149,60	146	3745	3315631,90	926273,29	146	3786	3315374,29	926436,10
146	3623	3316486,45	925794,64	146	3664	3316205,86	926068,75	146	3705	3315935,33	926149,71	146	3746	3315610,75	926296,69	146	3787	3315365,95	926438,35
146	3624	3316488,79	925800,94	146	3665	3316203,70	926072,55	146	3706	3315927,31	926150,49	146	3747	3315605,65	926302,77	146	3788	3315357,82	926441,32
146	3625	3316485,46	925808,01	146	3666	3316202,08	926075,44	146	3707	3315919,15	926151,94	146	3748	3315601,09	926309,23	146	3789	3315349,99	926444,98
146	3626	3316484,56	925810,23	146	3667	3316198,81	926082,42	146	3708	3315911,17	926154,06	146	3749	3315597,04	926316,04	146	3790	3315342,49	926449,32
146	3627	3316472,89	925839,91	146	3668	3316196,08	926089,63	146	3709	3315889,27	926160,81	146	3750	3315593,56	926323,15	146	3791	3315335,41	926454,27
146	3628	3316470,37	925847,07	146	3669	3316191,94	926090,94	146	3710	3315880,93	926163,79	146	3751	3315592,51	926323,86	146	3792	3315328,78	926459,83
146	3629	3316468,42	925854,40	146	3670	3316183,78	926093,86	146	3711	3315872,86	926167,50	146	3752	3315585,76	926328,73	146	3793	3315317,86	926469,78
146	3630	3316467,01	925861,86	146	3671	3316175,92	926097,48	146	3712	3315865,15	926171,89	146	3753	3315579,43	926334,15	146	3794	3315310,69	926473,26
146	3631	3316466,17	925869,40	146	3672	3316168,42	926101,77	146	3713	3315857,86	926176,95	146	3754	3315573,58	926340,07	146	3795	3315299,83	926478,54
146	3632	3316465,90	925876,99	146	3673	3316162,81	926105,62	146	3714	3315851,05	926182,63	146	3755	3315568,24	926346,45	146	3796	3315292,30	926482,60
146	3633	3316465,96	925912,00	146	3674	3316161,28	926106,67	146	3715	3315844,75	926188,87	146	3756	3315563,44	926353,24	146	3797	3315285,13	926487,30
146	3634	3316458,94	925915,32	146	3675	3316154,62	926112,16	146	3716	3315839,05	926195,67	146	3757	3315559,21	926360,41	146	3798	3315278,38	926492,58
146	3635	3316452,22	925919,17	146	3676	3316148,44	926118,22	146	3717	3315829,99	926207,40	146	3758	3315555,61	926367,91	146	3799	3315272,11	926498,41
146	3636	3316445,86	925923,54	146	3677	3316142,80	926124,78	146	3718	3315825,25	926214,12	146	3759	3315552,61	926375,67	146	3800	3315266,35	926504,76
146	3637	3316439,83	925928,41	146	3678	3316136,11	926123,10	146	3719	3315823,96	926216,29	146	3760	3315550,27	926383,66	146	3801	3315261,16	926511,57
146	3638	3316434,22	925933,74	146	3679	3316129,27	926122,14	146	3720	3315821,32	926216,23	146	3761	3315548,59	926391,81	146	3802	3315256,57	926518,78
146	3639	3316429,03	925939,50	146	3680	3316126,27	926121,78	146	3721	3315819,43	926216,29	146	3762	3315547,60	926400,07	146	3803	3315252,61	926526,37
146	3640	3316420,45	925939,69	146	3681	3316120,45	926119,59	146	3722	3315803,80	926216,92	146	3763	3315547,27	926408,38	146	3804	3315249,28	926534,28
146	3641	3316411,90	925940,62	146	3682	3316112,59	926116,63	146	3723	3315802,21	926217,06	146	3764	3315547,33	926427,18	146	3805	3315246,64	926542,42
146	3642	3316403,47	925942,29	146	3683	3316104,19	926113,89	146	3724	3315795,22	926217,64	146	3765	3315528,85	926432,34	146	3806	3315243,67	926553,19
146	3643	3316395,22	925944,69	146	3684	3316095,61	926111,88	146	3725	3315786,70	926219,10	146	3766	3315525,34	926431,84	146	3807	3315235,54	926564,31
146	3644	3316387,21	925947,78	146	3685	3316086,85	926110,63	146	3726	3315778,36	926221,26	146	3767	3315516,58	926431,41	146	3808	3315214,18	926583,13
146	3645	3316349,50	925964,19	146	3686	3316078,03	926110,17	146	3727	3315770,26	926224,14	146	3768	3315507,79	926431,75	146	3809	3315208,00	926589,06
146	3646	3316343,08	925967,26	146	3687	3316069,21	926110,45	146	3728	3315762,40	926227,69	146	3769	3315502,09	926432,22	146	3810	3315202,36	926595,49
146	3647	3316336,90	925970,77	146	3688	3316060,42	926111,53	146	3729	3315754,87	926231,89	146	3770	3315494,56	926428,35	146	3811	3315197,26	926602,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	3812	3315192,79	926609,67	146	3853	3315055,78	927034,05	146	3894	3314758,18	926858,70	146	3935	3314100,64	926804,67	146	3976	3313841,98	926588,41
146	3813	3315188,92	926617,32	146	3854	3315048,61	927033,33	146	3895	3314750,44	926861,20	146	3936	3314096,32	926803,51	146	3977	3313833,88	926586,22
146	3814	3315181,36	926634,12	146	3855	3315046,15	927022,95	146	3896	3314742,94	926864,32	146	3937	3314091,43	926796,04	146	3978	3313825,63	926584,72
146	3815	3315178,60	926640,84	146	3856	3315044,14	927015,10	146	3897	3314735,68	926868,04	146	3938	3314085,85	926789,04	146	3979	3313798,33	926580,93
146	3816	3315176,35	926647,75	146	3857	3315042,28	927009,72	146	3898	3314728,78	926872,32	146	3939	3314079,70	926782,54	146	3980	3313790,38	926580,15
146	3817	3315174,58	926654,82	146	3858	3315041,50	927007,42	146	3899	3314722,24	926877,15	146	3940	3314072,98	926776,65	146	3981	3313782,37	926579,98
146	3818	3315173,38	926661,99	146	3859	3315038,26	927000,00	146	3900	3314716,09	926882,49	146	3941	3314065,78	926771,35	146	3982	3313774,36	926580,46
146	3819	3315172,66	926669,22	146	3860	3315034,42	926992,86	146	3901	3314710,39	926888,31	146	3942	3314058,13	926766,73	146	3983	3313766,44	926581,57
146	3820	3315166,72	926671,21	146	3861	3315030,01	926986,03	146	3902	3314705,20	926894,56	146	3943	3314050,09	926762,80	146	3984	3313758,64	926583,31
146	3821	3315160,90	926673,58	146	3862	3315018,82	926970,10	146	3903	3314689,15	926915,55	146	3944	3314046,07	926754,97	146	3985	3313750,99	926585,65
146	3822	3315155,26	926676,33	146	3863	3315013,96	926963,76	146	3904	3314649,28	926926,60	146	3945	3314041,39	926747,50	146	3986	3313743,52	926588,61
146	3823	3315127,60	926690,83	146	3864	3315008,62	926957,82	146	3905	3314593,39	926935,77	146	3946	3314040,34	926746,11	146	3987	3313736,35	926592,13
146	3824	3315121,42	926694,37	146	3865	3315002,83	926952,33	146	3906	3314587,84	926935,80	146	3947	3314036,05	926740,48	146	3988	3313729,45	926596,23
146	3825	3315115,48	926698,33	146	3866	3314996,59	926947,33	146	3907	3314580,16	926936,43	146	3948	3314030,14	926733,96	146	3989	3313724,74	926599,29
146	3826	3315109,84	926702,70	146	3867	3314989,99	926942,85	146	3908	3314572,57	926937,64	146	3949	3314023,66	926727,99	146	3990	3313699,48	926615,65
146	3827	3315104,53	926707,45	146	3868	3314986,27	926935,20	146	3909	3314540,47	926944,03	146	3950	3314016,70	926722,59	146	3991	3313694,23	926619,31
146	3828	3315083,14	926728,00	146	3869	3314981,92	926927,91	146	3910	3314484,31	926951,59	146	3951	3314009,29	926717,83	146	3992	3313688,38	926623,99
146	3829	3315080,68	926730,39	146	3870	3314976,94	926920,99	146	3911	3314476,66	926952,93	146	3952	3314001,46	926713,75	146	3993	3313667,23	926642,28
146	3830	3315074,62	926736,72	146	3871	3314971,42	926914,53	146	3912	3314469,10	926954,85	146	3953	3313993,33	926710,36	146	3994	3313661,59	926647,54
146	3831	3315069,16	926743,56	146	3872	3314965,36	926908,56	146	3913	3314466,31	926955,79	146	3954	3313991,23	926707,66	146	3995	3313656,37	926653,24
146	3832	3315064,30	926750,83	146	3873	3314958,82	926903,13	146	3914	3314467,43	926955,99	146	3955	3313990,54	926706,87	146	3996	3313651,57	926659,30
146	3833	3315060,10	926758,51	146	3874	3314951,86	926898,25	146	3915	3314432,58	926938,50	146	3956	3313970,38	926683,80	146	3997	3313647,28	926665,72
146	3834	3315056,56	926766,54	146	3875	3314944,48	926894,01	146	3916	3314428,25	926899,63	146	3957	3313964,71	926677,84	146	3998	3313643,50	926672,46
146	3835	3315053,74	926774,82	146	3876	3314936,80	926890,38	146	3917	3314424,05	926871,73	146	3958	3313958,62	926672,37	146	3999	3313640,23	926679,46
146	3836	3315052,57	926779,57	146	3877	3314928,82	926887,42	146	3918	3314423,24	926865,33	146	3959	3313952,05	926667,40	146	4000	3313639,30	926681,94
146	3837	3315051,64	926783,32	146	3878	3314912,29	926882,05	146	3919	3314423,91	926859,43	146	3960	3313945,15	926662,98	146	4001	3313637,53	926686,69
146	3838	3315050,29	926791,98	146	3879	3314905,42	926880,09	146	3920	3314422,07	926854,11	146	3961	3313937,89	926659,14	146	4002	3313635,28	926684,22
146	3839	3315049,69	926800,71	146	3880	3314902,24	926879,44	146	3921	3314421,84	926849,38	146	3962	3313930,36	926655,88	146	4003	3313629,46	926678,26
146	3840	3315049,87	926809,47	146	3881	3314896,27	926874,79	146	3922	3314421,19	926845,30	146	3963	3313922,56	926653,26	146	4004	3313623,31	926672,94
146	3841	3315050,77	926818,18	146	3882	3314889,94	926870,59	146	3923	3314420,24	926841,90	146	3964	3313914,61	926651,26	146	4005	3313616,77	926668,11
146	3842	3315052,45	926826,78	146	3883	3314883,34	926866,89	146	3924	3314419,02	926839,20	146	3965	3313906,51	926649,93	146	4006	3313609,84	926663,83
146	3843	3315054,85	926835,19	146	3884	3314876,47	926863,69	146	3925	3314418,59	926837,20	146	3966	3313903,27	926642,17	146	4007	3313602,58	926660,13
146	3844	3315070,63	926882,44	146	3885	3314869,36	926861,02	146	3926	3314418,04	926835,93	146	3967	3313899,43	926634,72	146	4008	3313545,73	926633,88
146	3845	3315079,78	926914,35	146	3886	3314862,10	926858,91	146	3927	3314417,94	926835,81	146	3968	3313894,96	926627,61	146	4009	3313537,45	926630,49
146	3846	3315079,93	926975,38	146	3887	3314837,26	926852,65	146	3928	3314416,90	926835,42	146	3969	3313889,95	926620,90	146	4010	3313528,93	926627,85
146	3847	3315080,02	926979,63	146	3888	3314828,62	926850,88	146	3929	3314416,76	926835,64	146	3970	3313884,37	926614,62	146	4011	3313520,17	926625,97
146	3848	3315080,47	926985,55	146	3889	3314819,83	926849,88	146	3930	3314415,98	926834,62	146	3971	3313878,31	926608,83	146	4012	3313511,32	926624,88
146	3849	3315086,38	927042,73	146	3890	3314811,01	926849,65	146	3931	3314415,39	926830,26	146	3972	3313871,77	926603,56	146	4013	3313502,38	926624,58
146	3850	3315076,90	927039,28	146	3891	3314802,19	926850,19	146	3932	3314414,31	926814,36	146	3973	3313864,81	926598,85	146	4014	3313493,44	926625,06
146	3851	3315069,85	927036,99	146	3892	3314793,46	926851,50	146	3933	3314416,69	926810,46	146	3974	3313857,52	926594,74	146	4015	3313458,91	926628,48
146	3852	3315062,86	927035,26	146	3893	3314766,10	926856,82	146	3934	3314410,80	926807,22	146	3975	3313849,87	926591,26	146	4016	3313451,23	926629,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	4017	3313443,67	926631,18	146	4058	3313082,26	926697,96	146	4099	3312594,01	926537,89	146	4140	3312770,62	926266,38	146	4181	3312888,64	925883,44
146	4018	3313436,26	926633,40	146	4059	3313077,10	926690,97	146	4100	3312598,15	926530,41	146	4141	3312779,20	926265,88	146	4182	3312888,43	925882,26
146	4019	3313429,03	926636,17	146	4060	3313074,52	926688,06	146	4101	3312601,66	926522,61	146	4142	3312787,72	926264,65	146	4183	3312886,69	925874,35
146	4020	3313422,01	926639,50	146	4061	3313071,37	926684,46	146	4102	3312611,11	926498,74	146	4143	3312796,09	926262,70	146	4184	3312882,16	925857,12
146	4021	3313415,29	926643,36	146	4062	3313065,07	926678,46	146	4103	3312613,69	926491,47	146	4144	3312804,25	926260,03	146	4185	3312878,38	925842,73
146	4022	3313408,90	926647,72	146	4063	3313058,32	926673,01	146	4104	3312615,70	926484,03	146	4145	3312812,17	926256,67	146	4186	3312864,25	925739,25
146	4023	3313390,63	926661,19	146	4064	3313051,09	926668,18	146	4105	3312617,11	926476,45	146	4146	3312819,76	926252,64	146	4187	3312862,99	925731,91
146	4024	3313384,15	926666,40	146	4065	3313043,50	926663,98	146	4106	3312617,95	926468,77	146	4147	3312826,99	926247,97	146	4188	3312861,16	925724,70
146	4025	3313378,15	926672,10	146	4066	3313035,55	926660,46	146	4107	3312618,19	926461,08	146	4148	3312841,69	926237,59	146	4189	3312858,82	925717,62
146	4026	3313372,60	926678,29	146	4067	3313027,33	926657,64	146	4108	3312617,86	926453,37	146	4149	3312856,39	926227,72	146	4190	3312852,07	925699,68
146	4027	3313367,59	926684,91	146	4068	3313014,79	926653,89	146	4109	3312616,93	926445,72	146	4150	3312862,57	926223,22	146	4191	3312838,30	925637,37
146	4028	3313363,15	926691,91	146	4069	3313010,32	926652,67	146	4110	3312622,69	926439,01	146	4151	3312868,39	926218,27	146	4192	3312843,43	925631,11
146	4029	3313359,31	926699,25	146	4070	3313005,31	926651,56	146	4111	3312627,85	926431,81	146	4152	3312873,82	926212,90	146	4193	3312848,62	925624,41
146	4030	3313356,07	926706,88	146	4071	3312980,98	926646,82	146	4112	3312632,38	926424,21	146	4153	3312878,83	926207,13	146	4194	3312853,24	925617,30
146	4031	3313353,46	926714,77	146	4072	3312973,39	926645,64	146	4113	3312636,19	926416,23	146	4154	3312883,39	926200,99	146	4195	3312857,26	925609,83
146	4032	3313351,51	926722,83	146	4073	3312965,71	926645,04	146	4114	3312639,31	926407,93	146	4155	3312884,44	926199,31	146	4196	3312860,62	925602,06
146	4033	3313350,25	926731,03	146	4074	3312958,03	926645,02	146	4115	3312641,68	926399,41	146	4156	3312887,47	926194,53	146	4197	3312863,29	925594,02
146	4034	3313349,14	926740,71	146	4075	3312950,35	926645,59	146	4116	3312643,30	926390,71	146	4157	3312894,97	926181,58	146	4198	3312865,33	925585,78
146	4035	3313331,35	926746,50	146	4076	3312949,15	926644,98	146	4117	3312644,14	926381,89	146	4158	3312899,05	926173,78	146	4199	3312866,62	925577,41
146	4036	3313307,47	926741,28	146	4077	3312940,69	926638,50	146	4118	3312644,20	926373,04	146	4159	3312902,41	926165,65	146	4200	3312867,25	925568,95
146	4037	3313298,80	926739,78	146	4078	3312922,45	926624,56	146	4119	3312643,48	926364,22	146	4160	3312905,08	926157,27	146	4201	3312867,13	925560,48
146	4038	3313289,98	926739,03	146	4079	3312916,03	926620,03	146	4120	3312641,71	926349,91	146	4161	3312907,00	926148,67	146	4202	3312866,32	925552,05
146	4039	3313281,16	926739,06	146	4080	3312909,25	926616,01	146	4121	3312640,45	926342,26	146	4162	3312908,17	926139,96	146	4203	3312864,82	925543,71
146	4040	3313272,37	926739,87	146	4081	3312902,20	926612,53	146	4122	3312638,62	926334,73	146	4163	3312908,59	926131,15	146	4204	3312863,77	925539,07
146	4041	3313263,70	926741,43	146	4082	3312869,05	926597,80	146	4123	3312636,22	926327,37	146	4164	3312908,20	926122,36	146	4205	3312868,93	925532,62
146	4042	3313255,18	926743,74	146	4083	3312862,45	926595,13	146	4124	3312635,68	926326,11	146	4165	3312906,55	926102,94	146	4206	3312873,58	925525,78
146	4043	3313246,90	926746,80	146	4084	3312855,64	926592,94	146	4125	3312643,24	926326,41	146	4166	3312905,56	926095,05	146	4207	3312877,63	925518,58
146	4044	3313216,45	926759,55	146	4085	3312848,74	926591,23	146	4126	3312650,80	926326,11	146	4167	3312903,94	926087,28	146	4208	3312881,08	925511,07
146	4045	3313201,57	926765,77	146	4086	3312791,08	926579,17	146	4127	3312658,30	926325,22	146	4168	3312901,72	926079,64	146	4209	3312881,92	925508,77
146	4046	3313192,54	926760,46	146	4087	3312769,75	926574,70	146	4128	3312665,71	926323,74	146	4169	3312898,90	926072,20	146	4210	3312883,90	925503,30
146	4047	3313189,81	926758,81	146	4088	3312768,13	926574,39	146	4129	3312673,99	926321,79	146	4170	3312895,51	926065,02	146	4211	3312886,06	925495,33
146	4048	3313186,24	926756,62	146	4089	3312720,40	926565,21	146	4130	3312680,50	926320,02	146	4171	3312891,55	926058,12	146	4212	3312887,59	925487,20
146	4049	3313179,67	926753,26	146	4090	3312716,89	926564,59	146	4131	3312686,89	926317,81	146	4172	3312881,26	926041,66	146	4213	3312888,43	925478,98
146	4050	3313172,86	926750,38	146	4091	3312713,35	926564,10	146	4132	3312693,10	926315,19	146	4173	3312892,66	926002,41	146	4214	3312888,70	925474,48
146	4051	3313132,36	926734,95	146	4092	3312667,45	926558,59	146	4133	3312699,16	926312,16	146	4174	3312894,58	925994,65	146	4215	3312899,89	925458,79
146	4052	3313108,12	926725,71	146	4093	3312662,11	926558,10	146	4134	3312705,82	926308,51	146	4175	3312895,87	925986,76	146	4216	3312901,48	925456,51
146	4053	3313105,06	926724,60	146	4094	3312658,21	926557,92	146	4135	3312711,82	926304,97	146	4176	3312896,53	925978,80	146	4217	3312908,38	925446,28
146	4054	3313100,23	926723,07	146	4095	3312599,41	926556,28	146	4136	3312717,55	926301,03	146	4177	3312896,59	925970,80	146	4218	3312913,00	925438,69
146	4055	3313093,84	926721,22	146	4096	3312582,37	926553,33	146	4137	3312733,24	926289,42	146	4178	3312895,09	925927,44	146	4219	3312916,96	925430,71
146	4056	3313090,66	926713,14	146	4097	3312583,90	926551,71	146	4138	3312736,90	926286,57	146	4179	3312894,76	925921,98	146	4220	3312920,20	925422,42
146	4057	3313086,79	926705,37	146	4098	3312589,24	926545,02	146	4139	3312762,01	926266,14	146	4180	3312893,77	925914,31	146	4221	3312922,69	925413,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	4222	3312924,40	925405,15	146	4263	3312956,05	924924,42	146	4304	3313096,06	924689,58	146	4345	3312724,33	924301,41	146	4386	3312772,03	923878,00
146	4223	3312925,36	925396,30	146	4264	3312952,33	924918,13	146	4305	3313095,91	924681,66	146	4346	3312716,92	924297,57	146	4387	3312776,32	923842,23
146	4224	3312926,38	925380,43	146	4265	3312948,16	924912,13	146	4306	3313095,10	924673,78	146	4347	3312709,24	924294,34	146	4388	3312780,31	923824,15
146	4225	3312926,56	925373,76	146	4266	3312943,57	924906,45	146	4307	3313093,69	924665,98	146	4348	3312701,29	924291,76	146	4389	3312781,09	923820,18
146	4226	3312926,29	925367,08	146	4267	3312938,59	924901,12	146	4308	3313091,68	924658,33	146	4349	3312693,19	924289,86	146	4390	3312782,68	923810,95
146	4227	3312925,54	925360,45	146	4268	3312933,22	924896,16	146	4309	3313082,83	924629,40	146	4350	3312684,94	924288,61	146	4391	3312796,03	923789,64
146	4228	3312930,94	925354,12	146	4269	3312916,12	924881,40	146	4310	3313082,65	924619,00	146	4351	3312664,15	924286,36	146	4392	3312796,84	923567,92
146	4229	3312935,77	925347,36	146	4270	3312914,14	924879,76	146	4311	3313082,26	924611,34	146	4352	3312656,62	924285,84	146	4393	3312800,29	923568,00
146	4230	3312940,00	925340,20	146	4271	3312908,80	924875,67	146	4312	3313081,27	924603,72	146	4353	3312653,53	924285,85	146	4394	3312794,17	923546,52
146	4231	3312943,60	925332,70	146	4272	3312904,06	924872,29	146	4313	3313079,68	924596,20	146	4354	3312649,06	924285,88	146	4395	3312791,68	923538,84
146	4232	3312953,02	925311,03	146	4273	3312904,57	924871,11	146	4314	3313070,35	924558,64	146	4355	3312641,53	924286,48	146	4396	3312788,53	923531,38
146	4233	3312956,05	925303,11	146	4274	3312905,92	924867,16	146	4315	3313067,92	924550,35	146	4356	3312634,09	924287,67	146	4397	3312784,84	923524,21
146	4234	3312958,42	925294,96	146	4275	3312907,36	924862,77	146	4316	3313064,77	924542,31	146	4357	3312629,35	924280,24	146	4398	3312780,55	923517,36
146	4235	3312960,10	925286,64	146	4276	3312915,97	924858,94	146	4317	3313060,96	924534,55	146	4358	3312632,65	924272,43	146	4399	3312775,75	923510,86
146	4236	3312961,09	925278,21	146	4277	3312923,83	924855,03	146	4318	3313056,49	924527,16	146	4359	3312635,29	924264,37	146	4400	3312770,44	923504,77
146	4237	3312963,19	925249,45	146	4278	3312931,33	924850,45	146	4319	3313051,39	924520,17	146	4360	3312637,24	924256,12	146	4401	3312764,68	923499,13
146	4238	3312966,76	925245,28	146	4279	3312938,38	924845,23	146	4320	3313045,75	924513,63	146	4361	3312641,05	924236,38	146	4402	3312758,47	923493,96
146	4239	3312986,14	925223,95	146	4280	3312944,95	924839,41	146	4321	3313039,54	924507,61	146	4362	3312648,04	924210,64	146	4403	3312751,84	923489,31
146	4240	3312991,78	925217,16	146	4281	3312951,01	924833,05	146	4322	3313032,85	924502,14	146	4363	3312648,55	924208,65	146	4404	3312734,08	923477,83
146	4241	3312996,82	925209,91	146	4282	3312956,47	924826,18	146	4323	3313025,71	924497,26	146	4364	3312653,56	924188,61	146	4405	3312728,47	923474,46
146	4242	3313001,20	925202,25	146	4283	3312961,30	924818,86	146	4324	3313018,18	924493,02	146	4365	3312677,89	924156,04	146	4406	3312723,70	923471,95
146	4243	3313004,89	925194,24	146	4284	3312968,23	924818,37	146	4325	3312978,25	924472,68	146	4366	3312682,42	924149,46	146	4407	3312693,94	923457,39
146	4244	3313007,86	925185,94	146	4285	3312975,04	924817,27	146	4326	3312931,36	924447,24	146	4367	3312686,41	924142,53	146	4408	3312690,31	923455,53
146	4245	3313010,11	925177,41	146	4286	3313005,37	924811,57	146	4327	3312928,00	924445,50	146	4368	3312689,86	924135,31	146	4409	3312688,54	923453,05
146	4246	3313011,58	925168,71	146	4287	3313014,01	924809,55	146	4328	3312900,94	924432,10	146	4369	3312692,71	924127,84	146	4410	3312683,86	923446,50
146	4247	3313012,30	925159,92	146	4288	3313022,44	924806,77	146	4329	3312893,17	924428,26	146	4370	3312694,96	924120,18	146	4411	3312678,70	923440,35
146	4248	3313014,49	925102,93	146	4289	3313030,60	924803,28	146	4330	3312882,91	924421,62	146	4371	3312696,58	924112,35	146	4412	3312673,06	923434,63
146	4249	3313014,52	925095,67	146	4290	3313038,40	924799,08	146	4331	3312879,43	924416,97	146	4372	3312697,60	924104,43	146	4413	3312666,97	923429,38
146	4250	3313014,01	925088,41	146	4291	3313045,81	924794,20	146	4332	3312870,22	924402,25	146	4373	3312700,81	924067,60	146	4414	3312660,49	923424,63
146	4251	3313012,99	925081,23	146	4292	3313052,77	924788,70	146	4333	3312866,50	924396,75	146	4374	3312701,50	924065,26	146	4415	3312653,65	923420,40
146	4252	3313011,46	925074,12	146	4293	3313059,22	924782,61	146	4334	3312862,45	924391,48	146	4375	3312737,32	923999,43	146	4416	3312646,48	923416,74
146	4253	3313006,45	925054,54	146	4294	3313065,13	924775,96	146	4335	3312858,04	924386,50	146	4376	3312754,33	923970,66	146	4417	3312631,33	923409,72
146	4254	3313003,57	925043,17	146	4295	3313070,41	924768,84	146	4336	3312839,95	924367,33	146	4377	3312757,99	923963,86	146	4418	3312623,17	923406,36
146	4255	3313001,71	925036,83	146	4296	3313075,03	924761,28	146	4337	3312833,95	924361,50	146	4378	3312761,14	923956,81	146	4419	3312614,74	923403,73
146	4256	3312999,46	925030,60	146	4297	3313078,99	924753,34	146	4338	3312827,50	924356,17	146	4379	3312763,72	923949,54	146	4420	3312606,10	923401,84
146	4257	3312995,59	925020,88	146	4298	3313082,23	924745,08	146	4339	3312820,63	924351,40	146	4380	3312765,73	923942,10	146	4421	3312597,31	923400,72
146	4258	3312989,71	925006,18	146	4299	3313090,63	924720,64	146	4340	3312798,01	924337,05	146	4381	3312767,20	923934,52	146	4422	3312588,49	923400,37
146	4259	3312981,22	924975,99	146	4300	3313092,94	924712,81	146	4341	3312793,09	924334,11	146	4382	3312771,25	923907,76	146	4423	3312579,67	923400,79
146	4260	3312978,91	924968,80	146	4301	3313094,56	924705,33	146	4342	3312785,02	924330,06	146	4383	3312771,97	923901,78	146	4424	3312570,91	923401,98
146	4261	3312976,06	924961,83	146	4302	3313094,83	924703,41	146	4343	3312732,82	924306,84	146	4384	3312772,36	923895,78	146	4425	3312562,30	923403,94
146	4262	3312972,58	924954,85	146	4303	3313095,64	924697,48	146	4344	3312731,38	924305,85	146	4385	3312772,36	923889,75	146	4426	3312549,58	923407,41



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	4427	3312547,54	923407,99	146	4468	3312234,67	923264,01	146	4509	3312303,37	922805,22	146	4550	3312226,33	922379,98	146	4591	3312526,87	922262,86
146	4428	3312542,38	923409,76	146	4469	3312230,98	923258,59	146	4510	3312301,24	922797,64	146	4551	3312225,91	922376,04	146	4592	3312534,19	922259,97
146	4429	3312524,26	923402,70	146	4470	3312226,90	923253,43	146	4511	3312298,51	922790,26	146	4552	3312223,45	922356,93	146	4593	3312541,27	922256,52
146	4430	3312517,21	923400,25	146	4471	3312222,49	923248,56	146	4512	3312295,21	922783,12	146	4553	3312221,95	922340,58	146	4594	3312548,08	922252,53
146	4431	3312509,98	923398,32	146	4472	3312223,18	923246,26	146	4513	3312291,40	922776,25	146	4554	3312220,78	922332,06	146	4595	3312570,97	922237,83
146	4432	3312502,63	923396,94	146	4473	3312229,72	923227,65	146	4514	3312287,05	922769,71	146	4555	3312219,61	922326,87	146	4596	3312577,24	922233,48
146	4433	3312495,22	923396,08	146	4474	3312237,16	923213,08	146	4515	3312269,59	922745,58	146	4556	3312218,80	922323,25	146	4597	3312583,15	922228,66
146	4434	3312487,75	923395,80	146	4475	3312240,31	923206,26	146	4516	3312248,47	922716,40	146	4557	3312214,60	922307,94	146	4598	3312588,67	922223,41
146	4435	3312467,44	923395,77	146	4476	3312242,95	923199,21	146	4517	3312246,10	922713,25	146	4558	3312222,13	922308,45	146	4599	3312593,80	922217,77
146	4436	3312461,38	923395,93	146	4477	3312245,08	923191,98	146	4518	3312227,59	922689,69	146	4559	3312229,69	922308,37	146	4600	3312615,37	922192,06
146	4437	3312455,32	923396,47	146	4478	3312256,21	923147,88	146	4519	3312224,89	922686,40	146	4560	3312237,22	922307,71	146	4601	3312620,26	922185,76
146	4438	3312449,32	923397,37	146	4479	3312257,05	923144,38	146	4520	3312223,30	922684,62	146	4561	3312251,53	922305,93	146	4602	3312622,81	922181,95
146	4439	3312438,85	923399,26	146	4480	3312263,38	923114,94	146	4521	3312202,60	922661,53	146	4562	3312260,08	922304,49	146	4603	3312690,58	922149,51
146	4440	3312431,32	923400,93	146	4481	3312264,49	923108,88	146	4522	3312197,38	922656,13	146	4563	3312268,45	922302,33	146	4604	3312697,39	922145,91
146	4441	3312423,91	923403,15	146	4482	3312265,21	923102,76	146	4523	3312191,77	922651,15	146	4564	3312276,64	922299,45	146	4605	3312703,93	922141,81
146	4442	3312416,74	923405,94	146	4483	3312265,60	923096,61	146	4524	3312185,83	922646,59	146	4565	3312284,53	922295,88	146	4606	3312710,14	922137,22
146	4443	3312409,78	923409,27	146	4484	3312266,62	923061,24	146	4525	3312179,53	922642,48	146	4566	3312292,09	922291,65	146	4607	3312715,96	922132,17
146	4444	3312403,09	923413,12	146	4485	3312271,75	923055,09	146	4526	3312120,25	922606,77	146	4567	3312313,33	922278,54	146	4608	3312721,39	922126,68
146	4445	3312396,70	923417,47	146	4486	3312276,37	923048,55	146	4527	3312113,68	922603,17	146	4568	3312317,08	922276,11	146	4609	3312726,37	922120,81
146	4446	3312388,69	923423,41	146	4487	3312280,45	923041,66	146	4528	3312106,87	922600,11	146	4569	3312323,83	922271,07	146	4610	3312747,43	922093,99
146	4447	3312383,62	923427,45	146	4488	3312283,99	923034,48	146	4529	3312113,71	922597,14	146	4570	3312329,32	922272,96	146	4611	3312748,15	922093,06
146	4448	3312378,82	923431,80	146	4489	3312298,30	923002,21	146	4530	3312120,31	922593,67	146	4571	3312343,66	922277,28	146	4612	3312771,04	922063,23
146	4449	3312374,29	923436,45	146	4490	3312304,72	922990,21	146	4531	3312126,64	922589,71	146	4572	3312351,70	922279,32	146	4613	3312781,54	922054,42
146	4450	3312370,36	923433,87	146	4491	3312307,51	922985,05	146	4532	3312132,64	922585,29	146	4573	3312359,89	922280,70	146	4614	3312820,69	922023,67
146	4451	3312352,36	923420,14	146	4492	3312309,76	922980,54	146	4533	3312138,31	922580,43	146	4574	3312368,17	922281,39	146	4615	3312822,25	922022,41
146	4452	3312345,58	923415,42	146	4493	3312313,30	922972,14	146	4534	3312143,59	922575,16	146	4575	3312375,52	922281,40	146	4616	3312827,02	922018,26
146	4453	3312338,47	923411,25	146	4494	3312316,33	922963,84	146	4535	3312189,52	922525,86	146	4576	3312384,76	922280,74	146	4617	3312845,95	922000,68
146	4454	3312331,00	923407,68	146	4495	3312318,64	922956,70	146	4536	3312201,31	922513,20	146	4577	3312402,91	922278,52	146	4618	3312860,50	922000,75
146	4455	3312323,29	923404,72	146	4496	3312320,44	922949,41	146	4537	3312206,83	922506,75	146	4578	3312406,33	922277,97	146	4619	3312930,73	922015,80
146	4456	3312315,37	923402,41	146	4497	3312321,67	922942,00	146	4538	3312211,78	922499,86	146	4579	3312410,71	922277,25	146	4620	3312937,39	922020,93
146	4457	3312295,15	923397,43	146	4498	3312322,33	922934,53	146	4539	3312216,16	922492,57	146	4580	3312418,42	922275,37	146	4621	3312944,47	922025,46
146	4458	3312286,63	923395,71	146	4499	3312322,45	922927,02	146	4540	3312219,88	922484,95	146	4581	3312425,92	922272,88	146	4622	3312951,94	922029,34
146	4459	3312280,84	923394,81	146	4500	3312322,21	922916,04	146	4541	3312222,97	922477,03	146	4582	3312433,21	922269,79	146	4623	3312976,84	922041,03
146	4460	3312279,76	923386,80	146	4501	3312321,91	922910,04	146	4542	3312225,37	922468,89	146	4583	3312437,35	922270,44	146	4624	3312984,46	922044,22
146	4461	3312277,81	923378,13	146	4502	3312321,25	922904,07	146	4543	3312227,11	922460,58	146	4584	3312445,57	922271,02	146	4625	3312992,32	922046,80
146	4462	3312259,96	923312,32	146	4503	3312320,23	922898,14	146	4544	3312228,10	922452,15	146	4585	3312461,47	922271,47	146	4626	3313000,36	922048,72
146	4463	3312257,71	923305,09	146	4504	3312317,20	922883,16	146	4545	3312228,40	922443,66	146	4586	3312468,10	922271,44	146	4627	3313008,52	922049,97
146	4464	3312254,92	923298,04	146	4505	3312316,93	922871,20	146	4546	3312228,31	922428,30	146	4587	3312474,70	922270,99	146	4628	3313016,77	922050,55
146	4465	3312251,59	923291,23	146	4506	3312316,51	922864,06	146	4547	3312228,19	922424,16	146	4588	3312503,86	922267,99	146	4629	3313025,05	922050,46
146	4466	3312247,78	923284,68	146	4507	3312315,58	922856,97	146	4548	3312227,20	922403,64	146	4589	3312511,66	922266,88	146	4630	3313033,27	922049,68
146	4467	3312246,67	923282,94	146	4508	3312314,14	922849,95	146	4549	3312226,66	922385,89	146	4590	3312519,34	922265,16	146	4631	3313041,40	922048,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	4632	3313052,44	922045,83	146	4673	3313326,64	921806,56	146	4714	3313262,44	921276,21	146	4755	3313351,39	920646,99	146	4796	3313205,71	920105,59
146	4633	3313059,85	922043,91	146	4674	3313326,94	921798,30	146	4715	3313259,74	921267,84	146	4756	3313348,57	920638,86	146	4797	3313206,97	920098,20
146	4634	3313067,08	922041,43	146	4675	3313326,55	921790,03	146	4716	3313256,35	921259,74	146	4757	3313345,09	920631,00	146	4798	3313207,69	920090,73
146	4635	3313074,10	922038,42	146	4676	3313325,53	921781,83	146	4717	3313220,14	921182,94	146	4758	3313340,92	920623,47	146	4799	3313207,84	920083,23
146	4636	3313080,88	922034,89	146	4677	3313323,82	921773,74	146	4718	3313200,04	921140,29	146	4759	3313336,15	920616,31	146	4800	3313207,45	920075,73
146	4637	3313103,74	922021,83	146	4678	3313319,50	921756,79	146	4719	3313195,87	921132,39	146	4760	3313330,78	920609,58	146	4801	3313204,42	920042,67
146	4638	3313110,46	922017,63	146	4679	3313319,92	921755,43	146	4720	3313132,15	921023,61	146	4761	3313316,11	920592,76	146	4802	3313203,37	920034,67
146	4639	3313116,46	922013,22	146	4680	3313321,12	921750,55	146	4721	3313123,21	920987,47	146	4762	3313280,80	920552,20	146	4803	3313201,66	920026,80
146	4640	3313124,32	922006,99	146	4681	3313329,97	921710,23	146	4722	3313116,46	920960,22	146	4763	3313275,55	920546,64	146	4804	3313199,35	920019,09
146	4641	3313131,46	922002,09	146	4682	3313331,23	921703,26	146	4723	3313119,31	920942,59	146	4764	3313269,91	920541,46	146	4805	3313196,44	920011,57
146	4642	3313135,27	921998,92	146	4683	3313332,01	921696,24	146	4724	3313190,50	920879,79	146	4765	3313263,88	920536,75	146	4806	3313192,93	920004,33
146	4643	3313140,37	921996,66	146	4684	3313332,31	921689,16	146	4725	3313233,88	920865,78	146	4766	3313257,52	920532,49	146	4807	3313188,85	919997,38
146	4644	3313144,60	921993,93	146	4685	3313332,43	921665,58	146	4726	3313241,89	920862,81	146	4767	3313208,59	920502,45	146	4808	3313184,26	919990,78
146	4645	3313149,91	921990,06	146	4686	3313332,28	921659,53	146	4727	3313249,63	920859,16	146	4768	3313203,40	920499,27	146	4809	3313133,32	919923,78
146	4646	3313153,72	921987,10	146	4687	3313331,77	921653,50	146	4728	3313257,04	920854,89	146	4769	3313206,22	920495,62	146	4810	3313133,23	919890,42
146	4647	3313174,90	921979,33	146	4688	3313330,90	921647,52	146	4729	3313263,04	920850,70	146	4770	3313208,47	920492,46	146	4811	3313132,87	919881,88
146	4648	3313181,56	921976,62	146	4689	3313329,13	921637,35	146	4730	3313264,06	920849,98	146	4771	3313211,05	920488,86	146	4812	3313131,76	919873,39
146	4649	3313188,01	921973,42	146	4690	3313327,57	921628,63	146	4731	3313270,63	920844,51	146	4772	3313215,28	920481,72	146	4813	3313129,93	919865,04
146	4650	3313194,22	921969,79	146	4691	3313325,77	921620,38	146	4732	3313276,72	920838,51	146	4773	3313218,94	920474,25	146	4814	3313127,41	919856,86
146	4651	3313214,89	921956,68	146	4692	3313321,81	921605,46	146	4733	3313282,30	920832,00	146	4774	3313221,94	920466,51	146	4815	3313124,20	919848,93
146	4652	3313221,28	921952,24	146	4693	3313319,32	921597,43	146	4734	3313287,28	920825,04	146	4775	3313224,31	920458,54	146	4816	3313120,36	919841,29
146	4653	3313226,53	921948,00	146	4694	3313316,17	921589,63	146	4735	3313291,66	920817,69	146	4776	3313226,02	920450,41	146	4817	3313115,86	919834,02
146	4654	3313227,34	921947,34	146	4695	3313312,36	921582,13	146	4736	3313295,41	920809,99	146	4777	3313227,07	920442,18	146	4818	3313110,76	919827,15
146	4655	3313233,01	921941,97	146	4696	3313307,98	921574,96	146	4737	3313298,47	920802,01	146	4778	3313227,43	920433,87	146	4819	3313105,12	919820,73
146	4656	3313238,23	921936,19	146	4697	3313303,00	921568,18	146	4738	3313300,87	920793,79	146	4779	3313227,07	920425,57	146	4820	3313098,94	919814,80
146	4657	3313250,77	921921,19	146	4698	3313294,00	921556,96	146	4739	3313302,55	920785,39	146	4780	3313217,50	920307,45	146	4821	3313092,28	919809,43
146	4658	3313255,45	921918,37	146	4699	3313291,90	921554,44	146	4740	3313303,51	920776,89	146	4781	3313216,57	920299,65	146	4822	3313085,17	919804,65
146	4659	3313259,83	921915,54	146	4700	3313290,43	921552,75	146	4741	3313303,75	920768,34	146	4782	3313215,01	920291,94	146	4823	3313061,68	919790,19
146	4660	3313262,89	921913,38	146	4701	3313270,75	921530,79	146	4742	3313323,73	920749,59	146	4783	3313212,88	920284,38	146	4824	3313057,93	919788,00
146	4661	3313280,83	921900,18	146	4702	3313265,74	921525,57	146	4743	3313329,76	920743,44	146	4784	3313210,18	920277,01	146	4825	3313056,01	919786,95
146	4662	3313287,67	921894,69	146	4703	3313260,37	921520,72	146	4744	3313335,22	920736,79	146	4785	3313206,88	920269,87	146	4826	3312958,72	919735,41
146	4663	3313291,57	921890,94	146	4704	3313254,61	921516,31	146	4745	3313340,11	920729,71	146	4786	3313203,07	920263,00	146	4827	3312903,82	919700,46
146	4664	3313293,97	921888,61	146	4705	3313248,58	921512,34	146	4746	3313344,40	920722,24	146	4787	3313198,72	920256,46	146	4828	3312899,14	919697,47
146	4665	3313299,76	921882,03	146	4706	3313246,96	921472,42	146	4747	3313348,00	920714,44	146	4788	3313185,16	920237,73	146	4829	3312887,62	919690,14
146	4666	3313304,95	921874,95	146	4707	3313248,37	921441,91	146	4748	3313350,94	920706,34	146	4789	3313183,39	920179,93	146	4830	3312872,41	919654,47
146	4667	3313309,48	921867,46	146	4708	3313258,81	921355,61	146	4749	3313353,19	920698,05	146	4790	3313184,65	920174,02	146	4831	3312924,97	919630,24
146	4668	3313313,38	921859,59	146	4709	3313264,57	921319,75	146	4750	3313354,69	920689,57	146	4791	3313185,25	920172,78	146	4832	3312990,73	919608,72
146	4669	3313316,56	921851,43	146	4710	3313265,65	921311,04	146	4751	3313355,50	920681,01	146	4792	3313185,25	920171,25	146	4833	3312998,77	919605,70
146	4670	3313319,02	921843,01	146	4711	3313266,01	921302,26	146	4752	3313355,56	920672,40	146	4793	3313189,03	920153,44	146	4834	3313006,51	919602,01
146	4671	3313324,00	921822,87	146	4712	3313265,56	921293,49	146	4753	3313354,90	920663,82	146	4794	3313201,54	920119,99	146	4835	3313013,92	919597,69
146	4672	3313325,65	921814,77	146	4713	3313264,39	921284,77	146	4754	3313353,52	920655,33	146	4795	3313203,88	920112,87	146	4836	3313020,91	919592,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
146	4837	3313027,48	919587,24	146	4878	3313032,04	918373,36	146	4919	3312748,27	917996,64	146	4960	3312429,22	917711,47	5001	3313583,80	917300,46
146	4838	3313033,57	919581,19	146	4879	3313035,28	918364,99	146	4920	3312740,89	918000,90	146	4961	3312439,99	917680,11	5002	3313596,34	917301,03
146	4839	3313039,09	919574,65	146	4880	3313037,77	918356,35	146	4921	3312733,90	918005,77	146	4962	3312449,65	917652,00	5003	3313597,12	917298,40
146	4840	3313044,07	919567,66	146	4881	3313039,51	918347,53	146	4922	3312719,77	918016,51	146	4963	3312460,93	917640,87	5004	3313598,44	917293,92
146	4841	3313048,42	919560,27	146	4882	3313040,44	918338,61	146	4923	3312699,82	918014,86	146	4964	3312562,72	917593,38	5005	3313600,15	917285,97
146	4842	3313052,14	919552,54	146	4883	3313040,56	918329,62	146	4924	3312702,13	917956,42	146	4965	3312579,91	917592,06	5006	3313601,17	917277,90
146	4843	3313090,54	919462,99	146	4884	3313037,98	918243,49	146	4925	3312702,07	917947,47	146	4966	3312626,98	917605,96	5007	3313601,59	917269,78
146	4844	3313098,34	919444,83	146	4885	3313036,36	918189,84	146	4926	3312701,26	917938,56	146	4967	3312635,59	917608,09	5008	3313601,65	917261,17
146	4845	3313100,02	919440,63	146	4886	3313035,70	918180,99	146	4927	3312699,64	917929,75	146	4968	3312644,32	917609,47	5009	3313602,28	917182,98
146	4846	3313107,61	919420,51	146	4887	3313034,29	918172,23	146	4928	3312697,24	917921,13	146	4969	3312653,17	917610,07	5010	3313601,98	917174,55
146	4847	3313136,23	919344,61	146	4888	3313032,10	918163,63	146	4929	3312694,09	917912,74	146	4970	3312662,02	917609,89	5011	3313600,99	917166,18
146	4848	3313138,96	919336,29	146	4889	3313029,16	918155,26	146	4930	3312690,19	917904,67	146	4971	3312670,84	917608,93	5012	3313599,31	917157,93
146	4849	3313140,97	919327,74	146	4890	3313025,38	918146,98	146	4931	3312685,63	917896,98	146	4972	3312756,70	917595,84	5013	3313596,94	917149,83
146	4850	3313142,23	919319,05	146	4891	3313021,12	918139,45	146	4932	3312680,38	917889,73	146	4973	3312826,06	917605,98	5014	3313593,91	917141,97
146	4851	3313142,71	919310,29	146	4892	3313005,25	918113,98	146	4933	3312636,85	917834,74	146	4974	3312833,17	917606,77	5015	3313590,25	917134,38
146	4852	3313142,44	919301,52	146	4893	3313000,63	918107,16	146	4934	3312631,18	917828,19	146	4975	3312840,31	917607,04	5016	3313585,96	917127,13
146	4853	3313141,42	919292,80	146	4894	3312995,44	918100,75	146	4935	3312624,97	917822,13	146	4976	3312847,48	917606,82	5017	3313509,22	917009,05
146	4854	3313121,20	919168,27	146	4895	3312989,74	918094,78	146	4936	3312618,28	917816,64	146	4977	3312910,48	917602,51	5018	3313504,09	917001,87
146	4855	3313119,52	919160,10	146	4896	3312983,59	918089,29	146	4937	3312611,11	917811,73	146	4978	3312919,15	917601,54	5019	3313498,33	916995,16
146	4856	3313117,18	919152,07	146	4897	3312976,99	918084,33	146	4938	3312603,55	917807,47	146	4979	3312921,61	917601,12	5020	3313492,03	916988,98
146	4857	3313114,15	919144,29	146	4898	3312970,03	918079,90	146	4939	3312595,66	917803,87	146	4980	3312976,93	917591,08	5021	3313486,93	916984,39
146	4858	3313057,03	919012,48	146	4899	3312962,71	918076,08	146	4940	3312587,50	917800,96	146	4981	3312991,18	917588,44	5022	3313423,27	916927,18
146	4859	3313053,13	919004,49	146	4900	3312943,72	918067,11	146	4941	3312579,13	917798,76	146	4982	3312998,08	917586,93	5023	3313418,14	916922,85
146	4860	3313048,54	918996,85	146	4901	3312923,44	918037,71	146	4942	3312570,58	917797,29	146	4983	3313004,83	917584,93	5024	3313412,68	916918,87
146	4861	3313043,29	918989,65	146	4902	3312918,22	918030,79	146	4943	3312561,94	917796,57	146	4984	3313011,40	917582,47	5025	3313407,01	916915,27
146	4862	3313027,30	918969,60	146	4903	3312912,40	918024,36	146	4944	3312553,27	917796,58	146	4985	3313060,72	917562,09	5026	3313399,87	916911,07
146	4863	3312979,51	918873,55	146	4904	3312906,10	918018,43	146	4945	3312544,63	917797,35	146	4986	3313102,21	917544,79	5027	3313392,67	916907,20
146	4864	3312977,29	918869,32	146	4905	3312899,29	918013,08	146	4946	3312536,08	917798,85	146	4987	3313183,99	917545,59	5028	3313385,17	916903,96
146	4865	3312898,15	918727,48	146	4906	3312892,03	918008,34	146	4947	3312534,37	917795,61	146	4988	3313207,06	917545,81	5029	3313377,43	916901,35
146	4866	3312894,31	918721,14	146	4907	3312884,41	918004,23	146	4948	3312532,72	917792,88	146	4989	3313294,18	917546,65	5030	3313369,51	916899,39
146	4867	3312889,99	918715,09	146	4908	3312876,46	918000,78	146	4949	3312511,00	917758,45	146	4990	3313302,28	917547,28	5031	3313353,85	916887,49
146	4868	3312872,59	918692,50	146	4909	3312868,24	917998,03	146	4950	3312505,93	917751,12	146	4991	3313310,44	917547,25	5032	3313340,95	916874,20
146	4869	3312867,79	918686,28	146	4910	3312859,84	917995,99	146	4951	3312500,20	917744,26	146	4992	3313318,57	917546,58	5033	3313324,96	916856,74
146	4870	3312915,22	918607,74	146	4911	3312814,54	917987,07	146	4952	3312493,93	917737,95	146	4993	3313354,93	917542,03	5034	3313313,77	916840,39
146	4871	3312918,49	918601,84	146	4912	3312806,11	917985,78	146	4953	3312487,09	917732,20	146	4994	3313358,71	917541,39	5035	3313308,43	916832,64
146	4872	3312921,40	918595,75	146	4913	3312797,62	917985,19	146	4954	3312479,77	917727,09	146	4995	3313388,71	917542,00	5036	3313294,81	916811,04
146	4873	3312923,86	918589,47	146	4914	3312789,07	917985,34	146	4955	3312472,06	917722,65	146	4996	3313422,58	917508,12	5037	3313286,02	916790,22
146	4874	3312925,93	918583,03	146	4915	3312780,61	917986,20	146	4956	3312463,96	917718,91	146	4997	3313508,65	917444,40	5038	3313276,27	916759,36
146	4875	3312935,47	918549,33	146	4916	3312772,21	917987,77	146	4957	3312455,56	917715,90	146	4998	3313480,27	917429,16	5039	3313273,57	916751,86
146	4876	3313006,84	918419,89	146	4917	3312763,99	917990,05	146	4958	3312446,92	917713,65	146	4999	3313504,15	917406,48	5040	3313270,27	916744,60
146	4877	3313028,05	918381,42	146	4918	3312756,01	917993,01	146	4959	3312438,13	917712,16	146	5000	3313540,39	917347,48	5041	3313266,43	916737,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	5042	3313258,81	916725,03	146	5083	3313820,92	916432,00	146	5124	3313988,11	915770,49	146	5165	3313889,65	914579,74	146	5206	3314821,36	915093,67
146	5043	3313252,78	916708,39	146	5084	3313822,72	916423,44	146	5125	3313993,33	915764,19	146	5166	3313897,93	914579,44	146	5207	3314828,53	915097,84
146	5044	3313252,12	916706,55	146	5085	3313823,77	916414,77	146	5126	3313998,01	915757,51	146	5167	3313906,15	914578,48	146	5208	3314836,03	915101,41
146	5045	3313251,19	916704,13	146	5086	3313824,07	916406,02	146	5127	3314002,15	915750,46	146	5168	3313914,28	914576,85	146	5209	3314843,80	915104,35
146	5046	3313237,60	916669,84	146	5087	3313823,59	916397,29	146	5128	3314005,72	915743,10	146	5169	3313922,23	914574,54	146	5210	3314851,78	915106,66
146	5047	3313226,17	916632,63	146	5088	3313822,36	916388,64	146	5129	3314008,66	915735,49	146	5170	3313999,24	914548,83	146	5211	3314859,91	915108,28
146	5048	3313230,85	916622,64	146	5089	3313820,41	916380,12	146	5130	3314037,58	915650,58	146	5171	3314084,89	914546,97	146	5212	3314868,16	915109,24
146	5049	3313244,41	916615,44	146	5090	3313817,71	916371,79	146	5131	3314040,04	915642,22	146	5172	3314087,23	914546,88	146	5213	3314876,44	915109,53
146	5050	3313270,72	916635,49	146	5091	3313814,32	916363,74	146	5132	3314041,75	915633,70	146	5173	3314094,13	914546,58	146	5214	3314884,75	915109,12
146	5051	3313277,26	916640,08	146	5092	3313810,24	916356,01	146	5133	3314042,74	915625,05	146	5174	3314143,00	914544,36	146	5215	3315010,69	915097,80
146	5052	3313284,13	916644,15	146	5093	3313805,50	916348,66	146	5134	3314042,98	915616,35	146	5175	3314210,68	914619,79	146	5216	3315034,51	915095,65
146	5053	3313291,30	916647,64	146	5094	3313797,70	916337,68	146	5135	3314041,18	915505,93	146	5176	3314231,95	914651,50	146	5217	3315036,52	915099,24
146	5054	3313298,74	916650,57	146	5095	3313747,03	916266,13	146	5136	3314040,70	915497,68	146	5177	3314239,69	914663,04	146	5218	3315034,81	915103,77
146	5055	3313319,26	916657,72	146	5096	3313741,66	916259,20	146	5137	3314039,56	915489,49	146	5178	3314290,57	914738,86	146	5219	3315021,40	915139,69
146	5056	3313335,76	916663,47	146	5097	3313735,69	916252,78	146	5138	3314037,73	915481,42	146	5179	3314295,67	914745,82	146	5220	3315018,97	915147,06
146	5057	3313342,18	916665,48	146	5098	3313729,21	916246,90	146	5139	3314035,27	915473,53	146	5180	3314301,37	914752,33	146	5221	3315017,11	915154,59
146	5058	3313348,69	916667,04	146	5099	3313722,22	916241,61	146	5140	3314032,15	915465,87	146	5181	3314307,61	914758,32	146	5222	3315015,82	915162,24
146	5059	3313355,32	916668,18	146	5100	3313714,81	916236,93	146	5141	3314028,43	915458,49	146	5182	3314314,33	914763,76	146	5223	3315015,13	915169,98
146	5060	3313507,48	916688,97	146	5101	3313707,01	916232,92	146	5142	3314024,14	915451,42	146	5183	3314321,50	914768,61	146	5224	3315015,04	915177,73
146	5061	3313515,28	916689,72	146	5102	3313698,88	916229,59	146	5143	3314019,25	915444,75	146	5184	3314329,03	914772,81	146	5225	3315016,27	915223,72
146	5062	3313523,11	916689,87	146	5103	3313690,51	916226,98	146	5144	3314013,85	915438,49	146	5185	3314336,92	914776,36	146	5226	3315016,87	915232,29
146	5063	3313530,91	916689,42	146	5104	3313620,82	916208,56	146	5145	3314007,94	915432,70	146	5186	3314405,92	914803,96	146	5227	3315018,19	915240,76
146	5064	3313538,68	916688,37	146	5105	3313569,31	916154,01	146	5146	3314001,61	915427,41	146	5187	3314413,06	914806,50	146	5228	3315020,23	915249,10
146	5065	3313619,83	916674,09	146	5106	3313516,45	916087,06	146	5147	3313994,83	915422,65	146	5188	3314420,35	914808,48	146	5229	3315022,96	915257,23
146	5066	3313658,62	916667,26	146	5107	3313515,13	916042,18	146	5148	3313817,53	915308,58	146	5189	3314427,79	914809,92	146	5230	3315026,38	915265,11
146	5067	3313667,11	916665,39	146	5108	3313513,54	915987,06	146	5149	3313798,42	915219,82	146	5190	3314435,32	914810,79	146	5231	3315030,43	915272,67
146	5068	3313675,42	916662,79	146	5109	3313522,60	915977,79	146	5150	3313780,45	915132,55	146	5191	3314437,96	914810,91	146	5232	3315035,14	915279,84
146	5069	3313683,46	916659,48	146	5110	3313639,72	915961,39	146	5151	3313782,40	915052,00	146	5192	3314442,88	914811,10	146	5233	3315040,42	915286,60
146	5070	3313691,20	916655,50	146	5111	3313647,82	915959,92	146	5152	3313782,43	915049,54	146	5193	3314571,13	914811,52	146	5234	3315046,27	915292,89
146	5071	3313698,55	916650,87	146	5112	3313655,80	915957,79	146	5153	3313782,34	915045,36	146	5194	3314577,19	914811,54	146	5235	3315052,63	915298,65
146	5072	3313705,48	916645,60	146	5113	3313738,24	915932,08	146	5154	3313777,30	914923,35	146	5195	3314616,40	914824,17	146	5236	3315059,44	915303,85
146	5073	3313711,96	916639,78	146	5114	3313741,06	915931,15	146	5155	3313776,67	914915,58	146	5196	3314695,75	914877,33	146	5237	3315066,67	915308,46
146	5074	3313717,87	916633,41	146	5115	3313742,41	915930,67	146	5156	3313775,44	914907,87	146	5197	3314727,61	914964,12	146	5238	3315074,29	915312,43
146	5075	3313761,52	916582,27	146	5116	3313786,33	915914,83	146	5157	3313773,64	914900,29	146	5198	3314730,61	914971,42	146	5239	3315082,21	915315,75
146	5076	3313766,17	916576,41	146	5117	3313846,51	915893,14	146	5158	3313771,24	914892,87	146	5199	3314734,30	914978,62	146	5240	3315090,37	915318,39
146	5077	3313770,37	916570,23	146	5118	3313854,19	915890,01	146	5159	3313768,27	914885,65	146	5200	3314738,68	914985,75	146	5241	3315158,20	915337,11
146	5078	3313774,09	916563,75	146	5119	3313861,57	915886,26	146	5160	3313760,83	914671,83	146	5201	3314791,87	915064,87	146	5242	3315229,75	915356,31
146	5079	3313777,33	916557,00	146	5120	3313868,65	915881,91	146	5161	3313670,53	914669,53	146	5202	3314796,79	915071,56	146	5243	3315273,04	915367,92
146	5080	3313780,06	916550,05	146	5121	3313875,34	915877,00	146	5162	3313662,61	914612,89	146	5203	3314802,22	915077,83	146	5244	3315287,26	915391,90
146	5081	3313815,58	916448,44	146	5122	3313881,58	915871,56	146	5163	3313668,79	914583,63	146	5204	3314808,16	915083,64	146	5245	3315388,99	915563,44
146	5082	3313818,40	916440,37	146	5123	3313982,41	915776,32	146	5164	3313683,58	914578,51	146	5205	3314814,55	915088,92	146	5246	3315389,11	915612,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	5247	3315389,29	915663,10	146	5288	3316014,97	916203,67	146	5329	3316489,42	916477,84	146	5370	3316221,97	917219,80	146	5411	3316549,78	918819,55
146	5248	3315389,65	915671,61	146	5289	3316022,29	916204,59	146	5330	3316497,37	916480,92	146	5371	3316225,09	917224,81	146	5412	3316551,34	918823,96
146	5249	3315390,76	915680,05	146	5290	3316029,64	916204,96	146	5331	3316499,44	916481,52	146	5372	3316228,78	917229,42	146	5413	3316608,94	918964,57
146	5250	3315392,56	915688,38	146	5291	3316030,81	916204,95	146	5332	3316491,49	916487,62	146	5373	3316276,75	917282,62	146	5414	3316611,37	918969,70
146	5251	3315395,08	915696,51	146	5292	3316037,05	916204,81	146	5333	3316468,39	916505,37	146	5374	3316277,47	917283,39	146	5415	3316612,39	918971,44
146	5252	3315436,75	915814,27	146	5293	3316044,37	916204,11	146	5334	3316444,15	916519,65	146	5375	3316291,63	917298,43	146	5416	3316704,16	919123,57
146	5253	3315439,78	915821,85	146	5294	3316062,61	916201,69	146	5335	3316439,41	916522,83	146	5376	3316306,48	917355,90	146	5417	3316800,88	919340,37
146	5254	3315443,41	915829,14	146	5295	3316101,88	916204,56	146	5336	3316435,06	916526,53	146	5377	3316306,75	917405,92	146	5418	3316834,39	919458,19
146	5255	3315447,64	915836,13	146	5296	3316110,73	916205,92	146	5337	3316431,16	916530,70	146	5378	3316306,87	917409,21	146	5419	3316834,84	919459,65
146	5256	3315452,38	915842,74	146	5297	3316128,37	916208,64	146	5338	3316427,74	916535,31	146	5379	3316311,22	917470,51	146	5420	3316835,86	919462,89
146	5257	3315457,66	915848,95	146	5298	3316132,99	916209,16	146	5339	3316382,86	916603,74	146	5380	3316311,97	917481,09	146	5421	3316863,22	919548,91
146	5258	3315463,42	915854,73	146	5299	3316136,95	916209,60	146	5340	3316380,55	916607,64	146	5381	3316312,75	917487,00	146	5422	3316864,45	919552,33
146	5259	3315469,63	915860,02	146	5300	3316145,56	916209,81	146	5341	3316378,60	916611,72	146	5382	3316314,25	917492,77	146	5423	3316866,04	919556,31
146	5260	3315553,78	915926,07	146	5301	3316154,17	916209,28	146	5342	3316377,04	916615,96	146	5383	3316340,77	917575,65	146	5424	3316908,70	919661,71
146	5261	3315560,44	915930,88	146	5302	3316162,72	916208,04	146	5343	3316346,59	916711,44	146	5384	3316341,91	917578,81	146	5425	3316911,34	919667,25
146	5262	3315567,49	915935,13	146	5303	3316171,12	916206,06	146	5344	3316345,30	916716,27	146	5385	3316343,17	917581,71	146	5426	3316964,89	919762,72
146	5263	3315574,87	915938,80	146	5304	3316179,31	916203,37	146	5345	3316344,52	916721,19	146	5386	3316391,95	917685,30	146	5427	3316968,31	919767,99
146	5264	3315582,49	915941,85	146	5305	3316207,69	916192,69	146	5346	3316344,22	916726,18	146	5387	3316399,00	917700,25	146	5428	3316972,33	919772,79
146	5265	3315590,35	915944,28	146	5306	3316211,08	916191,36	146	5347	3316343,35	916821,52	146	5388	3316403,38	917838,12	146	5429	3316976,95	919777,03
146	5266	3315598,39	915946,05	146	5307	3316237,45	916180,36	146	5348	3316343,59	916826,65	146	5389	3316403,47	917841,42	146	5430	3316982,05	919780,68
146	5267	3315690,34	915962,46	146	5308	3316247,59	916179,30	146	5349	3316344,34	916831,74	146	5390	3316404,01	917847,39	146	5431	3316987,57	919783,66
146	5268	3315711,04	915969,18	146	5309	3316262,92	916181,82	146	5350	3316345,63	916836,72	146	5391	3316405,30	917853,25	146	5432	3316993,42	919785,93
146	5269	3315753,91	916041,27	146	5310	3316267,69	916183,00	146	5351	3316359,55	916881,03	146	5392	3316407,25	917858,92	146	5433	3316999,48	919787,44
146	5270	3315755,98	916044,60	146	5311	3316274,62	916192,98	146	5352	3316357,39	916894,48	146	5393	3316438,27	917934,06	146	5434	3317005,72	919788,18
146	5271	3315758,35	916048,11	146	5312	3316277,20	916196,50	146	5353	3316350,55	916937,52	146	5394	3316443,55	917946,81	146	5435	3317007,55	919788,16
146	5272	3315799,78	916106,44	146	5313	3316319,26	916251,72	146	5354	3316315,03	916994,17	146	5395	3316445,71	917951,35	146	5436	3317011,99	919788,13
146	5273	3315804,58	916112,68	146	5314	3316323,73	916302,01	146	5355	3316249,06	917037,64	146	5396	3316448,29	917955,64	146	5437	3317018,20	919787,31
146	5274	3315809,83	916118,52	146	5315	3316324,90	916310,79	146	5356	3316244,23	917041,29	146	5397	3316451,29	917959,66	146	5438	3317024,26	919785,70
146	5275	3315815,56	916123,93	146	5316	3316326,82	916319,43	146	5357	3316239,85	917045,47	146	5398	3316469,47	917981,56	146	5439	3317030,08	919783,35
146	5276	3315848,35	916152,66	146	5317	3316329,49	916327,86	146	5358	3316236,01	917050,15	146	5399	3316466,20	918047,34	146	5440	3317035,57	919780,30
146	5277	3315854,17	916157,40	146	5318	3316332,91	916336,03	146	5359	3316232,77	917055,28	146	5400	3316466,14	918048,66	146	5441	3317040,61	919776,58
146	5278	3315860,32	916161,67	146	5319	3316337,02	916343,86	146	5360	3316230,19	917060,74	146	5401	3316462,66	918196,92	146	5442	3317045,14	919772,26
146	5279	3315866,77	916165,50	146	5320	3316366,84	916395,15	146	5361	3316209,91	917111,20	146	5402	3316462,75	918201,39	146	5443	3317049,13	919767,40
146	5280	3315873,49	916168,83	146	5321	3316371,10	916401,82	146	5362	3316208,23	917116,17	146	5403	3316463,26	918205,84	146	5444	3317052,46	919762,09
146	5281	3315880,45	916171,65	146	5322	3316375,84	916408,15	146	5363	3316207,06	917121,27	146	5404	3316487,68	918361,53	146	5445	3317055,10	919756,41
146	5282	3315887,59	916173,94	146	5323	3316381,06	916414,08	146	5364	3316206,46	917126,46	146	5405	3316495,60	918452,31	146	5446	3317056,99	919750,42
146	5283	3315933,19	916186,74	146	5324	3316386,76	916419,58	146	5365	3316206,37	917131,69	146	5406	3316500,52	918529,96	146	5447	3317058,13	919744,26
146	5284	3315940,51	916188,51	146	5325	3316392,85	916424,64	146	5366	3316206,85	917136,90	146	5407	3316504,93	918598,86	146	5448	3317058,40	919739,64
146	5285	3315943,33	916189,03	146	5326	3316399,30	916429,18	146	5367	3316216,42	917203,09	146	5408	3316505,20	918601,95	146	5449	3317058,49	919738,00
146	5286	3315975,76	916194,63	146	5327	3316406,11	916433,22	146	5368	3316217,62	917208,87	146	5409	3316505,83	918605,70	146	5450	3317058,07	919731,75
146	5287	3316007,71	916202,23	146	5328	3316481,77	916474,11	146	5369	3316219,48	917214,46	146	5410	3316548,61	918815,02	146	5451	3317056,87	919725,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	5452	3317054,89	919719,64	146	5493	3316406,74	917403,73	146	5534	3316604,20	916529,11	146	5575	3317144,38	916443,39	146	5616	3317660,71	916384,93
146	5453	3317052,22	919713,97	146	5494	3316406,44	917349,15	146	5535	3316606,72	916526,65	146	5576	3317147,56	916441,32	146	5617	3317668,36	916383,58
146	5454	3317010,43	919639,51	146	5495	3316406,05	917343,15	146	5536	3316618,87	916535,82	146	5577	3317150,53	916439,20	146	5618	3317676,88	916381,39
146	5455	3317000,20	919621,27	146	5496	3316404,85	917336,95	146	5537	3316626,10	916540,75	146	5578	3317183,11	916415,28	146	5619	3317684,68	916378,63
146	5456	3316984,87	919583,35	146	5497	3316392,79	917290,29	146	5538	3316633,72	916545,04	146	5579	3317193,67	916416,07	146	5620	3317692,21	916375,26
146	5457	3316957,93	919516,78	146	5498	3316385,23	917261,02	146	5539	3316641,67	916548,66	146	5580	3317284,39	916427,56	146	5621	3317699,47	916371,25
146	5458	3316930,39	919430,08	146	5499	3316383,31	917255,05	146	5540	3316649,89	916551,58	146	5581	3317292,88	916428,28	146	5622	3317706,34	916375,86
146	5459	3316896,10	919309,56	146	5500	3316380,64	917249,40	146	5541	3316658,35	916553,77	146	5582	3317301,40	916428,27	146	5623	3317713,57	916379,88
146	5460	3316894,48	919304,85	146	5501	3316377,25	917244,10	146	5542	3316666,99	916555,23	146	5583	3317309,89	916427,55	146	5624	3317719,00	916382,34
146	5461	3316893,67	919302,88	146	5502	3316373,26	917239,27	146	5543	3316721,11	916561,98	146	5584	3317318,26	916426,11	146	5625	3317721,10	916383,30
146	5462	3316804,27	919102,56	146	5503	3316350,67	917215,26	146	5544	3316728,55	916562,64	146	5585	3317326,51	916423,95	146	5626	3317728,87	916386,07
146	5463	3316794,22	919080,01	146	5504	3316313,23	917173,74	146	5545	3316735,99	916562,73	146	5586	3317334,55	916421,11	146	5627	3317736,88	916388,22
146	5464	3316792,39	919076,29	146	5505	3316307,74	917135,91	146	5546	3316743,43	916562,28	146	5587	3317342,29	916417,60	146	5628	3317745,01	916389,69
146	5465	3316791,37	919074,55	146	5506	3316317,13	917112,55	146	5547	3316750,81	916561,29	146	5588	3317349,73	916413,43	146	5629	3317753,23	916390,48
146	5466	3316700,02	918923,10	146	5507	3316379,14	917071,69	146	5548	3316758,07	916559,76	146	5589	3317375,89	916412,49	146	5630	3317761,51	916390,62
146	5467	3316645,66	918790,39	146	5508	3316383,46	917068,51	146	5549	3316805,32	916547,91	146	5590	3317386,99	916412,08	146	5631	3317769,76	916390,06
146	5468	3316604,50	918589,06	146	5509	3316387,39	917064,88	146	5550	3316846,18	916549,74	146	5591	3317394,43	916411,54	146	5632	3317777,95	916388,83
146	5469	3316595,35	918445,38	146	5510	3316390,93	917060,86	146	5551	3316854,67	916549,75	146	5592	3317401,81	916410,45	146	5633	3317785,99	916386,94
146	5470	3316595,26	918444,21	146	5511	3316394,02	917056,48	146	5552	3316863,13	916549,08	146	5593	3317409,07	916408,80	146	5634	3317801,50	916382,61
146	5471	3316587,16	918351,13	146	5512	3316438,48	916985,52	146	5553	3316899,73	916544,55	146	5594	3317416,18	916406,62	146	5635	3317834,80	916373,34
146	5472	3316586,95	918349,21	146	5513	3316440,67	916981,99	146	5554	3316907,92	916543,18	146	5595	3317423,14	916403,91	146	5636	3317842,81	916370,74
146	5473	3316586,74	918347,73	146	5514	3316443,13	916977,61	146	5555	3316915,96	916541,16	146	5596	3317429,86	916400,68	146	5637	3317850,55	916367,49
146	5474	3316562,74	918194,77	146	5515	3316445,14	916973,01	146	5556	3316923,82	916538,47	146	5597	3317453,32	916403,97	146	5638	3317858,02	916363,60
146	5475	3316566,10	918051,67	146	5516	3316446,64	916968,22	146	5557	3316931,44	916535,16	146	5598	3317461,99	916404,81	146	5639	3317865,13	916359,09
146	5476	3316570,33	917967,10	146	5517	3316447,69	916963,32	146	5558	3316959,01	916521,76	146	5599	3317470,72	916404,90	146	5640	3317872,24	916360,24
146	5477	3316570,27	917960,92	146	5518	3316448,20	916960,15	146	5559	3316997,59	916505,31	146	5600	3317479,39	916404,22	146	5641	3317935,81	916370,58
146	5478	3316569,43	917954,79	146	5519	3316460,14	916885,15	146	5560	3317005,06	916501,74	146	5601	3317488,00	916402,81	146	5642	3317944,75	916371,63
146	5479	3316567,84	917948,80	146	5520	3316460,71	916879,41	146	5561	3317012,26	916497,55	146	5602	3317551,03	916389,63	146	5643	3317953,72	916371,87
146	5480	3316565,53	917943,07	146	5521	3316460,65	916873,63	146	5562	3317015,41	916495,53	146	5603	3317559,58	916387,45	146	5644	3317962,66	916371,33
146	5481	3316562,50	917937,66	146	5522	3316459,87	916867,90	146	5563	3317023,18	916496,11	146	5604	3317567,92	916384,53	146	5645	3317971,54	916369,98
146	5482	3316558,87	917932,66	146	5523	3316458,46	916862,31	146	5564	3317031,19	916496,40	146	5605	3317575,96	916380,88	146	5646	3317980,27	916367,85
146	5483	3316533,07	917901,61	146	5524	3316443,40	916814,31	146	5565	3317039,20	916496,04	146	5606	3317583,61	916376,52	146	5647	3318014,44	916357,90
146	5484	3316503,13	917829,15	146	5525	3316444,15	916734,64	146	5566	3317040,28	916495,92	146	5607	3317588,11	916373,41	146	5648	3318019,93	916363,71
146	5485	3316498,75	917690,98	146	5526	3316470,22	916652,86	146	5567	3317047,15	916495,06	146	5608	3317590,87	916371,49	146	5649	3318026,02	916369,62
146	5486	3316498,60	917686,74	146	5527	3316504,99	916599,88	146	5568	3317055,01	916493,44	146	5609	3317598,43	916374,33	146	5650	3318032,62	916374,99
146	5487	3316498,18	917681,65	146	5528	3316521,79	916589,97	146	5569	3317062,69	916491,21	146	5610	3317611,87	916379,38	146	5651	3318039,61	916379,80
146	5488	3316497,25	917676,63	146	5529	3316523,20	916589,11	146	5570	3317070,19	916488,39	146	5611	3317619,73	916381,98	146	5652	3318046,99	916384,00
146	5489	3316495,81	917671,74	146	5530	3316526,86	916586,55	146	5571	3317077,45	916484,97	146	5612	3317627,77	916383,91	146	5653	3318054,73	916387,56
146	5490	3316493,86	917667,01	146	5531	3316567,60	916555,24	146	5572	3317084,38	916480,98	146	5613	3317635,96	916385,19	146	5654	3318062,71	916390,47
146	5491	3316435,00	917542,06	146	5532	3316594,06	916536,60	146	5573	3317111,68	916463,86	146	5614	3317644,21	916385,79	146	5655	3318070,90	916392,69
146	5492	3316411,30	917467,99	146	5533	3316600,03	916532,40	146	5574	3317118,37	916459,68	146	5615	3317652,49	916385,70	146	5656	3318079,27	916394,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	5657	3318087,73	916395,03	146	5698	3318531,79	916517,82	146	5739	3319048,66	916780,41	146	5780	3319377,85	917662,41	146	5821	3320057,59	918455,88
146	5658	3318134,38	916397,56	146	5699	3318545,83	916526,37	146	5740	3319051,48	916781,43	146	5781	3319397,41	917701,12	146	5822	3320063,02	918458,86
146	5659	3318137,83	916397,70	146	5700	3318553,60	916530,64	146	5741	3319078,48	916790,22	146	5782	3319399,36	917738,76	146	5823	3320068,78	918461,14
146	5660	3318175,63	916398,39	146	5701	3318561,67	916534,20	146	5742	3319093,84	916800,61	146	5783	3319400,59	917761,86	146	5824	3320074,81	918462,69
146	5661	3318183,70	916398,21	146	5702	3318570,07	916537,05	146	5743	3319131,88	916826,34	146	5784	3319394,56	917812,06	146	5825	3320080,96	918463,48
146	5662	3318191,74	916397,38	146	5703	3318571,99	916537,53	146	5744	3319133,08	916827,13	146	5785	3319394,32	917814,39	146	5826	3320131,36	918466,81
146	5663	3318199,66	916395,93	146	5704	3318578,65	916539,15	146	5745	3319138,42	916830,09	146	5786	3319394,26	917816,50	146	5827	3320223,76	918531,78
146	5664	3318207,46	916393,84	146	5705	3318587,41	916540,50	146	5746	3319154,92	916837,92	146	5787	3319394,23	917818,20	146	5828	3320327,26	918625,50
146	5665	3318215,08	916391,14	146	5706	3318596,23	916541,07	146	5747	3319195,36	916857,10	146	5788	3319394,32	917820,93	146	5829	3320429,68	918718,36
146	5666	3318222,43	916387,84	146	5707	3318605,08	916540,86	146	5748	3319198,66	916858,53	146	5789	3319394,65	917824,21	146	5830	3320431,39	918719,85
146	5667	3318229,51	916383,96	146	5708	3318613,87	916539,88	146	5749	3319202,14	916859,88	146	5790	3319395,19	917827,42	146	5831	3320432,71	918720,90
146	5668	3318292,27	916456,65	146	5709	3318622,54	916538,14	146	5750	3319247,80	916877,58	146	5791	3319395,94	917830,60	146	5832	3320563,72	918822,01
146	5669	3318298,09	916462,84	146	5710	3318634,24	916535,25	146	5751	3319252,06	916879,00	146	5792	3319396,51	917832,48	146	5833	3320586,19	918855,12
146	5670	3318304,42	916468,53	146	5711	3318674,11	916525,41	146	5752	3319256,44	916880,05	146	5793	3319396,87	917833,74	146	5834	3320589,52	918859,48
146	5671	3318311,17	916473,66	146	5712	3318682,30	916523,01	146	5753	3319260,88	916880,70	146	5794	3319398,04	917836,80	146	5835	3320593,33	918863,46
146	5672	3318318,37	916478,20	146	5713	3318690,25	916519,92	146	5754	3319298,89	916884,51	146	5795	3319398,88	917838,76	146	5836	3320597,53	918867,00
146	5673	3318325,90	916482,13	146	5714	3318697,90	916516,18	146	5755	3319312,03	916905,48	146	5796	3319399,39	917839,78	146	5837	3320715,64	918955,71
146	5674	3318333,76	916485,40	146	5715	3318701,20	916514,22	146	5756	3319316,68	916988,14	146	5797	3319400,35	917841,60	146	5838	3320755,33	918992,70
146	5675	3318341,83	916488,01	146	5716	3318729,07	916506,12	146	5757	3319316,92	916992,30	146	5798	3319400,92	917842,66	146	5839	3320759,92	918996,49
146	5676	3318350,11	916489,92	146	5717	3318734,86	916505,43	146	5758	3319305,25	917042,01	146	5799	3319402,12	917844,58	146	5840	3320764,93	918999,73
146	5677	3318358,54	916491,13	146	5718	3318736,87	916505,20	146	5759	3319281,70	917106,49	146	5800	3319402,66	917845,44	146	5841	3320770,30	919002,33
146	5678	3318367,03	916491,63	146	5719	3318771,58	916499,94	146	5760	3319280,26	917111,20	146	5801	3319403,92	917847,27	146	5842	3320775,94	919004,28
146	5679	3318375,52	916491,42	146	5720	3318777,67	916498,75	146	5761	3319279,21	917116,45	146	5802	3319404,55	917848,09	146	5843	3320909,62	919041,64
146	5680	3318383,98	916490,49	146	5721	3318793,33	916526,83	146	5762	3319264,48	917217,75	146	5803	3319405,57	917849,37	146	5844	3320924,65	919047,87
146	5681	3318392,32	916488,84	146	5722	3318806,86	916564,83	146	5763	3319264,03	917222,10	146	5804	3319580,11	918062,20	146	5845	3321029,56	919091,41
146	5682	3318398,23	916491,34	146	5723	3318808,48	916568,88	146	5764	3319264,00	917226,48	146	5805	3319584,04	918066,46	146	5846	3321120,79	919140,88
146	5683	3318404,35	916493,35	146	5724	3318810,46	916572,75	146	5765	3319265,68	917281,30	146	5806	3319588,42	918070,24	146	5847	3321125,17	919143,00
146	5684	3318410,59	916494,87	146	5725	3318812,80	916576,44	146	5766	3319267,51	917331,87	146	5807	3319593,22	918073,48	146	5848	3321129,73	919144,66
146	5685	3318416,59	916500,79	146	5726	3318838,21	916613,32	146	5767	3319271,02	917396,43	146	5808	3319598,38	918076,14	146	5849	3321134,44	919145,89
146	5686	3318423,07	916506,18	146	5727	3318838,93	916614,33	146	5768	3319271,47	917404,83	146	5809	3319603,78	918078,19	146	5850	3321139,27	919146,64
146	5687	3318429,94	916511,02	146	5728	3318841,06	916617,06	146	5769	3319271,80	917408,37	146	5810	3319609,39	918079,60	146	5851	3321190,15	919152,12
146	5688	3318437,23	916515,27	146	5729	3318872,23	916654,24	146	5770	3319272,58	917412,87	146	5811	3319692,46	918095,44	146	5852	3321192,37	919152,31
146	5689	3318444,82	916518,90	146	5730	3318890,83	916683,18	146	5771	3319284,67	917467,75	146	5812	3319811,89	918143,55	146	5853	3321195,79	919152,40
146	5690	3318452,71	916521,87	146	5731	3318893,50	916686,96	146	5772	3319285,00	917469,06	146	5813	3319870,06	918185,07	146	5854	3321251,20	919152,10
146	5691	3318460,81	916524,18	146	5732	3318896,53	916690,47	146	5773	3319294,78	917508,45	146	5814	3319957,06	918298,15	146	5855	3321257,08	919151,73
146	5692	3318469,06	916525,81	146	5733	3318899,86	916693,69	146	5774	3319296,79	917514,61	146	5815	3320020,33	918389,29	146	5856	3321262,90	919150,65
146	5693	3318477,43	916526,74	146	5734	3318951,19	916738,81	146	5775	3319297,45	917516,25	146	5816	3320037,97	918432,49	146	5857	3321268,51	919148,86
146	5694	3318485,86	916526,98	146	5735	3318954,73	916741,59	146	5776	3319314,64	917557,42	146	5817	3320040,67	918438,07	146	5858	3321273,91	919146,42
146	5695	3318494,26	916526,52	146	5736	3318955,72	916742,37	146	5777	3319316,98	917562,24	146	5818	3320044,03	918443,28	146	5859	3321302,38	919163,70
146	5696	3318502,60	916525,35	146	5737	3318960,64	916745,37	146	5778	3319318,06	917564,14	146	5819	3320048,02	918448,03	146	5860	3321306,91	919166,11
146	5697	3318510,82	916523,49	146	5738	3318965,86	916747,78	146	5779	3319365,64	917642,31	146	5820	3320052,55	918452,25	146	5861	3321311,65	919168,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	5862	3321316,54	919169,53	146	5903	3322290,97	919021,33	146	5944	3323310,13	918687,31	146	5985	3323926,93	918448,71	146	6026	3323282,26	918576,73
146	5863	3321321,58	919170,48	146	5904	3322296,01	919019,46	146	5945	3323351,86	918713,82	146	5986	3323924,29	918443,02	146	6027	3323233,09	918590,46
146	5864	3321326,68	919170,91	146	5905	3322300,03	919017,79	146	5946	3323356,90	918716,62	146	5987	3323920,96	918437,71	146	6028	3323228,32	918591,79
146	5865	3321414,04	919173,73	146	5906	3322304,95	919015,12	146	5947	3323362,21	918718,83	146	5988	3323916,97	918432,85	146	6029	3323204,71	918593,77
146	5866	3321498,07	919184,01	146	5907	3322556,05	918860,53	146	5948	3323367,73	918720,40	146	5989	3323912,41	918428,55	146	6030	3323192,56	918580,18
146	5867	3321554,44	919191,67	146	5908	3322683,40	918795,91	146	5949	3323373,40	918721,33	146	5990	3323907,34	918424,84	146	6031	3323191,84	918578,31
146	5868	3321624,01	919210,60	146	5909	3322893,85	918692,58	146	5950	3323417,62	918726,01	146	5991	3323901,85	918421,80	146	6032	3323180,38	918548,44
146	5869	3321628,66	919211,62	146	5910	3322896,07	918691,35	146	5951	3323423,35	918726,28	146	5992	3323896,03	918419,46	146	6033	3323177,50	918542,34
146	5870	3321633,37	919212,21	146	5911	3322898,62	918689,91	146	5952	3323429,05	918725,91	146	5993	3323889,97	918417,88	146	6034	3323176,27	918540,15
146	5871	3321638,11	919212,34	146	5912	3322905,94	918685,27	146	5953	3323434,66	918724,87	146	5994	3323883,73	918417,06	146	6035	3323145,16	918484,69
146	5872	3321693,91	919211,25	146	5913	3322925,62	918672,78	146	5954	3323474,14	918715,32	146	5995	3323877,46	918417,04	146	6036	3323141,86	918479,56
146	5873	3321699,97	919210,75	146	5914	3322926,85	918671,89	146	5955	3323479,39	918713,73	146	5996	3323871,25	918417,79	146	6037	3323137,96	918474,88
146	5874	3321705,91	919209,54	146	5915	3322928,11	918671,08	146	5956	3323484,40	918711,60	146	5997	3323810,11	918429,18	146	6038	3323133,52	918470,70
146	5875	3321711,67	919207,60	146	5916	3322939,30	918663,00	146	5957	3323489,17	918708,91	146	5998	3323803,90	918430,77	146	6039	3323128,60	918467,10
146	5876	3321717,16	919204,99	146	5917	3322943,62	918660,66	146	5958	3323493,64	918705,73	146	5999	3323800,57	918431,98	146	6040	3323123,29	918464,13
146	5877	3321756,97	919182,91	146	5918	3322981,78	918632,31	146	5959	3323497,72	918702,07	146	6000	3323747,29	918453,58	146	6041	3323117,65	918461,82
146	5878	3321769,63	919180,41	146	5919	3322984,36	918630,31	146	5960	3323501,35	918697,99	146	6001	3323652,04	918484,86	146	6042	3323111,77	918460,21
146	5879	3321790,57	919191,63	146	5920	3322988,68	918626,29	146	5961	3323540,47	918649,23	146	6002	3323647,72	918486,51	146	6043	3323105,74	918459,33
146	5880	3321796,30	919194,24	146	5921	3323038,90	918573,64	146	5962	3323603,29	918632,85	146	6003	3323643,58	918488,55	146	6044	3323099,62	918459,19
146	5881	3321802,30	919196,11	146	5922	3323070,79	918560,37	146	5963	3323608,69	918631,12	146	6004	3323639,62	918490,96	146	6045	3323097,82	918459,25
146	5882	3321808,48	919197,22	146	5923	3323072,92	918560,29	146	5964	3323613,85	918628,78	146	6005	3323569,78	918538,26	146	6046	3323057,95	918460,78
146	5883	3321814,78	919197,54	146	5924	3323088,40	918587,91	146	5965	3323618,71	918625,87	146	6006	3323499,22	918556,63	146	6047	3323052,07	918461,37
146	5884	3321821,05	919197,07	146	5925	3323102,59	918624,82	146	5966	3323689,90	918577,69	146	6007	3323494,15	918558,25	146	6048	3323046,28	918462,64
146	5885	3321827,23	919195,81	146	5926	3323105,08	918630,22	146	5967	3323780,11	918548,07	146	6008	3323489,26	918560,40	146	6049	3323040,67	918464,59
146	5886	3321833,17	919193,79	146	5927	3323108,17	918635,31	146	5968	3323783,29	918546,90	146	6009	3323484,64	918563,05	146	6050	3322990,75	918485,37
146	5887	3321838,84	919191,03	146	5928	3323111,89	918639,97	146	5969	3323833,48	918526,54	146	6010	3323480,35	918566,19	146	6051	3322986,07	918487,60
146	5888	3321844,09	919187,59	146	5929	3323146,75	918678,99	146	5970	3323889,67	918516,09	146	6011	3323476,39	918569,76	146	6052	3322981,66	918490,30
146	5889	3321889,21	919153,89	146	5930	3323150,83	918683,07	146	5971	3323895,73	918514,54	146	6012	3323472,82	918573,73	146	6053	3322980,76	918491,01
146	5890	3321891,25	919152,27	146	5931	3323154,07	918685,63	146	5972	3323901,58	918512,25	146	6013	3323442,16	918611,98	146	6054	3322977,55	918493,45
146	5891	3321969,07	919087,09	146	5932	3323155,36	918686,65	146	5973	3323907,07	918509,23	146	6014	3323434,00	918622,14	146	6055	3322973,77	918497,02
146	5892	3322028,74	919063,62	146	5933	3323160,28	918689,68	146	5974	3323912,17	918505,56	146	6015	3323419,54	918625,65	146	6056	3322919,50	918553,95
146	5893	3322097,56	919043,13	146	5934	3323165,53	918692,13	146	5975	3323916,76	918501,27	146	6016	3323395,60	918623,13	146	6057	3322903,54	918565,48
146	5894	3322135,27	919061,94	146	5935	3323171,02	918693,96	146	5976	3323920,75	918496,45	146	6017	3323374,06	918609,43	146	6058	3322898,23	918569,32
146	5895	3322140,61	919064,22	146	5936	3323176,66	918695,14	146	5977	3323924,14	918491,16	146	6018	3323361,28	918601,32	146	6059	3322870,78	918589,15
146	5896	3322144,24	919065,30	146	5937	3323182,42	918695,65	146	5978	3323926,84	918485,49	146	6019	3323356,15	918598,47	146	6060	3322847,35	918604,02
146	5897	3322146,19	919065,88	146	5938	3323186,53	918695,55	146	5979	3323928,37	918480,75	146	6020	3323317,21	918579,73	146	6061	3322813,27	918620,74
146	5898	3322151,95	919066,87	146	5939	3323188,21	918695,50	146	5980	3323928,79	918479,53	146	6021	3323311,66	918577,50	146	6062	3322638,43	918706,59
146	5899	3322157,74	919067,19	146	5940	3323241,40	918691,05	146	5981	3323929,99	918473,37	146	6022	3323305,90	918575,94	146	6063	3322508,98	918772,29
146	5900	3322163,56	919066,83	146	5941	3323246,59	918690,34	146	5982	3323930,38	918467,11	146	6023	3323300,02	918575,07	146	6064	3322505,38	918774,30
146	5901	3322169,29	919065,79	146	5942	3323250,64	918689,38	146	5983	3323930,02	918460,84	146	6024	3323294,05	918574,92	146	6065	3322317,82	918889,77
146	5902	3322174,87	919064,10	146	5943	3323291,02	918678,12	146	5984	3323928,85	918454,68	146	6025	3323288,11	918575,47	146	6066	3322256,77	918927,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	6067	3322160,56	918962,80	146	6108	3321331,00	919064,10	146	6149	3320177,41	918376,93	146	6190	3319390,87	917480,44	146	6231	3319010,65	916657,95
146	6068	3322124,56	918944,83	146	6109	3321316,30	919055,19	146	6150	3320172,76	918374,04	146	6191	3319382,20	917445,57	146	6232	3318971,14	916623,21
146	6069	3322123,09	918944,22	146	6110	3321311,65	919052,70	146	6151	3320167,84	918371,67	146	6192	3319371,10	917395,32	146	6233	3318954,64	916597,51
146	6070	3322118,77	918942,40	146	6111	3321307,30	919050,90	146	6152	3320162,68	918369,85	146	6193	3319368,16	917340,99	146	6234	3318953,02	916595,16
146	6071	3322112,74	918940,71	146	6112	3321281,65	919041,66	146	6153	3320157,37	918368,61	146	6194	3319367,38	917326,87	146	6235	3318950,89	916592,44
146	6072	3322106,56	918939,76	146	6113	3321275,83	919039,95	146	6154	3320151,94	918367,95	146	6195	3319365,85	917284,20	146	6236	3318919,21	916554,63
146	6073	3322100,29	918939,61	146	6114	3321269,80	919038,96	146	6155	3320118,73	918365,76	146	6196	3319365,61	917277,97	146	6237	3318898,84	916525,09
146	6074	3322094,08	918940,26	146	6115	3321263,71	919038,72	146	6156	3320110,81	918346,39	146	6197	3319364,08	917227,78	146	6238	3318886,12	916489,36
146	6075	3322087,96	918941,65	146	6116	3321257,65	919039,21	146	6157	3320108,35	918341,20	146	6198	3319377,40	917135,94	146	6239	3318885,52	916487,74
146	6076	3322086,67	918942,04	146	6117	3321254,32	919039,89	146	6158	3320105,62	918336,79	146	6199	3319400,20	917073,49	146	6240	3318882,76	916481,94
146	6077	3321998,17	918968,38	146	6118	3321251,68	919040,44	146	6159	3320067,07	918281,25	146	6200	3319401,67	917068,78	146	6241	3318857,20	916436,02
146	6078	3321996,97	918968,76	146	6119	3321245,89	919042,39	146	6160	3320038,51	918240,12	146	6201	3319401,91	917067,79	146	6242	3318901,93	916409,52
146	6079	3321994,12	918969,78	146	6120	3321240,40	919045,03	146	6161	3320037,91	918239,25	146	6202	3319403,56	917060,73	146	6243	3318908,71	916386,37
146	6080	3321936,31	918992,31	146	6121	3321235,27	919048,32	146	6162	3320037,07	918238,14	146	6203	3319415,83	917008,62	146	6244	3318961,57	916344,09
146	6081	3321924,91	918997,00	146	6122	3321230,59	919052,22	146	6163	3319944,79	918118,20	146	6204	3319416,79	917003,43	146	6245	3319015,21	916310,02
146	6082	3321920,08	918999,21	146	6123	3321198,07	919052,40	146	6164	3319941,61	918114,45	146	6205	3319417,21	916998,67	146	6246	3319076,05	916292,49
146	6083	3321915,49	919001,92	146	6124	3321159,79	919048,27	146	6165	3319938,07	918111,04	146	6206	3319417,18	916993,89	146	6247	3319083,82	916289,91
146	6084	3321911,23	919005,10	146	6125	3321143,08	919039,21	146	6166	3319934,20	918108,00	146	6207	3319411,15	916887,03	146	6248	3319091,32	916286,71
146	6085	3321828,22	919074,61	146	6126	3321074,98	919002,27	146	6167	3319865,14	918058,69	146	6208	3319410,40	916880,79	146	6249	3319098,55	916282,92
146	6086	3321809,71	919088,44	146	6127	3321072,43	919000,98	146	6168	3319860,13	918055,54	146	6209	3319408,87	916874,68	146	6250	3319105,45	916278,55
146	6087	3321801,04	919083,79	146	6128	3321070,30	919000,05	146	6169	3319854,76	918053,01	146	6210	3319406,59	916868,82	146	6251	3319111,99	916273,65
146	6088	3321795,88	919081,39	146	6129	3320945,17	918948,12	146	6170	3319767,16	918017,71	146	6211	3319403,62	916863,30	146	6252	3319118,11	916268,22
146	6089	3321790,48	919079,61	146	6130	3320941,45	918946,74	146	6171	3319725,28	918000,87	146	6212	3319370,65	916810,66	146	6253	3319123,06	916263,06
146	6090	3321784,90	919078,44	146	6131	3320939,44	918946,14	146	6172	3319722,07	917999,68	146	6213	3319367,35	916806,01	146	6254	3319123,75	916262,32
146	6091	3321779,23	919077,91	146	6132	3320927,20	918942,72	146	6173	3319715,98	917998,12	146	6214	3319363,54	916801,78	146	6255	3319128,91	916255,99
146	6092	3321773,53	919078,03	146	6133	3320814,61	918911,25	146	6174	3319645,93	917984,77	146	6215	3319359,28	916798,00	146	6256	3319133,56	916249,26
146	6093	3321767,89	919078,80	146	6134	3320781,88	918880,75	146	6175	3319510,21	917819,26	146	6216	3319354,63	916794,72	146	6257	3319137,61	916242,18
146	6094	3321729,82	919086,36	146	6135	3320779,66	918878,80	146	6176	3319506,85	917815,18	146	6217	3319349,62	916792,00	146	6258	3319159,72	916199,82
146	6095	3321724,81	919087,62	146	6136	3320777,83	918877,35	146	6177	3319496,41	917802,45	146	6218	3319344,37	916789,87	146	6259	3319160,98	916198,69
146	6096	3321719,98	919089,40	146	6137	3320710,87	918827,05	146	6178	3319500,37	917769,52	146	6219	3319338,88	916788,34	146	6260	3319168,33	916199,58
146	6097	3321715,33	919091,67	146	6138	3320664,25	918792,04	146	6179	3319500,73	917763,55	146	6220	3319333,24	916787,46	146	6261	3319175,71	916199,88
146	6098	3321678,88	919111,53	146	6139	3320641,96	918759,22	146	6180	3319500,67	917760,94	146	6221	3319285,12	916782,63	146	6262	3319183,12	916199,61
146	6099	3321643,33	919112,22	146	6140	3320638,75	918755,02	146	6181	3319496,74	917685,39	146	6222	3319277,62	916781,88	146	6263	3319233,31	916195,98
146	6100	3321577,54	919094,32	146	6141	3320635,15	918751,18	146	6182	3319496,20	917680,21	146	6223	3319236,49	916765,95	146	6264	3319241,35	916195,39
146	6101	3321573,79	919093,45	146	6142	3320631,13	918747,73	146	6183	3319495,12	917675,14	146	6224	3319184,74	916741,38	146	6265	3319249,81	916194,42
146	6102	3321571,15	919093,02	146	6143	3320610,70	918731,97	146	6184	3319493,53	917670,19	146	6225	3319128,67	916703,44	146	6266	3319258,12	916192,74
146	6103	3321510,55	919084,80	146	6144	3320495,38	918642,96	146	6185	3319491,43	917665,45	146	6226	3319124,68	916701,03	146	6267	3319266,28	916190,37
146	6104	3321423,97	919074,19	146	6145	3320394,40	918551,40	146	6186	3319466,23	917615,56	146	6227	3319120,51	916698,97	146	6268	3319286,29	916183,63
146	6105	3321421,03	919073,92	146	6146	3320288,62	918455,58	146	6187	3319465,42	917614,02	146	6228	3319116,16	916697,32	146	6269	3319293,94	916180,71
146	6106	3321419,50	919073,85	146	6147	3320286,91	918454,11	146	6188	3319464,31	917612,11	146	6229	3319099,93	916692,04	146	6270	3319301,32	916177,17
146	6107	3321361,60	919071,99	146	6148	3320283,79	918451,74	146	6189	3319405,48	917515,39	146	6230	3319083,91	916686,82	146	6271	3319308,40	916173,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	6272	3319337,95	916154,17	146	6313	3320074,06	915358,89	146	6354	3320272,81	914835,70	146	6395	3320518,15	914418,93	146	6436	3320724,94	914104,98
146	6273	3319340,41	916152,55	146	6314	3320077,54	915353,19	146	6355	3320287,87	914779,56	146	6396	3320559,49	914371,96	146	6437	3320732,44	914100,99
146	6274	3319341,79	916151,52	146	6315	3320094,37	915323,59	146	6356	3320288,98	914774,59	146	6397	3320592,07	914336,67	146	6438	3320739,55	914096,38
146	6275	3319349,08	916151,52	146	6316	3320102,86	915308,68	146	6357	3320289,73	914771,19	146	6398	3320597,35	914330,43	146	6439	3320746,27	914091,18
146	6276	3319358,65	916151,52	146	6317	3320144,08	915244,17	146	6358	3320290,18	914768,50	146	6399	3320602,15	914323,78	146	6440	3320776,42	914065,72
146	6277	3319367,35	916151,14	146	6318	3320147,98	915237,51	146	6359	3320293,75	914744,86	146	6400	3320606,62	914316,96	146	6441	3320845,69	914023,56
146	6278	3319375,99	916150,02	146	6319	3320151,37	915230,58	146	6360	3320294,62	914737,12	146	6401	3320615,86	914302,98	146	6442	3320849,98	914020,78
146	6279	3319384,51	916148,16	146	6320	3320154,22	915223,41	146	6361	3320294,89	914729,32	146	6402	3320620,18	914295,78	146	6443	3320856,76	914015,76
146	6280	3319392,82	916145,56	146	6321	3320154,94	915221,02	146	6362	3320294,56	914721,54	146	6403	3320623,90	914288,23	146	6444	3320916,58	913967,29
146	6281	3319400,89	916142,26	146	6322	3320156,50	915216,04	146	6363	3320293,60	914713,80	146	6404	3320626,99	914280,40	146	6445	3320922,28	913962,28
146	6282	3319408,66	916138,27	146	6323	3320158,21	915208,53	146	6364	3320292,04	914706,16	146	6405	3320627,83	914277,58	146	6446	3320927,62	913956,84
146	6283	3319416,04	916133,64	146	6324	3320159,35	915200,89	146	6365	3320289,88	914698,66	146	6406	3320629,39	914272,35	146	6447	3320932,51	913951,03
146	6284	3319423,00	916128,37	146	6325	3320159,92	915193,20	146	6366	3320292,19	914695,83	146	6407	3320631,13	914264,11	146	6448	3320936,95	913944,85
146	6285	3319429,45	916122,54	146	6326	3320161,03	915160,42	146	6367	3320312,17	914670,31	146	6408	3320632,18	914255,76	146	6449	3320940,91	913938,37
146	6286	3319435,42	916116,16	146	6327	3320168,02	915122,76	146	6368	3320317,06	914663,47	146	6409	3320632,51	914247,36	146	6450	3320959,57	913905,09
146	6287	3319440,79	916109,29	146	6328	3320172,01	915101,29	146	6369	3320321,38	914656,26	146	6410	3320632,15	914238,96	146	6451	3320962,75	913898,94
146	6288	3319445,56	916101,99	146	6329	3320173,00	915094,56	146	6370	3320325,10	914648,71	146	6411	3320631,07	914230,60	146	6452	3320964,34	913895,34
146	6289	3319468,15	916063,81	146	6330	3320173,57	915087,79	146	6371	3320328,16	914640,88	146	6412	3320629,33	914222,38	146	6453	3320964,85	913894,18
146	6290	3319503,10	916047,88	146	6331	3320173,69	915080,98	146	6372	3320330,56	914632,83	146	6413	3320626,90	914214,33	146	6454	3320977,48	913863,55
146	6291	3319533,52	916045,54	146	6332	3320173,33	915074,20	146	6373	3320332,27	914624,59	146	6414	3320633,95	914212,21	146	6455	3321002,17	913803,69
146	6292	3319564,51	916000,83	146	6333	3320168,98	915023,56	146	6374	3320333,29	914616,25	146	6415	3320640,82	914209,56	146	6456	3321008,17	913797,46
146	6293	3319573,42	915974,98	146	6334	3320168,44	915017,40	146	6375	3320333,65	914607,85	146	6416	3320647,48	914206,41	146	6457	3321032,38	913779,39
146	6294	3319621,24	915952,44	146	6335	3320167,39	915009,31	146	6376	3320333,26	914599,45	146	6417	3320653,87	914202,76	146	6458	3321038,47	913774,48
146	6295	3319657,42	915936,07	146	6336	3320165,71	915001,33	146	6377	3320332,09	914585,67	146	6418	3320660,98	914198,38	146	6459	3321044,17	913769,11
146	6296	3319681,48	915875,22	146	6337	3320163,40	914993,52	146	6378	3320329,81	914559,06	146	6419	3320661,88	914197,77	146	6460	3321049,42	913763,31
146	6297	3319720,60	915819,64	146	6338	3320160,46	914985,91	146	6379	3320329,42	914554,45	146	6420	3320668,39	914193,33	146	6461	3321054,19	913757,13
146	6298	3319748,77	915768,52	146	6339	3320156,89	914978,58	146	6380	3320329,03	914543,04	146	6421	3320675,35	914187,64	146	6462	3321058,51	913750,59
146	6299	3319770,82	915711,22	146	6340	3320155,15	914975,29	146	6381	3320339,89	914541,60	146	6422	3320681,74	914181,37	146	6463	3321062,26	913743,75
146	6300	3319814,44	915694,77	146	6341	3320157,73	914970,09	146	6382	3320346,49	914540,50	146	6423	3320687,59	914174,55	146	6464	3321065,50	913736,62
146	6301	3319902,91	915703,65	146	6342	3320183,86	914952,07	146	6383	3320353,00	914538,97	146	6424	3320692,78	914167,23	146	6465	3321080,95	913698,84
146	6302	3319978,18	915685,39	146	6343	3320190,52	914947,06	146	6384	3320359,42	914537,01	146	6425	3320695,03	914163,39	146	6466	3321082,18	913695,66
146	6303	3320027,53	915646,20	146	6344	3320192,26	914945,62	146	6385	3320404,72	914521,48	146	6426	3320696,26	914162,29	146	6467	3321083,89	913690,62
146	6304	3320030,23	915624,07	146	6345	3320218,81	914922,88	146	6386	3320411,95	914518,68	146	6427	3320697,31	914159,49	146	6468	3321085,00	913687,09
146	6305	3320043,76	915554,82	146	6346	3320224,75	914917,38	146	6387	3320418,97	914515,33	146	6428	3320698,03	914157,96	146	6469	3321089,08	913683,40
146	6306	3320050,99	915459,10	146	6347	3320230,21	914911,42	146	6388	3320425,69	914511,45	146	6429	3320701,12	914151,36	146	6470	3321092,92	913679,43
146	6307	3320051,62	915451,96	146	6348	3320235,19	914905,05	146	6389	3320432,11	914507,05	146	6430	3320704,27	914142,70	146	6471	3321096,43	913675,18
146	6308	3320063,95	915392,74	146	6349	3320239,63	914898,30	146	6390	3320438,17	914502,18	146	6431	3320706,55	914134,27	146	6472	3321105,19	913674,72
146	6309	3320065,24	915385,06	146	6350	3320261,80	914861,50	146	6391	3320443,84	914496,87	146	6432	3320708,11	914125,44	146	6473	3321113,83	913673,50
146	6310	3320065,90	915377,31	146	6351	3320265,22	914855,35	146	6392	3320477,86	914462,32	146	6433	3320708,86	914116,48	146	6474	3321122,38	913671,54
146	6311	3320065,93	915369,52	146	6352	3320268,22	914848,99	146	6393	3320479,99	914460,12	146	6434	3320709,07	914110,95	146	6475	3321130,69	913668,84
146	6312	3320070,19	915364,35	146	6353	3320270,74	914842,42	146	6394	3320516,41	914420,83	146	6435	3320717,14	914108,31	146	6476	3321136,27	913666,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	6477	3321138,76	913665,42	146	6518	3321579,01	913056,46	146	6559	3322055,56	912533,28	146	6600	3322629,61	912107,98	146	6641	3323336,41	911927,92
146	6478	3321146,50	913661,32	146	6519	3321587,05	913056,82	146	6560	3322058,62	912525,73	146	6601	3322649,20	912092,97	146	6642	3323340,19	911924,85
146	6479	3321153,85	913656,57	146	6520	3321595,09	913056,52	146	6561	3322073,92	912483,36	146	6602	3322723,45	912057,15	146	6643	3323346,52	911918,71
146	6480	3321160,75	913651,20	146	6521	3321603,07	913055,56	146	6562	3322127,83	912380,32	146	6603	3322733,38	912052,66	146	6644	3323352,70	911911,48
146	6481	3321167,17	913645,24	146	6522	3321630,94	913051,15	146	6563	3322129,60	912376,75	146	6604	3322736,53	912051,18	146	6645	3323358,19	911912,29
146	6482	3321205,99	913606,02	146	6523	3321639,61	913049,38	146	6564	3322132,90	912368,92	146	6605	3322818,49	912010,63	146	6646	3323432,95	911925,24
146	6483	3321216,43	913601,38	146	6524	3321648,13	913046,86	146	6565	3322144,15	912338,91	146	6606	3322868,77	911989,90	146	6647	3323434,00	911925,42
146	6484	3321224,17	913597,53	146	6525	3321656,38	913043,59	146	6566	3322152,34	912342,13	146	6607	3322881,31	911986,77	146	6648	3323485,60	911933,23
146	6485	3321231,55	913593,03	146	6526	3321661,60	913040,97	146	6567	3322160,77	912344,61	146	6608	3322889,62	911984,31	146	6649	3323495,59	911937,78
146	6486	3321238,54	913587,93	146	6527	3321664,30	913039,62	146	6568	3322169,41	912346,33	146	6609	3322897,69	911981,16	146	6650	3323509,09	911958,81
146	6487	3321242,86	913584,15	146	6528	3321671,86	913034,95	146	6569	3322178,14	912347,28	146	6610	3322905,46	911977,32	146	6651	3323520,52	911981,49
146	6488	3321245,05	913582,24	146	6529	3321678,97	913029,66	146	6570	3322186,96	912347,44	146	6611	3322912,87	911972,83	146	6652	3323523,04	911985,96
146	6489	3321251,05	913576,02	146	6530	3321683,92	913025,23	146	6571	3322195,72	912346,84	146	6612	3322928,83	911962,21	146	6653	3323526,04	911990,14
146	6490	3321268,90	913555,81	146	6531	3321685,60	913023,75	146	6572	3322210,18	912345,24	146	6613	3322971,67	911959,86	146	6654	3323529,46	911994,00
146	6491	3321273,94	913549,65	146	6532	3321691,66	913017,28	146	6573	3322218,52	912344,31	146	6614	3322980,37	911958,99	146	6655	3323533,24	911997,48
146	6492	3321278,47	913543,11	146	6533	3321695,62	913012,69	146	6574	3322226,41	912343,11	146	6615	3322988,95	911957,38	146	6656	3323557,93	912017,95
146	6493	3321282,46	913536,24	146	6534	3321773,26	912922,48	146	6575	3322234,15	912341,31	146	6616	3322997,08	911955,09	146	6657	3323587,60	912045,28
146	6494	3321285,91	913529,07	146	6535	3321775,57	912919,53	146	6576	3322241,74	912338,89	146	6617	3323005,54	911951,92	146	6658	3323611,15	912079,08
146	6495	3321294,46	913509,36	146	6536	3321778,84	912915,34	146	6577	3322249,12	912335,88	146	6618	3323106,07	911951,73	146	6659	3323613,97	912082,74
146	6496	3321327,40	913464,09	146	6537	3321779,80	912913,99	146	6578	3322252,42	912334,23	146	6619	3323115,91	911954,35	146	6660	3323617,09	912086,11
146	6497	3321329,89	913460,50	146	6538	3321803,68	912879,31	146	6579	3322256,26	912332,31	146	6620	3323123,92	911956,14	146	6661	3323642,71	912111,33
146	6498	3321435,19	913301,76	146	6539	3321855,61	912803,92	146	6580	3322263,07	912328,17	146	6621	3323132,05	911957,28	146	6662	3323646,01	912114,28
146	6499	3321439,72	913294,23	146	6540	3321859,39	912797,98	146	6581	3322289,89	912310,44	146	6622	3323140,27	911957,74	146	6663	3323674,66	912137,82
146	6500	3321443,59	913286,34	146	6541	3321862,75	912791,79	146	6582	3322292,44	912308,61	146	6623	3323148,49	911957,55	146	6664	3323676,07	912139,29
146	6501	3321446,74	913278,13	146	6542	3321865,69	912785,37	146	6583	3322296,16	912305,94	146	6624	3323156,65	911956,68	146	6665	3323695,69	912159,61
146	6502	3321449,20	913269,69	146	6543	3321868,18	912778,75	146	6584	3322302,07	912300,96	146	6625	3323164,72	911955,15	146	6666	3323696,92	912160,83
146	6503	3321449,89	913266,12	146	6544	3321887,86	912720,10	146	6585	3322307,59	912295,56	146	6626	3323172,64	911952,97	146	6667	3323710,93	912174,37
146	6504	3321450,88	913261,05	146	6545	3321889,00	912716,49	146	6586	3322312,66	912289,74	146	6627	3323180,65	911950,41	146	6668	3323718,31	912187,45
146	6505	3321451,81	913252,32	146	6546	3321904,96	912662,25	146	6587	3322318,78	912282,43	146	6628	3323218,30	911947,27	146	6669	3323729,53	912215,77
146	6506	3321451,99	913243,53	146	6547	3321934,81	912629,47	146	6588	3322347,22	912276,93	146	6629	3323256,19	911949,51	146	6670	3323731,69	912220,53
146	6507	3321451,39	913234,75	146	6548	3321958,03	912621,69	146	6589	3322355,56	912274,95	146	6630	3323267,14	911950,17	146	6671	3323745,85	912247,63
146	6508	3321504,16	913153,71	146	6549	3321965,86	912618,67	146	6590	3322363,72	912272,25	146	6631	3323271,04	911950,23	146	6672	3323754,37	912263,95
146	6509	3321525,34	913130,31	146	6550	3321973,42	912615,03	146	6591	3322421,80	912250,33	146	6632	3323275,96	911950,30	146	6673	3323754,97	912265,05
146	6510	3321530,56	913124,08	146	6551	3321980,65	912610,77	146	6592	3322429,00	912247,29	146	6633	3323284,75	911949,67	146	6674	3323772,37	912296,11
146	6511	3321535,24	913117,45	146	6552	3321987,52	912605,92	146	6593	3322435,93	912243,69	146	6634	3323293,45	911948,28	146	6675	3323788,39	912326,98
146	6512	3321539,38	913110,46	146	6553	3321993,94	912600,52	146	6594	3322442,59	912239,58	146	6635	3323302,00	911946,12	146	6676	3323791,51	912332,20
146	6513	3321542,95	913103,17	146	6554	3322031,74	912566,01	146	6595	3322448,89	912234,96	146	6636	3323305,81	911944,80	146	6677	3323795,26	912337,02
146	6514	3321557,80	913069,38	146	6555	3322037,53	912560,26	146	6596	3322486,63	912205,00	146	6637	3323310,31	911943,24	146	6678	3323798,86	912341,11
146	6515	3321560,80	913061,68	146	6556	3322042,84	912554,08	146	6597	3322538,17	912164,08	146	6638	3323318,35	911939,64	146	6679	3323819,41	912364,44
146	6516	3321563,14	913053,73	146	6557	3322047,64	912547,50	146	6598	3322620,49	912114,21	146	6639	3323326,06	911935,35	146	6680	3323838,82	912395,31
146	6517	3321571,00	913055,43	146	6558	3322051,87	912540,55	146	6599	3322624,96	912111,33	146	6640	3323333,35	911930,41	146	6681	3323839,75	912396,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	6682	3323862,22	912429,91	146	6723	3323934,97	913163,25	146	6764	3323991,73	913815,18	146	6805	3324316,69	914914,60	146	6846	3324628,87	915212,35
146	6683	3323883,88	912471,75	146	6724	3323932,30	913168,78	146	6765	3323992,24	913821,36	146	6806	3324320,95	914919,10	146	6847	3324630,43	915207,28
146	6684	3323897,29	912516,99	146	6725	3323930,35	913174,59	146	6766	3323993,50	913827,42	146	6807	3324325,75	914923,03	146	6848	3324631,42	915202,06
146	6685	3323897,89	912518,92	146	6726	3323929,12	913180,59	146	6767	3323995,51	913833,28	146	6808	3324422,44	914992,78	146	6849	3324631,87	915196,78
146	6686	3323905,42	912540,93	146	6727	3323928,64	913186,71	146	6768	3324024,22	913902,85	146	6809	3324464,44	915044,77	146	6850	3324631,75	915191,47
146	6687	3323914,00	912566,13	146	6728	3323927,92	913226,68	146	6769	3324025,84	913906,38	146	6810	3324467,32	915048,34	146	6851	3324631,06	915186,21
146	6688	3323914,84	912568,39	146	6729	3323928,22	913231,99	146	6770	3324035,29	913925,04	146	6811	3324484,39	915082,41	146	6852	3324629,83	915181,05
146	6689	3323917,12	912573,33	146	6730	3323931,55	913263,33	146	6771	3324045,16	913956,46	146	6812	3324500,35	915142,87	146	6853	3324608,65	915109,60
146	6690	3323950,39	912636,37	146	6731	3323932,27	913267,87	146	6772	3324046,36	913959,91	146	6813	3324502,93	915174,48	146	6854	3324607,21	915105,40
146	6691	3323973,34	912687,60	146	6732	3323933,38	913272,33	146	6773	3324047,74	913963,06	146	6814	3324512,53	915239,68	146	6855	3324606,73	915104,25
146	6692	3323969,32	912737,31	146	6733	3323934,88	913276,66	146	6774	3324060,31	913989,34	146	6815	3324504,58	915261,52	146	6856	3324571,33	915021,00
146	6693	3323969,17	912741,31	146	6734	3323946,22	913304,46	146	6775	3324061,99	913992,54	146	6816	3324503,14	915266,19	146	6857	3324569,32	915016,83
146	6694	3323969,17	912742,42	146	6735	3323946,64	913305,46	146	6776	3324068,68	914004,31	146	6817	3324502,15	915271,02	146	6858	3324566,95	915012,87
146	6695	3323969,92	912775,02	146	6736	3323957,26	913329,96	146	6777	3324085,99	914034,66	146	6818	3324488,95	915356,79	146	6859	3324564,22	915009,15
146	6696	3323970,28	912780,18	146	6737	3323962,33	913352,95	146	6778	3324089,44	914039,91	146	6819	3324488,41	915363,04	146	6860	3324496,03	914924,73
146	6697	3323970,76	912783,16	146	6738	3323962,75	913385,29	146	6779	3324093,16	914044,27	146	6820	3324488,62	915369,31	146	6861	3324493,09	914921,40
146	6698	3323977,18	912817,23	146	6739	3323956,75	913413,63	146	6780	3324100,72	914065,05	146	6821	3324489,64	915375,51	146	6862	3324489,85	914918,35
146	6699	3323977,81	912838,20	146	6740	3323955,91	913419,04	146	6781	3324127,63	914186,98	146	6822	3324491,41	915381,52	146	6863	3324486,37	914915,59
146	6700	3323976,22	912860,70	146	6741	3323955,70	913424,53	146	6782	3324128,98	914191,93	146	6823	3324493,93	915387,28	146	6864	3324394,51	914849,34
146	6701	3323974,33	912892,21	146	6742	3323956,21	913468,84	146	6783	3324130,84	914196,72	146	6824	3324496,24	915391,12	146	6865	3324349,33	914755,71
146	6702	3323974,24	912895,18	146	6743	3323956,60	913474,53	146	6784	3324174,13	914292,97	146	6825	3324497,17	915392,67	146	6866	3324324,37	914663,10
146	6703	3323974,27	912896,47	146	6744	3323956,84	913476,33	146	6785	3324188,11	914324,02	146	6826	3324501,04	915397,62	146	6867	3324325,45	914564,47
146	6704	3323975,59	912948,46	146	6745	3323966,26	913533,84	146	6786	3324189,91	914327,61	146	6827	3324505,48	915402,03	146	6868	3324344,56	914505,84
146	6705	3323969,44	912969,01	146	6746	3323967,34	913538,91	146	6787	3324191,32	914330,02	146	6828	3324510,46	915405,85	146	6869	3324345,85	914501,10
146	6706	3323953,87	912999,96	146	6747	3323974,42	913564,89	146	6788	3324201,16	914345,76	146	6829	3324515,89	915409,03	146	6870	3324346,69	914496,27
146	6707	3323951,89	913004,47	146	6748	3323976,01	913603,53	146	6789	3324231,97	914395,06	146	6830	3324521,65	915411,49	146	6871	3324347,02	914491,39
146	6708	3323950,03	913010,26	146	6749	3323977,81	913649,13	146	6790	3324248,17	914436,28	146	6831	3324527,71	915413,22	146	6872	3324348,34	914428,38
146	6709	3323942,95	913039,05	146	6750	3323978,14	913653,43	146	6791	3324247,21	914481,88	146	6832	3324533,92	915414,18	146	6873	3324348,22	914423,44
146	6710	3323941,87	913044,73	146	6751	3323978,56	913656,10	146	6792	3324228,01	914540,76	146	6833	3324540,19	915414,34	146	6874	3324347,59	914418,55
146	6711	3323941,51	913050,10	146	6752	3323982,13	913675,71	146	6793	3324226,69	914545,65	146	6834	3324546,43	915413,73	146	6875	3324346,48	914413,74
146	6712	3323940,76	913091,79	146	6753	3323983,27	913680,57	146	6794	3324225,85	914550,66	146	6835	3324552,55	915412,32	146	6876	3324344,89	914409,06
146	6713	3323940,97	913097,46	146	6754	3323984,86	913685,29	146	6795	3324225,55	914555,71	146	6836	3324558,46	915410,17	146	6877	3324323,35	914354,14
146	6714	3323941,84	913103,05	146	6755	3323986,96	913689,84	146	6796	3324224,29	914669,17	146	6837	3324564,04	915407,29	146	6878	3324320,65	914348,40
146	6715	3323945,44	913120,11	146	6756	3323989,48	913694,14	146	6797	3324224,47	914673,66	146	6838	3324569,20	915403,74	146	6879	3324319,21	914345,98
146	6716	3323949,04	913137,07	146	6757	3323994,10	913701,21	146	6798	3324225,07	914678,10	146	6839	3324573,91	915399,57	146	6880	3324277,90	914279,89
146	6717	3323949,52	913139,13	146	6758	3324004,66	913717,35	146	6799	3324226,03	914682,46	146	6840	3324578,02	915394,84	146	6881	3324224,17	914160,40
146	6718	3323950,90	913143,55	146	6759	3324008,95	913752,82	146	6800	3324253,99	914786,23	146	6841	3324581,53	915389,62	146	6882	3324197,65	914004,27
146	6719	3323951,59	913145,55	146	6760	3324004,78	913769,77	146	6801	3324255,79	914791,63	146	6842	3324584,35	915384,01	146	6883	3324197,26	914038,62
146	6720	3323946,64	913149,18	146	6761	3323994,79	913796,94	146	6802	3324257,23	914794,96	146	6843	3324586,45	915378,10	146	6884	3324195,82	914033,94
146	6721	3323942,20	913153,38	146	6762	3323993,02	913802,88	146	6803	3324309,97	914904,21	146	6844	3324587,80	915371,97	146	6885	3324186,34	914007,91
146	6722	3323938,27	913158,09	146	6763	3323992,00	913808,98	146	6804	3324313,00	914909,62	146	6845	3324600,22	915291,09	146	6886	3324179,50	913989,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	6887	3324177,22	913983,84	146	6928	3324052,60	913299,07	146	6969	3324074,14	912676,59	146	7010	3323624,74	911943,52	146	7051	3324178,93	910742,10
146	6888	3324174,31	913978,81	146	6929	3324050,92	913294,60	146	6970	3324073,48	912670,36	146	7011	3323622,76	911941,83	146	7052	3324301,66	910730,97
146	6889	3324170,86	913974,16	146	6930	3324038,62	913266,21	146	6971	3324072,04	912664,27	146	7012	3323605,12	911927,17	146	7053	3324304,84	910730,56
146	6890	3324166,90	913969,95	146	6931	3324030,25	913245,69	146	6972	3324069,82	912658,41	146	7013	3323597,23	911911,50	146	7054	3324376,15	910719,46
146	6891	3324161,83	913965,81	146	6932	3324028,75	913231,57	146	6973	3324058,00	912631,96	146	7014	3323596,39	911909,91	146	7055	3324537,37	910703,07
146	6892	3324149,77	913944,60	146	6933	3324031,48	913229,11	146	6974	3324040,99	912594,03	146	7015	3323594,65	911907,01	146	7056	3324541,69	910702,44
146	6893	3324139,51	913923,15	146	6934	3324050,05	913211,20	146	6975	3324039,58	912591,12	146	7016	3323571,82	911871,40	146	7057	3324544,78	910701,75
146	6894	3324129,49	913891,17	146	6935	3324053,95	913206,99	146	6976	3324007,39	912530,13	146	7017	3323568,46	911866,77	146	7058	3324765,34	910645,00
146	6895	3324128,26	913887,72	146	6936	3324057,34	913202,37	146	6977	3324001,96	912514,20	146	7018	3323564,59	911862,55	146	7059	3324768,46	910644,72
146	6896	3324126,37	913883,52	146	6937	3324060,16	913197,37	146	6978	3323992,87	912487,60	146	7019	3323560,27	911858,80	146	7060	3324873,58	910635,24
146	6897	3324115,93	913862,89	146	6938	3324062,41	913192,11	146	6979	3323978,41	912438,78	146	7020	3323555,53	911855,58	146	7061	3324967,63	910626,76
146	6898	3324095,38	913813,15	146	6939	3324064,03	913186,60	146	6980	3323976,97	912434,58	146	7021	3323550,49	911852,91	146	7062	3325100,50	910626,76
146	6899	3324099,58	913801,69	146	6940	3324065,02	913180,96	146	6981	3323974,87	912430,00	146	7022	3323520,73	911839,35	146	7063	3325101,85	910627,21
146	6900	3324101,17	913796,62	146	6941	3324065,35	913175,23	146	6982	3323949,67	912381,33	146	7023	3323516,44	911837,62	146	7064	3325155,58	910645,11
146	6901	3324108,25	913767,84	146	6942	3324065,02	913169,52	146	6983	3323949,10	912380,23	146	7024	3323512,00	911836,30	146	7065	3325261,06	910697,71
146	6902	3324109,33	913761,90	146	6943	3324064,03	913163,86	146	6984	3323946,67	912376,27	146	7025	3323507,47	911835,40	146	7066	3325282,33	910708,32
146	6903	3324109,69	913755,88	146	6944	3324062,41	913158,36	146	6985	3323923,03	912341,35	146	7026	3323449,51	911826,63	146	7067	3325287,64	910711,29
146	6904	3324109,39	913751,02	146	6945	3324057,25	913143,96	146	6986	3323920,12	912336,75	146	7027	3323376,43	911813,95	146	7068	3325309,45	910752,04
146	6905	3324109,33	913749,87	146	6946	3324046,18	913113,01	146	6987	3323901,91	912307,80	146	7028	3323374,66	911813,65	146	7069	3325312,78	910758,28
146	6906	3324106,21	913724,11	146	6947	3324040,84	913087,89	146	6988	3323900,05	912305,02	146	7029	3323373,40	911813,44	146	7070	3325351,09	910848,12
146	6907	3324102,49	913693,59	146	6948	3324041,38	913057,50	146	6989	3323897,11	912301,36	146	7030	3323367,01	911812,14	146	7071	3325353,28	910852,59
146	6908	3324101,47	913687,99	146	6949	3324045,70	913039,89	146	6990	3323874,34	912275,50	146	7031	3323363,41	911804,10	146	7072	3325356,49	910857,69
146	6909	3324099,82	913682,53	146	6950	3324060,73	913010,07	146	6991	3323860,75	912249,36	146	7032	3323359,12	911796,39	146	7073	3325417,06	910941,97
146	6910	3324097,57	913677,30	146	6951	3324062,56	913005,97	146	6992	3323860,09	912248,13	146	7033	3323355,85	911791,57	146	7074	3325421,14	910946,92
146	6911	3324094,72	913672,36	146	6952	3324063,97	913001,91	146	6993	3323842,69	912216,99	146	7034	3323377,51	911716,68	146	7075	3325422,07	910947,90
146	6912	3324078,70	913647,88	146	6953	3324073,69	912969,51	146	6994	3323821,54	912176,53	146	7035	3323377,90	911715,22	146	7076	3325452,55	910978,65
146	6913	3324077,59	913641,70	146	6954	3324074,92	912964,38	146	6995	3323810,02	912147,46	146	7036	3323378,14	911714,26	146	7077	3325489,54	911016,00
146	6914	3324075,94	913599,52	146	6955	3324075,61	912959,16	146	6996	3323807,08	912141,28	146	7037	3323397,43	911632,33	146	7078	3325526,92	911054,41
146	6915	3324074,11	913555,15	146	6956	3324075,76	912953,89	146	6997	3323794,42	912118,90	146	7038	3323438,53	911509,92	146	7079	3325530,88	911058,09
146	6916	3324073,57	913549,56	146	6957	3324074,29	912896,04	146	6998	3323791,87	912114,84	146	7039	3323502,43	911385,96	146	7080	3325534,36	911060,71
146	6917	3324072,40	913544,05	146	6958	3324076,00	912867,19	146	6999	3323788,93	912111,04	146	7040	3323554,60	911284,95	146	7081	3325633,18	911128,90
146	6918	3324064,51	913515,13	146	6959	3324077,74	912842,73	146	7000	3323785,66	912107,53	146	7041	3323662,09	911122,35	146	7082	3325790,77	911249,77
146	6919	3324056,14	913463,92	146	6960	3324077,86	912839,22	146	7001	3323767,06	912089,55	146	7042	3323699,65	911087,82	146	7083	3325795,06	911252,71
146	6920	3324055,75	913428,88	146	6961	3324077,83	912837,73	146	7002	3323744,62	912066,30	146	7043	3323718,61	911070,42	146	7084	3325820,02	911268,01
146	6921	3324061,72	913400,52	146	6962	3324077,65	912832,15	146	7003	3323740,42	912062,43	146	7044	3323721,22	911067,82	146	7085	3325881,58	911305,74
146	6922	3324062,56	913395,07	146	6963	3324077,02	912810,34	146	7004	3323711,26	912038,49	146	7045	3323722,81	911066,04	146	7086	3325887,13	911308,68
146	6923	3324062,80	913389,57	146	6964	3324076,63	912805,56	146	7005	3323698,24	912025,66	146	7046	3323872,78	910890,18	146	7087	3325892,98	911310,90
146	6924	3324062,26	913346,56	146	6965	3324076,18	912802,57	146	7006	3323690,53	912018,09	146	7047	3323938,81	910827,76	146	7088	3325899,10	911312,37
146	6925	3324061,87	913340,92	146	6966	3324069,79	912768,69	146	7007	3323666,50	911983,60	146	7048	3323993,41	910794,40	146	7089	3325905,34	911313,06
146	6926	3324061,09	913336,38	146	6967	3324069,22	912742,77	146	7008	3323663,14	911979,33	146	7049	3324020,29	910777,83	146	7090	3325911,61	911312,97
146	6927	3324053,86	913303,68	146	6968	3324074,05	912682,84	146	7009	3323659,36	911975,43	146	7050	3324119,59	910752,58	146	7091	3325917,82	911312,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	7092	3325923,88	911310,42	146	7133	3325196,02	910553,55	146	7174	3323467,60	911235,54	146	7215	3322805,59	911797,74	146	7256	3321858,91	912435,37
146	7093	3325929,70	911308,02	146	7134	3325190,56	910551,36	146	7175	3323467,00	911236,68	146	7216	3322798,66	911800,32	146	7257	3321849,22	912445,14
146	7094	3325934,95	911305,02	146	7135	3325124,26	910529,26	146	7176	3323413,57	911340,09	146	7217	3322738,30	911825,20	146	7258	3321845,65	912446,34
146	7095	3325940,17	911301,15	146	7136	3325119,13	910527,87	146	7177	3323347,90	911467,48	146	7218	3322732,00	911828,04	146	7259	3321837,70	912449,40
146	7096	3325944,67	911296,77	146	7137	3325113,91	910527,04	146	7178	3323345,86	911472,00	146	7219	3322648,51	911869,33	146	7260	3321829,99	912453,12
146	7097	3325948,60	911291,88	146	7138	3325108,63	910526,76	146	7179	3323344,93	911474,49	146	7220	3322639,06	911873,62	146	7261	3321822,67	912457,48
146	7098	3325951,90	911286,52	146	7139	3324991,24	910526,76	146	7180	3323301,88	911602,71	146	7221	3322636,81	911874,66	146	7262	3321815,71	912462,43
146	7099	3325954,48	911280,79	146	7140	3324965,38	910526,76	146	7181	3323300,86	911606,19	146	7222	3322552,09	911915,53	146	7263	3321809,23	912467,97
146	7100	3325956,31	911274,79	146	7141	3324962,23	910526,85	146	7182	3323300,62	911607,16	146	7223	3322546,00	911918,74	146	7264	3321803,20	912474,03
146	7101	3325957,39	911268,61	146	7142	3324960,88	910526,95	146	7183	3323281,09	911690,11	146	7224	3322540,12	911922,34	146	7265	3321739,99	912543,34
146	7102	3325957,69	911262,34	146	7143	3324752,32	910545,78	146	7184	3323276,08	911707,42	146	7225	3322534,51	911926,35	146	7266	3321735,07	912549,16
146	7103	3325957,21	911256,07	146	7144	3324751,15	910545,94	146	7185	3323264,47	911747,65	146	7226	3322511,08	911944,30	146	7267	3321730,60	912555,34
146	7104	3325955,92	911249,92	146	7145	3324749,50	910546,11	146	7186	3323223,04	911745,21	146	7227	3322428,04	911994,63	146	7268	3321726,61	912561,84
146	7105	3325953,91	911243,98	146	7146	3324747,43	910546,53	146	7187	3323214,85	911745,04	146	7228	3322422,70	911998,11	146	7269	3321723,13	912568,63
146	7106	3325951,15	911238,34	146	7147	3324745,36	910546,95	146	7188	3323208,70	911745,37	146	7229	3322417,60	912001,90	146	7270	3321720,16	912575,65
146	7107	3325947,70	911233,11	146	7148	3324744,34	910547,14	146	7189	3323152,45	911750,05	146	7230	3322335,67	912066,93	146	7271	3321717,73	912582,88
146	7108	3325943,62	911228,32	146	7149	3324524,44	910603,72	146	7190	3323146,15	911750,79	146	7231	3322300,42	912080,23	146	7272	3321715,18	912591,54
146	7109	3325938,97	911224,09	146	7150	3324462,67	910605,40	146	7191	3323139,91	911751,94	146	7232	3322278,70	912084,45	146	7273	3321662,68	912602,94
146	7110	3325933,84	911220,49	146	7151	3324441,79	910612,27	146	7192	3323133,01	911750,62	146	7233	3322277,20	912084,75	146	7274	3321566,56	912825,25
146	7111	3325849,54	911168,83	146	7152	3324364,69	910620,10	146	7193	3323129,62	911749,75	146	7234	3322250,83	912090,51	146	7275	3321553,63	912840,28
146	7112	3325846,99	911166,87	146	7153	3324362,08	910620,45	146	7194	3323127,58	911750,04	146	7235	3322153,12	912161,73	146	7276	3321508,57	912892,33
146	7113	3325693,06	911048,80	146	7154	3324301,39	910629,90	146	7195	3323126,02	911749,87	146	7236	3322147,27	912164,71	146	7277	3321496,48	912892,77
146	7114	3325691,02	911047,32	146	7155	3324216,79	910628,13	146	7196	3323119,00	911749,69	146	7237	3322141,87	912163,53	146	7278	3321490,93	912893,26
146	7115	3325595,20	910981,20	146	7156	3324192,37	910635,13	146	7197	3323070,79	911749,80	146	7238	3322135,93	912162,94	146	7279	3321485,44	912894,39
146	7116	3325560,91	910945,95	146	7157	3324132,40	910637,82	146	7198	3323014,75	911749,90	146	7239	3322129,99	912163,08	146	7280	3321480,13	912896,13
146	7117	3325495,87	910880,31	146	7158	3324038,62	910656,33	146	7199	3322981,96	911749,96	146	7240	3322124,11	912163,90	146	7281	3321475,03	912898,44
146	7118	3325440,91	910803,82	146	7159	3323990,11	910679,73	146	7200	3322973,32	911750,34	146	7241	3322090,48	912170,73	146	7282	3321470,26	912901,29
146	7119	3325403,92	910717,03	146	7160	3323911,99	910713,81	146	7201	3322964,71	911751,48	146	7242	3322085,23	912172,09	146	7283	3321465,79	912904,68
146	7120	3325402,00	910713,04	146	7161	3323895,46	910737,06	146	7202	3322956,25	911753,35	146	7243	3322080,16	912174,03	146	7284	3321448,99	912919,00
146	7121	3325396,63	910703,02	146	7162	3323882,20	910745,16	146	7203	3322948,40	911755,96	146	7244	3322075,33	912176,49	146	7285	3321445,54	912922,24
146	7122	3325372,00	910656,97	146	7163	3323877,88	910748,11	146	7204	3322939,99	911759,29	146	7245	3322070,80	912179,46	146	7286	3321442,39	912925,80
146	7123	3325369,21	910652,38	146	7164	3323873,89	910751,50	146	7205	3322930,22	911762,04	146	7246	3322066,63	912182,91	146	7287	3321439,60	912929,64
146	7124	3325365,97	910648,14	146	7165	3323802,13	910819,35	146	7206	3322881,31	911762,92	146	7247	3322062,82	912186,78	146	7288	3321437,20	912933,72
146	7125	3325362,28	910644,25	146	7166	3323800,03	910821,46	146	7207	3322872,49	911764,60	146	7248	3322045,12	912207,00	146	7289	3321433,60	912940,53
146	7126	3325350,28	910632,88	146	7167	3323798,44	910823,25	146	7208	3322863,88	911767,05	146	7249	3322042,27	912210,55	146	7290	3321429,07	912943,44
146	7127	3325347,79	910630,68	146	7168	3323723,86	910910,68	146	7209	3322858,78	911769,00	146	7250	3322040,59	912213,00	146	7291	3321373,21	913038,18
146	7128	3325342,69	910626,99	146	7169	3323648,71	910998,84	146	7210	3322855,51	911770,26	146	7251	3322021,24	912243,30	146	7292	3321333,58	913129,68
146	7129	3325338,22	910624,45	146	7170	3323589,91	911052,85	146	7211	3322847,47	911774,19	146	7252	3322017,97	912248,37	146	7293	3321248,02	913262,17
146	7130	3325327,18	910618,95	146	7171	3323585,71	911057,23	146	7212	3322839,79	911778,81	146	7253	3321961,27	912313,57	146	7294	3321242,14	913271,31
146	7131	3325319,92	910615,33	146	7172	3323582,05	911062,09	146	7213	3322815,49	911794,99	146	7254	3321891,76	912395,80	146	7295	3321223,00	913332,88
146	7132	3325197,04	910554,04	146	7173	3323469,70	911232,06	146	7214	3322812,73	911795,68	146	7255	3321891,22	912396,91	146	7296	3321201,97	913374,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	7297	3321158,35	913418,86	146	7338	3320624,89	913898,98	146	7379	3320367,43	914284,42	146	7420	3320069,62	914654,34	146	7461	3319928,56	915206,58
146	7298	3321107,14	913467,81	146	7339	3320623,00	913899,34	146	7380	3320333,80	914320,68	146	7421	3320067,73	914662,47	146	7462	3319925,98	915211,09
146	7299	3321056,95	913503,76	146	7340	3320616,10	913900,68	146	7381	3320298,46	914337,81	146	7422	3320066,50	914670,72	146	7463	3319912,15	915225,01
146	7300	3321051,82	913504,14	146	7341	3320607,52	913903,12	146	7382	3320273,83	914346,57	146	7423	3320065,96	914679,04	146	7464	3319908,22	915227,79
146	7301	3321033,22	913506,51	146	7342	3320599,21	913906,33	146	7383	3320266,72	914347,50	146	7424	3320066,14	914687,37	146	7465	3319902,31	915232,78
146	7302	3321027,16	913507,66	146	7343	3320591,20	913910,26	146	7384	3320258,47	914348,94	146	7425	3320066,98	914695,68	146	7466	3319868,23	915263,56
146	7303	3321021,31	913509,55	146	7344	3320583,55	913914,88	146	7385	3320250,37	914351,07	146	7426	3320068,51	914703,87	146	7467	3319861,93	915269,79
146	7304	3321015,70	913512,16	146	7345	3320576,35	913920,16	146	7386	3320242,45	914353,84	146	7427	3320070,70	914711,91	146	7468	3319856,17	915276,55
146	7305	3321010,48	913515,43	146	7346	3320569,66	913926,07	146	7387	3320234,80	914357,28	146	7428	3320073,49	914720,70	146	7469	3319851,04	915283,80
146	7306	3321005,68	913519,33	146	7347	3320563,51	913932,54	146	7388	3320212,75	914368,29	146	7429	3320073,37	914728,81	146	7470	3319846,57	915291,46
146	7307	3320993,59	913530,48	146	7348	3320549,38	913948,75	146	7389	3320209,48	914369,46	146	7430	3320068,12	914785,99	146	7471	3319842,79	915299,49
146	7308	3320989,30	913534,95	146	7349	3320544,46	913954,84	146	7390	3320207,17	914371,08	146	7431	3320064,91	914788,74	146	7472	3319839,70	915307,83
146	7309	3320985,58	913539,90	146	7350	3320540,05	913961,31	146	7391	3320204,08	914372,62	146	7432	3320021,62	914818,56	146	7473	3319837,39	915316,39
146	7310	3320982,52	913545,28	146	7351	3320536,15	913968,09	146	7392	3320196,73	914376,69	146	7433	3320014,81	914823,69	146	7474	3319835,83	915325,12
146	7311	3320980,15	913551,01	146	7352	3320532,76	913975,15	146	7393	3320189,77	914381,35	146	7434	3320008,45	914829,37	146	7475	3319835,05	915333,96
146	7312	3320978,50	913556,97	146	7353	3320517,67	914010,24	146	7394	3320183,20	914386,57	146	7435	3320002,60	914835,57	146	7476	3319835,02	915342,84
146	7313	3320973,04	913583,02	146	7354	3320514,97	914017,18	146	7395	3320177,08	914392,33	146	7436	3319997,29	914842,23	146	7477	3319835,80	915351,69
146	7314	3320967,61	913587,18	146	7355	3320512,81	914024,32	146	7396	3320171,47	914398,57	146	7437	3319992,58	914849,32	146	7478	3319837,36	915360,42
146	7315	3320962,93	913591,21	146	7356	3320511,19	914031,60	146	7397	3320166,37	914405,25	146	7438	3319988,47	914856,78	146	7479	3319839,67	915369,00
146	7316	3320958,79	913595,80	146	7357	3320510,14	914038,98	146	7398	3320149,27	914429,86	146	7439	3319986,78	914900,38	146	7480	3319842,70	915377,32
146	7317	3320955,25	913600,86	146	7358	3320504,98	914042,77	146	7399	3320144,98	914436,57	146	7440	3319984,05	914906,43	146	7481	3319846,48	915385,36
146	7318	3320952,37	913606,32	146	7359	3320500,15	914047,00	146	7400	3320141,23	914443,59	146	7441	3319961,68	914912,62	146	7482	3319850,95	915393,03
146	7319	3320950,18	913612,09	146	7360	3320495,74	914051,64	146	7401	3320138,05	914450,89	146	7442	3319959,73	914918,97	146	7483	3319856,05	915400,29
146	7320	3320940,34	913643,74	146	7361	3320480,32	914068,11	146	7402	3320135,44	914458,42	146	7443	3319948,78	914959,50	146	7484	3319847,77	915440,22
146	7321	3320930,98	913666,66	146	7362	3320457,16	914089,71	146	7403	3320133,46	914466,13	146	7444	3319946,92	914967,73	146	7485	3319846,54	915447,40
146	7322	3320911,27	913681,36	146	7363	3320452,30	914094,58	146	7404	3320128,18	914490,40	146	7445	3319945,75	914976,10	146	7486	3319845,88	915454,30
146	7323	3320909,29	913682,91	146	7364	3320450,38	914096,67	146	7405	3320126,74	914498,64	146	7446	3319945,27	914984,53	146	7487	3319839,04	915465,28
146	7324	3320905,15	913686,75	146	7365	3320428,03	914121,93	146	7406	3320125,99	914506,98	146	7447	3319945,51	914992,98	146	7488	3319813,84	915479,46
146	7325	3320880,10	913712,74	146	7366	3320422,81	914128,35	146	7407	3320125,96	914515,33	146	7448	3319946,47	915001,36	146	7489	3319803,52	915481,39
146	7326	3320876,05	913717,51	146	7367	3320418,13	914135,17	146	7408	3320127,67	914564,97	146	7449	3319948,12	915009,66	146	7490	3319797,25	915481,71
146	7327	3320872,63	913722,76	146	7368	3320414,02	914142,36	146	7409	3320127,91	914568,63	146	7450	3319950,46	915017,77	146	7491	3319789,42	915482,73
146	7328	3320869,87	913728,39	146	7369	3320410,54	914149,86	146	7410	3320122,72	914572,08	146	7451	3319953,46	915025,68	146	7492	3319741,75	915490,86
146	7329	3320826,40	913833,85	146	7370	3320407,66	914157,61	146	7411	3320116,30	914576,71	146	7452	3319957,09	915033,28	146	7493	3319733,56	915492,60
146	7330	3320816,50	913851,51	146	7371	3320405,41	914165,58	146	7412	3320110,24	914581,84	146	7453	3319962,70	915043,77	146	7494	3319725,55	915495,01
146	7331	3320745,34	913846,05	146	7372	3320403,85	914173,71	146	7413	3320104,63	914587,42	146	7454	3319968,61	915064,95	146	7495	3319717,78	915498,07
146	7332	3320734,87	913854,52	146	7373	3320402,95	914181,93	146	7414	3320099,47	914593,44	146	7455	3319968,67	915089,86	146	7496	3319710,31	915501,78
146	7333	3320664,16	913897,57	146	7374	3320402,71	914190,19	146	7415	3320094,79	914599,83	146	7456	3319961,02	915130,99	146	7497	3319703,14	915506,07
146	7334	3320660,38	913900,14	146	7375	3320403,01	914195,61	146	7416	3320090,65	914606,58	146	7457	3319959,94	915138,48	146	7498	3319696,36	915510,96
146	7335	3320651,59	913898,67	146	7376	3320402,32	914197,44	146	7417	3320087,02	914613,63	146	7458	3319959,40	915146,02	146	7499	3319675,00	915527,70
146	7336	3320642,68	913897,98	146	7377	3320387,86	914255,44	146	7418	3320075,35	914638,69	146	7459	3319958,95	915158,73	146	7500	3319648,36	915541,05
146	7337	3320633,77	913898,08	146	7378	3320376,28	914274,37	146	7419	3320072,17	914646,40	146	7460	3319931,23	915202,12	146	7501	3319612,03	915585,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	7502	3319580,38	915622,02	146	7543	3319217,59	915961,75	146	7584	3318711,67	916274,56	146	7625	3318368,47	916235,82	146	7666	3317942,23	916166,97
146	7503	3319528,00	915677,32	146	7544	3319213,06	915968,46	146	7585	3318705,01	916279,98	146	7626	3318311,98	916174,54	146	7667	3317907,79	916161,37
146	7504	3319505,89	915702,40	146	7545	3319209,10	915975,51	146	7586	3318698,83	916285,96	146	7627	3318305,86	916168,44	146	7668	3317893,81	916150,15
146	7505	3319486,72	915735,15	146	7546	3319205,98	915982,26	146	7587	3318693,22	916292,46	146	7628	3318303,04	916166,07	146	7669	3317886,97	916145,10
146	7506	3319471,57	915755,68	146	7547	3319192,09	915988,60	146	7588	3318688,15	916299,42	146	7629	3318299,23	916162,89	146	7670	3317879,71	916140,64
146	7507	3319469,08	915756,85	146	7548	3319174,81	915995,31	146	7589	3318679,30	916299,45	146	7630	3318292,12	916157,91	146	7671	3317872,09	916136,82
146	7508	3319461,85	915761,05	146	7549	3319153,12	915990,58	146	7590	3318670,45	916300,26	146	7631	3318284,65	916153,56	146	7672	3317864,20	916133,64
146	7509	3319455,04	915765,85	146	7550	3319144,57	915989,11	146	7591	3318661,75	916301,83	146	7632	3318276,82	916149,87	146	7673	3317856,04	916131,15
146	7510	3319448,62	915771,22	146	7551	3319137,64	915988,51	146	7592	3318653,20	916304,19	146	7633	3318268,69	916146,87	146	7674	3317847,73	916129,35
146	7511	3319440,88	915778,27	146	7552	3319135,93	915988,38	146	7593	3318644,89	916307,29	146	7634	3318260,35	916144,57	146	7675	3317839,27	916128,27
146	7512	3319432,39	915785,97	146	7553	3319127,26	915988,38	146	7594	3318636,88	916311,10	146	7635	3318251,83	916143,00	146	7676	3317830,78	916127,89
146	7513	3319426,21	915792,09	146	7554	3319118,62	915989,13	146	7595	3318635,89	916311,69	146	7636	3318243,22	916142,16	146	7677	3317822,26	916128,24
146	7514	3319420,60	915798,72	146	7555	3319110,07	915990,61	146	7596	3318629,26	916315,62	146	7637	3318234,58	916142,05	146	7678	3317813,83	916129,30
146	7515	3319415,56	915805,80	146	7556	3319101,70	915992,83	146	7597	3318622,06	916320,79	146	7638	3318225,94	916142,70	146	7679	3317805,49	916131,07
146	7516	3319411,15	915813,30	146	7557	3319093,54	915995,76	146	7598	3318610,42	916329,90	146	7639	3318217,39	916144,08	146	7680	3317797,33	916133,53
146	7517	3319394,80	915844,03	146	7558	3319085,65	915999,37	146	7599	3318603,49	916326,82	146	7640	3318208,99	916146,18	146	7681	3317789,44	916136,68
146	7518	3319386,34	915846,37	146	7559	3319078,09	916003,66	146	7600	3318596,32	916324,30	146	7641	3318200,80	916149,00	146	7682	3317781,82	916140,48
146	7519	3319378,12	915849,45	146	7560	3319070,95	916008,57	146	7601	3318589,00	916322,35	146	7642	3318192,88	916152,51	146	7683	3317774,53	916144,92
146	7520	3319370,20	915853,24	146	7561	3319064,26	916014,07	146	7602	3318579,72	916315,75	146	7643	3318185,29	916156,68	146	7684	3317767,66	916149,94
146	7521	3319362,64	915857,70	146	7562	3319011,19	916061,73	146	7603	3318554,44	916314,55	146	7644	3318178,09	916161,48	146	7685	3317761,24	916155,54
146	7522	3319355,50	915862,80	146	7563	3319005,97	916066,74	146	7604	3318547,21	916313,19	146	7645	3318158,47	916175,83	146	7686	3317758,81	916154,73
146	7523	3319348,84	915868,50	146	7564	3319001,14	916072,12	146	7605	3318539,92	916312,38	146	7646	3318152,38	916180,66	146	7687	3317726,89	916144,80
146	7524	3319342,69	915874,77	146	7565	3318996,70	916077,84	146	7606	3318532,57	916312,11	146	7647	3318146,68	916185,93	146	7688	3317718,37	916142,55
146	7525	3319341,31	915876,45	146	7566	3318992,71	916083,85	146	7607	3318525,22	916312,42	146	7648	3318141,40	916191,63	146	7689	3317709,70	916141,05
146	7526	3319337,11	915881,55	146	7567	3318989,11	916090,14	146	7608	3318517,90	916307,92	146	7649	3318138,43	916195,11	146	7690	3317700,91	916140,31
146	7527	3319332,16	915888,79	146	7568	3318978,55	916110,36	146	7609	3318510,25	916304,05	146	7650	3318130,06	916186,30	146	7691	3317692,09	916140,34
146	7528	3319327,84	915896,43	146	7569	3318945,31	916119,94	146	7610	3318502,27	916300,86	146	7651	3318123,85	916180,30	146	7692	3317683,30	916141,15
146	7529	3319323,04	915905,83	146	7570	3318938,47	916122,18	146	7611	3318494,08	916298,35	146	7652	3318117,16	916174,84	146	7693	3317674,63	916142,71
146	7530	3319314,25	915905,25	146	7571	3318931,81	916124,91	146	7612	3318485,68	916296,55	146	7653	3318110,02	916169,98	146	7694	3317666,14	916145,02
146	7531	3319305,40	915905,46	146	7572	3318925,33	916128,10	146	7613	3318477,16	916295,49	146	7654	3318102,49	916165,75	146	7695	3317657,86	916148,07
146	7532	3319296,61	915906,43	146	7573	3318919,12	916131,75	146	7614	3318468,37	916295,14	146	7655	3318094,63	916162,17	146	7696	3317649,88	916151,83
146	7533	3319287,97	915908,17	146	7574	3318880,99	916155,96	146	7615	3318463,90	916292,25	146	7656	3318086,50	916159,29	146	7697	3317642,26	916156,26
146	7534	3319279,48	915910,66	146	7575	3318848,62	916176,54	146	7616	3318456,16	916286,58	146	7657	3318078,16	916157,10	146	7698	3317635,06	916161,34
146	7535	3319271,26	915913,89	146	7576	3318842,35	916180,87	146	7617	3318448,00	916281,73	146	7658	3318069,64	916155,64	146	7699	3317628,34	916167,04
146	7536	3319263,34	915917,83	146	7577	3318839,71	916182,90	146	7618	3318440,74	916278,18	146	7659	3318061,03	916154,91	146	7700	3317626,21	916168,99
146	7537	3319255,81	915922,45	146	7578	3318768,52	916239,84	146	7619	3318432,55	916275,03	146	7660	3318014,65	916152,96	146	7701	3317619,73	916166,56
146	7538	3319249,90	915926,83	146	7579	3318762,67	916241,94	146	7620	3318424,12	916272,60	146	7661	3318006,43	916152,94	146	7702	3317612,17	916164,04
146	7539	3319248,70	915927,72	146	7580	3318755,74	916244,73	146	7621	3318415,51	916270,90	146	7662	3317998,24	916153,60	146	7703	3317604,43	916162,15
146	7540	3319242,10	915933,58	146	7581	3318749,05	916248,01	146	7622	3318406,78	916269,96	146	7663	3317990,14	916154,92	146	7704	3317596,54	916160,86
146	7541	3319236,04	915940,00	146	7582	3318742,60	916251,79	146	7623	3318397,99	916269,79	146	7664	3317982,16	916156,90	146	7705	3317588,59	916160,20
146	7542	3319222,66	915955,42	146	7583	3318736,45	916256,04	146	7624	3318370,69	916238,29	146	7665	3317945,68	916167,54	146	7706	3317580,64	916160,17



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	7707	3317572,69	916160,77	146	7748	3317084,41	916237,14	146	7789	3316522,93	916261,75	146	7830	3316046,35	916000,08	146	7871	3315365,11	915183,49
146	7708	3317564,80	916161,99	146	7749	3317033,95	916274,20	146	7790	3316518,04	916206,63	146	7831	3316036,36	916001,40	146	7872	3315233,83	915148,26
146	7709	3317557,06	916163,83	146	7750	3317032,09	916275,37	146	7791	3316516,90	916198,00	146	7832	3316019,47	915997,38	146	7873	3315242,17	915125,95
146	7710	3317524,30	916172,98	146	7751	3317005,24	916292,20	146	7792	3316515,04	916189,51	146	7833	3316013,23	915996,10	146	7874	3315244,84	915117,64
146	7711	3317516,29	916175,58	146	7752	3316996,99	916291,59	146	7793	3316512,43	916181,22	146	7834	3315982,78	915990,85	146	7875	3315246,79	915109,14
146	7712	3317508,55	916178,83	146	7753	3316991,92	916291,41	146	7794	3316509,13	916173,18	146	7835	3315964,24	915985,65	146	7876	3315248,02	915100,48
146	7713	3317501,11	916182,72	146	7754	3316988,89	916291,30	146	7795	3316505,14	916165,45	146	7836	3315957,61	915979,83	146	7877	3315248,47	915091,75
146	7714	3317494,00	916187,20	146	7755	3316980,79	916291,66	146	7796	3316500,52	916158,09	146	7837	3315925,42	915934,51	146	7878	3315248,17	915083,02
146	7715	3317487,28	916192,26	146	7756	3316972,72	916292,68	146	7797	3316488,28	916140,43	146	7838	3315865,21	915833,26	146	7879	3315247,15	915074,35
146	7716	3317481,04	916197,87	146	7757	3316964,77	916294,35	146	7798	3316487,47	916139,25	146	7839	3315860,83	915826,50	146	7880	3315245,35	915065,80
146	7717	3317463,91	916201,48	146	7758	3316957,00	916296,64	146	7799	3316485,58	916136,68	146	7840	3315855,88	915820,11	146	7881	3315242,83	915057,45
146	7718	3317405,95	916193,35	146	7759	3316949,41	916299,57	146	7800	3316439,17	916075,81	146	7841	3315850,48	915814,12	146	7882	3315239,59	915049,33
146	7719	3317397,31	916192,51	146	7760	3316942,12	916303,08	146	7801	3316411,81	916036,45	146	7842	3315844,60	915808,59	146	7883	3315235,66	915041,52
146	7720	3317388,67	916192,42	146	7761	3316935,10	916307,16	146	7802	3316406,92	916030,02	146	7843	3315838,27	915803,55	146	7884	3315178,90	914939,94
146	7721	3317380,03	916193,07	146	7762	3316910,59	916322,80	146	7803	3316401,55	916023,99	146	7844	3315831,58	915799,03	146	7885	3315174,19	914932,33
146	7722	3317371,48	916194,46	146	7763	3316877,44	916336,96	146	7804	3316395,73	916018,41	146	7845	3315824,56	915795,06	146	7886	3315168,85	914925,18
146	7723	3317363,08	916196,58	146	7764	3316872,97	916338,99	146	7805	3316389,46	916013,32	146	7846	3315817,24	915791,65	146	7887	3315162,88	914918,52
146	7724	3317354,89	916199,41	146	7765	3316858,27	916346,13	146	7806	3316382,83	916008,75	146	7847	3315809,68	915788,85	146	7888	3315156,34	914912,41
146	7725	3317347,00	916202,94	146	7766	3316846,75	916347,55	146	7807	3316375,84	916004,71	146	7848	3315746,20	915768,21	146	7889	3315149,29	914906,91
146	7726	3317339,41	916207,12	146	7767	3316799,59	916345,44	146	7808	3316368,55	916001,25	146	7849	3315739,30	915766,23	146	7890	3315141,79	914902,05
146	7727	3317332,21	916211,94	146	7768	3316792,24	916345,38	146	7809	3316360,99	915998,38	146	7850	3315732,70	915764,82	146	7891	3315133,90	914897,88
146	7728	3317311,24	916212,72	146	7769	3316784,92	916345,86	146	7810	3316353,25	915996,12	146	7851	3315658,69	915751,62	146	7892	3315125,65	914894,43
146	7729	3317303,11	916213,33	146	7770	3316777,66	916346,85	146	7811	3316307,68	915984,81	146	7852	3315617,38	915719,22	146	7893	3315117,13	914891,70
146	7730	3317295,04	916214,62	146	7771	3316770,49	916348,38	146	7812	3316299,76	915983,17	146	7853	3315591,22	915645,30	146	7894	3315108,40	914889,75
146	7731	3317287,12	916216,56	146	7772	3316727,38	916359,19	146	7813	3316267,06	915977,79	146	7854	3315590,89	915535,30	146	7895	3315099,55	914888,58
146	7732	3317279,38	916219,15	146	7773	3316718,68	916358,11	146	7814	3316260,37	915976,90	146	7855	3315590,47	915526,39	146	7896	3315090,61	914888,19
146	7733	3317271,88	916222,36	146	7774	3316715,80	916355,92	146	7815	3316253,65	915976,48	146	7856	3315589,27	915517,56	146	7897	3315081,67	914888,59
146	7734	3317238,07	916218,07	146	7775	3316704,01	916337,47	146	7816	3316246,90	915976,51	146	7857	3315587,29	915508,86	146	7898	3314926,18	914902,59
146	7735	3317216,50	916215,34	146	7776	3316699,12	916330,48	146	7817	3316240,18	915976,98	146	7858	3315584,56	915500,37	146	7899	3314912,98	914882,92
146	7736	3317211,43	916214,83	146	7777	3316693,66	916323,94	146	7818	3316201,75	915980,98	146	7859	3315581,08	915492,15	146	7900	3314875,93	914782,00
146	7737	3317172,88	916211,92	146	7778	3316687,66	916317,87	146	7819	3316194,46	915982,00	146	7860	3315576,88	915484,27	146	7901	3314875,54	914780,98
146	7738	3317164,09	916211,64	146	7779	3316681,18	916312,33	146	7820	3316187,29	915983,56	146	7861	3315425,80	915229,51	146	7902	3314874,01	914776,80
146	7739	3317155,30	916212,13	146	7780	3316674,25	916307,37	146	7821	3316180,21	915985,65	146	7862	3315421,06	915222,25	146	7903	3314870,98	914769,48
146	7740	3317146,60	916213,38	146	7781	3316666,93	916302,99	146	7822	3316173,31	915988,23	146	7863	3315415,72	915215,41	146	7904	3314867,41	914762,41
146	7741	3317138,05	916215,37	146	7782	3316659,25	916299,25	146	7823	3316134,94	916004,25	146	7864	3315414,37	915213,99	146	7905	3314863,27	914755,66
146	7742	3317124,04	916219,30	146	7783	3316651,30	916296,18	146	7824	3316133,02	916004,97	146	7865	3315409,78	915209,07	146	7906	3314858,62	914749,24
146	7743	3317116,99	916221,27	146	7784	3316643,14	916293,79	146	7825	3316128,67	916004,29	146	7866	3315403,36	915203,25	146	7907	3314853,49	914743,23
146	7744	3317110,03	916223,49	146	7785	3316634,77	916292,10	146	7826	3316120,63	916003,39	146	7867	3315396,43	915198,01	146	7908	3314847,88	914737,62
146	7745	3317103,28	916226,19	146	7786	3316626,31	916291,11	146	7827	3316066,99	915999,46	146	7868	3315389,11	915193,38	146	7909	3314841,88	914732,46
146	7746	3317096,74	916229,38	146	7787	3316558,81	916286,13	146	7828	3316060,12	915999,21	146	7869	3315381,40	915189,40	146	7910	3314835,46	914727,79
146	7747	3317090,44	916233,04	146	7788	3316527,19	916269,03	146	7829	3316053,22	915999,40	146	7870	3315373,39	915186,09	146	7911	3314717,08	914648,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	7912	3314711,11	914644,75	146	7953	3314411,74	914247,18	146	7994	3314657,47	913902,73	146	8035	3314927,14	913605,04	146	8076	3315324,61	912898,92
146	7913	3314706,70	914642,43	146	7954	3314395,30	914236,45	146	7995	3314656,72	913896,45	146	8036	3314932,33	913598,05	146	8077	3315327,40	912891,40
146	7914	3314707,66	914634,51	146	7955	3314364,64	914205,00	146	7996	3314652,43	913868,25	146	8037	3314936,89	913590,63	146	8078	3315329,56	912883,71
146	7915	3314708,32	914626,71	146	7956	3314360,08	914200,62	146	7997	3314652,04	913866,00	146	8038	3314940,79	913582,84	146	8079	3315331,15	912875,86
146	7916	3314708,38	914618,89	146	7957	3314355,46	914196,70	146	7998	3314643,25	913815,79	146	8039	3314945,98	913571,28	146	8080	3315332,08	912867,91
146	7917	3314707,72	914598,96	146	7958	3314354,08	914196,87	146	7999	3314642,50	913812,01	146	8040	3314955,40	913550,32	146	8081	3315332,38	912859,92
146	7918	3314724,76	914585,71	146	7959	3314350,21	914192,76	146	8000	3314629,72	913753,02	146	8041	3314958,04	913544,44	146	8082	3315332,29	912810,78
146	7919	3314731,57	914579,92	146	7960	3314330,83	914179,21	146	8001	3314628,49	913747,92	146	8042	3314960,26	913540,63	146	8083	3315331,87	912802,05
146	7920	3314737,84	914573,55	146	7961	3314330,44	914178,22	146	8002	3314627,56	913744,75	146	8043	3314962,93	913535,65	146	8084	3315330,73	912793,38
146	7921	3314743,51	914566,63	146	7962	3314330,20	914174,35	146	8003	3314604,16	913668,60	146	8044	3314964,01	913533,64	146	8085	3315328,84	912784,84
146	7922	3314748,58	914559,25	146	7963	3314339,71	914149,44	146	8004	3314604,04	913658,70	146	8045	3314967,19	913526,38	146	8086	3315326,20	912776,50
146	7923	3314752,93	914551,45	146	7964	3314349,10	914134,20	146	8005	3314603,44	913608,97	146	8046	3314969,80	913518,90	146	8087	3315322,87	912768,43
146	7924	3314756,62	914543,29	146	7965	3314368,78	914124,30	146	8006	3314603,20	913602,99	146	8047	3314971,81	913511,23	146	8088	3315318,85	912760,68
146	7925	3314759,56	914534,85	146	7966	3314479,78	914120,04	146	8007	3314602,60	913597,02	146	8048	3314973,19	913503,43	146	8089	3315314,17	912753,28
146	7926	3314761,72	914526,18	146	7967	3314486,32	914119,57	146	8008	3314601,64	913591,09	146	8049	3314974,00	913495,56	146	8090	3315290,29	912719,01
146	7927	3314763,13	914517,34	146	7968	3314492,83	914118,69	146	8009	3314588,71	913523,98	146	8050	3314974,15	913487,64	146	8091	3315277,54	912700,71
146	7928	3314763,73	914508,42	146	7969	3314499,25	914117,37	146	8010	3314588,47	913522,62	146	8051	3314973,70	913479,72	146	8092	3315272,89	912694,54
146	7929	3314763,55	914499,48	146	7970	3314551,96	914104,84	146	8011	3314591,35	913524,04	146	8052	3314950,36	913240,12	146	8093	3315267,79	912688,75
146	7930	3314762,59	914490,58	146	7971	3314560,39	914102,44	146	8012	3314617,24	913536,82	146	8053	3314950,54	913221,04	146	8094	3315262,24	912683,37
146	7931	3314756,80	914453,20	146	7972	3314568,61	914099,32	146	8013	3314670,34	913571,23	146	8054	3314950,84	913186,05	146	8095	3315256,33	912678,43
146	7932	3314755,06	914444,49	146	7973	3314576,53	914095,48	146	8014	3314712,40	913607,61	146	8055	3314951,80	913179,36	146	8096	3315232,45	912660,03
146	7933	3314752,57	914435,97	146	7974	3314584,09	914090,98	146	8015	3314718,79	913612,71	146	8056	3314957,08	913142,68	146	8097	3315225,37	912655,02
146	7934	3314749,33	914427,69	146	7975	3314591,20	914085,84	146	8016	3314725,60	913617,28	146	8057	3314976,31	913118,88	146	8098	3315217,57	912650,55
146	7935	3314745,40	914419,74	146	7976	3314597,86	914080,09	146	8017	3314732,74	913621,27	146	8058	3315024,19	913086,93	146	8099	3315209,98	912647,02
146	7936	3314729,62	914391,19	146	7977	3314603,98	914073,79	146	8018	3314740,21	913624,69	146	8059	3315061,63	913069,26	146	8100	3315219,85	912637,56
146	7937	3314727,31	914387,38	146	7978	3314606,41	914070,81	146	8019	3314747,89	913627,48	146	8060	3315110,08	913052,98	146	8101	3315273,58	912586,05
146	7938	3314725,81	914384,86	146	7979	3314609,56	914066,98	146	8020	3314755,81	913629,64	146	8061	3315116,53	913050,57	146	8102	3315277,39	912582,40
146	7939	3314721,52	914378,80	146	7980	3314614,48	914059,72	146	8021	3314763,85	913631,16	146	8062	3315197,41	913017,09	146	8103	3315283,36	912576,16
146	7940	3314716,84	914373,09	146	7981	3314618,80	914052,04	146	8022	3314834,05	913641,42	146	8063	3315233,65	913008,54	146	8104	3315288,79	912569,43
146	7941	3314711,71	914367,73	146	7982	3314622,40	914044,03	146	8023	3314842,69	913642,30	146	8064	3315241,99	913006,18	146	8105	3315293,62	912562,26
146	7942	3314706,22	914362,77	146	7983	3314625,31	914035,74	146	8024	3314851,42	913644,44	146	8065	3315250,09	913003,12	146	8106	3315297,82	912554,70
146	7943	3314670,10	914332,36	146	7984	3314636,23	913999,51	146	8025	3314860,09	913641,82	146	8066	3315257,92	912999,39	146	8107	3315301,33	912546,81
146	7944	3314665,24	914328,52	146	7985	3314645,59	913982,79	146	8026	3314868,70	913640,47	146	8067	3315265,39	912994,99	146	8108	3315304,18	912538,65
146	7945	3314660,17	914325,00	146	7986	3314649,16	913975,84	146	8027	3314875,72	913638,73	146	8068	3315272,44	912989,97	146	8109	3315306,34	912530,28
146	7946	3314654,89	914321,79	146	7987	3314652,16	913968,64	146	8028	3314877,16	913638,37	146	8069	3315279,04	912984,37	146	8110	3315321,67	912457,36
146	7947	3314612,17	914297,58	146	7988	3314654,59	913961,22	146	8029	3314885,41	913635,55	146	8070	3315285,13	912978,22	146	8111	3315342,85	912388,35
146	7948	3314604,79	914293,78	146	7989	3314656,45	913953,64	146	8030	3314893,36	913632,04	146	8071	3315290,68	912971,56	146	8112	3315344,95	912380,40
146	7949	3314597,14	914290,62	146	7990	3314657,74	913945,93	146	8031	3314901,01	913627,84	146	8072	3315295,66	912964,47	146	8113	3315346,39	912372,30
146	7950	3314589,25	914288,08	146	7991	3314658,40	913938,16	146	8032	3314908,27	913623,01	146	8073	3315299,98	912956,97	146	8114	3315347,14	912364,11
146	7951	3314581,18	914286,21	146	7992	3314658,46	913930,35	146	8033	3314915,05	913617,58	146	8074	3315303,67	912949,12	146	8115	3315347,26	912355,89
146	7952	3314490,10	914268,93	146	7993	3314657,83	913908,63	146	8034	3314921,38	913611,57	146	8075	3315324,07	912900,18	146	8116	3315346,69	912347,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	8117	3315345,46	912339,55	146	8158	3315651,22	912078,10	146	8199	3316252,78	911530,51	146	8240	3316595,56	911508,36	146	8281	3317909,80	912390,03
146	8118	3315343,57	912331,56	146	8159	3315659,32	912077,20	146	8200	3316265,80	911525,59	146	8241	3316600,75	911510,23	146	8282	3317981,74	912450,93
146	8119	3315324,61	912263,59	146	8160	3315754,00	912062,97	146	8201	3316273,27	911522,43	146	8242	3316666,57	911530,00	146	8283	3318049,30	912518,05
146	8120	3315351,73	912228,99	146	8161	3315760,78	912061,71	146	8202	3316280,47	911518,68	146	8243	3316671,85	911531,28	146	8284	3318053,56	912521,83
146	8121	3315356,80	912221,91	146	8162	3315767,44	912060,00	146	8203	3316287,34	911514,34	146	8244	3316693,48	911535,16	146	8285	3318058,24	912525,10
146	8122	3315361,24	912214,42	146	8163	3315773,98	912057,84	146	8204	3316293,85	911509,48	146	8245	3316712,68	911538,61	146	8286	3318063,25	912527,82
146	8123	3315365,02	912206,59	146	8164	3315879,79	912018,75	146	8205	3316299,94	911504,11	146	8246	3316728,79	911566,77	146	8287	3318068,53	912529,95
146	8124	3315368,14	912198,46	146	8165	3315886,00	912016,21	146	8206	3316300,96	911503,14	146	8247	3316732,66	911573,52	146	8288	3318074,02	912531,46
146	8125	3315370,57	912189,72	146	8166	3315892,36	912013,11	146	8207	3316313,56	911491,11	146	8248	3316735,93	911578,50	146	8289	3318345,52	912589,89
146	8126	3315372,16	912181,54	146	8167	3315946,81	911984,04	146	8208	3316318,48	911486,07	146	8249	3316739,77	911583,06	146	8290	3318565,45	912637,27
146	8127	3315373,06	912172,89	146	8168	3315953,08	911980,39	146	8209	3316323,04	911480,70	146	8250	3316744,09	911587,14	146	8291	3318755,65	912678,06
146	8128	3315374,62	912147,90	146	8169	3315959,08	911976,30	146	8210	3316327,21	911475,03	146	8251	3316748,89	911590,66	146	8292	3318840,22	912717,07
146	8129	3315382,03	912144,70	146	8170	3315964,78	911971,80	146	8211	3316330,96	911469,07	146	8252	3316776,01	911608,21	146	8293	3318920,89	912756,76
146	8130	3315389,20	912140,92	146	8171	3315970,12	911966,89	146	8212	3316338,07	911472,01	146	8253	3316816,36	911634,33	146	8294	3318996,70	912794,05
146	8131	3315396,01	912136,56	146	8172	3315975,10	911961,61	146	8213	3316345,33	911474,43	146	8254	3316851,76	911664,36	146	8295	3319000,84	912795,88
146	8132	3315402,46	912131,65	146	8173	3316020,16	911910,37	146	8214	3316352,80	911476,30	146	8255	3316855,27	911667,01	146	8296	3319005,16	912797,31
146	8133	3315408,49	912126,25	146	8174	3316062,58	911861,61	146	8215	3316360,36	911477,64	146	8256	3316895,14	911694,48	146	8297	3319101,37	912824,52
146	8134	3315414,04	912120,37	146	8175	3316067,41	911855,59	146	8216	3316367,98	911478,42	146	8257	3316942,51	911737,14	146	8298	3319286,65	912876,54
146	8135	3315423,28	912109,80	146	8176	3316071,79	911849,22	146	8217	3316399,54	911480,32	146	8258	3316945,81	911739,85	146	8299	3319319,74	912885,82
146	8136	3315436,57	912104,46	146	8177	3316075,66	911842,54	146	8218	3316408,15	911480,49	146	8259	3316949,32	911742,30	146	8300	3319325,86	912887,14
146	8137	3315439,51	912105,76	146	8178	3316078,99	911835,58	146	8219	3316416,73	911479,90	146	8260	3316953,04	911744,41	146	8301	3319332,13	912887,68
146	8138	3315446,62	912108,27	146	8179	3316081,81	911828,40	146	8220	3316425,25	911478,58	146	8261	3317015,95	911776,87	146	8302	3319338,40	912887,43
146	8139	3315488,44	912121,27	146	8180	3316084,24	911820,31	146	8221	3316433,62	911476,56	146	8262	3317020,00	911778,73	146	8303	3319344,61	912886,39
146	8140	3315497,05	912123,54	146	8181	3316096,09	911775,28	146	8222	3316441,78	911473,83	146	8263	3317024,20	911780,23	146	8304	3319350,61	912884,58
146	8141	3315505,78	912125,04	146	8182	3316122,19	911719,24	146	8223	3316449,67	911470,41	146	8264	3317028,52	911781,34	146	8305	3319356,34	912882,03
146	8142	3315514,63	912125,76	146	8183	3316125,01	911712,61	146	8224	3316463,89	911463,52	146	8265	3317106,73	911797,92	146	8306	3319361,74	912878,79
146	8143	3315523,54	912125,70	146	8184	3316127,35	911705,79	146	8225	3316470,64	911459,92	146	8266	3317153,95	911819,77	146	8307	3319367,17	912874,38
146	8144	3315532,36	912124,87	146	8185	3316129,18	911698,83	146	8226	3316477,09	911455,83	146	8267	3317213,44	911849,14	146	8308	3319371,04	912870,42
146	8145	3315541,09	912123,25	146	8186	3316130,50	911691,75	146	8227	3316483,21	911451,24	146	8268	3317256,22	911871,13	146	8309	3319374,85	912865,42
146	8146	3315549,67	912120,88	146	8187	3316131,13	911686,42	146	8228	3316488,97	911446,20	146	8269	3317273,14	911905,68	146	8310	3319378,00	912859,99
146	8147	3315557,98	912117,78	146	8188	3316131,34	911684,59	146	8229	3316494,31	911440,72	146	8270	3317290,15	911939,56	146	8311	3319380,46	912854,20
146	8148	3315565,99	912113,94	146	8189	3316136,71	911617,06	146	8230	3316500,55	911440,71	146	8271	3317292,97	911944,45	146	8312	3319382,14	912848,16
146	8149	3315573,64	912109,42	146	8190	3316150,60	911601,04	146	8231	3316508,98	911440,33	146	8272	3317296,30	911948,98	146	8313	3319383,07	912841,95
146	8150	3315580,84	912104,23	146	8191	3316154,02	911596,87	146	8232	3316517,35	911439,25	146	8273	3317300,14	911953,12	146	8314	3319383,22	912835,66
146	8151	3315587,59	912098,44	146	8192	3316157,23	911592,54	146	8233	3316525,42	911437,51	146	8274	3317304,40	911956,80	146	8315	3319382,56	912829,42
146	8152	3315593,59	912092,31	146	8193	3316167,28	911578,06	146	8234	3316538,68	911451,57	146	8275	3317348,23	911990,43	146	8316	3319381,15	912823,30
146	8153	3315611,17	912072,63	146	8194	3316224,73	911544,10	146	8235	3316567,15	911483,61	146	8276	3317364,19	912002,67	146	8317	3319378,96	912817,42
146	8154	3315618,94	912075,04	146	8195	3316231,54	911539,71	146	8236	3316577,77	911495,55	146	8277	3317558,83	912149,56	146	8318	3319376,05	912811,86
146	8155	3315626,89	912076,80	146	8196	3316237,93	911534,74	146	8237	3316581,64	911499,48	146	8278	3317560,00	912150,42	146	8319	3319374,49	912809,59
146	8156	3315634,96	912077,89	146	8197	3316245,46	911533,02	146	8238	3316585,96	911502,94	146	8279	3317804,50	912324,10	146	8320	3319372,48	912806,70
146	8157	3315643,09	912078,33	146	8198	3316250,98	911531,13	146	8239	3316590,61	911505,91	146	8280	3317806,81	912325,65	146	8321	3319368,28	912802,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	8322	3319363,54	912797,91	146	8363	3317258,08	911759,67	146	8404	3316798,06	911273,94	146	8445	3317103,16	911088,88	146	8486	3317262,19	910822,09
146	8323	3319358,32	912794,43	146	8364	3317197,66	911729,83	146	8405	3316805,77	911270,91	146	8446	3317109,88	911083,71	146	8487	3317257,54	910815,22
146	8324	3319352,68	912791,62	146	8365	3317196,67	911729,37	146	8406	3316813,21	911267,26	146	8447	3317116,15	911078,01	146	8488	3317252,35	910808,74
146	8325	3319346,77	912789,55	146	8366	3317143,63	911704,80	146	8407	3316820,32	911263,02	146	8448	3317121,94	911071,78	146	8489	3317246,65	910802,73
146	8326	3319289,77	912773,55	146	8367	3317138,08	911702,61	146	8408	3316827,07	911258,22	146	8449	3317127,16	911065,11	146	8490	3317248,30	910794,25
146	8327	3319128,49	912728,26	146	8368	3317132,98	911701,26	146	8409	3316833,40	911252,86	146	8450	3317131,81	911058,01	146	8491	3317249,20	910785,66
146	8328	3319036,75	912702,33	146	8369	3317055,82	911684,91	146	8410	3316839,28	911247,01	146	8451	3317135,83	911050,56	146	8492	3317249,38	910777,03
146	8329	3318883,81	912627,07	146	8370	3317004,64	911658,51	146	8411	3316844,62	911240,71	146	8452	3317139,22	911042,79	146	8493	3317248,81	910768,41
146	8330	3318882,85	912626,61	146	8371	3316959,67	911617,99	146	8412	3316849,45	911233,98	146	8453	3317139,76	911041,41	146	8494	3317247,52	910759,87
146	8331	3318855,82	912614,14	146	8372	3316958,08	911616,61	146	8413	3316853,74	911226,88	146	8454	3317147,11	911037,07	146	8495	3317245,51	910751,47
146	8332	3318792,49	912584,92	146	8373	3316954,57	911613,96	146	8414	3316855,99	911222,71	146	8455	3317154,04	911032,11	146	8496	3317242,78	910743,28
146	8333	3318787,00	912582,78	146	8374	3316914,07	911586,07	146	8415	3316864,84	911223,22	146	8456	3317160,52	911026,56	146	8497	3317239,39	910735,35
146	8334	3318782,05	912581,44	146	8375	3316878,13	911555,59	146	8416	3316873,69	911222,94	146	8457	3317166,49	911020,47	146	8498	3317237,23	910731,34
146	8335	3318672,49	912557,95	146	8376	3316873,42	911552,14	146	8417	3316882,45	911221,87	146	8458	3317167,84	911018,98	146	8499	3317268,88	910723,50
146	8336	3318586,48	912539,50	146	8377	3316862,14	911543,92	146	8418	3316891,12	911220,04	146	8459	3317176,60	911017,41	146	8500	3317282,17	910721,37
146	8337	3318584,38	912539,05	146	8378	3316813,84	911513,59	146	8419	3316899,58	911217,45	146	8460	3317185,18	911015,05	146	8501	3317317,87	910715,65
146	8338	3318572,29	912536,44	146	8379	3316792,72	911477,13	146	8420	3316913,95	911212,36	146	8461	3317193,52	911011,95	146	8502	3317394,28	910710,85
146	8339	3318509,65	912522,96	146	8380	3316789,27	911471,88	146	8421	3316919,41	911210,41	146	8462	3317201,53	911008,12	146	8503	3317400,70	910711,56
146	8340	3318371,68	912493,24	146	8381	3316785,16	911467,11	146	8422	3316926,88	911207,43	146	8463	3317209,18	911003,59	146	8504	3317416,21	910713,24
146	8341	3318366,55	912492,13	146	8382	3316780,51	911462,88	146	8423	3316934,08	911203,86	146	8464	3317225,11	910993,23	146	8505	3317471,98	910719,27
146	8342	3318185,86	912453,24	146	8383	3316775,38	911459,28	146	8424	3316940,98	911199,73	146	8465	3317231,95	910988,34	146	8506	3317502,61	910727,23
146	8343	3318109,39	912436,78	146	8384	3316757,80	911448,55	146	8425	3316947,52	911195,07	146	8466	3317238,37	910982,91	146	8507	3317508,76	910728,42
146	8344	3318050,80	912378,58	146	8385	3316752,43	911445,72	146	8426	3316953,67	911189,89	146	8467	3317244,31	910976,95	146	8508	3317515,03	910728,84
146	8345	3318047,89	912375,90	146	8386	3316746,76	911443,54	146	8427	3316957,36	911186,26	146	8468	3317253,07	910976,41	146	8509	3317521,30	910728,46
146	8346	3318040,66	912369,78	146	8387	3316740,85	911442,07	146	8428	3316959,47	911184,24	146	8469	3317258,71	910960,74	146	8510	3317527,48	910727,29
146	8347	3317971,24	912311,02	146	8388	3316692,61	911433,40	146	8429	3316964,65	911178,16	146	8470	3317263,72	910953,60	146	8511	3317533,45	910725,37
146	8348	3317966,02	912307,23	146	8389	3316672,03	911427,24	146	8430	3316969,42	911171,68	146	8471	3317268,13	910946,05	146	8512	3317539,15	910722,72
146	8349	3317888,02	912258,48	146	8390	3316665,04	911425,12	146	8431	3316980,61	911155,09	146	8472	3317271,85	910938,16	146	8513	3317544,46	910719,37
146	8350	3317861,20	912241,72	146	8391	3316643,11	911418,54	146	8432	3316985,02	911147,94	146	8473	3317274,88	910929,97	146	8514	3317549,29	910715,38
146	8351	3317618,50	912069,30	146	8392	3316627,54	911401,00	146	8433	3316988,80	911140,44	146	8474	3317277,13	910921,74	146	8515	3317553,61	910710,81
146	8352	3317424,73	911923,09	146	8393	3316691,65	911350,87	146	8434	3316991,95	911132,64	146	8475	3317280,49	910907,04	146	8516	3317557,33	910705,74
146	8353	3317374,39	911884,45	146	8394	3316697,05	911346,34	146	8435	3316994,47	911124,61	146	8476	3317282,08	910898,46	146	8517	3317560,36	910700,25
146	8354	3317362,72	911861,23	146	8395	3316702,12	911341,45	146	8436	3316996,27	911116,41	146	8477	3317282,89	910889,77	146	8518	3317562,67	910694,41
146	8355	3317353,48	911842,39	146	8396	3316744,60	911297,46	146	8437	3316997,41	911108,07	146	8478	3317282,98	910881,06	146	8519	3317564,26	910688,34
146	8356	3317338,72	911812,24	146	8397	3316748,95	911292,64	146	8438	3317046,04	911107,47	146	8479	3317282,29	910872,37	146	8520	3317565,07	910682,11
146	8357	3317336,11	911807,59	146	8398	3316752,97	911287,54	146	8439	3317054,74	911106,97	146	8480	3317280,88	910863,78	146	8521	3317565,07	910675,83
146	8358	3317333,05	911803,24	146	8399	3316756,60	911282,17	146	8440	3317063,35	911105,74	146	8481	3317278,72	910855,32	146	8522	3317564,32	910669,60
146	8359	3317329,51	911799,24	146	8400	3316759,66	911281,84	146	8441	3317071,84	911103,78	146	8482	3317275,84	910847,10	146	8523	3317562,76	910663,51
146	8360	3317325,58	911795,64	146	8401	3316761,01	911281,62	146	8442	3317080,12	911101,08	146	8483	3317272,93	910840,65	146	8524	3317560,48	910657,68
146	8361	3317321,29	911792,47	146	8402	3316782,04	911278,05	146	8443	3317088,16	911097,69	146	8484	3317272,27	910839,15	146	8525	3317557,48	910652,16
146	8362	3317316,67	911789,79	146	8403	3316790,14	911276,32	146	8444	3317095,84	911093,61	146	8485	3317268,01	910831,53	146	8526	3317553,79	910647,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	8527	3317549,50	910642,48	146	8568	3317527,54	910265,14	146	8609	3317578,45	909759,84	146	8650	3317703,73	909445,87	146	8691	3317766,28	909107,19
146	8528	3317544,67	910638,46	146	8569	3317528,17	910259,41	146	8610	3317580,79	909754,57	146	8651	3317703,46	909444,70	146	8692	3317779,48	909078,91
146	8529	3317539,39	910635,09	146	8570	3317528,11	910253,65	146	8611	3317582,50	909749,07	146	8652	3317707,69	909439,24	146	8693	3317833,15	909022,56
146	8530	3317533,72	910632,40	146	8571	3317527,42	910247,94	146	8612	3317583,52	909743,40	146	8653	3317711,56	909433,50	146	8694	3317834,32	909021,24
146	8531	3317527,75	910630,44	146	8572	3317526,07	910242,34	146	8613	3317588,29	909706,08	146	8654	3317714,98	909427,48	146	8695	3317837,92	909017,16
146	8532	3317508,85	910625,53	146	8573	3317524,09	910236,94	146	8614	3317588,68	909700,17	146	8655	3317718,01	909421,26	146	8696	3317842,30	909011,41
146	8533	3317493,55	910621,56	146	8574	3317521,48	910231,80	146	8615	3317588,38	909694,27	146	8656	3317737,30	909377,59	146	8697	3317846,29	909005,38
146	8534	3317490,37	910620,84	146	8575	3317518,30	910227,00	146	8616	3317587,39	909688,44	146	8657	3317740,12	909370,45	146	8698	3317849,17	909000,69
146	8535	3317486,38	910620,25	146	8576	3317514,61	910222,59	146	8617	3317586,97	909687,03	146	8658	3317742,40	909363,09	146	8699	3317906,89	908919,42
146	8536	3317466,31	910617,84	146	8577	3317510,41	910218,63	146	8618	3317588,47	909677,61	146	8659	3317744,08	909355,59	146	8700	3317962,90	908842,87
146	8537	3317475,10	910616,08	146	8578	3317505,82	910215,18	146	8619	3317638,00	909681,87	146	8660	3317751,01	909350,04	146	8701	3317969,62	908834,23
146	8538	3317483,71	910613,53	146	8579	3317500,84	910212,28	146	8620	3317637,49	909678,88	146	8661	3317757,40	909343,89	146	8702	3317976,43	908825,46
146	8539	3317492,08	910610,25	146	8580	3317496,70	910210,20	146	8621	3317635,39	909670,68	146	8662	3317763,22	909337,21	146	8703	3317985,94	908813,17
146	8540	3317500,09	910606,23	146	8581	3317495,65	910207,87	146	8622	3317632,63	909662,70	146	8663	3317768,44	909330,04	146	8704	3317990,59	908806,66
146	8541	3317507,74	910601,50	146	8582	3317493,37	910190,19	146	8623	3317629,18	909654,96	146	8664	3317773,03	909322,44	146	8705	3317994,70	908799,82
146	8542	3317514,94	910596,12	146	8583	3317494,39	910182,46	146	8624	3317625,10	909647,55	146	8665	3317776,90	909314,47	146	8706	3317998,27	908792,68
146	8543	3317521,60	910590,12	146	8584	3317506,03	910165,84	146	8625	3317632,45	909643,56	146	8666	3317780,08	909306,19	146	8707	3318001,27	908785,27
146	8544	3317530,21	910581,67	146	8585	3317509,06	910160,94	146	8626	3317639,47	909638,97	146	8667	3317782,48	909297,66	146	8708	3318013,06	908752,27
146	8545	3317542,24	910569,81	146	8586	3317511,49	910155,72	146	8627	3317646,07	909633,81	146	8668	3317784,16	909288,94	146	8709	3318018,88	908749,50
146	8546	3317547,64	910565,32	146	8587	3317513,32	910150,24	146	8628	3317652,22	909628,12	146	8669	3317785,06	909279,61	146	8710	3318024,46	908746,60
146	8547	3317554,24	910559,29	146	8588	3317514,52	910144,60	146	8629	3317657,86	909621,96	146	8670	3317785,15	909271,26	146	8711	3318026,77	908745,27
146	8548	3317560,30	910552,72	146	8589	3317515,03	910138,86	146	8630	3317662,99	909615,33	146	8671	3317784,49	909262,42	146	8712	3318050,26	908731,33
146	8549	3317565,73	910545,63	146	8590	3317516,38	910098,67	146	8631	3317667,55	909608,29	146	8672	3317781,76	909239,53	146	8713	3318056,53	908727,30
146	8550	3317570,53	910538,08	146	8591	3317516,23	910092,63	146	8632	3317671,51	909600,91	146	8673	3317780,71	909232,77	146	8714	3318062,50	908722,78
146	8551	3317574,64	910530,13	146	8592	3317515,33	910086,63	146	8633	3317674,81	909593,23	146	8674	3317779,18	909226,09	146	8715	3318068,08	908717,83
146	8552	3317578,03	910521,85	146	8593	3317512,66	910073,98	146	8634	3317677,48	909585,30	146	8675	3317777,17	909219,54	146	8716	3318069,46	908719,63
146	8553	3317580,70	910513,32	146	8594	3317527,12	910047,52	146	8635	3317679,49	909577,17	146	8676	3317780,08	909212,34	146	8717	3318074,59	908725,77
146	8554	3317582,68	910503,87	146	8595	3317538,22	909974,80	146	8636	3317680,81	909568,89	146	8677	3317782,36	909204,93	146	8718	3318080,17	908731,48
146	8555	3317571,82	910485,99	146	8596	3317538,52	909922,68	146	8637	3317681,44	909560,55	146	8678	3317784,07	909197,37	146	8719	3318101,29	908751,40
146	8556	3317546,05	910459,65	146	8597	3317548,12	909905,02	146	8638	3317681,83	909553,57	146	8679	3317785,18	909189,69	146	8720	3318107,26	908756,59
146	8557	3317540,41	910447,96	146	8598	3317550,31	909901,15	146	8639	3317686,18	909547,00	146	8680	3317786,32	909179,02	146	8721	3318113,62	908761,32
146	8558	3317541,94	910438,92	146	8599	3317552,29	909897,30	146	8640	3317689,99	909540,10	146	8681	3317786,83	909170,91	146	8722	3318120,34	908765,52
146	8559	3317542,60	910433,10	146	8600	3317553,91	909893,28	146	8641	3317693,23	909532,93	146	8682	3317786,71	909162,78	146	8723	3318127,33	908769,18
146	8560	3317542,54	910427,23	146	8601	3317555,17	909889,14	146	8642	3317695,93	909525,52	146	8683	3317785,93	909154,68	146	8724	3318134,62	908772,28
146	8561	3317541,82	910421,43	146	8602	3317571,19	909827,59	146	8643	3317698,03	909517,93	146	8684	3317784,49	909146,67	146	8725	3318142,12	908774,82
146	8562	3317540,41	910415,74	146	8603	3317572,36	909821,44	146	8644	3317703,91	909492,99	146	8685	3317782,42	909138,81	146	8726	3318165,22	908781,55
146	8563	3317538,34	910410,27	146	8604	3317572,78	909815,19	146	8645	3317705,44	909485,22	146	8686	3317779,75	909131,13	146	8727	3318172,42	908783,37
146	8564	3317525,23	910380,73	146	8605	3317572,39	909808,93	146	8646	3317706,34	909477,34	146	8687	3317776,45	909123,70	146	8728	3318179,74	908784,64
146	8565	3317510,29	910346,97	146	8606	3317570,20	909791,13	146	8647	3317706,61	909469,42	146	8688	3317772,55	909116,56	146	8729	3318187,15	908785,39
146	8566	3317519,14	910314,01	146	8607	3317574,16	909766,60	146	8648	3317706,28	909461,50	146	8689	3317771,47	909114,90	146	8730	3318204,61	908786,49
146	8567	3317520,10	910309,57	146	8608	3317575,51	909764,80	146	8649	3317705,32	909453,64	146	8690	3317768,08	909109,75	146	8731	3318213,07	908786,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	8732	3318221,50	908786,14	146	8773	3318541,48	908669,13	146	8814	3318751,72	908756,94	146	8855	3319520,98	909709,83	146	8896	3319503,40	909416,52
146	8733	3318232,75	908784,96	146	8774	3318551,02	908648,02	146	8815	3318771,40	908800,78	146	8856	3319522,72	909713,31	146	8897	3319493,26	909393,96
146	8734	3318240,97	908783,76	146	8775	3318553,69	908641,50	146	8816	3318771,88	908801,80	146	8857	3319544,41	909752,50	146	8898	3319455,58	909305,50
146	8735	3318249,07	908781,88	146	8776	3318556,27	908633,58	146	8817	3318773,44	908804,68	146	8858	3319546,96	909756,63	146	8899	3319436,05	909236,04
146	8736	3318256,99	908779,33	146	8777	3318568,84	908588,37	146	8818	3318774,55	908806,48	146	8859	3319549,90	909760,48	146	8900	3319429,21	909212,34
146	8737	3318264,70	908776,14	146	8778	3318582,58	908552,55	146	8819	3318775,15	908807,46	146	8860	3319553,20	909764,04	146	8901	3319417,39	909168,69
146	8738	3318272,08	908772,33	146	8779	3318608,80	908484,24	146	8820	3318777,07	908810,13	146	8861	3319568,38	909778,89	146	8902	3319411,30	909146,14
146	8739	3318279,13	908767,92	146	8780	3318621,76	908481,70	146	8821	3318778,15	908811,43	146	8862	3319573,15	909782,98	146	8903	3319499,92	909154,48
146	8740	3318285,82	908762,95	146	8781	3318657,58	908478,12	146	8822	3318779,14	908812,65	146	8863	3319578,37	909786,45	146	8904	3319501,48	909154,60
146	8741	3318300,31	908769,54	146	8782	3318671,95	908510,95	146	8823	3318781,93	908815,57	146	8864	3319584,01	909789,24	146	8905	3319503,91	909154,69
146	8742	3318307,66	908772,52	146	8783	3318670,09	908525,25	146	8824	3318780,10	908901,10	146	8865	3319589,95	909791,31	146	8906	3319603,99	909156,09
146	8743	3318315,22	908774,92	146	8784	3318669,76	908528,50	146	8825	3318783,04	908903,73	146	8866	3319596,07	909792,60	146	8907	3319607,83	909156,00
146	8744	3318322,93	908776,74	146	8785	3318669,64	908531,77	146	8826	3318785,32	908905,50	146	8867	3319602,34	909793,12	146	8908	3319609,72	909155,83
146	8745	3318325,93	908777,74	146	8786	3318669,64	908542,75	146	8827	3318790,34	908967,96	146	8868	3319608,61	909792,85	146	8909	3319708,96	909145,78
146	8746	3318328,63	908777,61	146	8787	3318669,64	908555,47	146	8828	3318793,10	908969,85	146	8869	3319614,79	909791,80	146	8910	3319709,98	909145,68
146	8747	3318330,76	908777,92	146	8788	3318669,76	908558,74	146	8829	3319028,32	909011,31	146	8870	3319620,82	909789,99	146	8911	3319789,93	909135,90
146	8748	3318338,68	908778,51	146	8789	3318670,09	908562,00	146	8830	3319033,45	909014,17	146	8871	3319626,55	909787,42	146	8912	3319809,31	909133,53
146	8749	3318339,35	908779,20	146	8790	3318670,60	908565,22	146	8831	3319125,52	909058,45	146	8872	3319631,92	909784,17	146	8913	3319814,44	909132,63
146	8750	3318367,51	908779,14	146	8791	3318671,35	908568,42	146	8832	3319221,22	909110,44	146	8873	3319636,84	909780,27	146	8914	3319819,42	909131,20
146	8751	3318375,64	908778,43	146	8792	3318672,31	908571,55	146	8833	3319223,80	909111,75	146	8874	3319641,22	909775,78	146	8915	3319824,25	909129,27
146	8752	3318382,71	908777,07	146	8793	3318673,45	908574,61	146	8834	3319227,91	909113,46	146	8875	3319645,00	909770,77	146	8916	3319838,68	909122,58
146	8753	3318387,82	908776,00	146	8794	3318674,80	908577,58	146	8835	3319288,57	909135,63	146	8876	3319648,15	909765,33	146	8917	3319871,02	909107,61
146	8754	3318391,60	908775,04	146	8795	3318676,36	908580,48	146	8836	3319290,28	909136,23	146	8877	3319650,58	909759,54	146	8918	3319890,73	909106,17
146	8755	3318399,34	908772,40	146	8796	3318678,07	908583,25	146	8837	3319292,71	909136,95	146	8878	3319652,26	909753,49	146	8919	3319896,01	909105,49
146	8756	3318406,81	908769,13	146	8797	3318679,99	908585,91	146	8838	3319306,00	909140,53	146	8879	3319653,16	909747,28	146	8920	3319906,93	909103,50
146	8757	3318414,01	908765,28	146	8798	3318681,76	908588,07	146	8839	3319307,02	909143,59	146	8880	3319653,31	909741,00	146	8921	3319942,39	909096,66
146	8758	3318420,88	908760,85	146	8799	3318681,52	908591,29	146	8840	3319313,83	909168,82	146	8881	3319652,65	909734,76	146	8922	3319991,50	909095,80
146	8759	3318430,15	908754,33	146	8800	3318681,43	908594,67	146	8841	3319333,03	909239,67	146	8882	3319651,21	909728,65	146	8923	3320022,88	909095,26
146	8760	3318436,87	908750,62	146	8801	3318681,52	908597,94	146	8842	3319339,87	909263,43	146	8883	3319649,02	909722,76	146	8924	3320045,86	909094,71
146	8761	3318449,80	908746,36	146	8802	3318681,85	908601,19	146	8843	3319360,18	909335,65	146	8884	3319646,11	909717,21	146	8925	3320047,78	909094,63
146	8762	3318454,57	908744,59	146	8803	3318682,39	908604,42	146	8844	3319361,83	909340,54	146	8885	3319642,51	909712,05	146	8926	3320049,91	909094,45
146	8763	3318457,30	908743,56	146	8804	3318692,53	908653,59	146	8845	3319362,31	909341,74	146	8886	3319638,31	909707,38	146	8927	3320084,11	909090,84
146	8764	3318464,56	908740,17	146	8805	3318693,22	908656,41	146	8846	3319401,85	909434,52	146	8887	3319628,35	909697,66	146	8928	3320088,22	909090,24
146	8765	3318471,52	908736,22	146	8806	3318694,15	908659,54	146	8847	3319412,02	909457,12	146	8888	3319611,22	909666,69	146	8929	3320093,29	909088,99
146	8766	3318478,15	908731,72	146	8807	3318695,32	908662,60	146	8848	3319416,49	909467,28	146	8889	3319570,78	909577,57	146	8930	3320110,27	909083,86
146	8767	3318509,50	908708,61	146	8808	3318696,67	908665,59	146	8849	3319439,77	909525,03	146	8890	3319557,73	909548,46	146	8931	3320111,50	909083,47
146	8768	3318516,19	908703,21	146	8809	3318698,20	908668,47	146	8850	3319449,22	909548,28	146	8891	3319552,42	909536,55	146	8932	3320135,38	909075,46
146	8769	3318522,43	908697,27	146	8810	3318699,94	908671,24	146	8851	3319460,08	909574,99	146	8892	3319541,86	909510,60	146	8933	3320139,73	909073,78
146	8770	3318528,10	908690,80	146	8811	3318700,54	908672,16	146	8852	3319460,77	909576,60	146	8893	3319532,44	909487,48	146	8934	3320143,90	909071,70
146	8771	3318533,23	908683,89	146	8812	3318728,02	908711,37	146	8853	3319479,61	909618,66	146	8894	3319508,95	909429,18	146	8935	3320147,83	909069,25
146	8772	3318537,73	908676,55	146	8813	3318737,08	908724,30	146	8854	3319496,05	909654,91	146	8895	3319508,35	909427,77	146	8936	3320181,22	909046,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	8937	3320202,46	909035,64	146	8978	3321432,43	908700,99	146	9019	3320540,50	908660,58	146	9060	3319392,22	909043,74	146	9101	3318772,96	908502,75
146	8938	3320264,71	909015,66	146	8979	3321433,60	908694,82	146	9020	3320537,44	908664,15	146	9061	3319387,99	909044,04	146	9102	3318772,84	908499,48
146	8939	3320270,35	909013,45	146	8980	3321433,99	908688,55	146	9021	3320510,26	908698,98	146	9062	3319348,81	909048,51	146	9103	3318772,66	908497,62
146	8940	3320323,93	908988,60	146	8981	3321433,63	908682,28	146	9022	3320475,49	908729,19	146	9063	3319320,85	909040,96	146	9104	3318772,54	908496,22
146	8941	3320325,34	908987,95	146	8982	3321432,43	908676,12	146	9023	3320473,90	908730,63	146	9064	3319265,71	909020,80	146	9105	3318772,00	908493,00
146	8942	3320331,79	908984,34	146	8983	3321430,51	908670,15	146	9024	3320359,54	908838,85	146	9065	3319172,17	908969,98	146	9106	3318771,25	908489,80
146	8943	3320377,69	908953,95	146	8984	3321427,84	908664,46	146	9025	3320335,87	908858,98	146	9066	3319169,98	908968,86	146	9107	3318770,32	908486,68
146	8944	3320381,98	908950,78	146	8985	3321424,48	908659,17	146	9026	3320329,63	908864,29	146	9067	3319079,44	908925,33	146	9108	3318769,15	908483,61
146	8945	3320394,19	908940,67	146	8986	3321420,49	908654,32	146	9027	3320320,27	908872,05	146	9068	3319018,18	908886,37	146	9109	3318768,76	908482,66
146	8946	3320425,33	908914,15	146	8987	3321415,90	908650,02	146	9028	3320279,74	908898,88	146	9069	3318937,27	908826,93	146	9110	3318765,79	908475,94
146	8947	3320427,31	908912,40	146	8988	3321410,83	908646,33	146	9029	3320231,11	908921,43	146	9070	3318873,40	908765,01	146	9111	3318767,32	908475,58
146	8948	3320514,85	908803,99	146	8989	3321405,34	908643,30	146	9030	3320168,17	908941,63	146	9071	3318862,72	908754,64	146	9112	3318775,69	908472,72
146	8949	3320579,50	908771,29	146	8990	3321400,42	908641,35	146	9031	3320162,23	908943,97	146	9072	3318858,43	908750,47	146	9113	3318840,07	908447,56
146	8950	3320583,16	908767,78	146	8991	3321393,43	908639,41	146	9032	3320161,15	908944,50	146	9073	3318841,99	908713,87	146	9114	3318847,36	908444,38
146	8951	3320586,16	908764,29	146	8992	3321359,35	908632,87	146	9033	3320133,37	908958,40	146	9074	3318826,36	908679,03	146	9115	3318854,38	908440,63
146	8952	3320614,81	908727,54	146	8993	3321279,61	908617,57	146	9034	3320128,93	908960,89	146	9075	3318825,58	908677,38	146	9116	3318861,07	908436,36
146	8953	3320632,87	908708,50	146	8994	3321193,99	908600,01	146	9035	3320127,37	908961,93	146	9076	3318824,05	908674,50	146	9117	3318867,40	908431,54
146	8954	3320659,90	908692,21	146	8995	3321158,23	908592,67	146	9036	3320096,92	908982,90	146	9077	3318822,31	908671,72	146	9118	3318870,07	908429,37
146	8955	3320679,70	908680,27	146	8996	3321061,75	908569,72	146	9037	3320080,66	908988,34	146	9078	3318821,71	908670,81	146	9119	3318916,21	908391,34
146	8956	3320697,70	908672,55	146	8997	3321058,66	908569,09	146	9038	3320068,93	908991,88	146	9079	3318808,72	908652,30	146	9120	3318922,84	908385,34
146	8957	3320712,19	908667,51	146	8998	3320960,20	908552,16	146	9039	3320041,42	908994,79	146	9080	3318791,62	908627,88	146	9121	3318928,09	908379,81
146	8958	3320743,06	908660,59	146	8999	3320954,86	908551,53	146	9040	3320020,81	908995,29	146	9081	3318788,38	908623,24	146	9122	3318933,25	908373,34
146	8959	3320758,39	908657,88	146	9000	3320951,92	908551,44	146	9041	3319936,30	908996,74	146	9082	3318781,75	908591,23	146	9123	3318970,42	908322,99
146	8960	3320853,67	908651,07	146	9001	3320948,53	908551,42	146	9042	3319934,02	908996,83	146	9083	3318783,07	908571,75	146	9124	3318975,07	908316,10
146	8961	3320947,36	908651,41	146	9002	3320852,17	908551,06	146	9043	3319927,75	908997,63	146	9084	3318783,19	908568,39	146	9125	3318979,15	908308,84
146	8962	3321040,15	908667,37	146	9003	3320848,63	908551,18	146	9044	3319888,27	909005,25	146	9085	3318783,10	908565,12	146	9126	3318982,60	908301,27
146	8963	3321135,85	908690,14	146	9004	3320748,67	908558,31	146	9045	3319880,74	909006,63	146	9086	3318782,77	908561,85	146	9127	3318985,45	908293,45
146	8964	3321137,38	908690,47	146	9005	3320743,51	908558,95	146	9046	3319858,03	909008,29	146	9087	3318782,23	908558,62	146	9128	3318988,87	908282,64
146	8965	3321260,44	908715,73	146	9006	3320723,86	908562,43	146	9047	3319852,30	909009,04	146	9088	3318781,48	908555,44	146	9129	3318990,91	908275,18
146	8966	3321374,62	908737,62	146	9007	3320722,27	908562,76	146	9048	3319848,04	909010,05	146	9089	3318780,55	908552,31	146	9130	3318992,38	908267,58
146	8967	3321380,83	908738,41	146	9008	3320687,53	908570,56	146	9049	3319840,66	909012,15	146	9090	3318779,38	908549,25	146	9131	3318993,25	908259,88
146	8968	3321387,13	908738,41	146	9009	3320682,10	908572,11	146	9050	3319838,86	909012,69	146	9091	3318778,03	908546,26	146	9132	3318993,55	908252,16
146	8969	3321393,34	908737,63	146	9010	3320663,23	908578,66	146	9051	3319833,31	909014,88	146	9092	3318776,50	908543,38	146	9133	3318993,52	908239,86
146	8970	3321399,43	908736,07	146	9011	3320659,90	908579,95	146	9052	3319789,36	909035,22	146	9093	3318774,76	908540,61	146	9134	3318993,13	908231,08
146	8971	3321405,28	908733,76	146	9012	3320637,10	908589,72	146	9053	3319698,37	909046,35	146	9094	3318772,87	908537,94	146	9135	3318992,92	908229,52
146	8972	3321410,77	908730,75	146	9013	3320635,54	908590,44	146	9054	3319602,52	909056,05	146	9095	3318770,80	908535,42	146	9136	3318999,43	908223,93
146	8973	3321415,84	908727,06	146	9014	3320631,01	908592,85	146	9055	3319507,30	909054,73	146	9096	3318769,75	908534,31	146	9137	3319005,43	908217,81
146	8974	3321420,43	908722,77	146	9015	3320575,42	908626,36	146	9056	3319447,42	909049,11	146	9097	3318771,28	908522,62	146	9138	3319007,95	908214,78
146	8975	3321424,42	908717,94	146	9016	3320571,70	908628,85	146	9057	3319410,97	909045,67	146	9098	3318771,49	908520,73	146	9139	3319010,92	908211,21
146	8976	3321427,81	908712,63	146	9017	3320568,19	908631,66	146	9058	3319400,71	909044,22	146	9099	3318772,75	908507,38	146	9140	3319015,78	908204,16
146	8977	3321430,48	908706,96	146	9018	3320564,95	908634,78	146	9059	3319396,48	909043,80	146	9100	3318772,84	908506,02	146	9141	3319020,04	908196,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	9142	3319023,67	908188,93	146	9183	3318887,44	907768,44	146	9224	3318999,70	907360,53	146	9265	3319696,03	907378,15	146	9306	3319348,66	907134,36
146	9143	3319026,58	908180,86	146	9184	3318887,05	907759,44	146	9225	3319000,66	907353,48	146	9266	3319701,64	907380,97	146	9307	3319344,16	907133,79
146	9144	3319028,83	908172,58	146	9185	3318885,88	907750,54	146	9226	3319001,05	907349,82	146	9267	3319707,55	907383,09	146	9308	3319339,60	907133,62
146	9145	3319030,99	908163,03	146	9186	3318888,79	907742,79	146	9227	3319003,72	907324,05	146	9268	3319713,67	907384,44	146	9309	3319323,07	907133,82
146	9146	3319032,55	908154,39	146	9187	3318891,10	907734,84	146	9228	3319004,26	907315,81	146	9269	3319719,94	907385,01	146	9310	3319307,68	907133,98
146	9147	3319033,36	908145,64	146	9188	3318892,72	907726,72	146	9229	3319004,08	907307,58	146	9270	3319726,21	907384,80	146	9311	3319305,97	907134,03
146	9148	3319033,39	908136,85	146	9189	3318893,71	907718,49	146	9230	3319003,27	907299,36	146	9271	3319732,42	907383,79	146	9312	3319292,80	907134,63
146	9149	3319032,67	908128,11	146	9190	3318893,98	907710,22	146	9231	3319001,77	907291,26	146	9272	3319738,42	907382,02	146	9313	3319271,44	907135,59
146	9150	3319031,17	908119,44	146	9191	3318893,59	907701,94	146	9232	3318999,61	907283,29	146	9273	3319744,18	907379,50	146	9314	3319265,92	907136,16
146	9151	3319028,92	908110,95	146	9192	3318892,54	907693,74	146	9233	3318996,82	907275,52	146	9274	3319749,58	907376,29	146	9315	3319226,56	907142,37
146	9152	3319025,95	908102,68	146	9193	3318890,80	907685,64	146	9234	3318993,40	907268,02	146	9275	3319752,76	907373,80	146	9316	3319191,37	907145,47
146	9153	3319022,26	908094,70	146	9194	3318882,88	907654,80	146	9235	3318989,35	907260,82	146	9276	3319754,53	907372,42	146	9317	3319138,24	907135,99
146	9154	3319017,91	908087,08	146	9195	3318880,60	907647,16	146	9236	3318984,76	907253,97	146	9277	3319758,94	907367,97	146	9318	3319132,30	907135,30
146	9155	3319015,36	908078,53	146	9196	3318877,69	907639,74	146	9237	3318979,63	907247,52	146	9278	3319762,78	907363,00	146	9319	3319126,30	907135,32
146	9156	3319013,29	908072,28	146	9197	3318874,24	907632,57	146	9238	3318976,48	907244,19	146	9279	3319765,96	907357,59	146	9320	3319120,36	907136,05
146	9157	3319010,35	908065,21	146	9198	3318869,65	907624,92	146	9239	3319026,28	907252,20	146	9280	3319768,45	907351,81	146	9321	3319093,06	907141,11
146	9158	3318989,74	908020,21	146	9199	3318865,60	907619,17	146	9240	3319031,95	907252,78	146	9281	3319770,16	907345,78	146	9322	3319033,63	907152,09
146	9159	3318989,20	908019,04	146	9200	3318866,41	907613,70	146	9241	3319037,65	907252,71	146	9282	3319771,15	907339,57	146	9323	3319008,37	907148,02
146	9160	3318988,69	908018,02	146	9201	3318870,58	907606,17	146	9242	3319043,32	907252,00	146	9283	3319771,30	907333,30	146	9324	3319014,94	907137,97
146	9161	3318971,98	907983,73	146	9202	3318874,06	907598,31	146	9243	3319129,63	907236,04	146	9284	3319770,94	907329,45	146	9325	3319019,47	907130,37
146	9162	3318968,47	907977,16	146	9203	3318876,88	907590,16	146	9244	3319172,77	907243,74	146	9285	3319770,70	907327,05	146	9326	3319023,28	907122,40
146	9163	3318964,48	907970,88	146	9204	3318878,95	907581,81	146	9245	3319180,36	907245,09	146	9286	3319769,32	907320,93	146	9327	3319026,40	907114,14
146	9164	3318960,07	907964,89	146	9205	3318882,64	907563,79	146	9246	3319184,74	907245,67	146	9287	3319767,16	907315,02	146	9328	3319028,74	907105,62
146	9165	3318955,21	907959,25	146	9206	3318883,78	907557,06	146	9247	3319189,15	907245,87	146	9288	3319764,31	907309,44	146	9329	3319030,36	907096,92
146	9166	3318933,34	907935,73	146	9207	3318884,47	907550,25	146	9248	3319193,56	907245,67	146	9289	3319760,74	907304,26	146	9330	3319031,08	907089,18
146	9167	3318928,03	907928,98	146	9208	3318884,71	907543,42	146	9249	3319237,09	907241,82	146	9290	3319756,57	907299,57	146	9331	3318982,42	907090,59
146	9168	3318927,73	907920,22	146	9209	3318884,68	907533,64	146	9250	3319238,77	907241,56	146	9291	3319751,86	907295,43	146	9332	3318979,66	907090,84
146	9169	3318926,68	907911,54	146	9210	3318887,29	907530,49	146	9251	3319240,48	907241,41	146	9292	3319746,67	907291,92	146	9333	3318917,32	907096,41
146	9170	3318924,88	907902,97	146	9211	3318893,56	907523,79	146	9252	3319278,76	907235,37	146	9293	3319682,62	907254,33	146	9334	3318875,74	907068,25
146	9171	3318922,36	907894,60	146	9212	3318914,38	907499,22	146	9253	3319309,63	907233,97	146	9294	3319680,22	907252,99	146	9335	3318841,78	907045,27
146	9172	3318919,09	907886,47	146	9213	3318939,85	907469,17	146	9254	3319333,84	907233,70	146	9295	3319588,39	907205,67	146	9336	3318819,67	907043,80
146	9173	3318915,16	907878,66	146	9214	3318945,64	907463,65	146	9255	3319353,79	907239,06	146	9296	3319585,87	907204,47	146	9337	3318819,79	907047,30
146	9174	3318910,54	907871,22	146	9215	3318958,39	907451,52	146	9256	3319357,39	907239,88	146	9297	3319505,59	907168,60	146	9338	3318820,57	907054,44
146	9175	3318905,32	907864,21	146	9216	3318964,15	907445,53	146	9257	3319361,35	907240,48	146	9298	3319453,87	907146,69	146	9339	3318812,83	907058,52
146	9176	3318899,47	907857,67	146	9217	3318969,43	907439,10	146	9258	3319393,15	907243,95	146	9299	3319448,65	907144,81	146	9340	3318805,45	907063,26
146	9177	3318883,57	907841,31	146	9218	3318974,14	907432,26	146	9259	3319395,43	907244,14	146	9300	3319443,28	907143,52	146	9341	3318798,52	907068,61
146	9178	3318885,40	907832,41	146	9219	3318978,28	907425,04	146	9260	3319400,71	907244,20	146	9301	3319437,79	907142,83	146	9342	3318792,85	907073,85
146	9179	3318886,57	907825,63	146	9220	3318981,82	907417,51	146	9261	3319425,22	907243,15	146	9302	3319432,24	907142,76	146	9343	3318792,07	907074,55
146	9180	3318887,26	907818,81	146	9221	3318984,70	907409,73	146	9262	3319466,11	907260,48	146	9303	3319400,23	907144,12	146	9344	3318786,16	907081,03
146	9181	3318887,47	907811,94	146	9222	3318996,25	907374,34	146	9263	3319543,81	907295,20	146	9304	3319376,02	907141,48	146	9345	3318780,85	907087,99
146	9182	3318887,41	907789,60	146	9223	3318998,20	907367,49	146	9264	3319633,18	907341,25	146	9305	3319353,13	907135,33	146	9346	3318776,17	907095,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	9347	3318772,15	907103,17	146	9388	3318676,90	907489,93	146	9429	3318682,45	907876,74	146	9470	3318781,09	908230,36	146	9511	3318376,63	908525,88
146	9348	3318768,79	907111,27	146	9389	3318677,08	907496,91	146	9430	3318683,59	907885,30	146	9471	3318782,68	908237,19	146	9512	3318375,52	908529,57
146	9349	3318766,18	907119,63	146	9390	3318677,98	907512,07	146	9431	3318685,45	907893,73	146	9472	3318778,12	908243,38	146	9513	3318366,76	908561,04
146	9350	3318764,29	907128,19	146	9391	3318678,67	907519,48	146	9432	3318688,03	907901,98	146	9473	3318751,54	908265,28	146	9514	3318364,78	908561,68
146	9351	3318763,15	907136,88	146	9392	3318679,42	907523,70	146	9433	3318691,30	907909,98	146	9474	3318723,16	908276,37	146	9515	3318359,26	908563,69
146	9352	3318762,79	907145,64	146	9393	3318675,76	907530,49	146	9434	3318704,38	907938,48	146	9475	3318714,64	908275,81	146	9516	3318353,83	908566,12
146	9353	3318762,79	907159,81	146	9394	3318672,67	907537,56	146	9435	3318708,01	907945,62	146	9476	3318687,31	908274,00	146	9517	3318348,52	908563,45
146	9354	3318762,76	907190,31	146	9395	3318670,09	907544,83	146	9436	3318712,21	907952,44	146	9477	3318684,49	908273,82	146	9518	3318344,23	908561,67
146	9355	3318762,88	907194,81	146	9396	3318668,11	907552,30	146	9437	3318716,92	907958,92	146	9478	3318675,58	908273,62	146	9519	3318314,56	908550,00
146	9356	3318763,24	907199,97	146	9397	3318666,73	907559,89	146	9438	3318722,14	907965,00	146	9479	3318667,75	908274,09	146	9520	3318310,51	908548,50
146	9357	3318765,76	907226,31	146	9398	3318665,92	907567,56	146	9439	3318722,77	907972,60	146	9480	3318655,69	908275,30	146	9521	3318303,91	908546,47
146	9358	3318765,97	907252,63	146	9399	3318665,71	907575,28	146	9440	3318724,00	907980,15	146	9481	3318655,15	908275,35	146	9522	3318284,77	908541,31
146	9359	3318763,96	907283,29	146	9400	3318665,80	907584,58	146	9441	3318725,77	907987,59	146	9482	3318635,74	908277,30	146	9523	3318278,14	908539,81
146	9360	3318763,75	907291,41	146	9401	3318665,77	907589,62	146	9442	3318728,14	907994,85	146	9483	3318596,95	908281,18	146	9524	3318276,79	908539,50
146	9361	3318764,17	907299,51	146	9402	3318665,02	907594,89	146	9443	3318733,33	908009,13	146	9484	3318595,84	908281,29	146	9525	3318268,69	908538,34
146	9362	3318765,28	907307,55	146	9403	3318664,87	907596,00	146	9444	3318736,45	908016,72	146	9485	3318587,59	908282,56	146	9526	3318260,53	908537,85
146	9363	3318767,02	907315,47	146	9404	3318664,42	907600,03	146	9445	3318740,17	908024,04	146	9486	3318520,81	908295,61	146	9527	3318252,34	908538,01
146	9364	3318769,39	907323,22	146	9405	3318662,56	907619,88	146	9446	3318744,49	908031,03	146	9487	3318512,68	908297,56	146	9528	3318244,21	908538,84
146	9365	3318772,36	907330,77	146	9406	3318662,14	907627,98	146	9447	3318749,35	908037,63	146	9488	3318504,73	908300,17	146	9529	3318236,14	908540,34
146	9366	3318775,93	907338,06	146	9407	3318662,38	907636,08	146	9448	3318754,75	908043,82	146	9489	3318497,02	908303,44	146	9530	3318228,25	908542,47
146	9367	3318780,07	907345,02	146	9408	3318663,25	907644,15	146	9449	3318760,63	908049,55	146	9490	3318489,64	908307,33	146	9531	3318220,54	908545,24
146	9368	3318760,54	907368,33	146	9409	3318666,34	907664,85	146	9450	3318766,93	908054,79	146	9491	3318482,56	908311,81	146	9532	3318213,10	908548,62
146	9369	3318753,64	907370,70	146	9410	3318667,60	907671,70	146	9451	3318773,68	908059,48	146	9492	3318479,23	908314,33	146	9533	3318205,96	908552,61
146	9370	3318745,54	907373,89	146	9411	3318669,34	907678,45	146	9452	3318777,16	908063,92	146	9493	3318475,90	908316,87	146	9534	3318199,15	908557,15
146	9371	3318737,71	907377,78	146	9412	3318671,56	907685,07	146	9453	3318782,53	908070,19	146	9494	3318473,41	908319,10	146	9535	3318169,75	908520,49
146	9372	3318730,27	907382,31	146	9413	3318674,20	907691,52	146	9454	3318796,99	908085,76	146	9495	3318469,66	908322,46	146	9536	3318164,05	908513,98
146	9373	3318723,25	907387,48	146	9414	3318683,47	907712,01	146	9455	3318806,62	908105,47	146	9496	3318463,93	908328,54	146	9537	3318157,81	908507,98
146	9374	3318716,68	907393,23	146	9415	3318681,49	907719,97	146	9456	3318809,08	908110,86	146	9497	3318460,45	908332,90	146	9538	3318151,06	908502,54
146	9375	3318710,65	907399,53	146	9416	3318680,17	907728,07	146	9457	3318804,16	908116,63	146	9498	3318458,71	908335,08	146	9539	3318143,89	908497,69
146	9376	3318705,19	907406,32	146	9417	3318679,51	907736,25	146	9458	3318799,69	908122,75	146	9499	3318456,40	908338,56	146	9540	3318125,11	908486,13
146	9377	3318700,33	907413,57	146	9418	3318679,54	907744,44	146	9459	3318795,70	908129,20	146	9500	3318454,06	908342,04	146	9541	3318118,09	908482,18
146	9378	3318695,50	907421,44	146	9419	3318680,23	907752,61	146	9460	3318792,22	908135,94	146	9501	3318449,98	908349,34	146	9542	3318110,77	908478,81
146	9379	3318692,44	907426,83	146	9420	3318681,61	907760,70	146	9461	3318789,28	908142,91	146	9502	3318444,46	908360,37	146	9543	3318103,18	908476,02
146	9380	3318689,29	907433,31	146	9421	3318685,45	907778,82	146	9462	3318783,76	908157,36	146	9503	3318427,81	908393,43	146	9544	3318095,41	908473,86
146	9381	3318686,29	907440,12	146	9422	3318685,42	907789,69	146	9463	3318781,18	908165,05	146	9504	3318426,10	908397,16	146	9545	3318087,49	908472,31
146	9382	3318683,20	907448,02	146	9423	3318685,45	907801,90	146	9464	3318779,23	908172,93	146	9505	3318424,93	908399,65	146	9546	3318072,28	908470,02
146	9383	3318680,77	907456,15	146	9424	3318681,70	907820,16	146	9465	3318777,91	908180,95	146	9506	3318423,73	908402,64	146	9547	3318064,48	908469,16
146	9384	3318679,06	907464,46	146	9425	3318680,47	907827,42	146	9466	3318777,28	908188,38	146	9507	3318409,57	908439,57	146	9548	3318056,62	908468,89
146	9385	3318678,01	907472,89	146	9426	3318679,78	907834,74	146	9467	3318777,19	908197,15	146	9508	3318407,65	908440,24	146	9549	3318048,76	908469,25
146	9386	3318677,86	907474,93	146	9427	3318679,63	907842,10	146	9468	3318777,82	908205,25	146	9509	3318407,32	908445,43	146	9550	3318040,96	908470,21
146	9387	3318677,23	907482,96	146	9428	3318680,02	907849,45	146	9469	3318779,98	908223,45	146	9510	3318378,52	908520,48	146	9551	3318033,25	908471,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
146	9552	3318013,42	908476,63	146	9593	3317615,17	908840,05	146	9634	3316504,21	907550,02	146	9675	3315207,82	905303,97	3315297,73	906030,07
146	9553	3318005,41	908478,96	146	9594	3317549,08	908831,20	146	9635	3316500,19	907546,32	146	9676	3315205,30	905255,74	3315300,07	906033,04
146	9554	3317997,61	908481,93	146	9595	3317519,05	908825,35	146	9636	3316495,75	907543,08	146	9677	3315204,64	905249,71	3315382,30	906130,14
146	9555	3317990,08	908485,53	146	9596	3317479,27	908814,82	146	9637	3316491,01	907540,33	146	9678	3315203,23	905243,82	3315384,01	906132,04
146	9556	3317982,88	908489,74	146	9597	3317377,51	908787,90	146	9638	3316486,00	907538,13	146	9679	3315201,13	905238,13	3315387,79	906135,66
146	9557	3317976,04	908494,53	146	9598	3317364,82	908784,54	146	9639	3316475,80	907534,29	146	9680	3315198,34	905232,75	3315510,73	906241,83
146	9558	3317969,62	908499,87	146	9599	3317256,10	908746,09	146	9640	3316466,32	907530,72	146	9681	3315194,92	905227,74	3315519,21	906346,11
146	9559	3317963,68	908505,72	146	9600	3317107,33	908620,71	146	9641	3316453,33	907515,64	146	9682	3315190,93	905223,18	3315745,96	906502,27
146	9560	3317958,22	908512,05	146	9601	3317052,79	908523,12	146	9642	3316391,80	907403,53	146	9683	3315186,40	905219,13	3315747,79	906504,40
146	9561	3317953,33	908518,80	146	9602	3317051,86	908521,54	146	9643	3316390,18	907400,80	146	9684	3315181,45	905215,66	3315868,48	906637,12
146	9562	3317934,58	908546,97	146	9603	3316937,74	908333,79	146	9644	3316347,85	907334,14	146	9685	3315176,08	905212,81	3315869,23	906637,90
146	9563	3317930,86	908553,00	146	9604	3316934,83	908329,51	146	9645	3316286,11	907222,11	146	9686	3315170,41	905210,65	3315948,34	906718,63
146	9564	3317927,56	908559,30	146	9605	3316931,53	908325,58	146	9646	3316242,67	907091,16	146	9687	3315164,53	905209,18	3315972,94	906766,51
146	9565	3317921,38	908572,21	146	9606	3316927,81	908322,00	146	9647	3316216,51	907007,02	146	9688	3315158,53	905208,43	3315973,63	906767,85
146	9566	3317908,78	908578,24	146	9607	3316923,73	908318,83	146	9648	3316215,25	907003,45	146	9689	3315152,50	905208,42	3316081,81	906963,06
146	9567	3317900,89	908582,46	146	9608	3316874,68	908284,39	146	9649	3316213,12	906998,79	146	9690	3315146,53	905209,12	3316122,34	907040,97
146	9568	3317893,39	908587,36	146	9609	3316872,76	908283,10	146	9650	3316170,22	906916,30	146	9691	3315140,68	905210,55	3316147,60	907122,19
146	9569	3317886,37	908592,91	146	9610	3316871,50	908282,34	146	9651	3316169,62	906915,22	146	9692	3315135,04	905212,65	3316192,63	907257,96
146	9570	3317879,86	908599,08	146	9611	3316826,71	908255,71	146	9652	3316061,53	906720,15	146	9693	3315129,70	905215,42	3316193,62	907260,63
146	9571	3317852,98	908626,83	146	9612	3316801,99	908223,01	146	9653	3316033,84	906666,21	146	9694	3315124,75	905218,81	3316196,29	907266,33
146	9572	3317847,28	908633,25	146	9613	3316798,78	908219,19	146	9654	3316031,32	906661,87	146	9695	3315120,22	905222,79	3316209,19	907289,73
146	9573	3317845,84	908636,76	146	9614	3316758,61	908175,82	146	9655	3316028,41	906657,81	146	9696	3315116,20	905227,26	3316242,13	907349,49
146	9574	3317842,12	908640,13	146	9615	3316723,84	908090,53	146	9656	3316025,28	906654,04	146	9697	3315113,47	905231,16	3316261,00	907383,76
146	9575	3317837,59	908647,44	146	9616	3316713,01	908017,36	146	9657	3315941,29	906568,57	146	9698	3315112,75	905232,19	3316262,59	907386,43
146	9576	3317833,69	908655,10	146	9617	3316704,82	907909,36	146	9658	3315895,12	906517,78	146	9699	3315109,93	905237,50	3316304,92	907453,06
146	9577	3317830,45	908663,07	146	9618	3316704,13	907904,05	146	9659	3315845,56	906463,29	146	9700	3315107,74	905243,11	3316368,19	907568,37
146	9578	3317817,16	908700,15	146	9619	3316702,87	907898,85	146	9660	3315822,73	906438,16	146	9701	3315106,27	905248,95	3316371,58	907573,68
146	9579	3317816,50	908702,05	146	9620	3316673,65	907800,96	146	9661	3315694,90	906280,69	146	9702	3315105,49	905254,90	3316374,13	907576,89
146	9580	3317815,45	908703,40	146	9621	3316671,73	907795,60	146	9662	3315692,53	906277,98	146	9703	3315105,46	905260,92	3316398,82	907605,63
146	9581	3317802,43	908720,16	146	9622	3316669,18	907790,50	146	9663	3315690,73	906276,15	146	9704	3315108,28	905315,31	3316403,20	907610,10
146	9582	3317800,72	908722,45	146	9623	3316666,09	907785,72	146	9664	3315579,04	906168,81	146	9705	3315110,83	905364,57	3316408,09	907614,00
146	9583	3317743,45	908800,72	146	9624	3316645,84	907758,27	146	9665	3315577,09	906167,01	146	9706	3315117,22	905487,79	3316413,43	907617,25
146	9584	3317742,64	908801,86	146	9625	3316642,60	907754,32	146	9666	3315456,10	906062,53	146	9707	3315126,88	905644,11	3316419,16	907619,82
146	9585	3317696,53	908866,75	146	9626	3316638,97	907750,72	146	9667	3315377,59	905969,85	146	9708	3315127,63	905650,23	3316437,67	907626,78
146	9586	3317681,41	908858,61	146	9627	3316635,01	907747,51	146	9668	3315336,43	905913,03	146	9709	3315129,13	905656,20	3316461,43	907657,21
146	9587	3317679,01	908857,39	146	9628	3316613,80	907732,12	146	9669	3315308,77	905874,82	146	9710	3315180,85	905818,54	3316467,28	907668,75
146	9588	3317675,23	908855,80	146	9629	3316596,88	907703,17	146	9670	3315281,05	905803,56	146	9711	3315186,25	905835,42	3316508,35	907749,75
146	9589	3317655,82	908848,56	146	9630	3316548,40	907607,64	146	9671	3315226,30	905631,75	146	9712	3315187,27	905838,36	3316509,13	907751,22
146	9590	3317653,78	908847,84	146	9631	3316546,03	907603,44	146	9672	3315217,06	905482,12	146	9713	3315217,96	905917,20	3316509,79	907752,39
146	9591	3317647,84	908846,31	146	9632	3316543,21	907599,48	146	9673	3315209,20	905330,41	146	9714	3315220,69	905923,02	3316532,80	907791,67
146	9592	3317617,99	908840,50	146	9633	3316507,81	907554,15	146	9674	3315208,66	905320,45	146	9715	3315223,99	905928,27	3316535,62	907795,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
146	9757	3316538,89	907799,98	146	9798	3317337,28	908880,69	146	9839	3317530,36	909285,60	146	9880	3317408,68	909655,69	9921	3317359,30	910112,70
146	9758	3316542,55	907803,61	146	9799	3317420,89	908902,81	146	9840	3317529,34	909298,24	146	9881	3317408,08	909663,82	9922	3317355,49	910119,82
146	9759	3316546,54	907806,87	146	9800	3317495,08	908922,45	146	9841	3317522,65	909302,73	146	9882	3317408,08	909665,02	9923	3317352,28	910127,22
146	9760	3316569,97	907823,88	146	9801	3317498,29	908923,18	146	9842	3317516,35	909307,72	146	9883	3317408,17	909671,98	9924	3317349,64	910134,84
146	9761	3316580,32	907837,92	146	9802	3317531,50	908929,66	146	9843	3317510,47	909313,21	146	9884	3317408,89	909680,10	9925	3317347,63	910142,65
146	9762	3316605,52	907922,29	146	9803	3317534,35	908930,13	146	9844	3317505,04	909319,15	146	9885	3317410,30	909688,12	9926	3317346,28	910150,60
146	9763	3316613,44	908026,71	146	9804	3317600,47	908938,98	146	9845	3317500,09	909325,50	146	9886	3317412,34	909696,01	9927	3317342,80	910177,08
146	9764	3316613,71	908029,18	146	9805	3317621,59	908943,07	146	9846	3317495,68	909332,22	146	9887	3317415,04	909703,71	9928	3317342,05	910185,73
146	9765	3316613,83	908030,22	146	9806	3317624,71	908943,67	146	9847	3317491,78	909339,28	146	9888	3317418,34	909711,16	9929	3317342,05	910194,43
146	9766	3316623,13	908093,23	146	9807	3317628,13	908944,96	146	9848	3317488,51	909346,62	146	9889	3317416,15	909718,41	9930	3317342,80	910203,10
146	9767	3316625,77	908111,11	146	9808	3317621,83	908951,56	146	9849	3317483,44	909359,19	146	9890	3317414,50	909725,82	9931	3317346,88	910234,84
146	9768	3316626,82	908116,24	146	9809	3317616,46	908957,70	146	9850	3317480,59	909367,27	146	9891	3317413,45	909733,32	9932	3317348,14	910242,16
146	9769	3316628,86	908122,45	146	9810	3317611,57	908964,24	146	9851	3317478,43	909375,57	146	9892	3317412,94	909740,88	9933	3317349,91	910249,38
146	9770	3316637,53	908143,72	146	9811	3317607,25	908971,15	146	9852	3317476,96	909384,03	146	9893	3317413,03	909748,45	9934	3317352,19	910256,46
146	9771	3316657,72	908193,27	146	9812	3317603,50	908978,40	146	9853	3317476,24	909392,56	146	9894	3317413,69	909756,01	9935	3317355,01	910263,33
146	9772	3316669,45	908222,01	146	9813	3317570,44	909049,08	146	9854	3317476,24	909401,13	146	9895	3317420,17	909808,33	9936	3317366,41	910288,48
146	9773	3316672,03	908227,41	146	9814	3317567,05	909057,25	146	9855	3317476,96	909409,68	146	9896	3317412,22	909838,84	9937	3317368,51	910292,76
146	9774	3316675,27	908232,48	146	9815	3317564,38	909065,70	146	9856	3317478,40	909418,12	146	9897	3317396,83	909867,19	9938	3317359,87	910324,84
146	9775	3316676,92	908234,50	146	9816	3317562,46	909074,34	146	9857	3317480,56	909426,42	146	9898	3317366,62	909895,38	9939	3317358,01	910333,20
146	9776	3316679,05	908237,11	146	9817	3317561,32	909083,13	146	9858	3317484,31	909438,61	146	9899	3317360,44	909901,66	9940	3317356,87	910341,69
146	9777	3316723,75	908285,32	146	9818	3317557,78	909123,73	146	9859	3317486,59	909445,23	146	9900	3317354,86	909908,44	9941	3317356,42	910350,24
146	9778	3316752,85	908323,83	146	9819	3317557,39	909132,16	146	9860	3317489,32	909451,68	146	9901	3317349,88	909915,69	9942	3317356,72	910358,80
146	9779	3316755,97	908327,55	146	9820	3317557,72	909140,61	146	9861	3317492,50	909457,92	146	9902	3317345,53	909923,34	9943	3317357,74	910367,31
146	9780	3316759,42	908330,94	146	9821	3317558,74	909148,98	146	9862	3317496,10	909463,92	146	9903	3317341,87	909931,33	9944	3317359,48	910375,69
146	9781	3316763,17	908333,98	146	9822	3317560,48	909157,24	146	9863	3317493,52	909469,83	146	9904	3317330,89	909958,53	9945	3317361,91	910383,90
146	9782	3316767,19	908336,65	146	9823	3317562,91	909165,33	146	9864	3317491,51	909475,93	146	9905	3317328,10	909966,30	9946	3317365,06	910391,88
146	9783	3316818,79	908367,33	146	9824	3317566,00	909173,17	146	9865	3317490,01	909482,20	146	9906	3317325,97	909974,25	9947	3317376,25	910417,23
146	9784	3316857,73	908394,66	146	9825	3317569,72	909180,75	146	9866	3317484,73	909484,11	146	9907	3317324,47	909982,36	9948	3317369,89	910418,43
146	9785	3316966,15	908573,08	146	9826	3317567,20	909187,80	146	9867	3317476,72	909487,38	146	9908	3317323,66	909990,57	9949	3317363,68	910420,20
146	9786	3317024,50	908677,45	146	9827	3317565,25	909195,04	146	9868	3317469,01	909491,32	146	9909	3317323,54	909998,80	9950	3317357,92	910422,37
146	9787	3317027,74	908682,52	146	9828	3317563,84	909202,39	146	9869	3317461,66	909495,91	146	9910	3317324,05	910007,04	9951	3317394,82	910466,56
146	9788	3317031,55	908687,16	146	9829	3317563,00	909209,85	146	9870	3317454,76	909501,12	146	9911	3317325,25	910015,18	9952	3317389,75	910466,73
146	9789	3317035,93	908691,30	146	9830	3317562,73	909217,33	146	9871	3317448,31	909506,89	146	9912	3317327,11	910023,21	9953	3317383,75	910467,67
146	9790	3317051,29	908704,24	146	9831	3317556,70	909223,99	146	9872	3317442,37	909513,21	146	9913	3317329,63	910031,07	9954	3317377,87	910469,35
146	9791	3317198,80	908828,58	146	9832	3317551,18	909230,52	146	9873	3317437,00	909519,99	146	9914	3317332,75	910038,69	9955	3317372,26	910471,72
146	9792	3317203,57	908832,10	146	9833	3317546,26	909237,48	146	9874	3317432,23	909527,22	146	9915	3317343,88	910062,81	9956	3317362,63	910476,51
146	9793	3317208,70	908835,03	146	9834	3317541,94	909244,84	146	9875	3317428,12	909534,84	146	9916	3317346,34	910067,79	9957	3317354,26	910473,97
146	9794	3317214,16	908837,34	146	9835	3317538,25	909252,54	146	9876	3317424,64	909542,77	146	9917	3317348,77	910072,11	9958	3317349,13	910472,70
146	9795	3317326,99	908877,22	146	9836	3317535,25	909260,52	146	9877	3317421,88	909550,96	146	9918	3317362,99	910096,06	9959	3317342,77	910471,92
146	9796	3317333,41	908879,49	146	9837	3317532,91	909268,74	146	9878	3317419,81	909559,38	146	9919	3317364,73	910104,36	9960	3317282,68	910468,39
146	9797	3317334,61	908879,91	146	9838	3317531,29	909277,11	146	9879	3317418,49	909567,93	146	9920	3317363,65	910105,92	9961	3317276,59	910468,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	9962	3317274,70	910468,56	146	10003	3315341,20	908952,69	146	10044	3314468,68	906393,27	146	10085	3314417,80	907094,65	146	10126	3313788,28	907658,05
146	9963	3317222,50	910473,85	146	10004	3315340,78	908951,71	146	10045	3314466,67	906387,40	146	10086	3314420,86	907099,24	146	10127	3313782,79	907655,02
146	9964	3317217,52	910474,62	146	10005	3315279,91	908806,92	146	10046	3314463,94	906381,84	146	10087	3314424,40	907103,46	146	10128	3313776,94	907652,70
146	9965	3317212,63	910475,88	146	10006	3315232,36	908660,56	146	10047	3314460,55	906376,65	146	10088	3314469,04	907151,16	146	10129	3313770,85	907651,14
146	9966	3317207,92	910477,62	146	10007	3315230,23	908655,12	146	10048	3314456,56	906371,92	146	10089	3314496,28	907195,51	146	10130	3313764,61	907650,34
146	9967	3317204,17	910479,43	146	10008	3315227,47	908649,94	146	10049	3314452,00	906367,72	146	10090	3314623,03	907401,99	146	10131	3313758,34	907650,34
146	9968	3317167,57	910447,33	146	10009	3315144,01	908513,37	146	10050	3314446,96	906364,11	146	10091	3314732,89	907598,86	146	10132	3313752,10	907651,14
146	9969	3317166,46	910446,40	146	10010	3315129,40	908489,74	146	10051	3314441,53	906361,15	146	10092	3314813,50	907774,42	146	10133	3313746,04	907652,70
146	9970	3317163,01	910443,85	146	10011	3315093,46	908406,97	146	10052	3314439,64	906360,43	146	10093	3314817,70	907792,21	146	10134	3313740,19	907655,01
146	9971	3317161,96	910443,09	146	10012	3315051,91	908312,16	146	10053	3314435,74	906358,90	146	10094	3314824,78	907833,66	146	10135	3313734,70	907658,02
146	9972	3317065,90	910380,28	146	10013	3315050,59	908309,35	146	10054	3314429,74	906357,37	146	10095	3314830,06	907864,60	146	10136	3313729,60	907661,71
146	9973	3317061,46	910377,78	146	10014	3314996,20	908203,68	146	10055	3314423,59	906356,61	146	10096	3314864,59	908061,78	146	10137	3313725,04	907666,00
146	9974	3317040,58	910367,32	146	10015	3314962,96	908043,75	146	10056	3314417,71	906356,58	146	10097	3314864,89	908063,32	146	10138	3313723,60	907667,74
146	9975	3316988,56	910341,31	146	10016	3314928,58	907847,56	146	10057	3314411,86	906357,24	146	10098	3314886,16	908165,67	146	10139	3313721,02	907670,83
146	9976	3316985,02	910339,45	146	10017	3314925,67	907830,49	146	10058	3314406,16	906358,59	146	10099	3314866,99	908157,55	146	10140	3313717,66	907676,13
146	9977	3316872,13	910279,47	146	10018	3314916,01	907773,85	146	10059	3314400,61	906360,60	146	10100	3314807,20	908132,26	146	10141	3313714,99	907681,81
146	9978	3316729,42	910198,96	146	10019	3314915,38	907770,79	146	10060	3314395,36	906363,25	146	10101	3314802,49	908130,54	146	10142	3313713,04	907687,78
146	9979	3316726,15	910197,28	146	10020	3314909,68	907746,63	146	10061	3314390,47	906366,49	146	10102	3314682,97	908093,64	146	10143	3313711,87	907693,95
146	9980	3316722,13	910195,60	146	10021	3314908,30	907741,84	146	10062	3314385,97	906370,29	146	10103	3314505,91	908033,98	146	10144	3313711,48	907700,20
146	9981	3316582,57	910144,18	146	10022	3314906,47	907737,22	146	10063	3314381,98	906374,58	146	10104	3314503,33	908030,86	146	10145	3313711,84	907706,47
146	9982	3316580,74	910143,54	146	10023	3314822,95	907555,35	146	10064	3314378,50	906379,32	146	10105	3314498,80	908026,54	146	10146	3313713,01	907712,64
146	9983	3316578,07	910142,76	146	10024	3314821,24	907552,00	146	10065	3314375,59	906384,43	146	10106	3314494,90	908023,68	146	10147	3313714,96	907718,61
146	9984	3316523,68	910128,36	146	10025	3314709,85	907352,37	146	10066	3314373,31	906389,85	146	10107	3314493,73	908022,84	146	10148	3313717,63	907724,28
146	9985	3316458,16	910111,02	146	10026	3314708,80	907350,57	146	10067	3314371,69	906395,50	146	10108	3314488,24	908019,78	146	10149	3313720,99	907729,59
146	9986	3316405,81	910084,84	146	10027	3314626,42	907216,35	146	10068	3314371,24	906398,10	146	10109	3314482,42	908017,44	146	10150	3313724,98	907734,43
146	9987	3316286,35	910012,44	146	10028	3314551,60	907094,53	146	10069	3314370,73	906401,31	146	10110	3314461,63	908010,57	146	10151	3313729,54	907738,72
146	9988	3316284,28	910011,25	146	10029	3314549,44	907091,29	146	10070	3314363,44	906471,00	146	10111	3314313,70	907961,65	146	10152	3313734,61	907742,43
146	9989	3316155,73	909941,47	146	10030	3314545,51	907086,52	146	10071	3314352,94	906570,40	146	10112	3314311,27	907960,84	146	10153	3313850,47	907816,21
146	9990	3316150,63	909939,06	146	10031	3314505,07	907043,32	146	10072	3314342,29	906669,84	146	10113	3314307,55	907959,78	146	10154	3313872,52	907836,18
146	9991	3316145,32	909937,24	146	10032	3314502,97	907036,78	146	10073	3314339,68	906694,74	146	10114	3314186,08	907930,17	146	10155	3313915,48	907910,13
146	9992	3315996,70	909895,77	146	10033	3314492,08	907002,91	146	10074	3314336,92	906721,06	146	10115	3314161,70	907899,64	146	10156	3313918,21	907914,34
146	9993	3315846,76	909780,70	146	10034	3314472,13	906937,63	146	10075	3314336,65	906725,77	146	10116	3314030,53	907876,30	146	10157	3313921,36	907918,26
146	9994	3315743,08	909698,47	146	10035	3314435,83	906809,50	146	10076	3314335,75	906815,97	146	10117	3313996,81	907851,09	146	10158	3313924,87	907921,84
146	9995	3315685,66	909639,42	146	10036	3314436,64	906729,13	146	10077	3314335,96	906820,63	146	10118	3313955,08	907779,22	146	10159	3313928,74	907925,05
146	9996	3315621,10	909573,01	146	10037	3314439,13	906705,16	146	10078	3314336,59	906825,28	146	10119	3313952,29	907774,93	146	10160	3314009,95	907985,80
146	9997	3315584,38	909509,59	146	10038	3314441,74	906680,38	146	10079	3314337,64	906829,84	146	10120	3313949,05	907770,93	146	10161	3314014,12	907988,61
146	9998	3315518,47	909382,27	146	10039	3314452,39	906580,96	146	10080	3314376,07	906965,40	146	10121	3313945,42	907767,30	146	10162	3314018,53	907990,98
146	9999	3315440,17	909231,06	146	10040	3314462,89	906481,45	146	10081	3314376,34	906966,37	146	10122	3313914,49	907739,26	146	10163	3314023,18	907992,88
146	10000	3315409,63	909142,03	146	10041	3314470,18	906411,70	146	10082	3314396,77	907033,18	146	10123	3313912,78	907737,78	146	10164	3314027,98	907994,32
146	10001	3315361,69	909009,37	146	10042	3314470,45	906405,51	146	10083	3314413,30	907084,60	146	10124	3313907,77	907734,13	146	10165	3314162,32	908027,31
146	10002	3315341,71	908954,10	146	10043	3314469,94	906399,34	146	10084	3314415,28	907089,75	146	10125	3313796,38	907663,21	146	10166	3314281,90	908056,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	10167	3314443,78	908109,99	146	10208	3315677,62	909774,18	146	10249	3317048,47	910611,79	146	10290	3316887,49	910924,80	146	10331	3316571,17	911174,55
146	10168	3314446,15	908112,90	146	10209	3315678,40	909774,82	146	10250	3317045,71	910618,26	146	10291	3316880,14	910928,95	146	10332	3316570,81	911183,25
146	10169	3314450,68	908117,23	146	10210	3315680,05	909776,11	146	10251	3317029,66	910659,45	146	10292	3316873,18	910933,71	146	10333	3316570,84	911186,61
146	10170	3314455,72	908120,95	146	10211	3315785,56	909859,80	146	10252	3317025,22	910665,73	146	10293	3316866,67	910939,02	146	10334	3316561,69	911196,07
146	10171	3314456,98	908121,67	146	10212	3315943,51	909981,00	146	10253	3317020,57	910673,04	146	10294	3316860,58	910944,85	146	10335	3316516,96	911231,02
146	10172	3314461,15	908124,03	146	10213	3315947,41	909983,73	146	10254	3317016,55	910680,72	146	10295	3316825,39	910981,65	146	10336	3316487,23	911238,75
146	10173	3314466,94	908126,38	146	10214	3315951,58	909986,07	146	10255	3317013,19	910688,70	146	10296	3316818,73	910980,90	146	10337	3316452,34	911238,85
146	10174	3314562,19	908158,47	146	10215	3315955,96	909987,99	146	10256	3317010,55	910696,95	146	10297	3316796,08	910979,35	146	10338	3316444,36	911239,18
146	10175	3314570,65	908166,28	146	10216	3315960,49	909989,49	146	10257	3317008,60	910705,39	146	10298	3316787,08	910979,14	146	10339	3316436,44	911240,14
146	10176	3314595,67	908174,22	146	10217	3316112,98	910032,04	146	10258	3317007,40	910713,97	146	10299	3316778,14	910979,73	146	10340	3316428,64	911241,73
146	10177	3314600,68	908171,44	146	10218	3316235,53	910098,57	146	10259	3317006,92	910722,61	146	10300	3316769,26	910981,11	146	10341	3316420,99	911243,94
146	10178	3314651,89	908188,69	146	10219	3316355,71	910171,41	146	10260	3317007,22	910731,28	146	10301	3316760,56	910983,28	146	10342	3316413,52	911246,73
146	10179	3314652,85	908188,99	146	10220	3316359,28	910173,37	146	10261	3317009,11	910756,56	146	10302	3316752,07	910986,21	146	10343	3316406,29	911250,10
146	10180	3314740,78	908216,14	146	10221	3316418,05	910202,76	146	10262	3317009,95	910764,06	146	10303	3316743,88	910989,88	146	10344	3316399,36	911254,05
146	10181	3314770,57	908225,34	146	10222	3316422,73	910204,81	146	10263	3317011,36	910771,47	146	10304	3316736,05	910994,26	146	10345	3316398,37	911253,58
146	10182	3314905,30	908282,35	146	10223	3316427,62	910206,37	146	10264	3317013,34	910778,76	146	10305	3316717,81	911005,62	146	10346	3316394,44	911250,90
146	10183	3314929,48	908292,58	146	10224	3316529,20	910233,27	146	10265	3317005,45	910794,25	146	10306	3316710,97	911010,25	146	10347	3316388,35	911246,73
146	10184	3314960,95	908353,72	146	10225	3316550,20	910238,83	146	10266	3317003,89	910797,69	146	10307	3316704,61	911015,40	146	10348	3316381,27	911242,32
146	10185	3315001,81	908446,95	146	10226	3316683,79	910288,05	146	10267	3317001,94	910801,96	146	10308	3316698,67	911021,04	146	10349	3316373,83	911238,49
146	10186	3315039,13	908532,88	146	10227	3316823,53	910366,87	146	10268	3316999,09	910809,94	146	10309	3316693,18	911027,14	146	10350	3316366,12	911235,31
146	10187	3315041,17	908537,05	146	10228	3316824,64	910367,47	146	10269	3316996,90	910818,13	146	10310	3316688,23	911033,67	146	10351	3316358,14	911232,76
146	10188	3315042,46	908539,27	146	10229	3316931,92	910424,47	146	10270	3316995,40	910826,47	146	10311	3316683,82	911040,57	146	10352	3316350,01	911230,89
146	10189	3315058,84	908565,75	146	10230	3316942,18	910429,92	146	10271	3316994,62	910834,92	146	10312	3316680,01	911047,81	146	10353	3316341,76	911229,69
146	10190	3315139,09	908697,06	146	10231	3316943,29	910430,49	146	10272	3316994,56	910843,39	146	10313	3316672,54	911063,40	146	10354	3316333,42	911229,18
146	10191	3315185,44	908839,80	146	10232	3316974,61	910446,15	146	10273	3316995,19	910851,84	146	10314	3316670,53	911067,84	146	10355	3316325,08	911229,36
146	10192	3315186,52	908842,77	146	10233	3317014,15	910465,92	146	10274	3316996,09	910857,42	146	10315	3316669,18	911071,51	146	10356	3316316,77	911230,23
146	10193	3315186,91	908843,74	146	10234	3317096,80	910519,95	146	10275	3316996,54	910860,21	146	10316	3316648,87	911077,33	146	10357	3316308,55	911231,79
146	10194	3315248,11	908989,29	146	10235	3317104,27	910524,85	146	10276	3317000,08	910877,71	146	10317	3316640,59	911080,09	146	10358	3316279,45	911238,55
146	10195	3315293,89	909116,01	146	10236	3317121,58	910540,02	146	10277	3317000,53	910879,71	146	10318	3316632,61	911083,54	146	10359	3316270,99	911240,91
146	10196	3315315,43	909175,63	146	10237	3317084,74	910533,76	146	10278	3316995,28	910884,76	146	10319	3316624,93	911087,68	146	10360	3316262,77	911244,00
146	10197	3315346,78	909267,00	146	10238	3317084,05	910534,54	146	10279	3316990,24	910889,64	146	10320	3316617,64	911092,47	146	10361	3316254,82	911247,79
146	10198	3315347,59	909269,19	146	10239	3317078,92	910540,90	146	10280	3316985,53	910894,93	146	10321	3316610,80	911097,85	146	10362	3316247,26	911252,26
146	10199	3315349,66	909273,76	146	10240	3317074,33	910547,65	146	10281	3316981,27	910900,44	146	10322	3316604,44	911103,82	146	10363	3316240,12	911257,38
146	10200	3315391,99	909355,50	146	10241	3317070,31	910554,76	146	10282	3316977,43	910906,30	146	10323	3316598,62	911110,30	146	10364	3316238,11	911259,09
146	10201	3315496,12	909556,62	146	10242	3317066,86	910562,17	146	10283	3316949,35	910906,66	146	10324	3316593,40	911117,28	146	10365	3316233,43	911263,08
146	10202	3315496,72	909557,73	146	10243	3317064,04	910569,82	146	10284	3316941,73	910907,04	146	10325	3316588,78	911124,66	146	10366	3316227,28	911269,35
146	10203	3315497,26	909558,69	146	10244	3317061,88	910577,70	146	10285	3316934,14	910908,00	146	10326	3316583,92	911133,22	146	10367	3316217,87	911327,56
146	10204	3315537,67	909628,47	146	10245	3317060,32	910585,72	146	10286	3316926,67	910909,53	146	10327	3316579,96	911140,99	146	10368	3316213,52	911329,15
146	10205	3315541,06	909633,60	146	10246	3317059,45	910593,84	146	10287	3316919,32	910911,61	146	10328	3316576,69	911149,06	146	10369	3316206,60	911330,43
146	10206	3315545,08	909638,28	146	10247	3317055,37	910599,55	146	10288	3316912,15	910914,25	146	10329	3316574,11	911157,39	146	10370	3316157,80	911332,36
146	10207	3315673,63	909770,50	146	10248	3317051,71	910605,55	146	10289	3316895,11	910921,27	146	10330	3316572,28	911165,91	146	10371	3316150,21	911334,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	10372	3316142,11	911338,02	146	10413	3315630,88	911869,38	146	10454	3315249,70	911973,31	146	10495	3315052,45	912518,26	146	10536	3314918,29	912914,76
146	10373	3316134,46	911341,30	146	10414	3315622,45	911869,47	146	10455	3315242,20	911977,41	146	10496	3315011,65	912559,14	146	10537	3314851,36	912959,41
146	10374	3316127,11	911345,22	146	10415	3315600,52	911870,55	146	10456	3315235,09	911982,13	146	10497	3314998,78	912572,04	146	10538	3314845,15	912963,90
146	10375	3316120,09	911349,72	146	10416	3315561,13	911872,50	146	10457	3315228,40	911987,43	146	10498	3314992,90	912578,43	146	10539	3314839,33	912968,83
146	10376	3316113,46	911354,79	146	10417	3315552,76	911873,26	146	10458	3315222,16	911993,28	146	10499	3314987,62	912585,31	146	10540	3314833,87	912974,20
146	10377	3316107,28	911360,38	146	10418	3315544,45	911874,73	146	10459	3315216,46	911999,64	146	10500	3314982,94	912592,62	146	10541	3314828,83	912979,98
146	10378	3316101,58	911366,47	146	10419	3315536,32	911876,88	146	10460	3315211,30	912006,45	146	10501	3314978,92	912600,30	146	10542	3314782,51	913037,37
146	10379	3316096,42	911373,00	146	10420	3315528,37	911879,70	146	10461	3315193,99	912031,48	146	10502	3314975,56	912608,29	146	10543	3314777,86	913043,56
146	10380	3316092,79	911377,99	146	10421	3315520,69	911883,18	146	10462	3315192,73	912033,43	146	10503	3314972,89	912616,56	146	10544	3314773,75	913050,10
146	10381	3316088,08	911385,10	146	10422	3315513,34	911887,29	146	10463	3315189,79	912038,10	146	10504	3314970,94	912625,00	146	10545	3314770,12	913056,94
146	10382	3316087,09	911386,96	146	10423	3315510,19	911885,34	146	10464	3315186,10	912045,01	146	10505	3314969,74	912633,60	146	10546	3314767,03	913064,02
146	10383	3316084,03	911392,62	146	10424	3315505,81	911883,03	146	10465	3315182,95	912052,21	146	10506	3314969,26	912642,27	146	10547	3314764,48	913071,33
146	10384	3316045,54	911415,39	146	10425	3315474,73	911867,64	146	10466	3315180,40	912059,62	146	10507	3314969,53	912650,94	146	10548	3314762,50	913078,81
146	10385	3316038,28	911420,10	146	10426	3315466,51	911864,02	146	10467	3315178,42	912067,20	146	10508	3314970,55	912659,55	146	10549	3314761,12	913086,42
146	10386	3316031,47	911425,44	146	10427	3315458,02	911861,14	146	10468	3315177,04	912074,92	146	10509	3314972,32	912668,05	146	10550	3314749,93	913163,97
146	10387	3316025,11	911431,33	146	10428	3315449,32	911859,03	146	10469	3315176,23	912082,72	146	10510	3314984,35	912715,81	146	10551	3314749,21	913170,70
146	10388	3316019,29	911437,74	146	10429	3315440,44	911857,71	146	10470	3315173,83	912121,71	146	10511	3314986,57	912723,39	146	10552	3314748,91	913177,48
146	10389	3316014,04	911444,64	146	10430	3315431,50	911857,17	146	10471	3315173,38	912129,09	146	10512	3314989,36	912730,75	146	10553	3314748,34	913243,69
146	10390	3315994,48	911472,75	146	10431	3315422,53	911857,42	146	10472	3315129,13	912185,56	146	10513	3314992,75	912737,88	146	10554	3314748,43	913249,05
146	10391	3315962,35	911509,78	146	10432	3315413,62	911858,47	146	10473	3315124,15	912192,49	146	10514	3314996,68	912744,73	146	10555	3314748,82	913254,37
146	10392	3315957,34	911516,04	146	10433	3315404,83	911860,32	146	10474	3315119,77	912199,83	146	10515	3315001,12	912751,24	146	10556	3314761,99	913389,93
146	10393	3315952,87	911522,68	146	10434	3315396,25	911862,93	146	10475	3315116,05	912207,51	146	10516	3315006,04	912757,39	146	10557	3314722,15	913364,10
146	10394	3315948,91	911529,64	146	10435	3315387,94	911866,29	146	10476	3315112,96	912215,47	146	10517	3315011,44	912763,14	146	10558	3314716,42	913360,66
146	10395	3315945,52	911536,92	146	10436	3315379,96	911870,37	146	10477	3315110,56	912223,66	146	10518	3315034,42	912785,76	146	10559	3314711,92	913358,29
146	10396	3315942,70	911544,42	146	10437	3315372,37	911875,14	146	10478	3315108,88	912232,03	146	10519	3315035,32	912791,68	146	10560	3314696,38	913350,63
146	10397	3315940,51	911552,13	146	10438	3315365,23	911880,58	146	10479	3315107,92	912240,51	146	10520	3315038,56	912789,82	146	10561	3314651,50	913328,47
146	10398	3315938,92	911559,99	146	10439	3315358,60	911886,61	146	10480	3315107,65	912249,04	146	10521	3315057,52	912808,48	146	10562	3314644,87	913325,49
146	10399	3315937,99	911567,95	146	10440	3315352,54	911893,23	146	10481	3315108,10	912257,56	146	10522	3315063,67	912814,06	146	10563	3314638,06	913322,98
146	10400	3315931,42	911650,42	146	10441	3315333,52	911915,89	146	10482	3315109,30	912266,02	146	10523	3315070,27	912819,12	146	10564	3314631,04	913320,99
146	10401	3315909,16	911698,17	146	10442	3315329,26	911921,34	146	10483	3315111,19	912274,35	146	10524	3315077,23	912823,60	146	10565	3314623,93	913319,50
146	10402	3315906,79	911703,70	146	10443	3315327,31	911924,23	146	10484	3315113,77	912282,48	146	10525	3315084,58	912827,50	146	10566	3314616,73	913318,53
146	10403	3315904,75	911709,36	146	10444	3315325,39	911927,05	146	10485	3315117,04	912290,37	146	10526	3315092,20	912830,79	146	10567	3314561,98	913313,11
146	10404	3315903,04	911715,13	146	10445	3315321,94	911933,04	146	10486	3315130,39	912319,14	146	10527	3315100,06	912833,44	146	10568	3314554,03	913312,65
146	10405	3315894,70	911746,81	146	10446	3315314,83	911936,49	146	10487	3315141,07	912357,34	146	10528	3315108,10	912835,44	146	10569	3314546,08	913312,80
146	10406	3315868,09	911777,40	146	10447	3315308,05	911940,51	146	10488	3315127,21	912402,45	146	10529	3315042,49	912862,60	146	10570	3314502,61	913315,38
146	10407	3315835,51	911814,48	146	10448	3315301,60	911945,07	146	10489	3315125,23	912409,93	146	10530	3314991,70	912879,66	146	10571	3314494,57	913316,17
146	10408	3315803,32	911831,65	146	10449	3315295,54	911950,12	146	10490	3315124,93	912411,31	146	10531	3314986,75	912881,46	146	10572	3314486,65	913317,61
146	10409	3315713,71	911864,76	146	10450	3315289,90	911955,66	146	10491	3315115,06	912458,19	146	10532	3314980,72	912884,07	146	10573	3314478,85	913319,68
146	10410	3315655,72	911873,47	146	10451	3315283,66	911957,40	146	10492	3315086,92	912483,91	146	10533	3314935,39	912905,47	146	10574	3314471,26	913322,35
146	10411	3315647,56	911871,39	146	10452	3315277,57	911959,68	146	10493	3315086,11	912485,94	146	10534	3314931,22	912907,45	146	10575	3314463,88	913325,64
146	10412	3315639,25	911870,02	146	10453	3315271,72	911962,47	146	10494	3315054,04	912516,72	146	10535	3314924,62	912910,86	146	10576	3314456,80	913329,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	10577	3314450,05	913333,89	146	10618	3314305,51	913930,42	146	10659	3313971,97	914347,66	146	10700	3313580,26	915162,00	146	10741	3311983,51	914886,13
146	10578	3314443,66	913338,82	146	10619	3314297,65	913933,96	146	10660	3313964,47	914348,68	146	10701	3313593,07	915224,10	146	10742	3311977,42	914887,17
146	10579	3314437,69	913344,25	146	10620	3314232,79	913966,60	146	10661	3313957,06	914350,26	146	10702	3313542,25	915206,20	146	10743	3311971,48	914888,97
146	10580	3314407,48	913374,01	146	10621	3314225,83	913970,46	146	10662	3313949,77	914352,39	146	10703	3313515,07	915196,65	146	10744	3311965,81	914891,47
146	10581	3314401,39	913380,60	146	10622	3314219,23	913974,84	146	10663	3313925,53	914360,49	146	10704	3313410,52	915157,35	146	10745	3311960,50	914894,67
146	10582	3314395,87	913387,68	146	10623	3314212,96	913979,73	146	10664	3313874,11	914377,65	146	10705	3313398,55	915152,07	146	10746	3311955,64	914898,48
146	10583	3314391,04	913395,24	146	10624	3314207,08	913985,10	146	10665	3313667,47	914376,42	146	10706	3313375,66	915141,97	146	10747	3311951,26	914902,87
146	10584	3314386,87	913403,19	146	10625	3314201,68	913990,90	146	10666	3313658,92	914376,72	146	10707	3313369,81	915139,39	146	10748	3311926,30	914931,36
146	10585	3314385,70	913405,99	146	10626	3314198,08	913995,45	146	10667	3313650,40	914377,77	146	10708	3313365,16	915137,61	146	10749	3311812,15	914947,93
146	10586	3314383,45	913411,48	146	10627	3314196,73	913997,13	146	10668	3313642,03	914379,51	146	10709	3313252,45	915100,84	146	10750	3311806,00	914949,22
146	10587	3314380,75	913420,03	146	10628	3314192,29	914003,71	146	10669	3313633,84	914381,97	146	10710	3313246,36	915099,28	146	10751	3311800,06	914951,26
146	10588	3314378,83	913428,81	146	10629	3314162,83	914051,38	146	10670	3313611,58	914389,68	146	10711	3313241,50	915098,59	146	10752	3311794,42	914954,05
146	10589	3314377,69	913437,70	146	10630	3314159,65	914056,90	146	10671	3313548,73	914411,43	146	10712	3313098,40	915085,57	146	10753	3311789,20	914957,50
146	10590	3314377,36	913446,67	146	10631	3314156,83	914062,60	146	10672	3313540,66	914414,62	146	10713	3312956,92	915034,56	146	10754	3311784,43	914961,60
146	10591	3314377,81	913455,63	146	10632	3314154,37	914068,48	146	10673	3313532,92	914418,48	146	10714	3312955,42	915034,05	146	10755	3311780,23	914966,26
146	10592	3314379,55	913473,43	146	10633	3314133,67	914122,78	146	10674	3313525,51	914422,99	146	10715	3312953,92	915033,58	146	10756	3311776,63	914971,41
146	10593	3314378,80	913483,08	146	10634	3314130,94	914130,94	146	10675	3313518,52	914428,12	146	10716	3312866,41	915008,16	146	10757	3311773,69	914976,96
146	10594	3314378,50	913489,81	146	10635	3314128,93	914139,31	146	10676	3313512,01	914433,82	146	10717	3312861,82	915007,05	146	10758	3311771,50	914982,84
146	10595	3314378,65	913496,56	146	10636	3314127,64	914147,83	146	10677	3313506,06	914440,06	146	10718	3312857,41	915006,42	146	10759	3311770,06	914988,94
146	10596	3314379,25	913503,28	146	10637	3314127,07	914156,41	146	10678	3313500,58	914446,81	146	10719	3312799,20	914998,60	146	10760	3311769,37	914995,20
146	10597	3314380,30	913509,94	146	10638	3314127,22	914165,02	146	10679	3313495,72	914453,98	146	10720	3312663,28	914956,15	146	10761	3311769,46	914999,25
146	10598	3314382,01	913518,81	146	10639	3314129,83	914207,23	146	10680	3313491,49	914461,56	146	10721	3312658,72	914954,73	146	10762	3311769,49	915001,47
146	10599	3314401,57	913620,42	146	10640	3314130,67	914215,39	146	10681	3313487,95	914469,45	146	10722	3312654,07	914953,74	146	10763	3311770,39	915007,68
146	10600	3314402,35	913685,56	146	10641	3314132,17	914223,45	146	10682	3313485,10	914477,62	146	10723	3312649,33	914953,21	146	10764	3311772,07	915013,74
146	10601	3314402,71	913692,78	146	10642	3314134,33	914231,37	146	10683	3313482,94	914486,02	146	10724	3312644,56	914953,12	146	10765	3311774,50	915019,53
146	10602	3314403,55	913699,95	146	10643	3314137,09	914239,08	146	10684	3313475,23	914522,55	146	10725	3312612,58	914954,10	146	10766	3311777,62	915024,97
146	10603	3314404,93	913707,03	146	10644	3314155,00	914283,00	146	10685	3313461,31	914588,49	146	10726	3312571,66	914955,36	146	10767	3311781,40	915029,98
146	10604	3314406,79	913714,00	146	10645	3314158,42	914290,53	146	10686	3313459,87	914597,11	146	10727	3312378,91	914939,62	146	10768	3311785,78	915034,48
146	10605	3314416,03	913744,05	146	10646	3314162,47	914297,76	146	10687	3313459,21	914605,84	146	10728	3312290,29	914891,41	146	10769	3311790,70	915038,40
146	10606	3314433,22	913799,98	146	10647	3314167,09	914304,63	146	10688	3313459,27	914614,59	146	10729	3312284,98	914888,92	146	10770	3311796,07	915041,67
146	10607	3314444,62	913852,62	146	10648	3314172,25	914311,09	146	10689	3313460,11	914623,30	146	10730	3312279,40	914887,06	146	10771	3311801,80	915044,23
146	10608	3314452,90	913899,76	146	10649	3314177,92	914317,12	146	10690	3313472,80	914714,31	146	10731	3312273,67	914885,86	146	10772	3311807,80	915046,06
146	10609	3314454,52	913910,52	146	10650	3314184,07	914322,66	146	10691	3313474,06	914721,49	146	10732	3312267,82	914885,35	146	10773	3311813,98	915047,13
146	10610	3314453,44	913912,51	146	10651	3314190,67	914327,68	146	10692	3313475,86	914728,56	146	10733	3312261,94	914885,53	146	10774	3311820,25	915047,40
146	10611	3314450,35	913919,02	146	10652	3314214,73	914344,53	146	10693	3313478,14	914735,49	146	10734	3312256,12	914886,40	146	10775	3311826,52	915046,89
146	10612	3314398,75	913921,00	146	10653	3314206,63	914342,43	146	10694	3313480,93	914742,24	146	10735	3312221,14	914893,75	146	10776	3311876,41	915039,64
146	10613	3314344,36	913923,09	146	10654	3314198,38	914341,03	146	10695	3313576,27	914951,44	146	10736	3312178,54	914886,31	146	10777	3311958,91	915027,66
146	10614	3314339,11	913923,30	146	10655	3314190,04	914340,36	146	10696	3313580,38	915050,41	146	10737	3312173,41	914885,68	146	10778	3311964,70	915026,47
146	10615	3314330,50	913923,99	146	10656	3314181,67	914340,42	146	10697	3313578,22	915139,17	146	10738	3312064,81	914878,14	146	10779	3311970,28	915024,63
146	10616	3314322,01	913925,41	146	10657	3314079,85	914345,01	146	10698	3313578,31	915146,82	146	10739	3312058,39	914878,12	146	10780	3311975,59	915022,12
146	10617	3314313,64	913927,57	146	10658	3313979,56	914347,21	146	10699	3313579,00	915154,45	146	10740	3312056,17	914878,32	146	10781	3311980,60	915019,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	10782	3311985,19	915015,34	146	10823	3313619,44	915348,24	146	10864	3313316,05	916134,39	146	10905	3313198,93	916415,50	146	10946	3313111,90	916897,12
146	10783	3311989,33	915011,14	146	10824	3313628,86	915392,08	146	10865	3313317,25	916142,34	146	10906	3313191,94	916417,20	146	10947	3313115,71	916905,15
146	10784	3312013,60	914983,47	146	10825	3313631,11	915400,62	146	10866	3313319,05	916150,18	146	10907	3313185,13	916419,39	146	10948	3313119,55	916911,78
146	10785	3312062,47	914978,20	146	10826	3313634,08	915408,93	146	10867	3313321,51	916157,83	146	10908	3313178,47	916422,06	146	10949	3313120,21	916912,86
146	10786	3312163,87	914985,25	146	10827	3313637,77	915416,95	146	10868	3313324,54	916165,29	146	10909	3313172,02	916425,19	146	10950	3313138,60	916942,02
146	10787	3312213,37	914993,91	146	10828	3313642,12	915424,63	146	10869	3313328,17	916172,46	146	10910	3313119,49	916453,03	146	10951	3313139,29	916943,10
146	10788	3312218,08	914994,51	146	10829	3313647,16	915431,88	146	10870	3313332,34	916179,33	146	10911	3313113,91	916456,24	146	10952	3313140,73	916945,26
146	10789	3312222,82	914994,66	146	10830	3313652,80	915438,67	146	10871	3313333,81	916181,35	146	10912	3313108,51	916459,80	146	10953	3313162,39	916976,83
146	10790	3312227,56	914994,34	146	10831	3313659,01	915444,96	146	10872	3313337,05	916185,85	146	10913	3313103,35	916463,70	146	10954	3313166,14	916981,95
146	10791	3312232,27	914993,59	146	10832	3313665,76	915450,66	146	10873	3313413,58	916282,71	146	10914	3313087,54	916476,48	146	10955	3313171,21	916987,95
146	10792	3312258,67	914988,06	146	10833	3313672,96	915455,76	146	10874	3313419,22	916289,28	146	10915	3313081,81	916481,47	146	10956	3313192,99	917011,71
146	10793	3312340,39	915032,52	146	10834	3313840,09	915563,28	146	10875	3313493,71	916368,18	146	10916	3313076,44	916486,90	146	10957	3313193,71	917012,50
146	10794	3312345,10	915034,75	146	10835	3313840,72	915602,07	146	10876	3313499,44	916373,79	146	10917	3313071,52	916492,71	146	10958	3313194,94	917013,81
146	10795	3312349,99	915036,51	146	10836	3313825,51	915646,65	146	10877	3313505,59	916378,92	146	10918	3313067,05	916498,87	146	10959	3313214,17	917033,62
146	10796	3312353,23	915037,29	146	10837	3313758,19	915710,26	146	10878	3313512,13	916383,55	146	10919	3313063,06	916505,35	146	10960	3313219,33	917038,57
146	10797	3312355,06	915037,72	146	10838	3313703,47	915729,99	146	10879	3313519,03	916387,65	146	10920	3313059,58	916512,12	146	10961	3313225,60	917043,76
146	10798	3312360,22	915038,43	146	10839	3313675,99	915739,90	146	10880	3313526,23	916391,17	146	10921	3313057,84	916515,84	146	10962	3313269,37	917076,97
146	10799	3312466,48	915047,10	146	10840	3313603,54	915762,49	146	10881	3313533,67	916394,13	146	10922	3313055,68	916520,43	146	10963	3313276,36	917081,83
146	10800	3312567,25	915055,32	146	10841	3313460,47	915782,52	146	10882	3313541,35	916396,48	146	10923	3313028,62	916578,04	146	10964	3313283,71	917086,08
146	10801	3312571,90	915055,39	146	10842	3313452,31	915784,00	146	10883	3313503,48	916412,91	146	10924	3313025,44	916585,62	146	10965	3313291,42	917089,68
146	10802	3312637,96	915053,37	146	10843	3313444,27	915786,16	146	10884	3313610,53	916422,88	146	10925	3313022,89	916593,42	146	10966	3313299,40	917092,59
146	10803	3312695,62	915074,49	146	10844	3313436,47	915788,97	146	10885	3313595,62	916465,51	146	10926	3313020,97	916601,40	146	10967	3313305,97	917094,37
146	10804	3312750,76	915094,68	146	10845	3313428,91	915792,40	146	10886	3313587,85	916474,60	146	10927	3313019,71	916609,51	146	10968	3313307,62	917094,82
146	10805	3312756,76	915096,46	146	10846	3313421,68	915796,44	146	10887	3313540,39	916482,96	146	10928	3313019,11	916617,70	146	10969	3313347,10	917130,31
146	10806	3312762,97	915097,48	146	10847	3313414,78	915801,06	146	10888	3313519,21	916486,69	146	10929	3313019,17	916625,91	146	10970	3313400,02	917211,75
146	10807	3312842,92	915105,46	146	10848	3313408,30	915806,23	146	10889	3313392,67	916469,40	146	10930	3313019,92	916634,08	146	10971	3313399,78	917243,31
146	10808	3312924,49	915129,16	146	10849	3313402,24	915811,93	146	10890	3313380,43	916465,12	146	10931	3313021,30	916642,18	146	10972	3313372,93	917293,54
146	10809	3313070,53	915181,81	146	10850	3313342,69	915872,85	146	10891	3313334,05	916429,74	146	10932	3313023,88	916654,23	146	10973	3313304,20	917344,42
146	10810	3313074,58	915183,09	146	10851	3313339,12	915876,49	146	10892	3313327,48	916425,12	146	10933	3313028,59	916676,14	146	10974	3313298,44	917343,75
146	10811	3313078,75	915184,00	146	10852	3313333,69	915882,52	146	10893	3313326,40	916424,49	146	10934	3313030,81	916684,62	146	10975	3313246,66	917337,61
146	10812	3313082,95	915184,57	146	10853	3313328,74	915888,96	146	10894	3313320,55	916421,04	146	10935	3313045,69	916733,02	146	10976	3313242,58	917337,21
146	10813	3313226,83	915197,67	146	10854	3313324,36	915895,77	146	10895	3313313,32	916417,53	146	10936	3313046,05	916734,12	146	10977	3313203,55	917334,19
146	10814	3313331,74	915231,90	146	10855	3313320,52	915902,91	146	10896	3313305,85	916414,59	146	10937	3313048,33	916740,52	146	10978	3313199,44	917333,88
146	10815	3313369,24	915248,43	146	10856	3313317,25	915910,35	146	10897	3313298,14	916412,26	146	10938	3313062,85	916777,17	146	10979	3313163,62	917331,10
146	10816	3313371,46	915249,40	146	10857	3313314,61	915918,01	146	10898	3313290,31	916410,57	146	10939	3313072,36	916803,31	146	10980	3313156,33	917330,80
146	10817	3313374,04	915250,47	146	10858	3313312,60	915925,87	146	10899	3313282,33	916409,49	146	10940	3313074,79	916809,40	146	10981	3313149,04	917331,04
146	10818	3313412,89	915265,06	146	10859	3313311,19	915933,85	146	10900	3313274,32	916409,04	146	10941	3313077,61	916815,31	146	10982	3313141,78	917331,79
146	10819	3313480,39	915290,43	146	10860	3313310,47	915941,94	146	10901	3313244,38	916408,59	146	10942	3313080,82	916821,03	146	10983	3313073,86	917341,32
146	10820	3313481,38	915290,79	146	10861	3313310,38	915950,05	146	10902	3313237,09	916408,74	146	10943	3313087,30	916831,77	146	10984	3313065,40	917342,88
146	10821	3313550,08	915314,98	146	10862	3313310,59	915957,49	146	10903	3313229,83	916409,41	146	10944	3313094,92	916855,78	146	10985	3313057,09	917345,14
146	10822	3313599,73	915332,46	146	10863	3313315,51	916126,38	146	10904	3313222,66	916410,61	146	10945	3313098,07	916864,36	146	10986	3313049,02	917348,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	10987	3312983,26	917375,52	146	11028	3312243,76	917629,59	146	11069	3312464,41	918034,83	146	11110	3312752,98	918461,92	146	11151	3312719,14	919504,14
146	10988	3312972,61	917379,93	146	11029	3312222,07	917692,75	146	11070	3312472,45	918035,62	146	11111	3312749,53	918468,79	146	11152	3312712,57	919508,98
146	10989	3312944,02	917391,75	146	11030	3312219,79	917700,40	146	11071	3312496,75	918037,02	146	11112	3312746,62	918475,89	146	11153	3312706,42	919514,32
146	10990	3312940,54	917392,39	146	11031	3312218,11	917708,23	146	11072	3312495,52	918068,76	146	11113	3312744,25	918483,21	146	11154	3312700,69	919520,16
146	10991	3312891,10	917401,36	146	11032	3312217,03	917716,15	146	11073	3312495,55	918077,47	146	11114	3312742,09	918490,74	146	11155	3312695,47	919526,43
146	10992	3312844,60	917404,54	146	11033	3312216,61	917724,13	146	11074	3312496,33	918086,16	146	11115	3312735,25	918514,99	146	11156	3312690,79	919533,10
146	10993	3312771,01	917393,77	146	11034	3312215,65	917792,65	146	11075	3312497,86	918094,74	146	11116	3312680,50	918605,71	146	11157	3312686,65	919540,14
146	10994	3312763,54	917392,96	146	11035	3312215,74	917798,53	146	11076	3312500,11	918103,17	146	11117	3312676,27	918613,42	146	11158	3312683,08	919547,47
146	10995	3312756,07	917392,71	146	11036	3312215,95	917801,88	146	11077	3312503,11	918111,36	146	11118	3312672,76	918621,46	146	11159	3312680,11	919555,08
146	10996	3312748,57	917393,01	146	11037	3312221,98	917879,88	146	11078	3312506,80	918119,26	146	11119	3312669,94	918629,79	146	11160	3312668,56	919588,75
146	10997	3312741,13	917393,86	146	11038	3312222,97	917888,16	146	11079	3312511,12	918126,82	146	11120	3312656,71	918675,52	146	11161	3312666,16	919596,85
146	10998	3312662,62	917405,85	146	11039	3312224,65	917896,33	146	11080	3312516,10	918133,98	146	11121	3312654,67	918683,89	146	11162	3312664,45	919605,13
146	10999	3312619,33	917393,07	146	11040	3312226,99	917904,34	146	11081	3312521,71	918140,68	146	11122	3312653,32	918692,40	146	11163	3312663,40	919613,52
146	11000	3312612,22	917391,24	146	11041	3312229,96	917912,14	146	11082	3312527,83	918146,88	146	11123	3312652,75	918700,99	146	11164	3312663,10	919621,96
146	11001	3312604,99	917389,95	146	11042	3312233,59	917919,66	146	11083	3312534,49	918152,52	146	11124	3312652,87	918709,60	146	11165	3312663,49	919630,41
146	11002	3312597,70	917389,17	146	11043	3312237,82	917926,84	146	11084	3312541,60	918157,57	146	11125	3312653,77	918718,17	146	11166	3312664,57	919638,79
146	11003	3312590,35	917388,93	146	11044	3312242,65	917933,67	146	11085	3312603,49	918197,58	146	11126	3312655,36	918726,63	146	11167	3312675,22	919700,14
146	11004	3312583,00	917389,23	146	11045	3312247,99	917940,06	146	11086	3312610,60	918201,78	146	11127	3312657,67	918734,92	146	11168	3312676,81	919707,67
146	11005	3312570,67	917390,17	146	11046	3312253,87	917946,00	146	11087	3312618,04	918205,38	146	11128	3312660,70	918742,99	146	11169	3312679,00	919715,07
146	11006	3312557,95	917391,15	146	11047	3312260,20	917951,43	146	11088	3312625,75	918208,36	146	11129	3312664,39	918750,78	146	11170	3312681,73	919722,27
146	11007	3312528,94	917393,37	146	11048	3312266,95	917956,30	146	11089	3312633,67	918210,70	146	11130	3312668,71	918758,22	146	11171	3312695,92	919755,58
146	11008	3312521,71	917394,19	146	11049	3312300,16	917978,28	146	11090	3312641,74	918212,40	146	11131	3312673,69	918765,25	146	11172	3312711,64	919792,41
146	11009	3312514,57	917395,51	146	11050	3312307,45	917982,66	146	11091	3312647,44	918213,10	146	11132	3312725,38	918832,41	146	11173	3312714,07	919798,14
146	11010	3312507,55	917397,37	146	11051	3312315,04	917986,41	146	11092	3312649,96	918213,42	146	11133	3312799,72	918965,65	146	11174	3312717,82	919805,95
146	11011	3312500,65	917399,71	146	11052	3312322,96	917989,51	146	11093	3312741,67	918221,04	146	11134	3312805,96	918978,18	146	11175	3312722,20	919813,42
146	11012	3312493,96	917402,55	146	11053	3312331,09	917991,94	146	11094	3312749,83	918221,40	146	11135	3312851,23	919069,18	146	11176	3312725,92	919818,63
146	11013	3312435,61	917429,77	146	11054	3312339,37	917993,68	146	11095	3312758,02	918221,07	146	11136	3312854,62	919075,45	146	11177	3312743,95	919835,46
146	11014	3312359,68	917465,20	146	11055	3312347,80	917994,70	146	11096	3312766,15	918220,09	146	11137	3312858,46	919081,47	146	11178	3312752,38	919844,05
146	11015	3312356,08	917467,08	146	11056	3312356,29	917995,03	146	11097	3312774,16	918218,44	146	11138	3312862,72	919087,20	146	11179	3312853,60	919907,95
146	11016	3312352,03	917469,19	146	11057	3312364,75	917994,63	146	11098	3312782,02	918216,16	146	11139	3312865,63	919090,87	146	11180	3312854,80	919908,70
146	11017	3312344,71	917473,81	146	11058	3312373,18	917993,53	146	11099	3312789,67	918213,24	146	11140	3312877,03	919105,15	146	11181	3312860,59	919912,02
146	11018	3312337,84	917479,05	146	11059	3312381,46	917991,72	146	11100	3312795,19	918210,57	146	11141	3312923,83	919213,08	146	11182	3312906,16	919936,15
146	11019	3312331,45	917484,85	146	11060	3312389,56	917989,21	146	11101	3312798,43	918211,32	146	11142	3312937,69	919298,58	146	11183	3312931,39	919949,52
146	11020	3312290,89	917524,89	146	11061	3312407,38	918006,76	146	11102	3312802,03	918215,53	146	11143	3312914,68	919359,64	146	11184	3312931,42	919958,16
146	11021	3312288,22	917527,72	146	11062	3312413,38	918012,19	146	11103	3312807,46	918220,96	146	11144	3312911,83	919367,26	146	11185	3312931,75	919966,33
146	11022	3312285,58	917530,54	146	11063	3312419,77	918017,13	146	11104	3312813,31	918225,97	146	11145	3312884,50	919430,95	146	11186	3312932,77	919974,43
146	11023	3312280,72	917536,60	146	11064	3312426,52	918021,54	146	11105	3312819,52	918230,52	146	11146	3312856,54	919440,09	146	11187	3312933,79	919979,38
146	11024	3312276,34	917543,01	146	11065	3312433,63	918025,39	146	11106	3312826,03	918234,58	146	11147	3312850,87	919442,14	146	11188	3312934,42	919982,44
146	11025	3312272,47	917549,73	146	11066	3312441,01	918028,68	146	11107	3312832,87	918238,12	146	11148	3312845,68	919444,36	146	11189	3312936,73	919990,29
146	11026	3312269,11	917556,72	146	11067	3312448,63	918031,35	146	11108	3312835,75	918239,50	146	11149	3312733,36	919496,14	146	11190	3312939,67	919997,91
146	11027	3312266,32	917563,96	146	11068	3312456,46	918033,40	146	11109	3312837,82	918308,07	146	11150	3312726,10	919499,86	146	11191	3312943,21	920005,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	11192	3312947,32	920012,34	146	11233	3312941,17	920528,62	146	11274	3312944,05	921100,08	146	11315	3313113,67	921771,24	146	11356	3312501,82	922016,32
146	11193	3312952,00	920019,04	146	11234	3312942,61	920536,86	146	11275	3312947,02	921106,71	146	11316	3313110,31	921774,54	146	11357	3312494,65	922020,94
146	11194	3312959,38	920028,75	146	11235	3312944,74	920544,93	146	11276	3312950,47	921113,10	146	11317	3313106,59	921778,75	146	11358	3312487,93	922026,18
146	11195	3313000,00	920082,21	146	11236	3312947,56	920552,80	146	11277	3312956,71	921123,78	146	11318	3313093,93	921793,86	146	11359	3312481,66	922031,97
146	11196	3312997,21	920089,74	146	11237	3312950,98	920560,41	146	11278	3313019,29	921230,59	146	11319	3313091,44	921794,77	146	11360	3312475,93	922038,27
146	11197	3312994,84	920096,82	146	11238	3312955,03	920567,71	146	11279	3313060,09	921317,14	146	11320	3313069,27	921802,92	146	11361	3312467,80	922035,12
146	11198	3312993,01	920104,06	146	11239	3312959,68	920574,66	146	11280	3313048,60	921379,98	146	11321	3313062,01	921805,90	146	11362	3312459,43	922032,67
146	11199	3312989,23	920121,85	146	11240	3312964,87	920581,20	146	11281	3313049,26	921380,80	146	11322	3313055,02	921809,44	146	11363	3312450,88	922030,95
146	11200	3312983,29	920149,81	146	11241	3312970,60	920587,29	146	11282	3313048,00	921388,20	146	11323	3313048,30	921813,52	146	11364	3312442,24	922029,97
146	11201	3312981,91	920157,79	146	11242	3312976,81	920592,88	146	11283	3313047,04	921395,40	146	11324	3313041,94	921818,10	146	11365	3312433,54	922029,76
146	11202	3312981,19	920165,86	146	11243	3312983,44	920597,94	146	11284	3313046,59	921402,66	146	11325	3313030,24	921827,22	146	11366	3312424,84	922030,29
146	11203	3312981,10	920173,96	146	11244	3313020,25	920623,60	146	11285	3313044,94	921470,76	146	11326	3313023,88	921831,09	146	11367	3312416,23	922031,56
146	11204	3312984,22	920274,88	146	11245	3313025,08	920626,78	146	11286	3313044,97	921477,33	146	11327	3313017,70	921828,75	146	11368	3312407,74	922033,59
146	11205	3312984,85	920283,45	146	11246	3313080,97	920661,12	146	11287	3313049,32	921584,20	146	11328	3313011,37	921826,75	146	11369	3312399,46	922036,33
146	11206	3312986,20	920291,91	146	11247	3313078,15	920668,95	146	11288	3313050,07	921593,05	146	11329	3313004,92	921825,12	146	11370	3312391,48	922039,77
146	11207	3312988,27	920300,25	146	11248	3313076,02	920676,97	146	11289	3313051,63	921601,81	146	11330	3312892,63	921801,04	146	11371	3312382,84	922043,94
146	11208	3312991,03	920308,36	146	11249	3313074,55	920685,16	146	11290	3313053,94	921610,41	146	11331	3312885,79	921799,83	146	11372	3312381,97	922043,41
146	11209	3312994,48	920316,22	146	11250	3313073,77	920693,44	146	11291	3313057,00	921618,76	146	11332	3312878,89	921799,08	146	11373	3312375,70	922040,20
146	11210	3312998,59	920323,75	146	11251	3313072,66	920714,38	146	11292	3313060,78	921626,82	146	11333	3312871,96	921798,81	146	11374	3312363,25	922034,35
146	11211	3313003,30	920330,92	146	11252	3312958,54	920815,05	146	11293	3313065,25	921634,50	146	11334	3312825,91	921798,57	146	11375	3312355,06	922030,95
146	11212	3313008,46	920338,08	146	11253	3312952,27	920821,08	146	11294	3313066,72	921636,57	146	11335	3312818,47	921798,81	146	11376	3312346,63	922028,26
146	11213	3313018,45	920351,88	146	11254	3312946,54	920827,62	146	11295	3313070,38	921641,77	146	11336	3312811,06	921799,59	146	11377	3312337,96	922026,33
146	11214	3313020,73	920380,02	146	11255	3312943,96	920831,13	146	11296	3313076,14	921648,55	146	11337	3312803,74	921800,92	146	11378	3312329,17	922025,17
146	11215	3313012,42	920381,95	146	11256	3312941,38	920834,64	146	11297	3313082,47	921654,81	146	11338	3312796,54	921802,78	146	11379	3312320,32	922024,78
146	11216	3313004,29	920384,56	146	11257	3312939,13	920838,34	146	11298	3313089,31	921660,48	146	11339	3312789,49	921805,17	146	11380	3312311,47	922025,17
146	11217	3312996,43	920387,86	146	11258	3312936,88	920842,06	146	11299	3313096,63	921665,53	146	11340	3312757,33	921817,41	146	11381	3312302,68	922026,33
146	11218	3312988,87	920391,81	146	11259	3312933,01	920849,85	146	11300	3313104,37	921669,91	146	11341	3312750,16	921820,45	146	11382	3312294,04	922028,26
146	11219	3312981,67	920396,38	146	11260	3312931,42	920853,87	146	11301	3313112,47	921673,59	146	11342	3312743,26	921824,02	146	11383	3312285,58	922030,95
146	11220	3312974,89	920401,54	146	11261	3312929,83	920857,93	146	11302	3313120,99	921677,02	146	11343	3312736,66	921828,13	146	11384	3312277,39	922034,35
146	11221	3312968,56	920407,27	146	11262	3312927,37	920866,27	146	11303	3313129,66	921680,53	146	11344	3312730,39	921832,72	146	11385	3312269,53	922038,48
146	11222	3312962,74	920413,50	146	11263	3312925,60	920874,78	146	11304	3313127,11	921692,19	146	11345	3312724,51	921837,79	146	11386	3312262,09	922043,26
146	11223	3312957,46	920420,20	146	11264	3312913,78	920948,49	146	11305	3313126,81	921693,57	146	11346	3312692,62	921867,40	146	11387	3312248,65	922052,74
146	11224	3312952,78	920427,33	146	11265	3312913,66	920949,34	146	11306	3313123,03	921700,62	146	11347	3312655,48	921896,58	146	11388	3312245,71	922055,01
146	11225	3312948,70	920434,83	146	11266	3312912,82	920956,54	146	11307	3313119,49	921707,89	146	11348	3312652,99	921898,60	146	11389	3312244,96	922041,18
146	11226	3312945,28	920442,63	146	11267	3312912,49	920964,64	146	11308	3313116,55	921715,42	146	11349	3312632,77	921915,57	146	11390	3312242,95	921981,91
146	11227	3312942,52	920450,71	146	11268	3312912,52	920965,57	146	11309	3313114,21	921723,18	146	11350	3312627,28	921920,50	146	11391	3312244,09	921943,17
146	11228	3312940,45	920458,98	146	11269	3312912,82	920972,74	146	11310	3313112,53	921731,08	146	11351	3312622,21	921925,81	146	11392	3312249,22	921891,96
146	11229	3312939,10	920467,41	146	11270	3312913,81	920980,80	146	11311	3313111,45	921739,09	146	11352	3312617,53	921931,50	146	11393	3312254,17	921850,68
146	11230	3312938,47	920475,91	146	11271	3312915,43	920988,73	146	11312	3313111,03	921747,18	146	11353	3312588,25	921969,66	146	11394	3312256,09	921835,98
146	11231	3312938,53	920484,43	146	11272	3312939,55	921086,28	146	11313	3313111,27	921755,26	146	11354	3312582,10	921977,49	146	11395	3312259,09	921812,68
146	11232	3312940,39	920520,31	146	11273	3312941,56	921093,25	146	11314	3313112,14	921763,30	146	11355	3312509,35	922012,32	146	11396	3312259,48	921806,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	11397	3312259,27	921801,57	146	11438	3311112,70	920531,14	146	11479	3309902,74	919640,28	146	11520	3309551,14	919324,80	146	11561	3308169,94	918593,26
146	11398	3312251,14	921716,79	146	11439	3311109,10	920530,32	146	11480	3309898,72	919632,20	146	11521	3309547,36	919322,71	146	11562	3308055,85	918513,78
146	11399	3312247,48	921678,67	146	11440	3311107,75	920530,08	146	11481	3309894,28	919632,61	146	11522	3309543,37	919320,97	146	11563	3307996,27	918433,00
146	11400	3312247,33	921677,17	146	11441	3310992,73	920511,36	146	11482	3309862,99	919610,28	146	11523	3309487,09	919299,10	146	11564	3307992,46	918428,46
146	11401	3312246,10	921670,87	146	11442	3310934,89	920473,06	146	11483	3309860,86	919608,75	146	11524	3309369,25	919253,34	146	11565	3307988,38	918424,57
146	11402	3312237,07	921636,54	146	11443	3310902,91	920468,88	146	11484	3309855,55	919605,45	146	11525	3309347,14	919234,14	146	11566	3307956,31	918397,33
146	11403	3312211,54	921539,52	146	11444	3310870,48	920452,65	146	11485	3309849,91	919602,84	146	11526	3309348,55	919212,63	146	11567	3307919,62	918366,18
146	11404	3312209,38	921533,04	146	11445	3310865,53	920450,50	146	11486	3309843,94	919600,93	146	11527	3309267,46	919164,94	146	11568	3307916,02	918363,46
146	11405	3312177,13	921455,52	146	11446	3310860,40	920448,90	146	11487	3309837,82	919599,81	146	11528	3309217,42	919121,47	146	11569	3307813,03	918292,90
146	11406	3312174,58	921450,28	146	11447	3310855,12	920447,86	146	11488	3309827,23	919598,52	146	11529	3309131,74	919035,40	146	11570	3307745,41	918232,41
146	11407	3312171,46	921445,38	146	11448	3310849,75	920447,40	146	11489	3309819,31	919597,56	146	11530	3309129,49	919033,15	146	11571	3307715,86	918205,96
146	11408	3312167,77	921440,88	146	11449	3310844,35	920447,50	146	11490	3309804,67	919580,40	146	11531	3309129,55	919032,03	146	11572	3307710,91	918202,08
146	11409	3312163,60	921436,83	146	11450	3310807,90	920450,23	146	11491	3309803,05	919567,56	146	11532	3309132,04	918980,88	146	11573	3307705,54	918198,84
146	11410	3312124,87	921403,45	146	11451	3310755,58	920431,02	146	11492	3309795,25	919505,34	146	11533	3309132,01	918975,13	146	11574	3307699,78	918196,30
146	11411	3312115,63	921395,49	146	11452	3310733,38	920416,38	146	11493	3309794,11	919499,29	146	11534	3309131,29	918969,42	146	11575	3307693,78	918194,50
146	11412	3312096,40	921321,73	146	11453	3310668,43	920361,90	146	11494	3309792,22	919493,43	146	11535	3309129,91	918963,82	146	11576	3307687,57	918193,48
146	11413	3312077,23	921130,96	146	11454	3310583,47	920278,36	146	11495	3309789,64	919487,83	146	11536	3309127,93	918958,42	146	11577	3307681,30	918193,24
146	11414	3312075,94	921118,17	146	11455	3310573,18	920263,86	146	11496	3309786,37	919482,60	146	11537	3309125,32	918953,29	146	11578	3307675,06	918193,78
146	11415	3312075,10	921112,66	146	11456	3310528,03	920227,44	146	11497	3309782,50	919477,81	146	11538	3309122,14	918948,49	146	11579	3307668,91	918195,10
146	11416	3312073,60	921107,28	146	11457	3310449,79	920179,83	146	11498	3309778,09	919473,54	146	11539	3309118,45	918944,10	146	11580	3307663,00	918197,19
146	11417	3312071,53	921102,09	146	11458	3310341,04	920085,75	146	11499	3309773,14	919469,83	146	11540	3309094,99	918919,50	146	11581	3307657,39	918200,01
146	11418	3312068,92	921097,15	146	11459	3310337,35	920082,85	146	11500	3309767,80	919466,77	146	11541	3309054,70	918877,20	146	11582	3307652,17	918203,50
146	11419	3312065,74	921092,56	146	11460	3310333,42	920080,32	146	11501	3309762,13	919464,39	146	11542	3309051,04	918873,70	146	11583	3307647,43	918207,61
146	11420	3312062,08	921088,35	146	11461	3310183,72	919993,50	146	11502	3309714,43	919447,74	146	11543	3309047,02	918870,61	146	11584	3307644,43	918210,96
146	11421	3312057,97	921084,55	146	11462	3310060,00	919881,09	146	11503	3309694,54	919440,78	146	11544	3309042,73	918867,94	146	11585	3307643,23	918212,29
146	11422	3311895,13	920951,28	146	11463	3310033,39	919810,51	146	11504	3309659,08	919406,20	146	11545	3309038,17	918865,71	146	11586	3307639,66	918217,47
146	11423	3311665,00	920762,92	146	11464	3310031,35	919805,85	146	11505	3309658,24	919393,84	146	11546	3309025,90	918860,46	146	11587	3307636,78	918223,03
146	11424	3311660,14	920759,41	146	11465	3310028,86	919801,42	146	11506	3309657,49	919387,87	146	11547	3309020,38	918858,48	146	11588	3307634,59	918228,93
146	11425	3311655,40	920756,76	146	11466	3310025,92	919797,25	146	11507	3309656,02	919382,02	146	11548	3309014,68	918857,16	146	11589	3307633,18	918235,05
146	11426	3311584,63	920721,96	146	11467	3310022,56	919793,43	146	11508	3309653,86	919376,41	146	11549	3309008,86	918856,50	146	11590	3307632,55	918241,29
146	11427	3311519,83	920690,10	146	11468	3310018,84	919789,95	146	11509	3309651,01	919371,09	146	11550	3309003,01	918856,54	146	11591	3307632,70	918247,57
146	11428	3311324,44	920594,05	146	11469	3309932,95	919717,50	146	11510	3309647,56	919366,15	146	11551	3308926,15	918861,67	146	11592	3307633,63	918253,78
146	11429	3311309,17	920584,71	146	11470	3309912,19	919693,53	146	11511	3309643,57	919361,67	146	11552	3308854,87	918861,24	146	11593	3307635,34	918259,81
146	11430	3311274,25	920569,38	146	11471	3309914,26	919682,97	146	11512	3309639,04	919357,69	146	11553	3308690,02	918860,25	146	11594	3307637,80	918265,60
146	11431	3311266,42	920565,54	146	11472	3309915,04	919677,30	146	11513	3309634,06	919354,29	146	11554	3308659,48	918856,26	146	11595	3307640,95	918271,03
146	11432	3311261,68	920563,50	146	11473	3309915,19	919671,58	146	11514	3309628,72	919351,51	146	11555	3308519,29	918837,97	146	11596	3307644,76	918276,01
146	11433	3311258,83	920562,61	146	11474	3309914,65	919665,88	146	11515	3309623,08	919349,40	146	11556	3308461,72	918806,10	146	11597	3307649,17	918280,48
146	11434	3311256,73	920561,95	146	11475	3309913,48	919660,27	146	11516	3309617,23	919347,97	146	11557	3308389,93	918766,35	146	11598	3307671,16	918300,15
146	11435	3311251,63	920560,93	146	11476	3309911,68	919654,84	146	11517	3309611,26	919347,27	146	11558	3308268,07	918680,49	146	11599	3307748,77	918369,58
146	11436	3311207,38	920554,42	146	11477	3309909,28	919649,65	146	11518	3309580,00	919345,60	146	11559	3308174,68	918597,01	146	11600	3307750,24	918370,84
146	11437	3311189,71	920551,83	146	11478	3309906,28	919644,78	146	11519	3309554,74	919327,18	146	11560	3308173,24	918595,77	146	11601	3307753,84	918373,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	11602	3307857,34	918444,49	146	11643	3309533,05	919435,15	146	11684	3309861,28	919787,41	146	11725	3311515,57	920799,43	146	11766	3312044,47	922137,04
146	11603	3307919,23	918497,04	146	11644	3309537,85	919438,24	146	11685	3309865,48	919791,40	146	11726	3311606,11	920843,95	146	11767	3312037,69	922143,97
146	11604	3307980,28	918579,78	146	11645	3309542,98	919440,78	146	11686	3309944,41	919857,99	146	11727	3311798,41	921001,33	146	11768	3312031,84	922150,51
146	11605	3307983,73	918583,98	146	11646	3309548,38	919442,71	146	11687	3309970,69	919927,65	146	11728	3311978,53	921148,75	146	11769	3312026,56	922157,53
146	11606	3307987,63	918587,77	146	11647	3309553,96	919444,02	146	11688	3309972,52	919931,74	146	11729	3311987,41	921237,30	146	11770	3312021,94	922164,97
146	11607	3307991,92	918591,12	146	11648	3309559,63	919444,68	146	11689	3309973,09	919933,03	146	11730	3311997,28	921335,58	146	11771	3312017,95	922172,80
146	11608	3308021,38	918611,64	146	11649	3309563,26	919444,86	146	11690	3309976,12	919938,10	146	11731	3311997,43	921336,85	146	11772	3312014,68	922180,93
146	11609	3308110,30	918673,59	146	11650	3309565,42	919450,29	146	11691	3309979,72	919942,78	146	11732	3311998,63	921343,11	146	11773	3312012,10	922189,33
146	11610	3308203,60	918756,97	146	11651	3309568,21	919455,40	146	11692	3309983,86	919947,00	146	11733	3312022,78	921435,81	146	11774	3312010,30	922197,91
146	11611	3308205,04	918758,22	146	11652	3309571,60	919460,14	146	11693	3310099,36	920051,95	146	11734	3312024,67	921441,55	146	11775	3312007,63	922213,74
146	11612	3308208,13	918760,56	146	11653	3309575,56	919464,43	146	11694	3310120,39	920071,08	146	11735	3312027,22	921447,03	146	11776	3312007,15	922217,05
146	11613	3308334,52	918849,64	146	11654	3309632,65	919520,13	146	11695	3310124,50	920074,42	146	11736	3312030,40	921452,16	146	11777	3312006,40	922224,93
146	11614	3308336,53	918850,99	146	11655	3309636,76	919523,71	146	11696	3310128,94	920077,33	146	11737	3312034,21	921456,87	146	11778	3312005,14	922248,96
146	11615	3308339,11	918852,51	146	11656	3309641,23	919526,83	146	11697	3310181,80	920107,99	146	11738	3312038,53	921461,08	146	11779	3312005,14	922258,02
146	11616	3308479,18	918930,07	146	11657	3309646,03	919529,46	146	11698	3310279,18	920164,47	146	11739	3312089,35	921504,85	146	11780	3312006,85	922294,39
146	11617	3308484,85	918932,76	146	11658	3309651,07	919531,53	146	11699	3310412,83	920280,09	146	11740	3312115,72	921568,27	146	11781	3312007,63	922303,03
146	11618	3308490,79	918934,71	146	11659	3309699,88	919548,58	146	11700	3310413,70	920280,82	146	11741	3312133,75	921636,85	146	11782	3312008,17	922306,62
146	11619	3308496,94	918935,91	146	11660	3309707,32	919607,71	146	11701	3310564,09	920404,90	146	11742	3312147,34	921688,54	146	11783	3312012,85	922334,17
146	11620	3308680,15	918959,80	146	11661	3309708,37	919613,41	146	11702	3310663,63	920488,95	146	11743	3312148,33	921692,25	146	11784	3312013,90	922339,39
146	11621	3308683,48	918960,13	146	11662	3309710,08	919618,96	146	11703	3310689,67	920510,25	146	11744	3312159,19	921805,51	146	11785	3312015,01	922343,91
146	11622	3308686,33	918960,22	146	11663	3309712,42	919624,27	146	11704	3310694,26	920513,65	146	11745	3312154,96	921838,29	146	11786	3312021,61	922367,95
146	11623	3308927,35	918961,68	146	11664	3309715,36	919629,28	146	11705	3310699,21	920516,50	146	11746	3312149,95	921880,03	146	11787	3312022,45	922377,25
146	11624	3308930,89	918961,57	146	11665	3309718,87	919633,90	146	11706	3310704,43	920518,77	146	11747	3312149,77	921881,49	146	11788	3312022,84	922380,87
146	11625	3308993,02	918957,43	146	11666	3309755,86	919677,28	146	11707	3310783,60	920547,84	146	11748	3312144,40	921934,95	146	11789	3312024,91	922396,87
146	11626	3309031,12	918997,42	146	11667	3309760,18	919681,75	146	11708	3310788,70	920549,41	146	11749	3312144,16	921938,50	146	11790	3312025,18	922405,90
146	11627	3309028,54	919050,34	146	11668	3309765,01	919685,64	146	11709	3310793,95	920550,43	146	11750	3312142,96	921980,59	146	11791	3312014,80	922417,03
146	11628	3309028,60	919056,28	146	11669	3309770,26	919688,89	146	11710	3310799,26	920550,88	146	11751	3312142,93	921982,03	146	11792	3312012,31	922417,77
146	11629	3309029,38	919062,16	146	11670	3309775,90	919691,49	146	11711	3310804,57	920550,76	146	11752	3312142,96	921983,71	146	11793	3312006,46	922419,64
146	11630	3309030,85	919067,92	146	11671	3309781,81	919693,36	146	11712	3310838,08	920548,26	146	11753	3312145,03	922045,06	146	11794	3312000,76	922421,88
146	11631	3309032,98	919073,47	146	11672	3309787,90	919694,49	146	11713	3310947,52	920603,02	146	11754	3312145,06	922046,10	146	11795	3311995,21	922424,44
146	11632	3309035,74	919078,72	146	11673	3309809,56	919697,11	146	11714	3310952,14	920605,05	146	11755	3312147,46	922090,05	146	11796	3311972,35	922435,87
146	11633	3309039,13	919083,60	146	11674	3309809,35	919698,15	146	11715	3310956,94	920606,59	146	11756	3312147,37	922093,29	146	11797	3311966,02	922439,37
146	11634	3309043,06	919088,05	146	11675	3309808,57	919703,77	146	11716	3310961,86	920607,66	146	11757	3312135,10	922096,23	146	11798	3311960,89	922442,59
146	11635	3309147,82	919193,31	146	11676	3309808,45	919709,44	146	11717	3311010,40	920615,55	146	11758	3312105,91	922103,23	146	11799	3311956,00	922446,13
146	11636	3309150,49	919195,80	146	11677	3309808,96	919715,10	146	11718	3311089,21	920628,37	146	11759	3312098,89	922105,18	146	11800	3311942,38	922456,60
146	11637	3309310,27	919334,55	146	11678	3309810,10	919720,65	146	11719	3311166,55	920649,16	146	11760	3312092,02	922107,64	146	11801	3311937,16	922457,62
146	11638	3309314,80	919338,06	146	11679	3309811,87	919726,05	146	11720	3311170,18	920649,99	146	11761	3312085,36	922110,60	146	11802	3311909,92	922462,80
146	11639	3309319,72	919341,03	146	11680	3309814,24	919731,21	146	11721	3311172,28	920650,35	146	11762	3312072,58	922116,81	146	11803	3311903,83	922464,24
146	11640	3309324,94	919343,41	146	11681	3309817,15	919736,05	146	11722	3311201,65	920654,67	146	11763	3312064,90	922120,93	146	11804	3311901,37	922464,81
146	11641	3309340,51	919349,46	146	11682	3309820,63	919740,55	146	11723	3311229,34	920658,73	146	11764	3312057,64	922125,72	146	11805	3311893,06	922467,55
146	11642	3309501,10	919411,83	146	11683	3309859,96	919785,93	146	11724	3311492,98	920788,35	146	11765	3312050,83	922131,09	146	11806	3311884,99	922471,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	11807	3311877,25	922475,16	146	11848	3310845,94	922385,95	146	11889	3309631,36	921913,63	146	11930	3308573,08	921351,73	146	11971	3309408,01	921922,51
146	11808	3311869,90	922479,96	146	11849	3310813,42	922385,02	146	11890	3309628,99	921912,22	146	11931	3308568,07	921355,51	146	11972	3309410,44	921923,50
146	11809	3311863,00	922485,37	146	11850	3310783,63	922384,15	146	11891	3309561,13	921874,51	146	11932	3308563,57	921359,89	146	11973	3309515,68	921963,66
146	11810	3311856,61	922491,36	146	11851	3310710,19	922377,70	146	11892	3309558,13	921872,98	146	11933	3308559,67	921364,80	146	11974	3309579,19	921998,95
146	11811	3311850,73	922497,90	146	11852	3310687,06	922363,59	146	11893	3309554,68	921871,51	146	11934	3308556,40	921370,17	146	11975	3309597,76	922010,65
146	11812	3311845,48	922504,90	146	11853	3310607,08	922303,89	146	11894	3309447,31	921830,55	146	11935	3308553,82	921375,90	146	11976	3309633,19	922033,00
146	11813	3311840,83	922512,34	146	11854	3310606,06	922302,36	146	11895	3309269,20	921751,68	146	11936	3308551,99	921381,90	146	11977	3309638,11	922035,72
146	11814	3311836,84	922520,17	146	11855	3310596,43	922295,94	146	11896	3309267,85	921751,11	146	11937	3308551,66	921383,86	146	11978	3309643,27	922037,88
146	11815	3311832,16	922530,45	146	11856	3310593,31	922293,79	146	11897	3309257,80	921747,00	146	11938	3308550,94	921388,09	146	11979	3309648,64	922039,44
146	11816	3311829,01	922538,19	146	11857	3310587,61	922290,67	146	11898	3309162,04	921707,89	146	11939	3308550,64	921394,36	146	11980	3309712,06	922054,03
146	11817	3311826,52	922546,15	146	11858	3310486,60	922244,26	146	11899	3309081,79	921649,47	146	11940	3308551,15	921400,62	146	11981	3309713,92	922054,42
146	11818	3311824,69	922554,31	146	11859	3310481,02	922242,09	146	11900	3309043,99	921611,73	146	11941	3308552,44	921406,77	146	11982	3309715,66	922054,72
146	11819	3311823,55	922562,58	146	11860	3310392,28	922213,95	146	11901	3309040,54	921608,59	146	11942	3308554,48	921412,69	146	11983	3309770,05	922063,11
146	11820	3311823,10	922570,92	146	11861	3310388,38	922212,88	146	11902	3309035,23	921604,75	146	11943	3308557,27	921418,33	146	11984	3309849,01	922098,33
146	11821	3311823,31	922579,26	146	11862	3310352,80	922204,69	146	11903	3308984,50	921573,34	146	11944	3308560,72	921423,57	146	11985	3309892,30	922119,07
146	11822	3311825,26	922607,29	146	11863	3310329,25	922196,68	146	11904	3308979,46	921570,60	146	11945	3308583,55	921453,84	146	11986	3309948,73	922150,62
146	11823	3311825,41	922608,70	146	11864	3310312,66	922184,94	146	11905	3308975,74	921569,02	146	11946	3308587,03	921457,96	146	11987	3309952,39	922152,46
146	11824	3311809,78	922609,09	146	11865	3310310,53	922183,50	146	11906	3308898,94	921540,22	146	11947	3308588,53	921459,48	146	11988	3309954,67	922153,45
146	11825	3311738,05	922610,91	146	11866	3310306,18	922181,04	146	11907	3308850,70	921505,86	146	11948	3308591,59	921462,48	146	11989	3310010,23	922175,47
146	11826	3311733,70	922611,21	146	11867	3310287,61	922171,71	146	11908	3308848,48	921504,37	146	11949	3308636,35	921506,26	146	11990	3310014,40	922176,93
146	11827	3311729,41	922611,88	146	11868	3310230,67	922143,12	146	11909	3308845,33	921502,53	146	11950	3308639,44	921509,04	146	11991	3310018,69	922178,01
146	11828	3311725,18	922612,93	146	11869	3310229,38	922142,49	146	11910	3308819,92	921488,89	146	11951	3308642,59	921511,44	146	11992	3310023,07	922178,68
146	11829	3311642,38	922637,31	146	11870	3310176,34	922117,92	146	11911	3308817,58	921487,71	146	11952	3308686,51	921542,29	146	11993	3310048,66	922181,56
146	11830	3311608,60	922647,27	146	11871	3310170,70	922115,71	146	11912	3308814,43	921486,36	146	11953	3308691,64	921545,44	146	11994	3310137,10	922209,96
146	11831	3311534,26	922663,03	146	11872	3310131,43	922103,11	146	11913	3308749,06	921460,89	146	11954	3308697,10	921547,96	146	11995	3310186,51	922232,83
146	11832	3311425,93	922648,08	146	11873	3310074,46	922084,83	146	11914	3308739,04	921456,99	146	11955	3308775,31	921578,43	146	11996	3310257,91	922268,70
146	11833	3311424,37	922647,90	146	11874	3310068,55	922083,33	146	11915	3308703,37	921431,94	146	11956	3308795,26	921589,14	146	11997	3310277,35	922282,47
146	11834	3311336,11	922638,54	146	11875	3310064,77	922082,74	146	11916	3308661,13	921390,61	146	11957	3308846,23	921625,47	146	11998	3310281,40	922285,08
146	11835	3311229,13	922574,25	146	11876	3310046,08	922080,64	146	11917	3308648,62	921374,05	146	11958	3308849,89	921627,82	146	11999	3310285,69	922287,27
146	11836	3311185,36	922535,16	146	11877	3310040,89	922080,06	146	11918	3308640,55	921363,34	146	11959	3308853,70	921629,86	146	12000	3310290,19	922289,04
146	11837	3311181,55	922532,08	146	11878	3309994,63	922061,71	146	11919	3308636,47	921358,59	146	11960	3308857,69	921631,56	146	12001	3310323,67	922300,41
146	11838	3311177,44	922529,38	146	11879	3309939,73	922031,02	146	11920	3308631,82	921354,37	146	11961	3308936,02	921660,94	146	12002	3310327,93	922301,58
146	11839	3311156,98	922517,34	146	11880	3309936,94	922029,58	146	11921	3308626,66	921350,77	146	11962	3308977,42	921686,58	146	12003	3310363,99	922309,87
146	11840	3311055,88	922457,80	146	11881	3309891,46	922007,77	146	11922	3308621,11	921347,85	146	11963	3309013,90	921722,98	146	12004	3310447,66	922336,42
146	11841	3311004,19	922427,37	146	11882	3309890,35	922007,28	146	11923	3308615,23	921345,64	146	11964	3309017,35	921726,12	146	12005	3310540,84	922379,23
146	11842	3311000,05	922425,18	146	11883	3309804,64	921969,06	146	11924	3308609,11	921344,19	146	11965	3309019,78	921728,02	146	12006	3310623,25	922440,75
146	11843	3310995,73	922423,39	146	11884	3309800,53	921967,42	146	11925	3308602,87	921343,51	146	11966	3309108,07	921792,30	146	12007	3310629,10	922445,11
146	11844	3310991,26	922422,03	146	11885	3309796,27	921966,18	146	11926	3308596,60	921343,62	146	11967	3309113,17	921795,55	146	12008	3310632,97	922447,74
146	11845	3310919,41	922403,56	146	11886	3309791,92	921965,31	146	11927	3308591,05	921344,43	146	11968	3309118,60	921798,16	146	12009	3310668,07	922469,17
146	11846	3310856,95	922387,51	146	11887	3309732,70	921956,17	146	11928	3308584,33	921346,20	146	11969	3309229,39	921843,42	146	12010	3310673,17	922471,89
146	11847	3310851,49	922386,43	146	11888	3309679,36	921943,89	146	11929	3308578,54	921348,61	146	11970	3309256,93	921855,61	146	12011	3310678,51	922473,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	12012	3310684,06	922475,47	146	12053	3312117,16	922912,75	146	12094	3312048,19	923362,47	146	12135	3312344,68	923642,29	146	12176	3312582,52	923783,10
146	12013	3310689,76	922476,30	146	12054	3312115,15	922916,89	146	12095	3312052,72	923368,26	146	12136	3312351,46	923643,37	146	12177	3312577,99	923803,54
146	12014	3310776,34	922483,90	146	12055	3312106,06	922937,41	146	12096	3312058,30	923374,33	146	12137	3312355,96	923643,78	146	12178	3312576,52	923811,93
146	12015	3310777,57	922483,99	146	12056	3312098,65	922945,47	146	12097	3312062,95	923378,77	146	12138	3312358,33	923643,99	146	12179	3312576,34	923813,25
146	12016	3310779,28	922484,08	146	12057	3312093,10	922952,04	146	12098	3312068,59	923383,45	146	12139	3312365,23	923644,14	146	12180	3312570,58	923861,35
146	12017	3310837,48	922485,75	146	12058	3312088,12	922959,07	146	12099	3312070,33	923384,77	146	12140	3312404,71	923643,63	146	12181	3312569,95	923868,93
146	12018	3310959,55	922517,11	146	12059	3312085,84	922962,97	146	12100	3312080,29	923421,54	146	12141	3312412,72	923643,21	146	12182	3312569,89	923876,25
146	12019	3311024,50	922555,36	146	12060	3312083,77	922966,48	146	12101	3312080,59	923425,84	146	12142	3312420,67	923642,16	146	12183	3312570,16	923885,26
146	12020	3311122,45	922613,05	146	12061	3312080,05	922974,25	146	12102	3312081,04	923444,32	146	12143	3312428,53	923640,46	146	12184	3312562,54	923898,12
146	12021	3311152,24	922639,65	146	12062	3312077,02	922982,31	146	12103	3312081,64	923453,16	146	12144	3312436,21	923638,17	146	12185	3312560,74	923901,30
146	12022	3311166,07	922651,98	146	12063	3312070,42	923002,41	146	12104	3312083,02	923461,92	146	12145	3312443,68	923635,26	146	12186	3312519,04	923977,98
146	12023	3311169,70	922654,93	146	12064	3312068,38	923009,41	146	12105	3312085,15	923470,53	146	12146	3312450,91	923631,78	146	12187	3312515,92	923984,22
146	12024	3311173,60	922657,54	146	12065	3312066,88	923016,55	146	12106	3312093,64	923499,28	146	12147	3312457,84	923627,73	146	12188	3312513,25	923990,65
146	12025	3311286,61	922725,46	146	12066	3312065,86	923023,77	146	12107	3312096,37	923507,25	146	12148	3312484,09	923610,93	146	12189	3312511,00	923997,27
146	12026	3311640,58	922742,08	146	12067	3312065,38	923031,06	146	12108	3312099,73	923514,96	146	12149	3312487,21	923608,81	146	12190	3312504,34	924019,56
146	12027	3311679,37	922730,67	146	12068	3312064,69	923055,19	146	12109	3312103,72	923522,37	146	12150	3312492,85	923611,38	146	12191	3312502,60	924026,20
146	12028	3311747,14	922710,70	146	12069	3312063,94	923081,52	146	12110	3312108,34	923529,42	146	12151	3312498,67	923613,55	146	12192	3312501,31	924032,94
146	12029	3311831,41	922708,59	146	12070	3312059,92	923100,13	146	12111	3312113,50	923536,05	146	12152	3312504,61	923615,32	146	12193	3312500,47	924039,76
146	12030	3311833,75	922708,53	146	12071	3312052,00	923131,50	146	12112	3312119,23	923542,23	146	12153	3312516,04	923618,40	146	12194	3312498,88	924058,15
146	12031	3311869,18	922709,55	146	12072	3312046,69	923141,92	146	12113	3312125,41	923547,91	146	12154	3312524,08	923620,21	146	12195	3312479,56	924083,97
146	12032	3311872,24	922713,10	146	12073	3312043,60	923148,61	146	12114	3312132,07	923553,07	146	12155	3312532,21	923621,37	146	12196	3312475,03	924090,58
146	12033	3311877,46	922718,31	146	12074	3312041,41	923154,24	146	12115	3312151,42	923566,80	146	12156	3312540,43	923621,85	146	12197	3312471,04	924097,53
146	12034	3311879,41	922720,12	146	12075	3312031,87	923181,37	146	12116	3312158,53	923571,39	146	12157	3312548,65	923621,65	146	12198	3312467,59	924104,77
146	12035	3311894,56	922734,16	146	12076	3312030,94	923184,13	146	12117	3312166,00	923575,38	146	12158	3312556,81	923620,77	146	12199	3312464,74	924112,27
146	12036	3311900,62	922739,34	146	12077	3312030,43	923185,81	146	12118	3312173,77	923578,74	146	12159	3312564,91	923619,24	146	12200	3312462,49	924119,97
146	12037	3311907,04	922744,02	146	12078	3312020,11	923220,06	146	12119	3312181,78	923581,42	146	12160	3312571,57	923624,20	146	12201	3312452,80	924158,73
146	12038	3311913,82	922748,17	146	12079	3312018,55	923226,01	146	12120	3312190,00	923583,43	146	12161	3312578,68	923628,60	146	12202	3312450,07	924168,81
146	12039	3311920,90	922751,80	146	12080	3312018,22	923227,32	146	12121	3312225,58	923590,51	146	12162	3312586,09	923632,35	146	12203	3312442,93	924174,03
146	12040	3311928,25	922754,85	146	12081	3312017,77	923229,72	146	12122	3312229,63	923591,23	146	12163	3312593,83	923635,45	146	12204	3312436,27	924179,85
146	12041	3311979,55	922773,79	146	12082	3312016,87	923234,68	146	12123	3312239,74	923592,82	146	12164	3312610,21	923641,29	146	12205	3312430,18	924186,24
146	12042	3311985,88	922775,89	146	12083	3312016,06	923242,14	146	12124	3312247,21	923593,99	146	12165	3312612,13	923642,92	146	12206	3312424,66	924193,15
146	12043	3311988,58	922776,64	146	12084	3312015,82	923249,64	146	12125	3312250,81	923596,74	146	12166	3312626,65	923679,52	146	12207	3312419,77	924200,52
146	12044	3312028,30	922787,20	146	12085	3312015,97	923282,55	146	12126	3312251,59	923597,34	146	12167	3312617,08	923694,81	146	12208	3312415,57	924208,30
146	12045	3312062,38	922807,72	146	12086	3312016,30	923290,45	146	12127	3312256,81	923600,97	146	12168	3312608,83	923707,93	146	12209	3312404,50	924231,01
146	12046	3312070,78	922817,08	146	12087	3312017,29	923298,30	146	12128	3312290,17	923622,78	146	12169	3312605,11	923714,40	146	12210	3312401,29	924238,30
146	12047	3312086,02	922836,49	146	12088	3312018,85	923306,05	146	12129	3312297,07	923626,90	146	12170	3312604,18	923716,15	146	12211	3312398,68	924245,83
146	12048	3312105,94	922863,99	146	12089	3312021,04	923313,66	146	12130	3312304,30	923630,47	146	12171	3312595,48	923733,45	146	12212	3312396,91	924252,55
146	12049	3312111,64	922871,88	146	12090	3312023,80	923321,08	146	12131	3312311,77	923633,46	146	12172	3312592,33	923740,32	146	12213	3312396,64	924253,54
146	12050	3312115,24	922886,77	146	12091	3312027,13	923328,25	146	12132	3312319,45	923635,83	146	12173	3312589,69	923747,41	146	12214	3312395,23	924261,37
146	12051	3312115,48	922896,85	146	12092	3312031,03	923335,14	146	12133	3312328,42	923638,21	146	12174	3312587,59	923754,69	146	12215	3312394,45	924269,31
146	12052	3312115,99	922904,85	146	12093	3312044,11	923356,36	146	12134	3312337,96	923640,75	146	12175	3312586,06	923762,10	146	12216	3312394,30	924277,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	12217	3312394,78	924285,22	146	12258	3312653,71	924492,75	146	12299	3312640,42	924731,26	146	12340	3312811,87	925115,61	146	12381	3312621,64	925428,66
146	12218	3312395,86	924293,11	146	12259	3312668,83	924499,47	146	12300	3312637,63	924739,35	146	12341	3312788,14	925143,31	146	12382	3312620,74	925437,16
146	12219	3312400,12	924316,81	146	12260	3312696,01	924511,56	146	12301	3312635,56	924747,64	146	12342	3312783,19	925149,61	146	12383	3312619,72	925453,59
146	12220	3312402,01	924325,23	146	12261	3312701,71	924515,17	146	12302	3312634,18	924756,07	146	12343	3312781,93	925151,50	146	12384	3312619,57	925462,32
146	12221	3312404,59	924333,46	146	12262	3312703,24	924516,81	146	12303	3312633,52	924764,59	146	12344	3312778,72	925156,27	146	12385	3312620,14	925471,03
146	12222	3312407,89	924341,43	146	12263	3312704,29	924517,89	146	12304	3312633,58	924773,14	146	12345	3312774,82	925163,26	146	12386	3312621,49	925479,66
146	12223	3312411,85	924349,09	146	12264	3312710,50	924527,85	146	12305	3312634,36	924781,65	146	12346	3312771,49	925170,55	146	12387	3312623,56	925488,15
146	12224	3312416,44	924356,40	146	12265	3312711,37	924529,21	146	12306	3312638,02	924808,26	146	12347	3312768,73	925178,07	146	12388	3312626,38	925496,41
146	12225	3312421,63	924363,28	146	12266	3312715,48	924535,06	146	12307	3312639,58	924816,91	146	12348	3312766,57	925185,79	146	12389	3312629,89	925504,41
146	12226	3312436,48	924381,25	146	12267	3312732,37	924557,49	146	12308	3312641,89	924825,40	146	12349	3312765,04	925193,65	146	12390	3312634,09	925512,07
146	12227	3312440,62	924385,98	146	12268	3312738,01	924564,31	146	12309	3312644,95	924833,65	146	12350	3312764,14	925201,62	146	12391	3312635,14	925543,63
146	12228	3312443,20	924388,50	146	12269	3312744,22	924570,61	146	12310	3312648,70	924841,60	146	12351	3312763,57	925209,46	146	12392	3312635,68	925544,58
146	12229	3312443,20	924393,58	146	12270	3312749,47	924575,10	146	12311	3312653,14	924849,19	146	12352	3312755,86	925213,89	146	12393	3312649,63	925551,57
146	12230	3312443,47	924397,69	146	12271	3312750,94	924576,36	146	12312	3312658,24	924856,38	146	12353	3312748,60	925218,99	146	12394	3312646,24	925558,87
146	12231	3312445,09	924416,94	146	12272	3312758,14	924581,49	146	12313	3312663,91	924863,08	146	12354	3312741,79	925224,70	146	12395	3312643,48	925566,46
146	12232	3312446,20	924425,41	146	12273	3312788,29	924601,00	146	12314	3312670,18	924869,26	146	12355	3312735,52	925231,00	146	12396	3312639,22	925579,63
146	12233	3312448,00	924433,78	146	12274	3312790,12	924602,16	146	12315	3312676,93	924874,89	146	12356	3312729,82	925237,83	146	12397	3312637,18	925586,94
146	12234	3312450,49	924441,96	146	12275	3312793,12	924603,82	146	12316	3312675,79	924883,60	146	12357	3312724,75	925245,12	146	12398	3312635,68	925594,36
146	12235	3312453,67	924449,89	146	12276	3312798,16	924606,63	146	12317	3312675,43	924892,38	146	12358	3312720,34	925252,84	146	12399	3312634,75	925601,89
146	12236	3312457,51	924457,53	146	12277	3312811,21	924613,09	146	12318	3312675,82	924901,15	146	12359	3312716,65	925260,91	146	12400	3312634,39	925609,47
146	12237	3312461,98	924464,82	146	12278	3312808,39	924613,89	146	12319	3312676,96	924909,87	146	12360	3312713,65	925269,28	146	12401	3312634,60	925617,04
146	12238	3312467,05	924471,70	146	12279	3312806,05	924614,53	146	12320	3312678,88	924918,45	146	12361	3312705,79	925294,83	146	12402	3312637,24	925658,25
146	12239	3312472,69	924478,12	146	12280	3312801,01	924616,39	146	12321	3312681,52	924926,82	146	12362	3312703,63	925303,11	146	12403	3312637,93	925665,13
146	12240	3312478,87	924484,05	146	12281	3312796,15	924618,63	146	12322	3312684,88	924934,93	146	12363	3312702,16	925311,54	146	12404	3312639,43	925673,59
146	12241	3312485,50	924489,45	146	12282	3312778,18	924626,97	146	12323	3312688,96	924942,73	146	12364	3312701,41	925320,07	146	12405	3312656,44	925750,50
146	12242	3312492,58	924494,25	146	12283	3312765,01	924633,09	146	12324	3312693,67	924950,13	146	12365	3312701,41	925328,62	146	12406	3312658,81	925759,29
146	12243	3312500,05	924498,43	146	12284	3312757,48	924636,99	146	12325	3312712,12	924976,44	146	12366	3312702,13	925337,16	146	12407	3312660,46	925764,03
146	12244	3312507,82	924501,97	146	12285	3312750,28	924641,50	146	12326	3312717,34	924983,26	146	12367	3312695,02	925340,52	146	12408	3312665,65	925777,80
146	12245	3312515,86	924504,85	146	12286	3312737,44	924650,35	146	12327	3312723,13	924989,62	146	12368	3312688,27	925344,58	146	12409	3312676,00	925853,85
146	12246	3312524,14	924507,03	146	12287	3312717,76	924657,03	146	12328	3312729,43	924995,46	146	12369	3312686,41	925345,81	146	12410	3312679,06	925876,11
146	12247	3312532,57	924508,50	146	12288	3312710,74	924659,70	146	12329	3312731,74	924997,26	146	12370	3312666,49	925358,77	146	12411	3312680,59	925884,63
146	12248	3312534,16	924508,65	146	12289	3312703,96	924662,89	146	12330	3312736,21	925000,74	146	12371	3312659,53	925363,74	146	12412	3312681,43	925888,17
146	12249	3312541,09	924509,26	146	12290	3312697,39	924666,60	146	12331	3312787,45	925037,23	146	12372	3312652,99	925369,27	146	12413	3312690,16	925921,24
146	12250	3312572,86	924510,72	146	12291	3312691,15	924670,77	146	12332	3312789,82	925041,60	146	12373	3312646,96	925375,33	146	12414	3312693,43	925940,98
146	12251	3312580,87	924510,78	146	12292	3312685,21	924675,39	146	12333	3312796,69	925066,05	146	12374	3312641,47	925381,89	146	12415	3312694,15	925961,64
146	12252	3312588,85	924510,19	146	12293	3312679,66	924680,44	146	12334	3312797,74	925069,50	146	12375	3312636,55	925388,89	146	12416	3312681,76	926004,36
146	12253	3312596,74	924508,98	146	12294	3312663,85	924695,89	146	12335	3312798,28	925071,01	146	12376	3312632,23	925396,27	146	12417	3312668,83	926041,11
146	12254	3312604,54	924507,15	146	12295	3312658,00	924702,12	146	12336	3312800,14	925076,23	146	12377	3312628,57	925404,00	146	12418	3312665,59	926039,47
146	12255	3312627,91	924500,65	146	12296	3312652,69	924708,82	146	12337	3312809,47	925099,48	146	12378	3312625,57	925412,01	146	12419	3312659,05	926036,83
146	12256	3312634,96	924498,70	146	12297	3312647,95	924715,95	146	12338	3312810,70	925104,33	146	12379	3312623,26	925420,24	146	12420	3312646,03	926032,06
146	12257	3312638,83	924497,53	146	12298	3312643,87	924723,45	146	12339	3312812,08	925109,80	146	12380	3312622,75	925422,85	146	12421	3312644,38	926031,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	12422	3312638,32	926029,59	146	12463	3312349,84	926400,30	146	12504	3311956,42	926444,76	146	12545	3311537,71	926192,94	146	12586	3310860,22	926202,66
146	12423	3312630,40	926027,73	146	12464	3312349,18	926421,87	146	12505	3311948,56	926444,34	146	12546	3311452,48	926205,07	146	12587	3310852,33	926206,03
146	12424	3312622,39	926026,53	146	12465	3312361,33	926467,54	146	12506	3311936,50	926426,62	146	12547	3311446,75	926206,06	146	12588	3310844,77	926210,07
146	12425	3312614,29	926025,96	146	12466	3312361,90	926470,92	146	12507	3311938,12	926418,21	146	12548	3311445,07	926206,42	146	12589	3310837,57	926214,73
146	12426	3312606,16	926026,05	146	12467	3312357,70	926476,71	146	12508	3311938,99	926409,42	146	12549	3311403,88	926215,47	146	12590	3310830,82	926219,98
146	12427	3312598,09	926026,80	146	12468	3312353,62	926483,37	146	12509	3311939,14	926400,57	146	12550	3311401,87	926215,80	146	12591	3310824,52	926225,80
146	12428	3312590,08	926028,18	146	12469	3312350,05	926490,33	146	12510	3311938,48	926391,75	146	12551	3311374,18	926218,92	146	12592	3310818,73	926232,12
146	12429	3312582,22	926030,20	146	12470	3312347,05	926497,54	146	12511	3311937,04	926383,03	146	12552	3311304,43	926214,64	146	12593	3310813,48	926238,91
146	12430	3312574,57	926032,86	146	12471	3312344,59	926504,95	146	12512	3311934,88	926374,45	146	12553	3311297,08	926214,46	146	12594	3310791,79	926269,71
146	12431	3312533,92	926048,76	146	12472	3312342,73	926512,54	146	12513	3311931,94	926366,11	146	12554	3311289,73	926214,81	146	12595	3310756,57	926319,72
146	12432	3312525,76	926052,37	146	12473	3312338,26	926534,35	146	12514	3311921,26	926339,34	146	12555	3311282,44	926215,69	146	12596	3310752,01	926326,80
146	12433	3312517,99	926056,69	146	12474	3312336,91	926543,17	146	12515	3311918,41	926332,89	146	12556	3311275,21	926217,12	146	12597	3310748,05	926334,24
146	12434	3312510,61	926061,70	146	12475	3312333,19	926542,81	146	12516	3311915,14	926326,66	146	12557	3311268,13	926219,05	146	12598	3310744,72	926341,98
146	12435	3312503,68	926067,33	146	12476	3312306,10	926533,08	146	12517	3311911,42	926320,68	146	12558	3311238,73	926228,23	146	12599	3310742,05	926349,96
146	12436	3312497,29	926073,54	146	12477	3312303,37	926531,26	146	12518	3311909,92	926318,61	146	12559	3311231,50	926230,78	146	12600	3310731,76	926385,81
146	12437	3312491,47	926080,29	146	12478	3312300,88	926529,75	146	12519	3311907,31	926314,96	146	12560	3311224,51	926233,89	146	12601	3310712,47	926422,51
146	12438	3312486,28	926087,53	146	12479	3312296,50	926527,08	146	12520	3311886,58	926288,22	146	12561	3311217,76	926237,52	146	12602	3310709,02	926429,77
146	12439	3312481,75	926095,20	146	12480	3312289,30	926523,46	146	12521	3311881,24	926281,87	146	12562	3311211,31	926241,66	146	12603	3310706,14	926437,29
146	12440	3312477,91	926103,24	146	12481	3312281,83	926520,42	146	12522	3311875,36	926275,99	146	12563	3311205,19	926246,29	146	12604	3310703,89	926445,00
146	12441	3312474,79	926111,59	146	12482	3312274,15	926517,99	146	12523	3311849,86	926252,37	146	12564	3311199,46	926251,38	146	12605	3310702,27	926452,87
146	12442	3312472,42	926120,19	146	12483	3312263,80	926515,15	146	12524	3311843,44	926246,89	146	12565	3311175,43	926235,63	146	12606	3310701,25	926460,84
146	12443	3312470,80	926128,95	146	12484	3312237,16	926507,88	146	12525	3311836,57	926241,97	146	12566	3311169,25	926231,89	146	12607	3310700,89	926468,88
146	12444	3312468,97	926142,24	146	12485	3312229,42	926506,08	146	12526	3311829,31	926237,64	146	12567	3311167,72	926231,05	146	12608	3310701,16	926476,90
146	12445	3312451,18	926170,00	146	12486	3312221,59	926504,91	146	12527	3311821,72	926233,93	146	12568	3311147,26	926220,10	146	12609	3310702,06	926484,90
146	12446	3312436,90	926203,29	146	12487	3312213,67	926504,35	146	12528	3311813,83	926230,87	146	12569	3311139,91	926216,53	146	12610	3310704,34	926499,67
146	12447	3312432,70	926206,68	146	12488	3312205,75	926504,41	146	12529	3311805,73	926228,49	146	12570	3311132,29	926213,58	146	12611	3310702,96	926507,70
146	12448	3312427,12	926211,51	146	12489	3312179,56	926505,66	146	12530	3311775,97	926221,05	146	12571	3311124,46	926211,25	146	12612	3310702,21	926515,81
146	12449	3312421,90	926216,74	146	12490	3312168,49	926503,18	146	12531	3311745,40	926208,58	146	12572	3311116,45	926209,56	146	12613	3310702,15	926523,96
146	12450	3312417,10	926222,32	146	12491	3312156,37	926498,88	146	12532	3311727,91	926201,47	146	12573	3311108,32	926208,52	146	12614	3310702,75	926532,07
146	12451	3312412,69	926228,25	146	12492	3312141,64	926491,96	146	12533	3311722,72	926199,51	146	12574	3311061,64	926204,47	146	12615	3310703,92	926539,66
146	12452	3312362,89	926300,85	146	12493	3312139,90	926491,17	146	12534	3311720,71	926198,83	146	12575	3311017,48	926200,65	146	12616	3310708,81	926564,50
146	12453	3312358,18	926308,42	146	12494	3312137,83	926490,25	146	12535	3311698,84	926191,81	146	12576	3311015,47	926200,48	146	12617	3310709,32	926566,92
146	12454	3312354,16	926316,39	146	12495	3312049,66	926453,20	146	12536	3311691,01	926189,64	146	12577	3311012,44	926200,33	146	12618	3310716,67	926600,11
146	12455	3312350,83	926324,67	146	12496	3312037,00	926447,88	146	12537	3311683,03	926188,11	146	12578	3310946,05	926197,92	146	12619	3310717,12	926601,94
146	12456	3312348,25	926333,20	146	12497	3312029,77	926445,16	146	12538	3311674,93	926187,22	146	12579	3310942,03	926197,84	146	12620	3310731,73	926602,08
146	12457	3312346,45	926341,95	146	12498	3312022,36	926443,00	146	12539	3311666,80	926186,98	146	12580	3310928,44	926197,90	146	12621	3310733,68	926606,48
146	12458	3312345,43	926350,80	146	12499	3312014,80	926441,43	146	12540	3311660,92	926187,73	146	12581	3310902,31	926196,28	146	12622	3310724,89	926733,01
146	12459	3312345,19	926359,72	146	12500	3312007,15	926440,42	146	12541	3311598,64	926187,75	146	12582	3310893,73	926196,12	146	12623	3310715,41	926756,01
146	12460	3312345,73	926368,62	146	12501	3311999,44	926440,00	146	12542	3311592,22	926188,11	146	12583	3310885,18	926196,67	146	12624	3310704,52	926779,36
146	12461	3312347,89	926388,97	146	12502	3311991,73	926440,18	146	12543	3311543,32	926192,31	146	12584	3310876,69	926197,96	146	12625	3310703,41	926781,73
146	12462	3312349,06	926397,00	146	12503	3311984,05	926440,95	146	12544	3311540,80	926192,55	146	12585	3310868,35	926199,96	146	12626	3310665,82	926777,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	12627	3310628,50	926769,84	146	12668	3310383,70	926411,31	146	12709	3310027,81	926355,79	146	12750	3309361,51	926489,62	146	12791	3308967,73	926381,86
146	12628	3310605,16	926759,07	146	12669	3310377,58	926405,26	146	12710	3310020,61	926360,20	146	12751	3309315,67	926517,45	146	12792	3308963,62	926375,13
146	12629	3310582,60	926738,77	146	12670	3310370,98	926399,76	146	12711	3310013,80	926365,21	146	12752	3309309,97	926521,18	146	12793	3308948,95	926353,09
146	12630	3310539,19	926693,35	146	12671	3310356,85	926388,94	146	12712	3310007,44	926370,76	146	12753	3309276,91	926544,45	146	12794	3308944,00	926346,31
146	12631	3310538,02	926692,12	146	12672	3310354,54	926380,83	146	12713	3310001,56	926376,82	146	12754	3309260,38	926556,07	146	12795	3308938,51	926339,97
146	12632	3310511,56	926664,69	146	12673	3310351,54	926372,92	146	12714	3309996,22	926383,35	146	12755	3309253,51	926561,38	146	12796	3308932,54	926334,10
146	12633	3310516,06	926658,67	146	12674	3310347,91	926365,30	146	12715	3309991,45	926390,31	146	12756	3309247,09	926567,26	146	12797	3308926,09	926328,75
146	12634	3310519,36	926653,78	146	12675	3310345,36	926360,95	146	12716	3309987,25	926397,64	146	12757	3309203,02	926611,33	146	12798	3308919,19	926323,95
146	12635	3310521,01	926651,37	146	12676	3310343,65	926358,03	146	12717	3309983,71	926405,29	146	12758	3309200,68	926613,75	146	12799	3308911,96	926319,75
146	12636	3310525,33	926643,67	146	12677	3310338,76	926351,11	146	12718	3309980,80	926413,21	146	12759	3309196,57	926618,43	146	12800	3308904,37	926316,15
146	12637	3310528,93	926635,63	146	12678	3310333,36	926344,65	146	12719	3309960,40	926476,87	146	12760	3309170,08	926650,48	146	12801	3308896,54	926313,19
146	12638	3310531,84	926627,29	146	12679	3310327,39	926338,65	146	12720	3309921,55	926470,90	146	12761	3309155,14	926661,16	146	12802	3308888,47	926310,90
146	12639	3310537,36	926608,93	146	12680	3310320,97	926333,17	146	12721	3309912,88	926469,94	146	12762	3309149,80	926665,24	146	12803	3308882,64	926304,70
146	12640	3310539,43	926600,83	146	12681	3310314,10	926328,27	146	12722	3309904,18	926469,75	146	12763	3309144,76	926669,67	146	12804	3308854,12	926302,66
146	12641	3310540,81	926592,58	146	12682	3310306,84	926323,93	146	12723	3309895,48	926470,30	146	12764	3309120,85	926692,06	146	12805	3308842,57	926299,89
146	12642	3310541,50	926584,24	146	12683	3310299,25	926320,24	146	12724	3309886,87	926471,59	146	12765	3309104,56	926699,35	146	12806	3308834,56	926298,30
146	12643	3310541,53	926575,89	146	12684	3310291,39	926317,18	146	12725	3309878,38	926473,63	146	12766	3309084,55	926708,31	146	12807	3308829,28	926297,62
146	12644	3310540,84	926567,55	146	12685	3310283,29	926314,80	146	12726	3309870,13	926476,39	146	12767	3309080,50	926710,21	146	12808	3308800,33	926294,65
146	12645	3310539,49	926559,30	146	12686	3310275,85	926312,95	146	12727	3309863,77	926478,81	146	12768	3309078,61	926711,19	146	12809	3308757,67	926290,27
146	12646	3310537,42	926551,18	146	12687	3310267,78	926311,27	146	12728	3309807,67	926500,26	146	12769	3309075,40	926712,90	146	12810	3308755,75	926290,09
146	12647	3310534,72	926543,26	146	12688	3310259,59	926310,28	146	12729	3309806,44	926500,74	146	12770	3309061,03	926707,98	146	12811	3308711,68	926286,43
146	12648	3310531,36	926535,61	146	12689	3310251,34	926309,95	146	12730	3309772,27	926514,42	146	12771	3309052,78	926700,36	146	12812	3308710,00	926286,30
146	12649	3310527,40	926528,25	146	12690	3310223,86	926309,98	146	12731	3309755,17	926520,10	146	12772	3309048,25	926696,41	146	12813	3308706,64	926286,19
146	12650	3310522,81	926521,24	146	12691	3310215,64	926310,33	146	12732	3309631,60	926455,51	146	12773	3309047,35	926695,71	146	12814	3308703,28	926286,07
146	12651	3310517,68	926514,64	146	12692	3310207,51	926311,33	146	12733	3309626,02	926452,81	146	12774	3309024,19	926677,17	146	12815	3308585,74	926286,07
146	12652	3310512,01	926508,49	146	12693	3310199,47	926313,00	146	12734	3309619,87	926450,31	146	12775	3309008,98	926661,96	146	12816	3308577,31	926286,43
146	12653	3310491,82	926488,29	146	12694	3310191,58	926315,31	146	12735	3309570,31	926431,93	146	12776	3309001,18	926643,57	146	12817	3308568,94	926287,48
146	12654	3310485,67	926482,63	146	12695	3310183,93	926318,26	146	12736	3309562,60	926429,43	146	12777	3309003,88	926618,22	146	12818	3308560,66	926289,24
146	12655	3310479,10	926477,52	146	12696	3310176,52	926321,82	146	12737	3309554,74	926427,55	146	12778	3309004,39	926611,20	146	12819	3308552,56	926291,68
146	12656	3310472,11	926472,94	146	12697	3310131,16	926345,97	146	12738	3309546,73	926426,31	146	12779	3309004,42	926604,16	146	12820	3308530,39	926299,39
146	12657	3310464,79	926468,98	146	12698	3310117,00	926343,13	146	12739	3309538,66	926425,71	146	12780	3309003,94	926597,16	146	12821	3308492,47	926296,36
146	12658	3310457,14	926465,62	146	12699	3310109,80	926341,96	146	12740	3309530,56	926425,75	146	12781	3308996,59	926525,53	146	12822	3308333,77	926160,39
146	12659	3310449,25	926462,91	146	12700	3310102,57	926341,32	146	12741	3309522,52	926426,46	146	12782	3308996,11	926521,54	146	12823	3308328,70	926156,34
146	12660	3310441,15	926460,87	146	12701	3310095,31	926341,18	146	12742	3309514,54	926427,79	146	12783	3308990,59	926482,98	146	12824	3308323,39	926152,60
146	12661	3310432,93	926459,49	146	12702	3310091,62	926341,39	146	12743	3309435,55	926444,32	146	12784	3308985,10	926444,41	146	12825	3308314,27	926146,63
146	12662	3310407,70	926456,34	146	12703	3310088,05	926341,59	146	12744	3309427,90	926446,23	146	12785	3308984,53	926440,92	146	12826	3308302,09	926138,65
146	12663	3310405,39	926448,06	146	12704	3310067,83	926343,42	146	12745	3309420,43	926448,75	146	12786	3308984,14	926438,89	146	12827	3308218,87	926084,13
146	12664	3310402,33	926440,02	146	12705	3310059,46	926344,54	146	12746	3309413,17	926451,82	146	12787	3308978,62	926411,34	146	12828	3308187,34	926062,35
146	12665	3310398,61	926432,26	146	12706	3310051,24	926346,34	146	12747	3309406,18	926455,45	146	12788	3308976,79	926403,67	146	12829	3308119,15	926006,04
146	12666	3310394,26	926424,87	146	12707	3310043,17	926348,83	146	12748	3309399,49	926459,62	146	12789	3308974,33	926396,17	146	12830	3308112,76	926001,19
146	12667	3310389,28	926417,86	146	12708	3310035,34	926352,00	146	12749	3309393,16	926464,32	146	12790	3308971,33	926388,88	146	12831	3308106,01	925996,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	12832	3308098,96	925993,12	146	12873	3307216,51	925912,00	146	12914	3306908,86	926508,37	146	12955	3307833,43	926066,65	146	12996	3309181,75	926706,73
146	12833	3308091,61	925989,91	146	12874	3307209,10	925916,31	146	12915	3306900,25	926509,06	146	12956	3307932,97	926067,81	146	12997	3309202,27	926691,66
146	12834	3308084,02	925987,32	146	12875	3307202,05	925921,24	146	12916	3306891,73	926510,50	146	12957	3308015,50	926065,48	146	12998	3309225,91	926677,12
146	12835	3308076,28	925985,32	146	12876	3307195,48	925926,73	146	12917	3306883,36	926512,65	146	12958	3308068,18	926064,33	146	12999	3309249,13	926659,30
146	12836	3308028,97	925975,14	146	12877	3307189,39	925932,78	146	12918	3306875,20	926515,51	146	12959	3308121,16	926073,84	146	13000	3309295,42	926628,52
146	12837	3307995,43	925967,91	146	12878	3307183,84	925939,30	146	12919	3306867,34	926519,07	146	12960	3308086,84	926045,50	146	13001	3309338,83	926597,53
146	12838	3307987,30	925966,50	146	12879	3307178,86	925946,28	146	12920	3306859,78	926523,27	146	12961	3308121,16	926073,82	146	13002	3309390,91	926565,18
146	12839	3307979,05	925965,76	146	12880	3307174,48	925953,66	146	12921	3306838,87	926536,14	146	12962	3308128,60	926075,16	146	13003	3309414,55	926551,05
146	12840	3307970,77	925965,70	146	12881	3307154,95	925990,05	146	12922	3306832,21	926539,63	146	12963	3308166,16	926085,24	146	13004	3309454,45	926534,97
146	12841	3307962,52	925966,33	146	12882	3307134,07	926028,96	146	12923	3306803,41	926554,72	146	12964	3308216,92	926113,51	146	13005	3309503,83	926518,89
146	12842	3307954,33	925967,62	146	12883	3307130,47	926036,41	146	12924	3306795,91	926559,06	146	12965	3308234,74	926133,27	146	13006	3309527,47	926511,15
146	12843	3307946,29	925969,57	146	12884	3307127,47	926044,14	146	12925	3306788,83	926564,02	146	12966	3308286,49	926185,41	146	13007	3309545,08	926509,78
146	12844	3307938,43	925972,18	146	12885	3307125,13	926052,09	146	12926	3306782,20	926569,57	146	12967	3308287,42	926186,34	146	13008	3309584,02	926510,17
146	12845	3307893,22	925989,28	146	12886	3307123,45	926060,20	146	12927	3306776,05	926575,68	146	12968	3308295,64	926195,41	146	13009	3309602,41	926513,28
146	12846	3307831,21	925991,71	146	12887	3307122,43	926068,42	146	12928	3306770,47	926582,28	146	12969	3308340,88	926245,23	146	13010	3309644,83	926528,38
146	12847	3307766,95	925974,58	146	12888	3307122,07	926076,72	146	12929	3306768,91	926584,47	146	12970	3308401,69	926311,84	146	13011	3309678,55	926544,27
146	12848	3307762,75	925973,13	146	12889	3307122,07	926104,26	146	12930	3306827,44	926585,34	146	12971	3308430,73	926330,05	146	13012	3309710,11	926559,96
146	12849	3307708,12	925954,12	146	12890	3307122,13	926107,32	146	12931	3306864,28	926580,39	146	12972	3308466,76	926344,00	146	13013	3309741,28	926572,15
146	12850	3307685,80	925946,35	146	12891	3307123,84	926164,38	146	12932	3306905,29	926574,88	146	12973	3308469,85	926344,12	146	13014	3309748,93	926574,39
146	12851	3307679,95	925944,52	146	12892	3307123,33	926177,47	146	12933	3306946,75	926567,13	146	12974	3308513,62	926345,94	146	13015	3309751,42	926575,12
146	12852	3307673,92	925943,04	146	12893	3307122,67	926194,26	146	12934	3307068,58	926451,10	146	12975	3308554,84	926344,89	146	13016	3309751,42	926575,12
146	12853	3307667,80	925941,93	146	12894	3307107,82	926244,72	146	12935	3307112,14	926357,17	146	12976	3308574,46	926344,38	146	13017	3309772,45	926581,26
146	12854	3307661,77	925941,03	146	12895	3307105,81	926252,68	146	12936	3307126,81	926284,95	146	12977	3308639,53	926341,29	146	13018	3309821,86	926599,47
146	12855	3307641,91	925938,06	146	12896	3307104,49	926260,78	146	12937	3307137,34	926233,21	146	12978	3308706,16	926347,11	146	13019	3309842,38	926609,92
146	12856	3307589,71	925918,09	146	12897	3307103,95	926267,19	146	12938	3307160,95	926165,43	146	12979	3308780,53	926353,68	146	13020	3309850,33	926617,29
146	12857	3307586,56	925916,94	146	12898	3307103,80	926268,96	146	12939	3307169,56	926138,26	146	12980	3308820,04	926364,15	146	13021	3309852,25	926628,12
146	12858	3307578,88	925914,64	146	12899	3307102,03	926313,24	146	12940	3307173,70	926125,23	146	12981	3308875,63	926388,16	146	13022	3309842,38	926635,68
146	12859	3307521,94	925899,94	146	12900	3307099,36	926348,08	146	12941	3307193,11	926063,94	146	12982	3308903,71	926418,18	146	13023	3309819,73	926642,46
146	12860	3307514,11	925898,25	146	12901	3307084,90	926395,54	146	12942	3307210,99	925993,48	146	12983	3308936,65	926485,98	146	13024	3309799,87	926644,51
146	12861	3307506,13	925897,18	146	12902	3307042,03	926434,84	146	12943	3307212,10	925989,18	146	12984	3308944,63	926521,96	146	13025	3309797,26	926644,78
146	12862	3307498,12	925896,75	146	12903	3307002,88	926465,47	146	12944	3307213,90	925988,05	146	12985	3308956,00	926573,13	146	13026	3309774,97	926635,87
146	12863	3307489,27	925897,02	146	12904	3306997,27	926470,21	146	12945	3307241,53	925970,97	146	12986	3308973,43	926631,24	146	13027	3309761,05	926627,73
146	12864	3307360,33	925905,51	146	12905	3306992,02	926475,34	146	12946	3307281,04	925965,94	146	12987	3308997,64	926681,59	146	13028	3309686,65	926592,69
146	12865	3307331,86	925907,40	146	12906	3306987,13	926480,85	146	12947	3307369,36	925969,81	146	12988	3309041,23	926729,04	146	13029	3309628,96	926569,83
146	12866	3307274,65	925901,04	146	12907	3306982,69	926486,70	146	12948	3307475,11	925982,20	146	12989	3309087,61	926731,56	146	13030	3309608,62	926561,31
146	12867	3307266,07	925900,45	146	12908	3306961,12	926517,18	146	12949	3307567,30	925999,24	146	12990	3309103,12	926734,44	146	13031	3309584,20	926558,20
146	12868	3307257,52	925900,59	146	12909	3306953,59	926514,94	146	12950	3307587,46	926007,00	146	12991	3309103,12	926734,44	146	13032	3309547,78	926555,68
146	12869	3307248,97	925901,46	146	12910	3306951,16	926514,37	146	12951	3307653,31	926024,04	146	12992	3309114,73	926736,58	146	13033	3309516,04	926559,18
146	12870	3307240,54	925903,05	146	12911	3306934,63	926510,70	146	12952	3307662,97	926026,78	146	12993	3309136,42	926733,30	146	13034	3309490,06	926566,72
146	12871	3307232,29	925905,36	146	12912	3306926,11	926509,18	146	12953	3307689,73	926034,39	146	12994	3309157,15	926727,49	146	13035	3309439,72	926592,48
146	12872	3307224,25	925908,34	146	12913	3306917,50	926508,40	146	12954	3307777,27	926059,29	146	12995	3309176,71	926710,45	146	13036	3309357,58	926641,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	13037	3309337,84	926653,30	146	13078	3307663,78	926085,39	146	13119	3307094,23	926678,79	146	13160	3307711,27	926168,79	146	13201	3308801,92	926607,22
146	13038	3309316,93	926676,16	146	13079	3307657,18	926083,69	146	13120	3307139,05	926615,43	146	13161	3307793,92	926190,82	146	13202	3308797,54	926648,11
146	13039	3309295,03	926699,20	146	13080	3307602,55	926070,13	146	13121	3307169,62	926591,50	146	13162	3307801,30	926192,50	146	13203	3308796,97	926656,62
146	13040	3309269,26	926718,00	146	13081	3307554,82	926066,41	146	13122	3307171,36	926590,12	146	13163	3307808,77	926193,63	146	13204	3308797,15	926665,14
146	13041	3309223,18	926751,30	146	13082	3307518,10	926063,55	146	13123	3307175,62	926586,42	146	13164	3307816,33	926194,17	146	13205	3308798,05	926673,63
146	13042	3309192,37	926769,33	146	13083	3307450,69	926049,60	146	13124	3307241,74	926525,80	146	13165	3307823,89	926194,17	146	13206	3308799,64	926682,00
146	13043	3309152,29	926791,02	146	13084	3307412,35	926045,73	146	13125	3307248,07	926519,46	146	13166	3307917,55	926190,49	146	13207	3308801,95	926690,20
146	13044	3309125,77	926800,50	146	13085	3307340,29	926050,77	146	13126	3307253,83	926512,56	146	13167	3307925,68	926189,85	146	13208	3308804,92	926698,18
146	13045	3309095,86	926816,29	146	13086	3307298,47	926053,47	146	13127	3307258,96	926505,19	146	13168	3307933,72	926188,54	146	13209	3308830,69	926758,93
146	13046	3309081,01	926824,14	146	13087	3307276,78	926092,60	146	13128	3307263,40	926497,39	146	13169	3307941,61	926186,61	146	13210	3308833,99	926765,95
146	13047	3309062,53	926830,92	146	13088	3307273,30	926111,43	146	13129	3307267,12	926489,22	146	13170	3307949,32	926184,03	146	13211	3308837,83	926772,69
146	13048	3309020,71	926834,40	146	13089	3307260,13	926183,25	146	13130	3307270,12	926480,76	146	13171	3307982,05	926171,65	146	13212	3308842,15	926779,12
146	13049	3308985,46	926821,23	146	13090	3307250,05	926280,48	146	13131	3307295,83	926396,28	146	13172	3308009,68	926177,61	146	13213	3308846,98	926785,21
146	13050	3308961,82	926786,76	146	13091	3307227,97	926352,13	146	13132	3307297,72	926389,17	146	13173	3308062,06	926220,87	146	13214	3308852,26	926790,90
146	13051	3308937,79	926737,17	146	13092	3307207,06	926423,02	146	13133	3307299,07	926381,94	146	13174	3308065,93	926223,91	146	13215	3308885,32	926823,96
146	13052	3308927,35	926691,09	146	13093	3307187,29	926476,09	146	13134	3307299,91	926374,62	146	13175	3308068,99	926226,12	146	13216	3308889,37	926827,80
146	13053	3308895,19	926607,03	146	13094	3307160,56	926519,10	146	13135	3307303,57	926326,87	146	13176	3308105,11	926251,05	146	13217	3308893,63	926831,41
146	13054	3308876,20	926521,02	146	13095	3307112,53	926563,26	146	13136	3307303,81	926323,17	146	13177	3308107,15	926252,43	146	13218	3308918,38	926851,21
146	13055	3308864,98	926461,77	146	13096	3307042,42	926619,81	146	13137	3307305,13	926289,73	146	13178	3308207,26	926318,01	146	13219	3308939,65	926870,83
146	13056	3308851,81	926441,23	146	13097	3306999,79	926652,34	146	13138	3307319,98	926239,27	146	13179	3308385,97	926471,13	146	13220	3308946,04	926876,25
146	13057	3308832,82	926430,39	146	13098	3306967,84	926681,80	146	13139	3307321,99	926231,23	146	13180	3308392,21	926476,05	146	13221	3308952,85	926881,14
146	13058	3308794,48	926425,35	146	13099	3306923,35	926722,83	146	13140	3307323,34	926223,07	146	13181	3308398,78	926480,46	146	13222	3308960,05	926885,43
146	13059	3308649,61	926423,79	146	13100	3306927,28	926724,63	146	13141	3307324,00	926214,81	146	13182	3308405,71	926484,34	146	13223	3308967,58	926889,10
146	13060	3308523,70	926423,02	146	13101	3306934,12	926727,18	146	13142	3307325,83	926168,89	146	13183	3308412,91	926487,67	146	13224	3308975,38	926892,15
146	13061	3308481,10	926420,70	146	13102	3306941,08	926729,22	146	13143	3307325,92	926164,86	146	13184	3308420,35	926490,43	146	13225	3309039,67	926914,20
146	13062	3308448,16	926406,75	146	13103	3306948,19	926730,75	146	13144	3307325,86	926161,80	146	13185	3308427,97	926492,61	146	13226	3309048,01	926916,66
146	13063	3308388,91	926371,11	146	13104	3306955,39	926731,77	146	13145	3307324,30	926109,54	146	13186	3308435,77	926494,15	146	13227	3309056,50	926918,40
146	13064	3308351,71	926342,07	146	13105	3306990,28	926735,44	146	13146	3307327,36	926109,73	146	13187	3308443,63	926495,10	146	13228	3309065,14	926919,39
146	13065	3308306,02	926280,87	146	13106	3306998,95	926735,98	146	13147	3307336,24	926109,54	146	13188	3308535,46	926502,45	146	13229	3309073,84	926919,64
146	13066	3308268,04	926237,08	146	13107	3307007,65	926735,77	146	13148	3307487,17	926099,59	146	13189	3308543,80	926502,76	146	13230	3309082,51	926919,15
146	13067	3308220,01	926207,64	146	13108	3307016,26	926734,83	146	13149	3307522,90	926108,80	146	13190	3308552,14	926502,40	146	13231	3309085,00	926918,89
146	13068	3308122,39	926140,24	146	13109	3307024,78	926733,13	146	13150	3307580,02	926130,64	146	13191	3308560,42	926501,35	146	13232	3309090,34	926918,35
146	13069	3308090,62	926119,32	146	13110	3307033,12	926730,70	146	13151	3307586,92	926133,00	146	13192	3308568,58	926499,61	146	13233	3309105,94	926916,79
146	13070	3308067,01	926111,19	146	13111	3307041,25	926727,58	146	13152	3307593,94	926134,86	146	13193	3308576,56	926497,21	146	13234	3309113,65	926915,71
146	13071	3308030,59	926108,49	146	13112	3307049,05	926723,77	146	13153	3307601,11	926136,19	146	13194	3308602,81	926488,08	146	13235	3309121,27	926914,05
146	13072	3307991,86	926113,90	146	13113	3307056,49	926719,30	146	13154	3307628,53	926140,30	146	13195	3308699,08	926488,08	146	13236	3309128,74	926911,80
146	13073	3307913,59	926125,14	146	13114	3307063,51	926714,22	146	13155	3307667,62	926153,91	146	13196	3308736,49	926491,20	146	13237	3309136,00	926908,98
146	13074	3307868,29	926123,58	146	13115	3307070,11	926708,53	146	13156	3307685,80	926160,22	146	13197	3308738,02	926491,32	146	13238	3309143,02	926905,62
146	13075	3307784,23	926112,36	146	13116	3307076,17	926702,32	146	13157	3307693,36	926162,86	146	13198	3308788,48	926496,49	146	13239	3309170,02	926891,37
146	13076	3307757,11	926109,25	146	13117	3307081,66	926695,60	146	13158	3307704,13	926166,60	146	13199	3308790,61	926511,55	146	13240	3309218,77	926869,56
146	13077	3307682,74	926090,23	146	13118	3307092,67	926680,92	146	13159	3307708,66	926168,05	146	13200	3308795,86	926548,14	146	13241	3309226,30	926865,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	13242	3309233,47	926861,46	146	13283	3310071,46	926686,54	146	13324	3310302,70	926704,62	146	13365	3310864,24	926937,01	146	13406	3311233,77	926465,92
146	13243	3309240,28	926856,52	146	13284	3310080,13	926684,56	146	13325	3310304,50	926712,63	146	13366	3310868,68	926929,30	146	13407	3311130,55	926471,41
146	13244	3309246,64	926851,05	146	13285	3310088,11	926682,00	146	13326	3310306,96	926720,47	146	13367	3310872,46	926921,25	146	13408	3311137,75	926476,30
146	13245	3309277,99	926821,63	146	13286	3310095,82	926678,77	146	13327	3310307,74	926722,39	146	13368	3310875,49	926912,88	146	13409	3311145,37	926480,55
146	13246	3309298,24	926807,17	146	13287	3310123,36	926665,92	146	13328	3310310,02	926728,09	146	13369	3310877,77	926904,28	146	13410	3311153,32	926484,12
146	13247	3309305,14	926801,79	146	13288	3310130,68	926662,14	146	13329	3310313,74	926735,43	146	13370	3310884,58	926873,26	146	13411	3311161,54	926487,00
146	13248	3309311,56	926795,82	146	13289	3310137,67	926657,77	146	13330	3310314,79	926737,18	146	13371	3310885,39	926869,45	146	13412	3311170,00	926489,16
146	13249	3309317,41	926789,32	146	13290	3310144,27	926652,85	146	13331	3310318,00	926742,45	146	13372	3310899,46	926839,24	146	13413	3311178,61	926490,57
146	13250	3309349,24	926750,77	146	13291	3310150,45	926647,41	146	13332	3310340,05	926775,51	146	13373	3310901,26	926835,15	146	13414	3311212,66	926494,69
146	13251	3309383,77	926716,26	146	13292	3310156,15	926641,48	146	13333	3310343,53	926780,43	146	13374	3310915,57	926800,50	146	13415	3311221,39	926495,37
146	13252	3309423,43	926688,34	146	13293	3310161,37	926635,12	146	13334	3310347,31	926785,12	146	13375	3310917,97	926794,05	146	13416	3311230,15	926495,28
146	13253	3309471,94	926658,90	146	13294	3310171,81	926621,23	146	13335	3310351,39	926789,59	146	13376	3310919,95	926787,45	146	13417	3311238,88	926494,44
146	13254	3309476,32	926656,08	146	13295	3310176,49	926614,44	146	13336	3310392,14	926832,04	146	13377	3310921,45	926780,73	146	13418	3311247,49	926492,83
146	13255	3309482,62	926651,43	146	13296	3310180,63	926607,30	146	13337	3310439,23	926881,11	146	13378	3310934,68	926710,71	146	13419	3311255,92	926490,51
146	13256	3309500,53	926637,10	146	13297	3310184,14	926599,83	146	13338	3310444,66	926886,37	146	13379	3310935,97	926701,81	146	13420	3311264,14	926487,45
146	13257	3309527,44	926631,46	146	13298	3310187,02	926592,10	146	13339	3310481,50	926919,52	146	13380	3310936,45	926692,86	146	13421	3311272,03	926483,68
146	13258	3309543,70	926637,49	146	13299	3310189,30	926584,15	146	13340	3310484,80	926922,27	146	13381	3310936,12	926683,87	146	13422	3311279,59	926479,26
146	13259	3309699,61	926719,00	146	13300	3310190,89	926576,07	146	13341	3310487,29	926924,35	146	13382	3310932,46	926637,97	146	13423	3311286,76	926474,19
146	13260	3309706,96	926722,47	146	13301	3310191,82	926567,86	146	13342	3310493,44	926928,73	146	13383	3310931,50	926630,01	146	13424	3311292,16	926469,60
146	13261	3309714,55	926725,33	146	13302	3310192,09	926559,61	146	13343	3310499,89	926932,65	146	13384	3310929,91	926622,15	146	13425	3311293,42	926468,52
146	13262	3309722,35	926727,58	146	13303	3310191,67	926551,36	146	13344	3310506,64	926936,07	146	13385	3310913,62	926555,17	146	13426	3311299,60	926462,29
146	13263	3309730,30	926729,20	146	13304	3310190,59	926543,19	146	13345	3310554,37	926958,10	146	13386	3310907,68	926528,46	146	13427	3311305,18	926455,56
146	13264	3309738,34	926730,18	146	13305	3310196,98	926540,02	146	13346	3310561,48	926961,06	146	13387	3310908,73	926519,79	146	13428	3311310,19	926448,36
146	13265	3309746,44	926730,49	146	13306	3310211,53	926532,09	146	13347	3310568,77	926963,46	146	13388	3310909,18	926511,46	146	13429	3311329,03	926418,54
146	13266	3309754,57	926730,16	146	13307	3310214,02	926533,99	146	13348	3310576,24	926965,30	146	13389	3310908,94	926503,12	146	13430	3311370,61	926421,09
146	13267	3309762,61	926729,19	146	13308	3310215,67	926542,80	146	13349	3310629,73	926976,37	146	13390	3310908,01	926494,84	146	13431	3311379,37	926421,24
146	13268	3309770,56	926727,57	146	13309	3310218,13	926551,44	146	13350	3310638,82	926977,80	146	13391	3310906,78	926486,97	146	13432	3311388,13	926420,64
146	13269	3309778,36	926725,30	146	13310	3310221,31	926559,81	146	13351	3310704,94	926985,15	146	13392	3310915,36	926470,62	146	13433	3311430,79	926415,81
146	13270	3309838,96	926705,11	146	13311	3310225,27	926567,86	146	13352	3310713,85	926985,73	146	13393	3310918,36	926464,45	146	13434	3311435,02	926415,24
146	13271	3309839,92	926704,78	146	13312	3310229,89	926575,54	146	13353	3310719,46	926985,70	146	13394	3310920,91	926458,09	146	13435	3311441,11	926414,10
146	13272	3309844,54	926703,07	146	13313	3310235,20	926582,77	146	13354	3310782,49	926983,60	146	13395	3310923,01	926451,58	146	13436	3311484,73	926404,53
146	13273	3309880,54	926688,66	146	13314	3310241,11	926589,49	146	13355	3310791,37	926982,91	146	13396	3310931,47	926422,17	146	13437	3311563,39	926393,32
146	13274	3309917,26	926674,62	146	13315	3310247,62	926595,67	146	13356	3310800,13	926981,44	146	13397	3310947,04	926400,09	146	13438	3311605,78	926389,68
146	13275	3309962,44	926681,56	146	13316	3310276,99	926621,22	146	13357	3310808,74	926979,21	146	13398	3311002,57	926402,10	146	13439	3311652,67	926389,15
146	13276	3309965,29	926681,97	146	13317	3310283,65	926626,54	146	13358	3310817,11	926976,22	146	13399	3311057,74	926406,90	146	13440	3311655,25	926389,98
146	13277	3309979,96	926683,80	146	13318	3310290,73	926631,28	146	13359	3310825,21	926972,52	146	13400	3311069,83	926407,93	146	13441	3311663,65	926393,40
146	13278	3309981,34	926683,96	146	13319	3310298,20	926635,39	146	13360	3310832,95	926968,12	146	13401	3311078,56	926413,80	146	13442	3311706,40	926410,83
146	13279	3309986,38	926684,40	146	13320	3310297,54	926643,49	146	13361	3310840,24	926963,05	146	13402	3311083,12	926421,40	146	13443	3311707,42	926411,23
146	13280	3310047,01	926688,07	146	13321	3310297,42	926651,62	146	13362	3310847,08	926957,35	146	13403	3311088,31	926428,59	146	13444	3311715,94	926414,17
146	13281	3310055,35	926688,22	146	13322	3310297,87	926659,74	146	13363	3310853,38	926951,08	146	13404	3311094,13	926435,28	146	13445	3311711,89	926421,30
146	13282	3310063,72	926687,70	146	13323	3310301,53	926696,47	146	13364	3310859,14	926944,29	146	13405	3311117,50	926459,86	146	13446	3311708,44	926428,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	13447	3311705,59	926436,40	146	13488	3312074,89	926683,78	146	13529	3312529,75	926749,20	146	13570	3313184,32	926970,31	146	13611	3313659,91	926949,24
146	13448	3311703,37	926444,28	146	13489	3312080,77	926686,32	146	13530	3312571,99	926756,55	146	13571	3313235,98	926965,41	146	13612	3313667,98	926947,57
146	13449	3311701,81	926452,32	146	13490	3312083,98	926687,53	146	13531	3312578,14	926757,42	146	13572	3313243,54	926964,40	146	13613	3313675,90	926945,25
146	13450	3311700,88	926460,46	146	13491	3312106,60	926695,57	146	13532	3312586,48	926758,00	146	13573	3313250,98	926962,83	146	13614	3313683,61	926942,28
146	13451	3311700,61	926468,65	146	13492	3312111,82	926697,28	146	13533	3312647,98	926759,71	146	13574	3313258,30	926960,70	146	13615	3313691,05	926938,69
146	13452	3311701,03	926476,83	146	13493	3312118,54	926699,02	146	13534	3312685,75	926764,24	146	13575	3313265,44	926958,03	146	13616	3313698,16	926934,51
146	13453	3311702,68	926495,32	146	13494	3312148,90	926705,77	146	13535	3312729,19	926772,60	146	13576	3313280,32	926951,79	146	13617	3313704,91	926929,77
146	13454	3311703,85	926504,07	146	13495	3312157,72	926707,32	146	13536	3312731,08	926772,99	146	13577	3313295,50	926945,43	146	13618	3313711,24	926924,49
146	13455	3311705,80	926512,66	146	13496	3312166,66	926708,10	146	13537	3312796,84	926786,76	146	13578	3313315,00	926949,70	146	13619	3313717,15	926918,70
146	13456	3311708,47	926521,08	146	13497	3312175,63	926708,07	146	13538	3312809,20	926792,25	146	13579	3313316,11	926949,88	146	13620	3313722,52	926912,46
146	13457	3311711,86	926529,21	146	13498	3312199,30	926706,94	146	13539	3312830,95	926808,90	146	13580	3313323,79	926951,22	146	13621	3313754,50	926872,27
146	13458	3311715,76	926536,63	146	13499	3312205,24	926708,56	146	13540	3312835,57	926812,21	146	13581	3313332,67	926951,95	146	13622	3313780,93	926842,99
146	13459	3311720,74	926544,43	146	13500	3312211,96	926712,60	146	13541	3312840,34	926815,27	146	13582	3313341,61	926951,89	146	13623	3313789,90	926833,03
146	13460	3311726,11	926551,42	146	13501	3312219,01	926716,11	146	13542	3312877,09	926837,31	146	13583	3313350,49	926951,07	146	13624	3313797,37	926837,82
146	13461	3311732,11	926557,90	146	13502	3312226,27	926719,03	146	13543	3312884,92	926841,55	146	13584	3313359,25	926949,45	146	13625	3313805,20	926841,91
146	13462	3311738,62	926563,84	146	13503	3312277,15	926737,32	146	13544	3312893,08	926845,09	146	13585	3313367,86	926947,06	146	13626	3313813,36	926845,32
146	13463	3311740,00	926564,98	146	13504	3312278,92	926739,21	146	13545	3312901,54	926847,88	146	13586	3313453,36	926919,21	146	13627	3313821,79	926847,97
146	13464	3311741,74	926567,40	146	13505	3312304,87	926768,29	146	13546	3312910,21	926849,92	146	13587	3313460,26	926916,67	146	13628	3313830,43	926849,88
146	13465	3311754,49	926594,28	146	13506	3312311,11	926774,70	146	13547	3312919,03	926851,18	146	13588	3313466,98	926913,63	146	13629	3313835,29	926856,76
146	13466	3311758,33	926601,63	146	13507	3312317,89	926780,52	146	13548	3312927,94	926851,65	146	13589	3313473,49	926910,12	146	13630	3313840,72	926863,21
146	13467	3311762,80	926608,63	146	13508	3312325,15	926785,72	146	13549	3312932,50	926859,37	146	13590	3313505,92	926890,93	146	13631	3313846,66	926869,20
146	13468	3311767,78	926615,25	146	13509	3312332,86	926790,27	146	13550	3312937,72	926866,65	146	13591	3313511,32	926887,51	146	13632	3313853,08	926874,67
146	13469	3311773,33	926621,44	146	13510	3312340,93	926794,11	146	13551	3312943,57	926873,44	146	13592	3313515,04	926884,72	146	13633	3313859,92	926879,58
146	13470	3311779,33	926627,14	146	13511	3312349,30	926797,21	146	13552	3312950,02	926879,68	146	13593	3313516,57	926883,58	146	13634	3313867,15	926883,93
146	13471	3311785,81	926632,33	146	13512	3312357,91	926799,58	146	13553	3312956,98	926885,34	146	13594	3313517,23	926884,66	146	13635	3313874,71	926887,65
146	13472	3311792,68	926636,98	146	13513	3312366,70	926801,17	146	13554	3312964,42	926890,35	146	13595	3313520,23	926889,52	146	13636	3313879,06	926895,15
146	13473	3311799,91	926641,05	146	13514	3312375,61	926801,97	146	13555	3312972,28	926894,67	146	13596	3313524,40	926895,13	146	13637	3313884,07	926902,26
146	13474	3311807,47	926644,51	146	13515	3312384,55	926801,98	146	13556	3312980,47	926898,28	146	13597	3313529,05	926900,34	146	13638	3313889,65	926908,90
146	13475	3311815,27	926647,35	146	13516	3312395,56	926801,52	146	13557	3312988,96	926901,15	146	13598	3313545,88	926918,46	146	13639	3313895,80	926915,05
146	13476	3311842,57	926655,99	146	13517	3312403,18	926800,90	146	13558	3313040,08	926915,95	146	13599	3313551,76	926924,28	146	13640	3313902,46	926920,65
146	13477	3311850,31	926658,10	146	13518	3312410,74	926799,70	146	13559	3313070,05	926927,37	146	13600	3313558,12	926929,59	146	13641	3313909,54	926925,64
146	13478	3311858,17	926659,60	146	13519	3312418,21	926797,95	146	13560	3313090,54	926935,17	146	13601	3313564,87	926934,37	146	13642	3313917,07	926930,02
146	13479	3311866,15	926660,47	146	13520	3312425,50	926795,62	146	13561	3313115,29	926951,52	146	13602	3313572,01	926938,59	146	13643	3313924,93	926933,73
146	13480	3311874,16	926660,70	146	13521	3312432,61	926792,76	146	13562	3313119,13	926954,05	146	13603	3313579,45	926942,20	146	13644	3313933,06	926936,74
146	13481	3311882,17	926660,29	146	13522	3312471,76	926775,10	146	13563	3313126,45	926958,46	146	13604	3313587,19	926945,19	146	13645	3313942,39	926939,89
146	13482	3311890,12	926659,26	146	13523	3312479,47	926771,23	146	13564	3313134,16	926962,24	146	13605	3313595,11	926947,53	146	13646	3313954,99	926955,22
146	13483	3311951,44	926648,74	146	13524	3312483,40	926768,91	146	13565	3313142,11	926965,35	146	13606	3313603,24	926949,22	146	13647	3313960,96	926961,88
146	13484	3311972,59	926646,40	146	13525	3312504,91	926755,62	146	13566	3313150,33	926967,76	146	13607	3313611,46	926950,24	146	13648	3313967,53	926968,00
146	13485	3311975,32	926646,07	146	13526	3312511,12	926751,43	146	13567	3313158,73	926969,49	146	13608	3313619,74	926950,57	146	13649	3313974,61	926973,51
146	13486	3311984,26	926644,83	146	13527	3312516,97	926746,78	146	13568	3313167,22	926970,48	146	13609	3313643,47	926950,59	146	13650	3313982,14	926978,35
146	13487	3312057,64	926675,67	146	13528	3312528,16	926748,91	146	13569	3313175,77	926970,76	146	13610	3313651,72	926950,24	146	13651	3313990,09	926982,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	13652	3313998,34	926985,97	146	13693	3314307,46	927185,86	146	13734	3314797,09	927171,31	146	13775	3315054,85	927261,37	146	13816	3315280,81	926886,16
146	13653	3314006,89	926988,67	146	13694	3314315,05	927185,47	146	13735	3314805,13	927167,38	146	13776	3315062,35	927257,59	146	13817	3315279,64	926879,43
146	13654	3314027,83	926994,28	146	13695	3314322,61	927184,50	146	13736	3314812,75	927162,75	146	13777	3315069,55	927253,15	146	13818	3315278,02	926872,78
146	13655	3314032,24	927001,51	146	13696	3314330,08	927182,95	146	13737	3314819,98	927157,45	146	13778	3315070,63	927253,47	146	13819	3315286,81	926871,13
146	13656	3314037,28	927008,37	146	13697	3314332,15	927182,44	146	13738	3314826,67	927151,54	146	13779	3315077,86	927255,55	146	13820	3315295,42	926868,72
146	13657	3314040,85	927012,45	146	13698	3314340,43	927185,73	146	13739	3314832,82	927145,06	146	13780	3315086,35	927257,22	146	13821	3315303,76	926865,54
146	13658	3314042,86	927014,76	146	13699	3314348,98	927188,28	146	13740	3314838,40	927138,07	146	13781	3315094,93	927258,15	146	13822	3315311,83	926861,64
146	13659	3314048,98	927020,65	146	13700	3314357,71	927190,03	146	13741	3314843,29	927130,60	146	13782	3315103,57	927258,33	146	13823	3315319,48	926857,03
146	13660	3314055,55	927026,01	146	13701	3314366,59	927191,01	146	13742	3314847,55	927122,74	146	13783	3315112,21	927257,77	146	13824	3315326,71	926851,78
146	13661	3314062,57	927030,79	146	13702	3314375,50	927191,20	146	13743	3314851,06	927114,52	146	13784	3315120,76	927256,47	146	13825	3315333,46	926845,90
146	13662	3314069,98	927034,98	146	13703	3314384,41	927190,59	146	13744	3314853,85	927106,03	146	13785	3315129,16	927254,43	146	13826	3315339,64	926839,44
146	13663	3314077,69	927038,52	146	13704	3314393,20	927189,18	146	13745	3314857,78	927107,79	146	13786	3315137,35	927251,67	146	13827	3315345,25	926832,46
146	13664	3314085,67	927041,38	146	13705	3314444,44	927178,75	146	13746	3314858,44	927110,95	146	13787	3315146,47	927248,17	146	13828	3315350,20	926825,02
146	13665	3314093,89	927043,57	146	13706	3314452,48	927176,77	146	13747	3314860,54	927119,13	146	13788	3315155,14	927249,45	146	13829	3315354,46	926817,16
146	13666	3314102,23	927045,06	146	13707	3314460,34	927174,13	146	13748	3314863,36	927127,11	146	13789	3315163,90	927249,96	146	13830	3315358,03	926808,96
146	13667	3314105,23	927045,34	146	13708	3314488,15	927163,50	146	13749	3314866,81	927134,82	146	13790	3315172,66	927249,72	146	13831	3315364,12	926793,03
146	13668	3314110,69	927045,84	146	13709	3314522,89	927150,22	146	13750	3314870,89	927142,21	146	13791	3315181,36	927248,70	146	13832	3315366,55	926786,65
146	13669	3314119,18	927045,90	146	13710	3314552,26	927146,28	146	13751	3314875,60	927149,23	146	13792	3315189,97	927246,93	146	13833	3315372,73	926780,25
146	13670	3314127,64	927045,24	146	13711	3314556,07	927153,42	146	13752	3314880,88	927155,82	146	13793	3315198,37	927244,42	146	13834	3315378,31	926773,33
146	13671	3314129,71	927047,26	146	13712	3314560,45	927160,23	146	13753	3314886,70	927161,95	146	13794	3315206,50	927241,20	146	13835	3315383,26	926765,94
146	13672	3314133,46	927050,44	146	13713	3314565,37	927166,66	146	13754	3314896,90	927199,33	146	13795	3315214,36	927237,28	146	13836	3315387,55	926758,14
146	13673	3314140,66	927056,29	146	13714	3314570,80	927172,68	146	13755	3314899,57	927207,72	146	13796	3315221,83	927232,69	146	13837	3315391,12	926749,98
146	13674	3314170,57	927080,56	146	13715	3314576,68	927178,24	146	13756	3314902,99	927215,83	146	13797	3315228,88	927227,47	146	13838	3315393,94	926741,55
146	13675	3314186,56	927093,82	146	13716	3314583,01	927183,31	146	13757	3314907,07	927223,62	146	13798	3315235,42	927221,67	146	13839	3315396,04	926732,91
146	13676	3314189,02	927104,65	146	13717	3314589,70	927187,84	146	13758	3314911,84	927231,01	146	13799	3315262,72	927195,34	146	13840	3315397,33	926724,10
146	13677	3314191,33	927113,10	146	13718	3314596,75	927191,83	146	13759	3314917,21	927237,97	146	13800	3315268,30	927189,46	146	13841	3315397,87	926715,22
146	13678	3314194,33	927121,29	146	13719	3314604,10	927195,24	146	13760	3314923,18	927244,44	146	13801	3315273,43	927183,16	146	13842	3315397,60	926706,33
146	13679	3314198,05	927129,21	146	13720	3314611,69	927198,04	146	13761	3314929,69	927250,36	146	13802	3315278,02	927176,49	146	13843	3315396,55	926697,49
146	13680	3314202,43	927136,77	146	13721	3314646,10	927209,23	146	13762	3314936,68	927255,69	146	13803	3315282,07	927169,44	146	13844	3315394,75	926688,79
146	13681	3314207,47	927143,92	146	13722	3314654,11	927211,48	146	13763	3314944,12	927260,40	146	13804	3315285,55	927162,10	146	13845	3315417,55	926657,65
146	13682	3314213,08	927150,61	146	13723	3314662,30	927213,06	146	13764	3314951,95	927264,43	146	13805	3315288,40	927154,51	146	13846	3315425,17	926656,87
146	13683	3314219,26	927156,79	146	13724	3314670,58	927213,96	146	13765	3314960,08	927267,76	146	13806	3315290,65	927146,71	146	13847	3315432,37	926656,08
146	13684	3314225,95	927162,42	146	13725	3314678,92	927214,18	146	13766	3314968,48	927270,39	146	13807	3315292,27	927138,76	146	13848	3315439,48	926654,76
146	13685	3314233,12	927167,44	146	13726	3314687,23	927213,70	146	13767	3314977,09	927272,26	146	13808	3315293,23	927130,71	146	13849	3315446,47	926652,90
146	13686	3314240,68	927171,84	146	13727	3314695,48	927212,55	146	13768	3314985,79	927273,39	146	13809	3315293,56	927122,59	146	13850	3315453,31	926650,53
146	13687	3314248,60	927175,54	146	13728	3314703,61	927210,70	146	13769	3314994,58	927273,75	146	13810	3315293,50	927086,97	146	13851	3315461,23	926651,92
146	13688	3314256,79	927178,56	146	13729	3314711,56	927208,21	146	13770	3315003,37	927273,34	146	13811	3315293,11	927078,21	146	13852	3315469,21	926652,69
146	13689	3314265,22	927180,87	146	13730	3314719,30	927205,06	146	13771	3315012,10	927272,19	146	13812	3315292,96	927076,75	146	13853	3315477,25	926652,81
146	13690	3314273,83	927182,43	146	13731	3314726,71	927201,28	146	13772	3315030,91	927268,83	146	13813	3315281,92	926969,85	146	13854	3315485,26	926652,27
146	13691	3314292,25	927184,95	146	13732	3314752,81	927186,58	146	13773	3315039,10	927267,01	146	13814	3315281,77	926899,81	146	13855	3315493,21	926651,10
146	13692	3314299,84	927185,70	146	13733	3314788,75	927174,52	146	13774	3315047,08	927264,52	146	13815	3315281,53	926892,97	146	13856	3315501,04	926649,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	13857	3315508,84	926652,57	146	13898	3315807,25	926452,71	146	13929	3316127,59	926337,16	146	13980	3316486,72	926181,99	146	14021	3316851,28	925724,25
146	13858	3315516,85	926655,19	146	13899	3315814,09	926448,04	146	13940	3316130,02	926338,00	146	13981	3316495,18	926183,29	146	14022	3316858,72	925728,81
146	13859	3315525,10	926657,13	146	13900	3315820,51	926442,82	146	13941	3316135,24	926339,83	146	13982	3316503,73	926183,88	146	14023	3316866,52	925732,72
146	13860	3315533,44	926658,36	146	13901	3315823,78	926439,69	146	13942	3316143,13	926341,89	146	13983	3316508,11	926183,80	146	14024	3316874,62	925735,93
146	13861	3315541,87	926658,90	146	13902	3315826,48	926437,11	146	13943	3316151,14	926343,30	146	13984	3316584,52	926059,27	146	14025	3316882,96	925738,45
146	13862	3315550,33	926658,72	146	13903	3315831,97	926430,91	146	13944	3316159,24	926344,06	146	13985	3316595,56	926041,27	146	14026	3316903,90	925743,78
146	13863	3315558,73	926657,83	146	13904	3315834,28	926431,06	146	13945	3316167,37	926344,17	146	13986	3316601,80	926040,73	146	14027	3316914,34	925748,76
146	13864	3315567,04	926656,26	146	13905	3315841,24	926430,97	146	13946	3316175,47	926343,63	146	13987	3316645,15	926037,01	146	14028	3316921,15	925751,70
146	13865	3315575,17	926653,98	146	13906	3315853,69	926430,39	146	13947	3316183,51	926342,43	146	13988	3316666,09	926037,70	146	14029	3316928,14	925754,14
146	13866	3315583,09	926651,02	146	13907	3315865,09	926429,85	146	13948	3316204,06	926338,51	146	13989	3316668,88	926032,15	146	14030	3316935,28	925756,06
146	13867	3315590,74	926647,42	146	13908	3315873,88	926429,05	146	13949	3316212,49	926336,53	146	13990	3316677,97	926012,40	146	14031	3316942,57	925757,46
146	13868	3315598,06	926643,19	146	13909	3315882,55	926427,49	146	13950	3316220,71	926333,85	146	13991	3316681,30	926004,22	146	14032	3316946,77	925757,94
146	13869	3315628,63	926623,78	146	13910	3315891,07	926425,17	146	13951	3316228,66	926330,46	146	13992	3316683,88	925995,79	146	14033	3316949,92	925758,31
146	13870	3315631,30	926622,01	146	13911	3315913,42	926418,04	146	13952	3316236,31	926326,41	146	13993	3316685,74	925987,17	146	14034	3316959,19	925759,03
146	13871	3315637,24	926617,66	146	13912	3315940,78	926409,30	146	13953	3316243,57	926321,71	146	13994	3316686,85	925978,41	146	14035	3316960,33	925759,18
146	13872	3315650,89	926606,83	146	13913	3315946,60	926407,23	146	13954	3316250,41	926316,42	146	13995	3316687,18	925969,59	146	14036	3316963,42	925767,15
146	13873	3315686,35	926594,95	146	13914	3315952,27	926404,81	146	13955	3316256,77	926310,57	146	13996	3316686,73	925960,77	146	14037	3316964,98	925769,16
146	13874	3315694,42	926591,85	146	13915	3315957,79	926402,02	146	13956	3316262,59	926304,18	146	13997	3316685,53	925952,02	146	14038	3316964,92	925770,24
146	13875	3315702,19	926588,08	146	13916	3315971,74	926407,69	146	13957	3316287,67	926274,28	146	13998	3316683,55	925943,43	146	14039	3316967,14	925774,81
146	13876	3315709,60	926583,66	146	13917	3315979,57	926410,51	146	13958	3316289,50	926271,91	146	13999	3316680,85	925935,03	146	14040	3316971,52	925782,13
146	13877	3315716,62	926578,60	146	13918	3315987,61	926412,69	146	13959	3316296,37	926269,17	146	14000	3316667,92	925900,51	146	14041	3316976,50	925789,05
146	13878	3315723,19	926572,98	146	13919	3315995,77	926414,19	146	13960	3316303,00	926265,93	146	14001	3316667,92	925895,91	146	14042	3316982,05	925795,53
146	13879	3315729,25	926566,81	146	13920	3316004,05	926415,00	146	13961	3316309,39	926262,21	146	14002	3316668,67	925893,97	146	14043	3316988,14	925801,50
146	13880	3315734,74	926560,15	146	13921	3316012,39	926415,13	146	13962	3316315,48	926258,01	146	14003	3316685,53	925868,46	146	14044	3316994,68	925806,94
146	13881	3315739,66	926553,04	146	13922	3316030,69	926414,67	146	13963	3316321,24	926253,39	146	14004	3316690,00	925861,02	146	14045	3317001,70	925811,82
146	13882	3315743,95	926545,54	146	13923	3316039,12	926414,10	146	13964	3316351,90	926226,87	146	14005	3316693,81	925853,23	146	14046	3317009,08	925816,06
146	13883	3315747,61	926537,70	146	13924	3316047,49	926412,84	146	13965	3316354,90	926224,09	146	14006	3316696,93	925845,13	146	14047	3317016,82	925819,68
146	13884	3315750,55	926529,58	146	13925	3316055,68	926410,87	146	13966	3316357,81	926221,36	146	14007	3316699,36	925836,81	146	14048	3317019,91	925820,82
146	13885	3315752,80	926521,23	146	13926	3316063,72	926408,23	146	13967	3316363,21	926215,39	146	14008	3316701,07	925828,30	146	14049	3317024,80	925822,62
146	13886	3315754,33	926512,72	146	13927	3316071,49	926404,93	146	13968	3316368,16	926209,02	146	14009	3316702,03	925819,68	146	14050	3317033,05	925824,88
146	13887	3315755,11	926504,11	146	13928	3316078,96	926400,99	146	13969	3316381,18	926204,76	146	14010	3316702,24	925811,01	146	14051	3317044,63	925834,48
146	13888	3315755,17	926495,47	146	13929	3316086,07	926396,44	146	13970	3316389,55	926201,65	146	14011	3316701,73	925802,35	146	14052	3317049,25	925850,28
146	13889	3315754,48	926486,86	146	13930	3316092,79	926391,31	146	13971	3316397,59	926197,83	146	14012	3316700,44	925793,76	146	14053	3317054,44	925856,68
146	13890	3315753,28	926477,07	146	13931	3316099,06	926385,63	146	13972	3316405,27	926193,31	146	14013	3316698,46	925785,33	146	14054	3317060,11	925862,64
146	13891	3315752,14	926467,98	146	13932	3316104,82	926379,46	146	13973	3316412,50	926188,12	146	14014	3316695,73	925777,08	146	14055	3317066,29	925868,10
146	13892	3315760,42	926467,78	146	13933	3316110,04	926372,82	146	13974	3316419,25	926182,32	146	14015	3316680,61	925737,36	146	14056	3317072,86	925873,03
146	13893	3315768,67	926466,90	146	13934	3316114,69	926365,77	146	13975	3316425,46	926175,93	146	14016	3316720,45	925716,69	146	14057	3317072,92	925881,19
146	13894	3315776,80	926465,35	146	13935	3316118,74	926358,36	146	13976	3316431,10	926169,01	146	14017	3316812,04	925704,93	146	14058	3317073,67	925889,32
146	13895	3315784,27	926463,28	146	13936	3316122,16	926350,63	146	13977	3316437,10	926171,44	146	14018	3316834,78	925710,43	146	14059	3317074,84	925895,97
146	13896	3315792,55	926460,28	146	13937	3316124,92	926342,65	146	13978	3316443,28	926173,33	146	14019	3316837,75	925713,27	146	14060	3317075,08	925897,38
146	13897	3315800,05	926456,80	146	13938	3316125,67	926340,13	146	13979	3316449,61	926174,65	146	14020	3316844,26	925719,04	146	14061	3317077,15	925905,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	14062	3317079,85	925912,98	146	14103	3317447,29	926027,89	146	14144	3317705,68	925983,88	146	14185	3318373,24	926816,26	146	14226	3318727,57	928175,80
146	14063	3317083,18	925920,43	146	14104	3317447,71	926025,85	146	14145	3317707,93	925989,06	146	14186	3318377,80	926820,10	146	14227	3318729,49	928180,26
146	14064	3317087,11	925927,60	146	14105	3317448,67	926017,30	146	14146	3317710,72	925993,95	146	14187	3318436,60	926863,60	146	14228	3318731,80	928184,50
146	14065	3317091,61	925934,41	146	14106	3317474,71	925992,28	146	14147	3317714,08	925998,51	146	14188	3318439,24	926865,45	146	14229	3318864,37	928401,01
146	14066	3317091,61	925939,87	146	14107	3317484,70	925983,21	146	14148	3317787,04	926086,93	146	14189	3318567,61	926948,19	146	14230	3318867,97	928406,16
146	14067	3317092,00	925945,30	146	14108	3317488,99	925987,42	146	14149	3317789,17	926089,33	146	14190	3318609,07	926990,56	146	14231	3318872,20	928410,81
146	14068	3317092,75	925950,72	146	14109	3317493,55	925991,32	146	14150	3317790,28	926090,50	146	14191	3318640,87	927023,08	146	14232	3318876,97	928414,89
146	14069	3317096,05	925971,43	146	14110	3317498,38	925994,92	146	14151	3317817,07	926117,23	146	14192	3318694,09	927097,30	146	14233	3318882,22	928418,34
146	14070	3317097,76	925979,94	146	14111	3317516,98	926008,05	146	14152	3317817,94	926118,96	146	14193	3318737,29	927197,61	146	14234	3318887,86	928421,10
146	14071	3317100,22	925988,28	146	14112	3317520,49	926010,31	146	14153	3317827,93	926138,74	146	14194	3318752,74	927280,98	146	14235	3318893,80	928423,14
146	14072	3317103,37	925996,38	146	14113	3317524,12	926012,65	146	14154	3317829,43	926167,35	146	14195	3318770,11	927369,21	146	14236	3318899,95	928424,41
146	14073	3317107,24	926004,16	146	14114	3317531,65	926016,64	146	14155	3317817,10	926194,44	146	14196	3318759,13	927433,18	146	14237	3318903,19	928424,67
146	14074	3317111,74	926011,60	146	14115	3317539,45	926019,99	146	14156	3317814,91	926200,06	146	14197	3318731,38	927498,06	146	14238	3318906,22	928424,91
146	14075	3317116,84	926018,62	146	14116	3317547,52	926022,66	146	14157	3317813,44	926205,93	146	14198	3318716,62	927511,99	146	14239	3318912,49	928424,61
146	14076	3317122,57	926025,16	146	14117	3317555,80	926024,64	146	14158	3317812,69	926211,91	146	14199	3318711,10	927512,01	146	14240	3318918,67	928423,53
146	14077	3317128,81	926031,21	146	14118	3317564,20	926025,93	146	14159	3317812,66	926217,96	146	14200	3318705,58	927512,65	146	14241	3318924,67	928421,68
146	14078	3317135,56	926036,68	146	14119	3317572,69	926026,50	146	14160	3317813,38	926223,96	146	14201	3318700,21	927513,91	146	14242	3318930,40	928419,10
146	14079	3317142,76	926041,56	146	14120	3317581,18	926026,35	146	14161	3317821,96	926272,02	146	14202	3318694,99	927515,76	146	14243	3318935,74	928415,83
146	14080	3317150,32	926045,80	146	14121	3317589,64	926025,49	146	14162	3317823,43	926278,00	146	14203	3318628,63	927543,49	146	14244	3318940,66	928411,90
146	14081	3317158,24	926049,97	146	14122	3317598,01	926023,92	146	14163	3317825,62	926283,78	146	14204	3318626,65	927544,38	146	14245	3318945,01	928407,40
146	14082	3317229,25	926050,96	146	14123	3317606,20	926021,65	146	14164	3317828,50	926289,24	146	14205	3318621,43	927547,21	146	14246	3318948,79	928402,38
146	14083	3317227,12	926047,53	146	14124	3317614,18	926018,71	146	14165	3317832,04	926294,29	146	14206	3318585,82	927569,47	146	14247	3318951,91	928396,92
146	14084	3317229,25	926050,96	146	14125	3317621,86	926015,11	146	14166	3317836,15	926298,88	146	14207	3318580,96	927572,94	146	14248	3318954,31	928391,13
146	14085	3317284,66	926051,73	146	14126	3317629,24	926010,87	146	14167	3317840,83	926302,93	146	14208	3318576,58	927576,96	146	14249	3318955,96	928385,07
146	14086	3317300,89	926065,17	146	14127	3317636,23	926006,02	146	14168	3317845,93	926306,37	146	14209	3318572,68	927581,47	146	14250	3318956,86	928378,86
146	14087	3317356,06	926110,92	146	14128	3317653,63	925992,82	146	14169	3317851,45	926309,14	146	14210	3318569,38	927586,41	146	14251	3318956,95	928372,57
146	14088	3317361,67	926110,39	146	14129	3317659,75	925987,83	146	14170	3317933,86	926344,56	146	14211	3318566,65	927591,70	146	14252	3318956,26	928366,33
146	14089	3317370,13	926108,85	146	14130	3317665,42	925982,35	146	14171	3317996,29	926393,38	146	14212	3318543,67	927644,17	146	14253	3318954,82	928360,23
146	14090	3317378,47	926106,61	146	14131	3317670,67	925976,44	146	14172	3318023,20	926414,58	146	14213	3318541,63	927649,63	146	14254	3318952,60	928354,35
146	14091	3317386,57	926103,66	146	14132	3317675,44	925970,16	146	14173	3318029,29	926424,67	146	14214	3318540,25	927655,29	146	14255	3318949,66	928348,80
146	14092	3317394,37	926100,03	146	14133	3317679,70	925963,50	146	14174	3318037,27	926455,95	146	14215	3318539,56	927661,08	146	14256	3318913,48	928289,70
146	14093	3317401,84	926095,74	146	14134	3317683,39	925956,54	146	14175	3318039,13	926461,80	146	14216	3318539,53	927666,90	146	14257	3318819,64	928136,44
146	14094	3317408,92	926090,83	146	14135	3317686,54	925949,29	146	14176	3318041,74	926467,36	146	14217	3318543,94	927750,06	146	14258	3318792,58	928063,54
146	14095	3317415,58	926085,34	146	14136	3317689,12	925941,82	146	14177	3318044,98	926472,58	146	14218	3318544,27	927753,67	146	14259	3318792,19	928062,54
146	14096	3317421,70	926079,31	146	14137	3317695,30	925941,22	146	14178	3318048,85	926477,35	146	14219	3318545,20	927758,83	146	14260	3318789,76	928057,30
146	14097	3317427,31	926072,77	146	14138	3317701,39	925940,23	146	14179	3318053,26	926481,61	146	14220	3318569,32	927861,48	146	14261	3318730,96	927947,71
146	14098	3317432,35	926065,77	146	14139	3317705,14	925939,39	146	14180	3318058,15	926485,30	146	14221	3318570,61	927866,05	146	14262	3318665,02	927831,61
146	14099	3317436,76	926058,37	146	14140	3317702,89	925961,65	146	14181	3318129,91	926532,66	146	14222	3318572,35	927870,49	146	14263	3318643,57	927740,29
146	14100	3317440,54	926050,63	146	14141	3317702,65	925967,29	146	14182	3318208,09	926621,91	146	14223	3318574,51	927874,74	146	14264	3318643,36	927736,62
146	14101	3317443,63	926042,58	146	14142	3317703,04	925972,93	146	14183	3318278,47	926703,03	146	14224	3318643,69	927996,58	146	14265	3318640,00	927673,45
146	14102	3317446,03	926034,31	146	14143	3317704,06	925978,48	146	14184	3318369,13	926811,91	146	14225	3318700,03	928101,55	146	14266	3318652,03	927646,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	1	3318670,96	927634,18	147	12	3304725,76	928561,06	148	21	3309103,48	928869,43	148	62	3310873,54	928988,94	148	103	3310420,21	928661,44
146	14267	3314365,75	914490,16	147	13	3304721,62	928516,54	148	22	3309175,54	928872,15	148	63	3310904,92	928964,91	148	104	3310404,79	928660,84
146	14268	3314296,96	914413,50	147	14	3304690,63	928442,97	148	23	3309226,27	928883,76	148	64	3310943,29	928930,05	148	105	3310393,06	928660,72
146	14269	3314314,39	914424,87	147	15	3304633,36	928387,38	148	24	3309273,55	928900,03	148	65	3310962,46	928918,23	148	106	3310381,36	928661,29
146	14270	3314321,05	914428,87	147	16	3304608,70	928377,60	148	25	3309340,93	928935,67	148	66	3310984,15	928909,71	148	107	3310369,69	928662,54
146	14271	3314328,01	914432,34	147	17	3304563,61	928359,73	148	26	3309445,54	929006,17	148	67	3310993,63	928910,20	148	108	3310358,11	928664,46
146	14272	3314335,21	914435,26	147	18	3304522,54	928356,16	148	27	3309501,31	929059,62	148	68	3310966,84	928862,86	148	109	3310346,68	928667,07
146	14273	3314342,62	914437,63	147	19	3304521,04	928387,36	148	28	3309575,29	929122,77	148	69	3310965,88	928863,18	148	110	3310294,15	928680,69
146	14274	3314440,12	914464,69	147	20	3304520,83	928418,71	148	29	3309624,49	929155,69	148	70	3310894,48	928734,94	148	111	3310282,42	928684,11
146	14275	3314447,17	914466,39	147	21	3304520,65	928443,54	148	30	3309684,91	929190,55	148	71	3310891,72	928730,08	148	112	3310230,04	928701,18
146	14276	3314448,31	914466,61	147	22	3304521,49	928466,37	148	31	3309737,20	929218,83	148	72	3310888,72	928731,25	148	113	3310219,87	928704,79
146	14277	3314527,12	914481,55	147	23	3304524,52	928549,29	148	32	3309774,01	929230,08	148	73	3310879,27	928723,32	148	114	3310185,79	928717,96
146	14278	3314530,12	914483,26	147	24	3304542,73	928602,73	148	33	3309792,61	929233,95	148	74	3310870,12	928715,59	148	115	3310175,92	928722,07
146	14279	3314524,63	914489,86	147	25	3304552,03	928624,44	148	34	3309820,90	929236,26	148	75	3310860,52	928708,44	148	116	3310166,29	928726,71
146	14280	3314519,71	914496,91	147	26	3304652,35	928800,48	148	35	3309850,33	929236,65	148	76	3310850,50	928701,87	148	117	3310156,93	928731,85
146	14281	3314515,42	914504,37	147	27	3304669,78	928823,73	148	36	3309894,88	929220,78	148	77	3310840,09	928695,93	148	118	3310147,84	928737,49
146	14282	3314511,79	914512,15	147	28	3304804,39	928934,13	148	37	3309926,65	929199,09	148	78	3310829,35	928690,62	148	119	3310107,16	928764,22
146	14283	3314508,82	914520,22	147	29	3305022,31	929087,14	148	38	3309963,82	929173,51	148	79	3310796,44	928675,51	148	120	3310097,92	928770,67
146	14284	3314506,57	914528,52	147	30	3305065,81	929115,85	148	39	3310017,28	929127,03	148	80	3310788,43	928672,05	148	121	3310089,04	928777,65
146	14285	3314505,04	914536,96	147	31	3305013,16	929043,01	148	40	3310060,27	929088,30	148	81	3310780,30	928668,94	148	122	3310080,55	928785,10
146	14286	3314504,23	914545,53	147	1	3304913,17	928980,43	148	41	3310108,69	929036,38	148	82	3310772,05	928666,18	148	123	3310072,51	928793,02
146	14287	3314504,14	914554,12	148	1	3307697,86	929762,52	148	42	3310154,41	928992,61	148	83	3310728,28	928652,64	148	124	3310064,95	928801,38
146	14288	3314505,94	914609,31	148	2	3307752,28	929681,74	148	43	3310198,96	928953,87	148	84	3310718,29	928649,82	148	125	3310055,95	928811,88
146	14289	3314462,83	914609,17	148	3	3307778,41	929480,52	148	44	3310217,56	928932,18	148	85	3310708,15	928647,54	148	126	3310022,53	928840,95
146	14290	3314458,09	914607,27	148	4	3307800,88	929351,52	148	45	3310258,01	928905,45	148	86	3310697,92	928645,77	148	127	3310016,83	928846,09
146	14291	3314440,93	914600,40	148	5	3307797,01	929225,23	148	46	3310292,32	928892,28	148	87	3310687,63	928644,52	148	128	3310015,39	928847,44
146	14292	3314397,91	914536,32	148	6	3307821,82	929161,71	148	47	3310344,61	928875,24	148	88	3310650,43	928641,04	148	129	3309969,70	928891,21
146	14293	3314374,45	914501,34	148	7	3307867,51	929089,66	148	48	3310396,90	928861,68	148	89	3310640,83	928640,37	148	130	3309962,20	928898,79
146	14294	3314370,31	914495,61	148	8	3307959,31	928998,63	148	49	3310475,92	928864,78	148	90	3310631,23	928640,16	148	131	3309919,27	928944,81
146	14267	3314365,75	914490,16	148	9	3308035,24	928956,01	148	50	3310523,95	928864,00	148	91	3310621,63	928640,41	148	132	3309884,08	928976,52
147	1	3304913,17	928980,43	148	10	3308120,20	928922,04	148	51	3310567,72	928851,61	148	92	3310612,06	928641,12	148	133	3309840,55	929014,36
147	2	3304882,48	928959,21	148	11	3308134,03	928916,50	148	52	3310596,01	928844,64	148	93	3310576,42	928644,60	148	134	3309814,63	929032,18
147	3	3304881,76	928959,90	148	12	3308207,62	928900,63	148	53	3310631,65	928841,16	148	94	3310566,85	928645,78	148	135	3309782,98	929015,07
147	4	3304842,52	928931,55	148	13	3308316,10	928902,18	148	54	3310668,82	928844,64	148	95	3310557,34	928647,40	148	136	3309730,72	928984,93
147	5	3304829,41	928922,47	148	14	3308503,18	928895,98	148	55	3310712,59	928858,20	148	96	3310547,92	928649,49	148	137	3309696,85	928962,25
147	6	3304782,16	928897,06	148	15	3308654,65	928885,90	148	56	3310745,53	928873,30	148	97	3310526,80	928654,69	148	138	3309636,22	928910,50
147	7	3304735,69	928826,38	148	16	3308854,90	928890,16	148	57	3310773,04	928920,57	148	98	3310519,63	928656,46	148	139	3309584,59	928861,05
147	8	3304644,31	928720,96	148	17	3308934,31	928892,49	148	58	3310795,12	928966,27	148	99	3310517,74	928656,93	148	140	3309576,10	928853,37
147	9	3304694,14	928666,29	148	18	3308992,90	928862,86	148	59	3310807,12	928978,29	148	100	3310513,00	928658,22	148	141	3309567,19	928846,18
147	10	3304716,85	928615,71	148	19	3309010,00	928863,88	148	60	3310820,86	928988,74	148	101	3310494,46	928663,45	148	142	3309557,89	928839,51
147	11	3304721,41	928587,73	148	20	3309010,00	928863,87	148	61	3310849,15	928992,81	148	102	3310478,23	928663,72	148	143	3309453,31	928769,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	144	3309444.25	928763.25	148	185	3308210.50	928699.65	148	226	3307596.10	929219.83	148	267	3305490.19	929187.93	10	3339053.95	932653.57	
148	145	3309434.92	928757.98	148	186	3308199.10	928699.81	148	227	3307596.10	929231.40	148	268	3305603.74	929188.44	149	11	3339049.81	932649.64
148	146	3309367.51	928722.34	148	187	3308187.73	928700.61	148	228	3307599.37	929337.21	148	269	3305694.79	929209.36	149	12	3339037.09	932638.90
148	147	3309358.21	928717.74	148	188	3308180.38	928701.55	148	229	3307580.41	929446.03	148	270	3305753.26	929235.31	149	13	3339032.92	932635.75
148	148	3309348.70	928713.61	148	189	3308176.42	928702.06	148	230	3307579.09	929454.61	148	271	3305862.13	929292.25	149	14	3339028.42	932633.08
148	149	3309338.98	928709.98	148	190	3308165.23	928704.15	148	231	3307559.05	929608.78	148	272	3305933.38	929318.29	149	15	3339023.65	932630.92
148	150	3309315.40	928701.87	148	191	3308091.64	928720.03	148	232	3307548.10	929625.06	148	273	3305962.84	929329.06	149	16	3339023.14	932611.84
148	151	3309291.73	928693.71	148	192	3308080.69	928722.72	148	233	3307512.07	929654.10	148	274	3306087.58	929368.95	149	17	3339022.72	932606.35
148	152	3309281.50	928690.50	148	193	3308069.92	928726.00	148	234	3307462.66	929680.80	148	275	3306128.23	929372.44	149	18	3339021.67	932600.94
148	153	3309271.15	928687.84	148	194	3308059.36	928729.89	148	235	3307415.62	929701.74	148	276	3306204.73	929388.31	149	19	3339020.02	932595.67
148	154	3309220.39	928676.22	148	195	3308045.53	928735.42	148	236	3307394.11	929708.76	148	277	3306206.29	929388.93	149	20	3339017.83	932590.63
148	155	3309208.09	928673.80	148	196	3308017.21	928746.75	148	237	3307368.43	929709.42	148	278	3306206.29	929388.93	149	21	3339015.07	932585.85
148	156	3309195.61	928672.15	148	197	3307960.60	928769.40	148	238	3307342.75	929708.80	148	279	3306320.95	929433.84	149	22	3338994.49	932554.23
148	157	3309183.10	928671.28	148	198	3307952.53	928772.83	148	239	3307293.04	929707.59	148	280	3306449.74	929475.48	149	23	3338991.94	932550.66
148	158	3309149.02	928670.01	148	199	3307945.27	928776.30	148	240	3307288.69	929706.84	148	281	3306551.44	929535.51	149	24	3338989.09	932547.33
148	159	3309138.25	928669.60	148	200	3307936.87	928780.74	148	241	3307235.92	929681.23	148	282	3306662.80	929595.94	149	25	3338985.94	932544.27
148	160	3309113.23	928668.66	148	201	3307879.15	928813.14	148	242	3307233.76	929680.20	148	283	3306696.40	929623.17	149	26	3338959.30	932520.39
148	161	3309091.78	928667.38	148	202	3307860.94	928823.34	148	243	3307230.01	929678.47	148	284	3306701.53	929627.32	149	27	3338955.67	932517.42
148	162	3309021.94	928663.23	148	203	3307851.64	928828.90	148	244	3307096.54	929619.00	148	285	3306779.38	929680.39	149	28	3338951.77	932514.81
148	163	3309018.55	928663.03	148	204	3307842.64	928834.96	148	245	3307042.45	929593.36	148	286	3306822.58	929706.27	149	29	3338947.63	932512.57
148	164	3309004.84	928662.21	148	205	3307834.00	928841.49	148	246	3306951.22	929550.16	148	287	3306865.39	929731.92	149	30	3338905.21	932492.14
148	165	3308993.05	928661.86	148	206	3307825.69	928848.48	148	247	3306939.64	929545.12	148	288	3307012.60	929801.64	149	31	3338899.15	932489.73
148	166	3308981.29	928662.19	148	207	3307817.80	928855.90	148	248	3306932.86	929542.68	148	289	3307148.17	929862.06	149	32	3338893.09	932488.17
148	167	3308969.53	928663.21	148	208	3307726.00	928946.94	148	249	3306927.76	929540.83	148	290	3307222.00	929897.89	149	33	3338859.85	932481.82
148	168	3308957.89	928664.94	148	209	3307718.23	928955.08	148	250	3306915.64	929537.29	148	291	3307226.41	929900.02	149	1	3338858.86	932481.64
148	169	3308946.34	928667.32	148	210	3307710.91	928963.66	148	251	3306914.29	929536.99	148	292	3307273.30	929908.17	150	1	3315718.63	932994.16
148	170	3308934.97	928670.38	148	211	3307704.10	928972.63	148	252	3306739.12	929428.96	148	293	3307368.58	929910.49	150	2	3315662.38	932832.78
148	171	3308923.78	928674.12	148	212	3307697.80	928981.96	148	253	3306615.55	929378.16	148	294	3307428.64	929908.93	150	3	3315710.62	932862.79
148	172	3308912.83	928678.48	148	213	3307678.99	929011.63	148	254	3306414.31	929316.46	148	295	3307487.89	929889.58	150	4	3315731.92	932869.89
148	173	3308902.18	928683.49	148	214	3307652.08	929054.04	148	255	3306213.91	929270.17	148	296	3307551.43	929861.29	150	5	3315764.02	932880.60
148	174	3308889.16	928690.08	148	215	3307647.07	929062.36	148	256	3306172.48	929260.62	148	297	3307623.85	929822.17	150	6	3315761.89	932873.59
148	175	3308860.78	928689.25	148	216	3307642.48	929070.91	148	257	3306142.57	929253.70	148	1	3307697.86	929762.52	150	7	3315761.35	932860.80
148	176	3308859.19	928689.21	148	217	3307638.31	929079.69	148	258	3305957.98	929212.77	149	1	3338858.86	932481.64	150	8	3315760.75	932854.77
148	177	3308687.38	928685.56	148	218	3307634.56	929088.64	148	259	3305937.91	929203.18	149	2	3338856.43	932481.22	150	9	3315759.40	932848.87
148	178	3308681.23	928686.04	148	219	3307632.13	929094.84	148	260	3305819.77	929146.81	149	3	3339080.05	932718.61	150	10	3315757.36	932843.16
148	179	3308658.91	928684.95	148	220	3307609.78	929152.17	148	261	3305574.67	929098.30	149	4	3339075.37	932693.58	150	11	3315754.66	932837.76
148	180	3308650.12	928684.96	148	221	3307605.88	929163.06	148	262	3305482.78	929095.95	149	5	3339073.99	932688.07	150	12	3315732.61	932799.78
148	181	3308641.30	928685.35	148	222	3307602.61	929174.14	148	263	3305382.67	929133.63	149	6	3339072.01	932682.75	150	13	3315733.27	932784.09
148	182	3308636.29	928685.68	148	223	3307600.00	929185.41	148	264	3305359.75	929142.25	149	7	3339069.46	932677.69	150	14	3315733.24	932779.33
148	183	3308493.19	928695.19	148	224	3307598.05	929196.81	148	265	3305274.79	929186.32	149	8	3339060.79	932662.72	150	15	3315732.76	932774.61
148	184	3308314.21	928701.13	148	225	3307596.73	929208.30	148	266	3305431.36	929187.67	149	9	3339057.64	932657.95	150	16	3315731.83	932769.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	17	3315730,48	932765,40	150	58	3315671,74	932217,30	150	99	3315724,03	931144,62	150	140	3315668,35	931974,01	150	181	3315600,46	932589,63
150	18	3315723,70	932746,15	150	59	3315667,60	932209,78	150	100	3315718,48	931142,53	150	141	3315661,39	931992,94	150	182	3315599,23	932595,97
150	19	3315716,02	932724,31	150	60	3315670,12	932174,53	150	101	3315712,72	931141,11	150	142	3315658,42	932001,04	150	183	3315598,84	932602,24
150	20	3315698,86	932640,94	150	61	3315709,12	932101,03	150	102	3315706,81	931140,39	150	143	3315626,23	932044,93	150	184	3315598,87	932646,07
150	21	3315698,83	932608,72	150	62	3315743,29	932054,38	150	103	3315700,69	931140,37	150	144	3315622,45	932050,98	150	185	3315599,26	932652,31
150	22	3315701,29	932599,51	150	63	3315745,84	932050,53	150	104	3315694,63	931141,11	150	145	3315576,31	932137,98	150	186	3315599,89	932656,12
150	23	3315715,96	932544,03	150	64	3315748,03	932046,45	150	105	3315688,72	931142,58	150	146	3315574,09	932142,81	150	187	3315618,73	932747,79
150	24	3315716,47	932541,84	150	65	3315749,83	932042,17	150	106	3315682,99	931144,75	150	147	3315572,38	932147,85	150	188	3315619,30	932750,16
150	25	3315722,29	932514,51	150	66	3315778,60	931963,98	150	107	3315677,62	931147,62	150	148	3315571,21	932153,04	150	189	3315620,56	932754,33
150	26	3315723,19	932508,48	150	67	3315779,71	931960,53	150	108	3315676,30	931148,52	150	149	3315570,58	932158,33	150	190	3315632,95	932789,53
150	27	3315723,34	932502,39	150	68	3315796,72	931901,40	150	109	3315672,61	931151,11	150	150	3315566,92	932218,05	150	191	3315632,11	932810,17
150	28	3315722,77	932496,33	150	69	3315798,01	931895,67	150	110	3315668,05	931155,19	150	151	3315566,89	932223,67	150	192	3315632,17	932815,84
150	29	3315721,48	932490,37	150	70	3315798,61	931889,83	150	111	3315664,03	931159,80	150	152	3315567,49	932229,27	150	193	3315632,92	932821,47
150	30	3315719,44	932484,63	150	71	3315798,52	931883,97	150	112	3315660,61	931164,85	150	153	3315568,72	932234,76	150	194	3315633,67	932824,54
150	31	3315716,74	932479,17	150	72	3315792,49	931800,42	150	113	3315657,85	931170,28	150	154	3315570,55	932240,07	150	195	3315634,27	932826,97
150	32	3315703,39	932455,96	150	73	3315794,50	931792,90	150	114	3315655,75	931176,03	150	155	3315572,98	932245,14	150	196	3315636,25	932832,30
150	33	3315701,02	932452,24	150	74	3315798,31	931785,43	150	115	3315654,37	931181,97	150	156	3315587,50	932271,66	150	197	3315638,80	932837,35
150	34	3315698,32	932448,73	150	75	3315807,88	931766,62	150	116	3315653,71	931188,04	150	157	3315592,93	932286,85	150	198	3315661,93	932877,24
150	35	3315695,35	932445,46	150	76	3315810,25	931761,22	150	117	3315653,83	931194,15	150	158	3315589,69	932291,01	150	199	3315662,23	932884,11
150	36	3315690,31	932440,44	150	77	3315811,96	931755,57	150	118	3315654,67	931200,21	150	159	3315586,18	932296,14	150	200	3315662,53	932887,69
150	37	3315693,43	932402,50	150	78	3315812,98	931749,76	150	119	3315682,51	931337,76	150	160	3315583,33	932301,67	150	201	3315663,31	932892,58
150	38	3315693,61	932398,38	150	79	3315813,31	931743,87	150	120	3315683,08	931340,26	150	161	3315581,20	932307,51	150	202	3315664,36	932896,71
150	39	3315693,43	932394,13	150	80	3315813,19	931696,21	150	121	3315683,83	931342,93	150	162	3315579,79	932313,58	150	203	3315700,51	933014,77
150	40	3315690,97	932365,26	150	81	3315812,62	931582,32	150	122	3315704,65	931408,60	150	163	3315577,12	932329,81	150	204	3315702,49	933052,54
150	41	3315690,13	932359,47	150	82	3315824,83	931497,72	150	123	3315724,51	931492,81	150	164	3315576,49	932335,77	150	205	3315708,85	933067,41
150	42	3315688,63	932353,81	150	83	3315825,34	931491,49	150	124	3315712,99	931572,60	150	165	3315576,61	932341,77	150	206	3315804,13	933237,57
150	43	3315686,47	932348,37	150	84	3315825,07	931485,25	150	125	3315712,60	931578,99	150	166	3315577,42	932347,69	150	207	3315883,09	933341,04
150	44	3315681,10	932336,37	150	85	3315824,02	931479,09	150	126	3315713,20	931696,60	150	167	3315578,92	932353,50	150	208	3315963,82	933437,25
150	45	3315684,43	932331,60	150	86	3315801,31	931382,86	150	127	3315713,29	931728,87	150	168	3315581,14	932359,08	150	209	3315959,05	933423,24
150	46	3315687,16	932326,50	150	87	3315800,53	931380,19	150	128	3315712,87	931732,84	150	169	3315592,09	932382,57	150	210	3315958,21	933421,00
150	47	3315689,29	932321,10	150	88	3315779,98	931315,29	150	129	3315703,00	931752,22	150	170	3315593,44	932398,44	150	211	3315955,99	933416,13
150	48	3315690,79	932315,49	150	89	3315761,23	931226,25	150	130	3315701,05	931756,51	150	171	3315588,73	932455,35	150	212	3315927,01	933361,08
150	49	3315691,63	932309,74	150	90	3315761,59	931224,40	150	131	3315699,22	931762,03	150	172	3315588,61	932461,54	150	213	3315920,56	933348,82
150	50	3315693,73	932285,22	150	91	3315752,68	931180,36	150	132	3315693,64	931782,99	150	173	3315589,24	932467,72	150	214	3315891,55	933274,59
150	51	3315693,91	932279,85	150	92	3315750,88	931173,96	150	133	3315692,56	931788,34	150	174	3315590,65	932473,77	150	215	3315885,40	933247,60
150	52	3315693,49	932274,51	150	93	3315748,96	931169,10	150	134	3315692,05	931793,79	150	175	3315592,78	932479,60	150	216	3315849,07	933189,93
150	53	3315692,53	932269,23	150	94	3315746,11	931163,88	150	135	3315692,14	931799,26	150	176	3315595,63	932485,11	150	217	3315767,38	933081,01
150	54	3315691,00	932264,10	150	95	3315742,69	931159,02	150	136	3315697,24	931869,88	150	177	3315599,14	932490,24	150	1	3315718,63	932994,16
150	55	3315680,32	932234,28	150	96	3315738,70	931154,61	150	137	3315698,14	931882,32	150	178	3315603,25	932494,87	151	1	3315270,49	933616,02
150	56	3315679,72	932232,70	150	97	3315734,23	931150,71	150	138	3315692,38	931902,37	150	179	3315620,50	932512,41	151	2	3315270,49	933602,40
150	57	3315677,11	932227,09	150	98	3315729,31	931147,36	150	139	3315684,10	931931,16	150	180	3315618,91	932519,82	151	3	3315177,58	933607,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	4	3315176,68	933610,54	153	23	3345831,25	934383,30	153	64	3344749,69	934359,87	153	105	3343440,88	933883,33	153	146	3343665,40	933155,97
151	5	3315170,80	933627,70	153	24	3345836,83	934380,45	153	65	3344743,84	934360,08	153	106	3343385,77	933861,28	153	147	3343659,61	933158,38
151	6	3315190,18	933650,05	153	25	3345842,02	934376,92	153	66	3344738,05	934360,96	153	107	3343380,22	933859,44	153	148	3343592,32	933191,46
151	7	3315217,39	933647,34	153	26	3345846,76	934372,78	153	67	3344712,76	934366,38	153	108	3343374,46	933858,24	153	149	3343587,58	933194,11
151	8	3315250,09	933636,45	153	27	3345850,90	934368,07	153	68	3344670,49	934376,25	153	109	3343352,59	933855,04	153	150	3343584,13	933196,53
151	1	3315270,49	933616,02	153	28	3345854,44	934362,88	153	69	3344611,27	934379,28	153	110	3343355,02	933677,05	153	151	3343544,68	933226,51
152	1	3315211,96	933724,92	153	29	3345857,29	934357,30	153	70	3344501,83	934350,16	153	111	3343392,91	933537,87	153	152	3343491,58	933246,84
152	2	3315149,65	933724,92	153	30	3344889,42	934351,39	153	71	3344482,60	934330,63	153	112	3343407,76	933493,26	153	153	3343486,42	933249,15
152	3	3315102,10	933821,20	153	31	3345860,80	934345,27	153	72	3344414,71	934261,18	153	113	3343430,29	933455,61	153	154	3343481,56	933252,03
152	4	3315096,64	933833,28	153	32	3345861,40	934339,02	153	73	3344412,40	934258,98	153	114	3343435,09	933449,07	153	155	3343477,06	933255,45
152	5	3315091,99	933845,59	153	33	3345861,22	934332,73	153	74	3344291,08	934149,73	153	115	3343456,36	933420,12	153	156	3343472,95	933259,35
152	6	3315088,18	933858,18	153	34	3345860,23	934326,54	153	75	3344251,21	934113,85	153	116	3343505,14	933371,37	153	157	3343433,83	933301,24
152	7	3315082,54	933879,34	153	35	3345858,49	934320,51	153	76	3344246,53	934110,12	153	117	3343506,28	933370,18	153	158	3343382,95	933352,08
152	8	3315143,89	933812,05	153	36	3345856,00	934314,73	153	77	3344241,43	934106,97	153	118	3343516,42	933359,31	153	159	3343381,87	933353,22
152	9	3315147,97	933794,35	153	37	3345852,82	934309,33	153	78	3344236,00	934104,45	153	119	3343618,24	933308,89	153	160	3343378,00	933357,85
152	10	3315184,72	933787,54	153	38	3345848,98	934304,37	153	79	3344221,24	934098,66	153	120	3343675,30	933262,09	153	161	3343348,24	933398,43
152	11	3315235,09	933771,21	153	39	3345844,54	934299,91	153	80	3344149,45	934070,52	153	121	3343703,74	933248,13	153	162	3343345,72	933402,22
152	12	3315243,28	933752,16	153	40	3345839,59	934296,06	153	81	3344146,48	934069,47	153	122	3343709,17	933245,01	153	163	3343319,14	933446,59
152	1	3315211,96	933724,92	153	41	3345834,19	934292,86	153	82	3344071,00	934045,54	153	123	3343714,18	933241,23	153	164	3343316,59	933451,42
153	1	3344735,05	934463,86	153	42	3345828,43	934290,36	153	83	3344066,77	934044,39	153	124	3343718,71	933236,85	153	165	3343314,61	933456,49
153	2	3344753,20	934459,98	153	43	3345822,40	934288,60	153	84	3344062,45	934043,62	153	125	3343722,61	933231,94	153	166	3343297,60	933507,63
153	3	3344822,17	934461,61	153	44	3345816,19	934287,61	153	85	3344058,07	934043,25	153	126	3343725,88	933226,59	153	167	3343296,79	933510,27
153	4	3344921,41	934464,78	153	45	3345809,92	934287,40	153	86	3344016,22	934041,43	153	127	3343728,46	933220,86	153	168	3343256,86	933656,89
153	5	3345021,10	934469,74	153	46	3345710,02	934290,42	153	87	3343958,80	934038,04	153	128	3343729,45	933217,69	153	169	3343255,60	933663,07
153	6	3345075,82	934471,93	153	47	3345509,47	934296,39	153	88	3343940,02	934033,35	153	129	3343730,29	933214,86	153	170	3343255,09	933669,36
153	7	3345081,13	934471,86	153	48	3345334,60	934303,54	153	89	3343898,05	934022,86	153	130	3343731,37	933208,66	153	171	3343252,54	933858,37
153	8	3345086,41	934471,23	153	49	3345333,49	934303,60	153	90	3343873,12	934015,74	153	131	3343731,67	933202,39	153	172	3343220,92	933865,77
153	9	3345087,82	934470,90	153	50	3345328,42	934304,17	153	91	3343868,77	934014,70	153	132	3343731,16	933196,14	153	173	3343216,84	933866,89
153	10	3345091,60	934470,03	153	51	3345230,02	934320,54	153	92	3343865,62	934014,22	153	133	3343729,87	933189,99	153	174	3343212,25	933868,63
153	11	3345096,64	934468,29	153	52	3345228,82	934320,75	153	93	3343856,41	934011,22	153	134	3343727,83	933184,05	153	175	3343113,07	933912,01
153	12	3345101,44	934466,04	153	53	3345208,33	934324,68	153	94	3343770,22	934000,80	153	135	3343725,07	933178,42	153	176	3343111,81	933912,58
153	13	3345133,06	934449,06	153	54	3345130,69	934339,53	153	95	3343727,32	933992,58	153	136	3343721,62	933173,17	153	177	3343108,42	933914,32
153	14	3345141,52	934444,53	153	55	3345125,86	934340,71	153	96	3343718,41	933990,66	153	137	3343717,54	933168,40	153	178	3343002,46	933974,38
153	15	3345156,94	934436,32	153	56	3345121,12	934342,38	153	97	3343668,52	933976,18	153	138	3343712,89	933164,19	153	179	3342998,05	933977,19
153	16	3345247,00	934419,09	153	57	3345116,62	934344,51	153	98	3343627,03	933958,89	153	139	3343707,73	933160,59	153	180	3342993,97	933980,43
153	17	3345341,77	934403,34	153	58	3345094,39	934356,33	153	99	3343622,35	933957,21	153	140	3343702,18	933157,65	153	181	3342990,28	933984,07
153	18	3345513,28	934396,32	153	59	3345066,19	934371,46	153	100	3343541,47	933932,59	153	141	3343696,30	933155,44	153	182	3342919,87	934060,75
153	19	3345712,99	934390,38	153	60	3345031,72	934370,10	153	101	3343465,27	933896,23	153	142	3343690,21	933153,99	153	183	3342872,77	934109,28
153	20	3345812,95	934387,36	153	61	3345021,13	934369,63	153	102	3343463,53	933895,29	153	143	3343683,97	933153,30	153	184	3342835,99	934128,49
153	21	3345819,19	934386,78	153	62	3344925,04	934364,83	153	103	3343446,25	933885,85	153	144	3343677,67	933153,40	153	185	3342800,59	934137,00
153	22	3345825,31	934385,41	153	63	3344824,96	934361,65	153	104	3343443,61	933884,52	153	145	3343671,46	933154,30	153	186	3342754,84	934142,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
153	187	3342750,22	934143,21	153	228	3341600,53	933994,83	153	269	3340812,01	933588,27	153	310	3340005,25	933281,49	153	351	3339633,01	933043,02
153	188	3342745,72	934144,39	153	229	3341586,94	933987,13	153	270	3340749,58	933556,54	153	311	3340002,25	933277,44	153	352	3339627,73	933039,97
153	189	3342741,34	934146,01	153	230	3341581,96	933984,66	153	271	3340748,23	933555,88	153	312	3339998,86	933273,72	153	353	3339594,22	933023,41
153	190	3342708,43	934159,87	153	231	3341576,71	933982,77	153	272	3340746,25	933555,00	153	313	3339995,08	933270,36	153	354	3339588,73	933021,09
153	191	3342706,54	934160,70	153	232	3341571,31	933981,46	153	273	3340716,22	933542,41	153	314	3339991,00	933267,39	153	355	3339582,97	933019,44
153	192	3342702,25	934162,98	153	233	3341565,79	933980,76	153	274	3340713,25	933541,29	153	315	3339949,51	933240,28	153	356	3339577,09	933018,48
153	193	3342655,63	934190,73	153	234	3341523,70	933977,82	153	275	3340669,36	933526,11	153	316	3339944,74	933237,52	153	357	3339561,79	933016,95
153	194	3342605,05	934220,17	153	235	3341494,33	933973,78	153	276	3340664,05	933524,59	153	317	3339939,67	933235,32	153	358	3339559,90	933016,78
153	195	3342467,17	934258,44	153	236	3341471,59	933962,68	153	277	3340658,59	933523,68	153	318	3339934,42	933233,67	153	359	3339556,78	933016,69
153	196	3342408,58	934267,63	153	237	3341378,89	933894,79	153	278	3340653,07	933523,36	153	319	3339924,58	933231,19	153	360	3339552,96	933016,69
153	197	3342279,91	934282,21	153	238	3341376,13	933892,92	153	279	3340647,55	933523,66	153	320	3339908,65	933222,00	153	361	3339529,81	933016,80
153	198	3342052,75	934265,34	153	239	3341373,61	933891,42	153	280	3340621,33	933526,54	153	321	3339859,18	933187,96	153	362	3339524,92	933017,35
153	199	3342050,59	934265,25	153	240	3341262,34	933829,65	153	281	3340572,10	933531,06	153	322	3339854,14	933184,92	153	363	3339491,62	933022,78
153	200	3341971,75	934263,67	153	241	3341218,18	933793,50	153	282	3340537,81	933532,96	153	323	3339848,77	933182,52	153	364	3339480,16	933022,45
153	201	3341957,02	934256,98	153	242	3341214,73	933790,92	153	283	3340445,53	933500,64	153	324	3339843,16	933180,79	153	365	3339466,57	933021,39
153	202	3341924,35	934242,12	153	243	3341114,86	933722,61	153	284	3340380,70	933474,69	153	325	3339837,64	933174,24	153	366	3339455,02	933014,61
153	203	3341890,21	934215,42	153	244	3341113,42	933721,66	153	285	3340349,11	933455,35	153	326	3339832,90	933168,61	153	367	3339439,75	933005,79
153	204	3341856,19	934177,20	153	245	3341099,55	933719,44	153	286	3340344,97	933453,10	153	327	3339829,87	933165,34	153	368	3339417,10	932988,88
153	205	3341855,29	934176,21	153	246	3341062,42	933695,16	153	287	3340340,68	933451,23	153	328	3339826,60	933162,34	153	369	3339411,88	932985,48
153	206	3341854,39	934175,28	153	247	3341060,80	933694,36	153	288	3340336,18	933449,77	153	329	3339823,03	933159,66	153	370	3339408,70	932983,92
153	207	3341829,13	934149,72	153	248	3341054,71	933691,96	153	289	3340314,04	933443,73	153	330	3339806,53	933148,27	153	371	3339421,00	933014,25
153	208	3341824,96	934145,95	153	249	3341002,90	933675,75	153	290	3340310,23	933442,84	153	331	3339801,13	933145,03	153	372	3339407,17	933047,16
153	209	3341820,37	934142,67	153	250	3340937,59	933652,63	153	291	3340305,22	933442,15	153	332	3339795,34	933142,48	153	373	3339385,51	933066,64
153	210	3341815,45	934139,92	153	251	3340932,73	933651,19	153	292	3340283,05	933440,20	153	333	3339789,28	933140,70	153	374	3339375,40	933082,54
153	211	3341810,26	934137,75	153	252	3340927,78	933650,25	153	293	3340207,36	933434,35	153	334	3339787,12	933140,20	153	375	3339382,27	933087,67
153	212	3341804,83	934136,16	153	253	3340922,74	933649,81	153	294	3340196,59	933431,26	153	335	3339778,99	933135,87	153	376	3339385,39	933089,82
153	213	3341788,99	934132,51	153	254	3340909,42	933649,32	153	295	3340179,76	933419,50	153	336	3339763,36	933115,38	153	377	3339387,16	933090,90
153	214	3341787,13	934132,11	153	255	3340902,01	933649,00	153	296	3340160,29	933396,52	153	337	3339746,71	933091,95	153	378	3339404,71	933101,04
153	215	3341783,95	934131,61	153	256	3340886,32	933643,80	153	297	3340154,83	933383,38	153	338	3339743,08	933087,48	153	379	3339425,89	933113,46
153	216	3341762,65	934128,94	153	257	3340883,44	933642,96	153	298	3340152,46	933378,48	153	339	3339738,97	933083,44	153	380	3339430,93	933116,04
153	217	3341742,91	934121,74	153	258	3340862,47	933637,45	153	299	3340149,01	933373,08	153	340	3339734,44	933079,92	153	381	3339436,21	933118,03
153	218	3341741,11	934121,13	153	259	3340852,36	933630,90	153	300	3340144,75	933367,27	153	341	3339729,52	933076,95	153	382	3339441,70	933119,43
153	219	3341731,66	934118,11	153	260	3340848,73	933627,00	153	301	3340141,06	933362,82	153	342	3339724,27	933074,55	153	383	3339447,28	933120,18
153	220	3341725,54	934108,75	153	261	3340845,25	933623,65	153	302	3340136,89	933358,81	153	343	3339718,81	933072,76	153	384	3339474,34	933122,29
153	221	3341712,31	934086,63	153	262	3340837,09	933616,48	153	303	3340132,30	933355,33	153	344	3339700,87	933068,05	153	385	3339476,05	933122,37
153	222	3341708,80	934081,50	153	263	3340833,97	933610,30	153	304	3340127,29	933352,39	153	345	3339686,68	933062,34	153	386	3339493,51	933122,88
153	223	3341704,69	934076,86	153	264	3340831,36	933605,73	153	305	3340122,01	933350,05	153	346	3339682,69	933060,93	153	387	3339498,10	933122,80
153	224	3341700,01	934072,75	153	265	3340828,27	933601,45	153	306	3340079,86	933334,24	153	347	3339678,58	933059,85	153	388	3339503,02	933122,25
153	225	3341661,58	934042,95	153	266	3340824,76	933597,52	153	307	3340029,10	933311,38	153	348	3339674,38	933059,14	153	389	3339537,01	933116,70
153	226	3341607,16	933999,31	153	267	3340820,83	933594,00	153	308	3340022,65	933306,97	153	349	3339648,73	933055,84	153	390	3339554,26	933116,68
153	227	3341602,66	933996,12	153	268	3340816,57	933590,89	153	309	3340012,96	933293,04	153	350	3339637,90	933046,68	153	391	3339558,01	933117,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	392	3339577,90	933126,90	153	433	3339930,58	933349,71	153	474	3340631,80	933625,99	153	515	3341467,60	934070,77	153	556	3342420,91	934366,87
153	393	3339595,30	933141,67	153	434	3339945,76	933371,55	153	475	3340647,31	933624,30	153	516	3341469,79	934071,19	153	557	3342423,01	934366,59
153	394	3339599,89	933145,14	153	435	3339949,48	933376,29	153	476	3340679,05	933635,26	153	517	3341472,82	934071,78	153	558	3342485,53	934356,79
153	395	3339604,87	933148,06	153	436	3339953,77	933380,55	153	477	3340705,93	933646,53	153	518	3341511,79	934077,12	153	559	3342487,15	934356,51
153	396	3339610,15	933150,39	153	437	3339958,54	933384,27	153	478	3340752,16	933670,09	153	519	3341515,06	934077,45	153	560	3342491,14	934355,58
153	397	3339615,64	933152,08	153	438	3339976,24	933396,39	153	479	3340754,50	933674,28	153	520	3341547,61	934079,79	153	561	3342637,99	934314,81
153	398	3339621,31	933153,15	153	439	3339980,02	933398,74	153	480	3340757,26	933678,22	153	521	3341599,99	934121,73	153	562	3342642,07	934313,49
153	399	3339655,30	933157,51	153	440	3339983,98	933400,74	153	481	3340760,38	933681,87	153	522	3341631,28	934146,01	153	563	3342646,00	934311,84
153	400	3339666,49	933162,00	153	441	3340040,26	933426,09	153	482	3340763,83	933685,21	153	523	3341640,19	934160,92	153	564	3342649,78	934309,84
153	401	3339669,70	933163,17	153	442	3340043,23	933427,30	153	483	3340777,42	933697,17	153	524	3341641,27	934162,63	153	565	3342706,36	934276,90
153	402	3339672,43	933163,98	153	443	3340068,76	933436,87	153	484	3340783,57	933703,74	153	525	3341657,68	934187,71	153	566	3342750,43	934250,68
153	403	3339675,85	933164,88	153	444	3340070,92	933442,11	153	485	3340788,16	933708,06	153	526	3341661,04	934192,27	153	567	3342773,65	934240,90
153	404	3339682,48	933174,19	153	445	3340073,14	933446,77	153	486	3340792,84	933711,49	153	527	3341664,91	934196,43	153	568	3342815,32	934235,95
153	405	3339683,32	933157,32	153	446	3340075,84	933451,17	153	487	3340815,01	933725,86	153	528	3341669,20	934200,12	153	569	3342818,80	934235,41
153	406	3339706,06	933205,18	153	447	3340078,99	933455,28	153	488	3340819,57	933728,44	153	529	3341673,91	934203,28	153	570	3342821,08	934234,92
153	407	3339709,57	933209,29	153	448	3340107,70	933489,12	153	489	3340824,34	933730,54	153	530	3341678,92	934205,91	153	571	3342865,36	934224,28
153	408	3339713,47	933213,00	153	449	3340110,61	933492,25	153	490	3340829,32	933732,13	153	531	3341684,20	934207,95	153	572	3342871,24	934222,50
153	409	3339717,76	933216,27	153	450	3340113,76	933495,13	153	491	3340856,53	933739,27	153	532	3341709,64	934216,05	153	573	3342876,82	934219,99
153	410	3339722,38	933219,04	153	451	3340117,15	933497,74	153	492	3340877,35	933746,17	153	533	3341733,70	934224,82	153	574	3342926,20	934194,19
153	411	3339746,05	933231,63	153	452	3340146,10	933511,99	153	493	3340881,76	933747,39	153	534	3341739,10	934226,46	153	575	3342930,76	934191,48
153	412	3339751,69	933234,16	153	453	3340150,78	933520,89	153	494	3340886,26	933748,21	153	535	3341744,62	934227,46	153	576	3342935,17	934188,18
153	413	3339757,57	933235,99	153	454	3340155,76	933523,27	153	495	3340890,79	933748,62	153	536	3341768,29	934230,43	153	577	3342938,92	934184,70
153	414	3339760,72	933238,17	153	455	3340160,98	933525,07	153	496	3340905,46	933749,23	153	537	3341782,36	934244,65	153	578	3342958,36	934164,69
153	415	3339777,97	933258,64	153	456	3340184,68	933531,87	153	497	3340911,43	933749,46	153	538	3341818,51	934285,26	153	579	3342992,11	934129,90
153	416	3339781,87	933262,80	153	457	3340189,09	933532,93	153	498	3340970,41	933770,32	153	539	3341821,63	934288,48	153	580	3342993,07	934128,90
153	417	3339786,25	933266,47	153	458	3340194,61	933533,67	153	499	3340971,88	933770,82	153	540	3341825,05	934291,41	153	581	3343058,62	934057,50
153	418	3339790,99	933269,62	153	459	3340274,80	933539,86	153	500	3341020,45	933786,03	153	541	3341867,41	934324,56	153	582	3343155,49	934002,60
153	419	3339796,09	933272,22	153	460	3340292,02	933541,38	153	501	3341060,95	933806,89	153	542	3341872,30	934327,92	153	583	3343248,13	933962,10
153	420	3339801,43	933274,21	153	461	3340303,00	933544,38	153	502	3341156,50	933872,25	153	543	3341877,55	934330,69	153	584	3343304,14	933949,02
153	421	3339806,98	933275,58	153	462	3340332,13	933562,20	153	503	3341168,05	933881,70	153	544	3341930,23	934354,65	153	585	3343354,12	933956,34
153	422	3339811,27	933276,37	153	463	3340336,93	933564,78	153	504	3341202,49	933909,87	153	545	3341933,17	934356,39	153	586	3343400,98	933975,07
153	423	3339832,69	933291,12	153	464	3340339,63	933565,96	153	505	3341207,35	933913,39	153	546	3341937,73	934358,80	153	587	3343418,56	933984,67
153	424	3339853,63	933305,52	153	465	3340409,38	933593,88	153	506	3341209,87	933914,89	153	547	3341942,53	934360,72	153	588	3343420,96	933985,89
153	425	3339855,16	933306,54	153	466	3340411,45	933594,66	153	507	3341220,88	933921,00	153	548	3341947,48	934362,15	153	589	3343501,90	934024,51
153	426	3339856,99	933307,65	153	467	3340514,14	933630,63	153	508	3341226,37	933925,38	153	549	3341949,85	934362,55	153	590	3343508,77	934027,17
153	427	3339880,66	933321,28	153	468	3340518,82	933632,02	153	509	3341351,59	933998,76	153	550	3341952,58	934363,05	153	591	3343590,85	934052,16
153	428	3339884,74	933323,40	153	469	3340523,65	933632,94	153	510	3341416,09	934045,99	153	551	3341957,74	934363,41	153	592	3343632,64	934069,57
153	429	3339889,00	933325,11	153	470	3340528,51	933633,39	153	511	3341418,85	934047,88	153	552	3342047,23	934365,21	153	593	3343636,42	934070,97
153	430	3339893,38	933326,44	153	471	3340533,43	933633,36	153	512	3341423,71	934050,58	153	553	3342277,18	934382,28	153	594	3343637,92	934071,43
153	431	3339901,81	933328,57	153	472	3340578,73	933630,85	153	513	3341457,64	934067,17	153	554	3342281,83	934382,41	153	595	3343694,86	934087,96
153	432	3339927,76	933345,52	153	473	3340580,32	933630,73	153	514	3341462,53	934069,24	153	555	3342286,51	934382,10	153	596	3343699,39	934089,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	597	3343785,73	934105,57	155	6	3336769,87	934897,54	155	47	3336664,36	935995,54	156	19	3322512,73	937659,84	156	60	3322829,89	937475,98
153	598	3343789,45	934106,14	155	7	3336767,98	934935,67	155	48	3336707,02	935856,04	156	20	3322520,20	937657,83	156	61	3322836,94	937472,61
153	599	3343849,63	934113,03	155	8	3336757,36	935045,34	155	49	3336751,45	935713,83	156	21	3322527,49	937655,22	156	62	3322843,72	937468,68
153	600	3343871,38	934119,24	155	9	3336752,56	935094,91	155	50	3336801,40	935567,65	156	22	3322547,44	937647,30	156	63	3322850,17	937464,24
153	601	3343872,97	934119,67	155	10	3336752,32	935099,73	155	51	3336802,12	935565,34	156	23	3322555,54	937643,65	156	64	3322858,51	937464,97
153	602	3343917,37	934130,76	155	11	3336752,47	935103,67	155	52	3336837,91	935441,29	156	24	3322563,31	937639,30	156	65	3322865,17	937465,35
153	603	3343939,09	934136,20	155	12	3336767,74	935297,49	155	53	3336838,30	935439,87	156	25	3322570,69	937634,28	156	66	3322867,66	937465,38
153	604	3343941,85	934136,80	155	13	3336750,40	935374,86	155	54	3336838,66	935438,37	156	26	3322577,56	937628,64	156	67	3322880,95	937465,33
153	605	3343948,18	934137,60	155	14	3336741,40	935415,03	155	55	3336839,35	935435,31	156	27	3322583,92	937622,40	156	68	3322898,35	937465,24
153	606	3344011,48	934141,32	155	15	3336739,30	935422,29	155	56	3336867,01	935311,81	156	28	3322589,71	937615,63	156	69	3322906,69	937464,84
153	607	3344047,09	934142,86	155	16	3336726,76	935465,79	155	57	3336867,85	935306,89	156	29	3322594,87	937608,37	156	70	3322914,94	937463,76
153	608	3344114,50	934164,24	155	17	3336706,39	935536,47	155	58	3336868,21	935301,93	156	30	3322599,37	937600,69	156	71	3322923,10	937462,00
153	609	3344191,06	934194,24	155	18	3336656,59	935682,12	155	59	3336868,06	935296,95	156	31	3322603,18	937592,64	156	72	3322931,05	937459,59
153	610	3344213,62	934214,55	155	19	3336656,17	935683,39	155	60	3336852,52	935100,18	156	32	3322606,27	937584,30	156	73	3322938,82	937456,51
153	611	3344344,33	934332,24	155	20	3336611,50	935826,52	155	61	3336867,64	934944,12	156	33	3322607,26	937580,56	156	74	3322946,29	937452,82
153	612	3344411,20	934400,65	155	21	3336568,72	935966,28	155	62	3336867,82	934941,75	156	34	3322608,58	937575,70	156	75	3322953,40	937448,52
153	613	3344454,61	934444,78	155	22	3336567,28	935972,38	155	63	3336871,45	934867,51	156	35	3322610,17	937566,93	156	76	3322960,18	937443,64
153	614	3344458,27	934448,16	155	23	3336566,59	935978,62	155	64	3336888,58	934806,13	156	36	3322610,95	937558,06	156	77	3322966,51	937438,23
153	615	3344462,26	934451,14	155	24	3336566,71	935984,91	155	65	3336890,98	934801,20	156	37	3322631,62	937535,04	156	78	3322972,36	937432,32
153	616	3344466,52	934453,72	155	25	3336567,58	935991,12	155	66	3336895,90	934789,41	156	38	3322633,21	937533,22	156	79	3322978,06	937425,49
153	617	3344470,99	934455,87	155	26	3336568,03	935992,65	155	67	3336891,61	934789,32	156	39	3322637,29	937528,03	156	80	3322988,20	937412,34
153	618	3344487,46	934462,72	155	27	3336569,26	935997,18	155	68	3336841,66	934788,21	156	40	3322645,27	937526,29	156	81	3322989,31	937410,88
153	619	3344513,86	934490,34	155	28	3336571,66	936002,97	155	1	3336795,10	934787,20	156	41	3322653,07	937523,91	156	82	3323003,80	937401,96
153	620	3344565,16	934512,13	155	29	3336574,78	936008,43	156	1	3322244,56	937693,86	156	42	3322660,66	937520,88	156	83	3323005,51	937401,40
153	621	3344624,47	934498,14	155	30	3336578,56	936013,44	156	2	3322280,14	937693,23	156	43	3322667,98	937517,23	156	84	3323012,50	937408,56
153	622	3344663,80	934478,17	155	31	3336582,94	936017,94	156	3	3322367,26	937694,46	156	44	3322674,97	937512,99	156	85	3323018,59	937414,29
153	623	3344675,05	934477,29	155	32	3336587,86	936021,85	156	4	3322375,39	937694,25	156	45	3322691,23	937502,23	156	86	3323025,13	937419,48
153	624	3344680,51	934476,55	155	33	3336593,20	936025,14	156	5	3322377,49	937694,08	156	46	3322720,84	937498,90	156	87	3323032,06	937424,13
153	625	3344682,49	934476,13	155	34	3336598,93	936027,70	156	6	3322397,26	937692,36	156	47	3322729,51	937497,54	156	88	3323039,35	937428,18
153	1	3344735,05	934463,86	155	35	3336604,93	936029,55	156	7	3322404,85	937691,40	156	48	3322738,00	937495,44	156	89	3323044,15	937430,34
154	1	3317346,40	934761,40	155	36	3336611,14	936030,61	156	8	3322412,38	937689,87	156	49	3322746,31	937492,60	156	90	3323046,97	937431,61
154	2	3317311,93	934747,26	155	37	3336618,07	936030,85	156	9	3322419,73	937687,77	156	50	3322754,32	937489,06	156	91	3323054,83	937434,42
154	3	3317307,04	934770,43	155	38	3336623,65	936030,40	156	10	3322426,93	937685,13	156	51	3322761,28	937485,63	156	92	3323062,90	937436,55
154	4	3317358,79	934777,23	155	39	3336629,80	936029,11	156	11	3322433,89	937681,93	156	52	3322767,28	937486,03	156	93	3323071,12	937438,02
154	5	3317367,46	934768,54	155	40	3336635,74	936027,07	156	12	3322466,38	937665,58	156	53	3322773,28	937486,03	156	94	3323079,43	937438,80
154	1	3317346,40	934761,40	155	41	3336641,38	936024,30	156	13	3322470,13	937663,59	156	54	3322776,10	937485,84	156	95	3323087,77	937438,89
155	1	3336795,10	934787,20	155	42	3336646,63	936020,85	156	14	3322474,27	937661,02	156	55	3322779,28	937485,63	156	96	3323096,11	937438,29
155	2	3336790,06	934787,10	155	43	3336651,40	936016,77	156	15	3322481,95	937661,98	156	56	3322799,62	937483,71	156	97	3323108,74	937436,85
155	3	3336773,62	934846,05	155	44	3336655,60	936012,12	156	16	3322489,69	937662,34	156	57	3322807,39	937482,67	156	98	3323116,48	937435,65
155	4	3336772,42	934851,49	155	45	3336659,59	936006,24	156	17	3322497,43	937662,12	156	58	3322815,07	937481,04	156	99	3323130,76	937436,68
155	5	3336771,85	934857,03	155	46	3336662,14	936001,41	156	18	3322505,11	937661,28	156	59	3322822,57	937478,80	156	100	3323133,43	937436,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	101	3323137,51	937441,57	156	142	3323451,88	937369,14	156	183	3323736,04	937090,89	156	224	3324112,84	936858,25	156	265	3324380,65	936645,39
156	102	3323143,06	937447,15	156	143	3323457,79	937363,05	156	184	3323768,71	937082,67	156	225	3324120,88	936855,82	156	266	3324387,25	936640,98
156	103	3323149,06	937452,27	156	144	3323463,13	937356,49	156	185	3323776,57	937080,36	156	226	3324128,71	936852,75	156	267	3324393,49	936636,06
156	104	3323155,42	937456,90	156	145	3323467,93	937349,50	156	186	3323784,25	937077,40	156	227	3324136,24	936849,03	156	268	3324399,34	936630,66
156	105	3323162,11	937461,03	156	146	3323472,13	937342,15	156	187	3323791,66	937073,85	156	228	3324143,44	936844,69	156	269	3324404,74	936624,82
156	106	3323169,13	937464,63	156	147	3323477,44	937331,80	156	188	3323798,74	937069,69	156	229	3324159,70	936833,97	156	270	3324410,71	936617,79
156	107	3323176,39	937467,66	156	148	3323480,47	937325,43	156	189	3323802,25	937067,23	156	230	3324166,60	936828,97	156	271	3324416,14	936610,81
156	108	3323183,89	937470,10	156	149	3323483,02	937318,86	156	190	3323805,46	937064,98	156	231	3324173,08	936823,42	156	272	3324420,94	936603,40
156	109	3323199,55	937474,59	156	150	3323485,09	937312,12	156	191	3323811,79	937059,73	156	232	3324179,05	936817,33	156	273	3324425,08	936595,59
156	110	3323207,62	937476,54	156	151	3323486,65	937305,25	156	192	3323817,67	937053,99	156	233	3324184,48	936810,76	156	274	3324428,50	936587,44
156	111	3323215,84	937477,81	156	152	3323490,49	937304,11	156	193	3323823,04	937047,79	156	234	3324189,34	936803,76	156	275	3324431,20	936579,03
156	112	3323224,12	937478,41	156	153	3323495,14	937302,39	156	194	3323838,94	937027,93	156	235	3324193,60	936796,36	156	276	3324433,90	936576,88
156	113	3323232,43	937478,34	156	154	3323510,50	937296,22	156	195	3323842,30	937023,48	156	236	3324197,20	936788,64	156	277	3324439,27	936572,25
156	114	3323240,71	937477,57	156	155	3323516,95	937293,39	156	196	3323845,87	937017,97	156	237	3324200,14	936780,63	156	278	3324444,28	936567,22
156	115	3323248,87	937476,13	156	156	3323523,16	937290,09	156	197	3323851,99	937013,40	156	238	3324202,39	936772,41	156	279	3324448,90	936561,85
156	116	3323256,91	937474,02	156	157	3323529,10	937286,37	156	198	3323858,05	937008,01	156	239	3324202,57	936771,37	156	280	3324456,52	936559,72
156	117	3323275,42	937468,35	156	158	3323566,81	937280,91	156	199	3323882,59	936984,40	156	240	3324203,92	936764,02	156	281	3324464,38	936557,19
156	118	3323283,73	937465,38	156	159	3323575,36	937279,30	156	200	3323886,40	936980,53	156	241	3324212,02	936763,45	156	282	3324472,00	936554,01
156	119	3323291,77	937461,72	156	160	3323583,73	937276,96	156	201	3323890,00	936976,47	156	242	3324215,62	936763,18	156	283	3324479,35	936550,21
156	120	3323299,45	937457,35	156	161	3323591,86	937273,90	156	202	3323925,91	936933,57	156	243	3324224,08	936762,22	156	284	3324486,34	936545,85
156	121	3323306,71	937452,34	156	162	3323599,69	937270,17	156	203	3323952,79	936901,45	156	244	3324232,45	936760,54	156	285	3324492,97	936540,91
156	122	3323313,52	937446,72	156	163	3323607,19	937265,77	156	204	3323957,32	936895,57	156	245	3324240,64	936758,17	156	286	3324499,18	936535,45
156	123	3323319,79	937440,51	156	164	3323614,27	937260,75	156	205	3323961,16	936895,57	156	246	3324248,59	936755,11	156	287	3324504,91	936529,51
156	124	3323325,52	937433,79	156	165	3323636,77	937243,27	156	206	3323969,35	936895,23	156	247	3324256,27	936751,39	156	288	3324510,13	936523,12
156	125	3323334,13	937422,70	156	166	3323642,14	937238,80	156	207	3323977,48	936894,22	156	248	3324263,59	936747,04	156	289	3324514,81	936516,31
156	126	3323339,23	937420,14	156	167	3323647,18	937233,97	156	208	3323985,52	936892,56	156	249	3324280,60	936735,94	156	290	3324518,95	936509,16
156	127	3323346,85	937415,43	156	168	3323651,89	937228,80	156	209	3323993,38	936890,26	156	250	3324287,74	936730,83	156	291	3324522,46	936501,69
156	128	3323358,28	937407,66	156	169	3323656,21	937223,32	156	210	3324001,03	936887,32	156	251	3324294,43	936725,11	156	292	3324526,90	936491,11
156	129	3323360,53	937406,52	156	170	3323660,08	937218,07	156	211	3324008,44	936883,77	156	252	3324300,58	936718,83	156	293	3324529,87	936483,22
156	130	3323361,73	937405,32	156	171	3323686,00	937201,32	156	212	3324015,52	936879,63	156	253	3324306,16	936712,03	156	294	3324532,15	936475,12
156	131	3323363,23	937404,30	156	172	3323692,30	937187,56	156	213	3324022,24	936874,93	156	254	3324311,11	936704,79	156	295	3324533,74	936466,84
156	132	3323368,09	937400,65	156	173	3323694,70	937185,63	156	214	3324034,00	936865,98	156	255	3324315,43	936697,12	156	296	3324534,64	936458,47
156	133	3323371,84	937400,23	156	174	3323700,91	937179,73	156	215	3324039,37	936861,60	156	256	3324315,91	936696,09	156	297	3324536,05	936438,69
156	134	3323373,61	937399,95	156	175	3323706,58	937173,31	156	216	3324044,38	936856,83	156	257	3324319,06	936689,11	156	298	3324543,28	936441,97
156	135	3323399,65	937395,40	156	176	3323711,68	937166,46	156	217	3324051,73	936858,84	156	258	3324322,00	936680,83	156	299	3324550,72	936444,69
156	136	3323407,93	937393,60	156	177	3323716,21	937159,17	156	218	3324059,20	936860,29	156	259	3324324,16	936672,31	156	300	3324558,37	936446,79
156	137	3323416,03	937391,11	156	178	3323720,08	937151,55	156	219	3324066,79	936861,15	156	260	3324325,60	936663,64	156	301	3324566,14	936448,30
156	138	3323423,89	937387,95	156	179	3323723,29	937143,61	156	220	3324074,38	936861,40	156	261	3324351,37	936657,49	156	302	3324574,00	936449,19
156	139	3323431,45	937384,15	156	180	3323725,81	937135,42	156	221	3324087,88	936861,40	156	262	3324359,02	936655,33	156	303	3324581,92	936449,47
156	140	3323438,68	937379,73	156	181	3323733,10	937107,72	156	222	3324096,28	936861,04	156	263	3324366,49	936652,59	156	304	3324585,07	936449,44
156	141	3323445,52	937374,70	156	182	3323734,84	937099,80	156	223	3324104,62	936859,99	156	264	3324373,72	936649,27	156	305	3324590,53	936449,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	306	3324598,54	936449,07	156	347	3324847,87	936165,54	156	388	3325042,30	935827,98	156	429	3325162,57	935494,02	156	470	3325414,00	935319,52
156	307	3324606,49	936448,08	156	348	3324850,93	936158,38	156	389	3325040,32	935821,09	156	430	3325170,70	935491,26	156	471	3325417,90	935313,22
156	308	3324614,35	936446,44	156	349	3324853,39	936151,14	156	390	3325035,55	935806,44	156	431	3325178,53	935487,79	156	472	3325420,27	935309,08
156	309	3324622,06	936444,21	156	350	3324855,25	936143,71	156	391	3325033,03	935799,58	156	432	3325186,06	935483,67	156	473	3325423,60	935303,28
156	310	3324629,56	936441,36	156	351	3324856,57	936136,18	156	392	3325030,03	935792,94	156	433	3325193,20	935478,91	156	474	3325428,73	935302,08
156	311	3324636,82	936437,92	156	352	3324864,97	936134,02	156	393	3325026,55	935786,52	156	434	3325199,89	935473,56	156	475	3325430,71	935301,61
156	312	3324643,78	936433,93	156	353	3324873,16	936131,16	156	394	3325028,80	935781,06	156	435	3325206,22	935473,30	156	476	3325438,06	935299,59
156	313	3324657,64	936425,22	156	354	3324876,34	936129,72	156	395	3325030,72	935775,48	156	436	3325214,50	935472,99	156	477	3325445,26	935297,02
156	314	3324664,09	936420,81	156	355	3324881,05	936127,60	156	396	3325032,28	935769,78	156	437	3325222,84	935472,30	156	478	3325452,22	935293,90
156	315	3324670,18	936415,92	156	356	3324888,64	936123,37	156	397	3325040,23	935766,22	156	438	3325231,09	935470,93	156	479	3325458,94	935290,29
156	316	3324675,85	936410,58	156	357	3324895,81	936118,53	156	398	3325047,88	935761,99	156	439	3325239,22	935468,89	156	480	3325465,39	935286,16
156	317	3324681,10	936404,80	156	358	3324902,56	936113,07	156	399	3325055,11	935757,10	156	440	3325247,14	935466,18	156	481	3325471,48	935281,56
156	318	3324685,87	936398,64	156	359	3324908,80	936107,05	156	400	3325061,86	935751,61	156	441	3325254,82	935462,83	156	482	3325479,25	935275,23
156	319	3324690,16	936392,11	156	360	3324926,08	936088,92	156	401	3325068,16	935745,57	156	442	3325262,17	935458,84	156	483	3325485,28	935269,87
156	320	3324693,91	936385,27	156	361	3324931,63	936082,56	156	402	3325073,89	935738,98	156	443	3325269,19	935454,27	156	484	3325490,89	935264,07
156	321	3324702,31	936382,47	156	362	3324936,82	936075,48	156	403	3325079,02	935731,93	156	444	3325275,79	935449,12	156	485	3325495,99	935257,83
156	322	3324710,44	936378,90	156	363	3324941,35	936067,98	156	404	3325083,52	935724,46	156	445	3325281,94	935443,45	156	486	3325500,58	935251,20
156	323	3324718,21	936374,64	156	364	3324945,22	936060,12	156	405	3325087,36	935716,63	156	446	3325288,45	935436,94	156	487	3325504,66	935244,22
156	324	3324725,56	936369,69	156	365	3324948,40	936051,94	156	406	3325090,48	935708,49	156	447	3325294,15	935430,76	156	488	3325516,06	935222,65
156	325	3324732,43	936364,11	156	366	3324950,86	936043,53	156	407	3325091,14	935706,58	156	448	3325299,31	935424,12	156	489	3325518,04	935218,68
156	326	3324744,46	936353,46	156	367	3324951,85	936039,57	156	408	3325130,74	935647,12	156	449	3325303,90	935417,05	156	490	3325521,37	935210,77
156	327	3324750,37	936347,77	156	368	3324982,45	936011,04	156	409	3325135,06	935640,64	156	450	3325307,86	935409,64	156	491	3325524,13	935203,45
156	328	3324755,83	936341,62	156	369	3324984,19	936009,37	156	410	3325138,09	935635,80	156	451	3325311,19	935401,92	156	492	3325525,18	935200,63
156	329	3324760,75	936335,05	156	370	3324986,77	936006,75	156	411	3325139,17	935633,91	156	452	3325313,17	935395,99	156	493	3325527,40	935199,46
156	330	3324768,04	936324,43	156	371	3325012,87	935979,31	156	412	3325145,29	935622,99	156	453	3325314,64	935393,64	156	494	3325533,07	935196,51
156	331	3324772,66	936317,10	156	372	3325018,60	935972,71	156	413	3325149,13	935615,32	156	454	3325319,11	935391,70	156	495	3325540,57	935191,69
156	332	3324776,59	936309,39	156	373	3325023,76	935965,63	156	414	3325152,34	935607,37	156	455	3325321,87	935390,50	156	496	3325547,59	935186,25
156	333	3324779,86	936301,38	156	374	3325028,29	935958,13	156	415	3325154,83	935599,17	156	456	3325328,83	935386,81	156	497	3325554,13	935180,20
156	334	3324782,44	936293,11	156	375	3325028,89	935956,90	156	416	3325156,66	935590,78	156	457	3325335,49	935382,58	156	498	3325560,10	935173,60
156	335	3324784,30	936284,65	156	376	3325032,16	935950,27	156	417	3325157,74	935582,28	156	458	3325341,79	935377,84	156	499	3325565,47	935166,49
156	336	3324785,44	936276,07	156	377	3325035,31	935942,11	156	418	3325158,10	935573,71	156	459	3325347,70	935372,62	156	500	3325570,18	935158,95
156	337	3324785,83	936267,42	156	378	3325041,25	935924,64	156	419	3325158,10	935557,38	156	460	3325353,16	935366,94	156	501	3325574,23	935151,00
156	338	3324785,59	936261,76	156	379	3325043,32	935917,71	156	420	3325157,71	935548,63	156	461	3325360,21	935364,39	156	502	3325577,53	935142,75
156	339	3324785,47	936258,76	156	380	3325044,88	935910,64	156	421	3325156,51	935535,06	156	462	3325367,02	935361,33	156	503	3325580,17	935133,91
156	340	3324788,05	936256,59	156	381	3325045,93	935903,49	156	422	3325156,42	935534,02	156	463	3325373,59	935357,76	156	504	3325581,91	935125,50
156	341	3324790,09	936254,86	156	382	3325046,50	935896,29	156	423	3325155,52	935526,72	156	464	3325379,89	935353,71	156	505	3325583,23	935117,37
156	342	3324796,69	936248,82	156	383	3325046,53	935889,04	156	424	3325154,08	935519,50	156	465	3325385,83	935349,21	156	506	3325589,65	935111,47
156	343	3324802,72	936242,20	156	384	3325046,44	935886,30	156	425	3325152,07	935512,41	156	466	3325391,44	935344,26	156	507	3325595,50	935105,02
156	344	3324808,12	936235,08	156	385	3325045,27	935849,22	156	426	3325149,55	935505,49	156	467	3325399,66	935336,49	156	508	3325600,75	935098,08
156	345	3324812,89	936227,52	156	386	3325044,79	935842,08	156	427	3325152,85	935500,93	156	468	3325404,85	935331,19	156	509	3325605,37	935090,71
156	346	3324844,39	936172,20	156	387	3325043,80	935834,98	156	428	3325155,70	935496,06	156	469	3325409,65	935325,52	156	510	3325618,24	935068,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	511	3325622.23	935060.38	156	552	3325834.57	934700.77	156	593	3325839.85	934207.87	156	634	3325980.79	933778.90	156	675	3326288.50	933434.19
156	512	3325625.53	935052.30	156	553	3325834.15	934692.21	156	594	3325844.86	934200.67	156	635	3325986.31	933772.14	156	676	3326290.57	933427.36
156	513	3325628.14	935043.94	156	554	3325832.98	934683.72	156	595	3325849.24	934193.04	156	636	3325991.23	933764.91	156	677	3326292.19	933420.42
156	514	3325630.00	935035.41	156	555	3325831.12	934675.35	156	596	3325857.43	934177.27	156	637	3325995.19	933758.53	156	678	3326295.43	933405.54
156	515	3325631.11	935026.74	156	556	3325828.54	934667.17	156	597	3325859.05	934174.02	156	638	3325999.06	933751.72	156	679	3326295.94	933401.10
156	516	3325631.50	935018.01	156	557	3325825.30	934659.24	156	598	3325862.59	934165.57	156	639	3326002.33	933744.63	156	680	3326297.17	933392.98
156	517	3325631.44	934994.28	156	558	3325821.37	934651.62	156	599	3325883.05	934109.47	156	640	3326005.03	933737.28	156	681	3326297.74	933384.79
156	518	3325636.30	934983.54	156	559	3325816.12	934642.39	156	600	3325886.41	934100.17	156	641	3326012.89	933733.23	156	682	3326297.98	933375.85
156	519	3325639.24	934976.29	156	560	3325796.17	934607.25	156	601	3325903.87	934063.15	156	642	3326020.36	933728.47	156	683	3326298.04	933372.91
156	520	3325640.59	934972.54	156	561	3325792.99	934602.04	156	602	3325907.23	934055.10	156	643	3326027.38	933723.09	156	684	3326298.01	933345.55
156	521	3325642.90	934972.26	156	562	3325789.48	934597.03	156	603	3325909.90	934046.79	156	644	3326033.86	933717.09	156	685	3326299.12	933332.14
156	522	3325663.00	934969.23	156	563	3325785.70	934592.23	156	604	3325911.85	934038.27	156	645	3326065.90	933684.88	156	686	3326299.42	933326.83
156	523	3325666.39	934968.57	156	564	3325778.74	934583.92	156	605	3325916.26	934014.09	156	646	3326070.73	933679.68	156	687	3326299.93	933308.65
156	524	3325671.82	934967.50	156	565	3325767.49	934479.94	156	606	3325917.49	934005.04	156	647	3326075.17	933674.14	156	688	3326299.96	933305.74
156	525	3325680.43	934965.01	156	566	3325772.38	934471.81	156	607	3325917.88	933996.00	156	648	3326079.22	933668.32	156	689	3326299.72	933300.00
156	526	3325688.77	934961.76	156	567	3325776.43	934464.30	156	608	3325917.85	933980.17	156	649	3326093.32	933646.44	156	690	3326326.24	933247.81
156	527	3325696.81	934957.77	156	568	3325779.88	934456.47	156	609	3325917.52	933972.43	156	650	3326109.67	933633.60	156	691	3326338.57	933228.09
156	528	3325704.46	934953.09	156	569	3325782.61	934448.38	156	610	3325916.62	933964.72	156	651	3326116.15	933628.00	156	692	3326363.53	933220.62
156	529	3325711.69	934947.76	156	570	3325784.68	934440.09	156	611	3325915.12	933957.12	156	652	3326122.12	933621.84	156	693	3326371.87	933217.72
156	530	3325734.76	934929.00	156	571	3325786.03	934431.64	156	612	3325913.05	933949.65	156	653	3326129.80	933620.32	156	694	3326379.94	933214.12
156	531	3325741.30	934923.18	156	572	3325786.66	934423.12	156	613	3325910.41	933942.34	156	654	3326137.36	933618.22	156	695	3326387.65	933209.82
156	532	3325747.33	934916.82	156	573	3325786.57	934414.57	156	614	3325907.20	933935.28	156	655	3326144.71	933615.55	156	696	3326388.82	933209.01
156	533	3325752.76	934909.96	156	574	3325785.76	934406.07	156	615	3325898.74	933918.33	156	656	3326151.82	933612.31	156	697	3326394.94	933204.85
156	534	3325757.56	934902.66	156	575	3325783.84	934392.21	156	616	3325901.56	933891.60	156	657	3326184.67	933595.83	156	698	3326401.78	933199.27
156	535	3325761.76	934894.96	156	576	3325782.31	934383.82	156	617	3325902.07	933883.50	156	658	3326190.43	933592.93	156	699	3326408.11	933193.12
156	536	3325765.24	934886.94	156	577	3325780.09	934375.59	156	618	3325901.95	933875.38	156	659	3326197.36	933589.09	156	700	3326413.87	933186.43
156	537	3325779.37	934850.17	156	578	3325777.18	934367.58	156	619	3325901.17	933867.31	156	660	3326203.96	933584.74	156	701	3326415.34	933184.38
156	538	3325795.24	934827.34	156	579	3325776.67	934366.47	156	620	3325899.76	933859.32	156	661	3326210.20	933579.88	156	702	3326419.03	933179.26
156	539	3325797.46	934824.01	156	580	3325773.58	934359.84	156	621	3325897.69	933851.46	156	662	3326216.05	933574.54	156	703	3326423.53	933171.66
156	540	3325812.13	934801.02	156	581	3325769.38	934352.43	156	622	3325904.92	933846.78	156	663	3326221.48	933568.75	156	704	3326427.34	933163.71
156	541	3325813.63	934798.47	156	582	3325764.52	934345.41	156	623	3325911.70	933841.48	156	664	3326226.40	933562.57	156	705	3326430.46	933155.44
156	542	3325815.79	934794.79	156	583	3325759.12	934338.82	156	624	3325918.03	933835.62	156	665	3326244.76	933557.69	156	706	3326432.83	933146.94
156	543	3325819.03	934788.30	156	584	3325753.18	934332.72	156	625	3325923.79	933829.23	156	666	3326249.23	933551.04	156	707	3326434.42	933138.25
156	544	3325821.76	934781.61	156	585	3325746.73	934327.14	156	626	3325929.01	933822.37	156	667	3326253.19	933524.05	156	708	3326435.29	933129.48
156	545	3325824.01	934774.74	156	586	3325761.16	934306.96	156	627	3325933.60	933815.08	156	668	3326256.58	933516.79	156	709	3326435.50	933127.98
156	546	3325825.78	934767.72	156	587	3325762.54	934304.95	156	628	3325937.56	933807.43	156	669	3326259.40	933509.26	156	710	3326439.19	933121.12
156	547	3325828.93	934752.96	156	588	3325810.93	934233.61	156	629	3325945.72	933804.31	156	670	3326272.84	933468.31	156	711	3326442.34	933114.01
156	548	3325832.47	934736.29	156	589	3325814.08	934231.59	156	630	3325953.58	933800.49	156	671	3326282.89	933447.64	156	712	3326444.95	933106.69
156	549	3325833.73	934729.09	156	590	3325821.28	934226.52	156	631	3325961.05	933796.00	156	672	3326283.34	933446.71	156	713	3326446.96	933099.18
156	550	3325834.48	934721.82	156	591	3325828.00	934220.85	156	632	3325968.13	933790.87	156	673	3326284.96	933443.10	156	714	3326448.40	933091.53
156	551	3325834.69	934714.50	156	592	3325834.21	934214.62	156	633	3325974.73	933785.16	156	674	3326285.92	933440.83	156	715	3326449.24	933083.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	716	3326449,45	933076,02	156	757	3326435,41	932724,10	156	798	3327277,30	931968,28	156	839	3327771,10	931753,50	156	880	3328061,77	931461,19
156	717	3326449,39	933066,33	156	758	3326442,31	932718,96	156	799	3327305,47	931962,76	156	840	3327772,51	931752,09	156	881	3328066,66	931454,26
156	718	3326449,36	933062,20	156	759	3326471,77	932694,93	156	800	3327326,05	931961,25	156	841	3327825,79	931697,88	156	882	3328070,95	931446,96
156	719	3326448,94	933053,85	156	760	3326478,01	932689,41	156	801	3327334,57	931960,27	156	842	3327831,64	931691,40	156	883	3328074,58	931439,29
156	720	3326447,86	933045,57	156	761	3326483,77	932683,38	156	802	3327342,94	931958,58	156	843	3327836,89	931684,44	156	884	3328077,55	931431,36
156	721	3326446,06	933037,39	156	762	3326488,99	932676,90	156	803	3327351,13	931956,16	156	844	3327841,54	931677,06	156	885	3328078,63	931429,69
156	722	3326443,60	933029,41	156	763	3326493,64	932670,00	156	804	3327359,11	931953,09	156	845	3327845,50	931669,29	156	886	3328166,17	931333,51
156	723	3326443,18	933028,35	156	764	3326497,39	932663,29	156	805	3327366,79	931949,32	156	846	3327848,77	931661,22	156	887	3328268,56	931235,25
156	724	3326440,51	933021,64	156	765	3326507,62	932653,83	156	806	3327388,93	931937,34	156	847	3327850,90	931661,14	156	888	3328290,43	931217,01
156	725	3326436,76	933014,17	156	766	3326508,73	932652,43	156	807	3327436,39	931939,65	156	848	3327859,81	931660,15	156	889	3328305,43	931204,47
156	726	3326432,38	933007,05	156	767	3326516,02	932649,13	156	808	3327444,97	931939,71	156	849	3327870,67	931658,44	156	890	3328307,98	931204,09
156	727	3326427,46	933000,30	156	768	3326523,04	932645,26	156	809	3327453,52	931939,03	156	850	3327879,31	931656,70	156	891	3328359,46	931198,77
156	728	3326421,97	932993,98	156	769	3326529,70	932640,84	156	810	3327461,98	931937,64	156	851	3327887,74	931654,23	156	892	3328368,04	931197,51
156	729	3326416,00	932988,15	156	770	3326536,00	932635,89	156	811	3327470,26	931935,52	156	852	3327895,93	931651,02	156	893	3328376,50	931195,51
156	730	3326415,46	932979,84	156	771	3326550,49	932623,60	156	812	3327478,36	931932,72	156	853	3327902,05	931647,99	156	894	3328384,72	931192,81
156	731	3326414,23	932971,59	156	772	3326556,34	932618,22	156	813	3327486,19	931929,24	156	854	3327903,79	931647,12	156	895	3328392,70	931189,41
156	732	3326412,31	932963,49	156	773	3326561,77	932612,38	156	814	3327493,72	931925,11	156	855	3327911,29	931642,54	156	896	3328400,35	931185,33
156	733	3326409,73	932955,57	156	774	3326566,69	932606,16	156	815	3327500,83	931920,36	156	856	3327918,37	931637,34	156	897	3328407,64	931180,60
156	734	3326406,49	932947,89	156	775	3326571,13	932599,54	156	816	3327514,00	931911,00	156	857	3327927,64	931629,88	156	898	3328414,48	931175,28
156	735	3326402,65	932940,49	156	776	3326575,03	932592,61	156	817	3327520,93	931912,17	156	858	3327933,97	931624,35	156	899	3328420,84	931169,38
156	736	3326398,18	932933,46	156	777	3326578,36	932585,38	156	818	3327527,95	931912,86	156	859	3327939,82	931618,29	156	900	3328430,02	931160,13
156	737	3326393,17	932926,81	156	778	3326581,15	932577,93	156	819	3327534,97	931913,04	156	860	3327945,13	931611,76	156	901	3328433,86	931156,00
156	738	3326391,04	932924,23	156	779	3326583,31	932570,26	156	820	3327548,98	931912,93	156	861	3327949,90	931604,82	156	902	3328446,70	931141,50
156	739	3326391,37	932916,69	156	780	3326588,08	932550,49	156	821	3327557,38	931912,53	156	862	3327954,04	931597,48	156	903	3328453,00	931140,75
156	740	3326391,31	932913,04	156	781	3326650,03	932469,64	156	822	3327565,72	931911,42	156	863	3327954,91	931595,62	156	904	3328459,21	931139,50
156	741	3326390,35	932886,40	156	782	3326766,22	932356,93	156	823	3327573,94	931909,62	156	864	3327957,58	931589,85	156	905	3328465,30	931137,79
156	742	3326389,78	932878,68	156	783	3326863,66	932213,11	156	824	3327581,98	931907,13	156	865	3327960,43	931581,93	156	906	3328474,90	931134,88
156	743	3326388,73	932870,19	156	784	3326868,10	932208,78	156	825	3327589,78	931903,99	156	866	3327962,62	931573,80	156	907	3328483,12	931131,99
156	744	3326389,45	932865,49	156	785	3326873,44	932202,69	156	826	3327597,31	931900,21	156	867	3327969,52	931569,04	156	908	3328491,07	931128,39
156	745	3326394,07	932830,11	156	786	3326878,27	932196,21	156	827	3327604,48	931895,82	156	868	3327975,25	931564,77	156	909	3328498,66	931124,11
156	746	3326394,52	932825,95	156	787	3326884,09	932187,69	156	828	3327611,26	931890,85	156	869	3327980,65	931560,10	156	910	3328505,86	931119,19
156	747	3326394,91	932816,89	156	788	3326956,00	932111,19	156	829	3327617,62	931885,33	156	870	3327985,72	931555,08	156	911	3328512,61	931113,67
156	748	3326395,57	932770,00	156	789	3327049,42	932058,57	156	830	3327623,47	931879,30	156	871	3327990,43	931549,69	156	912	3328518,85	931107,60
156	749	3326402,20	932764,59	156	790	3327050,77	932058,13	156	831	3327628,81	931872,81	156	872	3328002,58	931534,75	156	913	3328522,87	931107,94
156	750	3326408,32	932758,63	156	791	3327087,85	932046,04	156	832	3327652,87	931840,95	156	873	3328007,20	931528,63	156	914	3328530,70	931108,33
156	751	3326413,93	932752,18	156	792	3327089,26	932045,52	156	833	3327680,32	931818,61	156	874	3328011,31	931522,18	156	915	3328538,50	931108,11
156	752	3326418,94	932745,28	156	793	3327094,60	932043,57	156	834	3327708,16	931804,63	156	875	3328014,91	931515,42	156	916	3328546,30	931107,27
156	753	3326423,38	932737,99	156	794	3327101,11	932040,64	156	835	3327715,66	931800,46	156	876	3328018,00	931508,41	156	917	3328553,98	931105,84
156	754	3326427,19	932730,34	156	795	3327119,29	932031,69	156	836	3327722,77	931795,66	156	877	3328020,52	931501,17	156	918	3328561,54	931103,82
156	755	3326427,67	932729,26	156	796	3327181,00	932001,33	156	837	3327729,43	931790,28	156	878	3328050,31	931473,69	156	919	3328568,92	931101,22
156	756	3326434,33	932724,85	156	797	3327216,01	931989,30	156	838	3327767,14	931757,17	156	879	3328056,31	931467,69	156	920	3328576,06	931098,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	921	3328598,26	931087,20	156	962	3329241,31	930704,49	156	1003	3329511,34	929672,41	156	1044	3330153,22	928838,56	156	1085	3330603,82	928112,71
156	922	3328605,64	931083,21	156	963	3329246,62	930698,26	156	1004	3329514,40	929633,23	156	1045	3330155,14	928832,79	156	1086	3330606,61	928104,85
156	923	3328612,66	931078,62	156	964	3329251,42	930691,62	156	1005	3329542,33	929577,85	156	1046	3330155,59	928831,42	156	1087	3330608,74	928096,78
156	924	3328639,81	931059,19	156	965	3329255,65	930684,61	156	1006	3329600,14	929542,42	156	1047	3330157,42	928824,12	156	1088	3330610,18	928088,58
156	925	3328645,03	931055,20	156	966	3329259,31	930677,29	156	1007	3329604,25	929539,92	156	1048	3330171,34	928757,88	156	1089	3330620,68	928010,14
156	926	3328647,34	931053,25	156	967	3329262,37	930669,69	156	1008	3329610,70	929535,61	156	1049	3330172,57	928750,83	156	1090	3330621,43	928002,18
156	927	3328665,37	931037,56	156	968	3329265,91	930659,70	156	1009	3329616,82	929530,81	156	1050	3330173,29	928743,69	156	1091	3330621,52	927994,17
156	928	3328670,20	931036,24	156	969	3329291,65	930627,30	156	1010	3329622,55	929525,56	156	1051	3330173,50	928736,53	156	1092	3330621,01	927986,19
156	929	3328741,09	931025,40	156	970	3329294,83	930623,10	156	1011	3329627,86	929519,88	156	1052	3330173,23	928729,36	156	1093	3330619,87	927978,25
156	930	3328742,83	931025,11	156	971	3329297,23	930619,57	156	1012	3329629,57	929517,90	156	1053	3330171,04	928701,10	156	1094	3330618,07	927970,45
156	931	3328798,93	931015,42	156	972	3329324,74	930577,33	156	1013	3329680,78	929458,68	156	1054	3330162,31	928587,13	156	1095	3330604,03	927918,31
156	932	3328806,16	931013,89	156	973	3329327,20	930573,37	156	1014	3329736,28	929438,29	156	1055	3330180,10	928535,71	156	1096	3330601,93	927911,53
156	933	3328813,30	931011,84	156	974	3329330,80	930566,62	156	1015	3329804,20	929437,08	156	1056	3330220,12	928444,06	156	1097	3330599,35	927904,92
156	934	3328820,23	931009,27	156	975	3329343,40	930540,87	156	1016	3329844,67	929436,34	156	1057	3330238,03	928431,21	156	1098	3330596,35	927898,48
156	935	3328826,98	931006,20	156	976	3329346,91	930532,83	156	1017	3329852,23	929435,92	156	1058	3330240,13	928429,68	156	1099	3330592,87	927892,29
156	936	3328861,90	930988,69	156	977	3329349,73	930524,52	156	1018	3329859,73	929434,93	156	1059	3330268,87	928407,90	156	1100	3330561,52	927840,67
156	937	3328865,89	930986,59	156	978	3329351,80	930516,00	156	1019	3329867,14	929433,40	156	1060	3330274,24	928403,52	156	1101	3330515,65	927765,10
156	938	3328873,69	930981,76	156	979	3329353,09	930507,33	156	1020	3329874,40	929431,30	156	1061	3330279,31	928398,79	156	1102	3330511,54	927758,89
156	939	3328925,02	930946,48	156	980	3329353,66	930498,58	156	1021	3329881,48	929428,68	156	1062	3330284,05	928393,72	156	1103	3330505,90	927751,68
156	940	3328931,77	930941,41	156	981	3329353,48	930489,82	156	1022	3329888,35	929425,53	156	1063	3330313,39	928360,03	156	1104	3330489,28	927731,71
156	941	3328937,20	930936,66	156	982	3329352,52	930481,11	156	1023	3329947,21	929395,83	156	1064	3330350,92	928343,77	156	1105	3330482,86	927725,02
156	942	3329008,00	930869,73	156	983	3329350,81	930472,50	156	1024	3329955,70	929392,50	156	1065	3330437,26	928331,92	156	1106	3330475,96	927717,03
156	943	3329036,17	930856,96	156	984	3329348,35	930464,08	156	1025	3329997,61	929376,00	156	1066	3330445,33	928330,48	156	1107	3330478,54	927708,64
156	944	3329080,78	930843,18	156	985	3329345,20	930455,91	156	1026	3330005,59	929372,46	156	1067	3330447,19	928329,99	156	1108	3330505,54	927643,68
156	945	3329087,41	930840,87	156	986	3329341,33	930448,05	156	1027	3330013,21	929368,26	156	1068	3330453,25	928328,38	156	1109	3330542,83	927590,05
156	946	3329093,89	930838,11	156	987	3329338,54	930442,96	156	1028	3330020,47	929363,40	156	1069	3330460,96	928325,67	156	1110	3330575,41	927556,87
156	947	3329100,16	930834,88	156	988	3329338,99	930438,90	156	1029	3330027,25	929357,94	156	1070	3330468,46	928322,32	156	1111	3330581,74	927550,42
156	948	3329106,19	930831,25	156	989	3329340,64	930432,91	156	1030	3330033,55	929351,91	156	1071	3330475,63	928318,38	156	1112	3330617,53	927525,24
156	949	3329152,87	930800,77	156	990	3329361,25	930393,97	156	1031	3330039,37	929345,28	156	1072	3330498,16	928304,82	156	1113	3330621,94	927521,74
156	950	3329168,86	930791,25	156	991	3329418,64	930285,48	156	1032	3330044,47	929338,35	156	1073	3330504,91	928300,38	156	1114	3330625,93	927517,77
156	951	3329176,27	930786,36	156	992	3329420,62	930281,50	156	1033	3330049,03	929330,91	156	1074	3330511,30	928295,40	156	1115	3330629,47	927513,37
156	952	3329183,26	930780,85	156	993	3329424,19	930273,01	156	1034	3330052,90	929323,11	156	1075	3330517,27	928289,92	156	1116	3330632,47	927508,60
156	953	3329189,71	930774,75	156	994	3329516,23	930019,80	156	1035	3330056,11	929315,01	156	1076	3330522,76	928283,98	156	1117	3330651,52	927474,24
156	954	3329195,59	930768,10	156	995	3329518,33	930013,35	156	1036	3330071,89	929269,33	156	1077	3330527,77	928277,62	156	1118	3330703,66	927435,07
156	955	3329200,90	930760,98	156	996	3329519,98	930006,78	156	1037	3330074,23	929261,56	156	1078	3330532,27	928270,89	156	1119	3330707,71	927431,67
156	956	3329205,52	930753,40	156	997	3329521,21	930000,10	156	1038	3330075,94	929253,61	156	1079	3330535,66	928264,78	156	1120	3330711,40	927427,86
156	957	3329209,48	930745,45	156	998	3329521,87	929994,13	156	1039	3330077,02	929245,56	156	1080	3330536,20	928263,81	156	1121	3330751,24	927381,87
156	958	3329212,75	930737,17	156	999	3329530,57	929886,04	156	1040	3330077,44	929237,44	156	1081	3330541,27	928253,79	156	1122	3330753,91	927378,51
156	959	3329215,24	930728,65	156	1000	3329530,87	929877,12	156	1041	3330080,32	928972,60	156	1082	3330568,75	928199,32	156	1123	3330755,53	927376,15
156	960	3329219,68	930724,81	156	1001	3329530,42	929868,21	156	1042	3330146,95	928852,23	156	1083	3330569,86	928197,06	156	1124	3330776,98	927342,81
156	961	3329235,52	930710,26	156	1002	3329523,70	929799,33	156	1043	3330150,34	928845,51	156	1084	3330572,35	928191,34	156	1125	3330777,94	927341,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	1126	3330812,86	927282,16	156	1167	3330984,85	926450,19	156	1208	3331204,69	923321,71	156	1249	3330875,29	925224,70	156	1290	3330829,57	926851,81
156	1127	3330815,02	927278,08	156	1168	3331044,43	926282,29	156	1209	3331200,22	923317,87	156	1250	3330875,02	925227,60	156	1291	3330830,77	926858,23
156	1128	3330816,82	927273,84	156	1169	3331045,75	926278,00	156	1210	3331195,33	923314,59	156	1251	3330860,17	925446,67	156	1292	3330831,46	926860,68
156	1129	3330818,17	927269,43	156	1170	3331046,23	926275,92	156	1211	3331190,11	923311,90	156	1252	3330860,08	925450,05	156	1293	3330833,80	926868,15
156	1130	3330839,68	927187,80	156	1171	3331108,30	925982,46	156	1212	3331184,59	923309,83	156	1253	3330860,44	925456,14	156	1294	3330828,64	926913,72
156	1131	3330862,66	927134,58	156	1172	3331113,91	925956,39	156	1213	3331178,89	923308,44	156	1254	3330866,35	925504,35	156	1295	3330822,31	926941,32
156	1132	3330863,26	927133,15	156	1173	3331114,84	925950,21	156	1214	3331173,04	923307,73	156	1255	3330865,73	925662,27	156	1296	3330821,14	926942,70
156	1133	3330864,58	927129,42	156	1174	3331114,99	925943,95	156	1215	3331166,83	923307,72	156	1256	3330866,75	925667,83	156	1297	3330818,08	926947,32
156	1134	3330892,21	927039,36	156	1175	3331114,36	925937,73	156	1216	3331160,65	923308,48	156	1257	3330888,40	925673,26	156	1298	3330815,50	926952,25
156	1135	3330905,26	926998,84	156	1176	3331112,98	925931,64	156	1217	3331154,62	923310,01	156	1258	3330890,65	925678,47	156	1299	3330813,52	926957,43
156	1136	3330922,93	926980,15	156	1177	3331090,99	925857,48	156	1218	3331148,83	923312,28	156	1259	3330909,01	925715,14	156	1300	3330796,72	927009,69
156	1137	3330924,04	926978,97	156	1178	3331089,55	925853,28	156	1219	3331143,37	923315,23	156	1260	3330953,92	925804,51	156	1301	3330769,78	927097,44
156	1138	3330927,46	926974,95	156	1179	3331087,84	925849,47	156	1220	3331138,33	923318,86	156	1261	3330988,66	925874,56	156	1302	3330746,38	927151,59
156	1139	3330930,43	926970,58	156	1180	3331043,41	925759,83	156	1221	3331133,77	923323,08	156	1262	3330996,34	925890,03	156	1303	3330745,78	927153,01
156	1140	3330932,92	926965,93	156	1181	3330998,38	925670,31	156	1222	3331129,75	923327,82	156	1263	3331013,47	925947,79	156	1304	3330743,92	927158,70
156	1141	3330934,90	926961,04	156	1182	3330983,92	925641,43	156	1223	3331126,36	923333,04	156	1264	3331010,50	925961,56	156	1305	3330723,25	927237,25
156	1142	3330936,37	926955,99	156	1183	3330965,62	925492,17	156	1224	3331123,66	923338,62	156	1265	3330950,98	926242,93	156	1306	3330692,35	927289,51
156	1143	3330937,27	926950,78	156	1184	3330960,28	925448,68	156	1225	3331121,65	923344,51	156	1266	3330946,87	926251,90	156	1307	3330673,36	927319,08
156	1144	3330943,51	926898,79	156	1185	3330974,53	925238,11	156	1226	3331120,39	923350,60	156	1267	3330944,95	926263,60	156	1308	3330639,31	927358,32
156	1145	3330943,87	926893,54	156	1186	3331008,04	925087,20	156	1227	3331104,73	923460,87	156	1268	3330919,39	926335,65	156	1309	3330582,97	927400,66
156	1146	3330943,66	926888,28	156	1187	3331032,19	924998,65	156	1228	3331104,37	923465,70	156	1269	3330910,66	926352,28	156	1310	3330578,92	927404,07
156	1147	3330942,91	926883,07	156	1188	3331113,58	924820,09	156	1229	3331087,87	924041,50	156	1270	3330861,43	926428,62	156	1311	3330575,26	927407,83
156	1148	3330941,59	926877,96	156	1189	3331198,21	924629,62	156	1230	3331087,84	924042,94	156	1271	3330856,03	926442,78	156	1312	3330572,02	927411,97
156	1149	3330928,33	926835,37	156	1190	3331200,04	924624,79	156	1231	3331087,93	924045,84	156	1272	3330878,38	926444,07	156	1313	3330569,26	927416,41
156	1150	3330923,14	926790,84	156	1191	3331201,39	924619,80	156	1232	3331089,88	924079,30	156	1273	3330871,36	926474,02	156	1314	3330550,57	927450,07
156	1151	3330932,44	926746,69	156	1192	3331202,23	924614,70	156	1233	3331103,74	924318,75	156	1274	3330871,09	926475,28	156	1315	3330520,45	927471,27
156	1152	3330942,88	926712,69	156	1193	3331202,50	924609,54	156	1234	3331102,87	924521,83	156	1275	3330862,48	926516,68	156	1316	3330517,36	927473,62
156	1153	3330943,51	926710,45	156	1194	3331203,73	924317,52	156	1235	3331102,54	924598,62	156	1276	3330861,82	926520,60	156	1317	3330513,55	927477,12
156	1154	3330944,14	926707,68	156	1195	3331203,67	924314,52	156	1236	3331022,41	924779,07	156	1277	3330861,64	926522,32	156	1318	3330468,52	927523,00
156	1155	3330952,81	926663,67	156	1196	3331187,89	924042,21	156	1237	3331003,45	924820,60	156	1278	3330855,01	926594,94	156	1319	3330465,67	927526,12
156	1156	3330953,35	926660,29	156	1197	3331204,24	923471,38	156	1238	3330991,57	924846,72	156	1279	3330854,83	926598,51	156	1320	3330463,12	927529,48
156	1157	3330953,74	926655,00	156	1198	3331208,47	923441,61	156	1239	3330939,52	924960,85	156	1280	3330854,08	926635,47	156	1321	3330420,37	927591,00
156	1158	3330954,76	926602,24	156	1199	3331219,39	923364,66	156	1240	3330938,53	924963,19	156	1281	3330844,45	926671,15	156	1322	3330417,61	927595,45
156	1159	3330956,23	926586,00	156	1200	3331219,87	923358,79	156	1241	3330936,79	924968,43	156	1282	3330844,21	926693,40	156	1323	3330415,24	927600,34
156	1160	3330957,01	926583,25	156	1201	3331219,66	923352,91	156	1242	3330931,66	924987,22	156	1283	3330836,17	926719,50	156	1324	3330401,02	927634,62
156	1161	3330960,97	926534,25	156	1202	3331218,76	923347,09	156	1243	3330923,62	925000,51	156	1284	3330835,54	926721,73	156	1325	3330361,99	927596,67
156	1162	3330968,86	926496,27	156	1203	3331217,20	923341,42	156	1244	3330914,95	925048,48	156	1285	3330835,06	926723,86	156	1326	3330354,97	927589,87
156	1163	3330973,60	926476,03	156	1204	3331214,95	923335,98	156	1245	3330911,05	925062,76	156	1286	3330823,60	926778,19	156	1327	3330348,04	927583,71
156	1164	3330974,32	926475,10	156	1205	3331212,10	923330,83	156	1246	3330910,66	925064,35	156	1287	3330822,76	926783,52	156	1328	3330229,60	927488,02
156	1165	3330977,50	926469,67	156	1206	3331208,68	923326,05	156	1247	3330908,98	925071,99	156	1288	3330822,52	926788,90	156	1329	3330170,47	927400,38
156	1166	3330979,96	926463,91	156	1207	3331207,15	923324,38	156	1248	3330876,10	925220,14	156	1289	3330822,85	926794,29	156	1330	3330168,97	927398,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	1331	3330163,72	927391,48	156	1372	3329761,09	926104,62	156	1413	3329928,67	924351,24	156	1454	3329998,99	922638,75	156	1495	3329606,89	925068,33
156	1332	3330020,44	927222,79	156	1373	3329760,76	926100,52	156	1414	3329889,31	924349,56	156	1455	3329994,52	922642,47	156	1496	3329556,73	925182,16
156	1333	3329931,94	927071,05	156	1374	3329752,51	926035,87	156	1415	3329840,41	924274,50	156	1456	3329963,29	922671,58	156	1497	3329553,88	925188,66
156	1334	3329931,61	927065,10	156	1375	3329768,89	925930,09	156	1416	3329792,77	924190,75	156	1457	3329939,83	922693,48	156	1498	3329552,20	925192,99
156	1335	3329932,33	927027,39	156	1376	3329769,10	925928,71	156	1417	3329735,80	924069,63	156	1458	3329938,06	922695,22	156	1499	3329550,91	925197,46
156	1336	3329932,12	927018,76	156	1377	3329769,25	925927,17	156	1418	3329700,91	923884,92	156	1459	3329850,43	922785,46	156	1500	3329550,07	925202,04
156	1337	3329931,19	927010,20	156	1378	3329773,81	925879,21	156	1419	3329696,17	923859,84	156	1460	3329849,05	922787,01	156	1501	3329540,77	925269,57
156	1338	3329929,75	927000,76	156	1379	3329777,71	925838,08	156	1420	3329675,89	923571,70	156	1461	3329734,66	922919,50	156	1502	3329540,35	925275,22
156	1339	3329919,67	926934,63	156	1380	3329777,95	925833,69	156	1421	3329687,68	923441,04	156	1462	3329731,09	922924,15	156	1503	3329540,59	925280,89
156	1340	3329919,25	926932,08	156	1381	3329778,61	925733,59	156	1422	3329727,16	923282,07	156	1463	3329728,12	922929,19	156	1504	3329541,43	925286,49
156	1341	3329917,30	926923,47	156	1382	3329778,52	925730,79	156	1423	3329776,36	923083,83	156	1464	3329725,72	922934,55	156	1505	3329542,93	925291,96
156	1342	3329902,12	926867,37	156	1383	3329773,24	925631,07	156	1424	3329816,17	922978,11	156	1465	3329681,74	923051,32	156	1506	3329545,03	925297,23
156	1343	3329899,39	926846,52	156	1384	3329772,91	925627,45	156	1425	3329923,68	922853,47	156	1466	3329680,06	923056,71	156	1507	3329580,79	925373,97
156	1344	3329896,21	926822,05	156	1385	3329772,52	925624,95	156	1426	3330008,95	922765,77	156	1467	3329598,67	923384,61	156	1508	3329562,30	925464,46
156	1345	3329895,49	926817,31	156	1386	3329768,35	925601,46	156	1427	3330061,21	922717,00	156	1468	3329589,70	923420,67	156	1509	3329653,57	925529,23
156	1346	3329895,07	926815,36	156	1387	3329759,41	925535,49	156	1428	3330062,74	922715,58	156	1469	3329588,62	923426,46	156	1510	3329660,86	925552,98
156	1347	3329894,50	926812,50	156	1388	3329758,30	925529,76	156	1429	3330066,94	922711,14	156	1470	3329588,44	923428,23	156	1511	3329665,21	925585,06
156	1348	3329882,65	926760,87	156	1389	3329757,64	925527,48	156	1430	3330070,60	922706,22	156	1471	3329575,93	923566,71	156	1512	3329669,38	925615,90
156	1349	3329871,49	926709,67	156	1390	3329748,10	925496,49	156	1431	3330073,60	922700,88	156	1472	3329575,72	923571,21	156	1513	3329669,71	925617,97
156	1350	3329862,73	926652,81	156	1391	3329746,81	925492,80	156	1432	3330075,94	922695,22	156	1473	3329575,87	923574,72	156	1514	3329673,55	925639,47
156	1351	3329862,34	926650,35	156	1392	3329745,61	925490,04	156	1433	3330077,56	922689,31	156	1474	3329596,63	923869,77	156	1515	3329678,59	925734,60
156	1352	3329850,64	926585,43	156	1393	3329726,26	925448,56	156	1434	3330078,46	922683,27	156	1475	3329596,90	923872,53	156	1516	3329677,96	925830,82
156	1353	3329837,44	926509,38	156	1394	3329713,84	925422,04	156	1435	3330078,49	922680,94	156	1476	3329597,38	923875,54	156	1517	3329669,83	925916,25
156	1354	3329827,93	926394,06	156	1395	3329671,36	925331,59	156	1436	3330078,58	922677,15	156	1477	3329632,36	924060,79	156	1518	3329669,65	925917,54
156	1355	3329827,30	926386,38	156	1396	3329641,90	925268,34	156	1437	3330077,98	922671,04	156	1478	3329638,72	924094,44	156	1519	3329652,61	926027,55
156	1356	3329826,19	926377,63	156	1397	3329648,20	925222,56	156	1438	3330076,63	922665,07	156	1479	3329640,28	924100,56	156	1520	3329652,13	926032,18
156	1357	3329824,33	926369,02	156	1398	3329698,66	925108,09	156	1439	3330074,59	922659,31	156	1480	3329642,62	924106,44	156	1521	3329652,07	926036,85
156	1358	3329821,72	926360,61	156	1399	3329699,14	925106,94	156	1440	3330071,83	922653,84	156	1481	3329703,13	924235,06	156	1522	3329652,43	926041,50
156	1359	3329818,36	926352,45	156	1400	3329724,01	925046,44	156	1441	3330068,44	922648,75	156	1482	3329704,90	924238,50	156	1523	3329661,28	926111,07
156	1360	3329814,34	926344,62	156	1401	3329775,46	924921,34	156	1442	3330064,42	922644,12	156	1483	3329754,22	924325,24	156	1524	3329663,80	926168,68
156	1361	3329809,66	926337,16	156	1402	3329776,30	924919,06	156	1443	3330059,89	922640,01	156	1484	3329755,78	924327,82	156	1525	3329664,61	926187,15
156	1362	3329804,32	926330,14	156	1403	3329840,86	924729,58	156	1444	3330054,88	922636,47	156	1485	3329779,78	924364,62	156	1526	3329669,20	926293,57
156	1363	3329798,41	926323,62	156	1404	3329872,30	924634,11	156	1445	3330049,48	922633,59	156	1486	3329780,53	924371,16	156	1527	3329669,38	926296,39
156	1364	3329791,93	926317,63	156	1405	3329899,96	924569,16	156	1446	3330043,78	922631,37	156	1487	3329798,56	924512,85	156	1528	3329670,82	926310,60
156	1365	3329784,97	926312,23	156	1406	3329911,09	924542,95	156	1447	3330037,84	922629,88	156	1488	3329798,50	924552,15	156	1529	3329669,11	926311,66
156	1366	3329777,56	926307,46	156	1407	3329913,13	924537,25	156	1448	3330031,78	922629,12	156	1489	3329779,45	924596,89	156	1530	3329662,09	926317,00
156	1367	3329770,63	926303,82	156	1408	3329914,45	924531,34	156	1449	3330025,96	922629,09	156	1490	3329778,97	924598,06	156	1531	3329655,55	926322,91
156	1368	3329769,04	926287,84	156	1409	3329915,05	924525,31	156	1450	3330020,20	922629,73	156	1491	3329777,98	924600,84	156	1532	3329649,58	926329,38
156	1369	3329763,70	926164,35	156	1410	3329914,93	924519,25	156	1451	3330014,53	922631,05	156	1492	3329746,06	924697,83	156	1533	3329644,18	926336,35
156	1370	3329761,36	926110,50	156	1411	3329910,13	924461,11	156	1452	3330009,07	922633,00	156	1493	3329682,16	924885,34	156	1534	3329639,41	926343,76
156	1371	3329761,60	926106,64	156	1412	3329917,96	924432,27	156	1453	3330003,85	922635,58	156	1494	3329657,08	924946,30	156	1535	3329635,30	926351,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	1536	3329631,88	926359,68	156	1577	3330070,63	927613,57	156	1618	3329993,41	928458,51	156	1659	3329452,72	929395,86	156	1700	3329136,13	930485,50
156	1537	3329629,21	926368,06	156	1578	3330075,07	927619,63	156	1619	3329992,87	928459,77	156	1660	3329412,19	929420,70	156	1701	3329138,26	930493,50
156	1538	3329627,98	926373,40	156	1579	3330079,93	927625,36	156	1620	3329990,50	928465,92	156	1661	3329405,56	929425,14	156	1702	3329130,55	930505,36
156	1539	3329627,26	926376,66	156	1580	3330085,21	927630,70	156	1621	3329975,14	928510,32	156	1662	3329399,32	929430,07	156	1703	3329097,31	930547,20
156	1540	3329626,09	926385,10	156	1581	3330090,88	927635,64	156	1622	3329964,55	928540,92	156	1663	3329393,50	929435,49	156	1704	3329092,30	930554,04
156	1541	3329625,64	926394,19	156	1582	3330217,51	927737,92	156	1623	3329962,18	928548,84	156	1664	3329388,10	929441,35	156	1705	3329087,95	930561,30
156	1542	3329625,97	926403,00	156	1583	3330259,12	927778,41	156	1624	3329960,44	928556,92	156	1665	3329383,18	929447,62	156	1706	3329084,20	930568,90
156	1543	3329636,50	926530,51	156	1584	3330277,60	927796,38	156	1625	3329959,39	928565,13	156	1666	3329378,80	929454,27	156	1707	3329076,91	930572,65
156	1544	3329637,04	926535,57	156	1585	3330347,35	927877,15	156	1626	3329959,00	928573,39	156	1667	3329374,93	929461,23	156	1708	3329069,95	930577,00
156	1545	3329637,64	926539,47	156	1586	3330387,94	927943,98	156	1627	3329959,30	928581,66	156	1668	3329344,06	929522,41	156	1709	3329063,35	930581,89
156	1546	3329651,77	926620,90	156	1587	3330412,75	927984,87	156	1628	3329961,37	928608,72	156	1669	3329325,07	929560,05	156	1710	3329057,20	930587,31
156	1547	3329663,29	926684,82	156	1588	3330417,76	928003,45	156	1629	3329970,70	928730,41	156	1670	3329321,80	929567,20	156	1711	3329051,50	930593,20
156	1548	3329672,32	926743,50	156	1589	3330411,64	928049,32	156	1630	3329962,87	928767,67	156	1671	3329319,10	929574,60	156	1712	3329046,28	930599,55
156	1549	3329673,46	926749,62	156	1590	3330404,80	928066,39	156	1631	3329933,89	928820,02	156	1672	3329316,97	929582,19	156	1713	3329041,60	930606,30
156	1550	3329685,58	926805,28	156	1591	3330393,55	928094,50	156	1632	3329891,23	928897,09	156	1673	3329315,44	929589,91	156	1714	3329037,49	930613,39
156	1551	3329686,00	926807,13	156	1592	3330386,47	928112,20	156	1633	3329887,51	928904,53	156	1674	3329314,54	929597,74	156	1715	3329033,98	930620,82
156	1552	3329687,47	926813,47	156	1593	3330374,08	928136,70	156	1634	3329884,42	928912,26	156	1675	3329309,77	929659,08	156	1716	3329031,10	930628,50
156	1553	3329696,53	926852,97	156	1594	3330322,99	928143,72	156	1635	3329881,96	928920,21	156	1676	3329309,29	929665,60	156	1717	3329028,85	930636,37
156	1554	3329702,71	926900,40	156	1595	3330309,76	928145,53	156	1636	3329880,16	928928,34	156	1677	3329308,99	929674,41	156	1718	3329027,65	930641,29
156	1555	3329704,30	926909,35	156	1596	3330302,98	928146,69	156	1637	3329879,05	928936,59	156	1678	3329309,44	929683,20	156	1719	3329027,61	930654,36
156	1556	3329705,35	926913,58	156	1597	3330296,32	928148,32	156	1638	3329878,60	928944,90	156	1679	3329328,49	929687,86	156	1720	3328970,47	930665,83
156	1557	3329714,47	926947,21	156	1598	3330289,75	928150,39	156	1639	3329876,20	929165,13	156	1680	3329321,71	929693,62	156	1721	3328963,18	930668,40
156	1558	3329720,83	926970,75	156	1599	3330283,36	928152,91	156	1640	3329875,75	929206,87	156	1681	3329303,71	930013,12	156	1722	3328958,59	930670,35
156	1559	3329730,19	927032,11	156	1600	3330241,06	928171,23	156	1641	3329868,85	929209,59	156	1682	3329261,65	930128,91	156	1723	3328909,21	930692,71
156	1560	3329729,89	927047,47	156	1601	3330212,11	928183,75	156	1642	3329860,51	929213,32	156	1683	3329259,70	930134,25	156	1724	3328901,74	930696,49
156	1561	3329729,56	927065,02	156	1602	3330205,36	928186,99	156	1643	3329855,83	929215,68	156	1684	3329231,14	930206,43	156	1725	3328894,60	930700,86
156	1562	3329729,62	927068,65	156	1603	3330198,85	928190,71	156	1644	3329817,97	929234,79	156	1685	3329227,81	930214,20	156	1726	3328887,85	930705,81
156	1563	3329729,65	927071,44	156	1604	3330192,64	928194,91	156	1645	3329715,40	929236,65	156	1686	3329160,37	930341,71	156	1727	3328881,52	930711,31
156	1564	3329729,71	927072,67	156	1605	3330186,73	928199,56	156	1646	3329707,03	929237,16	156	1687	3329157,19	930348,31	156	1728	3328855,78	930735,66
156	1565	3329731,63	927106,68	156	1606	3330181,21	928204,63	156	1647	3329698,75	929238,36	156	1688	3329152,54	930358,98	156	1729	3328815,82	930773,41
156	1566	3329732,38	927114,57	156	1607	3330176,08	928210,11	156	1648	3329690,59	929240,26	156	1689	3329150,14	930364,99	156	1730	3328804,12	930784,45
156	1567	3329733,76	927122,40	156	1608	3330138,58	928253,19	156	1649	3329682,61	929242,81	156	1690	3329147,95	930371,88	156	1731	3328780,06	930800,50
156	1568	3329735,74	927130,08	156	1609	3330119,17	928267,89	156	1650	3329586,64	929278,06	156	1691	3329144,56	930384,07	156	1732	3328765,21	930811,21
156	1569	3329737,15	927134,13	156	1610	3330079,78	928296,18	156	1651	3329578,78	929281,33	156	1692	3329142,16	930392,74	156	1733	3328749,85	930818,91
156	1570	3329738,32	927137,58	156	1611	3330073,66	928300,93	156	1652	3329571,25	929285,25	156	1693	3329140,30	930400,71	156	1734	3328709,41	930825,88
156	1571	3329741,50	927144,85	156	1612	3330067,93	928306,12	156	1653	3329564,05	929289,79	156	1694	3329139,07	930408,79	156	1735	3328663,87	930837,45
156	1572	3329745,22	927151,86	156	1613	3330062,62	928311,75	156	1654	3329557,24	929294,92	156	1695	3329135,83	930438,60	156	1736	3328629,19	930838,29
156	1573	3329850,46	927332,28	156	1614	3330057,76	928317,76	156	1655	3329550,91	929300,59	156	1696	3329134,30	930452,56	156	1737	3328622,50	930839,88
156	1574	3329855,26	927339,75	156	1615	3330053,38	928324,14	156	1656	3329545,09	929306,79	156	1697	3329133,73	930460,83	156	1738	3328587,49	930849,46
156	1575	3329860,72	927346,77	156	1616	3330049,48	928330,83	156	1657	3329542,15	929344,86	156	1698	3329133,85	930469,11	156	1739	3328579,06	930852,16
156	1576	3330006,13	927517,99	156	1617	3330046,12	928337,79	156	1658	3329485,33	929375,88	156	1699	3329134,66	930477,36	156	1740	3328574,32	930854,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	1741	3328570,93	930855,60	156	1782	3328185,16	931041,73	156	1823	3327743,80	930026,41	156	1864	3327228,10	928808,19	156	1905	3327050,17	926197,98
156	1742	3328563,13	930859,72	156	1783	3328177,66	931021,90	156	1824	3327746,89	930015,06	156	1865	3327204,13	928761,75	156	1906	3327046,81	926192,67
156	1743	3328555,69	930864,51	156	1784	3328177,27	931014,45	156	1825	3327756,34	929983,36	156	1866	3327177,70	928710,57	156	1907	3327042,82	926187,84
156	1744	3328548,73	930869,94	156	1785	3328176,16	930994,54	156	1826	3327794,23	929907,45	156	1867	3327145,27	928621,42	156	1908	3327038,23	926183,53
156	1745	3328542,25	930875,95	156	1786	3328175,83	930991,02	156	1827	3327795,16	929905,50	156	1868	3327095,89	928361,80	156	1909	3327033,16	926179,86
156	1746	3328535,38	930882,93	156	1787	3328175,32	930987,73	156	1828	3327813,01	929865,49	156	1869	3327079,63	928113,96	156	1910	3327027,64	926176,83
156	1747	3328518,40	930897,69	156	1788	3328168,48	930952,56	156	1829	3327813,82	929863,53	156	1870	3327088,45	927617,14	156	1911	3327021,82	926174,52
156	1748	3328509,55	930904,02	156	1789	3328164,07	930921,33	156	1830	3327815,59	929858,22	156	1871	3327088,36	927614,31	156	1912	3327015,73	926172,96
156	1749	3328487,41	930902,07	156	1790	3328162,75	930914,95	156	1831	3327823,99	929827,32	156	1872	3327079,03	927449,77	156	1913	3327009,49	926172,16
156	1750	3328478,47	930901,69	156	1791	3328149,40	930866,68	156	1832	3327830,11	929804,73	156	1873	3327078,70	927446,34	156	1914	3327005,59	926172,16
156	1751	3328469,53	930902,10	156	1792	3328147,39	930860,82	156	1833	3327831,19	929799,84	156	1874	3327078,52	927445,03	156	1915	3327003,22	926172,16
156	1752	3328460,65	930903,30	156	1793	3328144,63	930855,25	156	1834	3327831,76	929794,87	156	1875	3327070,87	927395,20	156	1916	3326996,98	926172,96
156	1753	3328451,92	930905,28	156	1794	3328141,24	930850,06	156	1835	3327831,85	929789,88	156	1876	3327068,65	927380,71	156	1917	3326990,92	926174,52
156	1754	3328443,37	930908,04	156	1795	3328137,22	930845,34	156	1836	3327830,47	929751,21	156	1877	3327067,33	927374,64	156	1918	3326985,07	926176,83
156	1755	3328435,12	930911,53	156	1796	3328079,95	930785,86	156	1837	3327829,99	929745,79	156	1878	3327065,26	927368,77	156	1919	3326979,58	926179,86
156	1756	3328427,23	930915,73	156	1797	3328076,71	930782,79	156	1838	3327828,91	929740,45	156	1879	3327021,28	927264,94	156	1920	3326974,48	926183,55
156	1757	3328419,73	930920,64	156	1798	3327978,46	930697,50	156	1839	3327827,26	929735,26	156	1880	3327017,71	927256,53	156	1921	3326969,92	926187,85
156	1758	3328412,68	930926,17	156	1799	3327931,21	930643,36	156	1840	3327813,16	929698,00	156	1881	3327010,09	927142,74	156	1922	3326965,90	926192,68
156	1759	3328406,17	930932,31	156	1800	3327927,31	930639,37	156	1841	3327787,24	929627,01	156	1882	3327008,71	927122,19	156	1923	3326962,54	926197,99
156	1760	3328398,01	930940,71	156	1801	3327922,99	930635,83	156	1842	3327764,38	929565,22	156	1883	3327007,90	927115,96	156	1924	3326959,87	926203,68
156	1761	3328389,52	930941,79	156	1802	3327904,30	930622,23	156	1843	3327763,99	929564,16	156	1884	3327006,31	927109,89	156	1925	3326957,92	926209,65
156	1762	3328381,15	930943,59	156	1803	3327888,01	930598,47	156	1844	3327763,18	929562,22	156	1885	3327003,97	927104,05	156	1926	3326956,75	926215,81
156	1763	3328372,96	930946,11	156	1804	3327877,99	930567,51	156	1845	3327732,34	929492,92	156	1886	3326969,44	927031,50	156	1927	3326956,54	926219,46
156	1764	3328365,01	930949,32	156	1805	3327876,91	930564,51	156	1846	3327708,28	929413,56	156	1887	3326988,04	926993,85	156	1928	3326956,36	926222,08
156	1765	3328357,39	930953,20	156	1806	3327874,57	930559,47	156	1847	3327706,93	929409,64	156	1888	3326989,72	926990,11	156	1929	3326956,75	926228,35
156	1766	3328344,85	930960,24	156	1807	3327842,89	930499,84	156	1848	3327705,76	929406,94	156	1889	3326990,98	926986,45	156	1930	3326959,27	926248,24
156	1767	3328337,68	930964,68	156	1808	3327840,40	930495,78	156	1849	3327704,47	929404,18	156	1890	3327022,96	926882,94	156	1931	3326950,69	926392,56
156	1768	3328330,90	930969,70	156	1809	3327791,98	930424,68	156	1850	3327662,35	929313,73	156	1891	3327024,13	926878,47	156	1932	3326931,97	926575,54
156	1769	3328324,57	930975,27	156	1810	3327762,88	930376,08	156	1851	3327660,52	929310,21	156	1892	3327024,88	926873,92	156	1933	3326931,70	926579,50
156	1770	3328318,72	930981,34	156	1811	3327750,13	930347,23	156	1852	3327620,89	929240,20	156	1893	3327025,18	926869,32	156	1934	3326925,37	926860,09
156	1771	3328299,94	931001,85	156	1812	3327742,69	930310,53	156	1853	3327580,66	929171,22	156	1894	3327031,03	926610,43	156	1935	3326901,16	926938,51
156	1772	3328284,22	931003,48	156	1813	3327742,63	930251,64	156	1854	3327578,14	929167,35	156	1895	3327031,63	926583,75	156	1936	3326896,63	926953,14
156	1773	3328280,62	931003,95	156	1814	3327744,46	930205,87	156	1855	3327575,29	929163,72	156	1896	3327050,26	926401,68	156	1937	3326889,06	927008,95
156	1774	3328247,77	931008,81	156	1815	3327745,66	930202,50	156	1856	3327572,11	929160,37	156	1897	3327050,44	926399,56	156	1938	3326866,84	927014,14
156	1775	3328240,00	931010,26	156	1816	3327746,95	930196,36	156	1857	3327546,70	929135,92	156	1898	3327059,38	926249,55	156	1939	3326865,25	927019,54
156	1776	3328232,35	931012,33	156	1817	3327747,43	930190,89	156	1858	3327497,35	929088,46	156	1899	3327059,47	926246,58	156	1940	3326864,26	927025,09
156	1777	3328224,91	931015,00	156	1818	3327747,25	930183,84	156	1859	3327496,39	929087,56	156	1900	3327059,08	926240,29	156	1941	3326863,90	927030,72
156	1778	3328217,68	931018,23	156	1819	3327747,10	930182,56	156	1860	3327446,17	929041,72	156	1901	3327057,10	926224,68	156	1942	3326864,17	927036,36
156	1779	3328210,72	931022,02	156	1820	3327737,11	930086,26	156	1861	3327306,19	928915,23	156	1902	3327055,96	926215,78	156	1943	3326865,07	927041,92
156	1780	3328204,09	931026,34	156	1821	3327739,03	930039,69	156	1862	3327281,65	928893,07	156	1903	3327054,79	926209,62	156	1944	3326866,60	927047,35
156	1781	3328197,82	931031,17	156	1822	3327742,33	930030,94	156	1863	3327239,20	928825,80	156	1904	3327052,84	926203,65	156	1945	3326868,73	927052,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	1946	3326909,56	927138,39	156	1987	3327639,70	929530,74	156	2028	3327798,94	930644,98	156	2069	3327810,31	931422,64	156	2110	3327347,08	931735,81
156	1947	3326918,47	927271,62	156	1988	3327671,17	929601,42	156	2029	3327801,46	930649,06	156	2070	3327756,55	931456,08	156	2111	3327339,40	931737,55
156	1948	3326919,16	927277,14	156	1989	3327693,37	929661,49	156	2030	3327826,72	930685,89	156	2071	3327745,21	931472,08	156	2112	3327331,90	931739,89
156	1949	3326920,45	927282,55	156	1990	3327719,53	929733,15	156	2031	3327830,17	930690,36	156	2072	3327738,58	931474,87	156	2113	3327324,58	931742,80
156	1950	3326922,34	927287,79	156	1991	3327730,84	929762,97	156	2032	3327834,13	930694,42	156	2073	3327731,41	931478,22	156	2114	3327317,53	931746,28
156	1951	3326958,25	927372,49	156	1992	3327731,62	929785,81	156	2033	3327838,51	930698,01	156	2074	3327724,54	931482,12	156	2115	3327289,66	931761,37
156	1952	3326970,76	927402,04	156	1993	3327720,10	929828,28	156	2034	3327859,57	930713,35	156	2075	3327718,00	931486,54	156	2116	3327284,65	931761,75
156	1953	3326979,31	927457,83	156	1994	3327704,26	929863,77	156	2035	3327905,41	930765,87	156	2076	3327711,82	931491,46	156	2117	3327280,87	931762,09
156	1954	3326985,04	927558,70	156	1995	3327664,93	929942,59	156	2036	3327906,64	930767,22	156	2077	3327706,03	931496,85	156	2118	3327272,62	931763,35
156	1955	3326988,40	927618,12	156	1996	3327663,19	929946,52	156	2037	3327910,30	930770,74	156	2078	3327700,69	931502,68	156	2119	3327231,67	931771,38
156	1956	3326979,61	928115,14	156	1997	3327661,75	929950,63	156	2038	3328009,48	930856,83	156	2079	3327677,89	931529,62	156	2120	3327224,92	931772,94
156	1957	3326979,73	928118,41	156	1998	3327650,89	929987,04	156	2039	3328056,40	930905,58	156	2080	3327672,64	931536,37	156	2121	3327218,29	931774,96
156	1958	3326979,82	928120,17	156	1999	3327650,59	929988,16	156	2040	3328065,52	930938,49	156	2081	3327667,99	931543,54	156	2122	3327109,36	931812,34
156	1959	3326981,17	928140,75	156	2000	3327647,95	929997,78	156	2041	3328069,63	930967,78	156	2082	3327663,94	931551,09	156	2123	3327105,04	931813,93
156	1960	3326995,42	928357,83	156	2001	3327642,61	930011,88	156	2042	3328070,05	930970,36	156	2083	3327660,58	931558,95	156	2124	3327097,54	931817,26
156	1961	3326996,29	928371,42	156	2002	3327640,99	930016,98	156	2043	3328076,50	931003,47	156	2084	3327657,88	931567,06	156	2125	3327018,34	931856,23
156	1962	3326996,59	928374,40	156	2003	3327639,94	930022,21	156	2044	3328078,24	931035,10	156	2085	3327656,02	931574,95	156	2126	3326988,52	931865,97
156	1963	3326997,07	928377,49	156	2004	3327639,43	930027,54	156	2045	3328078,78	931040,19	156	2086	3327615,88	931616,89	156	2127	3326959,60	931875,27
156	1964	3327047,80	928644,06	156	2005	3327637,06	930085,80	156	2046	3328079,83	931045,18	156	2087	3327602,20	931631,82	156	2128	3326936,74	931882,62
156	1965	3327048,49	928647,15	156	2006	3327637,03	930087,84	156	2047	3328081,39	931050,04	156	2088	3327579,76	931643,08	156	2129	3326930,56	931884,84
156	1966	3327049,93	928651,80	156	2007	3327637,30	930093,00	156	2048	3328096,45	931089,82	156	2089	3327573,34	931646,61	156	2130	3326928,28	931885,75
156	1967	3327084,79	928747,75	156	2008	3327646,24	930179,38	156	2049	3328102,18	931104,99	156	2090	3327567,22	931650,57	156	2131	3326927,26	931886,19
156	1968	3327085,30	928749,07	156	2009	3327645,73	930181,62	156	2050	3328104,94	931112,31	156	2091	3327561,37	931654,98	156	2132	3326918,56	931889,88
156	1969	3327087,37	928753,62	156	2010	3327645,16	930187,14	156	2051	3328023,85	931190,14	156	2092	3327515,89	931691,98	156	2133	3326895,19	931889,89
156	1970	3327140,23	928855,99	156	2011	3327642,67	930248,67	156	2052	3328020,04	931194,00	156	2093	3327513,91	931693,69	156	2134	3326886,43	931890,28
156	1971	3327140,86	928857,13	156	2012	3327642,64	930250,69	156	2053	3328019,08	931195,02	156	2094	3327505,42	931692,55	156	2135	3326877,73	931891,42
156	1972	3327142,39	928859,73	156	2013	3327642,70	930315,63	156	2054	3327923,62	931299,91	156	2095	3327496,87	931692,15	156	2136	3326869,15	931893,33
156	1973	3327200,74	928952,25	156	2014	3327643,09	930321,84	156	2055	3327918,73	931305,69	156	2096	3327488,32	931692,46	156	2137	3326860,78	931895,97
156	1974	3327203,35	928955,98	156	2015	3327643,69	930325,48	156	2056	3327916,00	931309,53	156	2097	3327479,83	931693,50	156	2138	3326852,65	931899,33
156	1975	3327206,29	928959,46	156	2016	3327653,20	930372,39	156	2057	3327913,48	931313,07	156	2098	3327471,46	931695,25	156	2139	3326844,85	931903,36
156	1976	3327209,53	928962,67	156	2017	3327654,55	930377,61	156	2058	3327899,74	931334,40	156	2099	3327463,27	931697,71	156	2140	3326792,74	931933,39
156	1977	3327378,94	929115,75	156	2018	3327656,47	930382,66	156	2059	3327895,45	931341,73	156	2100	3327455,32	931700,85	156	2141	3326785,78	931937,79
156	1978	3327428,50	929160,99	156	2019	3327672,64	930419,31	156	2060	3327857,41	931376,82	156	2101	3327447,67	931704,66	156	2142	3326779,21	931942,74
156	1979	3327442,12	929174,10	156	2020	3327674,56	930423,19	156	2061	3327851,26	931383,00	156	2102	3327440,35	931709,11	156	2143	3326773,03	931948,20
156	1980	3327497,77	929227,62	156	2021	3327675,49	930424,81	156	2062	3327845,68	931389,69	156	2103	3327433,45	931714,15	156	2144	3326739,40	931980,63
156	1981	3327507,61	929244,46	156	2022	3327706,93	930477,31	156	2063	3327840,70	931396,83	156	2104	3327427,00	931719,76	156	2145	3326733,82	931986,46
156	1982	3327534,34	929290,30	156	2023	3327708,52	930479,76	156	2064	3327836,35	931404,37	156	2105	3327417,04	931729,18	156	2146	3326728,69	931992,73
156	1983	3327572,53	929357,76	156	2024	3327756,22	930549,81	156	2065	3327829,60	931407,97	156	2106	3327409,72	931736,11	156	2147	3326724,13	931999,38
156	1984	3327613,60	929445,94	156	2025	3327784,21	930602,49	156	2066	3327823,15	931412,07	156	2107	3327370,57	931734,21	156	2148	3326720,08	932006,38
156	1985	3327637,54	929524,90	156	2026	3327795,10	930636,18	156	2067	3327817,03	931416,66	156	2108	3327362,71	931734,13	156	2149	3326716,63	932013,69
156	1986	3327638,89	929528,82	156	2027	3327796,81	930640,68	156	2068	3327811,30	931421,71	156	2109	3327354,85	931734,66	156	2150	3326713,78	932021,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	2151	3326711,53	932029,02	156	2192	3326411,32	932352,66	156	2233	3326185,03	932896,30	156	2274	3325558,96	932623,54	156	2315	3324434,59	930769,57
156	2152	3326709,94	932036,94	156	2193	3326409,37	932361,36	156	2234	3326186,77	932903,83	156	2275	3325556,26	932618,71	156	2316	3324431,65	930766,69
156	2153	3326702,92	932039,62	156	2194	3326408,23	932370,21	156	2235	3326189,08	932911,18	156	2276	3325553,02	932614,23	156	2317	3324278,77	930628,59
156	2154	3326696,11	932042,83	156	2195	3326408,20	932370,93	156	2236	3326184,49	932941,80	156	2277	3325549,33	932610,12	156	2318	3324222,97	930536,65
156	2155	3326689,57	932046,55	156	2196	3326408,14	932372,28	156	2237	3326183,62	932949,96	156	2278	3325545,19	932606,44	156	2319	3324113,47	930323,41
156	2156	3326683,33	932050,75	156	2197	3326407,15	932374,54	156	2238	3326183,41	932958,16	156	2279	3325540,69	932603,25	156	2320	3324112,30	930321,31
156	2157	3326677,42	932055,42	156	2198	3326391,73	932409,96	156	2239	3326183,86	932966,35	156	2280	3325424,59	932531,17	156	2321	3324063,25	930236,10
156	2158	3326671,90	932060,53	156	2199	3326355,55	932478,63	156	2240	3326184,97	932974,48	156	2281	3325336,78	932445,15	156	2322	3324061,21	930232,96
156	2159	3326659,75	932072,58	156	2200	3326346,49	932495,79	156	2241	3326186,77	932982,49	156	2282	3325334,02	932442,64	156	2323	3324059,86	930230,95
156	2160	3326654,26	932078,46	156	2201	3326345,44	932496,84	156	2242	3326189,17	932990,34	156	2283	3325257,70	932378,28	156	2324	3324057,97	930228,73
156	2161	3326649,25	932084,76	156	2202	3326342,20	932500,03	156	2243	3326192,23	932997,96	156	2284	3325170,76	932247,64	156	2325	3324055,87	930226,27
156	2162	3326644,78	932091,45	156	2203	3326336,92	932506,17	156	2244	3326195,92	933005,29	156	2285	3325168,99	932245,18	156	2326	3324053,68	930224,28
156	2163	3326640,85	932098,45	156	2204	3326332,15	932512,71	156	2245	3326195,23	933013,35	156	2286	3325118,86	932178,90	156	2327	3324051,31	930222,12
156	2164	3326637,49	932105,77	156	2205	3326327,92	932519,61	156	2246	3326195,23	933021,42	156	2287	3325057,96	931968,69	156	2328	3324048,85	930220,38
156	2165	3326634,70	932113,32	156	2206	3326321,92	932530,33	156	2247	3326195,86	933029,46	156	2288	3325057,06	931965,90	156	2329	3324046,30	930218,56
156	2166	3326632,54	932121,07	156	2207	3326321,35	932531,47	156	2248	3326197,18	933037,42	156	2289	3325027,45	931882,33	156	2330	3324043,60	930217,11
156	2167	3326631,01	932128,96	156	2208	3326285,83	932560,57	156	2249	3326199,85	933050,56	156	2290	3325026,82	931880,62	156	2331	3324040,87	930215,64
156	2168	3326627,95	932148,88	156	2209	3326226,94	932614,60	156	2250	3326211,32	933145,17	156	2291	3325024,18	931875,03	156	2332	3324039,85	930215,23
156	2169	3326597,38	932189,49	156	2210	3326225,65	932644,39	156	2251	3326210,40	933144,31	156	2292	3324988,57	931810,02	156	2333	3324036,31	930213,79
156	2170	3326593,00	932195,76	156	2211	3326223,88	932645,95	156	2252	3326210,84	933101,40	156	2293	3324976,39	931712,07	156	2334	3324035,14	930213,42
156	2171	3326589,13	932202,36	156	2212	3326218,18	932651,89	156	2253	3326209,34	933097,17	156	2294	3324968,86	931563,27	156	2335	3324033,70	930213,04
156	2172	3326585,77	932209,24	156	2213	3326212,96	932658,28	156	2254	3325998,55	933015,12	156	2295	3324968,17	931557,12	156	2336	3324031,21	930212,32
156	2173	3326582,02	932216,59	156	2214	3326208,28	932665,09	156	2255	3325970,98	932982,40	156	2296	3324966,70	931551,12	156	2337	3324029,17	930211,90
156	2174	3326574,43	932218,65	156	2215	3326204,17	932672,25	156	2256	3325960,12	932955,70	156	2297	3324964,54	931545,33	156	2338	3324027,85	930211,74
156	2175	3326566,99	932221,30	156	2216	3326200,66	932679,70	156	2257	3325936,51	932872,32	156	2298	3324924,64	931456,38	156	2339	3324025,99	930211,41
156	2176	3326559,79	932224,51	156	2217	3326197,78	932687,44	156	2258	3325934,71	932867,05	156	2299	3324922,42	931452,03	156	2340	3324024,28	930211,29
156	2177	3326552,86	932228,29	156	2218	3326195,53	932695,38	156	2259	3325932,31	932862,01	156	2300	3324919,81	931447,92	156	2341	3324023,05	930211,14
156	2178	3326478,91	932272,35	156	2219	3326191,81	932710,96	156	2260	3325929,37	932857,27	156	2301	3324916,78	931444,08	156	2342	3324022,00	930211,14
156	2179	3326465,41	932280,39	156	2220	3326190,34	932718,13	156	2261	3325925,92	932852,89	156	2302	3324856,36	931374,43	156	2343	3324020,71	930211,05
156	2180	3326458,33	932285,01	156	2221	3326189,44	932725,39	156	2262	3325922,02	932848,92	156	2303	3324831,82	931346,14	156	2344	3324018,58	930211,12
156	2181	3326453,89	932288,47	156	2222	3326189,05	932732,70	156	2263	3325917,67	932845,41	156	2304	3324823,33	931320,69	156	2345	3324017,08	930211,12
156	2182	3326451,67	932290,20	156	2223	3326189,17	932740,02	156	2264	3325825,51	932778,85	156	2305	3324805,42	931266,84	156	2346	3324015,40	930211,24
156	2183	3326451,10	932290,75	156	2224	3326189,83	932747,31	156	2265	3325820,41	932775,61	156	2306	3324804,91	931265,35	156	2347	3323988,19	930213,72
156	2184	3326445,49	932295,94	156	2225	3326192,80	932770,38	156	2266	3325814,92	932773,00	156	2307	3324770,29	931171,30	156	2348	3323982,01	930214,27
156	2185	3326439,79	932302,17	156	2226	3326192,89	932810,59	156	2267	3325809,16	932771,08	156	2308	3324768,52	931167,13	156	2349	3323884,60	930206,49
156	2186	3326434,63	932308,86	156	2227	3326189,59	932835,99	156	2268	3325803,22	932769,88	156	2309	3324766,42	931163,14	156	2350	3323831,02	930189,36
156	2187	3326426,38	932320,51	156	2228	3326185,21	932857,95	156	2269	3325797,16	932769,40	156	2310	3324726,13	931094,94	156	2351	3323826,76	930187,99
156	2188	3326421,58	932328,01	156	2229	3326183,98	932865,57	156	2270	3325693,48	932767,50	156	2311	3324722,86	931090,09	156	2352	3323736,10	930156,16
156	2189	3326417,44	932335,92	156	2230	3326183,35	932873,26	156	2271	3325686,82	932765,23	156	2312	3324719,08	931085,65	156	2353	3323651,02	930114,58
156	2190	3326416,39	932338,39	156	2231	3326183,32	932880,97	156	2272	3325646,80	932751,61	156	2313	3324512,23	930871,18	156	2354	3323570,68	930065,62
156	2191	3326413,99	932344,15	156	2232	3326183,89	932888,68	156	2273	3325600,03	932707,14	156	2314	3324437,95	930773,52	156	2355	3323555,02	930052,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	2356	3323503,36	930010,23	156	2397	3323964,31	930313,18	156	2438	3325178,41	932439,63	156	2479	3326095,30	933281,55	156	2520	3325901,44	933555,43
156	2357	3323498,26	930006,55	156	2398	3323978,29	930314,29	156	2439	3325181,20	932443,42	156	2480	3326095,36	933290,49	156	2521	3325870,12	933569,58
156	2358	3323492,74	930003,54	156	2399	3323982,55	930314,46	156	2440	3325184,35	932446,93	156	2481	3326095,72	933298,51	156	2522	3325862,05	933572,71
156	2359	3323486,92	930001,24	156	2400	3323986,81	930314,25	156	2441	3325187,80	932450,14	156	2482	3326096,71	933306,49	156	2523	3325856,62	933575,10
156	2360	3323480,83	929999,70	156	2401	3323992,57	930313,72	156	2442	3325268,14	932517,88	156	2483	3326097,73	933312,63	156	2524	3325854,55	933576,01
156	2361	3323474,59	929998,93	156	2402	3324025,06	930370,17	156	2443	3325358,56	932606,46	156	2484	3326097,58	933318,36	156	2525	3325847,35	933579,90
156	2362	3323468,32	929998,95	156	2403	3324134,83	930583,92	156	2444	3325361,68	932609,26	156	2485	3326096,35	933333,25	156	2526	3325840,48	933584,37
156	2363	3323462,11	929999,74	156	2404	3324135,49	930585,16	156	2445	3325366,96	932613,09	156	2486	3326096,11	933337,00	156	2527	3325833,97	933589,39
156	2364	3323456,02	930001,32	156	2405	3324136,57	930587,01	156	2446	3325475,53	932680,51	156	2487	3326096,02	933341,52	156	2528	3325827,94	933594,91
156	2365	3323450,20	930003,64	156	2406	3324197,05	930686,73	156	2447	3325514,23	932759,26	156	2488	3326096,02	933369,99	156	2529	3325822,33	933600,91
156	2366	3323444,71	930006,67	156	2407	3324199,78	930690,75	156	2448	3325517,14	932764,38	156	2489	3326088,19	933386,13	156	2530	3325817,26	933607,35
156	2367	3323439,64	930010,38	156	2408	3324202,87	930694,48	156	2449	3325520,62	932769,13	156	2490	3326085,91	933391,14	156	2531	3325812,73	933614,17
156	2368	3323435,05	930014,68	156	2409	3324206,29	930697,90	156	2450	3325524,24	932773,44	156	2491	3326084,62	933394,56	156	2532	3325809,01	933620,89
156	2369	3323431,06	930019,53	156	2410	3324361,18	930837,78	156	2451	3325585,84	932831,64	156	2492	3326076,52	933393,88	156	2533	3325805,38	933628,81
156	2370	3323427,73	930024,84	156	2411	3324434,41	930934,05	156	2452	3325589,95	932835,13	156	2493	3326068,36	933393,87	156	2534	3325798,36	933633,27
156	2371	3323425,06	930030,52	156	2412	3324438,22	930938,50	156	2453	3325594,42	932838,18	156	2494	3326060,26	933394,53	156	2535	3325791,73	933638,32
156	2372	3323423,14	930036,49	156	2413	3324643,00	931150,86	156	2454	3325599,19	932840,73	156	2495	3326052,22	933395,83	156	2536	3325785,58	933643,93
156	2373	3323421,97	930042,66	156	2414	3324678,01	931210,09	156	2455	3325604,20	932842,74	156	2496	3326044,33	933397,80	156	2537	3325775,05	933654,31
156	2374	3323421,73	930046,41	156	2415	3324690,19	931243,18	156	2456	3325668,64	932864,67	156	2497	3326036,62	933400,41	156	2538	3325773,91	933654,63
156	2375	3323421,58	930048,93	156	2416	3324706,81	931288,33	156	2457	3325673,59	932866,08	156	2498	3326028,25	933404,05	156	2539	3325771,00	933658,62
156	2376	3323422,00	930055,18	156	2417	3324710,80	931299,15	156	2458	3325678,69	932866,96	156	2499	3326012,35	933411,66	156	2540	3325769,59	933660,15
156	2377	3323423,17	930061,35	156	2418	3324740,08	931387,17	156	2459	3325683,82	932867,32	156	2500	3326004,46	933415,86	156	2541	3325764,61	933666,40
156	2378	3323425,12	930067,32	156	2419	3324741,85	931391,76	156	2460	3325696,33	932867,56	156	2501	3325996,99	933420,73	156	2542	3325760,11	933673,02
156	2379	3323427,79	930072,99	156	2420	3324744,07	931396,14	156	2461	3325779,67	932869,09	156	2502	3325989,97	933426,27	156	2543	3325758,82	933675,33
156	2380	3323431,18	930078,28	156	2421	3324746,71	931400,29	156	2462	3325845,04	932916,30	156	2503	3325983,49	933432,39	156	2544	3325756,18	933679,99
156	2381	3323435,17	930083,11	156	2422	3324749,74	931404,15	156	2463	3325864,66	932985,60	156	2504	3325977,55	933439,06	156	2545	3325752,82	933687,24
156	2382	3323439,76	930087,40	156	2423	3324836,41	931504,03	156	2464	3325866,37	932990,61	156	2505	3325972,21	933446,23	156	2546	3325750,03	933694,74
156	2383	3323509,87	930145,09	156	2424	3324869,47	931577,70	156	2465	3325881,34	933027,42	156	2506	3325967,56	933453,84	156	2547	3325742,53	933699,60
156	2384	3323515,63	930149,17	156	2425	3324876,61	931718,97	156	2466	3325883,56	933032,16	156	2507	3325963,57	933461,83	156	2548	3325739,26	933702,13
156	2385	3323577,79	930187,06	156	2426	3324876,94	931722,60	156	2467	3325886,26	933036,63	156	2508	3325960,33	933470,16	156	2549	3325735,45	933705,09
156	2386	3323600,95	930201,18	156	2427	3324890,53	931831,87	156	2468	3325889,44	933040,80	156	2509	3325958,92	933474,93	156	2550	3325728,91	933711,21
156	2387	3323605,03	930203,40	156	2428	3324891,70	931838,02	156	2469	3325924,96	933082,96	156	2510	3325957,81	933478,72	156	2551	3325722,94	933717,87
156	2388	3323658,46	930229,51	156	2429	3324893,62	931843,99	156	2470	3325926,73	933084,96	156	2511	3325956,07	933487,48	156	2552	3325717,60	933725,04
156	2389	3323695,48	930247,60	156	2430	3324896,29	931849,66	156	2471	3325931,23	933089,20	156	2512	3325955,11	933496,36	156	2553	3325712,89	933732,66
156	2390	3323700,19	930249,54	156	2431	3324934,54	931919,52	156	2472	3326030,68	933171,79	156	2513	3325954,99	933498,24	156	2554	3325708,90	933740,67
156	2391	3323794,30	930282,58	156	2432	3324962,32	931997,92	156	2473	3326064,91	933209,70	156	2514	3325948,69	933503,64	156	2555	3325705,60	933748,99
156	2392	3323795,53	930283,00	156	2433	3325025,38	932215,60	156	2474	3326095,15	933249,84	156	2515	3325942,84	933509,55	156	2556	3325703,08	933757,59
156	2393	3323859,67	930303,49	156	2434	3325027,42	932221,35	156	2475	3326098,81	933254,71	156	2516	3325937,53	933515,91	156	2557	3325701,34	933766,36
156	2394	3323865,52	930304,98	156	2435	3325030,15	932226,79	156	2476	3326097,55	933259,69	156	2517	3325932,73	933522,69	156	2558	3325700,80	933770,01
156	2395	3323870,89	930305,70	156	2436	3325033,51	932231,86	156	2477	3326096,29	933266,92	156	2518	3325914,46	933550,62	156	2559	3325697,41	933791,89
156	2396	3323957,53	930312,63	156	2437	3325088,35	932304,31	156	2478	3326095,51	933274,21	156	2519	3325905,88	933553,56	156	2560	3325691,11	933831,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	2561	3325690,21	933839,41	156	2602	3325522,54	934397,20	156	2643	3325463,86	934868,31	156	2684	3325242,64	935187,03	156	2725	3324951,67	935401,95
156	2562	3325689,88	933847,05	156	2603	3325524,82	934405,75	156	2644	3325460,74	934875,94	156	2685	3325235,83	935191,99	156	2726	3324945,97	935407,72
156	2563	3325690,12	933854,68	156	2604	3325527,85	934414,08	156	2645	3325450,63	934903,86	156	2686	3325229,44	935197,51	156	2727	3324940,75	935413,95
156	2564	3325690,93	933862,29	156	2605	3325540,39	934444,17	156	2646	3325441,36	934924,38	156	2687	3325223,56	935203,56	156	2728	3324936,04	935420,56
156	2565	3325692,34	933869,79	156	2606	3325544,14	934452,16	156	2647	3325438,36	934930,98	156	2688	3325218,22	935210,07	156	2729	3324931,90	935427,54
156	2566	3325694,29	933877,18	156	2607	3325545,43	934454,35	156	2648	3325435,15	934938,99	156	2689	3325217,41	935211,15	156	2730	3324928,30	935434,83
156	2567	3325698,49	933890,91	156	2608	3325542,10	934462,33	156	2649	3325432,63	934947,24	156	2690	3325209,79	935213,31	156	2731	3324925,30	935442,39
156	2568	3325694,74	933926,47	156	2609	3325539,49	934469,29	156	2650	3325430,80	934955,67	156	2691	3325202,35	935216,08	156	2732	3324922,93	935450,14
156	2569	3325694,23	933934,66	156	2610	3325537,42	934476,42	156	2651	3325429,72	934964,22	156	2692	3325195,18	935219,44	156	2733	3324915,37	935479,03
156	2570	3325694,35	933942,85	156	2611	3325536,70	934479,79	156	2652	3325429,39	934972,84	156	2693	3325188,31	935223,36	156	2734	3324913,45	935486,38
156	2571	3325695,16	933951,01	156	2612	3325535,86	934483,68	156	2653	3325428,70	934982,71	156	2694	3325181,74	935227,83	156	2735	3324911,77	935493,96
156	2572	3325696,63	933959,08	156	2613	3325534,84	934491,03	156	2654	3325421,98	934988,64	156	2695	3325175,59	935232,79	156	2736	3324910,69	935501,65
156	2573	3325698,73	933967,00	156	2614	3325532,50	934514,08	156	2655	3325415,83	934995,13	156	2696	3325163,20	935243,53	156	2737	3324910,18	935509,39
156	2574	3325701,49	933974,73	156	2615	3325532,02	934521,33	156	2656	3325410,28	935002,15	156	2697	3325157,56	935248,84	156	2738	3324910,30	935517,16
156	2575	3325704,85	933982,20	156	2616	3325532,05	934524,61	156	2657	3325405,39	935009,64	156	2698	3325152,31	935254,59	156	2739	3324911,32	935537,22
156	2576	3325711,99	933996,49	156	2617	3325531,87	934526,25	156	2658	3325401,16	935017,53	156	2699	3325147,57	935260,71	156	2740	3324911,98	935544,64
156	2577	3325701,73	934018,23	156	2618	3325532,08	934528,60	156	2659	3325397,65	935025,76	156	2700	3325143,31	935267,20	156	2741	3324913,18	935551,99
156	2578	3325699,99	934022,11	156	2619	3325532,65	934535,85	156	2660	3325394,92	935034,28	156	2701	3325135,27	935268,52	156	2742	3324914,92	935559,24
156	2579	3325698,19	934026,69	156	2620	3325533,73	934543,02	156	2661	3325388,02	935038,51	156	2702	3325127,38	935270,47	156	2743	3324917,23	935566,33
156	2580	3325679,35	934078,41	156	2621	3325535,35	934550,11	156	2662	3325381,48	935043,27	156	2703	3325119,67	935273,07	156	2744	3324920,05	935573,22
156	2581	3325672,99	934083,63	156	2622	3325551,22	934610,10	156	2663	3325375,33	935048,55	156	2704	3325117,15	935274,16	156	2745	3324916,27	935574,91
156	2582	3325667,95	934088,44	156	2623	3325553,53	934617,66	156	2664	3325369,66	935054,31	156	2705	3325112,20	935276,28	156	2746	3324913,63	935576,29
156	2583	3325665,40	934091,07	156	2624	3325556,44	934625,01	156	2665	3325364,47	935060,50	156	2706	3325105,03	935280,09	156	2747	3324902,14	935582,47
156	2584	3325659,49	934097,70	156	2625	3325559,92	934632,12	156	2666	3325359,76	935067,09	156	2707	3325098,16	935284,45	156	2748	3324894,61	935586,96
156	2585	3325654,18	934104,82	156	2626	3325563,94	934638,93	156	2667	3325355,62	935074,03	156	2708	3325091,68	935289,37	156	2749	3324887,50	935592,07
156	2586	3325653,37	934106,02	156	2627	3325568,47	934645,39	156	2668	3325352,05	935081,29	156	2709	3325085,17	935295,27	156	2750	3324880,87	935597,79
156	2587	3325628,74	934142,35	156	2628	3325584,94	934667,05	156	2669	3325349,08	935088,82	156	2710	3325080,01	935300,68	156	2751	3324874,75	935604,06
156	2588	3325620,76	934154,13	156	2629	3325585,78	934668,15	156	2670	3325346,71	935096,56	156	2711	3325074,91	935307,01	156	2752	3324869,20	935610,84
156	2589	3325596,07	934190,55	156	2630	3325587,97	934670,88	156	2671	3325342,72	935111,80	156	2712	3325066,96	935309,31	156	2753	3324862,33	935620,03
156	2590	3325572,31	934223,74	156	2631	3325613,41	934701,15	156	2672	3325340,53	935117,65	156	2713	3325059,25	935312,26	156	2754	3324858,37	935625,31
156	2591	3325554,04	934249,32	156	2632	3325613,59	934702,99	156	2673	3325328,68	935121,66	156	2714	3325051,78	935315,85	156	2755	3324853,60	935632,26
156	2592	3325549,60	934256,07	156	2633	3325589,35	934759,72	156	2674	3325320,88	935124,66	156	2715	3325044,67	935320,03	156	2756	3324849,43	935639,59
156	2593	3325545,73	934263,16	156	2634	3325530,37	934771,21	156	2675	3325313,35	935128,30	156	2716	3325037,89	935324,82	156	2757	3324845,89	935647,23
156	2594	3325542,43	934270,53	156	2635	3325521,91	934767,16	156	2676	3325306,15	935132,56	156	2717	3325031,56	935330,13	156	2758	3324842,98	935655,15
156	2595	3325539,73	934278,15	156	2636	3325513,87	934802,26	156	2677	3325299,31	935137,39	156	2718	3325012,57	935347,38	156	2759	3324840,76	935663,28
156	2596	3325537,66	934285,95	156	2637	3325502,17	934822,59	156	2678	3325292,89	935142,78	156	2719	3325006,69	935353,17	156	2760	3324837,10	935679,30
156	2597	3325522,57	934353,28	156	2638	3325488,07	934835,29	156	2679	3325286,95	935148,67	156	2720	3325001,32	935359,42	156	2761	3324835,78	935686,14
156	2598	3325521,01	934362,00	156	2639	3325482,19	934841,05	156	2680	3325281,52	935155,05	156	2721	3324996,49	935366,11	156	2762	3324834,94	935693,05
156	2599	3325520,23	934370,82	156	2640	3325476,79	934847,29	156	2681	3325265,26	935175,81	156	2722	3324992,23	935373,19	156	2763	3324834,61	935700,01
156	2600	3325520,23	934379,67	156	2641	3325471,90	934853,94	156	2682	3325257,43	935178,90	156	2723	3324964,39	935391,85	156	2764	3324830,62	935705,59
156	2601	3325521,01	934388,49	156	2642	3325467,58	934860,96	156	2683	3325249,87	935182,65	156	2724	3324957,82	935396,65	156	2765	3324827,02	935711,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	2766	3324823,87	935717,56	156	2807	3324645,64	936023,26	156	2848	3324354,31	936297,33	156	2889	3324124,63	936542,05	156	2930	3323824,63	936707,17
156	2767	3324816,10	935733,84	156	2808	3324642,85	936030,75	156	2849	3324348,94	936303,78	156	2890	3324116,95	936544,86	156	2931	3323814,79	936716,29
156	2768	3324812,80	935741,58	156	2809	3324640,69	936038,43	156	2850	3324344,14	936310,63	156	2891	3324109,54	936548,28	156	2932	3323809,00	936722,10
156	2769	3324810,16	935749,57	156	2810	3324639,10	936046,26	156	2851	3324339,91	936317,86	156	2892	3324102,43	936552,28	156	2933	3323803,69	936728,35
156	2770	3324808,18	935757,76	156	2811	3324635,83	936066,79	156	2852	3324336,31	936325,42	156	2893	3324095,65	936556,86	156	2934	3323798,92	936735,01
156	2771	3324806,89	935766,07	156	2812	3324634,84	936075,16	156	2853	3324333,34	936333,25	156	2894	3324089,29	936561,97	156	2935	3323794,72	936742,05
156	2772	3324806,32	935774,47	156	2813	3324634,57	936083,61	156	2854	3324331,03	936341,31	156	2895	3324083,35	936567,58	156	2936	3323791,09	936749,40
156	2773	3324806,44	935782,89	156	2814	3324635,02	936092,02	156	2855	3324329,41	936349,53	156	2896	3324077,89	936573,66	156	2937	3323788,06	936757,02
156	2774	3324807,67	935805,34	156	2815	3324635,38	936094,60	156	2856	3324328,45	936357,85	156	2897	3324072,94	936580,15	156	2938	3323785,66	936764,85
156	2775	3324808,39	935813,13	156	2816	3324636,16	936100,39	156	2857	3324328,21	936366,22	156	2898	3324061,87	936595,95	156	2939	3323781,25	936781,74
156	2776	3324809,83	935821,23	156	2817	3324638,02	936108,63	156	2858	3324328,63	936374,58	156	2899	3324059,86	936598,95	156	2940	3323779,78	936788,16
156	2777	3324811,15	935827,27	156	2818	3324640,57	936116,67	156	2859	3324329,56	936384,31	156	2900	3324056,83	936604,11	156	2941	3323779,30	936791,19
156	2778	3324814,66	935843,47	156	2819	3324628,39	936126,90	156	2860	3324327,67	936388,42	156	2901	3324049,45	936607,96	156	2942	3323775,82	936793,90
156	2779	3324816,52	935850,73	156	2820	3324625,99	936128,97	156	2861	3324323,83	936390,22	156	2902	3324042,43	936612,42	156	2943	3323772,87	936854,79
156	2780	3324818,92	935857,83	156	2821	3324624,46	936130,38	156	2862	3324318,01	936393,48	156	2903	3324035,80	936617,44	156	2944	3323720,44	936855,99
156	2781	3324821,83	935864,71	156	2822	3324603,85	936149,59	156	2863	3324312,46	936397,15	156	2904	3324029,62	936623,01	156	2945	3323712,97	936860,10
156	2782	3324825,25	935871,37	156	2823	3324598,12	936155,38	156	2864	3324307,18	936401,22	156	2905	3324023,92	936629,08	156	2946	3323705,89	936864,84
156	2783	3324829,18	935877,75	156	2824	3324592,87	936161,62	156	2865	3324299,80	936403,63	156	2906	3324018,76	936635,59	156	2947	3323699,23	936870,16
156	2784	3324799,96	935905,00	156	2825	3324588,16	936168,27	156	2866	3324292,63	936406,62	156	2907	3324014,14	936642,52	156	2948	3323693,05	936876,03
156	2785	3324794,89	935910,04	156	2826	3324584,02	936175,27	156	2867	3324285,73	936410,16	156	2908	3324012,88	936642,81	156	2949	3323687,38	936882,40
156	2786	3324790,24	935915,44	156	2827	3324580,45	936182,59	156	2868	3324279,10	936414,22	156	2909	3323983,60	936649,95	156	2950	3323684,26	936886,60
156	2787	3324785,98	935921,16	156	2828	3324577,48	936190,18	156	2869	3324268,03	936421,60	156	2910	3323975,08	936652,44	156	2951	3323662,48	936899,25
156	2788	3324782,17	935927,19	156	2829	3324569,83	936193,20	156	2870	3324260,86	936426,85	156	2911	3323966,80	936655,66	156	2952	3323642,74	936902,82
156	2789	3324773,32	935927,58	156	2830	3324562,45	936196,84	156	2871	3324254,17	936432,73	156	2912	3323958,82	936659,59	156	2953	3323640,76	936903,19
156	2790	3324764,53	935928,76	156	2831	3324555,40	936201,09	156	2872	3324248,02	936439,17	156	2913	3323951,26	936664,21	156	2954	3323634,82	936904,59
156	2791	3324755,86	935930,71	156	2832	3324548,74	936205,90	156	2873	3324242,47	936446,13	156	2914	3323937,67	936673,32	156	2955	3323616,49	936909,45
156	2792	3324749,20	935932,84	156	2833	3324542,50	936211,24	156	2874	3324237,58	936453,57	156	2915	3323934,55	936675,52	156	2956	3323608,12	936912,06
156	2793	3324747,43	935933,43	156	2834	3324536,71	936217,09	156	2875	3324233,32	936461,40	156	2916	3323928,85	936674,58	156	2957	3323600,02	936915,39
156	2794	3324739,24	935936,88	156	2835	3324492,58	936220,68	156	2876	3324229,60	936470,19	156	2917	3323923,06	936674,11	156	2958	3323592,22	936919,41
156	2795	3324731,41	935941,05	156	2836	3324485,56	936221,26	156	2877	3324209,35	936481,63	156	2918	3323917,27	936674,14	156	2959	3323584,81	936924,10
156	2796	3324712,27	935952,30	156	2837	3324477,97	936222,16	156	2878	3324208,06	936481,92	156	2919	3323906,50	936674,23	156	2960	3323577,82	936929,41
156	2797	3324709,90	935953,74	156	2838	3324470,47	936223,65	156	2879	3324199,69	936484,63	156	2920	3323898,43	936674,62	156	2961	3323571,34	936935,31
156	2798	3324699,19	935960,43	156	2839	3324463,09	936225,69	156	2880	3324191,59	936488,07	156	2921	3323890,42	936675,64	156	2962	3323565,37	936941,74
156	2799	3324692,92	935964,69	156	2840	3324455,89	936228,28	156	2881	3324183,82	936492,19	156	2922	3323882,53	936677,31	156	2963	3323560,00	936948,67
156	2800	3324686,98	935969,41	156	2841	3324448,93	936231,42	156	2882	3324176,41	936496,98	156	2923	3323874,79	936679,60	156	2964	3323555,23	936956,04
156	2801	3324681,40	935974,56	156	2842	3324409,54	936250,92	156	2883	3324169,48	936502,39	156	2924	3323867,29	936682,50	156	2965	3323551,15	936963,79
156	2802	3324676,24	935980,12	156	2843	3324403,12	936254,41	156	2884	3324163,03	936508,39	156	2925	3323853,19	936688,59	156	2966	3323541,73	936983,62
156	2803	3324662,35	935996,20	156	2844	3324396,94	936258,37	156	2885	3324157,15	936514,93	156	2926	3323845,48	936692,31	156	2967	3323538,55	936991,11
156	2804	3324657,40	936002,46	156	2845	3324391,09	936262,77	156	2886	3324151,84	936521,95	156	2927	3323838,13	936696,67	156	2968	3323535,97	936998,83
156	2805	3324652,93	936009,07	156	2846	3324385,57	936267,58	156	2887	3324140,53	936538,35	156	2928	3323831,17	936701,64	156	2969	3323534,59	937004,50
156	2806	3324649,00	936016,02	156	2847	3324360,16	936291,36	156	2888	3324132,49	936539,88	156	2929	3323826,46	936705,63	156	2970	3323534,02	937006,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	2971	3323532,73	937014,76	156	3012	3323260,30	937207,14	156	3053	3322908,34	937223,53	156	3094	3322514,50	937355,74	156	3135	3321977,41	937454,77
156	2972	3323532,07	937022,88	156	3013	3323254,93	937211,16	156	3054	3322879,03	937241,55	156	3095	3322507,48	937360,12	156	3136	3321975,04	937454,70
156	2973	3323532,07	937031,01	156	3014	3323253,64	937212,12	156	3055	3322877,17	937240,87	156	3096	3322500,88	937365,04	156	3137	3321963,07	937453,15
156	2974	3323532,73	937039,12	156	3015	3323247,43	937217,65	156	3056	3322869,04	937238,37	156	3097	3322494,67	937370,49	156	3138	3321958,18	937452,52
156	2975	3323533,57	937046,11	156	3016	3323241,67	937223,68	156	3057	3322860,70	937236,55	156	3098	3322488,94	937376,43	156	3139	3321951,91	937451,91
156	2976	3323527,45	937051,65	156	3017	3323236,48	937230,18	156	3058	3322852,27	937235,44	156	3099	3322483,72	937382,82	156	3140	3321948,13	937451,73
156	2977	3323521,81	937057,66	156	3018	3323231,47	937223,82	156	3059	3322843,75	937235,04	156	3100	3322479,01	937389,60	156	3141	3321921,82	937450,98
156	2978	3323516,68	937064,14	156	3019	3323225,98	937217,88	156	3060	3322835,23	937235,37	156	3101	3322474,90	937396,75	156	3142	3321882,37	937449,84
156	2979	3323512,12	937071,01	156	3020	3323220,01	937212,42	156	3061	3322826,77	937236,42	156	3102	3322473,16	937400,43	156	3143	3321877,24	937449,81
156	2980	3323508,16	937078,26	156	3021	3323216,65	937209,81	156	3062	3322818,43	937238,16	156	3103	3322471,39	937404,21	156	3144	3321870,55	937450,18
156	2981	3323504,77	937085,79	156	3022	3323213,62	937207,44	156	3063	3322810,27	937240,62	156	3104	3322468,48	937411,95	156	3145	3321833,17	937453,50
156	2982	3323474,44	937090,18	156	3023	3323206,87	937202,98	156	3064	3322802,35	937243,74	156	3105	3322467,19	937415,80	156	3146	3321830,92	937453,71
156	2983	3323469,70	937091,05	156	3024	3323199,79	937199,10	156	3065	3322794,70	937247,53	156	3106	3322452,52	937432,14	156	3147	3321828,34	937454,04
156	2984	3323466,91	937091,56	156	3025	3323192,41	937195,78	156	3066	3322787,41	937251,94	156	3107	3322448,11	937437,40	156	3148	3321809,38	937456,63
156	2985	3323459,53	937093,51	156	3026	3323184,76	937193,08	156	3067	3322780,54	937256,95	156	3108	3322446,91	937438,96	156	3149	3321802,96	937453,02
156	2986	3323452,30	937096,03	156	3027	3323171,62	937188,99	156	3068	3322777,30	937259,52	156	3109	3322435,63	937453,99	156	3150	3321796,30	937449,90
156	2987	3323445,31	937099,11	156	3028	3323164,03	937186,96	156	3069	3322760,35	937269,55	156	3110	3322426,96	937455,81	156	3151	3321789,43	937447,26
156	2988	3323438,56	937102,71	156	3029	3323156,32	937185,52	156	3070	3322758,76	937270,53	156	3111	3322418,50	937458,39	156	3152	3321782,38	937445,14
156	2989	3323430,25	937101,24	156	3030	3323148,52	937184,68	156	3071	3322755,01	937273,08	156	3112	3322410,28	937461,72	156	3153	3321754,06	937437,75
156	2990	3323421,85	937100,47	156	3031	3323140,69	937184,44	156	3072	3322746,25	937272,99	156	3113	3322408,06	937462,84	156	3154	3321746,62	937436,10
156	2991	3323413,42	937100,43	156	3032	3323132,86	937184,82	156	3073	3322737,49	937273,66	156	3114	3322402,39	937465,75	156	3155	3321739,06	937435,02
156	2992	3323404,99	937101,10	156	3033	3323128,42	937185,39	156	3074	3322728,85	937275,10	156	3115	3322394,92	937470,49	156	3156	3321731,44	937434,51
156	2993	3323396,68	937102,48	156	3034	3323125,09	937185,81	156	3075	3322720,36	937277,29	156	3116	3322369,15	937488,36	156	3157	3321689,80	937433,31
156	2994	3323388,49	937104,55	156	3035	3323117,41	937187,38	156	3076	3322712,11	937280,20	156	3117	3322361,23	937492,36	156	3158	3321684,64	937433,28
156	2995	3323380,54	937107,31	156	3036	3323096,41	937192,57	156	3077	3322704,13	937283,83	156	3118	3322281,40	937491,22	156	3159	3321677,98	937433,65
156	2996	3323358,79	937115,83	156	3037	3323088,34	937194,96	156	3078	3322696,48	937288,14	156	3119	3322278,19	937491,24	156	3160	3321646,48	937436,44
156	2997	3323351,08	937119,25	156	3038	3323080,48	937198,05	156	3079	3322689,25	937293,10	156	3120	3322239,22	937491,93	156	3161	3321630,49	937435,98
156	2998	3323343,67	937123,29	156	3039	3323072,20	937195,20	156	3080	3322679,77	937300,24	156	3121	3322236,37	937492,02	156	3162	3321622,21	937436,08
156	2999	3323336,65	937127,92	156	3040	3323063,71	937193,08	156	3081	3322644,49	937304,22	156	3122	3322199,98	937493,77	156	3163	3321613,99	937436,85
156	3000	3323330,02	937133,14	156	3041	3323055,04	937191,72	156	3082	3322636,63	937305,42	156	3123	3322193,68	937489,24	156	3164	3321605,83	937438,30
156	3001	3323319,73	937141,95	156	3042	3323046,31	937191,15	156	3083	3322628,89	937307,23	156	3124	3322187,05	937485,21	156	3165	3321597,85	937440,40
156	3002	3323314,60	937146,66	156	3043	3323037,55	937191,33	156	3084	3322621,33	937309,65	156	3125	3322180,15	937481,68	156	3166	3321590,05	937443,16
156	3003	3323309,83	937151,70	156	3044	3323022,58	937192,29	156	3085	3322613,98	937312,65	156	3126	3322172,98	937478,70	156	3167	3321582,49	937446,55
156	3004	3323305,42	937157,05	156	3045	3323017,84	937192,71	156	3086	3322606,87	937316,22	156	3127	3322165,63	937476,27	156	3168	3321575,26	937450,54
156	3005	3323297,95	937166,76	156	3046	3322992,16	937195,59	156	3087	3322600,09	937320,33	156	3128	3322158,10	937474,41	156	3169	3321568,36	937455,10
156	3006	3323293,18	937173,49	156	3047	3322985,47	937196,56	156	3088	3322584,04	937330,93	156	3129	3322121,02	937466,76	156	3170	3321561,88	937460,22
156	3007	3323288,98	937180,60	156	3048	3322978,84	937197,99	156	3089	3322577,38	937332,06	156	3130	3322043,86	937451,50	156	3171	3321555,82	937465,86
156	3008	3323285,41	937188,04	156	3049	3322972,33	937199,85	156	3090	3322570,84	937333,71	156	3131	3322035,79	937450,24	156	3172	3321550,24	937471,96
156	3009	3323282,47	937195,75	156	3050	3322930,21	937213,45	156	3091	3322564,45	937335,90	156	3132	3322027,66	937449,64	156	3173	3321545,17	937478,50
156	3010	3323274,76	937198,92	156	3051	3322922,65	937216,23	156	3092	3322529,44	937348,80	156	3133	3322019,53	937449,69	156	3174	3321536,02	937491,40
156	3011	3323267,38	937202,71	156	3052	3322915,33	937219,59	156	3093	3322521,82	937351,96	156	3134	3322011,40	937450,41	156	3175	3321531,88	937497,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	3176	3321528,28	937504,44	156	3217	3322085,11	937704,94	157	28	3316348,75	945039,24	157	69	3316530,19	944986,62	158	9	3338087,20	950228,34
156	3177	3321520,60	937507,74	156	3218	3322093,27	937708,32	157	29	3316345,66	945043,84	157	70	3316567,42	944938,71	158	10	3338092,87	950225,64
156	3178	3321513,22	937511,65	156	3219	3322101,70	937710,96	157	30	3316343,08	945048,75	157	71	3316598,56	944911,02	158	11	3338098,39	950222,61
156	3179	3321506,20	937516,18	156	3220	3322110,34	937712,85	157	31	3316320,25	945099,18	157	72	3316631,89	944894,91	158	12	3338103,70	950219,23
156	3180	3321499,57	937521,27	156	3221	3322119,10	937713,99	157	32	3316300,57	945131,80	157	73	3316636,93	944892,10	158	13	3338153,92	950185,03
156	3181	3321493,39	937526,88	156	3222	3322127,92	937714,35	157	33	3316270,60	945158,07	157	74	3316641,55	944888,80	158	14	3338200,57	950167,63
156	3182	3321487,69	937532,98	156	3223	3322147,75	937714,30	157	34	3316266,76	945161,82	157	75	3316681,99	944856,16	158	1	3338191,21	950157,54
156	3183	3321482,50	937539,55	156	3224	3322155,94	937713,94	157	35	3316263,34	945165,94	157	76	3316682,83	944855,46	159	1	3338262,30	951068,23
156	3184	3321477,88	937546,51	156	3225	3322164,10	937712,92	157	36	3316260,40	945170,41	157	77	3316768,99	944781,00	159	2	3338664,82	951028,35
156	3185	3321473,86	937553,83	156	3226	3322172,11	937711,26	157	37	3316257,94	945175,17	157	78	3316772,74	944777,40	159	3	3338692,65	950990,95
156	3186	3321470,47	937561,47	156	3227	3322180,00	937708,93	157	38	3316212,70	945275,80	157	79	3316773,94	944776,09	159	4	3338699,14	950987,23
156	3187	3321467,71	937569,36	156	3228	3322213,27	937697,62	157	39	3316210,57	945281,43	157	80	3316812,61	944731,86	159	5	3338694,33	950983,14
156	3188	3321464,38	937580,31	156	3229	3322222,21	937694,94	157	40	3316209,10	945287,26	157	81	3316858,69	944679,19	159	6	3338695,68	950931,78
156	3189	3321568,63	937545,28	156	1	3322244,56	937693,86	157	41	3316208,38	945293,22	157	82	3316861,78	944675,26	159	7	3337052,80	950884,45
156	3190	3321569,35	937540,21	157	1	3316851,94	944512,24	157	42	3316208,38	945299,23	157	83	3316864,48	944671,06	159	8	3337057,36	950880,42
156	3191	3321568,63	937545,28	157	2	3316845,97	944512,21	157	43	3316213,06	945379,60	157	84	3316866,73	944666,59	159	9	3337061,68	950876,11
156	3192	3321741,55	937487,19	157	3	3316840,03	944512,92	157	44	3316213,84	945385,83	157	85	3316868,53	944661,93	159	10	3337065,76	950871,57
156	3193	3321735,61	937485,97	157	4	3316834,21	944514,31	157	45	3316215,37	945391,92	157	86	3316896,28	944577,79	159	11	3337135,81	950787,99
156	3194	3321741,55	937487,17	157	5	3316828,63	944516,38	157	46	3316217,65	945397,77	157	87	3316897,84	944571,91	159	12	3337224,22	950727,01
156	3195	3321813,58	937462,98	157	6	3316823,29	944519,13	157	47	3316219,93	945401,95	157	88	3316898,65	944565,88	159	13	3337230,82	950722,03
156	3196	3321835,87	937498,65	157	7	3316818,37	944522,47	157	48	3316226,95	945402,15	157	89	3316898,74	944559,79	159	14	3337233,46	950719,81
156	3197	3321839,32	937504,15	157	8	3316813,84	944526,39	157	49	3316305,07	945403,66	157	90	3316898,08	944553,75	159	15	3337307,23	950655,10
156	3198	3321859,12	937535,88	157	9	3316809,82	944530,81	157	50	3316308,13	945398,17	157	91	3316896,70	944547,82	159	16	3337311,31	950652,69
156	3199	3321900,10	937601,41	157	10	3316806,37	944535,67	157	51	3316310,47	945392,34	157	92	3316894,60	944542,11	159	17	3337270,15	950652,75
156	3200	3321932,56	937653,37	157	11	3316803,52	944540,92	157	52	3316312,06	945386,26	157	93	3316891,84	944536,69	159	18	3337230,43	950665,51
156	3201	3321937,27	937653,51	157	12	3316801,30	944546,47	157	53	3316312,87	945380,04	157	94	3316888,42	944531,65	159	19	3337172,02	950724,18
156	3202	3321954,13	937655,68	157	13	3316776,73	944620,99	157	54	3316312,90	945373,77	157	95	3316884,43	944527,06	159	20	3337095,79	950803,09
156	3203	3321955,93	937655,89	157	14	3316771,39	944627,10	157	55	3316308,91	945305,64	157	96	3316879,90	944523,00	159	21	3337036,57	950858,43
156	3204	3321964,18	937656,48	157	15	3316700,95	944707,62	157	56	3316321,45	945277,74	157	97	3316874,92	944519,50	159	22	3336918,43	950932,93
156	3205	3321979,51	937656,91	157	16	3316618,06	944779,24	157	57	3316343,29	945229,18	157	98	3316869,55	944516,65	159	23	3336818,77	951017,29
156	3206	3321987,43	937656,84	157	17	3316583,23	944807,35	157	58	3316344,67	945226,11	157	99	3316863,88	944514,46	159	24	3336798,67	951037,33
156	3207	3321995,29	937656,13	157	18	3316548,76	944824,00	157	59	3316372,30	945201,90	157	100	3316857,97	944512,99	159	25	3336799,78	951022,27
156	3208	3322020,82	937652,86	157	19	3316544,71	944826,21	157	60	3316375,99	945198,33	157	1	3316851,94	944512,24	159	26	3336802,09	950991,30
156	3209	3322036,21	937655,89	157	20	3316540,87	944828,77	157	61	3316379,26	945194,40	158	1	3338191,21	950157,54	159	27	3336801,22	950894,13
156	3210	3322040,26	937663,75	157	21	3316537,27	944831,67	157	62	3316382,14	945190,15	158	2	3338146,36	950154,45	159	28	3336789,37	950897,38
156	3211	3322044,97	937671,21	157	22	3316497,52	944867,05	157	63	3316407,40	945148,35	158	3	3338053,45	950197,27	159	29	3336839,92	950865,27
156	3212	3322050,34	937678,23	157	23	3316494,31	944870,17	157	64	3316408,42	945146,58	158	4	3337933,36	950274,34	159	30	3336848,20	950858,34
156	3213	3322056,31	937684,75	157	24	3316491,28	944873,71	157	65	3316410,16	945143,11	158	5	3337893,67	950298,99	159	31	3336865,45	950841,34
156	3214	3322062,82	937690,74	157	25	3316451,50	944924,92	157	66	3316430,68	945097,72	158	6	3337848,73	950316,90	159	32	3336879,04	950804,92
156	3215	3322069,81	937696,12	157	26	3316423,36	944960,50	157	67	3316497,46	945027,70	158	7	3337810,60	950344,02	159	33	3336934,33	950713,89
156	3216	3322077,28	937700,86	157	27	3316352,32	945035,01	157	68	3316500,37	945024,34	158	8	3337811,14	950348,62	159	34	3336916,84	950734,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	35	3336866,38	950776,57	159	76	3336226,18	951498,64	159	117	3336711,94	951262,66	160	35	3329281,84	948803,92	160	76	3329609,95	948743,71
159	36	3336848,62	950791,45	159	77	3336228,79	951507,06	159	118	3336716,32	951255,91	160	36	3329286,79	948797,04	160	77	3329618,23	948741,13
159	37	3336842,35	950796,70	159	78	3336232,09	951515,22	159	119	3336720,13	951248,83	160	37	3329291,17	948789,76	160	78	3329626,27	948737,86
159	38	3336809,74	950824,02	159	79	3336236,08	951523,05	159	120	3336739,90	951208,33	160	38	3329294,92	948782,16	160	79	3329633,98	948733,90
159	39	3336746,35	950864,29	159	80	3336240,76	951530,52	159	121	3336784,00	951129,87	160	39	3329298,01	948774,25	160	80	3329641,36	948729,31
159	40	3336739,78	950868,84	159	81	3336246,07	951537,54	159	122	3336796,33	951111,91	160	40	3329303,86	948757,29	160	81	3329648,29	948724,09
159	41	3336733,60	950873,88	159	82	3336251,98	951544,08	159	1	3336826,30	951068,23	160	41	3329309,98	948739,53	160	82	3329654,74	948718,30
159	42	3336727,81	950879,40	159	83	3336258,43	951550,08	160	1	3328962,76	948897,93	160	42	3329313,37	948737,37	160	83	3329669,08	948704,29
159	43	3336675,13	950934,00	159	84	3336265,36	951555,49	160	2	3328970,62	948895,95	160	43	3329340,46	948729,33	160	84	3329682,19	948701,02
159	44	3336669,55	950940,27	159	85	3336272,74	951560,28	160	3	3328978,30	948893,34	160	44	3329344,63	948727,99	160	85	3329694,25	948698,01
159	45	3336664,54	950946,99	159	86	3336280,51	951564,42	160	4	3328985,74	948890,13	160	45	3329347,39	948726,90	160	86	3329699,68	948698,14
159	46	3336614,89	951019,29	159	87	3336288,64	951567,85	160	5	3328992,88	948886,33	160	46	3329348,50	948727,48	160	87	3329738,17	948699,09
159	47	3336613,42	951021,49	159	88	3336297,01	951570,57	160	6	3328999,72	948881,98	160	47	3329350,87	948728,58	160	88	3329753,23	948704,38
159	48	3336610,15	951026,95	159	89	3336300,94	951571,47	160	7	3329006,17	948877,09	160	48	3329356,24	948731,07	160	89	3329761,75	948706,96
159	49	3336562,39	951111,90	159	90	3336304,72	951572,34	160	8	3329007,88	948875,68	160	49	3329364,25	948733,98	160	90	3329770,48	948708,78
159	50	3336561,16	951114,15	159	91	3336314,32	951573,76	160	9	3329055,82	948879,66	160	50	3329372,47	948736,20	160	91	3329779,36	948709,83
159	51	3336559,66	951117,07	159	92	3336323,11	951574,21	160	10	3329061,94	948879,97	160	51	3329380,87	948737,73	160	92	3329788,27	948710,08
159	52	3336553,09	951130,54	159	93	3336331,90	951573,91	160	11	3329069,62	948879,85	160	52	3329389,36	948738,54	160	93	3329797,18	948709,56
159	53	3336550,78	951131,85	159	94	3336340,63	951572,83	160	12	3329110,42	948877,63	160	53	3329397,88	948738,63	160	94	3329806,00	948708,24
159	54	3336495,85	951166,24	159	95	3336349,24	951571,00	160	13	3329119,09	948876,79	160	54	3329406,37	948738,01	160	95	3329814,67	948706,15
159	55	3336493,93	951167,46	159	96	3336357,67	951568,42	160	14	3329127,64	948875,20	160	55	3329414,80	948736,66	160	96	3329823,13	948703,30
159	56	3336488,50	951171,10	159	97	3336365,83	951565,12	160	15	3329136,04	948872,89	160	56	3329423,08	948734,62	160	97	3329831,32	948699,72
159	57	3336483,31	951175,09	159	98	3336373,69	951561,13	160	16	3329144,20	948869,85	160	57	3329452,93	948725,89	160	98	3329885,68	948672,97
159	58	3336478,42	951179,41	159	99	3336381,16	951556,47	160	17	3329152,06	948866,13	160	58	3329460,34	948723,42	160	99	3329890,39	948670,50
159	59	3336460,96	951195,79	159	100	3336388,18	951551,16	160	18	3329159,56	948861,75	160	59	3329467,51	948720,37	160	100	3329931,01	948647,73
159	60	3336359,35	951286,29	159	101	3336394,72	951545,28	160	19	3329166,67	948856,72	160	60	3329474,44	948716,77	160	101	3329987,47	948621,31
159	61	3336352,87	951292,63	159	102	3336400,69	951480,19	160	20	3329173,33	948851,11	160	61	3329481,13	948718,44	160	102	3329994,88	948617,46
159	62	3336347,38	951299,01	159	103	3336466,48	951473,98	160	21	3329179,48	948844,95	160	62	3329487,94	948719,62	160	103	3330001,96	948613,00
159	63	3336313,96	951341,20	159	104	3336469,00	951470,92	160	22	3329183,50	948840,54	160	63	3329494,81	948720,33	160	104	3330008,65	948607,99
159	64	3336253,00	951401,32	159	105	3336500,38	951431,19	160	23	3329191,90	948841,80	160	64	3329501,74	948720,57	160	105	3330014,89	948602,43
159	65	3336247,03	951407,77	159	106	3336558,52	951379,42	160	24	3329200,36	948842,34	160	65	3329514,22	948720,55	160	106	3330020,65	948596,38
159	66	3336241,60	951414,73	159	107	3336595,84	951346,18	160	25	3329208,85	948842,17	160	66	3329527,03	948729,36	160	107	3330025,90	948589,87
159	67	3336236,83	951422,11	159	108	3336597,79	951344,40	160	26	3329217,28	948841,29	160	67	3329534,41	948733,95	160	108	3330030,58	948582,96
159	68	3336232,72	951429,90	159	109	3336609,49	951333,43	160	27	3329225,62	948839,70	160	68	3329542,12	948737,89	160	109	3330034,66	948575,68
159	69	3336229,27	951438,01	159	110	3336654,04	951305,53	160	28	3329233,81	948837,42	160	69	3329550,16	948741,16	160	110	3330038,14	948568,08
159	70	3336226,57	951446,40	159	111	3336675,97	951294,12	160	29	3329241,76	948834,45	160	70	3329558,44	948743,73	160	111	3330040,99	948560,23
159	71	3336224,62	951454,98	159	112	3336682,93	951290,13	160	30	3329249,44	948830,83	160	71	3329566,93	948745,57	160	112	3330043,18	948552,16
159	72	3336223,39	951463,69	159	113	3336689,59	951285,60	160	31	3329256,76	948826,57	160	72	3329575,54	948746,70	160	113	3330044,68	948543,94
159	73	3336222,94	951472,48	159	114	3336695,83	951280,56	160	32	3329263,72	948821,73	160	73	3329584,21	948747,06	160	114	3330045,52	948535,63
159	74	3336223,27	951481,29	159	115	3336701,68	951275,02	160	33	3329270,26	948816,30	160	74	3329592,88	948746,68	160	115	3330046,75	948514,36
159	75	3336224,35	951490,03	159	116	3336707,05	951269,05	160	34	3329276,32	948810,36	160	75	3329601,46	948745,56	160	116	3330046,87	948509,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	117	3330054,67	948508,75	160	158	3330492,67	948541,86	160	199	3330876,19	948499,72	160	240	3331220,08	948477,06	281	3330982,36	949937,10	
160	118	3330062,35	948507,19	160	159	3330501,19	948542,26	160	200	3330884,20	948497,88	160	241	3331221,61	948482,74	160	282	3330979,96	949959,79
160	119	3330069,91	948505,03	160	160	3330509,71	948541,95	160	201	3330892,03	948495,39	160	242	3331223,80	948488,20	160	283	3330979,69	949964,43
160	120	3330077,29	948502,30	160	161	3330518,17	948540,91	160	202	3330899,65	948492,27	160	243	3331226,62	948493,38	160	284	3330979,87	949969,06
160	121	3330084,40	948499,00	160	162	3330526,51	948539,17	160	203	3330906,97	948488,53	160	244	3331230,01	948498,18	160	285	3330980,44	949973,67
160	122	3330091,24	948495,15	160	163	3330534,70	948536,73	160	204	3330913,99	948484,23	160	245	3331250,44	948523,71	160	286	3330988,18	950017,63
160	123	3330137,80	948466,57	160	164	3330543,22	948533,77	160	205	3330920,25	948479,35	160	246	3331259,65	948547,42	160	287	3330988,87	950020,89
160	124	3330144,22	948462,28	160	165	3330562,21	948540,04	160	206	3330926,80	948473,97	160	247	3331262,86	948555,64	160	288	3331004,44	950084,31
160	125	3330150,31	948457,50	160	166	3330570,34	948542,35	160	207	3330932,56	948468,09	160	248	3331282,39	948686,41	160	289	3331005,01	950086,42
160	126	3330156,04	948452,26	160	167	3330578,65	948543,99	160	208	3330937,81	948461,77	160	249	3331288,33	948742,99	160	290	3331021,00	950139,91
160	127	3330161,32	948446,61	160	168	3330587,08	948544,92	160	209	3330942,55	948455,04	160	250	3331286,59	948766,14	160	291	3331028,08	950269,09
160	128	3330166,15	948440,56	160	169	3330595,54	948545,13	160	210	3330946,96	948448,15	160	251	3331285,15	948784,93	160	292	3331020,49	950467,23
160	129	3330182,11	948419,01	160	170	3330603,97	948544,63	160	211	3330952,81	948447,51	160	252	3331282,09	948825,81	160	293	3331020,58	950472,60
160	130	3330189,94	948417,37	160	171	3330612,37	948543,43	160	212	3330961,00	948445,87	160	253	3331256,17	948910,09	160	294	3331021,24	950477,94
160	131	3330197,14	948415,57	160	172	3330620,62	948541,54	160	213	3331022,65	948430,95	160	254	3331217,65	949030,62	160	295	3331022,47	950483,17
160	132	3330204,22	948413,28	160	173	3330628,69	948538,96	160	214	3331031,11	948428,50	160	255	3331184,74	949135,36	160	296	3331024,24	950488,24
160	133	3330211,09	948410,50	160	174	3330636,49	948535,71	160	215	3331039,36	948425,34	160	256	3331157,53	949214,28	160	297	3331035,34	950515,09
160	134	3330220,15	948411,12	160	175	3330644,02	948531,82	160	216	3331047,25	948421,45	160	257	3331156,72	949216,81	160	298	3331028,80	950574,76
160	135	3330227,92	948410,98	160	176	3330688,48	948506,38	160	217	3331054,81	948416,89	160	258	3331131,76	949304,17	160	299	3331028,53	950580,21
160	136	3330311,17	948406,41	160	177	3330694,72	948502,51	160	218	3331061,92	948411,70	160	259	3331131,34	949305,69	160	300	3331028,74	950584,87
160	137	3330322,03	948412,78	160	178	3330700,63	948498,18	160	219	3331068,58	948405,90	160	260	3331117,24	949362,45	160	301	3331040,14	950706,76
160	138	3330324,94	948418,56	160	179	3330706,21	948493,38	160	220	3331100,56	948375,40	160	261	3331116,16	949368,22	160	302	3331040,32	950708,38
160	139	3330329,11	948425,44	160	180	3330713,65	948496,96	160	221	3331101,52	948374,49	160	262	3331116,01	949369,66	160	303	3331041,25	950713,59
160	140	3330333,82	948431,97	160	181	3330721,39	948499,90	160	222	3331102,90	948373,24	160	263	3331110,40	949427,59	160	304	3331058,56	950786,92
160	141	3330339,04	948438,09	160	182	3330729,31	948502,21	160	223	3331110,28	948371,82	160	264	3331109,50	949436,71	160	305	3331068,07	950830,56
160	142	3330344,71	948443,79	160	183	3330737,41	948503,86	160	224	3331117,54	948369,87	160	265	3331109,35	949438,99	160	306	3331068,19	950869,84
160	143	3330350,86	948448,99	160	184	3330745,60	948504,84	160	225	3331124,65	948367,36	160	266	3331105,54	949513,66	160	307	3331068,58	950875,96
160	144	3330357,37	948453,70	160	185	3330753,85	948505,14	160	226	3331131,55	948364,33	160	267	3331083,85	949570,38	160	308	3331068,73	950877,10
160	145	3330364,24	948457,87	160	186	3330762,13	948504,76	160	227	3331138,18	948360,81	160	268	3331082,05	949576,00	160	309	3331077,37	950934,90
160	146	3330371,44	948461,47	160	187	3330770,32	948503,71	160	228	3331144,54	948356,80	160	269	3331069,42	949626,90	160	310	3331077,79	950937,27
160	147	3330400,90	948474,82	160	188	3330778,39	948502,00	160	229	3331145,95	948355,84	160	270	3331050,76	949662,46	160	311	3331090,78	951002,46
160	148	3330420,49	948501,31	160	189	3330786,31	948499,62	160	230	3331160,26	948346,00	160	271	3331048,54	949667,31	160	312	3331091,26	951004,62
160	149	3330425,83	948507,94	160	190	3330793,99	948496,60	160	231	3331167,01	948340,93	160	272	3331046,98	949671,87	160	313	3331105,48	951062,52
160	150	3330431,74	948514,11	160	191	3330802,12	948499,89	160	232	3331172,20	948336,28	160	273	3331035,94	949710,16	160	314	3331107,34	951068,31
160	151	3330438,13	948519,75	160	192	3330804,52	948500,61	160	233	3331183,15	948334,90	160	274	3331022,44	949755,31	160	315	3331128,07	951122,13
160	152	3330444,97	948524,83	160	193	3330810,52	948502,45	160	234	3331190,14	948333,76	160	275	3331006,03	949803,93	160	316	3331155,46	951201,36
160	153	3330452,23	948529,32	160	194	3330819,13	948504,27	160	235	3331191,22	948333,49	160	276	3330989,50	949855,27	160	317	3331156,24	951203,41
160	154	3330459,82	948533,19	160	195	3330827,83	948505,32	160	236	3331193,41	948345,75	160	277	3330988,15	949860,37	160	318	3331156,90	951205,02
160	155	3330467,74	948536,38	160	196	3330836,62	948505,60	160	237	3331196,26	948361,59	160	278	3330987,37	949865,58	160	319	3331181,68	951261,72
160	156	3330475,87	948538,92	160	197	3330845,38	948505,12	160	238	3331196,50	948362,88	160	279	3330980,53	949933,38	160	320	3331183,27	951267,49
160	157	3330484,21	948540,73	160	198	3330854,05	948503,86	160	239	3331208,29	948419,97	160	280	3330980,17	949937,04	160	321	3331204,60	951343,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	322	3331219,69	951400,99	160	363	3331431,16	952466,43	160	404	3331904,29	952761,72	160	445	3331277,05	951231,45	160	486	3331160,77	949668,04
160	323	3331219,93	951402,99	160	364	3331435,84	952469,67	160	405	3331865,32	952688,05	160	446	3331275,37	951226,50	160	487	3331162,99	949663,21
160	324	3331219,93	951405,82	160	365	3331514,47	952517,35	160	406	3331863,01	952684,26	160	447	3331274,71	951224,89	160	488	3331164,97	949657,03
160	325	3331225,21	951444,60	160	366	3331519,72	952520,11	160	407	3331797,85	952587,31	160	448	3331249,33	951166,80	160	489	3331178,32	949603,24
160	326	3331227,25	951490,41	160	367	3331580,38	952547,70	160	408	3331795,21	952583,73	160	449	3331222,27	951088,62	160	490	3331201,75	949542,00
160	327	3331227,58	951494,47	160	368	3331621,54	952566,40	160	409	3331792,27	952580,40	160	450	3331221,67	951087,00	160	491	3331203,37	949537,02
160	328	3331228,33	951498,73	160	369	3331676,53	952604,70	160	410	3331744,96	952531,60	160	451	3331201,78	951035,32	160	492	3331204,45	949531,89
160	329	3331241,32	951559,11	160	370	3331707,25	952636,36	160	411	3331740,94	952527,90	160	452	3331188,64	950981,83	160	493	3331204,99	949526,68
160	330	3331241,44	951612,07	160	371	3331717,36	952646,80	160	412	3331737,61	952525,38	160	453	3331176,10	950918,91	160	494	3331207,30	949481,55
160	331	3331241,83	951618,24	160	372	3331744,93	952687,84	160	413	3331674,94	952481,74	160	454	3331168,18	950865,91	160	495	3331209,16	949445,23
160	332	3331241,98	951619,30	160	373	3331778,53	952737,84	160	414	3331671,10	952479,31	160	455	3331168,06	950824,96	160	496	3331215,19	949382,97
160	333	3331249,57	951670,72	160	374	3331811,56	952800,28	160	415	3331667,05	952477,26	160	456	3331167,67	950818,83	160	497	3331228,12	949330,83
160	334	3331237,15	951727,48	160	375	3331818,07	952853,95	160	416	3331563,79	952430,31	160	457	3331166,92	950814,42	160	498	3331252,51	949245,60
160	335	3331236,37	951731,92	160	376	3331819,21	952860,12	160	417	3331565,09	952388,64	160	458	3331155,97	950764,38	160	499	3331279,48	949167,30
160	336	3331235,98	951737,89	160	377	3331821,13	952866,10	160	418	3331448,83	952331,80	160	459	3331139,38	950694,01	160	500	3331279,93	949166,01
160	337	3331235,77	951773,05	160	378	3331823,80	952871,79	160	419	3331370,71	952207,83	160	460	3331128,76	950580,61	160	501	3331312,99	949060,83
160	338	3331234,18	951785,35	160	379	3331827,13	952877,08	160	420	3331351,99	952176,97	160	461	3331136,14	950513,26	160	502	3331351,69	948939,73
160	339	3331221,49	951830,13	160	380	3331831,12	952881,93	160	421	3331332,97	952101,28	160	462	3331136,44	950507,01	160	503	3331379,32	948849,84
160	340	3331220,47	951834,34	160	381	3331835,68	952886,25	160	422	3331324,48	952045,92	160	463	3331135,96	950500,77	160	504	3331380,64	948844,42
160	341	3331219,84	951838,62	160	382	3331840,75	952889,95	160	423	3331318,51	951909,19	160	464	3331134,67	950494,63	160	505	3331381,36	948838,90
160	342	3331219,60	951842,95	160	383	3331846,24	952892,98	160	424	3331319,47	951851,14	160	465	3331132,66	950488,71	160	506	3331384,87	948792,46
160	343	3331218,49	951909,87	160	384	3331852,06	952895,32	160	425	3331331,41	951809,07	160	466	3331120,84	950460,13	160	507	3331388,38	948746,02
160	344	3331218,55	951912,04	160	385	3331858,15	952896,90	160	426	3331331,74	951807,85	160	467	3331128,10	950270,59	160	508	3331388,53	948742,26
160	345	3331224,67	952053,00	160	386	3331864,36	952897,71	160	427	3331332,91	951801,78	160	468	3331128,13	950268,67	160	509	3331388,26	948737,04
160	346	3331225,03	952057,09	160	387	3331870,63	952897,74	160	428	3331335,34	951782,71	160	469	3331128,07	950265,93	160	510	3331381,75	948674,89
160	347	3331225,21	952058,41	160	388	3331876,87	952896,97	160	429	3331335,76	951776,70	160	470	3331120,51	950128,53	160	511	3331381,63	948673,84
160	348	3331225,63	952061,17	160	389	3331882,93	952895,43	160	430	3331335,94	951743,74	160	471	3331119,85	950122,69	160	512	3331381,45	948672,72
160	349	3331234,48	952118,79	160	390	3331888,78	952893,15	160	431	3331349,23	951683,17	160	472	3331118,50	950116,98	160	513	3331362,07	948542,98
160	350	3331235,41	952123,39	160	391	3331894,30	952890,15	160	432	3331350,16	951677,20	160	473	3331101,19	950059,02	160	514	3331360,93	948535,35
160	351	3331256,89	952208,79	160	392	3331899,40	952886,49	160	433	3331350,37	951671,17	160	474	3331086,37	949998,66	160	515	3331359,91	948530,29
160	352	3331258,33	952213,50	160	393	3331903,99	952882,21	160	434	3331349,83	951665,16	160	475	3331080,16	949963,24	160	516	3331358,08	948524,61
160	353	3331260,25	952218,06	160	394	3331908,01	952877,38	160	435	3331341,43	951608,25	160	476	3331082,32	949942,60	160	517	3331340,80	948480,19
160	354	3331262,59	952222,39	160	395	3331911,40	952872,10	160	436	3331341,31	951553,65	160	477	3331082,56	949940,17	160	518	3331338,76	948475,62
160	355	3331284,55	952258,62	160	396	3331914,07	952866,45	160	437	3331340,92	951547,48	160	478	3331080,37	949940,10	160	519	3331336,24	948471,28
160	356	3331285,87	952260,78	160	397	3331916,05	952860,48	160	438	3331340,20	951543,22	160	479	3331080,49	949939,03	160	520	3331333,30	948467,22
160	357	3331352,47	952366,48	160	398	3331917,25	952854,33	160	439	3331326,97	951481,80	160	480	3331086,31	949880,85	160	521	3331315,60	948445,08
160	358	3331365,82	952387,68	160	399	3331917,67	952848,07	160	440	3331325,02	951438,12	160	481	3331101,10	949834,89	160	522	3331306,24	948399,75
160	359	3331367,68	952390,41	160	400	3331917,31	952841,80	160	441	3331324,69	951434,05	160	482	3331117,45	949786,47	160	523	3331294,57	948343,29
160	360	3331369,36	952392,58	160	401	3331909,69	952778,95	160	442	3331318,48	951385,12	160	483	3331117,99	949784,80	160	524	3331293,25	948335,95
160	361	3331423,00	952458,48	160	402	3331908,61	952773,00	160	443	3331317,25	951378,84	160	484	3331131,91	949738,33	160	525	3331305,34	948342,01
160	362	3331426,84	952462,69	160	403	3331906,78	952767,22	160	444	3331300,99	951317,17	160	485	3331141,66	949704,45	160	526	3331313,32	948345,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	527	3331321,60	948348,46	160	568	3331702,63	948268,96	160	609	3332122,66	948173,16	160	650	3332449,87	947980,51	160	691	3333071,50	947594,17
160	528	3331330,09	948350,61	160	569	3331710,91	948268,32	160	610	3332130,37	948170,01	160	651	3332457,13	947976,07	160	692	3333078,13	947591,91
160	529	3331338,70	948352,02	160	570	3331719,07	948267,00	160	611	3332137,78	948166,23	160	652	3332464,00	947971,05	160	693	3333084,58	947589,19
160	530	3331347,43	948352,66	160	571	3331727,11	948265,00	160	612	3332144,89	948161,86	160	653	3332470,39	947965,47	160	694	3333090,82	947586,04
160	531	3331356,19	948352,56	160	572	3331734,97	948262,36	160	613	3332151,58	948156,93	160	654	3332512,06	947925,96	160	695	3333124,06	947567,79
160	532	3331364,89	948351,70	160	573	3331742,59	948259,09	160	614	3332157,85	948151,45	160	655	3332518,15	947919,67	160	696	3333130,93	947563,66
160	533	3331373,47	948350,08	160	574	3331749,91	948255,21	160	615	3332163,67	948145,48	160	656	3332523,64	947912,89	160	697	3333137,41	947559,01
160	534	3331402,18	948343,41	160	575	3331756,87	948250,74	160	616	3332168,95	948139,05	160	657	3332551,15	947875,86	160	698	3333143,53	947553,85
160	535	3331410,31	948341,16	160	576	3331763,44	948245,71	160	617	3332176,12	948129,55	160	658	3332555,14	947870,08	160	699	3333149,23	947548,24
160	536	3331418,20	948338,25	160	577	3331769,59	948240,15	160	618	3332183,95	948128,95	160	659	3332558,71	947864,04	160	700	3333154,45	947542,20
160	537	3331425,85	948334,68	160	578	3331777,21	948241,56	160	619	3332186,47	948128,56	160	660	3332561,83	947857,74	160	701	3333159,16	947535,75
160	538	3331433,17	948330,48	160	579	3331784,92	948242,38	160	620	3332191,69	948127,74	160	661	3332565,37	947857,05	160	702	3333163,39	947528,95
160	539	3331440,10	948325,69	160	580	3331792,66	948242,61	160	621	3332199,28	948125,92	160	662	3332614,48	947845,59	160	703	3333174,16	947509,89
160	540	3331446,61	948320,34	160	581	3331800,40	948242,23	160	622	3332206,75	948123,51	160	663	3332621,47	947843,68	160	704	3333196,45	947485,78
160	541	3331452,67	948314,46	160	582	3331808,11	948241,29	160	623	3332213,98	948120,52	160	664	3332628,31	947841,28	160	705	3333226,54	947455,59
160	542	3331458,19	948308,10	160	583	3331815,70	948239,74	160	624	3332220,97	948116,98	160	665	3332634,97	947838,40	160	706	3333269,68	947428,66
160	543	3331463,17	948301,29	160	584	3331839,79	948233,88	160	625	3332227,66	948112,89	160	666	3332641,39	947835,04	160	707	3333305,08	947414,85
160	544	3331466,29	948296,19	160	585	3331847,41	948231,67	160	626	3332249,14	948098,64	160	667	3332709,43	947796,39	160	708	3333313,09	947411,29
160	545	3331467,58	948294,09	160	586	3331854,85	948228,90	160	627	3332252,53	948098,01	160	668	3332716,36	947792,08	160	709	3333320,80	947407,06
160	546	3331471,33	948286,56	160	587	3331862,02	948225,54	160	628	3332259,46	948096,46	160	669	3332723,29	947786,91	160	710	3333328,12	947402,17
160	547	3331474,48	948278,73	160	588	3331868,92	948221,62	160	629	3332266,27	948094,44	160	670	3332788,24	947734,06	160	711	3333334,96	947396,67
160	548	3331476,94	948270,67	160	589	3331874,74	948217,68	160	630	3332272,90	948091,95	160	671	3332794,18	947728,80	160	712	3333341,29	947390,59
160	549	3331484,23	948271,54	160	590	3331900,12	948199,08	160	631	3332279,35	948088,98	160	672	3332831,71	947692,92	160	713	3333347,08	947383,98
160	550	3331491,52	948271,87	160	591	3331903,24	948196,65	160	632	3332298,22	948079,53	160	673	3332845,12	947688,30	160	714	3333369,64	947355,88
160	551	3331498,84	948271,65	160	592	3331910,98	948197,16	160	633	3332305,06	948075,75	160	674	3332897,71	947680,12	160	715	3333382,09	947350,77
160	552	3331506,13	948270,87	160	593	3331918,75	948197,05	160	634	3332311,57	948071,46	160	675	3332905,18	947678,67	160	716	3333405,64	947352,27
160	553	3331513,33	948269,55	160	594	3331926,46	948196,35	160	635	3332333,68	948055,71	160	676	3332912,53	947676,66	160	717	3333413,47	947356,18
160	554	3331543,72	948262,90	160	595	3331934,08	948195,06	160	636	3332339,56	948051,18	160	677	3332919,70	947674,09	160	718	3333419,11	947358,78
160	555	3331550,71	948261,13	160	596	3331941,61	948193,17	160	637	3332345,08	948046,23	160	678	3332926,66	947671,00	160	719	3333424,87	947361,03
160	556	3331557,52	948258,85	160	597	3331972,90	948184,06	160	638	3332350,24	948040,87	160	679	3332933,38	947667,39	160	720	3333430,78	947362,92
160	557	3331564,15	948256,08	160	598	3331974,73	948183,48	160	639	3332371,81	948016,78	160	680	3332936,08	947665,65	160	721	3333522,79	947389,29
160	558	3331570,57	948252,85	160	599	3331981,78	948184,72	160	640	3332376,37	948011,32	160	681	3332939,80	947663,28	160	722	3333530,29	947391,13
160	559	3331577,50	948257,38	160	600	3331988,89	948185,46	160	641	3332380,54	948005,55	160	682	3332965,09	947645,70	160	723	3333537,91	947392,41
160	560	3331584,76	948261,33	160	601	3331996,03	948185,68	160	642	3332384,26	947999,49	160	683	3332970,82	947641,41	160	724	3333545,62	947393,08
160	561	3331592,32	948264,67	160	602	3332003,20	948185,38	160	643	3332387,56	947993,19	160	684	3332976,25	947636,71	160	725	3333553,36	947393,17
160	562	3331600,15	948267,37	160	603	3332010,31	948184,57	160	644	3332401,03	947993,17	160	685	3332981,32	947631,66	160	726	3333623,50	947391,27
160	563	3331605,46	948268,74	160	604	3332041,51	948179,94	160	645	3332409,52	947992,81	160	686	3333004,00	947607,33	160	727	3333637,27	947398,59
160	564	3331608,16	948269,43	160	605	3332090,05	948179,13	160	646	3332417,95	947991,73	160	687	3333031,39	947604,45	160	728	3333643,75	947401,74
160	565	3331616,29	948270,81	160	606	3332098,36	948178,65	160	647	3332426,26	947989,95	160	688	3333037,69	947603,58	160	729	3333650,44	947404,42
160	566	3331624,54	948271,51	160	607	3332106,61	948177,49	160	648	3332434,39	947987,47	160	689	3333043,93	947602,32	160	730	3333657,28	947406,61
160	567	3331632,82	948271,54	160	608	3332114,71	948175,65	160	649	3332442,28	947984,31	160	690	3333050,08	947600,67	160	731	3333664,30	947408,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	732	3333671,38	947409,52	160	773	3334673,20	948067,02	160	814	3334728,37	948965,02	160	855	3334747,30	949531,53	160	896	3334784,17	950004,91
160	733	3333702,16	947413,60	160	774	3334672,24	948113,34	160	815	3334739,65	949018,77	160	856	3334749,10	949536,97	160	897	3334785,01	950009,28
160	734	3333710,20	947414,34	160	775	3334665,43	948197,07	160	816	3334740,01	949018,39	160	857	3334755,91	949554,24	160	898	3334787,56	950020,05
160	735	3333718,30	947414,43	160	776	3334658,38	948287,47	160	817	3334753,06	949069,86	160	858	3334756,15	949562,08	160	899	3334773,64	950036,17
160	736	3333726,37	947413,89	160	777	3334658,23	948290,32	160	818	3334755,01	949075,92	160	859	3334752,22	949571,40	160	900	3334754,41	950052,76
160	737	3333734,35	947412,69	160	778	3334657,12	948344,58	160	819	3334756,63	949079,59	160	860	3334740,40	949600,87	160	901	3334728,94	950074,72
160	738	3333742,24	947410,86	160	779	3334657,21	948348,96	160	820	3334766,44	949099,50	160	861	3334738,57	949606,36	160	902	3334724,56	950079,01
160	739	3333796,81	947395,84	160	780	3334657,72	948353,31	160	821	3334767,49	949101,51	160	862	3334737,40	949612,03	160	903	3334722,82	950081,16
160	740	3333802,93	947393,94	160	781	3334658,56	948357,60	160	822	3334768,36	949103,02	160	863	3334736,89	949617,79	160	904	3334724,29	950081,22
160	741	3333810,07	947391,18	160	782	3334674,73	948423,00	160	823	3334778,74	949120,45	160	864	3334737,04	949623,58	160	905	3334723,00	950082,81
160	742	3333822,79	947385,67	160	783	3334681,24	948464,89	160	824	3334784,02	949142,71	160	865	3334739,35	949650,96	160	906	3334719,79	950088,04
160	743	3333846,49	947392,66	160	784	3334682,23	948469,66	160	825	3334791,64	949174,80	160	866	3334739,98	949655,77	160	907	3334717,24	950093,64
160	744	3333855,07	947394,77	160	785	3334683,67	948474,37	160	826	3334806,64	949244,91	160	867	3334741,09	949660,51	160	908	3334715,38	950099,49
160	745	3333907,63	947405,38	160	786	3334700,11	948519,37	160	827	3334807,09	949246,89	160	868	3334742,65	949665,12	160	909	3334714,27	950105,53
160	746	3333924,31	947413,62	160	787	3334700,80	948521,25	160	828	3334807,48	949248,33	160	869	3334744,66	949669,54	160	910	3334713,88	950111,65
160	747	3333937,90	947425,24	160	788	3334702,75	948525,85	160	829	3334804,84	949252,75	160	870	3334761,70	949702,83	160	911	3334713,97	950140,29
160	748	3333980,71	947472,57	160	789	3334705,15	948530,23	160	830	3334795,12	949266,28	160	871	3334765,36	949713,19	160	912	3334705,72	950161,21
160	749	3334015,78	947528,59	160	790	3334707,97	948534,36	160	831	3334792,27	949270,72	160	872	3334775,02	949740,52	160	913	3334699,27	950177,91
160	750	3334020,04	947534,88	160	791	3334755,94	948597,46	160	832	3334789,90	949275,45	160	873	3334776,13	949748,13	160	914	3334668,49	950208,69
160	751	3334024,78	947540,82	160	792	3334764,88	948639,55	160	833	3334788,07	949280,40	160	874	3334773,25	949787,25	160	915	3334665,31	950212,17
160	752	3334029,94	947546,40	160	793	3334766,02	948643,92	160	834	3334786,75	949285,51	160	875	3334767,16	949797,78	160	916	3334662,49	950215,92
160	753	3334035,49	947551,56	160	794	3334767,55	948648,16	160	835	3334783,66	949300,69	160	876	3334764,88	949802,17	160	917	3334642,21	950245,74
160	754	3334041,43	947556,30	160	795	3334773,88	948663,57	160	836	3334777,93	949329,54	160	877	3334763,05	949806,76	160	918	3334639,30	950250,64
160	755	3334115,29	947610,75	160	796	3334772,32	948676,98	160	837	3334774,00	949349,17	160	878	3334762,27	949809,57	160	919	3334636,93	950255,85
160	756	3334122,19	947615,41	160	797	3334759,84	948693,55	160	838	3334766,59	949359,85	160	879	3334761,70	949811,50	160	920	3334636,57	950256,97
160	757	3334129,33	947619,43	160	798	3334756,63	948698,38	160	839	3334763,83	949364,28	160	880	3334754,95	949840,41	160	921	3334635,19	950261,28
160	758	3334173,22	947641,83	160	799	3334754,02	948703,54	160	840	3334761,55	949369,05	160	881	3334754,05	949845,51	160	922	3334626,22	950295,73
160	759	3334174,99	947642,71	160	800	3334752,01	948708,97	160	841	3334749,70	949397,31	160	882	3334753,63	949851,79	160	923	3334610,83	950318,98
160	760	3334333,36	947719,60	160	801	3334749,73	948716,41	160	842	3334747,72	949402,92	160	883	3334753,66	949885,72	160	924	3334608,25	950323,33
160	761	3334334,32	947720,07	160	802	3334749,10	948718,62	160	843	3334746,46	949408,71	160	884	3334753,99	949891,32	160	925	3334606,15	950327,91
160	762	3334492,63	947794,89	160	803	3334747,93	948724,89	160	844	3334745,86	949414,62	160	885	3334754,92	949896,85	160	926	3334604,50	950332,68
160	763	3334500,16	947798,08	160	804	3334741,45	948778,06	160	845	3334745,98	949420,56	160	886	3334756,48	949902,25	160	927	3334597,18	950357,89
160	764	3334507,93	947800,66	160	805	3334741,09	948783,07	160	846	3334748,26	949449,46	160	887	3334759,06	949908,21	160	928	3334596,79	950359,36
160	765	3334589,20	947823,97	160	806	3334740,37	948818,08	160	847	3334748,95	949454,73	160	888	3334761,37	949912,33	160	929	3334595,77	950364,28
160	766	3334594,18	947825,50	160	807	3334732,18	948865,92	160	848	3334750,21	949459,90	160	889	3334764,61	949916,91	160	930	3334590,22	950400,85
160	767	3334613,41	947831,43	160	808	3334731,85	948868,09	160	849	3334752,01	949464,90	160	890	3334768,36	949921,09	160	931	3334581,22	950435,49
160	768	3334637,14	947885,97	160	809	3334731,52	948871,71	160	850	3334754,23	949470,39	160	891	3334786,24	949938,94	160	932	3334580,02	950441,73
160	769	3334652,44	947925,37	160	810	3334730,50	948891,12	160	851	3334746,55	949508,77	160	892	3334785,67	949942,27	160	933	3334579,60	950448,04
160	770	3334654,39	947935,06	160	811	3334727,29	948951,73	160	852	3334745,77	949514,46	160	893	3334785,31	949946,88	160	934	3334579,66	950480,49
160	771	3334671,85	948020,83	160	812	3334727,26	948956,19	160	853	3334745,62	949520,19	160	894	3334783,69	949996,08	160	935	3334567,00	950526,61
160	772	3334672,60	948046,78	160	813	3334727,62	948960,63	160	854	3334746,13	949525,90	160	895	3334783,72	950000,50	160	936	3334559,29	950557,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	937	3334546,54	950571,99	160	978	3334198,30	951187,05	160	1019	3334483,96	950967,55	160	1060	3334678,87	950496,06	1101	3334885,12	949954,66	
160	938	3334524,28	950585,91	160	979	3334195,51	951191,17	160	1020	3334501,45	950962,72	160	1061	3334679,47	950491,63	160	1102	3334889,11	949935,97
160	939	3334520,14	950588,85	160	980	3334193,17	951195,54	160	1021	3334503,58	950962,08	160	1062	3334679,68	950487,15	160	1103	3334890,04	949929,79
160	940	3334516,27	950592,18	160	981	3334191,25	951200,11	160	1022	3334509,55	950959,71	160	1063	3334679,62	950454,36	160	1104	3334890,19	949923,54
160	941	3334512,79	950595,90	160	982	3334171,75	951254,28	160	1023	3334565,44	950933,05	160	1064	3334687,66	950423,44	160	1105	3334889,56	949917,31
160	942	3334509,70	950599,95	160	983	3334169,98	951260,31	160	1024	3334570,93	950929,99	160	1065	3334688,68	950418,45	160	1106	3334888,15	949911,22
160	943	3334507,06	950604,28	160	984	3334169,02	951266,52	160	1025	3334575,97	950926,29	160	1066	3334694,14	950382,57	160	1107	3334885,99	949905,36
160	944	3334494,37	950627,80	160	985	3334168,81	951272,79	160	1026	3334880,53	950921,97	160	1067	3334698,43	950367,84	160	1108	3334883,14	949899,79
160	945	3334492,06	950632,63	160	986	3334169,41	951279,04	160	1027	3334584,49	950917,12	160	1068	3334714,21	950343,99	160	1109	3334879,60	949894,65
160	946	3334490,32	950637,67	160	987	3334170,76	951285,16	160	1028	3334587,85	950911,81	160	1069	3334717,00	950339,23	160	1110	3334867,72	949879,50
160	947	3334489,12	950642,88	160	988	3334172,89	951291,07	160	1029	3334590,49	950906,13	160	1070	3334719,25	950334,19	160	1111	3334864,81	949876,09
160	948	3334488,46	950648,19	160	989	3334175,74	951296,67	160	1030	3334592,38	950906,16	160	1071	3334720,93	950328,94	160	1112	3334863,67	949874,92
160	949	3334488,40	950653,53	160	990	3334179,28	951301,86	160	1031	3334593,55	950894,01	160	1072	3334729,78	950294,80	160	1113	3334853,65	949864,93
160	950	3334488,88	950658,84	160	991	3334183,42	951306,57	160	1032	3334600,06	950839,30	160	1073	3334742,53	950276,05	160	1114	3334853,65	949857,52
160	951	3334493,05	950687,14	160	992	3334188,13	951310,72	160	1033	3334600,39	950833,39	160	1074	3334746,85	950271,75	160	1115	3334857,40	949841,52
160	952	3334490,14	950695,03	160	993	3334192,21	951313,50	160	1034	3334600,39	950796,07	160	1075	3334746,91	950270,40	160	1116	3334865,53	949827,48
160	953	3334488,58	950700,01	160	994	3334193,32	951314,26	160	1035	3334600,18	950791,60	160	1076	3334749,25	950268,04	160	1117	3334868,08	949822,44
160	954	3334487,62	950704,60	160	995	3334198,93	951317,11	160	1036	3334599,58	950787,15	160	1077	3334775,14	950242,15	160	1118	3334870,06	949817,14
160	955	3334482,73	950735,37	160	996	3334204,84	951319,23	160	1037	3334598,59	950782,77	160	1078	3334778,59	950238,33	160	1119	3334871,41	949811,65
160	956	3334482,13	950741,25	160	997	3334210,96	951320,61	160	1038	3334589,44	950749,68	160	1079	3334781,62	950234,17	160	1120	3334872,16	949806,04
160	957	3334482,25	950747,16	160	998	3334217,20	951321,19	160	1039	3334587,76	950744,59	160	1080	3334784,20	950229,73	160	1121	3334876,27	949750,03
160	958	3334483,06	950753,01	160	999	3334223,50	951321,00	160	1040	3334586,62	950741,98	160	1081	3334786,33	950225,04	160	1122	3334876,36	949744,63
160	959	3334484,56	950758,72	160	1000	3334229,68	951320,02	160	1041	3334583,86	950736,03	160	1082	3334796,59	950198,59	160	1123	3334875,88	949739,25
160	960	3334486,72	950764,21	160	1001	3334235,71	951318,27	160	1042	3334585,60	950725,21	160	1083	3334808,23	950169,01	160	1124	3334873,30	949721,38
160	961	3334494,16	950780,26	160	1002	3334241,50	951315,78	160	1043	3334591,27	950709,97	160	1084	3334810,15	950163,06	160	1125	3334872,25	949716,07
160	962	3334500,40	950802,85	160	1003	3334246,90	951312,58	160	1044	3334593,07	950703,96	160	1085	3334811,32	950156,89	160	1126	3334870,96	949711,84
160	963	3334500,40	950830,44	160	1004	3334251,85	951308,73	160	1045	3334594,12	950697,78	160	1086	3334811,68	950150,64	160	1127	3334854,88	949666,35
160	964	3334497,52	950854,66	160	1005	3334256,29	951304,29	160	1046	3334594,39	950691,51	160	1087	3334811,65	950135,44	160	1128	3334854,22	949664,61
160	965	3334470,58	950867,50	160	1006	3334260,13	951299,32	160	1047	3334593,85	950685,27	160	1088	3334814,74	950109,51	160	1129	3334852,24	949660,21
160	966	3334440,04	950875,95	160	1007	3334263,34	951293,92	160	1048	3334590,49	950662,44	160	1089	3334845,52	950105,86	160	1130	3334838,17	949632,73
160	967	3334434,82	950877,70	160	1008	3334265,83	951288,16	160	1049	3334606,03	950652,72	160	1090	3334846,93	950104,30	160	1131	3334837,66	949626,99
160	968	3334429,81	950880,04	160	1009	3334276,51	951258,52	160	1050	3334610,02	950649,93	160	1091	3334879,96	950066,04	160	1132	3334844,86	949609,08
160	969	3334425,07	950882,91	160	1010	3334310,95	951219,55	160	1051	3334613,71	950646,75	160	1092	3334883,53	950061,36	160	1133	3334852,51	949591,03
160	970	3334420,69	950886,27	160	1011	3334313,62	951208,96	160	1052	3334617,07	950643,24	160	1093	3334886,56	950056,27	160	1134	3334854,34	949585,96
160	971	3334416,73	950890,11	160	1012	3334333,66	951187,14	160	1053	3334642,57	950613,96	160	1094	3334888,93	950050,87	160	1135	3334855,60	949580,74
160	972	3334353,04	950959,39	160	1013	3334337,29	951182,71	160	1054	3334646,14	950609,34	160	1095	3334890,67	950045,23	160	1136	3334856,32	949575,40
160	973	3334349,38	950963,83	160	1014	3334339,33	951179,68	160	1055	3334649,14	950604,34	160	1096	3334891,75	950039,43	160	1137	3334856,44	949570,02
160	974	3334345,96	950969,25	160	1015	3334387,45	951102,13	160	1056	3334651,54	950599,02	160	1097	3334892,11	950033,55	160	1138	3334855,63	949542,48
160	975	3334301,95	951050,23	160	1016	3334389,07	951099,36	160	1057	3334653,31	950593,45	160	1098	3334891,78	950027,65	160	1139	3334855,12	949536,73
160	976	3334256,83	951122,95	160	1017	3334430,83	951022,53	160	1058	3334663,84	950551,65	160	1099	3334890,76	950021,83	160	1140	3334853,95	949531,06
160	977	3334201,48	951183,24	160	1018	3334480,48	950968,53	160	1059	3334677,88	950500,42	160	1100	3334883,83	949992,70	160	1141	3334852,12	949525,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	1142	3334847,50	949513,90	160	1183	3334831,24	948879,91	160	1224	3334749,01	947898,81	160	1265	3336231,40	948382,80	160	1306	3336896,35	949031,20
160	1143	3334852,21	949490,34	160	1184	3334839,55	948831,30	160	1225	3334747,21	947893,17	160	1266	3336232,18	948383,80	160	1307	3336903,01	949035,81
160	1144	3334856,56	949470,13	160	1185	3334839,88	948829,12	160	1226	3334731,10	947851,62	160	1267	3336237,10	948389,95	160	1308	3336910,00	949039,87
160	1145	3334857,46	949464,40	160	1186	3334840,27	948823,89	160	1227	3334821,73	947858,40	160	1268	3336274,09	948436,02	160	1309	3336933,46	949052,25
160	1146	3334857,67	949458,63	160	1187	3334841,02	948787,65	160	1228	3334825,96	947858,70	160	1269	3336277,09	948439,53	160	1310	3336941,17	949055,91
160	1147	3334857,22	949452,85	160	1188	3334846,18	948745,12	160	1229	3334835,74	947859,36	160	1270	3336278,29	948440,94	160	1311	3336949,15	949058,91
160	1148	3334856,11	949447,18	160	1189	3334860,40	948726,25	160	1230	3334845,52	947860,02	160	1271	3336282,82	948445,57	160	1312	3336957,37	949061,23
160	1149	3334854,37	949441,66	160	1190	3334863,31	948721,89	160	1231	3334853,89	947860,24	160	1272	3336287,62	948449,92	160	1313	3336965,77	949062,84
160	1150	3334851,97	949436,40	160	1191	3334865,77	948717,27	160	1232	3334862,29	947859,76	160	1273	3336343,54	948497,23	160	1314	3336998,35	949067,67
160	1151	3334849,00	949431,43	160	1192	3334867,75	948712,39	160	1233	3334870,60	947858,59	160	1274	3336396,19	948557,43	160	1315	3337032,73	949077,09
160	1152	3334846,90	949428,34	160	1193	3334869,16	948707,35	160	1234	3334878,76	947856,73	160	1275	3336439,36	948611,25	160	1316	3337050,82	949096,47
160	1153	3334846,60	949424,79	160	1194	3334870,06	948702,19	160	1235	3334924,18	947844,42	160	1276	3336439,99	948611,97	160	1317	3337056,16	949101,78
160	1154	3334851,73	949412,56	160	1195	3334874,68	948662,23	160	1236	3334974,88	947830,69	160	1277	3336445,03	948617,73	160	1318	3337059,88	949105,23
160	1155	3334862,08	949397,65	160	1196	3334875,01	948655,93	160	1237	3334980,13	947829,12	160	1278	3336448,12	948620,71	160	1319	3337101,16	949143,30
160	1156	3334864,78	949393,30	160	1197	3334874,53	948649,66	160	1238	3335083,27	947795,05	160	1279	3336451,21	948623,71	160	1320	3337106,35	949147,75
160	1157	3334867,03	949388,70	160	1198	3334873,30	948643,48	160	1239	3335106,70	947787,31	160	1280	3336457,90	948629,13	160	1321	3337111,81	949151,86
160	1158	3334868,80	949383,88	160	1199	3334871,26	948637,51	160	1240	3335186,11	947782,92	160	1281	3336459,85	948630,57	160	1322	3337117,57	949155,58
160	1159	3334870,06	949378,92	160	1200	3334861,75	948614,35	160	1241	3335237,53	947790,60	160	1282	3336465,73	948634,92	160	1323	3337160,38	949181,35
160	1160	3334881,70	949320,39	160	1201	3334851,43	948565,74	160	1242	3335303,83	947821,72	160	1283	3336492,94	948655,05	160	1324	3337189,33	949207,32
160	1161	3334882,63	949315,87	160	1202	3334849,99	948560,41	160	1243	3335403,37	947881,95	160	1284	3336532,99	948705,18	160	1325	3337194,22	949211,70
160	1162	3334887,22	949309,48	160	1203	3334847,98	948555,28	160	1244	3335419,81	947891,89	160	1285	3336537,40	948710,32	160	1326	3337225,48	949245,52
160	1163	3334889,35	949306,26	160	1204	3334845,40	948550,41	160	1245	3335425,06	947894,85	160	1286	3336542,14	948715,17	160	1327	3337238,23	949259,31
160	1164	3334904,35	949281,49	160	1205	3334842,34	948545,85	160	1246	3335430,46	947897,49	160	1287	3336547,21	948719,70	160	1328	3337241,80	949262,97
160	1165	3334907,11	949276,29	160	1206	3334805,11	948496,92	160	1247	3335436,01	947899,81	160	1288	3336612,46	948774,10	160	1329	3337245,52	949266,43
160	1166	3334909,24	949270,78	160	1207	3334792,15	948479,85	160	1248	3335523,46	947933,23	160	1289	3336618,55	948778,81	160	1330	3337316,44	949329,10
160	1167	3334910,71	949265,07	160	1208	3334779,31	948444,69	160	1249	3335578,87	947954,10	160	1290	3336625,00	948783,04	160	1331	3337318,96	949331,26
160	1168	3334911,49	949259,23	160	1209	3334773,22	948405,48	160	1250	3335605,57	947964,15	160	1291	3336679,12	948815,65	160	1332	3337370,86	949374,16
160	1169	3334911,55	949253,34	160	1210	3334772,35	948401,14	160	1251	3335692,24	948001,45	160	1292	3336693,25	948831,73	160	1333	3337394,20	949409,04
160	1170	3334910,95	949247,47	160	1211	3334757,23	948340,03	160	1252	3335767,54	948039,09	160	1293	3336699,19	948837,94	160	1334	3337399,15	949415,86
160	1171	3334909,66	949241,71	160	1212	3334758,19	948293,82	160	1253	3335827,84	948078,01	160	1294	3336705,64	948843,61	160	1335	3337404,64	949422,24
160	1172	3334904,05	949222,29	160	1213	3334765,12	948205,00	160	1254	3335892,46	948120,34	160	1295	3336712,57	948848,73	160	1336	3337410,67	949428,15
160	1173	3334889,32	949153,35	160	1214	3334772,02	948119,94	160	1255	3335972,98	948200,53	160	1296	3336719,86	948853,23	160	1337	3337446,58	949460,52
160	1174	3334889,08	949152,25	160	1215	3334772,20	948116,92	160	1256	3335978,08	948205,24	160	1297	3336752,98	948871,69	160	1338	3337453,63	949466,28
160	1175	3334874,26	949089,88	160	1216	3334773,19	948067,83	160	1257	3335983,45	948209,61	160	1298	3336781,06	948887,38	160	1339	3337459,78	949470,54
160	1176	3334872,85	949085,02	160	1217	3334773,22	948066,79	160	1258	3335989,15	948213,60	160	1299	3336799,75	948904,89	160	1340	3337554,46	949530,90
160	1177	3334870,93	949080,33	160	1218	3334773,19	948065,34	160	1259	3335995,06	948217,18	160	1300	3336840,85	948951,09	160	1341	3337555,69	949531,68
160	1178	3334868,56	949075,84	160	1219	3334772,86	948054,19	160	1260	3336096,25	948273,60	160	1301	3336869,71	949001,08	160	1342	3337560,67	949534,56
160	1179	3334855,27	949053,55	160	1220	3334771,69	948013,60	160	1261	3336100,24	948275,82	160	1302	3336874,03	949007,92	160	1343	3337643,29	949579,27
160	1180	3334848,70	949040,14	160	1221	3334771,30	948008,80	160	1262	3336155,77	948306,76	160	1303	3336878,89	949014,39	160	1344	3337649,56	949582,39
160	1181	3334837,18	948994,65	160	1222	3334770,70	948005,11	160	1263	3336203,80	948346,27	160	1304	3336884,26	949020,46	160	1345	3337656,07	949585,08
160	1182	3334827,49	948950,31	160	1223	3334749,58	947901,28	160	1264	3336230,32	948381,40	160	1305	3336890,11	949026,07	160	1346	3337675,99	949592,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	1347	3337737,07	949615,93	160	1388	3337094,05	948884,43	160	1429	3336347,29	948203,14	160	1470	3335073,34	947587,26	1511	3333736,45	947202,94	
160	1348	3337762,48	949629,36	160	1389	3337045,84	948871,24	160	1430	3336341,35	948197,85	160	1471	3335064,61	947588,91	160	1512	3333712,15	947209,63
160	1349	3337800,55	949649,32	160	1390	3337039,96	948869,82	160	1431	3336319,48	948179,86	160	1472	3335056,09	947591,31	160	1513	3333694,78	947200,39
160	1350	3337805,08	949594,11	160	1391	3337034,02	948868,75	160	1432	3336276,94	948144,90	160	1473	3334919,38	947636,44	160	1514	3333686,98	947196,67
160	1351	3337809,52	949539,99	160	1392	3337025,86	948867,54	160	1433	3336269,68	948139,47	160	1474	3334842,28	947657,34	160	1515	3333678,91	947193,63
160	1352	3337814,08	949485,84	160	1393	3337010,59	948841,14	160	1434	3336262,09	948134,77	160	1475	3334836,46	947656,93	160	1516	3333670,60	947191,29
160	1353	3337816,27	949459,63	160	1394	3337006,99	948835,33	160	1435	3336183,28	948090,82	160	1476	3334832,56	947656,65	160	1517	3333662,14	947189,67
160	1354	3337818,70	949431,00	160	1395	3337003,00	948829,80	160	1436	3336171,73	948084,39	160	1477	3334700,05	947646,73	160	1518	3333653,53	947188,77
160	1355	3337815,07	949429,50	160	1396	3336998,62	948824,53	160	1437	3336105,64	948047,55	160	1478	3334653,55	947632,42	160	1519	3333644,92	947188,62
160	1356	3337747,87	949403,73	160	1397	3336947,65	948767,22	160	1438	3336027,70	947969,94	160	1479	3334647,64	947630,61	160	1520	3333563,47	947190,82
160	1357	3337733,23	949398,27	160	1398	3336942,79	948762,13	160	1439	3336022,69	947965,27	160	1480	3334645,81	947630,07	160	1521	3333495,40	947171,31
160	1358	3337660,00	949358,62	160	1399	3336941,23	948760,63	160	1440	3336017,35	947960,95	160	1481	3334571,50	947608,75	160	1522	3333455,71	947151,48
160	1359	3337616,89	949331,14	160	1400	3336910,18	948731,53	160	1441	3336011,77	947957,01	160	1482	3334421,11	947537,67	160	1523	3333448,06	947148,06
160	1360	3337575,46	949304,71	160	1401	3336903,97	948726,16	160	1442	3336006,07	947953,29	160	1483	3334264,15	947461,44	160	1524	3333440,17	947145,27
160	1361	3337555,36	949286,61	160	1402	3336897,34	948721,32	160	1443	3335938,21	947908,84	160	1484	3334228,51	947443,26	160	1525	3333432,07	947143,15
160	1362	3337545,91	949272,39	160	1403	3336890,32	948717,03	160	1444	3335934,91	947906,71	160	1485	3334176,79	947405,13	160	1526	3333423,82	947141,71
160	1363	3337531,12	949250,16	160	1404	3336833,47	948685,30	160	1445	3335872,45	947866,38	160	1486	3334147,18	947357,83	160	1527	3333415,48	947140,95
160	1364	3337526,80	949244,16	160	1405	3336820,48	948670,51	160	1446	3335866,87	947863,02	160	1487	3334142,17	947350,53	160	1528	3333407,11	947140,89
160	1365	3337522,06	949238,47	160	1406	3336815,14	948664,89	160	1447	3335862,82	947860,87	160	1488	3334136,50	947343,69	160	1529	3333326,02	947143,66
160	1366	3337516,90	949233,16	160	1407	3336809,38	948659,70	160	1448	3335803,33	947831,16	160	1489	3334090,24	947292,52	160	1530	3333317,35	947144,32
160	1367	3337511,38	949228,24	160	1408	3336803,23	948654,96	160	1449	3335779,96	947819,47	160	1490	3334083,37	947284,93	160	1531	3333308,77	947145,73
160	1368	3337448,98	949176,64	160	1409	3336796,75	948650,70	160	1450	3335776,03	947817,61	160	1491	3334079,08	947280,48	160	1532	3333300,37	947147,88
160	1369	3337383,10	949118,43	160	1410	3336735,91	948614,02	160	1451	3335774,74	947817,06	160	1492	3334074,10	947275,90	160	1533	3333292,15	947150,74
160	1370	3337339,33	949071,09	160	1411	3336684,43	948571,11	160	1452	3335683,27	947777,68	160	1493	3334045,96	947251,86	160	1534	3333284,23	947154,30
160	1371	3337335,79	949067,44	160	1412	3336642,52	948518,65	160	1453	3335678,92	947775,93	160	1494	3334039,39	947246,68	160	1535	3333276,64	947158,51
160	1372	3337332,58	949064,46	160	1413	3336636,76	948512,05	160	1454	3335595,10	947744,37	160	1495	3334032,37	947242,08	160	1536	3333269,44	947163,37
160	1373	3337288,09	949024,56	160	1414	3336630,46	948505,99	160	1455	3335516,62	947714,37	160	1496	3334025,02	947238,06	160	1537	3333262,69	947168,83
160	1374	3337283,23	949020,46	160	1415	3336623,68	948500,49	160	1456	3335409,94	947649,84	160	1497	3333985,18	947218,41	160	1538	3333256,42	947174,85
160	1375	3337278,10	949016,67	160	1416	3336588,76	948474,66	160	1457	3335403,82	947646,15	160	1498	3333977,20	947214,88	160	1539	3333250,69	947181,37
160	1376	3337272,76	949013,22	160	1417	3336552,46	948429,39	160	1458	3335400,76	947644,36	160	1499	3333968,92	947212,06	160	1540	3333206,44	947236,50
160	1377	3337230,52	948987,82	160	1418	3336550,36	948426,88	160	1459	3335394,49	947641,14	160	1500	3333960,46	947209,96	160	1541	3333187,27	947243,98
160	1378	3337212,40	948971,10	160	1419	3336549,67	948426,06	160	1460	3335309,98	947601,46	160	1501	3333899,35	947197,65	160	1542	3333178,93	947247,70
160	1379	3337195,90	948955,87	160	1420	3336544,33	948419,95	160	1461	3335303,23	947598,60	160	1502	3333844,84	947181,60	160	1543	3333170,95	947252,17
160	1380	3337160,92	948918,37	160	1421	3336490,60	948358,53	160	1462	3335296,30	947596,21	160	1503	3333836,35	947179,48	160	1544	3333109,72	947290,38
160	1381	3337155,28	948912,75	160	1422	3336485,20	948352,81	160	1463	3335289,22	947594,35	160	1504	3333827,71	947178,12	160	1545	3333103,33	947294,71
160	1382	3337149,16	948907,60	160	1423	3336481,51	948349,47	160	1464	3335281,99	947593,00	160	1505	3333818,95	947177,50	160	1546	3333097,27	947299,53
160	1383	3337142,68	948902,94	160	1424	3336479,80	948347,91	160	1465	3335205,76	947581,60	160	1506	3333810,19	947177,65	160	1547	3333091,63	947304,79
160	1384	3337135,87	948898,81	160	1425	3336425,53	948301,99	160	1466	3335198,95	947580,82	160	1507	3333801,49	947178,57	160	1548	3333052,03	947344,56
160	1385	3337128,73	948895,24	160	1426	3336390,67	948258,55	160	1467	3335192,11	947580,51	160	1508	3333792,88	947180,23	160	1549	3333049,84	947346,82
160	1386	3337121,32	948892,23	160	1427	3336357,85	948215,04	160	1468	3335185,24	947580,64	160	1509	3333784,45	947182,63	160	1550	3333017,89	947381,34
160	1387	3337113,73	948889,83	160	1428	3336352,81	948208,89	160	1469	3335082,16	947586,37	160	1510	3333777,13	947185,42	160	1551	3333012,82	947387,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	1552	3333008,20	947393,58	160	1593	3332443,66	947662,81	160	1634	3332150,11	947919,88	160	1675	3331772,98	948012,75	1716	3331401,19	948037,62	
160	1553	3333004,09	947400,24	160	1594	3332436,70	947668,03	160	1635	3332143,54	947924,70	160	1676	3331764,58	948013,41	160	1717	3331394,17	948042,45
160	1554	3333001,87	947404,21	160	1595	3332430,19	947673,85	160	1636	3332140,09	947924,38	160	1677	3331756,30	948014,79	160	1718	3331387,54	948047,86
160	1555	3333000,70	947404,56	160	1596	3332424,22	947680,20	160	1637	3332131,45	947923,96	160	1678	3331748,14	948016,87	160	1719	3331383,22	948051,73
160	1556	3332952,58	947409,63	160	1597	3332422,48	947682,37	160	1638	3332122,81	947924,28	160	1679	3331717,57	948026,07	160	1720	3331381,18	948052,41
160	1557	3332949,13	947409,99	160	1598	3332418,79	947687,05	160	1639	3332114,20	947925,34	160	1680	3331709,41	948028,92	160	1721	3331363,09	948059,08
160	1558	3332940,85	947411,22	160	1599	3332414,02	947694,33	160	1640	3332105,74	947927,13	160	1681	3331701,49	948032,44	160	1722	3331355,02	948062,46
160	1559	3332932,72	947413,11	160	1600	3332409,85	947702,01	160	1641	3332097,46	947929,63	160	1682	3331693,93	948036,64	160	1723	3331347,31	948066,51
160	1560	3332924,77	947415,67	160	1601	3332393,35	947735,97	160	1642	3332089,42	947932,84	160	1683	3331686,76	948041,46	160	1724	3331339,96	948071,22
160	1561	3332917,06	947418,88	160	1602	3332391,07	947740,98	160	1643	3332081,68	947936,74	160	1684	3331669,84	948053,92	160	1725	3331333,03	948076,54
160	1562	3332909,65	947422,71	160	1603	3332390,29	947742,85	160	1644	3332074,30	947941,27	160	1685	3331663,51	948050,98	160	1726	3331326,61	948082,44
160	1563	3332902,57	947427,15	160	1604	3332381,08	947766,06	160	1645	3332067,34	947946,42	160	1686	3331657,00	948048,52	160	1727	3331320,70	948088,87
160	1564	3332895,88	947432,14	160	1605	3332366,71	947785,42	160	1646	3332060,86	947952,15	160	1687	3331650,31	948046,53	160	1728	3331315,39	948095,79
160	1565	3332881,54	947443,86	160	1606	3332360,59	947791,23	160	1647	3332054,89	947958,40	160	1688	3331643,50	948045,04	160	1729	3331310,68	948103,14
160	1566	3332878,00	947446,89	160	1607	3332340,82	947791,24	160	1648	3332038,33	947977,32	160	1689	3331636,60	948044,07	160	1730	3331306,63	948110,88
160	1567	3332871,55	947453,19	160	1608	3332334,67	947791,44	160	1649	3332031,58	947978,07	160	1690	3331632,22	948041,37	160	1731	3331303,27	948118,93
160	1568	3332842,54	947484,27	160	1609	3332328,52	947792,01	160	1650	3332024,95	947978,40	160	1691	3331627,60	948038,95	160	1732	3331300,63	948127,24
160	1569	3332805,22	947490,07	160	1610	3332322,43	947792,95	160	1651	3332018,38	947979,15	160	1692	3331614,40	948032,46	160	1733	3331300,12	948129,10
160	1570	3332796,43	947491,84	160	1611	3332288,53	947799,28	160	1652	3332009,68	947980,39	160	1693	3331606,75	948029,07	160	1734	3331291,84	948133,11
160	1571	3332787,82	947494,38	160	1612	3332279,95	947801,28	160	1653	3332000,77	947978,58	160	1694	3331598,86	948026,34	160	1735	3331288,51	948132,54
160	1572	3332744,98	947509,15	160	1613	3332271,58	947803,99	160	1654	3331996,06	947977,96	160	1695	3331590,76	948024,27	160	1736	3331204,54	948128,49
160	1573	3332736,88	947512,35	160	1614	3332263,51	947807,44	160	1655	3331966,84	947974,80	160	1696	3331582,51	948022,87	160	1737	3331196,89	948127,50
160	1574	3332729,08	947516,22	160	1615	3332255,74	947811,58	160	1656	3331958,56	947974,24	160	1697	3331574,17	948022,17	160	1738	3331189,18	948127,09
160	1575	3332721,64	947520,75	160	1616	3332248,36	947816,37	160	1657	3331950,28	947974,38	160	1698	3331565,80	948022,15	160	1739	3331181,47	948127,27
160	1576	3332714,62	947525,91	160	1617	3332241,43	947821,80	160	1658	3331942,03	947975,20	160	1699	3331557,46	948022,83	160	1740	3331173,79	948128,05
160	1577	3332708,08	947531,65	160	1618	3332235,01	947827,80	160	1659	3331933,87	947976,70	160	1700	3331549,21	948024,19	160	1741	3331166,20	948129,40
160	1578	3332657,50	947580,03	160	1619	3332229,10	947834,34	160	1660	3331925,86	947978,88	160	1701	3331541,11	948026,25	160	1742	3331158,76	948131,32
160	1579	3332602,33	947624,92	160	1620	3332223,82	947841,36	160	1661	3331917,34	947976,24	160	1702	3331513,09	948034,57	160	1743	3331151,44	948133,81
160	1580	3332587,81	947633,16	160	1621	3332219,17	947848,83	160	1662	3331908,61	947974,36	160	1703	3331506,73	948036,78	160	1744	3331145,71	948136,03
160	1581	3332543,14	947654,62	160	1622	3332215,15	947856,66	160	1663	3331899,73	947973,27	160	1704	3331499,23	948032,67	160	1745	3331125,01	948138,64
160	1582	3332535,37	947651,38	160	1623	3332211,85	947864,82	160	1664	3331890,82	947972,97	160	1705	3331491,43	948029,22	160	1746	3331116,31	948140,13
160	1583	3332527,06	947648,74	160	1624	3332209,30	947873,23	160	1665	3331881,91	947973,45	160	1706	3331483,36	948026,44	160	1747	3331107,79	948142,36
160	1584	3332518,54	947646,82	160	1625	3332207,44	947881,83	160	1666	3331873,06	947974,72	160	1707	3331475,08	948024,36	160	1748	3331099,48	948145,33
160	1585	3332509,90	947645,64	160	1626	3332204,44	947899,77	160	1667	3331864,39	947976,78	160	1708	3331466,65	948022,98	160	1749	3331073,17	948156,07
160	1586	3332501,20	947645,20	160	1627	3332201,17	947902,09	160	1668	3331855,90	947979,58	160	1709	3331458,13	948022,32	160	1750	3331066,87	948158,88
160	1587	3332492,47	947645,53	160	1628	3332196,55	947902,95	160	1669	3331847,71	947983,14	160	1710	3331449,58	948022,39	160	1751	3331060,81	948162,12
160	1588	3332483,83	947646,61	160	1629	3332187,61	947904,61	160	1670	3331806,73	948005,07	160	1711	3331441,06	948023,19	160	1752	3331054,99	948165,78
160	1589	3332475,28	947648,43	160	1630	3332179,66	947906,41	160	1671	3331800,85	948006,18	160	1712	3331432,66	948024,69	160	1753	3331049,44	948169,84
160	1590	3332466,94	947650,99	160	1631	3332171,89	947908,87	160	1672	3331795,18	948009,67	160	1713	3331424,41	948026,91	160	1754	3331047,91	948170,07
160	1591	3332458,87	947654,25	160	1632	3332164,33	947911,95	160	1673	3331789,75	948016,56	160	1714	3331416,37	948029,82	160	1755	3331034,77	948172,48
160	1592	3332451,07	947658,19	160	1633	3332157,07	947915,62	160	1674	3331781,38	948012,79	160	1715	3331408,63	948033,39	160	1756	3331026,43	948174,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	1757	3331018,30	948176,97	160	1798	3330638,08	948277,48	160	1839	3330185,68	948197,89	160	1880	3329833,18	948438,04	160	1921	3329397,37	948504,07
160	1758	3331010,41	948180,24	160	1799	3330630,37	948281,49	160	1840	3330176,98	948199,57	160	1881	3329829,37	948445,53	160	1922	3329389,78	948508,44
160	1759	3331002,82	948184,17	160	1800	3330622,99	948286,14	160	1841	3330168,46	948202,00	160	1882	3329826,19	948453,33	160	1923	3329382,61	948513,45
160	1760	3330995,59	948188,73	160	1801	3330616,06	948291,40	160	1842	3330160,21	948205,18	160	1883	3329823,70	948461,35	160	1924	3329376,67	948518,40
160	1761	3330988,78	948193,87	160	1802	3330609,61	948297,25	160	1843	3330152,26	948209,07	160	1884	3329821,93	948469,57	160	1925	3329375,89	948519,06
160	1762	3330982,42	948199,57	160	1803	3330603,70	948303,63	160	1844	3330144,67	948213,63	160	1885	3329820,82	948477,91	160	1926	3329372,77	948518,32
160	1763	3330976,57	948205,80	160	1804	3330578,83	948332,80	160	1845	3330129,64	948223,60	160	1886	3329794,09	948492,91	160	1927	3329358,34	948514,89
160	1764	3330971,26	948212,50	160	1805	3330574,09	948331,24	160	1846	3330103,12	948229,15	160	1887	3329779,36	948500,16	160	1928	3329349,97	948513,27
160	1765	3330954,55	948235,53	160	1806	3330565,87	948328,90	160	1847	3330095,20	948231,13	160	1888	3329772,67	948498,79	160	1929	3329341,51	948512,37
160	1766	3330948,79	948241,00	160	1807	3330557,47	948327,27	160	1848	3330093,70	948231,64	160	1889	3329765,92	948497,92	160	1930	3329333,02	948512,17
160	1767	3330932,71	948244,89	160	1808	3330548,98	948326,37	160	1849	3330087,46	948233,76	160	1890	3329759,11	948497,55	160	1931	3329324,53	948512,70
160	1768	3330924,43	948243,64	160	1809	3330540,43	948326,17	160	1850	3330079,96	948237,01	160	1891	3329753,93	948496,44	160	1932	3329316,10	948513,94
160	1769	3330915,88	948242,71	160	1810	3330535,24	948321,48	160	1851	3330072,76	948240,84	160	1892	3329685,52	948495,73	160	1933	3329307,82	948515,88
160	1770	3330907,27	948242,53	160	1811	3330529,72	948317,16	160	1852	3330065,89	948245,25	160	1893	3329678,71	948495,79	160	1934	3329304,88	948516,84
160	1771	3330898,66	948243,07	160	1812	3330523,93	948313,24	160	1853	3330059,38	948250,20	160	1894	3329671,93	948496,32	160	1935	3329299,72	948518,50
160	1772	3330890,14	948244,35	160	1813	3330503,98	948300,76	160	1854	3330053,32	948255,66	160	1895	3329665,21	948497,29	160	1936	3329291,89	948521,82
160	1773	3330881,77	948246,34	160	1814	3330499,60	948298,17	160	1855	3330047,68	948261,58	160	1896	3329658,55	948498,72	160	1937	3329285,71	948525,06
160	1774	3330873,58	948249,06	160	1815	3330494,14	948295,41	160	1856	3330042,58	948267,96	160	1897	3329654,74	948514,66	160	1938	3329284,36	948525,76
160	1775	3330865,66	948252,45	160	1816	3330490,30	948288,30	160	1857	3330015,40	948304,69	160	1898	3329648,57	948516,75	160	1939	3329277,19	948530,34
160	1776	3330858,07	948256,50	160	1817	3330485,89	948281,52	160	1858	3330006,43	948310,20	160	1899	3329642,55	948519,36	160	1940	3329270,41	948535,50
160	1777	3330850,84	948261,18	160	1818	3330480,97	948275,11	160	1859	3329996,47	948313,21	160	1900	3329637,74	948522,48	160	1941	3329263,09	948541,57
160	1778	3330822,85	948281,07	160	1819	3330475,54	948269,13	160	1860	3329958,07	948314,19	160	1901	3329631,57	948525,78	160	1942	3329257,19	948547,69
160	1779	3330821,59	948282,00	160	1820	3330469,63	948263,59	160	1861	3329949,79	948315,88	160	1902	3329625,55	948529,07	160	1943	3329251,51	948549,90
160	1780	3330815,59	948281,49	160	1821	3330463,33	948258,55	160	1862	3329941,69	948318,24	160	1903	3329619,33	948532,35	160	1944	3329245,23	948552,55
160	1781	3330814,54	948281,40	160	1822	3330456,61	948254,04	160	1863	3329933,81	948321,28	160	1904	3329613,07	948535,63	160	1945	3329239,95	948555,64
160	1782	3330807,49	948281,52	160	1823	3330449,59	948250,08	160	1864	3329927,71	948323,92	160	1905	3329606,81	948538,91	160	1946	3329234,67	948558,73
160	1783	3330772,99	948282,51	160	1824	3330379,33	948214,14	160	1865	3329905,54	948333,55	160	1906	3329600,55	948542,19	160	1947	3329229,39	948561,82
160	1784	3330764,77	948283,09	160	1825	3330371,26	948210,43	160	1866	3329898,01	948337,20	160	1907	3329594,29	948545,47	160	1948	3329224,11	948564,95
160	1785	3330759,91	948283,84	160	1826	3330362,89	948207,46	160	1867	3329890,81	948341,47	160	1908	3329588,03	948548,75	160	1949	3329218,83	948568,08
160	1786	3330752,83	948279,70	160	1827	3330354,28	948205,24	160	1868	3329883,97	948345,67	160	1909	3329581,77	948552,03	160	1950	3329213,55	948571,20
160	1787	3330745,42	948276,15	160	1828	3330345,52	948203,79	160	1869	3329877,55	948350,07	160	1910	3329575,51	948555,31	160	1951	3329208,27	948574,33
160	1788	3330737,74	948273,21	160	1829	3330336,67	948203,10	160	1870	3329871,33	948354,47	160	1911	3329569,25	948558,59	160	1952	3329203,00	948577,45
160	1789	3330729,88	948270,93	160	1830	3330327,79	948203,20	160	1871	3329865,11	948358,87	160	1912	3329563,00	948561,87	160	1953	3329197,72	948580,57
160	1790	3330721,84	948269,29	160	1831	3330318,76	948202,98	160	1872	3329858,90	948363,27	160	1913	3329556,72	948565,15	160	1954	3329192,44	948583,69
160	1791	3330713,68	948268,32	160	1832	3330309,89	948202,70	160	1873	3329852,68	948367,67	160	1914	3329550,44	948568,43	160	1955	3329187,16	948586,81
160	1792	3330705,46	948268,03	160	1833	3330301,02	948202,42	160	1874	3329846,46	948372,07	160	1915	3329544,16	948571,71	160	1956	3329182,88	948589,93
160	1793	3330697,24	948267,74	160	1834	3330292,15	948202,14	160	1875	3329840,24	948376,47	160	1916	3329537,88	948575,00	160	1957	3329177,60	948593,05
160	1794	3330689,02	948267,45	160	1835	3330283,28	948201,86	160	1876	3329834,02	948380,87	160	1917	3329531,60	948578,28	160	1958	3329172,32	948596,17
160	1795	3330680,80	948267,16	160	1836	3330274,41	948201,58	160	1877	3329827,80	948385,27	160	1918	3329525,32	948581,56	160	1959	3329167,04	948599,29
160	1796	3330672,58	948266,87	160	1837	3330265,54	948201,30	160	1878	3329821,58	948389,67	160	1919	3329519,04	948584,84	160	1960	3329161,76	948602,41
160	1797	3330664,36	948266,58	160	1838	3330256,67	948201,02	160	1879	3329815,36	948394,07	160	1920	3329512,76	948588,12	160	1961	3329156,48	948605,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	1962	3329080,66	948655,96	160	2003	3328589,86	948737,73	160	2044	3328250,62	948937,35	160	2085	3327955,66	949030,87	160	2126	3327645,31	948823,53
160	1963	3329073,91	948661,63	160	2004	3328581,94	948734,91	160	2045	3328224,94	948937,38	160	2086	3327957,16	949039,53	160	2127	3327638,92	948817,54
160	1964	3329067,70	948667,87	160	2005	3328573,78	948732,75	160	2046	3328218,40	948937,60	160	2087	3327953,53	949042,48	160	2128	3327632,05	948812,14
160	1965	3329059,12	948677,23	160	2006	3328565,47	948731,29	160	2047	3328211,89	948938,25	160	2088	3327949,39	949033,33	160	2129	3327624,73	948807,36
160	1966	3328983,58	948670,96	160	2007	3328557,07	948730,53	160	2048	3328205,41	948939,33	160	2089	3327945,61	949025,86	160	2130	3327617,02	948803,22
160	1967	3328974,91	948670,63	160	2008	3328548,64	948730,48	160	2049	3328200,82	948932,88	160	2090	3327941,23	949018,72	160	2131	3327608,98	948799,75
160	1968	3328966,24	948671,02	160	2009	3328509,46	948731,86	160	2050	3328195,72	948926,82	160	2091	3327936,28	949011,97	160	2132	3327574,45	948786,64
160	1969	3328957,66	948672,16	160	2010	3328501,06	948732,51	160	2051	3328190,14	948921,18	160	2092	3327930,79	949005,66	160	2133	3327567,10	948784,17
160	1970	3328949,17	948674,05	160	2011	3328492,75	948733,86	160	2052	3328184,17	948915,99	160	2093	3327924,79	948999,81	160	2134	3327559,54	948782,26
160	1971	3328940,89	948676,65	160	2012	3328484,59	948735,88	160	2053	3328177,78	948911,29	160	2094	3327918,31	948994,50	160	2135	3327551,89	948780,94
160	1972	3328932,88	948679,93	160	2013	3328476,61	948738,58	160	2054	3328171,06	948907,12	160	2095	3327911,44	948989,73	160	2136	3327544,15	948780,21
160	1973	3328925,17	948683,91	160	2014	3328468,90	948741,94	160	2055	3328164,01	948903,49	160	2096	3327904,18	948985,54	160	2137	3327469,39	948776,10
160	1974	3328917,82	948688,54	160	2015	3328461,49	948745,93	160	2056	3328132,15	948888,55	160	2097	3327896,59	948981,97	160	2138	3327462,37	948771,01
160	1975	3328910,89	948693,78	160	2016	3328460,29	948746,65	160	2057	3328124,08	948885,19	160	2098	3327888,76	948979,05	160	2139	3327454,96	948766,56
160	1976	3328905,88	948697,92	160	2017	3328447,60	948754,18	160	2058	3328115,74	948882,55	160	2099	3327881,69	948963,69	160	2140	3327447,22	948762,75
160	1977	3328836,31	948678,39	160	2018	3328411,33	948775,69	160	2059	3328107,22	948880,63	160	2100	3327834,13	948961,54	160	2141	3327439,15	948759,61
160	1978	3328815,22	948672,66	160	2019	3328409,38	948776,85	160	2060	3328098,58	948879,45	160	2101	3327826,45	948960,00	160	2142	3327430,84	948757,18
160	1979	3328806,82	948670,75	160	2020	3328402,72	948781,17	160	2061	3328089,85	948879,03	160	2102	3327818,65	948959,07	160	2143	3327422,35	948755,47
160	1980	3328798,24	948669,58	160	2021	3328396,42	948785,98	160	2062	3328081,12	948879,56	160	2103	3327810,82	948958,74	160	2144	3327413,77	948754,50
160	1981	3328789,63	948669,13	160	2022	3328390,54	948791,29	160	2063	3328072,45	948880,44	160	2104	3327805,99	948958,92	160	2145	3327405,13	948754,27
160	1982	3328780,99	948669,43	160	2023	3328385,05	948797,04	160	2064	3328063,93	948882,27	160	2105	3327802,99	948959,04	160	2146	3327396,49	948754,78
160	1983	3328772,41	948670,47	160	2024	3328380,07	948803,20	160	2065	3328055,56	948884,82	160	2106	3327798,82	948947,64	160	2147	3327387,94	948756,03
160	1984	3328763,95	948672,24	160	2025	3328375,57	948809,74	160	2066	3328047,46	948888,09	160	2107	3327791,71	948928,17	160	2148	3327379,51	948758,01
160	1985	3328755,67	948674,73	160	2026	3328371,58	948816,61	160	2067	3328039,69	948892,05	160	2108	3327788,56	948920,52	160	2149	3327371,29	948760,69
160	1986	3328747,63	948677,91	160	2027	3328355,38	948847,45	160	2068	3328010,47	948908,52	160	2109	3327784,75	948913,15	160	2150	3327366,46	948785,01
160	1987	3328739,92	948681,76	160	2028	3328347,13	948848,52	160	2069	3328003,06	948913,14	160	2110	3327780,40	948906,13	160	2151	3327359,80	948787,78
160	1988	3328732,54	948686,26	160	2029	3328339,00	948850,26	160	2070	3327996,07	948918,39	160	2111	3327775,45	948899,47	160	2152	3327353,35	948791,02
160	1989	3328725,58	948691,38	160	2030	3328331,05	948852,66	160	2071	3327989,53	948924,22	160	2112	3327769,99	948893,26	160	2153	3327347,17	948794,73
160	1990	3328713,58	948700,99	160	2031	3328323,31	948855,72	160	2072	3327983,56	948930,60	160	2113	3327764,02	948887,50	160	2154	3327341,23	948798,88
160	1991	3328691,38	948698,53	160	2032	3328315,84	948859,39	160	2073	3327978,13	948937,45	160	2114	3327757,63	948882,27	160	2155	3327335,65	948803,44
160	1992	3328682,83	948697,96	160	2033	3328308,70	948863,67	160	2074	3327973,33	948944,76	160	2115	3327750,82	948877,56	160	2156	3327328,45	948802,47
160	1993	3328674,25	948698,10	160	2034	3328301,95	948868,53	160	2075	3327969,19	948952,47	160	2116	3327743,62	948873,43	160	2157	3327321,22	948802,02
160	1994	3328665,73	948698,98	160	2035	3328295,62	948873,91	160	2076	3327965,74	948960,49	160	2117	3327737,70	948859,90	160	2158	3327315,96	948802,12
160	1995	3328657,33	948700,57	160	2036	3328289,77	948879,81	160	2077	3327962,98	948968,79	160	2118	3327730,89	948856,66	160	2159	3327309,15	948805,41
160	1996	3328649,08	948702,87	160	2037	3328284,40	948886,17	160	2078	3327958,60	948984,07	160	2119	3327723,87	948853,95	160	2160	3327303,98	948805,77
160	1997	3328641,04	948705,87	160	2038	3328279,57	948892,95	160	2079	3327958,06	948985,95	160	2120	3327717,63	948852,16	160	2161	3327297,51	948804,19
160	1998	3328633,30	948709,53	160	2039	3328263,73	948917,28	160	2080	3327956,26	948993,30	160	2121	3327710,67	948851,77	160	2162	3327291,54	948793,08
160	1999	3328614,55	948719,38	160	2040	3328259,89	948923,70	160	2081	3327955,03	949000,75	160	2122	3327703,32	948850,12	160	2163	3327284,34	948789,01
160	2000	3328607,83	948723,22	160	2041	3328256,56	948930,40	160	2082	3327954,34	949008,27	160	2123	3327696,88	948849,03	160	2164	3327277,84	948785,56
160	2001	3328601,47	948727,57	160	2042	3328255,30	948933,60	160	2083	3327954,22	949015,83	160	2124	3327689,89	948847,62	160	2165	3327271,10	948782,73
160	2002	3328595,47	948732,42	160	2043	3328253,77	948937,35	160	2084	3327954,67	949023,37	160	2125	3327682,80	948846,15	160	2166	3327264,37	948780,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	2167	3327116,02	948778,99	160	2208	3326736,73	948668,70	160	2249	3326389,54	948537,19	160	2290	3326061,55	948549,93	160	2331	3325739,35	948433,86
160	2168	3327107,83	948778,14	160	2209	3326728,99	948664,42	160	2250	3326381,62	948533,76	160	2291	3326053,60	948546,78	160	2332	3325733,80	948427,24
160	2169	3327099,55	948777,94	160	2210	3326720,89	948660,84	160	2251	3326373,40	948531,01	160	2292	3326045,41	948544,30	160	2333	3325727,71	948421,12
160	2170	3327091,33	948778,42	160	2211	3326712,52	948657,97	160	2252	3326365,00	948528,97	160	2293	3326037,04	948542,55	160	2334	3325715,05	948409,45
160	2171	3327083,14	948779,58	160	2212	3326703,91	948655,86	160	2253	3326356,45	948527,67	160	2294	3326028,52	948541,50	160	2335	3325708,33	948403,77
160	2172	3327075,10	948781,39	160	2213	3326695,18	948654,51	160	2254	3326347,84	948527,11	160	2295	3326019,97	948541,17	160	2336	3325701,16	948398,71
160	2173	3327048,43	948788,56	160	2214	3326689,54	948649,36	160	2255	3326339,20	948527,28	160	2296	3326001,16	948541,24	160	2337	3325693,54	948394,29
160	2174	3327041,44	948788,79	160	2215	3326683,51	948644,65	160	2256	3326330,59	948528,19	160	2297	3325993,36	948541,57	160	2338	3325685,59	948390,54
160	2175	3327034,84	948783,85	160	2216	3326677,18	948640,44	160	2257	3326322,10	948529,84	160	2298	3325985,59	948542,53	160	2339	3325677,34	948387,49
160	2176	3327027,79	948779,46	160	2217	3326662,90	948631,71	160	2258	3326313,79	948532,21	160	2299	3325977,94	948544,09	160	2340	3325668,85	948385,18
160	2177	3327004,15	948766,08	160	2218	3326655,76	948627,72	160	2259	3326305,69	948535,29	160	2300	3325975,78	948544,71	160	2341	3325660,18	948383,62
160	2178	3326996,29	948762,07	160	2219	3326648,32	948624,33	160	2260	3326297,92	948539,04	160	2301	3325969,33	948542,14	160	2342	3325651,45	948382,83
160	2179	3326988,10	948758,77	160	2220	3326640,61	948621,54	160	2261	3326290,48	948543,45	160	2302	3325968,88	948540,37	160	2343	3325642,63	948382,78
160	2180	3326979,67	948756,19	160	2221	3326632,69	948619,39	160	2262	3326283,43	948548,49	160	2303	3325966,57	948532,83	160	2344	3325636,72	948383,28
160	2181	3326971,03	948754,36	160	2222	3326624,65	948617,89	160	2263	3326276,86	948554,10	160	2304	3325963,66	948525,48	160	2345	3325633,87	948383,50
160	2182	3326962,27	948753,28	160	2223	3326616,49	948617,05	160	2264	3326265,49	948564,67	160	2305	3325960,21	948518,37	160	2346	3325625,20	948385,00
160	2183	3326953,45	948752,98	160	2224	3326608,30	948616,86	160	2265	3326259,91	948570,28	160	2306	3325956,22	948511,56	160	2347	3325616,71	948387,24
160	2184	3326931,61	948753,19	160	2225	3326600,14	948617,35	160	2266	3326254,81	948576,31	160	2307	3325951,69	948505,08	160	2348	3325608,43	948390,19
160	2185	3326905,00	948753,43	160	2226	3326551,39	948622,21	160	2267	3326250,19	948582,73	160	2308	3325946,68	948498,97	160	2349	3325599,94	948393,66
160	2186	3326893,06	948747,45	160	2227	3326546,95	948619,51	160	2268	3326241,55	948583,39	160	2309	3325941,19	948493,29	160	2350	3325593,82	948381,97
160	2187	3326875,75	948738,40	160	2228	3326543,65	948617,61	160	2269	3326232,97	948584,79	160	2310	3325938,12	948471,12	160	2351	3325589,47	948374,44
160	2188	3326868,22	948734,86	160	2229	3326537,98	948614,76	160	2270	3326224,57	948586,92	160	2311	3325931,91	948465,61	160	2352	3325588,57	948373,17
160	2189	3326860,45	948731,94	160	2230	3326534,38	948608,67	160	2271	3326216,38	948589,77	160	2312	3325925,25	948460,65	160	2353	3325584,49	948367,30
160	2190	3326852,44	948729,69	160	2231	3326530,33	948602,86	160	2272	3326207,68	948593,76	160	2313	3325923,23	948456,24	160	2354	3325578,88	948360,63
160	2191	3326846,14	948728,44	160	2232	3326525,86	948597,36	160	2273	3326204,14	948594,67	160	2314	3325920,85	948452,41	160	2355	3325572,76	948354,46
160	2192	3326844,28	948728,08	160	2233	3326521,00	948592,20	160	2274	3326196,16	948594,34	160	2315	3325918,21	948450,07	160	2356	3325566,10	948348,85
160	2193	3326836,03	948727,17	160	2234	3326517,79	948589,02	160	2275	3326192,62	948592,03	160	2316	3325916,17	948449,22	160	2357	3325561,99	948343,84
160	2194	3326827,72	948726,93	160	2235	3326515,25	948587,54	160	2276	3326185,93	948588,39	160	2317	3325914,28	948446,67	160	2358	3325551,46	948339,45
160	2195	3326812,12	948727,12	160	2236	3326513,98	948587,79	160	2277	3326178,97	948585,24	160	2318	3325912,21	948444,76	160	2359	3325543,60	948335,73
160	2196	3326806,06	948722,37	160	2237	3326512,26	948585,60	160	2278	3326171,80	948582,63	160	2319	3325910,99	948443,53	160	2360	3325535,44	948332,70
160	2197	3326799,61	948718,11	160	2238	3326510,09	948581,01	160	2279	3326164,45	948580,57	160	2320	3325908,71	948442,98	160	2361	3325527,04	948330,39
160	2198	3326792,86	948714,34	160	2239	3326507,79	948577,52	160	2280	3326156,98	948579,07	160	2321	3325906,91	948442,17	160	2362	3325521,49	948328,80
160	2199	3326785,84	948711,12	160	2240	3326506,09	948575,68	160	2281	3326149,56	948574,65	160	2322	3325905,12	948442,32	160	2363	3325519,82	948327,96
160	2200	3326778,58	948708,45	160	2241	3326504,72	948573,66	160	2282	3326142,13	948573,66	160	2323	3325903,39	948443,25	160	2364	3325514,18	948311,17
160	2201	3326777,50	948708,09	160	2242	3326503,44	948573,03	160	2283	3326136,64	948573,39	160	2324	3325902,78	948444,93	160	2365	3325509,06	948303,06
160	2202	3326773,51	948702,15	160	2243	3326502,15	948571,74	160	2284	3326130,18	948573,87	160	2325	3325901,35	948447,36	160	2366	3325504,25	948295,23
160	2203	3326769,10	948696,54	160	2244	3326500,76	948569,83	160	2285	3326123,78	948575,07	160	2326	3325899,16	948450,54	160	2367	3325497,78	948287,77
160	2204	3326764,27	948691,24	160	2245	3326499,96	948568,90	160	2286	3326117,39	948576,90	160	2327	3325897,27	948454,41	160	2368	3325492,68	948280,72
160	2205	3326759,08	948686,34	160	2246	3326498,16	948568,34	160	2287	3326111,16	948576,28	160	2328	3325895,89	948453,51	160	2369	3325487,01	948274,14
160	2206	3326750,98	948679,20	160	2247	3326496,39	948567,04	160	2288	3326104,99	948575,21	160	2329	3325894,06	948452,20	160	2370	3325481,77	948268,08
160	2207	3326744,08	948673,63	160	2248	3326495,17	948566,29	160	2289	3326100,20	948574,75	160	2330	3325892,33	948450,94	160	2371	3325476,05	948262,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	2372	3325461,88	948257,64	160	2413	3325157,08	948054,21	160	2454	3324956,68	947714,26	160	2495	3324856,78	947364,88	160	2536	3324598,39	947009,14
160	2373	3325454,32	948253,36	160	2414	3325153,48	948046,59	160	2455	3324951,85	947707,93	160	2496	3324853,63	947356,54	160	2537	3324590,20	947006,02
160	2374	3325446,40	948249,75	160	2415	3325149,25	948039,31	160	2456	3324946,57	947701,99	160	2497	3324849,76	947348,53	160	2538	3324589,72	947002,77
160	2375	3325438,21	948246,84	160	2416	3325144,45	948032,40	160	2457	3324918,07	947672,56	160	2498	3324851,50	947339,97	160	2539	3324588,37	946995,61
160	2376	3325378,12	948228,30	160	2417	3325139,05	948025,92	160	2458	3324913,27	947668,02	160	2499	3324852,46	947331,27	160	2540	3324586,54	946988,56
160	2377	3325370,17	948226,20	160	2418	3325133,17	948019,90	160	2459	3324911,77	947666,58	160	2500	3324852,64	947322,52	160	2541	3324584,17	946981,66
160	2378	3325362,10	948224,76	160	2419	3325094,62	947983,77	160	2460	3324904,96	947661,16	160	2501	3324852,04	947313,81	160	2542	3324581,35	946974,96
160	2379	3325353,94	948224,01	160	2420	3325088,92	947978,88	160	2461	3324897,70	947656,36	160	2502	3324849,61	947291,85	160	2543	3324578,95	946970,26
160	2380	3325349,92	948218,82	160	2421	3325087,96	947978,04	160	2462	3324890,05	947652,22	160	2503	3324848,38	947280,67	160	2544	3324578,02	946968,48
160	2381	3325344,52	948212,35	160	2422	3325080,82	947972,94	160	2463	3324882,04	947648,76	160	2504	3324847,00	947271,88	160	2545	3324562,87	946941,33
160	2382	3325338,55	948206,37	160	2423	3325073,26	947968,47	160	2464	3324895,30	947626,77	160	2505	3324844,87	947263,23	160	2546	3324559,75	946936,12
160	2383	3325332,13	948200,89	160	2424	3325065,34	947964,69	160	2465	3324901,15	947617,06	160	2506	3324841,96	947254,81	160	2547	3324556,36	946931,13
160	2384	3325328,65	948198,39	160	2425	3325063,00	947956,59	160	2466	3324905,20	947609,64	160	2507	3324838,36	947246,67	160	2548	3324552,64	946926,33
160	2385	3325325,29	948195,97	160	2426	3325059,94	947948,73	160	2467	3324908,62	947601,91	160	2508	3324834,01	947238,88	160	2549	3324550,68	946899,69
160	2386	3325318,03	948191,64	160	2427	3325056,22	947941,18	160	2468	3324911,38	947593,93	160	2509	3324829,21	947231,77	160	2550	3324516,70	946854,03
160	2387	3325310,44	948187,93	160	2428	3325051,84	947933,98	160	2469	3324913,48	947585,74	160	2510	3324824,41	947225,83	160	2551	3324514,06	946846,42
160	2388	3325302,58	948184,86	160	2429	3325052,56	947922,49	160	2470	3324914,86	947577,42	160	2511	3324823,39	947224,60	160	2552	3324510,79	946839,04
160	2389	3325294,48	948182,47	160	2430	3325052,74	947914,02	160	2471	3324915,55	947569,00	160	2512	3324821,41	947222,55	160	2553	3324506,95	946831,96
160	2390	3325275,16	948177,61	160	2431	3325052,26	947906,34	160	2472	3324915,55	947560,54	160	2513	3324817,18	947218,23	160	2554	3324502,54	946825,20
160	2391	3325268,29	948169,65	160	2432	3325050,97	947897,16	160	2473	3324914,83	947552,13	160	2514	3324813,13	947214,72	160	2555	3324497,62	946818,81
160	2392	3325262,68	948163,66	160	2433	3325049,05	947888,91	160	2474	3324913,39	947543,80	160	2515	3324810,43	947212,41	160	2556	3324492,19	946812,84
160	2393	3325256,62	948158,16	160	2434	3325046,44	947880,84	160	2475	3324911,29	947535,63	160	2516	3324803,20	947207,22	160	2557	3324486,31	946807,32
160	2394	3325250,11	948153,16	160	2435	3325043,14	947873,02	160	2476	3324908,50	947527,65	160	2517	3324794,20	947201,35	160	2558	3324463,69	946787,68
160	2395	3325243,24	948148,71	160	2436	3325024,72	947833,89	160	2477	3324905,05	947519,94	160	2518	3324774,64	947188,57	160	2559	3324457,03	946782,36
160	2396	3325236,04	948144,82	160	2437	3325020,88	947826,57	160	2478	3324900,97	947512,54	160	2519	3324768,70	947184,97	160	2560	3324449,92	946777,63
160	2397	3325228,51	948141,55	160	2438	3325016,47	947819,59	160	2479	3324896,29	947505,51	160	2520	3324762,52	947181,79	160	2561	3324442,45	946773,54
160	2398	3325220,77	948138,90	160	2439	3325011,52	947813,01	160	2480	3324879,91	947482,98	160	2521	3324756,13	947179,05	160	2562	3324438,55	946771,80
160	2399	3325212,82	948136,87	160	2440	3325006,03	947806,84	160	2481	3324880,39	947473,51	160	2522	3324749,59	947176,75	160	2563	3324434,65	946770,09
160	2400	3325204,75	948135,51	160	2441	3325003,39	947804,34	160	2482	3324880,45	947464,74	160	2523	3324718,69	947167,09	160	2564	3324426,58	946767,31
160	2401	3325203,46	948135,40	160	2442	3325000,06	947801,14	160	2483	3324879,76	947456,01	160	2524	3324693,28	947123,22	160	2565	3324418,33	946765,24
160	2402	3325196,59	948134,80	160	2443	3324993,64	947795,97	160	2484	3324878,29	947447,35	160	2525	3324672,85	947087,52	160	2566	3324417,40	946765,72
160	2403	3325191,49	948128,34	160	2444	3324986,80	947791,32	160	2485	3324876,10	947438,88	160	2526	3324663,82	947071,69	160	2567	3324415,75	946748,31
160	2404	3325185,85	948122,34	160	2445	3324979,63	947787,24	160	2486	3324873,19	947430,61	160	2527	3324660,10	947065,71	160	2568	3324413,38	946740,07
160	2405	3325179,73	948116,82	160	2446	3324977,95	947786,37	160	2487	3324871,57	947427,04	160	2528	3324656,02	947060,01	160	2569	3324410,35	946732,08
160	2406	3325173,19	948111,82	160	2447	3324974,02	947758,27	160	2488	3324869,56	947422,63	160	2529	3324651,52	947054,59	160	2570	3324409,33	946729,95
160	2407	3325166,23	948107,40	160	2448	3324973,06	947752,93	160	2489	3324865,24	947415,00	160	2530	3324633,67	947034,58	160	2571	3324406,63	946724,35
160	2408	3325165,75	948100,26	160	2449	3324972,61	947750,44	160	2490	3324861,28	947408,64	160	2531	3324627,55	947028,30	160	2572	3324402,25	946716,99
160	2409	3325164,85	948086,83	160	2450	3324970,57	947742,75	160	2491	3324861,64	947399,97	160	2532	3324620,92	947022,57	160	2573	3324397,30	946710,01
160	2410	3325163,95	948078,46	160	2451	3324967,96	947735,23	160	2492	3324861,61	947391,07	160	2533	3324613,81	947017,44	160	2574	3324391,75	946703,49
160	2411	3325162,33	948070,20	160	2452	3324964,75	947727,96	160	2493	3324860,77	947382,21	160	2534	3324610,90	947015,71	160	2575	3324388,84	946700,64
160	2412	3325160,05	948062,08	160	2453	3324961,00	947720,95	160	2494	3324859,15	947373,45	160	2535	3324606,28	947012,95	160	2576	3324385,66	946697,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	2577	3324353,77	946668,42	160	2618	3324133,12	946417,02	160	2659	3323923,93	946100,32	160	2700	3323890,15	945639,69	160	2741	3323723,53	945315,49
160	2578	3324352,69	946667,47	160	2619	3324129,88	946409,64	160	2660	3323917,54	946095,87	160	2701	3323887,42	945631,77	160	2742	3323718,07	945311,41
160	2579	3324352,93	946663,59	160	2620	3324126,07	946402,54	160	2661	3323910,85	946091,92	160	2702	3323884,00	945624,12	160	2743	3323712,31	945307,72
160	2580	3324353,11	946655,34	160	2621	3324121,69	946395,78	160	2662	3323903,86	946088,49	160	2703	3323879,98	945616,75	160	2744	3323704,99	945303,36
160	2581	3324352,72	946648,87	160	2622	3324116,77	946389,39	160	2663	3323856,82	946067,71	160	2704	3323875,36	945609,76	160	2745	3323705,71	945292,00
160	2582	3324352,60	946647,10	160	2623	3324111,37	946383,42	160	2664	3323854,81	946056,16	160	2705	3323870,20	945603,18	160	2746	3323705,92	945285,10
160	2583	3324351,46	946638,94	160	2624	3324105,49	946377,90	160	2665	3323861,41	946031,73	160	2706	3323864,47	945597,03	160	2747	3323705,65	945278,20
160	2584	3324349,63	946630,89	160	2625	3324099,19	946372,87	160	2666	3323863,27	946023,48	160	2707	3323858,29	945591,39	160	2748	3323704,93	945271,35
160	2585	3324347,14	946623,03	160	2626	3324092,50	946368,36	160	2667	3323864,44	946015,09	160	2708	3323840,35	945576,39	160	2749	3323703,73	945264,55
160	2586	3324337,48	946596,21	160	2627	3324075,61	946357,89	160	2668	3323864,89	946006,65	160	2709	3323826,55	945564,75	160	2750	3323701,72	945255,06
160	2587	3324334,09	946587,96	160	2628	3324074,56	946349,44	160	2669	3323864,65	945998,20	160	2710	3323819,14	945558,51	160	2751	3323699,65	945246,97
160	2588	3324329,98	946580,02	160	2629	3324072,82	946341,12	160	2670	3323863,69	945989,79	160	2711	3323799,70	945537,97	160	2752	3323696,89	945239,07
160	2589	3324325,18	946572,49	160	2630	3324070,36	946332,97	160	2671	3323859,16	945960,64	160	2712	3323795,89	945533,95	160	2753	3323693,50	945231,43
160	2590	3324319,75	946565,41	160	2631	3324067,21	946325,07	160	2672	3323855,23	945917,16	160	2713	3323794,24	945531,34	160	2754	3323689,51	945224,11
160	2591	3324313,69	946558,84	160	2632	3324063,40	946317,45	160	2673	3323858,41	945908,55	160	2714	3323790,10	945525,30	160	2755	3323692,51	945219,45
160	2592	3324307,09	946552,84	160	2633	3324058,96	946310,19	160	2674	3323861,11	945900,18	160	2715	3323785,54	945519,60	160	2756	3323695,39	945214,21
160	2593	3324299,98	946547,44	160	2634	3324053,89	946303,35	160	2675	3323863,06	945891,61	160	2716	3323780,56	945514,24	160	2757	3323703,16	945199,02
160	2594	3324292,42	946542,69	160	2635	3324053,89	946293,51	160	2676	3323864,26	945882,90	160	2717	3323781,67	945506,40	160	2758	3323706,19	945192,46
160	2595	3324284,47	946538,62	160	2636	3324053,53	946285,15	160	2677	3323864,71	945874,11	160	2718	3323782,54	945497,89	160	2759	3323708,77	945185,70
160	2596	3324276,19	946535,28	160	2637	3324052,48	946276,87	160	2678	3323864,38	945865,33	160	2719	3323782,66	945489,34	160	2760	3323710,87	945178,78
160	2597	3324267,67	946532,68	160	2638	3324050,74	946268,68	160	2679	3323863,27	945856,60	160	2720	3323782,09	945480,82	160	2761	3323712,46	945171,72
160	2598	3324262,06	946525,98	160	2639	3324048,34	946260,67	160	2680	3323860,18	945838,29	160	2721	3323780,77	945472,39	160	2762	3323713,54	945164,56
160	2599	3324255,88	946519,78	160	2640	3324045,31	946252,90	160	2681	3323864,14	945827,43	160	2722	3323778,76	945464,08	160	2763	3323716,96	945134,55
160	2600	3324250,51	946515,28	160	2641	3324041,62	946245,39	160	2682	3323866,69	945820,42	160	2723	3323776,06	945455,98	160	2764	3323717,20	945132,01
160	2601	3324249,19	946514,16	160	2642	3324037,33	946238,22	160	2683	3323868,82	945813,88	160	2724	3323770,63	945441,84	160	2765	3323717,47	945125,97
160	2602	3324242,02	946509,15	160	2643	3324032,44	946231,44	160	2684	3323872,69	945800,49	160	2725	3323769,04	945438,06	160	2766	3323717,62	945123,04
160	2603	3324234,46	946504,78	160	2644	3324027,04	946225,06	160	2685	3323874,40	945793,60	160	2726	3323769,64	945433,36	160	2767	3323717,59	945106,89
160	2604	3324226,54	946501,09	160	2645	3324021,10	946219,17	160	2686	3323875,66	945786,61	160	2727	3323770,06	945424,47	160	2768	3323717,26	945098,64
160	2605	3324218,32	946498,12	160	2646	3324014,71	946213,78	160	2687	3323876,38	945779,56	160	2728	3323770,06	945410,83	160	2769	3323716,24	945090,45
160	2606	3324209,86	946495,87	160	2647	3324007,90	946208,94	160	2688	3323879,65	945733,20	160	2729	3323769,79	945403,57	160	2770	3323714,56	945082,36
160	2607	3324206,68	946489,42	160	2648	3324000,37	946204,06	160	2689	3323880,97	945730,80	160	2730	3323769,13	945394,35	160	2771	3323712,22	945074,44
160	2608	3324203,02	946483,23	160	2649	3323995,54	946188,45	160	2690	3323883,67	945725,82	160	2731	3323768,17	945385,89	160	2772	3323709,22	945066,73
160	2609	3324198,91	946477,32	160	2650	3323992,93	946181,01	160	2691	3323887,06	945718,14	160	2732	3323766,49	945377,55	160	2773	3323703,61	945053,79
160	2610	3324194,38	946471,74	160	2651	3323989,75	946173,81	160	2692	3323889,79	945710,19	160	2733	3323764,12	945369,37	160	2774	3323700,31	945046,90
160	2611	3324178,78	946463,78	160	2652	3323986,00	946166,88	160	2693	3323891,86	945702,04	160	2734	3323761,06	945361,44	160	2775	3323696,47	945040,27
160	2612	3324172,75	946447,42	160	2653	3323981,74	946160,25	160	2694	3323893,21	945693,76	160	2735	3323757,34	945353,77	160	2776	3323692,18	945033,97
160	2613	3324166,21	946441,60	160	2654	3323976,94	946153,98	160	2695	3323893,90	945685,39	160	2736	3323753,02	945346,45	160	2777	3323687,41	945028,00
160	2614	3324159,19	946436,38	160	2655	3323971,72	946148,11	160	2696	3323894,38	945672,81	160	2737	3323748,07	945339,54	160	2778	3323682,19	945022,42
160	2615	3324151,72	946431,79	160	2656	3323948,11	946123,68	160	2697	3323894,38	945664,44	160	2738	3323742,55	945333,04	160	2779	3323667,70	945008,01
160	2616	3324143,89	946427,86	160	2657	3323935,54	946110,64	160	2698	3323893,66	945656,08	160	2739	3323736,52	945327,04	160	2780	3323652,73	944986,78
160	2617	3324135,76	946424,64	160	2658	3323929,93	946105,26	160	2699	3323892,25	945647,82	160	2740	3323728,75	945319,93	160	2781	3323648,56	944981,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	2782	3323644,00	944976,13	160	2823	3323532,73	944643,75	160	2864	3323227,98	944370,73	160	2905	3323289,34	944087,95	160	2946	3324846,91	944162,55
160	2783	3323639,08	944971,30	160	2824	3323531,17	944636,44	160	2865	3323320,03	944372,19	160	2906	3323291,02	944080,65	160	2947	3324852,91	944163,67
160	2784	3323638,51	944967,10	160	2825	3323529,10	944629,27	160	2866	3323317,54	944365,77	160	2907	3323298,70	944075,17	160	2948	3324859,03	944164,05
160	2785	3323637,19	944959,77	160	2826	3323526,52	944622,27	160	2867	3323314,66	944359,14	160	2908	3323305,48	944069,88	160	2949	3324865,15	944163,67
160	2786	3323635,36	944952,55	160	2827	3323522,68	944613,04	160	2868	3323311,30	944352,73	160	2909	3323311,78	944064,03	160	2950	3324871,18	944162,56
160	2787	3323632,96	944945,49	160	2828	3323519,47	944606,02	160	2869	3323307,52	944346,57	160	2910	3323313,10	944062,60	160	2951	3324877,03	944160,72
160	2788	3323623,51	944920,41	160	2829	3323515,66	944599,27	160	2870	3323303,29	944340,70	160	2911	3323314,57	944064,87	160	2952	3324882,61	944158,17
160	2789	3323620,18	944912,59	160	2830	3323515,99	944591,23	160	2871	3323300,20	944336,71	160	2912	3323381,17	944166,24	160	2953	3324887,83	944154,94
160	2790	3323616,19	944905,08	160	2831	3323515,93	944568,63	160	2872	3323295,37	944330,47	160	2913	3323384,20	944170,36	160	2954	3324945,67	944114,26
160	2791	3323611,60	944897,94	160	2832	3323515,51	944559,88	160	2873	3323291,71	944326,02	160	2914	3323387,62	944174,14	160	2955	3324994,78	944091,97
160	2792	3323599,60	944880,87	160	2833	3323514,34	944551,20	160	2874	3323287,75	944321,80	160	2915	3323391,40	944177,56	160	2956	3325094,92	944059,62
160	2793	3323594,62	944874,37	160	2834	3323512,42	944542,65	160	2875	3323283,58	944317,84	160	2916	3323395,51	944180,58	160	2957	3325159,90	944042,97
160	2794	3323589,13	944868,31	160	2835	3323509,78	944534,29	160	2876	3323283,55	944311,08	160	2917	3323524,12	944265,10	160	2958	3325285,87	944068,24
160	2795	3323583,19	944862,72	160	2836	3323506,39	944526,21	160	2877	3323285,35	944306,79	160	2918	3323629,36	944333,71	160	2959	3325376,71	944095,00
160	2796	3323576,80	944857,62	160	2837	3323502,34	944518,45	160	2878	3323287,90	944298,91	160	2919	3323637,01	944338,72	160	2960	3325381,48	944096,14
160	2797	3323569,99	944853,07	160	2838	3323497,63	944511,07	160	2879	3323292,31	944283,07	160	2920	3323641,93	944341,54	160	2961	3325384,96	944096,68
160	2798	3323562,85	944849,08	160	2839	3323492,29	944504,13	160	2880	3323292,82	944281,27	160	2921	3323647,12	944343,78	160	2962	3325405,06	944099,07
160	2799	3323555,41	944845,69	160	2840	3323486,35	944497,66	160	2881	3323294,74	944273,08	160	2922	3323652,55	944345,43	160	2963	3325535,59	944151,16
160	2800	3323554,81	944841,13	160	2841	3323484,37	944485,00	160	2882	3323295,97	944264,77	160	2923	3323663,44	944348,07	160	2964	3325538,68	944152,27
160	2801	3323552,92	944832,64	160	2842	3323482,69	944476,71	160	2883	3323296,51	944256,37	160	2924	3323807,86	944383,12	160	2965	3325544,86	944153,85
160	2802	3323551,09	944825,88	160	2843	3323480,35	944468,59	160	2884	3323296,36	944247,97	160	2925	3323813,23	944384,11	160	2966	3325645,15	944172,58
160	2803	3323551,60	944824,23	160	2844	3323477,35	944460,70	160	2885	3323295,40	944232,52	160	2926	3323818,81	944384,52	160	2967	3325665,04	944191,02
160	2804	3323552,29	944821,59	160	2845	3323471,71	944447,65	160	2886	3323294,65	944224,83	160	2927	3323824,15	944384,34	160	2968	3325742,98	944263,42
160	2805	3323556,70	944803,42	160	2846	3323467,96	944439,90	160	2887	3323293,30	944217,22	160	2928	3323829,55	944383,54	160	2969	3325746,85	944266,66
160	2806	3323558,02	944797,18	160	2847	3323463,58	944432,49	160	2888	3323291,35	944209,74	160	2929	3323834,83	944382,18	160	2970	3325751,02	944269,50
160	2807	3323558,92	944790,88	160	2848	3323458,57	944425,50	160	2889	3323289,55	944204,46	160	2930	3323839,93	944380,24	160	2971	3325755,46	944271,90
160	2808	3323559,46	944784,52	160	2849	3323452,99	944418,94	160	2890	3323288,86	944202,43	160	2931	3323975,83	944319,97	160	2972	3325786,06	944286,52
160	2809	3323560,42	944764,86	160	2850	3323446,87	944412,88	160	2891	3323285,80	944195,34	160	2932	3324078,07	944309,74	160	2973	3325811,32	944299,99
160	2810	3323560,48	944756,46	160	2851	3323437,33	944404,20	160	2892	3323282,20	944188,50	160	2933	3324081,67	944309,25	160	2974	3325827,04	944315,62
160	2811	3323559,85	944748,07	160	2852	3323433,73	944401,08	160	2893	3323278,09	944181,94	160	2934	3324097,24	944306,53	160	2975	3325831,60	944319,64
160	2812	3323558,53	944739,78	160	2853	3323426,14	944394,82	160	2894	3323278,45	944176,95	160	2935	3324125,98	944301,52	160	2976	3325836,61	944323,06
160	2813	3323556,49	944731,63	160	2854	3323419,39	944389,74	160	2895	3323278,33	944168,91	160	2936	3324269,59	944276,44	160	2977	3325842,01	944325,85
160	2814	3323553,82	944723,67	160	2855	3323412,25	944385,24	160	2896	3323277,64	944155,09	160	2937	3324313,09	944268,85	160	2978	3325861,72	944360,28
160	2815	3323550,49	944715,96	160	2856	3323404,78	944381,34	160	2897	3323276,98	944147,65	160	2938	3324316,99	944268,00	160	2979	3325900,21	944381,08
160	2816	3323546,53	944708,55	160	2857	3323396,98	944378,08	160	2898	3323275,78	944140,29	160	2939	3324320,83	944266,84	160	2980	3325904,08	944384,74
160	2817	3323539,93	944697,45	160	2858	3323388,94	944375,50	160	2899	3323274,04	944133,03	160	2940	3324412,87	944234,98	160	2981	3325905,70	944386,02
160	2818	3323536,54	944692,27	160	2859	3323380,72	944373,58	160	2900	3323271,76	944125,92	160	2941	3324545,20	944209,95	160	2982	3325964,23	94430,52
160	2819	3323536,96	944683,20	160	2860	3323372,35	944372,37	160	2901	3323273,50	944122,78	160	2942	3324550,57	944208,61	160	2983	3325967,71	944432,94
160	2820	3323536,93	944676,52	160	2861	3323352,10	944370,28	160	2902	3323281,03	944108,79	160	2943	3324691,75	944165,19	160	2984	3325970,74	944434,71
160	2821	3323536,54	944667,93	160	2862	3323344,06	944369,77	160	2903	3323284,33	944102,07	160	2944	3324781,09	944146,03	160	2985	3325995,58	94448,15
160	2822	3323535,46	944659,74	160	2863	3323335,99	944369,92	160	2904	3323287,09	944095,11	160	2945	3324805,03	944152,05	160	2986	3326016,01	944470,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	2987	3326020,78	944474,56	160	3028	3327152,11	945276,96	160	3069	3328209,70	944917,02	160	3110	3329477,62	944433,42	160	3151	3328800,94	944388,85
160	2988	3326038,69	944489,17	160	3029	3327261,79	945259,96	160	3070	3328247,53	944896,50	160	3111	3329482,06	944428,98	160	3152	3328761,52	944435,35
160	2989	3326043,52	944492,65	160	3030	3327346,45	945271,18	160	3071	3328248,64	944895,88	160	3112	3329485,90	944424,03	160	3153	3328756,75	944437,23
160	2990	3326045,23	944493,67	160	3031	3327352,57	945271,60	160	3072	3328276,63	944879,77	160	3113	3329489,11	944418,63	160	3154	3328744,75	944449,30
160	2991	3326070,61	944523,21	160	3032	3327358,72	945271,29	160	3073	3328298,11	944867,16	160	3114	3329491,60	944412,87	160	3155	3328742,95	944450,46
160	2992	3326152,66	944594,19	160	3033	3327391,75	945267,49	160	3074	3328320,19	944854,38	160	3115	3329493,37	944406,84	160	3156	3328740,79	944451,91
160	2993	3326276,74	944698,63	160	3034	3327397,36	945266,52	160	3075	3328359,46	944838,72	160	3116	3329494,36	944400,63	160	3157	3328660,78	944509,33
160	2994	3326390,92	944807,49	160	3035	3327402,85	945264,91	160	3076	3328405,57	944820,22	160	3117	3329494,54	944394,36	160	3158	3328654,09	944513,20
160	2995	3326490,85	944905,62	160	3036	3327481,21	945236,94	160	3077	3328411,18	944817,55	160	3118	3329493,97	944388,10	160	3159	3328651,57	944515,39
160	2996	3326526,61	944935,00	160	3037	3327486,52	945234,69	160	3078	3328416,40	944814,22	160	3119	3329492,62	944381,98	160	3160	3328586,02	944558,37
160	2997	3326558,83	944969,64	160	3038	3327491,56	945231,84	160	3079	3328457,08	944784,58	160	3120	3329490,49	944376,07	160	3161	3328581,97	944561,34
160	2998	332678,72	945003,73	160	3039	3327496,21	945228,42	160	3080	3328537,90	944725,69	160	3121	3329487,64	944370,48	160	3162	3328506,22	944622,73
160	2999	3326581,60	945008,10	160	3040	3327500,44	945224,50	160	3081	3328539,94	944724,12	160	3122	3329484,10	944365,27	160	3163	3328477,99	944645,62
160	3000	3326584,90	945012,13	160	3041	3327517,90	945206,34	160	3082	3328642,99	944640,60	160	3123	3329479,96	944360,56	160	3164	3328463,68	944656,03
160	3001	3326588,62	945015,82	160	3042	3327559,78	945184,15	160	3083	3328716,28	944592,54	160	3124	3329475,25	944356,41	160	3165	3328398,19	944703,76
160	3002	3326648,98	945069,70	160	3043	3327605,89	945179,92	160	3084	3328717,99	944591,35	160	3125	3329470,06	944352,87	160	3166	3328362,55	944729,73
160	3003	3326678,77	945095,61	160	3044	3327612,88	945179,28	160	3085	3328798,03	944533,93	160	3126	3329464,48	944350,02	160	3167	3328322,32	944745,87
160	3004	3326710,90	945125,32	160	3045	3327618,70	945178,41	160	3086	3328815,91	944522,47	160	3127	3329458,57	944347,89	160	3168	3328279,78	944762,83
160	3005	3326747,86	945162,19	160	3046	3327624,37	945176,85	160	3087	3328819,93	944519,59	160	3128	3329446,00	944344,21	160	3169	3328277,02	944764,03
160	3006	3326771,50	945189,52	160	3047	3327629,83	945174,61	160	3088	3328823,68	944516,32	160	3129	3329424,91	944338,06	160	3170	3328273,27	944766,01
160	3007	3326774,83	945193,05	160	3048	3327634,99	945171,76	160	3089	3328827,07	944512,69	160	3130	3329401,51	944331,25	160	3171	3328247,77	944780,76
160	3008	3326778,52	945196,23	160	3049	3327639,76	945168,33	160	3090	3328877,20	944453,53	160	3131	3329291,89	944298,88	160	3172	3328226,38	944793,31
160	3009	3326782,51	945199,03	160	3050	3327644,11	945164,34	160	3091	3328901,83	944424,51	160	3132	3329287,00	944297,70	160	3173	3328199,29	944808,90
160	3010	3326786,74	945201,45	160	3051	3327647,95	945159,87	160	3092	3328924,15	944417,46	160	3133	3329281,99	944297,01	160	3174	3328162,09	944829,09
160	3011	3326799,67	945207,99	160	3052	3327668,83	945153,25	160	3093	3328925,53	944416,18	160	3134	3329276,92	944296,84	160	3175	3328140,10	944840,97
160	3012	3326875,42	945246,33	160	3053	3327720,94	945135,73	160	3094	3328933,45	944414,52	160	3135	3329200,63	944298,07	160	3176	3328125,19	944849,08
160	3013	3326879,71	945248,25	160	3054	3327820,81	945118,98	160	3095	3328945,72	944410,59	160	3136	3329128,36	944300,11	160	3177	3328122,88	944850,43
160	3014	3326884,15	945249,76	160	3055	3327821,89	945118,78	160	3096	3328995,40	944407,41	160	3137	3329077,39	944302,15	160	3178	3328073,38	944880,91
160	3015	3326888,71	945250,84	160	3056	3327825,13	945118,06	160	3097	3329081,92	944402,05	160	3138	3329076,28	944302,21	160	3179	3328047,25	944896,99
160	3016	3326966,50	945265,41	160	3057	3327849,31	945111,75	160	3098	3329132,08	944400,04	160	3139	3328989,13	944307,60	160	3180	3327970,69	944946,61
160	3017	3326968,66	945265,66	160	3058	3327873,64	945105,46	160	3099	3329203,15	944398,03	160	3140	3328933,15	944311,20	160	3181	3327883,18	944987,20
160	3018	3326970,79	945266,02	160	3059	3327877,84	945104,17	160	3100	3329270,89	944396,95	160	3141	3328926,97	944311,98	160	3182	3327879,64	944989,03
160	3019	3326972,74	945266,17	160	3060	3327881,92	945102,52	160	3101	3329373,37	944427,21	160	3142	3328921,09	944313,48	160	3183	3327842,20	945010,30
160	3020	3326974,90	945266,16	160	3061	3327885,82	945100,53	160	3102	3329430,58	944443,89	160	3143	3328913,26	944315,98	160	3184	3327824,17	945014,97
160	3021	3326977,06	945266,23	160	3062	3327927,25	945076,99	160	3103	3329436,70	944445,27	160	3144	3328903,12	944319,24	160	3185	3327802,06	945020,73
160	3022	3327038,44	945264,57	160	3063	3328016,08	945035,79	160	3104	3329443,30	944445,85	160	3145	3328857,76	944333,56	160	3186	3327700,51	945037,77
160	3023	3327056,92	945266,91	160	3064	3328021,93	945032,58	160	3105	3329449,24	944445,67	160	3146	3328852,57	944335,56	160	3187	3327699,40	945037,96
160	3024	3327091,60	945271,27	160	3065	3328100,95	944981,35	160	3106	3329455,45	944444,68	160	3147	3328847,62	944338,11	160	3188	3327693,07	945039,61
160	3025	3327138,19	945277,15	160	3066	3328125,79	944966,08	160	3107	3329461,48	944442,94	160	3148	3328843,00	944341,20	160	3189	3327637,39	945058,32
160	3026	3327142,84	945277,53	160	3067	3328174,18	944936,28	160	3108	3329467,24	944440,45	160	3149	3328838,74	944344,78	160	3190	3327612,31	945066,25
160	3027	3327147,49	945277,45	160	3068	3328187,77	944928,88	160	3109	3329472,64	944437,26	160	3150	3328834,90	944348,82	160	3191	3327593,53	945072,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	3192	3327588,73	945073,98	160	3233	3326642,41	944914,45	160	3274	3326024,65	944350,18	160	3315	3324956,02	943999,74	160	3356	3323349,55	943928,13
160	3193	3327584,17	945076,27	160	3234	3326639,68	944910,27	160	3275	3325949,41	944281,78	160	3316	3324900,07	944025,13	160	3357	3323347,45	943920,18
160	3194	3327579,88	945079,05	160	3235	3326635,84	944905,60	160	3276	3325945,87	944279,31	160	3317	3324895,93	944027,26	160	3358	3323344,72	943912,45
160	3195	3327575,89	945082,26	160	3236	3326571,52	944836,44	160	3277	3325938,76	944268,30	160	3318	3324892,00	944029,77	160	3359	3323341,36	943904,95
160	3196	3327540,67	945085,48	160	3237	3326523,97	944785,75	160	3278	3325935,34	944263,63	160	3319	3324849,01	944059,98	160	3360	3323333,77	943889,73
160	3197	3327535,75	945086,17	160	3238	3326519,41	944781,45	160	3279	3325931,41	944259,39	160	3320	3324794,14	944046,21	160	3361	3323330,47	943883,61
160	3198	3327530,95	945087,34	160	3239	3326518,51	944780,73	160	3280	3325927,00	944255,64	160	3321	3324788,53	944045,14	160	3362	3323325,70	943876,26
160	3199	3327526,30	945088,99	160	3240	3326480,02	944750,34	160	3281	3325922,20	944252,41	160	3322	3324782,83	944044,72	160	3363	3323318,26	943865,77
160	3200	3327521,80	945091,09	160	3241	3326461,33	944726,85	160	3282	3325917,07	944249,76	160	3323	3324777,13	944044,95	160	3364	3323316,22	943863,00
160	3201	3327463,99	945121,74	160	3242	3326459,11	944724,25	160	3283	3325891,00	944238,19	160	3324	3324771,49	944045,82	160	3365	3323312,86	943858,59
160	3202	3327459,43	945124,47	160	3243	3326418,97	944680,29	160	3284	3325876,57	944223,87	160	3325	3324668,65	944067,85	160	3366	3323313,31	943851,63
160	3203	3327455,23	945127,65	160	3244	3326359,66	944608,21	160	3285	3325872,97	944220,61	160	3326	3324664,42	944068,96	160	3367	3323313,31	943844,67
160	3204	3327451,36	945131,28	160	3245	3326357,50	944605,75	160	3286	3325869,41	944217,72	160	3327	3324523,84	944112,22	160	3368	3323312,80	943837,72
160	3205	3327436,51	945146,71	160	3246	3326355,07	944603,32	160	3287	3325864,87	944215,21	160	3328	3324390,64	944137,41	160	3369	3323311,87	943830,82
160	3206	3327374,65	945168,81	160	3247	3326349,43	944598,10	160	3288	3325832,14	944197,77	160	3329	3324383,62	944139,28	160	3370	3323310,04	943820,37
160	3207	3327353,47	945171,24	160	3248	3326325,91	944576,28	160	3289	3325830,16	944196,76	160	3330	3324291,91	944171,02	160	3371	3323308,09	943811,70
160	3208	3327267,79	945159,90	160	3249	3326322,70	944573,53	160	3290	3325805,44	944184,96	160	3331	3324264,67	944175,79	160	3372	3323305,42	943803,22
160	3209	3327263,05	945159,49	160	3250	3326319,25	944571,06	160	3291	3325702,60	944089,45	160	3332	3324123,40	944200,45	160	3373	3323301,97	943795,02
160	3210	3327258,31	945159,54	160	3251	3326315,59	944568,90	160	3292	3325698,28	944085,87	160	3333	3324066,28	944210,43	160	3374	3323297,83	943787,14
160	3211	3327253,57	945160,05	160	3252	3326260,27	944539,12	160	3293	3325693,57	944082,78	160	3334	3323957,92	944221,26	160	3375	3323301,01	943781,86
160	3212	3327143,74	945177,06	160	3253	3326225,89	944520,12	160	3294	3325688,56	944080,26	160	3335	3323952,70	944222,07	160	3376	3323303,71	943776,33
160	3213	3327104,11	945172,06	160	3254	3326210,05	944505,70	160	3295	3325683,31	944078,31	160	3336	3323947,57	944223,42	160	3377	3323305,93	943770,57
160	3214	3327069,43	945167,68	160	3255	3326208,25	944504,14	160	3296	3325677,85	944076,96	160	3337	3323942,62	944225,31	160	3378	3323311,57	943755,63
160	3215	3327047,17	945164,88	160	3256	3326205,52	944502,03	160	3297	3325671,58	944075,79	160	3338	3323820,61	944279,41	160	3379	3323314,03	943748,23
160	3216	3327044,05	945164,59	160	3257	3326192,23	944492,49	160	3298	3325568,11	944056,47	160	3339	3323814,94	944281,93	160	3380	3323315,92	943740,67
160	3217	3327039,55	945164,50	160	3258	3326186,83	944485,33	160	3299	3325435,99	944003,74	160	3340	3323684,47	944250,27	160	3381	3323317,24	943732,98
160	3218	3326979,67	945166,14	160	3259	3326184,28	944481,96	160	3300	3325431,88	944002,30	160	3341	3323665,36	944237,82	160	3382	3323317,93	943725,22
160	3219	3326914,21	945153,88	160	3260	3326174,77	944464,78	160	3301	3325427,65	944001,24	160	3342	3323578,90	944181,43	160	3383	3323318,71	943710,33
160	3220	3326855,44	945124,14	160	3261	3326171,83	944460,15	160	3302	3325423,36	944000,53	160	3343	3323504,50	944132,55	160	3384	3323318,77	943701,91
160	3221	3326833,54	945105,10	160	3262	3326168,44	944455,86	160	3303	3325400,92	943997,88	160	3344	3323459,08	944102,68	160	3385	3323318,17	943693,53
160	3222	3326821,96	945095,01	160	3263	3326164,57	944451,96	160	3304	3325354,00	943984,06	160	3345	3323382,19	943985,65	160	3386	3323316,85	943685,22
160	3223	3326820,94	945093,88	160	3264	3326160,31	944448,51	160	3305	3325312,03	943971,69	160	3346	3323378,65	943980,91	160	3387	3323313,85	943670,32
160	3224	3326819,80	945092,71	160	3265	3326130,94	944427,27	160	3306	3325307,14	943970,50	160	3347	3323374,60	943976,62	160	3388	3323311,87	943662,22
160	3225	3326780,86	945053,85	160	3266	3326128,42	944425,56	160	3307	3325168,15	943942,63	160	3348	3323370,04	943972,84	160	3389	3323309,23	943654,32
160	3226	3326779,48	945052,53	160	3267	3326125,84	944424,03	160	3308	3325162,63	943941,87	160	3349	3323365,09	943969,63	160	3390	3323305,96	943646,65
160	3227	3326746,09	945021,66	160	3268	3326098,45	944408,86	160	3309	3325157,11	943941,72	160	3350	3323363,71	943968,94	160	3391	3323302,06	943639,29
160	3228	3326744,95	945020,65	160	3269	3326086,78	944399,35	160	3310	3325151,56	943942,18	160	3351	3323359,81	943967,02	160	3392	3323297,56	943632,27
160	3229	3326714,86	944994,46	160	3270	3326063,11	944373,93	160	3311	3325146,13	943943,26	160	3352	3323351,65	943963,59	160	3393	3323292,49	943625,64
160	3230	3326709,52	944989,71	160	3271	3326059,24	944370,19	160	3312	3325068,61	943963,14	160	3353	3323351,92	943952,58	160	3394	3323286,88	943619,46
160	3231	3326658,31	944938,05	160	3272	3326054,98	944366,89	160	3313	3325065,64	943963,99	160	3354	3323351,80	943944,37	160	3395	3323284,90	943617,42
160	3232	3326651,74	944930,43	160	3273	3326050,36	944364,07	160	3314	3324961,27	943997,71	160	3355	3323351,02	943936,20	160	3396	3323291,17	943611,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	3397	3323296,87	943604,86	160	3438	3323420,44	943369,92	160	3479	3323609,26	943129,03	160	3520	3323620,12	942747,22	160	3561	3323402,80	942470,29
160	3398	3323301,94	943597,83	160	3439	3323436,10	943357,77	160	3480	3323614,78	943123,60	160	3521	3323620,78	942729,16	160	3562	3323394,94	942470,01
160	3399	3323305,30	943592,73	160	3440	3323441,50	943353,25	160	3481	3323619,88	943117,78	160	3522	3323620,84	942725,53	160	3563	3323379,73	942470,07
160	3400	3323309,20	943586,26	160	3441	3323446,57	943348,38	160	3482	3323624,50	943111,59	160	3523	3323620,84	942704,79	160	3564	3323372,05	942470,40
160	3401	3323312,65	943579,51	160	3442	3323451,31	943343,16	160	3483	3323628,67	943105,05	160	3524	3323620,51	942696,43	160	3565	3323364,40	942471,31
160	3402	3323315,59	943572,55	160	3443	3323455,66	943337,62	160	3484	3323632,30	943098,21	160	3525	3323619,46	942688,12	160	3566	3323356,84	942472,80
160	3403	3323318,02	943565,40	160	3444	3323457,97	943334,43	160	3485	3323665,30	943029,93	160	3526	3323617,75	942679,95	160	3567	3323349,43	942474,85
160	3404	3323325,67	943564,60	160	3445	3323459,17	943334,64	160	3486	3323668,66	943022,19	160	3527	3323616,10	942673,41	160	3568	3323342,20	942477,48
160	3405	3323333,26	943563,24	160	3446	3323474,53	943336,87	160	3487	3323671,33	943014,21	160	3528	3323613,88	942664,71	160	3569	3323331,34	942481,87
160	3406	3323340,70	943561,29	160	3447	3323483,41	943337,77	160	3488	3323673,37	943006,02	160	3529	3323611,57	942656,89	160	3570	3323324,02	942485,17
160	3407	3323348,89	943558,81	160	3448	3323492,35	943337,88	160	3489	3323674,69	942997,69	160	3530	3323608,63	942649,27	160	3571	3323319,58	942487,68
160	3408	3323356,69	943556,71	160	3449	3323494,39	943337,71	160	3490	3323675,32	942989,29	160	3531	3323605,06	942641,92	160	3572	3323313,19	942482,16
160	3409	3323364,22	943552,78	160	3450	3323501,26	943337,19	160	3491	3323675,89	942971,50	160	3532	3323600,92	942634,89	160	3573	3323306,38	942477,19
160	3410	3323371,45	943548,85	160	3451	3323510,08	943335,72	160	3492	3323675,80	942962,77	160	3533	3323596,24	942628,20	160	3574	3323299,18	942472,83
160	3411	3323378,35	943544,35	160	3452	3323518,75	943333,47	160	3493	3323674,96	942954,09	160	3534	3323587,33	942616,56	160	3575	3323291,62	942469,09
160	3412	3323383,78	943540,11	160	3453	3323527,15	943330,47	160	3494	3323673,37	942945,51	160	3535	3323585,53	942614,29	160	3576	3323283,79	942466,00
160	3413	3323384,83	943539,30	160	3454	3323535,28	943326,73	160	3495	3323671,03	942937,09	160	3536	3323581,24	942608,97	160	3577	3323275,72	942463,57
160	3414	3323390,92	943533,73	160	3455	3323543,05	943322,29	160	3496	3323668,00	942928,92	160	3537	3323575,63	942602,62	160	3578	3323266,00	942461,10
160	3415	3323396,50	943527,69	160	3456	3323550,37	943317,18	160	3497	3323664,25	942912,03	160	3538	3323569,51	942596,76	160	3579	3323264,77	942460,77
160	3416	3323402,44	943520,71	160	3457	3323557,24	943311,45	160	3498	3323657,71	942908,64	160	3539	3323562,94	942591,45	160	3580	3323256,40	942459,00
160	3417	3323407,90	943513,68	160	3458	3323563,57	943305,13	160	3499	3323653,87	942901,98	160	3540	3323555,92	942586,72	160	3581	3323220,40	942452,97
160	3418	3323412,73	943506,18	160	3459	3323569,30	943298,28	160	3500	3323649,52	942895,63	160	3541	3323548,54	942582,60	160	3582	3323214,25	942452,13
160	3419	3323416,87	943498,27	160	3460	3323574,40	943290,94	160	3501	3323644,69	942889,65	160	3542	3323540,83	942579,12	160	3583	3323208,07	942451,68
160	3420	3323420,32	943490,04	160	3461	3323582,56	943278,07	160	3502	3323643,82	942881,19	160	3543	3323540,17	942576,00	160	3584	3323203,00	942451,45
160	3421	3323423,02	943481,53	160	3462	3323586,13	943271,95	160	3503	3323642,20	942872,83	160	3544	3323538,13	942568,05	160	3585	3323196,76	942445,23
160	3422	3323424,94	943472,83	160	3463	3323589,28	943265,59	160	3504	3323639,86	942864,64	160	3545	3323535,43	942560,28	160	3586	3323190,22	942439,27
160	3423	3323426,11	943463,98	160	3464	3323591,95	943259,04	160	3505	3323636,83	942856,69	160	3546	3323532,13	942552,75	160	3587	3323183,17	942433,89
160	3424	3323426,74	943456,69	160	3465	3323597,11	943245,06	160	3506	3323633,11	942849,03	160	3547	3323528,23	942545,52	160	3588	3323175,70	942429,16
160	3425	3323427,07	943449,27	160	3466	3323599,84	943236,52	160	3507	3323628,76	942841,72	160	3548	3323523,73	942538,63	160	3589	3323167,81	942425,10
160	3426	3323426,98	943446,15	160	3467	3323601,79	943227,78	160	3508	3323630,83	942834,85	160	3549	3323518,69	942532,12	160	3590	3323159,62	942421,74
160	3427	3323426,89	943441,86	160	3468	3323602,99	943218,90	160	3509	3323632,27	942827,83	160	3550	3323513,17	942526,05	160	3591	3323113,66	942405,22
160	3428	3323426,14	943434,46	160	3469	3323603,35	943209,94	160	3510	3323633,14	942820,72	160	3551	3323507,14	942520,45	160	3592	3323105,44	942402,64
160	3429	3323425,27	943428,22	160	3470	3323602,96	943201,00	160	3511	3323634,10	942810,55	160	3552	3323500,69	942515,37	160	3593	3323096,98	942400,80
160	3430	3323424,73	943422,25	160	3471	3323601,76	943192,12	160	3512	3323634,55	942802,14	160	3553	3323487,04	942505,47	160	3594	3323088,43	942399,66
160	3431	3323423,68	943414,53	160	3472	3323599,75	943183,38	160	3513	3323634,28	942793,69	160	3554	3323480,20	942500,92	160	3595	3323079,79	942399,27
160	3432	3323422,06	943406,89	160	3473	3323595,04	943166,31	160	3514	3323633,32	942785,32	160	3555	3323472,97	942496,93	160	3596	3323074,36	942399,49
160	3433	3323419,84	943399,41	160	3474	3323592,43	943158,24	160	3515	3323631,67	942777,04	160	3556	3323440,54	942480,70	160	3597	3323071,15	942399,61
160	3434	3323417,05	943392,12	160	3475	3323590,81	943154,14	160	3516	3323629,33	942768,94	160	3557	3323433,37	942477,45	160	3598	3323062,60	942400,69
160	3435	3323413,72	943385,07	160	3476	3323587,03	943145,13	160	3517	3323626,30	942761,07	160	3558	3323425,96	942474,76	160	3599	3323050,63	942402,73
160	3436	3323409,88	943377,67	160	3477	3323597,02	943138,53	160	3518	3323622,46	942752,14	160	3559	3323418,37	942472,68	160	3600	3323053,36	942393,64
160	3437	3323417,74	943371,96	160	3478	3323603,32	943134,01	160	3519	3323620,99	942748,84	160	3560	3323410,63	942471,18	160	3601	3323055,82	942383,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	3602	3323057,08	942377,55	160	3643	3323555,35	942141,04	160	3684	3323947,99	942366,48	160	3725	3324445,30	942317,92	160	3766	3324930,28	942242,35
160	3603	3323062,03	942376,03	160	3644	3323559,19	942140,25	160	3685	3323960,80	942369,46	160	3726	3324455,23	942320,86	160	3767	3324939,88	942233,35
160	3604	3323074,36	942371,41	160	3645	3323583,19	942134,98	160	3686	3323973,79	942371,61	160	3727	3324468,04	942323,85	160	3768	3324948,88	942223,75
160	3605	3323082,61	942367,68	160	3646	3323621,44	942127,92	160	3687	3323986,87	942372,90	160	3728	3324481,00	942325,99	160	3769	3324957,22	942213,58
160	3606	3323086,33	942365,98	160	3647	3323624,20	942127,39	160	3688	3324000,01	942373,33	160	3729	3324484,09	942326,37	160	3770	3324964,90	942202,89
160	3607	3323097,94	942359,77	160	3648	3323637,01	942124,41	160	3689	3324013,18	942372,90	160	3730	3324510,58	942329,44	160	3771	3324971,83	942191,73
160	3608	3323109,10	942352,83	160	3649	3323647,45	942121,30	160	3690	3324026,26	942371,61	160	3731	3324520,57	942330,34	160	3772	3324974,08	942187,72
160	3609	3323119,78	942345,18	160	3650	3323668,96	942114,28	160	3691	3324028,45	942371,31	160	3732	3324533,71	942330,78	160	3773	3324981,46	942174,27
160	3610	3323129,95	942336,82	160	3651	3323675,11	942118,11	160	3692	3324048,55	942368,44	160	3733	3324546,85	942330,34	160	3774	3324985,39	942166,68
160	3611	3323139,55	942327,84	160	3652	3323686,72	942124,30	160	3693	3324057,01	942367,00	160	3734	3324550,75	942330,06	160	3775	3324990,82	942154,69
160	3612	3323148,55	942318,24	160	3653	3323698,69	942129,73	160	3694	3324060,19	942368,14	160	3735	3324569,56	942328,45	160	3776	3324994,63	942144,79
160	3613	3323152,75	942313,14	160	3654	3323711,02	942134,37	160	3695	3324072,77	942371,97	160	3736	3324578,74	942327,46	160	3777	3325000,09	942129,37
160	3614	3323159,29	942312,82	160	3655	3323723,59	942138,19	160	3696	3324085,59	942374,95	160	3737	3324591,73	942325,32	160	3778	3325000,90	942126,96
160	3615	3323162,65	942312,63	160	3656	3323736,40	942141,18	160	3697	3324098,56	942377,10	160	3738	3324604,54	942322,33	160	3779	3325004,74	942114,36
160	3616	3323175,73	942311,34	160	3657	3323749,39	942143,32	160	3698	3324101,20	942377,43	160	3739	3324609,97	942320,79	160	3780	3325007,71	942101,55
160	3617	3323188,72	942309,21	160	3658	3323762,47	942144,61	160	3699	3324133,48	942381,24	160	3740	3324624,28	942316,51	160	3781	3325009,87	942088,57
160	3618	3323201,53	942306,22	160	3659	3323775,61	942145,03	160	3700	3324143,92	942382,20	160	3741	3324631,42	942314,23	160	3782	3325011,16	942075,49
160	3619	3323202,58	942305,92	160	3660	3323788,69	942144,61	160	3701	3324157,09	942382,63	160	3742	3324643,75	942309,61	160	3783	3325011,58	942062,34
160	3620	3323240,29	942295,60	160	3661	3323791,87	942144,40	160	3702	3324170,23	942382,20	160	3743	3324655,72	942304,18	160	3784	3325011,16	942049,20
160	3621	3323251,81	942292,06	160	3662	3323791,63	942152,14	160	3703	3324183,31	942380,92	160	3744	3324667,33	942297,97	160	3785	3325009,87	942036,10
160	3622	3323264,14	942287,44	160	3663	3323792,05	942165,28	160	3704	3324196,30	942378,78	160	3745	3324678,49	942291,03	160	3786	3325007,71	942023,13
160	3623	3323276,11	942282,01	160	3664	3323793,34	942178,38	160	3705	3324209,11	942375,79	160	3746	3324681,73	942288,79	160	3787	3325004,74	942010,32
160	3624	3323287,72	942275,80	160	3665	3323795,47	942191,35	160	3706	3324221,68	942371,97	160	3747	3324690,64	942291,49	160	3788	3325000,96	941997,88
160	3625	3323298,88	942268,86	160	3666	3323798,47	942204,16	160	3707	3324234,01	942367,33	160	3748	3324703,72	942294,54	160	3789	3324992,32	941972,34
160	3626	3323309,56	942261,21	160	3667	3323802,28	942216,75	160	3708	3324241,54	942363,93	160	3749	3324721,78	942298,09	160	3790	3324987,70	941960,04
160	3627	3323319,73	942252,85	160	3668	3323803,90	942221,31	160	3709	3324250,75	942366,07	160	3750	3324734,47	942300,18	160	3791	3324982,27	941948,05
160	3628	3323329,33	942243,87	160	3669	3323811,31	942241,50	160	3710	3324263,71	942368,22	160	3751	3324747,55	942301,47	160	3792	3324976,06	941936,44
160	3629	3323336,50	942236,31	160	3670	3323814,31	942249,25	160	3711	3324276,82	942369,51	160	3752	3324760,69	942301,90	160	3793	3324970,15	941926,02
160	3630	3323346,16	942225,63	160	3671	3323819,74	942261,24	160	3712	3324289,96	942369,94	160	3753	3324773,74	942301,48	160	3794	3324971,74	941909,74
160	3631	3323371,03	942200,80	160	3672	3323825,95	942272,83	160	3713	3324303,10	942369,51	160	3754	3324797,17	942299,95	160	3795	3324977,50	941901,58
160	3632	3323406,67	942179,22	160	3673	3323832,88	942283,99	160	3714	3324316,18	942368,22	160	3755	3324810,25	942298,66	160	3796	3324984,43	941890,42
160	3633	3323460,01	942147,64	160	3674	3323840,56	942294,69	160	3715	3324329,17	942366,07	160	3756	3324823,24	942296,52	160	3797	3324989,80	941880,61
160	3634	3323462,05	942146,44	160	3675	3323848,90	942304,86	160	3716	3324332,98	942365,28	160	3757	3324836,05	942293,53	160	3798	3324994,84	941873,43
160	3635	3323462,92	942145,92	160	3676	3323857,57	942314,11	160	3717	3324360,25	942359,31	160	3758	3324848,62	942289,72	160	3799	3325001,77	941862,27
160	3636	3323468,50	942146,70	160	3677	3323867,50	942323,46	160	3718	3324369,25	942357,10	160	3759	3324860,95	942285,09	160	3800	3325007,98	941850,66
160	3637	3323481,58	942147,97	160	3678	3323877,67	942331,80	160	3719	3324381,85	942353,29	160	3760	3324872,92	942279,66	160	3801	3325008,97	941848,56
160	3638	3323494,72	942148,41	160	3679	3323888,35	942339,46	160	3720	3324394,15	942348,66	160	3761	3324884,53	942273,46	160	3802	3325013,02	941845,72
160	3639	3323507,89	942147,97	160	3680	3323899,51	942346,41	160	3721	3324406,15	942343,23	160	3762	3324886,69	942272,19	160	3803	3325019,11	941841,22
160	3640	3323520,97	942146,70	160	3681	3323911,12	942352,60	160	3722	3324417,73	942337,03	160	3763	3324900,43	942264,03	160	3804	3325038,52	941826,42
160	3641	3323527,15	942145,78	160	3682	3323923,09	942358,03	160	3723	3324428,92	942330,09	160	3764	3324909,43	942258,36	160	3805	3325048,69	941818,08
160	3642	3323548,57	942142,29	160	3683	3323935,42	942362,67	160	3724	3324439,60	942322,42	160	3765	3324920,11	942250,69	160	3806	3325058,29	941809,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	3807	3325067,26	941799,49	160	3848	3325485,37	941613,16	160	3889	3325873,63	941323,30	160	3930	3326172,31	940959,57	160	3971	3326574,55	940862,50
160	3808	3325075,60	941789,32	160	3849	3325494,97	941604,18	160	3890	3325875,76	941322,06	160	3931	3326187,88	940943,92	160	3972	3326585,23	940854,84
160	3809	3325083,28	941778,63	160	3850	3325503,94	941594,58	160	3891	3325889,50	941313,90	160	3932	3326196,46	940934,71	160	3973	3326595,40	940846,50
160	3810	3325090,21	941767,45	160	3851	3325512,28	941584,41	160	3892	3325900,72	941307,18	160	3933	3326204,80	940924,56	160	3974	3326605,00	940837,51
160	3811	3325096,42	941755,86	160	3852	3325519,96	941573,71	160	3893	3325909,00	941301,91	160	3934	3326212,48	940913,86	160	3975	3326614,00	940827,91
160	3812	3325101,85	941743,87	160	3853	3325526,89	941562,54	160	3894	3325919,71	941294,26	160	3935	3326215,75	940908,78	160	3976	3326622,34	940817,74
160	3813	3325106,47	941731,57	160	3854	3325533,10	941550,94	160	3895	3325929,88	941285,91	160	3936	3326225,77	940892,79	160	3977	3326629,99	940807,05
160	3814	3325110,31	941718,99	160	3855	3325538,53	941538,96	160	3896	3325939,48	941276,92	160	3937	3326226,94	940890,81	160	3978	3326636,95	940795,87
160	3815	3325110,76	941717,01	160	3856	3325543,15	941526,66	160	3897	3325948,45	941267,32	160	3938	3326238,97	940885,38	160	3979	3326644,30	940800,00
160	3816	3325119,91	941714,23	160	3857	3325546,99	941514,06	160	3898	3325956,79	941257,15	160	3939	3326250,55	940879,17	160	3980	3326655,46	940806,96
160	3817	3325132,21	941709,60	160	3858	3325549,18	941505,07	160	3899	3325964,47	941246,46	160	3940	3326261,74	940872,22	160	3981	3326667,07	940813,15
160	3818	3325138,03	941707,09	160	3859	3325552,30	941490,81	160	3900	3325971,40	941235,30	160	3941	3326263,09	940871,26	160	3982	3326673,34	940816,12
160	3819	3325162,81	941695,89	160	3860	3325561,18	941489,31	160	3901	3325972,75	941232,79	160	3942	3326274,19	940878,16	160	3983	3326682,34	940820,17
160	3820	3325168,99	941692,98	160	3861	3325573,99	941486,32	160	3902	3325977,61	941223,69	160	3943	3326285,77	940884,36	160	3984	3326688,04	940822,63
160	3821	3325180,60	941686,77	160	3862	3325586,59	941482,50	160	3903	3325980,58	941217,13	160	3944	3326297,77	940889,79	160	3985	3326700,34	940827,27
160	3822	3325191,76	941679,82	160	3863	3325598,89	941477,86	160	3904	3325986,31	941214,06	160	3945	3326303,11	940891,92	160	3986	3326712,94	940831,08
160	3823	3325202,47	941672,16	160	3864	3325610,86	941472,43	160	3905	3325997,17	941207,34	160	3946	3326319,16	940898,04	160	3987	3326725,75	940834,06
160	3824	3325212,64	941663,82	160	3865	3325622,47	941466,24	160	3906	3326014,18	941196,00	160	3947	3326326,15	940900,54	160	3988	3326738,71	940836,21
160	3825	3325222,24	941654,83	160	3866	3325634,20	941458,92	160	3907	3326025,22	941188,12	160	3948	3326338,72	940904,37	160	3989	3326748,85	940837,21
160	3826	3325226,47	941650,32	160	3867	3325647,31	941450,10	160	3908	3326035,39	941179,78	160	3949	3326346,37	940906,26	160	3990	3326751,82	940837,50
160	3827	3325230,04	941652,52	160	3868	3325657,45	941442,81	160	3909	3326044,99	941170,78	160	3950	3326365,06	940910,49	160	3991	3326764,96	940837,93
160	3828	3325241,62	941658,73	160	3869	3325667,62	941434,47	160	3910	3326053,96	941161,18	160	3951	3326370,22	940911,58	160	3992	3326778,10	940837,50
160	3829	3325253,62	941664,16	160	3870	3325677,22	941425,47	160	3911	3326062,33	941151,01	160	3952	3326377,27	940912,75	160	3993	3326782,24	940837,18
160	3830	3325265,92	941668,80	160	3871	3325686,19	941415,87	160	3912	3326069,98	941140,33	160	3953	3326383,21	940913,73	160	3994	3326794,57	940836,12
160	3831	3325278,49	941672,61	160	3872	3325694,53	941405,71	160	3913	3326076,94	941129,16	160	3954	3326396,29	940915,02	160	3995	3326803,51	940835,14
160	3832	3325291,30	941675,59	160	3873	3325702,21	941395,02	160	3914	3326083,12	941117,56	160	3955	3326409,43	940915,45	160	3996	3326816,47	940833,00
160	3833	3325304,29	941677,74	160	3874	3325706,08	941388,93	160	3915	3326088,10	941107,39	160	3956	3326414,83	940915,38	160	3997	3326829,28	940830,01
160	3834	3325317,37	941679,03	160	3875	3325717,75	941387,79	160	3916	3326093,26	941095,96	160	3957	3326429,08	940914,99	160	3998	3326841,88	940826,20
160	3835	3325330,54	941679,46	160	3876	3325730,71	941385,64	160	3917	3326097,91	941083,65	160	3958	3326436,85	940914,64	160	3999	3326852,29	940822,33
160	3836	3325343,68	941679,03	160	3877	3325741,51	941383,18	160	3918	3326101,72	941071,06	160	3959	3326449,93	940913,35	160	4000	3326873,83	940813,68
160	3837	3325356,76	941677,74	160	3878	3325772,08	941375,34	160	3919	3326104,69	941058,25	160	3960	3326462,89	940911,21	160	4001	3326875,72	940812,91
160	3838	3325369,75	941675,59	160	3879	3325774,09	941374,80	160	3920	3326106,85	941045,28	160	3961	3326475,70	940908,22	160	4002	3326887,69	940807,48
160	3839	3325382,56	941672,61	160	3880	3325786,69	941370,99	160	3921	3326107,42	941040,40	160	3962	3326485,84	940905,15	160	4003	3326899,30	940801,27
160	3840	3325395,13	941668,80	160	3881	3325798,99	941366,35	160	3922	3326109,76	941018,44	160	3963	3326488,30	940904,40	160	4004	3326910,46	940794,33
160	3841	3325407,43	941664,16	160	3882	3325810,96	941360,92	160	3923	3326110,48	941010,22	160	3964	3326500,60	940899,76	160	4005	3326921,14	940786,68
160	3842	3325419,43	941658,73	160	3883	3325822,57	941354,73	160	3924	3326110,87	941001,58	160	3965	3326512,60	940894,33	160	4006	3326931,31	940778,32
160	3843	3325431,04	941652,52	160	3884	3325834,27	941347,41	160	3925	3326119,09	940997,71	160	3966	3326518,63	940891,24	160	4007	3326940,91	940769,34
160	3844	3325442,20	941645,58	160	3885	3325852,03	941335,45	160	3926	3326130,67	940991,52	160	3967	3326527,72	940886,35	160	4008	3326949,91	940759,74
160	3845	3325449,67	941640,34	160	3886	3325854,10	941334,15	160	3927	3326141,86	940984,57	160	3968	3326543,02	940879,71	160	4009	3326958,25	940749,57
160	3846	3325471,99	941623,92	160	3887	3325857,01	941332,27	160	3928	3326152,54	940976,91	160	3969	3326551,78	940875,64	160	4010	3326965,93	940738,87
160	3847	3325475,20	941621,50	160	3888	3325867,48	941326,71	160	3929	3326162,71	940968,57	160	3970	3326563,39	940869,45	160	4011	3326972,86	940727,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	4012	3326979,07	940716,10	160	4053	3327478,42	940542,99	160	4094	3328178,08	940281,45	160	4135	3328479,19	939482,65	160	4176	3328785,22	938975,44
160	4013	3326980,45	940713,04	160	4054	3327504,34	940542,18	160	4095	3328183,99	940272,46	160	4136	3328476,19	939469,84	160	4177	3328787,35	938973,90
160	4014	3326981,35	940712,10	160	4055	3327511,24	940541,85	160	4096	3328205,41	940239,90	160	4137	3328472,38	939457,26	160	4178	3328824,67	938972,85
160	4015	3326982,37	940708,83	160	4056	3327524,32	940540,56	160	4097	3328211,53	940229,95	160	4138	3328467,76	939444,94	160	4179	3328829,17	938972,67
160	4016	3326984,50	940704,13	160	4057	3327528,31	940540,00	160	4098	3328217,74	940218,34	160	4139	3328462,33	939432,97	160	4180	3328859,08	938971,14
160	4017	3326989,12	940691,82	160	4058	3327573,76	940533,09	160	4099	3328223,17	940206,37	160	4140	3328456,12	939421,36	160	4181	3328874,05	938971,42
160	4018	3326992,93	940679,23	160	4059	3327582,73	940531,51	160	4100	3328225,96	940199,25	160	4141	3328452,73	939415,72	160	4182	3328877,92	938971,47
160	4019	3326995,93	940666,42	160	4060	3327595,54	940528,53	160	4101	3328235,59	940173,25	160	4142	3328437,67	939391,47	160	4183	3328891,06	938971,03
160	4020	3326996,20	940664,98	160	4061	3327608,44	940524,60	160	4102	3328246,30	940162,93	160	4143	3328434,10	939385,96	160	4184	3328892,26	938970,96
160	4021	3327001,48	940660,54	160	4062	3327616,75	940521,57	160	4103	3328249,03	940160,25	160	4144	3328428,43	939378,03	160	4185	3328905,97	938969,97
160	4022	3327011,08	940651,54	160	4063	3327675,43	940498,60	160	4104	3328258,03	940150,65	160	4145	3328439,05	939364,59	160	4186	3328933,81	938976,09
160	4023	3327020,08	940641,94	160	4064	3327709,93	940485,67	160	4105	3328266,25	940140,64	160	4146	3328456,39	939347,02	160	4187	3328955,02	938985,01
160	4024	3327028,42	940631,77	160	4065	3327749,05	940473,45	160	4106	3328277,53	940125,97	160	4147	3328464,43	939338,37	160	4188	3328986,31	938998,18
160	4025	3327036,10	940621,09	160	4066	3327802,24	940456,83	160	4107	3328285,33	940115,11	160	4148	3328472,80	939328,20	160	4189	3328987,33	938998,60
160	4026	3327043,03	940609,92	160	4067	3327806,89	940455,31	160	4108	3328292,26	940103,95	160	4149	3328480,45	939317,50	160	4190	3328999,63	939003,24
160	4027	3327043,84	940608,39	160	4068	3327813,40	940452,99	160	4109	3328298,47	940092,34	160	4150	3328487,38	939306,34	160	4191	3329000,92	939003,63
160	4028	3327053,74	940602,45	160	4069	3327853,48	940437,82	160	4110	3328303,90	940080,37	160	4151	3328489,06	939303,42	160	4192	3329012,23	939007,05
160	4029	3327057,76	940603,56	160	4070	3327897,61	940421,13	160	4111	3328308,52	940068,06	160	4152	3328494,82	939293,04	160	4193	3329016,40	939008,13
160	4030	3327058,96	940603,89	160	4071	3327943,84	940409,59	160	4112	3328311,85	940057,26	160	4153	3328515,22	939270,91	160	4194	3329039,86	939013,87
160	4031	3327071,77	940606,87	160	4072	3327956,53	940408,18	160	4113	3328371,31	939843,22	160	4154	3328565,26	939230,80	160	4195	3329040,76	939014,65
160	4032	3327084,76	940609,02	160	4073	3327960,55	940407,69	160	4114	3328378,78	939819,64	160	4155	3328607,65	939201,24	160	4196	3329054,56	939036,25
160	4033	3327097,84	940610,31	160	4074	3327973,54	940405,54	160	4115	3328409,44	939776,08	160	4156	3328615,06	939195,84	160	4197	3329056,81	939039,67
160	4034	3327098,86	940610,37	160	4075	3327986,35	940402,56	160	4116	3328412,23	939772,05	160	4157	3328616,98	939194,34	160	4198	3329064,46	939050,37
160	4035	3327129,88	940612,24	160	4076	3327988,84	940401,88	160	4117	3328419,16	939760,87	160	4158	3328638,67	939177,27	160	4199	3329070,85	939058,26
160	4036	3327142,03	940612,62	160	4077	3328016,83	940393,99	160	4118	3328425,37	939749,28	160	4159	3328646,92	939170,41	160	4200	3329085,40	939075,37
160	4037	3327155,17	940612,18	160	4078	3328026,91	940390,86	160	4119	3328430,80	939737,29	160	4160	3328656,52	939161,43	160	4201	3329087,38	939077,65
160	4038	3327162,55	940611,57	160	4079	3328039,24	940386,22	160	4120	3328432,06	939734,17	160	4161	3328664,86	939152,53	160	4202	3329091,76	939089,23
160	4039	3327210,52	940606,63	160	4080	3328051,21	940380,79	160	4121	3328441,72	939709,69	160	4162	3328680,10	939135,34	160	4203	3329097,52	939104,98
160	4040	3327216,25	940605,97	160	4081	3328062,82	940374,60	160	4122	3328457,98	939681,25	160	4163	3328689,07	939124,47	160	4204	3329100,82	939114,06
160	4041	3327223,51	940604,88	160	4082	3328073,98	940367,65	160	4123	3328463,77	939670,36	160	4164	3328696,72	939113,77	160	4205	3329103,97	939122,11
160	4042	3327268,33	940597,30	160	4083	3328082,17	940361,88	160	4124	3328469,20	939658,38	160	4165	3328703,68	939102,60	160	4206	3329109,40	939134,10
160	4043	3327274,03	940596,25	160	4084	3328086,43	940358,71	160	4125	3328473,85	939646,08	160	4166	3328709,89	939091,00	160	4207	3329115,58	939145,69
160	4044	3327286,84	940593,27	160	4085	3328108,75	940346,16	160	4126	3328477,66	939633,49	160	4167	3328711,69	939087,24	160	4208	3329119,57	939152,31
160	4045	3327299,44	940589,44	160	4086	3328110,64	940345,08	160	4127	3328480,63	939620,68	160	4168	3328719,67	939070,17	160	4209	3329134,03	939175,26
160	4046	3327311,74	940584,81	160	4087	3328121,80	940338,13	160	4128	3328482,79	939607,71	160	4169	3328729,87	939051,64	160	4210	3329137,00	939179,80
160	4047	3327318,22	940582,00	160	4088	3328132,48	940330,47	160	4129	3328484,08	939594,61	160	4170	3328730,59	939050,34	160	4211	3329144,65	939190,50
160	4048	3327352,78	940566,24	160	4089	3328142,65	940322,13	160	4130	3328484,50	939581,46	160	4171	3328739,41	939039,33	160	4212	3329150,32	939197,55
160	4049	3327425,71	940543,74	160	4090	3328152,25	940313,14	160	4131	3328484,44	939575,57	160	4172	3328741,93	939036,12	160	4213	3329162,80	939212,40
160	4050	3327436,72	940542,45	160	4091	3328161,25	940303,54	160	4132	3328483,00	939561,97	160	4173	3328749,58	939025,42	160	4214	3329163,88	939222,43
160	4051	3327468,40	940543,05	160	4092	3328169,59	940293,37	160	4133	3328482,61	939508,72	160	4174	3328752,64	939020,71	160	4215	3329166,01	939235,41
160	4052	3327472,18	940543,09	160	4093	3328177,27	940282,68	160	4134	3328481,32	939495,63	160	4175	3328775,50	938984,31	160	4216	3329166,97	939239,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	4217	3329171,35	939259,53	160	4258	3329451,22	939669,09	160	4299	3329933,74	939618,45	160	4340	3330541,18	940382,52	4381	3331005,04	941167,78	
160	4218	3329175,79	939284,92	160	4259	3329455,69	939671,35	160	4300	3329939,17	939615,72	160	4341	3330563,68	940464,54	160	4382	3331010,86	941173,98
160	4219	3329176,63	939289,36	160	4260	3329462,62	939674,61	160	4301	3329944,21	939612,36	160	4342	3330567,07	940513,24	160	4383	3331036,69	941233,60
160	4220	3329179,63	939302,17	160	4261	3329517,19	939698,98	160	4302	3329948,80	939608,41	160	4343	3330567,61	940517,74	160	4384	3331037,74	941235,87
160	4221	3329183,44	939314,76	160	4262	3329522,23	939701,14	160	4303	3329951,41	939605,86	160	4344	3330568,54	940522,18	160	4385	3331040,50	941241,45
160	4222	3329188,06	939327,06	160	4263	3329527,00	939702,94	160	4304	3329984,77	939604,17	160	4345	3330569,86	940526,52	160	4386	3331037,83	941259,75
160	4223	3329191,42	939334,66	160	4264	3329534,53	939705,78	160	4305	3330025,21	939638,17	160	4346	3330598,06	940605,87	160	4387	3331037,50	941263,75
160	4224	3329203,21	939360,15	160	4265	3329547,13	939709,60	160	4306	3330030,46	939641,98	160	4347	3330599,77	940610,07	160	4388	3331036,09	941295,24
160	4225	3329205,31	939364,53	160	4266	3329553,64	939711,22	160	4307	3330033,76	939643,92	160	4348	3330601,87	940614,09	160	4389	3331036,18	941301,31
160	4226	3329211,52	939376,12	160	4267	3329574,91	939716,17	160	4308	3330081,28	939669,19	160	4349	3330604,30	940617,91	160	4390	3331037,02	941307,33
160	4227	3329218,45	939387,30	160	4268	3329581,21	939717,52	160	4309	3330118,51	939691,15	160	4350	3330643,06	940672,95	160	4391	3331038,55	941313,19
160	4228	3329226,13	939397,99	160	4269	3329594,17	939719,67	160	4310	3330122,62	939693,33	160	4351	3330646,60	940677,28	160	4392	3331040,80	941318,83
160	4229	3329227,42	939399,64	160	4270	3329607,28	939720,96	160	4311	3330124,63	939694,23	160	4352	3330697,30	940732,74	160	4393	3331043,74	941324,14
160	4230	3329247,01	939424,63	160	4271	3329620,42	939721,39	160	4312	3330187,18	939720,34	160	4353	3330700,12	940735,53	160	4394	3331062,85	941354,52
160	4231	3329254,06	939433,14	160	4272	3329633,56	939720,96	160	4313	3330209,62	939733,84	160	4354	3330723,25	940756,53	160	4395	3331064,71	941357,25
160	4232	3329262,88	939442,57	160	4273	3329646,67	939719,67	160	4314	3330210,79	939734,65	160	4355	3330726,79	940759,47	160	4396	3331067,17	941360,37
160	4233	3329279,02	939458,74	160	4274	3329656,00	939718,21	160	4315	3330238,42	939754,41	160	4356	3330730,60	940762,08	160	4397	3331081,24	941376,81
160	4234	3329280,28	939462,96	160	4275	3329685,25	939712,96	160	4316	3330280,18	939795,94	160	4357	3330795,64	940802,22	160	4398	3331088,71	941412,31
160	4235	3329282,59	939469,38	160	4276	3329688,88	939712,27	160	4317	3330284,80	939799,99	160	4358	3330807,49	940829,92	160	4399	3331089,22	941414,56
160	4236	3329288,74	939485,68	160	4277	3329701,69	939709,29	160	4318	3330289,84	939803,44	160	4359	3330809,74	940834,50	160	4400	3331103,68	941469,91
160	4237	3329289,49	939487,59	160	4278	3329714,26	939705,46	160	4319	3330339,58	939833,10	160	4360	3330812,44	940838,82	160	4401	3331105,63	941475,90
160	4238	3329298,10	939509,76	160	4279	3329724,76	939701,52	160	4320	3330343,78	939835,33	160	4361	3330815,56	940842,85	160	4402	3331108,36	941481,60
160	4239	3329299,72	939513,76	160	4280	3329726,59	939700,83	160	4321	3330348,19	939837,18	160	4362	3330819,07	940846,54	160	4403	3331111,75	941486,89
160	4240	3329305,00	939525,42	160	4281	3329738,56	939695,40	160	4322	3330352,75	939838,57	160	4363	3330822,94	940849,86	160	4404	3331154,29	941544,15
160	4241	3329315,59	939546,99	160	4282	3329750,17	939689,20	160	4323	3330397,87	939850,18	160	4364	3330872,71	940888,20	160	4405	3331157,98	941548,54
160	4242	3329321,95	939558,91	160	4283	3329761,33	939682,26	160	4324	3330405,79	939888,33	160	4365	3330876,67	940890,94	160	4406	3331159,39	941550,01
160	4243	3329328,88	939570,09	160	4284	3329772,01	939674,59	160	4325	3330487,48	939939,04	160	4366	3330909,40	940911,24	160	4407	3331201,42	941591,25
160	4244	3329336,53	939580,78	160	4285	3329782,72	939665,76	160	4326	3330493,24	939962,89	160	4367	3330912,88	940913,22	160	4408	3331205,98	941595,21
160	4245	3329344,90	939590,94	160	4286	3329786,29	939664,39	160	4327	3330492,97	939964,74	160	4368	3330934,48	940924,30	160	4409	3331210,96	941598,58
160	4246	3329346,61	939592,89	160	4287	3329790,04	939658,90	160	4328	3330481,09	940046,47	160	4369	3330940,48	940939,92	160	4410	3331266,13	941631,28
160	4247	3329347,63	939594,01	160	4288	3329791,78	939657,25	160	4329	3330480,76	940050,66	160	4370	3330943,24	940945,84	160	4411	3331270,33	941633,52
160	4248	3329359,69	939607,20	160	4289	3329797,78	939651,01	160	4330	3330476,92	940142,20	160	4371	3330944,98	940948,74	160	4412	3331273,24	941634,78
160	4249	3329365,93	939613,72	160	4290	3329807,68	939640,20	160	4331	3330476,98	940147,68	160	4372	3330969,25	940986,58	160	4413	3331487,92	941719,62
160	4250	3329375,53	939622,72	160	4291	3329810,71	939636,84	160	4332	3330477,67	940153,11	160	4373	3330973,12	941038,89	160	4414	3331490,83	941720,67
160	4251	3329385,70	939631,06	160	4292	3329813,50	939636,81	160	4333	3330478,93	940158,43	160	4374	3330974,41	941074,98	160	4415	3331497,04	941722,24
160	4252	3329396,38	939638,73	160	4293	3329867,56	939636,27	160	4334	3330486,22	940183,23	160	4375	3330974,98	941080,95	160	4416	3331648,48	941750,46
160	4253	3329407,54	939645,67	160	4294	3329872,15	939636,01	160	4335	3330502,24	940237,54	160	4376	3330976,27	941086,81	160	4417	3331650,07	941750,71
160	4254	3329413,06	939648,73	160	4295	3329876,68	939635,34	160	4336	3330503,71	940241,80	160	4377	3330993,34	941147,14	160	4418	3331691,80	941757,13
160	4255	3329431,90	939658,84	160	4296	3329881,12	939634,26	160	4337	3330504,49	940243,68	160	4378	3330995,32	941152,80	160	4419	3331697,83	941757,67
160	4256	3329440,63	939663,51	160	4297	3329928,04	939620,50	160	4338	3330527,44	940295,35	160	4379	3330997,96	941158,17	160	4420	3331703,86	941757,51
160	4257	3329442,25	939664,38	160	4298	3329932,39	939618,94	160	4339	3330539,98	940376,89	160	4380	3331001,20	941163,18	160	4421	3331709,86	941756,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	4422	3331715,68	941754,99	160	4463	3333121,93	941237,70	160	4504	3332581,24	941138,40	160	4545	3331073,02	941034,36	160	4586	3330593,53	939968,10
160	4423	3331746,52	941744,35	160	4464	3333125,74	941232,70	160	4505	3332501,53	941186,68	160	4546	3331072,90	941032,45	160	4587	3330594,04	939961,99
160	4424	3331765,27	941737,90	160	4465	3333128,89	941227,27	160	4506	3332334,46	941262,10	160	4547	3331068,04	940966,57	160	4588	3330593,80	939955,87
160	4425	3331866,22	941703,21	160	4466	3333131,35	941221,50	160	4507	3332330,77	941264,04	160	4548	3331067,20	940960,42	160	4589	3330592,81	939949,83
160	4426	3331871,26	941701,15	160	4467	3333133,06	941215,45	160	4508	3332176,84	941352,84	160	4549	3331065,61	940954,44	160	4590	3330590,89	939941,29
160	4427	3331875,31	941699,02	160	4468	3333133,99	941209,24	160	4509	3332172,88	941355,39	160	4550	3331063,27	940948,68	160	4591	3330583,24	939907,63
160	4428	3331996,78	941627,59	160	4469	3333134,14	941202,97	160	4510	3332169,16	941358,30	160	4551	3331060,24	940943,26	160	4592	3330581,89	939902,79
160	4429	3332037,31	941603,14	160	4470	3333133,48	941196,72	160	4511	3331982,02	941519,71	160	4552	3331031,89	940899,06	160	4593	3330580,03	939898,09
160	4430	3332040,85	941600,82	160	4471	3333132,07	941190,60	160	4512	3331945,39	941541,82	160	4553	3331020,88	940870,38	160	4594	3330577,75	939893,61
160	4431	3332044,15	941598,19	160	4472	3333129,88	941184,72	160	4513	3331828,96	941610,27	160	4554	3331018,36	940864,90	160	4595	3330574,99	939889,39
160	4432	3332230,90	941437,09	160	4473	3333127,00	941179,14	160	4514	3331751,35	941636,94	160	4555	3331015,18	940859,76	160	4596	3330572,05	939823,14
160	4433	3332378,59	941351,89	160	4474	3333123,43	941173,98	160	4515	3331732,75	941643,34	160	4556	3331011,40	940855,05	160	4597	3330523,69	939819,01
160	4434	3332546,14	941276,25	160	4475	3333119,23	941169,30	160	4516	3331694,77	941656,41	160	4557	3331007,11	940850,82	160	4598	3330519,94	939815,26
160	4435	3332550,76	941273,77	160	4476	3333114,49	941165,19	160	4517	3331666,03	941652,00	160	4558	3331002,34	940847,14	160	4599	3330515,80	939811,92
160	4436	3332622,79	941230,15	160	4477	3333109,48	941161,86	160	4518	3331520,17	941624,83	160	4559	3330997,12	940844,07	160	4600	3330448,69	939763,56
160	4437	3332677,45	941226,13	160	4478	3333103,66	941158,90	160	4519	3331313,71	941543,23	160	4560	3330960,37	940825,18	160	4601	3330443,44	939760,24
160	4438	3332683,18	941225,38	160	4479	3333034,57	941129,68	160	4520	3331267,15	941515,63	160	4561	3330931,72	940807,44	160	4602	3330437,83	939757,62
160	4439	3332687,86	941224,26	160	4480	3333031,15	941128,38	160	4521	3331232,23	941481,37	160	4562	3330894,31	940778,59	160	4603	3330431,92	939755,70
160	4440	3332735,20	941210,38	160	4481	3333025,99	941126,62	160	4522	3331197,97	941435,26	160	4563	3330881,35	940748,31	160	4604	3330384,61	939743,52
160	4441	3332751,97	941215,83	160	4482	3332964,34	941105,74	160	4523	3331186,30	941390,56	160	4564	3330878,59	940742,83	160	4605	3330346,33	939720,70
160	4442	3332757,34	941217,25	160	4483	3332960,05	941104,50	160	4524	3331176,46	941343,73	160	4565	3330875,20	940737,73	160	4606	3330306,04	939680,64
160	4443	3332762,80	941218,06	160	4484	3332955,64	941103,64	160	4525	3331174,81	941337,70	160	4566	3330871,18	940733,08	160	4607	3330302,68	939677,56
160	4444	3332768,35	941218,26	160	4485	3332951,20	941103,18	160	4526	3331172,41	941331,93	160	4567	3330866,65	940728,97	160	4608	3330299,86	939675,40
160	4445	3332773,87	941217,85	160	4486	3332878,57	941099,28	160	4527	3331169,29	941326,50	160	4568	3330861,64	940725,43	160	4609	3330266,14	939651,33
160	4446	3332779,30	941216,83	160	4487	3332872,75	941099,31	160	4528	3331165,54	941321,50	160	4569	3330787,06	940679,41	160	4610	3330263,89	939649,80
160	4447	3332828,05	941204,89	160	4488	3332870,32	941099,52	160	4529	3331145,53	941298,13	160	4570	3330769,09	940663,08	160	4611	3330262,87	939649,15
160	4448	3332877,34	941199,36	160	4489	3332813,71	941105,88	160	4530	3331136,68	941284,09	160	4571	3330722,56	940612,17	160	4612	3330235,60	939632,76
160	4449	3332938,75	941202,66	160	4490	3332809,93	941106,45	160	4531	3331137,28	941270,74	160	4572	3330690,01	940565,92	160	4613	3330231,13	939630,37
160	4450	3332997,31	941222,49	160	4491	3332807,38	941107,00	160	4532	3331141,69	941240,41	160	4573	3330666,37	940499,46	160	4614	3330229,09	939629,47
160	4451	3333031,39	941236,92	160	4492	3332769,31	941116,33	160	4533	3331142,20	941234,41	160	4574	3330663,10	940452,64	160	4615	3330213,31	939622,89
160	4452	3333064,69	941251,00	160	4493	3332751,37	941110,51	160	4534	3331141,96	941228,40	160	4575	3330662,53	940447,72	160	4616	3330166,36	939603,27
160	4453	3333070,60	941253,07	160	4494	3332745,58	941109,01	160	4535	3331141,03	941222,44	160	4576	3330661,45	940442,88	160	4617	3330131,14	939582,51
160	4454	3333076,75	941254,39	160	4495	3332739,67	941108,20	160	4536	3331139,38	941216,65	160	4577	3330638,38	940358,83	160	4618	3330129,22	939581,43
160	4455	3333083,02	941254,93	160	4496	3332733,67	941108,13	160	4537	3331137,04	941211,10	160	4578	3330625,24	940273,56	160	4619	3330085,39	939558,10
160	4456	3333089,29	941254,68	160	4497	3332727,73	941108,74	160	4538	3331127,95	941192,73	160	4579	3330624,37	940269,24	160	4620	3330034,99	939515,74
160	4457	3333095,47	941253,66	160	4498	3332721,91	941110,08	160	4539	3331099,15	941126,20	160	4580	3330623,14	940265,01	160	4621	3330033,91	939514,84
160	4458	3333101,50	941251,84	160	4499	3332664,85	941126,80	160	4540	3331096,57	941121,06	160	4581	3330621,55	940260,90	160	4622	3330028,90	939511,17
160	4459	3333107,23	941249,31	160	4500	3332603,50	941131,30	160	4541	3331093,39	941116,23	160	4582	3330597,25	940206,12	160	4623	3330023,47	939508,14
160	4460	3333110,41	941247,40	160	4501	3332597,65	941132,07	160	4542	3331089,70	941111,80	160	4583	3330577,18	940138,09	160	4624	3330022,21	939507,63
160	4461	3333112,60	941246,07	160	4502	3332591,95	941133,52	160	4543	3331086,22	941108,13	160	4584	3330580,54	940057,41	160	4625	3330017,74	939505,81
160	4462	3333117,55	941242,18	160	4503	3332586,46	941135,64	160	4544	3331074,13	941065,38	160	4585	3330591,25	939983,89	160	4626	3330011,71	939504,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	4627	3330005.56	939503.38	160	4668	3329792.98	938829.06	160	4709	3329755.90	938390.82	160	4750	3329842.06	937798.60	160	4791	3330384.82	937989.76
160	4628	3329999.35	939503.31	160	4669	3329791.15	938828.97	160	4710	3329767.75	938381.98	160	4751	3329841.04	937788.97	160	4792	3330389.38	937988.14
160	4629	3329967.16	939504.94	160	4670	3329766.67	938768.65	160	4711	3329769.79	938380.42	160	4752	3329839.63	937777.95	160	4793	3330412.87	937979.53
160	4630	3329927.59	939506.94	160	4671	3329766.13	938767.32	160	4712	3329779.96	938372.08	160	4753	3329856.40	937789.62	160	4794	3330420.61	937976.52
160	4631	3329921.62	939507.61	160	4672	3329762.95	938760.06	160	4713	3329789.56	938363.08	160	4754	3329869.39	937800.94	160	4795	3330424.90	937974.57
160	4632	3329915.80	939508.98	160	4673	3329733.10	938695.38	160	4714	3329798.56	938353.48	160	4755	3329919.37	937847.19	160	4796	3330432.58	937971.09
160	4633	3329910.16	939511.03	160	4674	3329730.85	938690.64	160	4715	3329806.90	938343.31	160	4756	3329923.39	937850.82	160	4797	3330440.98	937966.69
160	4634	3329904.82	939513.75	160	4675	3329724.67	938679.04	160	4716	3329814.55	938332.63	160	4757	3329931.01	937857.18	160	4798	3330453.43	937959.82
160	4635	3329899.84	939517.08	160	4676	3329719.54	938670.64	160	4717	3329821.51	938321.46	160	4758	3329957.80	937878.42	160	4799	3330456.64	937958.01
160	4636	3329895.31	939520.99	160	4677	3329695.00	938632.60	160	4718	3329825.98	938313.06	160	4759	3329960.35	937880.41	160	4800	3330467.80	937951.06
160	4637	3329888.05	939528.01	160	4678	3329693.20	938629.84	160	4719	3329827.69	938309.86	160	4760	3329971.03	937888.06	160	4801	3330469.75	937949.74
160	4638	3329875.60	939531.67	160	4679	3329689.42	938624.37	160	4720	3329833.12	938297.88	160	4761	3329974.06	937890.04	160	4802	3330488.11	937937.14
160	4639	3329859.64	939536.35	160	4680	3329652.19	938572.50	160	4721	3329835.52	938291.83	160	4762	3329997.58	937905.16	160	4803	3330496.87	937930.80
160	4640	3329875.36	939467.13	160	4681	3329651.26	938571.19	160	4722	3329843.02	938271.90	160	4763	3330019.18	937919.56	160	4804	3330507.04	937922.46
160	4641	3329877.13	939459.10	160	4682	3329625.40	938535.73	160	4723	3329845.27	938265.63	160	4764	3330030.19	937926.40	160	4805	3330516.64	937913.46
160	4642	3329879.29	939446.13	160	4683	3329622.46	938531.79	160	4724	3329849.08	938253.04	160	4765	3330034.81	937928.86	160	4806	3330525.64	937903.86
160	4643	3329880.58	939433.03	160	4684	3329620.21	938528.92	160	4725	3329852.08	938240.23	160	4766	3330035.77	937928.44	160	4807	3330533.98	937893.70
160	4644	3329880.88	939427.03	160	4685	3329587.72	938488.11	160	4726	3329853.97	938229.22	160	4767	3330041.77	937932.60	160	4808	3330538.06	937888.14
160	4645	3329882.11	939392.04	160	4686	3329575.12	938469.97	160	4727	3329857.72	938202.73	160	4768	3330064.99	937944.01	160	4809	3330561.64	937867.90
160	4646	3329892.73	939269.86	160	4687	3329569.42	938462.13	160	4728	3329857.87	938201.62	160	4769	3330066.73	937944.94	160	4810	3330566.20	937866.55
160	4647	3329893.33	939262.69	160	4688	3329561.05	938451.96	160	4729	3329861.59	938174.11	160	4770	3330102.25	937962.36	160	4811	3330572.80	937857.55
160	4648	3329893.66	939258.46	160	4689	3329555.59	938446.12	160	4730	3329865.34	938147.26	160	4771	3330114.07	937967.70	160	4812	3330581.80	937847.95
160	4649	3329894.08	939245.32	160	4690	3329559.52	938446.20	160	4731	3329865.52	938145.87	160	4772	3330117.16	937968.96	160	4813	3330590.14	937837.80
160	4650	3329894.02	939240.15	160	4691	3329563.42	938446.24	160	4732	3329866.81	938132.77	160	4773	3330149.95	937981.90	160	4814	3330594.76	937831.53
160	4651	3329891.80	939153.99	160	4692	3329570.38	938446.12	160	4733	3329867.20	938123.53	160	4774	3330157.84	937984.80	160	4815	3330603.37	937819.36
160	4652	3329891.44	939146.01	160	4693	3329594.35	938445.28	160	4734	3329868.25	938069.79	160	4775	3330159.16	937985.28	160	4816	3330604.36	937818.15
160	4653	3329890.15	939132.91	160	4694	3329600.53	938444.98	160	4735	3329868.28	938065.89	160	4776	3330171.76	937989.10	160	4817	3330613.51	937806.94
160	4654	3329888.02	939119.94	160	4695	3329613.64	938443.69	160	4736	3329868.19	938060.04	160	4777	3330184.57	937992.09	160	4818	3330617.38	937802.05
160	4655	3329885.02	939107.13	160	4696	3329626.60	938441.55	160	4737	3329866.24	937993.29	160	4778	3330192.88	937993.56	160	4819	3330625.06	937791.36
160	4656	3329882.50	939098.80	160	4697	3329637.82	938438.98	160	4738	3329866.09	937989.36	160	4779	3330230.98	937999.48	160	4820	3330631.99	937780.18
160	4657	3329881.21	939094.54	160	4698	3329654.11	938434.75	160	4739	3329864.71	937960.83	160	4780	3330235.63	938000.16	160	4821	3330632.77	937778.83
160	4658	3329878.48	939087.01	160	4699	3329655.70	938434.33	160	4740	3329864.59	937958.79	160	4781	3330248.74	938001.45	160	4822	3330640.96	937770.09
160	4659	3329847.31	939005.92	160	4700	3329660.89	938432.88	160	4741	3329862.64	937925.71	160	4782	3330257.95	938001.84	160	4823	3330649.30	937759.92
160	4660	3329845.33	938997.13	160	4701	3329675.23	938428.62	160	4742	3329862.55	937924.39	160	4783	3330283.84	938002.35	160	4824	3330654.88	937752.31
160	4661	3329835.01	938951.73	160	4702	3329682.61	938426.26	160	4743	3329861.26	937911.31	160	4784	3330287.77	938002.38	160	4825	3330656.71	937749.66
160	4662	3329833.15	938944.23	160	4703	3329684.14	938425.74	160	4744	3329859.13	937898.32	160	4785	3330299.89	938002.02	160	4826	3330666.19	937743.76
160	4663	3329830.87	938936.40	160	4704	3329701.75	938419.60	160	4745	3329854.42	937874.62	160	4786	3330332.32	938000.05	160	4827	3330671.95	937739.77
160	4664	3329820.52	938903.17	160	4705	3329712.52	938415.49	160	4746	3329849.68	937846.48	160	4787	3330333.34	937999.99	160	4828	3330673.21	937738.87
160	4665	3329818.96	938898.42	160	4706	3329724.49	938410.06	160	4747	3329848.60	937840.48	160	4788	3330346.45	937998.70	160	4829	3330685.99	937733.13
160	4666	3329814.88	938887.44	160	4707	3329736.10	938403.87	160	4748	3329847.79	937836.58	160	4789	3330359.41	937996.56	160	4830	3330693.94	937728.97
160	4667	3329792.71	938832.79	160	4708	3329747.26	938396.92	160	4749	3329843.56	937817.41	160	4790	3330372.22	937993.57	160	4831	3330707.56	937721.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	4832	3330712,72	937720,93	160	4873	3331149,22	937390,09	160	4914	3331937,29	937542,91	160	4955	3332459,86	937927,57	160	4996	3332973,67	938070,04
160	4833	3330734,77	937719,82	160	4874	3331149,46	937377,15	160	4915	3331941,64	937545,85	160	4956	3332463,88	937931,80	160	4997	3332978,56	938072,04
160	4834	3330737,86	937719,66	160	4875	3331149,49	937373,19	160	4916	3331946,29	937548,31	160	4957	3332468,38	937935,55	160	4998	3333022,81	938087,41
160	4835	3330739,84	937719,51	160	4876	3331149,07	937360,03	160	4917	3331951,15	937550,28	160	4958	3332473,30	937938,73	160	4999	3333028,45	938089,00
160	4836	3330779,77	937716,49	160	4877	3331148,02	937348,75	160	4918	3331956,19	937551,72	160	4959	3332557,09	937986,48	160	5000	3333034,24	938089,93
160	4837	3330824,23	937713,57	160	4878	3331142,98	937307,74	160	4919	3331977,73	937556,67	160	4960	3332562,58	937989,18	160	5001	3333040,09	938090,17
160	4838	3330837,25	937712,28	160	4879	3331142,77	937305,94	160	4920	3332034,19	937579,68	160	4961	3332568,37	937991,19	160	5002	3333045,91	938089,72
160	4839	3330844,36	937711,21	160	4880	3331140,61	937292,97	160	4921	3332036,44	937580,53	160	4962	3332612,62	938003,56	160	5003	3333051,67	938088,60
160	4840	3330923,65	937697,88	160	4881	3331137,64	937280,16	160	4922	3332061,46	937589,34	160	4963	3332652,52	938015,58	160	5004	3333072,25	938083,30
160	4841	3330929,50	937696,80	160	4882	3331133,80	937267,57	160	4923	3332069,71	937600,62	160	4964	3332658,55	938016,99	160	5005	3333075,25	938082,43
160	4842	3330942,31	937693,81	160	4883	3331132,21	937263,03	160	4924	3332088,40	937627,09	160	4965	3332664,70	938017,65	160	5006	3333078,73	938081,16
160	4843	3330954,91	937689,99	160	4884	3331123,60	937239,54	160	4925	3332089,45	937628,47	160	4966	3332670,88	938017,54	160	5007	3333105,34	938070,27
160	4844	3330967,21	937685,37	160	4885	3331120,57	937231,77	160	4926	3332113,54	937659,37	160	4967	3332677,00	938016,67	160	5008	3333116,02	938082,21
160	4845	3330979,21	937679,94	160	4886	3331115,14	937219,78	160	4927	3332117,71	937664,05	160	4968	3332682,97	938015,07	160	5009	3333128,44	938095,62
160	4846	3330990,79	937673,73	160	4887	3331110,58	937211,10	160	4928	3332122,42	937668,19	160	4969	3332688,70	938012,71	160	5010	3333129,31	938097,00
160	4847	3331001,98	937666,78	160	4888	3331094,95	937182,93	160	4929	3332127,61	937671,70	160	4970	3332694,10	938009,68	160	5011	3333132,97	938102,01
160	4848	3331012,66	937659,13	160	4889	3331093,30	937180,02	160	4930	3332160,16	937690,86	160	4971	3332699,08	938006,02	160	5012	3333137,23	938106,52
160	4849	3331022,83	937650,78	160	4890	3331086,37	937168,84	160	4931	3332164,24	937693,00	160	4972	3332703,55	938001,76	160	5013	3333142,03	938110,48
160	4850	3331027,36	937646,68	160	4891	3331083,91	937165,42	160	4932	3332169,43	937695,10	160	4973	3332707,66	937997,31	160	5014	3333147,25	938113,81
160	4851	3331049,14	937626,39	160	4892	3331109,32	937162,66	160	4933	3332198,35	937704,93	160	4974	3332719,42	937998,58	160	5015	3333152,89	938116,47
160	4852	3331054,21	937621,48	160	4893	3331119,49	937161,57	160	4934	3332204,23	937706,53	160	4975	3332721,64	937998,78	160	5016	3333158,77	938118,40
160	4853	3331057,81	937617,78	160	4894	3331193,14	937172,35	160	4935	3332210,26	937707,42	160	4976	3332722,90	937998,84	160	5017	3333164,86	938119,60
160	4854	3331071,70	937603,15	160	4895	3331279,87	937185,06	160	4936	3332308,51	937715,65	160	4977	3332756,83	938000,11	160	5018	3333278,74	938134,63
160	4855	3331077,10	937597,26	160	4896	3331426,00	937232,98	160	4937	3332343,16	937732,44	160	4978	3332763,01	937999,95	160	5019	3333322,51	938143,21
160	4856	3331085,44	937587,09	160	4897	3331432,15	937234,57	160	4938	3332352,70	937739,77	160	4979	3332769,13	937999,05	160	5020	3333354,52	938177,05
160	4857	3331093,09	937576,41	160	4898	3331434,31	937234,93	160	4939	3332372,68	937760,97	160	4980	3332802,10	937992,01	160	5021	3333358,96	938181,22
160	4858	3331100,05	937565,23	160	4899	3331582,69	937256,58	160	4940	3332377,18	937765,18	160	4981	3332819,02	937995,72	160	5022	3333361,27	938183,01
160	4859	3331106,23	937553,64	160	4900	3331627,81	937274,10	160	4941	3332381,14	937768,14	160	4982	3332820,25	937997,95	160	5023	3333403,21	938213,77
160	4860	3331111,66	937541,65	160	4901	3331655,74	937313,95	160	4942	3332401,21	937781,64	160	4983	3332823,46	938002,99	160	5024	3333419,05	938225,40
160	4861	3331112,23	937540,30	160	4902	3331677,43	937344,91	160	4943	3332413,18	937789,41	160	4984	3332827,24	938007,61	160	5025	3333423,37	938228,23
160	4862	3331124,47	937510,09	160	4903	3331681,09	937349,53	160	4944	3332426,86	937799,49	160	4985	3332831,56	938011,77	160	5026	3333427,96	938230,60
160	4863	3331128,55	937499,14	160	4904	3331685,29	937353,69	160	4945	3332429,47	937803,70	160	4986	3332836,33	938015,35	160	5027	3333432,76	938232,49
160	4864	3331132,39	937486,54	160	4905	3331689,94	937357,33	160	4946	3332432,50	937810,54	160	4987	3332841,49	938018,35	160	5028	3333437,71	938233,87
160	4865	3331133,83	937480,77	160	4906	3331694,98	937360,39	160	4947	3332436,13	937839,34	160	4988	3332846,98	938020,72	160	5029	3333520,54	938252,38
160	4866	3331138,69	937460,19	160	4907	3331756,57	937393,00	160	4948	3332437,09	937874,91	160	4989	3332861,11	938025,84	160	5030	3333525,25	938253,21
160	4867	3331141,60	937447,87	160	4908	3331759,87	937394,85	160	4949	3332437,54	937880,40	160	4990	3332866,63	938027,47	160	5031	3333529,99	938253,57
160	4868	3331143,13	937440,85	160	4909	3331819,93	937428,67	160	4950	3332438,59	937885,81	160	4991	3332872,27	938028,48	160	5032	3333534,76	938253,48
160	4869	3331144,93	937430,49	160	4910	3331895,05	937510,11	160	4951	3332440,24	937891,06	160	4992	3332878,03	938028,81	160	5033	3333679,12	938243,31
160	4870	3331147,18	937414,99	160	4911	3331899,79	937514,56	160	4952	3332442,43	937896,12	160	4993	3332881,30	938028,82	160	5034	3333684,13	938242,71
160	4871	3331147,54	937412,37	160	4912	3331901,56	937515,97	160	4953	3332453,41	937917,84	160	4994	3332911,48	938039,10	160	5035	3333689,02	938241,60
160	4872	3331148,83	937399,29	160	4913	3331929,13	937536,75	160	4954	3332456,35	937922,89	160	4995	3332972,68	938069,56	160	5036	3333693,79	938240,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	5037	3333762,52	938213,20	160	5078	3334587,58	939351,27	160	5119	3334941,61	940202,50	160	5160	3334635,79	938699,97	5201	3333535,21	938153,20	
160	5038	3333835,30	938189,94	160	5079	3334589,59	939357,40	160	5120	3334944,01	940196,71	160	5161	3334635,97	938695,90	160	5202	3333469,75	938138,56
160	5039	3333911,56	938184,90	160	5080	3334632,70	939464,05	160	5121	3334945,69	940190,65	160	5162	3334635,97	938677,00	160	5203	3333424,06	938105,05
160	5040	3333943,36	938190,67	160	5081	3334634,86	939468,69	160	5122	3334946,59	940184,44	160	5163	3334635,88	938645,67	160	5204	3333384,16	938062,87
160	5041	3333952,18	938193,85	160	5082	3334682,80	939559,33	160	5123	3334946,68	940178,16	160	5164	3334635,61	938640,72	160	5205	3333379,63	938058,64
160	5042	3333999,73	938211,01	160	5083	3334685,35	939563,64	160	5124	3334945,99	940171,92	160	5165	3334634,86	938635,81	160	5206	3333374,62	938055,01
160	5043	3334084,27	938261,26	160	5084	3334688,32	939567,66	160	5125	3334929,19	940074,97	160	5166	3334633,63	938631,00	160	5207	3333369,19	938052,01
160	5044	3334086,76	938262,64	160	5085	3334691,68	939571,36	160	5126	3334911,43	939867,40	160	5167	3334631,92	938626,33	160	5208	3333363,43	938049,73
160	5045	3334175,14	938308,54	160	5086	3334706,50	939586,14	160	5127	3334920,46	939791,53	160	5168	3334619,50	938596,96	160	5209	3333357,46	938048,16
160	5046	3334232,59	938349,06	160	5087	3334760,41	939639,87	160	5128	3334920,82	939785,62	160	5169	3334616,92	938591,77	160	5210	3333296,32	938036,17
160	5047	3334236,88	938351,77	160	5088	3334761,37	939640,81	160	5129	3334920,67	939781,77	160	5170	3334613,80	938586,93	160	5211	3333293,35	938035,71
160	5048	3334241,44	938354,04	160	5089	3334803,16	939680,29	160	5130	3334915,87	939719,55	160	5171	3334611,10	938582,47	160	5212	3333197,53	938023,05
160	5049	3334276,75	938369,41	160	5090	3334814,20	939701,62	160	5131	3334913,11	939683,80	160	5172	3334563,76	938532,45	160	5213	3333189,76	938014,65
160	5050	3334378,66	938443,90	160	5091	3334814,71	939708,43	160	5132	3334912,48	939678,84	160	5173	3334455,61	938379,49	160	5214	3333164,32	937986,19
160	5051	3334484,38	938593,41	160	5092	3334820,59	939784,57	160	5133	3334911,34	939673,96	160	5174	3334452,25	938375,25	160	5215	3333160,24	937982,11
160	5052	3334488,16	938598,01	160	5093	3334811,53	939860,65	160	5134	3334909,75	939669,22	160	5175	3334448,47	938371,41	160	5216	3333155,68	937978,53
160	5053	3334530,82	938644,02	160	5094	3334811,17	939866,56	160	5135	3334907,68	939664,66	160	5176	3334444,27	938367,99	160	5217	3333150,76	937975,50
160	5054	3334535,92	938656,06	160	5095	3334811,35	939870,84	160	5136	3334894,96	939640,12	160	5177	3334331,29	938285,41	160	5218	3333145,51	937973,05
160	5055	3334535,98	938677,11	160	5096	3334829,80	940086,19	160	5137	3334888,06	939626,79	160	5178	3334326,67	938282,41	160	5219	3333140,02	937971,22
160	5056	3334535,98	938693,80	160	5097	3334830,01	940088,19	160	5138	3334885,21	939621,97	160	5179	3334321,75	938279,94	160	5220	3333134,35	937970,05
160	5057	3334528,75	938781,49	160	5098	3334830,34	940090,48	160	5139	3334881,85	939617,50	160	5180	3334286,05	938264,40	160	5221	3333112,51	937966,83
160	5058	3334522,81	938817,09	160	5099	3334847,47	940189,03	160	5140	3334877,98	939613,44	160	5181	3334230,01	938224,87	160	5222	3333107,20	937966,33
160	5059	3334522,51	938819,07	160	5100	3334848,94	940195,14	160	5141	3334831,12	939569,16	160	5182	3334227,97	938223,51	160	5223	3333101,86	937966,41
160	5060	3334522,36	938820,24	160	5101	3334851,16	940201,02	160	5142	3334767,67	939505,89	160	5183	3334224,25	938221,36	160	5224	3333096,55	937967,05
160	5061	3334517,80	938865,04	160	5102	3334854,07	940206,57	160	5143	3334724,44	939424,20	160	5184	3334134,13	938174,56	160	5225	3333091,33	937968,27
160	5062	3334517,53	938870,16	160	5103	3334857,70	940211,71	160	5144	3334684,75	939326,01	160	5185	3334046,71	938122,62	160	5226	3333086,29	937970,02
160	5063	3334517,59	938905,99	160	5104	3334861,90	940216,36	160	5145	3334664,32	939170,28	160	5186	3334042,45	938120,35	160	5227	3333044,02	937987,32
160	5064	3334517,62	938907,81	160	5105	3334866,67	940220,44	160	5146	3334663,60	939164,79	160	5187	3334038,16	938118,57	160	5228	3333041,35	937987,99
160	5065	3334519,33	938953,21	160	5106	3334871,92	940223,89	160	5147	3334666,45	939133,50	160	5188	3333973,39	938095,18	160	5229	3333014,38	937978,62
160	5066	3334519,69	938957,59	160	5107	3334877,56	940226,65	160	5148	3334666,63	939127,48	160	5189	3333971,86	938094,66	160	5230	3332953,03	937948,08
160	5067	3334520,41	938961,90	160	5108	3334883,50	940228,69	160	5149	3334666,09	939121,48	160	5190	3333965,56	938093,05	160	5231	3332952,04	937947,60
160	5068	3334528,18	938997,70	160	5109	3334889,65	940229,97	160	5150	3334664,86	939115,60	160	5191	3333960,52	938092,14	160	5232	3332946,88	937945,50
160	5069	3334528,60	938999,56	160	5110	3334895,92	940230,48	160	5151	3334648,87	939057,94	160	5192	3333923,35	938085,40	160	5233	3332905,72	937931,50
160	5070	3334528,90	939000,66	160	5111	3334902,19	940230,18	160	5152	3334625,59	938975,07	160	5193	3333917,56	938084,70	160	5234	3332900,47	937930,05
160	5071	3334552,54	939084,82	160	5112	3334908,37	940229,11	160	5153	3334619,08	938945,04	160	5194	3333911,20	938084,70	160	5235	3332895,07	937929,22
160	5072	3334566,04	939133,51	160	5113	3334914,37	940227,27	160	5154	3334617,58	938904,96	160	5195	3333822,58	938090,56	160	5236	3332894,05	937927,98
160	5073	3334563,49	939161,44	160	5114	3334920,10	940224,69	160	5155	3334617,52	938872,65	160	5196	3333816,52	938091,33	160	5237	3332891,02	937925,01
160	5074	3334563,31	939165,79	160	5115	3334925,44	940221,40	160	5156	3334621,69	938832,01	160	5197	3333810,67	938092,83	160	5238	3332877,43	937912,81
160	5075	3334563,73	939172,17	160	5116	3334930,36	940217,49	160	5157	3334627,72	938795,92	160	5198	3333730,48	938118,46	160	5239	3332873,41	937909,57
160	5076	3334572,04	939235,62	160	5117	3334934,74	940212,97	160	5158	3334628,02	938793,94	160	5199	3333727,63	938119,47	160	5240	3332869,09	937906,75
160	5077	3334586,44	939345,33	160	5118	3334938,49	940207,96	160	5159	3334628,26	938791,78	160	5200	3333664,51	938144,10	160	5241	3332864,50	937904,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	5242	3332859,70	937902,54	160	5283	3332418,22	937664,07	160	5324	3331613,62	937161,31	160	5365	3330706,48	936710,77	160	5406	3331056,19	936430,12
160	5243	3332854,72	937901,17	160	5284	3332416,90	937663,00	160	5325	3331608,25	937159,57	160	5366	3330705,67	936708,81	160	5407	3331107,22	936405,85
160	5244	3332816,86	937892,86	160	5285	3332400,16	937650,09	160	5326	3331602,73	937158,45	160	5367	3330695,74	936685,56	160	5408	3331109,80	936404,62
160	5245	3332811,34	937891,98	160	5286	3332396,41	937647,46	160	5327	3331540,75	937149,40	160	5368	3330685,15	936658,44	160	5409	3331121,38	936398,41
160	5246	3332805,76	937891,71	160	5287	3332391,40	937644,69	160	5328	3331453,00	937136,59	160	5369	3330683,62	936654,60	160	5410	3331132,57	936391,47
160	5247	3332797,57	937891,77	160	5288	3332343,73	937621,60	160	5329	3331306,90	937088,67	160	5370	3330679,42	936645,16	160	5411	3331136,92	936388,48
160	5248	3332792,50	937892,07	160	5289	3332338,09	937619,28	160	5330	3331300,75	937087,09	160	5371	3330667,21	936619,53	160	5412	3331149,40	936379,65
160	5249	3332787,52	937892,86	160	5290	3332332,18	937617,66	160	5331	3331298,62	937086,73	160	5372	3330651,61	936583,53	160	5413	3331155,73	936374,98
160	5250	3332754,37	937899,94	160	5291	3332326,12	937616,77	160	5332	3331196,08	937071,72	160	5373	3330656,53	936581,07	160	5414	3331165,90	936366,64
160	5251	3332728,42	937898,97	160	5292	3332224,72	937608,28	160	5333	3331127,68	937061,70	160	5374	3330659,17	936579,70	160	5415	3331167,01	936365,67
160	5252	3332701,27	937896,04	160	5293	3332206,45	937602,07	160	5334	3331122,64	937061,25	160	5375	3330664,45	936576,96	160	5416	3331199,95	936336,33
160	5253	3332695,06	937895,76	160	5294	3332186,53	937590,34	160	5335	3331119,25	937061,19	160	5376	3330671,92	936574,00	160	5417	3331208,47	936328,32
160	5254	3332688,88	937896,24	160	5295	3332169,01	937567,89	160	5336	3331115,05	937061,46	160	5377	3330673,27	936573,52	160	5418	3331217,44	936318,72
160	5255	3332682,82	937897,48	160	5296	3332150,71	937541,97	160	5337	3331033,45	937070,31	160	5378	3330697,00	936570,76	160	5419	3331225,81	936308,55
160	5256	3332671,24	937900,62	160	5297	3332133,01	937517,80	160	5338	3331028,77	937071,06	160	5379	3330700,15	936570,39	160	5420	3331233,46	936297,85
160	5257	3332665,96	937902,36	160	5298	3332129,17	937513,18	160	5339	3331023,55	937072,41	160	5380	3330713,14	936568,24	160	5421	3331240,42	936286,68
160	5258	3332660,95	937904,68	160	5299	3332124,82	937509,06	160	5340	3331018,81	937074,21	160	5381	3330721,45	936566,40	160	5422	3331246,60	936275,08
160	5259	3332656,21	937907,55	160	5300	3332120,02	937505,47	160	5341	3331014,28	937076,46	160	5382	3330779,38	936565,78	160	5423	3331252,03	936263,10
160	5260	3332651,83	937910,92	160	5301	3332114,80	937502,50	160	5342	3331000,66	937084,48	160	5383	3330799,69	936566,19	160	5424	3331256,68	936250,80
160	5261	3332640,04	937907,38	160	5302	3332109,28	937500,18	160	5343	3330987,52	937077,07	160	5384	3330803,62	936566,22	160	5425	3331260,49	936238,21
160	5262	3332601,22	937896,54	160	5303	3332070,82	937486,62	160	5344	3330975,67	937068,46	160	5385	3330816,76	936565,80	160	5426	3331262,26	936231,04
160	5263	3332536,72	937859,77	160	5304	3332011,75	937462,54	160	5345	3330958,48	937053,24	160	5386	3330829,87	936564,51	160	5427	3331269,34	936200,08
160	5264	3332536,03	937834,18	160	5305	3332008,33	937461,28	160	5346	3330944,11	937040,17	160	5387	3330842,83	936562,36	160	5428	3331270,57	936194,43
160	5265	3332535,64	937829,26	160	5306	3332004,07	937460,11	160	5347	3330933,01	937028,64	160	5388	3330855,64	936559,38	160	5429	3331272,70	936181,45
160	5266	3332530,78	937790,79	160	5307	3331988,98	937456,65	160	5348	3330903,88	936995,91	160	5389	3330868,24	936555,55	160	5430	3331272,88	936179,98
160	5267	3332529,94	937786,05	160	5308	3331965,34	937438,83	160	5349	3330895,87	936987,42	160	5390	3330880,54	936550,92	160	5431	3331276,75	936148,95
160	5268	3332528,65	937781,40	160	5309	3331934,59	937405,48	160	5350	3330886,27	936978,43	160	5391	3330892,54	936545,49	160	5432	3331277,86	936137,34
160	5269	3332526,94	937776,90	160	5310	3331887,94	937354,92	160	5351	3330881,32	936974,10	160	5392	3330904,12	936539,29	160	5433	3331277,92	936136,18
160	5270	3332519,56	937760,19	160	5311	3331884,25	937351,33	160	5352	3330879,82	936971,62	160	5393	3330915,31	936532,35	160	5434	3331278,88	936120,00
160	5271	3332517,64	937756,26	160	5312	3331880,23	937348,15	160	5353	3330875,29	936964,51	160	5394	3330925,99	936524,68	160	5435	3331279,24	936108,01
160	5272	3332516,32	937754,02	160	5313	3331875,88	937345,41	160	5354	3330847,48	936922,98	160	5395	3330929,26	936522,13	160	5436	3331278,82	936094,86
160	5273	3332506,81	937738,63	160	5314	3331805,08	937305,55	160	5355	3330839,92	936912,46	160	5396	3330953,77	936502,50	160	5437	3331277,53	936081,78
160	5274	3332504,08	937734,70	160	5315	3331803,94	937304,92	160	5356	3330836,71	936908,38	160	5397	3330980,11	936483,09	160	5438	3331276,93	936078,18
160	5275	3332501,02	937731,04	160	5316	3331752,40	937277,65	160	5357	3330807,46	936872,23	160	5398	3330987,37	936477,75	160	5439	3331275,37	936068,79
160	5276	3332497,63	937727,70	160	5317	3331700,98	937204,29	160	5358	3330775,69	936831,52	160	5399	3330990,46	936475,41	160	5440	3331272,40	936055,98
160	5277	3332493,91	937724,68	160	5318	3331697,32	937199,67	160	5359	3330773,11	936828,30	160	5400	3331000,63	936467,07	160	5441	3331268,59	936043,39
160	5278	3332471,29	937708,02	160	5319	3331693,15	937195,53	160	5360	3330728,44	936773,43	160	5401	3331010,23	936458,08	160	5442	3331265,98	936036,18
160	5279	3332468,92	937706,38	160	5320	3331692,13	937194,72	160	5361	3330727,69	936772,09	160	5402	3331019,23	936448,48	160	5443	3331256,74	936012,01
160	5280	3332456,08	937698,03	160	5321	3331688,53	937191,88	160	5362	3330717,28	936744,55	160	5403	3331023,22	936443,79	160	5444	3331254,70	936006,93
160	5281	3332441,59	937688,28	160	5322	3331683,49	937188,82	160	5363	3330715,09	936736,26	160	5404	3331041,91	936436,26	160	5445	3331249,27	935994,94
160	5282	3332422,72	937668,28	160	5323	3331678,15	937186,38	160	5364	3330711,13	936723,07	160	5405	3331046,77	936434,31	160	5446	3331243,06	935983,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
160	5447	3331236,13	935972,17	160	5488	3331398,91	935704,74	160	5529	3331686,55	935320,33	160	5570	3331832,32	934883,05	5611	3332106,70	934556,25
160	5448	3331228,45	935961,49	160	5489	3331411,72	935701,75	160	5530	3331696,84	935292,03	160	5571	3331838,53	934871,46	5612	3332120,56	934544,85
160	5449	3331220,11	935951,32	160	5490	3331424,32	935697,94	160	5531	3331698,25	935288,02	160	5572	3331841,38	934865,17	5613	3332124,04	934541,88
160	5450	3331211,14	935941,72	160	5491	3331436,62	935693,31	160	5532	3331700,74	935280,12	160	5573	3331843,96	934859,47	5614	3332125,33	934540,78
160	5451	3331201,54	935932,72	160	5492	3331448,59	935687,88	160	5533	3331707,01	935258,86	160	5574	3331848,61	934847,16	5615	3332134,93	934531,78
160	5452	3331191,37	935924,38	160	5493	3331460,20	935681,68	160	5534	3331708,33	935254,17	160	5575	3331851,82	934836,51	5616	3332143,93	934522,18
160	5453	3331180,66	935916,72	160	5494	3331471,36	935674,74	160	5535	3331711,30	935241,36	160	5576	3331853,02	934835,52	5617	3332152,27	934512,03
160	5454	3331169,68	935909,88	160	5495	3331482,07	935667,07	160	5536	3331713,19	935230,03	160	5577	3331862,62	934826,53	5618	3332159,92	934501,33
160	5455	3331155,10	935901,45	160	5496	3331492,24	935658,73	160	5537	3331720,57	935224,75	160	5578	3331871,62	934816,93	5619	3332168,88	934490,16
160	5456	3331147,93	935896,14	160	5497	3331501,84	935649,73	160	5538	3331730,74	935216,40	160	5579	3331879,96	934806,76	5620	3332173,09	934478,56
160	5457	3331142,74	935891,95	160	5498	3331510,81	935640,13	160	5539	3331740,34	935207,41	160	5580	3331887,61	934796,07	5621	3332178,52	934466,58
160	5458	3331107,64	935856,43	160	5499	3331513,39	935637,13	160	5540	3331745,44	935202,10	160	5581	3331894,57	934784,91	5622	3332183,14	934454,28
160	5459	3331083,25	935829,72	160	5500	3331524,67	935623,75	160	5541	3331762,00	935184,28	160	5582	3331900,78	934773,30	5623	3332186,95	934441,68
160	5460	3331081,30	935824,78	160	5501	3331530,46	935616,58	160	5542	3331765,87	935179,99	160	5583	3331906,21	934761,33	5624	3332189,95	934428,87
160	5461	3331095,04	935823,84	160	5502	3331538,11	935605,89	160	5543	3331774,24	935169,82	160	5584	3331910,83	934749,01	5625	3332192,08	934415,89
160	5462	3331097,38	935823,67	160	5503	3331545,04	935594,71	160	5544	3331781,89	935159,13	160	5585	3331912,63	934743,06	5626	3332193,37	934402,81
160	5463	3331149,31	935819,50	160	5504	3331551,25	935583,12	160	5545	3331788,82	935147,97	160	5586	3331922,62	934740,03	5627	3332193,82	934389,66
160	5464	3331159,48	935818,42	160	5505	3331556,68	935571,13	160	5546	3331795,03	935136,36	160	5587	3331934,95	934735,41	5628	3332193,37	934376,52
160	5465	3331172,47	935816,29	160	5506	3331561,33	935558,83	160	5547	3331800,46	935124,37	160	5588	3331941,34	934732,50	5629	3332193,25	934374,60
160	5466	3331185,28	935813,29	160	5507	3331565,14	935546,25	160	5548	3331805,11	935112,07	160	5589	3331946,92	934729,98	5630	3332191,18	934347,33
160	5467	3331197,85	935809,48	160	5508	3331568,11	935533,44	160	5549	3331808,92	935099,49	160	5590	3331958,53	934723,77	5631	3332190,04	934336,15
160	5468	3331210,18	935804,85	160	5509	3331570,27	935520,45	160	5550	3331811,68	935087,65	160	5591	3331969,69	934716,82	5632	3332189,32	934331,77
160	5469	3331222,15	935799,42	160	5510	3331571,56	935507,37	160	5551	3331811,89	935086,68	160	5592	3331980,37	934709,17	5633	3332195,35	934331,17
160	5470	3331233,76	935793,22	160	5511	3331571,98	935494,21	160	5552	3331814,05	935073,70	160	5593	3331990,54	934700,82	5634	3332208,31	934329,04
160	5471	3331244,92	935786,28	160	5512	3331571,68	935485,26	160	5553	3331815,34	935060,61	160	5594	3332000,14	934691,83	5635	3332221,96	934325,80
160	5472	3331255,60	935778,61	160	5513	3331579,33	935479,42	160	5554	3331815,76	935047,47	160	5595	3332009,14	934682,23	5636	3332233,72	934322,23
160	5473	3331262,11	935773,39	160	5514	3331589,92	935470,75	160	5555	3331815,34	935034,31	160	5596	3332015,44	934674,67	5637	3332246,02	934317,60
160	5474	3331277,29	935760,73	160	5515	3331606,09	935456,52	160	5556	3331814,05	935021,22	160	5597	3332026,09	934661,26	5638	3332258,02	934312,17
160	5475	3331280,92	935757,61	160	5516	3331615,36	935447,82	160	5557	3331813,54	935017,66	160	5598	3332028,13	934658,67	5639	3332269,60	934305,97
160	5476	3331290,52	935748,61	160	5517	3331624,36	935438,22	160	5558	3331808,95	934987,11	160	5599	3332035,78	934647,97	5640	3332280,79	934299,03
160	5477	3331299,52	935739,01	160	5518	3331632,70	935428,05	160	5559	3331807,33	934977,69	160	5600	3332042,74	934636,80	5641	3332291,47	934291,36
160	5478	3331307,86	935728,84	160	5519	3331640,35	935417,35	160	5560	3331804,33	934964,88	160	5601	3332048,92	934625,20	5642	3332301,64	934283,02
160	5479	3331315,54	935718,16	160	5520	3331642,00	935414,85	160	5561	3331800,52	934952,29	160	5602	3332050,12	934622,55	5643	3332311,24	934274,02
160	5480	3331321,36	935708,77	160	5521	3331650,70	935401,41	160	5562	3331794,43	934936,63	160	5603	3332054,35	934613,22	5644	3332314,12	934270,95
160	5481	3331332,25	935709,84	160	5522	3331655,98	935392,75	160	5563	3331793,98	934935,46	160	5604	3332059,00	934600,90	5645	3332324,71	934268,47
160	5482	3331345,42	935710,27	160	5523	3331662,19	935381,14	160	5564	3331794,13	934934,20	160	5605	3332062,81	934588,32	5646	3332337,31	934264,65
160	5483	3331353,34	935710,00	160	5524	3331667,62	935369,17	160	5565	3331794,52	934930,18	160	5606	3332064,04	934583,07	5647	3332343,04	934262,61
160	5484	3331358,56	935709,84	160	5525	3331670,77	935361,06	160	5566	3331800,40	934924,68	160	5607	3332067,88	934581,33	5648	3332380,93	934248,45
160	5485	3331368,61	935708,92	160	5526	3331677,94	935341,41	160	5567	3331809,37	934915,08	160	5608	3332079,46	934575,13	5649	3332387,50	934245,87
160	5486	3331382,92	935707,26	160	5527	3331682,74	935330,05	160	5568	3331817,74	934904,91	160	5609	3332090,62	934568,19	5650	3332399,50	934240,44
160	5487	3331385,95	935706,88	160	5528	3331683,34	935328,64	160	5569	3331825,39	934894,23	160	5610	3332101,33	934560,52	5651	3332411,08	934234,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	5652	3332422,24	934227,28	160	5693	3332806,30	933946,89	160	5734	3333154,06	933901,56	160	5775	3333581,41	933810,07	160	5816	3333892,72	933504,30
160	5653	3332424,04	934226,01	160	5694	3332815,93	933937,90	160	5735	3333165,25	933908,50	160	5776	3333587,11	933803,01	160	5817	3333905,71	933502,15
160	5654	3332432,95	934219,63	160	5695	3332824,90	933928,30	160	5736	3333169,03	933910,53	160	5777	3333594,76	933792,31	160	5818	3333918,52	933499,17
160	5655	3332442,04	934212,22	160	5696	3332833,27	933918,13	160	5737	3333176,83	933914,70	160	5778	3333601,72	933781,14	160	5819	3333931,12	933495,36
160	5656	3332442,97	934211,41	160	5697	3332840,92	933907,44	160	5738	3333188,83	933920,13	160	5779	3333607,90	933769,54	160	5820	3333943,42	933490,72
160	5657	3332471,86	934189,99	160	5698	3332844,76	933901,48	160	5739	3333201,13	933924,76	160	5780	3333613,33	933757,56	160	5821	3333955,39	933485,29
160	5658	3332474,44	934188,04	160	5699	3332853,46	933887,38	160	5740	3333213,70	933928,57	160	5781	3333617,98	933745,26	160	5822	3333957,16	933484,14
160	5659	3332484,58	934179,70	160	5700	3332856,58	933882,18	160	5741	3333226,51	933931,56	160	5782	3333621,79	933732,66	160	5823	3333967,00	933479,08
160	5660	3332494,18	934170,70	160	5701	3332862,79	933870,58	160	5742	3333255,61	933937,35	160	5783	3333624,76	933719,86	160	5824	3333969,52	933477,60
160	5661	3332503,18	934161,10	160	5702	3332868,22	933858,60	160	5743	3333268,57	933939,48	160	5784	3333626,32	933710,50	160	5825	3333974,80	933474,46
160	5662	3332511,52	934150,93	160	5703	3332871,34	933850,57	160	5744	3333281,65	933940,77	160	5785	3333630,13	933707,38	160	5826	3333976,18	933473,62
160	5663	3332519,20	934140,24	160	5704	3332874,64	933848,65	160	5745	3333294,79	933941,20	160	5786	3333639,73	933698,40	160	5827	3333990,64	933464,83
160	5664	3332526,13	934129,08	160	5705	3332885,80	933841,71	160	5746	3333307,96	933940,77	160	5787	3333648,73	933688,80	160	5828	3333997,87	933460,23
160	5665	3332532,34	934117,48	160	5706	3332891,80	933837,42	160	5747	3333321,04	933939,48	160	5788	3333652,51	933684,33	160	5829	3334008,55	933452,56
160	5666	3332537,77	934105,50	160	5707	3332897,71	933835,63	160	5748	3333334,00	933937,33	160	5789	3333659,59	933680,95	160	5830	3334018,72	933444,22
160	5667	3332542,39	934093,18	160	5708	3332902,81	933833,82	160	5749	3333342,64	933935,43	160	5790	3333671,20	933674,76	160	5831	3334028,32	933435,22
160	5668	3332545,27	934083,73	160	5709	3332920,00	933827,46	160	5750	3333352,42	933933,03	160	5791	3333681,73	933668,23	160	5832	3334031,08	933432,42
160	5669	3332553,55	934080,61	160	5710	3332937,82	933821,11	160	5751	3333356,59	933931,96	160	5792	3333690,28	933662,56	160	5833	3334039,03	933424,14
160	5670	3332565,55	934075,18	160	5711	3332947,24	933817,48	160	5752	3333369,19	933928,14	160	5793	3333701,62	933654,48	160	5834	3334045,27	933417,36
160	5671	3332577,13	934068,99	160	5712	3332959,21	933812,05	160	5753	3333381,49	933923,50	160	5794	3333711,79	933646,14	160	5835	3334053,61	933407,19
160	5672	3332588,32	934062,03	160	5713	3332962,03	933810,63	160	5754	3333393,46	933918,07	160	5795	3333723,19	933643,71	160	5836	3334061,26	933396,49
160	5673	3332589,34	934061,28	160	5714	3332979,07	933801,90	160	5755	3333405,07	933911,88	160	5796	3333736,00	933640,72	160	5837	3334068,22	933385,33
160	5674	3332599,00	934054,38	160	5715	3332987,86	933797,11	160	5756	3333415,21	933905,56	160	5797	3333748,60	933636,90	160	5838	3334074,43	933373,72
160	5675	3332609,17	934046,02	160	5716	3332989,00	933796,41	160	5757	3333418,90	933905,41	160	5798	3333760,90	933632,26	160	5839	3334079,44	933362,68
160	5676	3332618,77	934037,04	160	5717	3332992,72	933799,08	160	5758	3333431,98	933904,12	160	5799	3333772,90	933626,83	160	5840	3334135,15	933288,40
160	5677	3332625,64	934029,79	160	5718	3333003,91	933806,02	160	5759	3333444,97	933901,98	160	5800	3333784,48	933620,64	160	5841	3334141,48	933279,46
160	5678	3332629,87	934029,55	160	5719	3333015,49	933812,23	160	5760	3333457,78	933898,99	160	5801	3333795,67	933613,69	160	5842	3334142,89	933277,17
160	5679	3332642,95	934028,26	160	5720	3333027,49	933817,66	160	5761	3333470,35	933895,17	160	5802	3333806,35	933606,03	160	5843	3334150,15	933274,44
160	5680	3332655,94	934026,13	160	5721	3333031,90	933819,43	160	5762	3333482,68	933890,53	160	5803	3333816,52	933597,69	160	5844	3334162,15	933269,01
160	5681	3332659,69	934025,34	160	5722	3333046,06	933824,91	160	5763	3333494,65	933885,12	160	5804	3333817,30	933597,00	160	5845	3334167,94	933266,04
160	5682	3332675,98	934021,78	160	5723	3333053,95	933827,76	160	5764	3333505,03	933879,57	160	5805	3333825,88	933589,39	160	5846	3334211,20	933242,92
160	5683	3332685,01	934019,58	160	5724	3333066,55	933831,58	160	5765	3333506,26	933878,91	160	5806	3333834,70	933581,08	160	5847	3334217,02	933239,70
160	5684	3332697,61	934015,75	160	5725	3333079,33	933834,57	160	5766	3333517,42	933871,96	160	5807	3333843,70	933571,48	160	5848	3334228,18	933232,75
160	5685	3332709,91	934011,12	160	5726	3333092,32	933836,71	160	5767	3333528,10	933864,30	160	5808	3333852,04	933561,31	160	5849	3334238,89	933225,09
160	5686	3332721,91	934005,70	160	5727	3333095,23	933840,87	160	5768	3333538,27	933855,96	160	5809	3333859,69	933550,63	160	5850	3334249,06	933216,75
160	5687	3332733,49	933999,49	160	5728	3333098,62	933846,10	160	5769	3333544,96	933849,82	160	5810	3333866,65	933539,46	160	5851	3334258,66	933207,76
160	5688	3332741,11	933994,87	160	5729	3333106,27	933856,78	160	5770	3333552,91	933842,20	160	5811	3333872,83	933527,86	160	5852	3334267,63	933198,16
160	5689	3332766,73	933978,52	160	5730	3333114,61	933866,95	160	5771	3333555,82	933839,35	160	5812	3333878,26	933515,88	160	5853	3334275,97	933187,99
160	5690	3332770,27	933976,20	160	5731	3333123,61	933876,55	160	5772	3333564,79	933829,75	160	5813	3333879,67	933512,41	160	5854	3334283,65	933177,30
160	5691	3332780,98	933968,55	160	5732	3333133,21	933885,55	160	5773	3333567,46	933826,66	160	5814	3333880,96	933510,67	160	5855	3334290,58	933166,12
160	5692	3332791,12	933960,21	160	5733	3333143,38	933893,89	160	5774	3333570,82	933822,67	160	5815	3333885,07	933505,05	160	5856	3334291,51	933164,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
160	5857	3334300,93	933147,85	160	5898	3334457,98	932992,20	160	5939	3334907,89	932738,05	160	5980	3335110,30	932642,05	6021	3335954,59	932526,66
160	5858	3334306,21	933137,86	160	5899	3334466,26	932996,62	160	5940	3334908,43	932734,20	160	5981	3335119,90	932651,04	6022	3335960,29	932525,65
160	5859	3334310,56	933128,40	160	5900	3334471,69	932999,08	160	5941	3334909,09	932728,77	160	5982	3335130,07	932659,38	6023	3335965,87	932523,97
160	5860	3334314,85	933118,48	160	5901	3334478,23	933002,05	160	5942	3334910,68	932713,24	160	5983	3335140,75	932667,04	6024	3335971,21	932521,66
160	5861	3334321,15	933107,49	160	5902	3334490,56	933006,69	160	5943	3334911,34	932705,58	160	5984	3335151,94	932673,99	6025	3335976,22	932518,75
160	5862	3334327,06	933096,42	160	5903	3334498,06	933008,97	160	5944	3334911,76	932694,24	160	5985	3335163,52	932680,18	6026	3335980,90	932515,27
160	5863	3334332,61	933084,24	160	5904	3334503,13	933010,50	160	5945	3334914,07	932683,77	160	5986	3335175,52	932685,61	6027	3335985,10	932511,27
160	5864	3334337,23	933071,94	160	5905	3334515,94	933013,50	160	5946	3334916,23	932670,79	160	5987	3335183,11	932688,49	6028	3335988,85	932506,81
160	5865	3334340,11	933062,46	160	5906	3334516,36	933013,57	160	5947	3334916,50	932668,66	160	5988	3335186,47	932681,91	6029	3335990,08	932515,27
160	5866	3334341,04	933059,34	160	5907	3334520,53	933014,35	160	5948	3334918,06	932655,73	160	5989	3335212,06	932661,94	6030	3335990,44	932517,46
160	5867	3334344,04	933046,53	160	5908	3334535,29	933016,93	160	5949	3334919,08	932644,77	160	5990	3335292,40	932628,54	6031	3335996,29	932548,08
160	5868	3334346,17	933033,55	160	5909	3334537,33	933017,29	160	5950	3334919,50	932631,61	160	5991	3335325,04	932627,17	6032	3335997,31	932552,38
160	5869	3334347,46	933020,47	160	5910	3334542,37	933018,06	160	5951	3334919,08	932618,47	160	5992	3335372,65	932618,05	6033	3335998,69	932556,57
160	5870	3334347,43	933010,17	160	5911	3334545,73	933018,57	160	5952	3334918,00	932607,43	160	5993	3335449,33	932584,95	6034	3336000,46	932560,63
160	5871	3334347,91	933007,32	160	5912	3334547,02	933018,70	160	5953	3334926,01	932604,42	160	5994	3335640,19	932554,65	6035	3336011,65	932583,57
160	5872	3334347,46	932994,18	160	5913	3334548,31	933018,82	160	5954	3334937,98	932598,99	160	5995	3335748,73	932523,87	6036	3336014,11	932588,01
160	5873	3334346,17	932981,08	160	5914	3334558,81	933019,86	160	5955	3334947,40	932594,04	160	5996	3335753,29	932518,06	6037	3336017,02	932592,19
160	5874	3334344,04	932968,11	160	5915	3334571,95	933020,29	160	5956	3334958,56	932587,78	160	5997	3335772,40	932519,41	6038	3336020,32	932596,05
160	5875	3334341,04	932955,30	160	5916	3334585,12	933019,86	160	5957	3334960,75	932586,54	160	5998	3335812,57	932521,56	6039	3336035,74	932612,13
160	5876	3334339,33	932949,24	160	5917	3334586,92	933019,74	160	5958	3334971,91	932579,59	160	5999	3335817,88	932521,56	6040	3336039,94	932616,04
160	5877	3334333,72	932930,73	160	5918	3334600,54	933018,72	160	5959	3334982,59	932571,93	160	6000	3335823,13	932520,99	6041	3336044,59	932619,43
160	5878	3334332,04	932925,09	160	5919	3334611,85	933017,56	160	5960	3334992,76	932563,59	160	6001	3335828,32	932519,88	6042	3336062,14	932630,86
160	5879	3334329,94	932918,56	160	5920	3334624,81	933015,42	160	5961	3335002,36	932554,59	160	6002	3335833,33	932518,23	6043	3336081,64	932644,87
160	5880	3334325,32	932906,26	160	5921	3334637,62	933012,43	160	5962	3335011,36	932544,99	160	6003	3335838,16	932516,05	6044	3336085,24	932647,23
160	5881	3334319,83	932894,19	160	5922	3334650,22	933008,61	160	5963	3335019,40	932535,24	160	6004	3335861,11	932504,20	6045	3336088,99	932649,25
160	5882	3334320,73	932893,59	160	5923	3334662,52	933003,97	160	5964	3335030,71	932520,55	160	6005	3335865,79	932501,49	6046	3336092,92	932650,95
160	5883	3334331,41	932885,92	160	5924	3334674,49	932998,54	160	5965	3335038,69	932509,45	160	6006	3335870,11	932498,25	6047	3336109,00	932657,13
160	5884	3334335,73	932882,38	160	5925	3334677,25	932997,18	160	5966	3335042,50	932503,33	160	6007	3335874,04	932494,56	6048	3336114,19	932658,81
160	5885	3334341,43	932885,62	160	5926	3334679,23	932996,16	160	5967	3335046,58	932502,58	160	6008	3335877,55	932490,46	6049	3336119,56	932659,90
160	5886	3334352,59	932892,57	160	5927	3334694,29	932988,45	160	5968	3335050,72	932501,62	160	6009	3335878,27	932491,59	6050	3336149,95	932664,43
160	5887	3334364,20	932898,76	160	5928	3334703,14	932983,62	160	5969	3335052,31	932518,60	160	6010	3335881,57	932496,18	6051	3336155,50	932664,94
160	5888	3334366,03	932899,66	160	5929	3334714,30	932976,67	160	5970	3335053,15	932526,15	160	6011	3335885,38	932500,36	6052	3336161,05	932664,84
160	5889	3334373,92	932910,60	160	5930	3334725,01	932969,01	160	5971	3335055,31	932539,14	160	6012	3335889,64	932504,10	6053	3336166,57	932664,10
160	5890	3334396,24	932939,41	160	5931	3334733,08	932962,38	160	5972	3335058,28	932551,95	160	6013	3335899,84	932512,09	6054	3336171,97	932662,78
160	5891	3334404,04	932948,88	160	5932	3334736,23	932939,37	160	5973	3335062,09	932564,53	160	6014	3335904,25	932515,20	6055	3336177,19	932660,85
160	5892	3334413,04	932958,48	160	5933	3334735,03	932858,07	160	5974	3335066,74	932576,83	160	6015	3335908,99	932517,79	6056	3336182,17	932658,36
160	5893	3334422,64	932967,48	160	5934	3334734,91	932801,44	160	5975	3335072,17	932588,82	160	6016	3335914,00	932519,86	6057	3336186,85	932655,31
160	5894	3334432,81	932975,82	160	5935	3334779,64	932739,40	160	5976	3335078,35	932600,41	160	6017	3335919,16	932521,39	6058	3336209,23	932638,92
160	5895	3334443,49	932983,48	160	5936	3334793,17	932734,80	160	5977	3335085,31	932611,59	160	6018	3335937,25	932525,67	6059	3336210,49	932637,88
160	5896	3334454,65	932990,43	160	5937	3334904,92	932757,06	160	5978	3335092,96	932622,28	160	6019	3335942,98	932526,67	6060	3336211,54	932639,05
160	5897	3334456,51	932992,20	160	5938	3334905,64	932752,92	160	5979	3335101,30	932632,45	160	6020	3335948,77	932527,00	6061	3336310,06	932726,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	6062	3336358,09	932750,94	160	6103	3337670,92	932867,28	160	6144	3337569,61	933062,25	160	6185	3337172,47	933329,34	160	6226	3336902,26	933941,16
160	6063	3336451,27	932797,75	160	6104	3337685,62	932885,46	160	6145	3337564,63	933059,86	160	6186	3337165,36	933351,94	160	6227	3336907,30	934010,01
160	6064	3336565,75	932838,58	160	6105	3337691,26	932891,88	160	6146	3337559,44	933058,06	160	6187	3337164,16	933353,52	160	6228	3336907,54	934012,62
160	6065	3336714,37	932849,43	160	6106	3337697,44	932897,80	160	6147	3337554,07	933056,83	160	6188	3337151,26	933363,22	160	6229	3336908,74	934018,86
160	6066	3336715,60	932849,52	160	6107	3337704,10	932903,17	160	6148	3337502,38	933047,94	160	6189	3337147,03	933366,78	160	6230	3336921,94	934069,77
160	6067	3336806,74	932832,63	160	6108	3337711,21	932907,96	160	6149	3337497,40	933047,35	160	6190	3337143,25	933370,77	160	6231	3336922,60	934072,02
160	6068	3336924,40	932829,12	160	6109	3337718,68	932912,14	160	6150	3337492,42	933047,25	160	6191	3337139,89	933375,16	160	6232	3336951,52	934165,36
160	6069	3336962,77	932832,67	160	6110	3337726,48	932915,67	160	6151	3337487,44	933047,64	160	6192	3337137,07	933379,89	160	6233	3336956,11	934206,67
160	6070	3337042,06	932840,02	160	6111	3337734,55	932918,52	160	6152	3337482,52	933048,54	160	6193	3337130,08	933393,13	160	6234	3336958,45	934208,58
160	6071	3337106,59	932839,87	160	6112	3337742,47	932920,59	160	6153	3337431,67	933060,43	160	6194	3337107,31	933410,40	160	6235	3337033,24	934195,95
160	6072	3337200,94	932802,09	160	6113	3337751,29	932922,13	160	6154	3337428,25	933061,36	160	6195	3337103,56	933413,53	160	6236	3337052,17	934165,80
160	6073	3337261,90	932748,63	160	6114	3337759,81	932922,85	160	6155	3337392,37	933072,49	160	6196	3337100,14	933417,03	160	6237	3337050,40	934149,61
160	6074	3337326,88	932691,96	160	6115	3337774,96	932923,51	160	6156	3337389,40	933073,56	160	6197	3337097,08	933420,84	160	6238	3337049,65	934144,92
160	6075	3337350,61	932739,87	160	6116	3337791,37	932931,21	160	6157	3337364,53	933083,41	160	6198	3337076,08	933449,71	160	6239	3337048,45	934140,31
160	6076	3337340,50	932783,80	160	6117	3337803,82	932947,12	160	6158	3337359,28	933085,86	160	6199	3337066,57	933462,10	160	6240	3337018,45	934043,52
160	6077	3337353,43	932844,34	160	6118	3337786,87	932949,42	160	6159	3337354,33	933088,90	160	6200	3337049,35	933473,98	160	6241	3337006,69	933998,19
160	6078	3337363,00	932848,09	160	6119	3337782,58	932950,20	160	6160	3337320,10	933112,83	160	6201	3337045,06	933477,31	160	6242	3337005,49	933981,66
160	6079	3337365,55	932849,76	160	6120	3337778,38	932951,35	160	6161	3337315,93	933116,07	160	6202	3337041,13	933481,09	160	6243	3337002,25	933937,47
160	6080	3337376,74	932856,70	160	6121	3337774,30	932952,85	160	6162	3337312,12	933119,74	160	6203	3337037,65	933485,28	160	6244	3337006,60	933876,55
160	6081	3337388,32	932862,90	160	6122	3337762,51	932957,79	160	6163	3337308,73	933123,79	160	6204	3337034,65	933489,82	160	6245	3337027,39	933845,35
160	6082	3337400,32	932868,33	160	6123	3337757,38	932960,29	160	6164	3337305,79	933128,17	160	6205	3337009,09	933533,38	160	6246	3337029,61	933841,71
160	6083	3337412,62	932872,96	160	6124	3337752,58	932963,37	160	6165	3337303,33	933132,84	160	6206	3337006,93	933537,51	160	6247	3337030,63	933839,70
160	6084	3337425,22	932876,79	160	6125	3337748,14	932966,97	160	6166	3337301,38	933137,74	160	6207	3337005,13	933541,81	160	6248	3337046,74	933807,01
160	6085	3337438,03	932879,77	160	6126	3337744,15	932971,05	160	6167	3337300,00	933141,79	160	6208	3337003,78	933546,28	160	6249	3337068,22	933765,01
160	6086	3337450,78	932881,89	160	6127	3337740,64	932975,56	160	6168	3337278,76	933151,53	160	6209	3336993,88	933585,00	160	6250	3337070,02	933761,02
160	6087	3337468,27	932884,20	160	6128	3337737,70	932980,44	160	6169	3337273,48	933154,38	160	6210	3336992,74	933590,82	160	6251	3337071,49	933756,88
160	6088	3337481,56	932885,52	160	6129	3337735,30	932985,63	160	6170	3337268,56	933157,86	160	6211	3336985,03	933649,11	160	6252	3337072,60	933752,64
160	6089	3337494,70	932885,95	160	6130	3337733,53	932991,06	160	6171	3337264,09	933161,89	160	6212	3336980,35	933685,48	160	6253	3337078,36	933725,53
160	6090	3337507,84	932885,52	160	6131	3337732,36	932996,65	160	6172	3337260,13	933166,45	160	6213	3336979,96	933690,75	160	6254	3337079,05	933721,41
160	6091	3337520,92	932884,23	160	6132	3337729,33	933017,34	160	6173	3337256,77	933171,45	160	6214	3336979,57	933709,36	160	6255	3337079,44	933716,19
160	6092	3337533,91	932882,08	160	6133	3337728,82	933023,07	160	6174	3337220,44	933232,93	160	6215	3336976,15	933725,38	160	6256	3337079,86	933695,53
160	6093	3337546,72	932879,10	160	6134	3337729,00	933028,83	160	6175	3337218,13	933237,33	160	6216	3336957,19	933762,51	160	6257	3337084,18	933662,05
160	6094	3337559,29	932875,29	160	6135	3337729,81	933034,53	160	6176	3337216,27	933241,93	160	6217	3336942,37	933792,61	160	6258	3337091,50	933606,90
160	6095	3337563,58	932873,73	160	6136	3337731,28	933040,11	160	6177	3337214,86	933246,70	160	6218	3336915,06	933832,09	160	6259	3337098,91	933577,90
160	6096	3337572,13	932873,97	160	6137	3337739,14	933064,18	160	6178	3337210,63	933264,48	160	6219	3336913,42	933836,53	160	6260	3337115,29	933549,99
160	6097	3337585,27	932873,55	160	6138	3337743,64	933083,46	160	6179	3337198,72	933278,16	160	6220	3336911,23	933841,23	160	6261	3337129,87	933539,91
160	6098	3337587,76	932873,29	160	6139	3337739,71	933086,86	160	6180	3337195,99	933281,58	160	6221	3336909,58	933846,12	160	6262	3337134,01	933536,74
160	6099	3337591,09	932873,83	160	6140	3337726,81	933097,96	160	6181	3337193,59	933285,22	160	6222	3336908,41	933851,14	160	6263	3337137,76	933533,14
160	6100	3337599,10	932874,49	160	6141	3337648,84	933100,77	160	6182	3337191,49	933289,06	160	6223	3336907,78	933856,27	160	6264	3337141,15	933529,18
160	6101	3337607,11	932874,51	160	6142	3337629,97	933095,80	160	6183	3337175,23	933322,44	160	6224	3336902,26	933933,97	160	6265	3337155,82	933510,04
160	6102	3337615,12	932873,88	160	6143	3337601,65	933079,78	160	6184	3337173,67	933325,93	160	6225	3336902,14	933937,51	160	6266	3337156,57	933509,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	6267	3337173,61	933485,64	160	6308	3337594,18	933189,60	160	6349	3337938,94	933114,18	160	6390	3338282,86	933595,95	160	6431	3338641,75	934104,54
160	6268	3337199,35	933466,12	160	6309	3337598,29	933190,87	160	6350	3337946,47	933116,74	160	6391	3338301,34	933615,22	160	6432	3338643,16	934112,35
160	6269	3337203,52	933462,58	160	6310	3337630,54	933199,35	160	6351	3337954,99	933118,86	160	6392	3338304,34	933621,85	160	6433	3338645,14	934120,03
160	6270	3337207,27	933458,62	160	6311	3337635,28	933200,35	160	6352	3337963,63	933120,21	160	6393	3338315,11	933662,88	160	6434	3338647,75	934127,53
160	6271	3337210,57	933454,27	160	6312	3337640,11	933200,89	160	6353	3337976,95	933121,71	160	6394	3338322,22	933711,87	160	6435	3338650,93	934134,81
160	6272	3337213,39	933449,58	160	6313	3337644,97	933200,95	160	6354	3338006,65	933134,68	160	6395	3338323,12	933717,19	160	6436	3338654,68	934141,81
160	6273	3337220,32	933436,41	160	6314	3337671,04	933200,05	160	6355	3338013,49	933137,38	160	6396	3338330,14	933752,35	160	6437	3338684,68	934193,04
160	6274	3337229,80	933429,27	160	6315	3337753,27	933197,20	160	6356	3338020,51	933139,57	160	6397	3338332,06	933760,30	160	6438	3338687,08	934196,92
160	6275	3337233,37	933426,34	160	6316	3337759,03	933196,68	160	6357	3338028,37	933141,39	160	6398	3338334,64	933768,06	160	6439	3338688,01	934198,30
160	6276	3337236,61	933423,10	160	6317	3337764,70	933195,48	160	6358	3338042,11	933159,22	160	6399	3338337,82	933775,59	160	6440	3338709,10	934229,68
160	6277	3337239,58	933419,56	160	6318	3337770,19	933193,63	160	6359	3338051,11	933178,20	160	6400	3338341,60	933782,85	160	6441	3338720,14	934250,23
160	6278	3337250,23	933405,52	160	6319	3337775,44	933191,17	160	6360	3338053,12	933182,22	160	6401	3338345,95	933789,76	160	6442	3338729,38	934273,68
160	6279	3337253,44	933400,75	160	6320	3337780,36	933188,11	160	6361	3338055,64	933186,67	160	6402	3338350,84	933796,30	160	6443	3338732,98	934282,84
160	6280	3337256,08	933395,65	160	6321	3337784,89	933184,51	160	6362	3338055,42	933204,21	160	6403	3338356,27	933802,44	160	6444	3338743,12	934313,02
160	6281	3337258,12	933390,28	160	6322	3337788,97	933180,40	160	6363	3338052,70	933212,47	160	6404	3338377,81	933824,95	160	6445	3338745,76	934320,04
160	6282	3337266,73	933362,91	160	6323	3337792,54	933175,86	160	6364	3338052,61	933218,02	160	6405	3338383,39	933830,34	160	6446	3338749,39	934327,75
160	6283	3337278,49	933338,80	160	6324	3337796,98	933169,50	160	6365	3338053,06	933258,25	160	6406	3338386,66	933833,14	160	6447	3338789,35	934404,00
160	6284	3337294,12	933320,86	160	6325	3337807,42	933160,51	160	6366	3338053,54	933267,13	160	6407	3338440,18	933877,09	160	6448	3338793,97	934411,90
160	6285	3337297,78	933316,09	160	6326	3337831,87	933139,42	160	6367	3338054,80	933275,94	160	6408	3338446,33	933881,76	160	6449	3338795,29	934413,87
160	6286	3337300,84	933310,93	160	6327	3337836,19	933135,21	160	6368	3338056,84	933284,61	160	6409	3338452,84	933885,94	160	6450	3338826,19	934459,18
160	6287	3337303,27	933305,44	160	6328	3337840,00	933130,50	160	6369	3338059,63	933293,05	160	6410	3338459,62	933889,62	160	6451	3338867,11	934521,55
160	6288	3337305,01	933299,70	160	6329	3337843,18	933125,37	160	6370	3338063,17	933301,23	160	6411	3338478,85	933899,10	160	6452	3338870,95	934527,01
160	6289	3337310,38	933277,32	160	6330	3337845,73	933119,89	160	6371	3338067,40	933309,06	160	6412	3338486,44	933902,46	160	6453	3338900,41	934566,01
160	6290	3337334,89	933235,80	160	6331	3337847,62	933114,13	160	6372	3338094,97	933355,05	160	6413	3338492,77	933904,72	160	6454	3338903,98	934575,13
160	6291	3337361,47	933223,63	160	6332	3337848,79	933108,21	160	6373	3338096,38	933357,36	160	6414	3338503,12	933908,02	160	6455	3338910,31	934610,85
160	6292	3337366,57	933220,90	160	6333	3337849,21	933102,18	160	6374	3338115,22	933387,00	160	6415	3338504,32	933909,30	160	6456	3338912,02	934618,57
160	6293	3337371,31	933217,60	160	6334	3337848,91	933096,13	160	6375	3338122,39	933407,38	160	6416	3338521,75	933935,85	160	6457	3338914,30	934626,15
160	6294	3337375,63	933213,78	160	6335	3337847,92	933090,18	160	6376	3338125,57	933415,38	160	6417	3338528,05	933950,88	160	6458	3338917,18	934633,51
160	6295	3337379,50	933209,47	160	6336	3337837,15	933044,11	160	6377	3338129,44	933423,09	160	6418	3338531,89	933959,02	160	6459	3338932,00	934667,55
160	6296	3337382,83	933204,76	160	6337	3337866,76	933041,47	160	6378	3338133,97	933430,42	160	6419	3338533,87	933962,58	160	6460	3338935,48	934674,75
160	6297	3337385,59	933199,69	160	6338	3337867,66	933043,89	160	6379	3338139,07	933437,35	160	6420	3338547,10	933985,32	160	6461	3338939,50	934681,63
160	6298	3337387,78	933194,34	160	6339	3337870,78	933050,71	160	6380	3338144,77	933443,83	160	6421	3338564,08	934015,92	160	6462	3338944,06	934688,19
160	6299	3337390,81	933185,40	160	6340	3337874,41	933057,28	160	6381	3338167,60	933467,67	160	6422	3338568,49	934023,13	160	6463	3338968,03	934719,82
160	6300	3337406,80	933174,22	160	6341	3337878,49	933063,58	160	6382	3338173,18	933473,05	160	6423	3338573,50	934029,96	160	6464	3338973,07	934725,99
160	6301	3337424,44	933167,23	160	6342	3337883,05	933069,54	160	6383	3338173,93	933473,71	160	6424	3338579,05	934036,33	160	6465	3338978,62	934731,73
160	6302	3337456,18	933157,39	160	6343	3337888,06	933075,15	160	6384	3338198,23	933495,04	160	6425	3338585,11	934042,23	160	6466	3338984,59	934737,03
160	6303	3337495,42	933148,21	160	6344	3337902,01	933089,71	160	6385	3338217,40	933520,06	160	6426	3338591,65	934047,60	160	6467	3338991,24	934759,86
160	6304	3337528,90	933153,97	160	6345	3337908,34	933095,77	160	6386	3338218,21	933521,11	160	6427	3338617,03	934066,71	160	6468	3339021,04	934767,39
160	6305	3337553,32	933167,34	160	6346	3337915,18	933101,26	160	6387	3338242,36	933551,67	160	6428	3338638,69	934089,34	160	6469	3339024,37	934773,78
160	6306	3337586,35	933186,03	160	6347	3337922,47	933106,14	160	6388	3338247,40	933557,55	160	6429	3338640,73	934092,30	160	6470	3339034,36	934800,96
160	6307	3337590,19	933187,98	160	6348	3337930,15	933110,37	160	6389	3338282,05	933595,08	160	6430	3338641,00	934096,63	160	6471	3339044,20	934835,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	6472	3339045,07	934838,17	160	6513	3339127,30	935356,62	160	6554	3339306,16	936470,83	160	6595	3339659,44	937678,35	160	6636	3339764,44	938103,57
160	6473	3339047,20	934844,13	160	6514	3339123,91	935364,82	160	6555	3339324,49	936528,73	160	6596	3339663,73	937686,18	160	6637	3339761,44	938110,50
160	6474	3339050,05	934851,42	160	6515	3339121,21	935373,31	160	6556	3339327,64	936537,25	160	6597	3339668,71	937693,60	160	6638	3339758,95	938117,62
160	6475	3339056,08	934962,40	160	6516	3339119,29	935382,00	160	6557	3339328,33	936538,86	160	6598	3339674,29	937700,56	160	6639	3339757,03	938124,90
160	6476	3339056,83	934970,28	160	6517	3339118,15	935390,82	160	6558	3339395,98	936692,22	160	6599	3339680,50	937707,00	160	6640	3339755,65	938132,32
160	6477	3339058,42	934979,14	160	6518	3339117,79	935399,70	160	6559	3339410,71	936781,84	160	6600	3339687,22	937712,85	160	6641	3339754,81	938139,81
160	6478	3339066,85	935016,45	160	6519	3339117,85	935416,80	160	6560	3339422,11	936870,82	160	6601	3339694,45	937718,10	160	6642	3339754,54	938147,35
160	6479	3339069,04	935024,55	160	6520	3339118,24	935425,65	160	6561	3339423,07	936876,84	160	6602	3339699,43	937721,37	160	6643	3339754,63	938207,91
160	6480	3339071,89	935032,44	160	6521	3339119,44	935434,44	160	6562	3339441,97	936974,83	160	6603	3339711,46	937729,30	160	6644	3339754,36	938210,88
160	6481	3339075,40	935040,06	160	6522	3339121,39	935443,09	160	6563	3339442,60	936977,88	160	6604	3339717,04	937732,74	160	6645	3339746,65	938215,29
160	6482	3339079,51	935047,35	160	6523	3339124,09	935451,52	160	6564	3339444,04	936983,53	160	6605	3339722,86	937735,81	160	6646	3339739,36	938220,36
160	6483	3339084,22	935054,29	160	6524	3339127,54	935459,70	160	6565	3339457,12	937029,12	160	6606	3339728,83	937738,72	160	6647	3339732,55	938226,04
160	6484	3339089,50	935060,82	160	6525	3339131,68	935467,54	160	6566	3339467,80	937134,84	160	6607	3339729,67	937739,94	160	6648	3339726,25	938232,31
160	6485	3339095,29	935066,88	160	6526	3339202,93	935589,30	160	6567	3339468,16	937138,05	160	6608	3339749,53	937789,33	160	6649	3339720,55	938239,11
160	6486	3339101,56	935072,44	160	6527	3339203,20	935593,84	160	6568	3339469,81	937147,09	160	6609	3339750,16	937790,82	160	6650	3339715,45	938246,37
160	6487	3339152,95	935114,35	160	6528	3339201,49	935655,81	160	6569	3339487,72	937225,05	160	6610	3339754,00	937798,92	160	6651	3339711,01	938254,06
160	6488	3339159,82	935119,47	160	6529	3339199,27	935739,54	160	6570	3339501,97	937315,63	160	6611	3339786,82	937860,82	160	6652	3339707,26	938262,12
160	6489	3339167,11	935124,00	160	6530	3339199,24	935743,63	160	6571	3339503,20	937322,04	160	6612	3339791,29	937868,46	160	6653	3339704,26	938270,46
160	6490	3339174,73	935127,90	160	6531	3339200,14	935809,99	160	6572	3339504,82	937328,37	160	6613	3339796,36	937875,60	160	6654	3339701,98	938279,04
160	6491	3339182,68	935131,12	160	6532	3339200,53	935817,34	160	6573	3339506,86	937334,56	160	6614	3339791,26	937882,38	160	6655	3339700,48	938287,80
160	6492	3339220,87	935144,83	160	6533	3339201,43	935824,63	160	6574	3339526,72	937388,95	160	6615	3339786,76	937889,58	160	6656	3339698,02	938306,92
160	6493	3339224,71	935149,00	160	6534	3339202,84	935831,83	160	6575	3339528,49	937393,50	160	6616	3339782,86	937897,12	160	6657	3339697,30	938315,47
160	6494	3339220,27	935155,39	160	6535	3339204,79	935838,93	160	6576	3339531,94	937400,85	160	6617	3339779,62	937904,98	160	6658	3339697,30	938324,07
160	6495	3339216,37	935162,11	160	6536	3339226,33	935907,30	160	6577	3339542,50	937421,16	160	6618	3339777,10	937913,08	160	6659	3339698,05	938332,62
160	6496	3339212,98	935169,12	160	6537	3339229,48	935915,91	160	6578	3339547,93	937447,74	160	6619	3339775,24	937921,38	160	6660	3339703,63	938375,94
160	6497	3339210,16	935176,36	160	6538	3339229,90	935916,90	160	6579	3339558,73	937515,90	160	6620	3339770,14	937949,64	160	6661	3339705,22	938384,97
160	6498	3339207,88	935183,80	160	6539	3339250,54	935964,51	160	6580	3339559,96	937522,23	160	6621	3339769,06	937957,12	160	6662	3339706,90	938391,40
160	6499	3339206,23	935191,41	160	6540	3339252,76	935969,29	160	6581	3339560,89	937526,05	160	6622	3339768,55	937964,67	160	6663	3339713,02	938412,09
160	6500	3339205,15	935199,10	160	6541	3339320,32	936105,30	160	6582	3339569,65	937558,93	160	6623	3339768,61	937972,23	160	6664	3339715,63	938419,77
160	6501	3339204,58	935204,61	160	6542	3339320,29	936106,51	160	6583	3339572,17	937567,03	160	6624	3339770,89	938020,17	160	6665	3339718,84	938427,22
160	6502	3339204,10	935212,09	160	6543	3339294,28	936212,25	160	6584	3339575,35	937574,88	160	6625	3339771,37	938030,38	160	6666	3339722,65	938434,39
160	6503	3339204,19	935219,59	160	6544	3339292,84	936219,13	160	6585	3339579,19	937582,44	160	6626	3339772,09	938038,56	160	6667	3339727,00	938441,23
160	6504	3339204,82	935227,06	160	6545	3339291,88	936226,12	160	6586	3339583,66	937589,65	160	6627	3339772,81	938042,83	160	6668	3339736,84	938455,33
160	6505	3339199,03	935231,65	160	6546	3339287,38	936270,19	160	6587	3339588,70	937596,46	160	6628	3339773,47	938046,64	160	6669	3339741,34	938461,33
160	6506	3339192,37	935237,44	160	6547	3339286,96	936275,98	160	6588	3339594,31	937602,82	160	6629	3339775,51	938054,59	160	6670	3339746,32	938466,99
160	6507	3339186,25	935243,80	160	6548	3339286,87	936281,59	160	6589	3339600,43	937608,69	160	6630	3339778,21	938062,33	160	6671	3339751,69	938472,25
160	6508	3339180,67	935250,66	160	6549	3339287,86	936368,56	160	6590	3339627,16	937632,27	160	6631	3339781,54	938069,83	160	6672	3339757,42	938477,11
160	6509	3339175,75	935257,98	160	6550	3339288,34	936377,28	160	6591	3339633,19	937637,19	160	6632	3339780,28	938071,87	160	6673	3339763,51	938481,52
160	6510	3339171,46	935265,69	160	6551	3339289,57	936385,92	160	6592	3339639,58	937641,61	160	6633	3339776,80	938077,95	160	6674	3339772,18	938487,31
160	6511	3339145,24	935318,34	160	6552	3339303,13	936458,83	160	6593	3339646,33	937645,50	160	6634	3339774,97	938081,58	160	6675	3339773,35	938496,10
160	6512	3339144,19	935320,57	160	6553	3339303,88	936462,49	160	6594	3339655,87	937670,17	160	6635	3339769,06	938092,96	160	6676	3339775,33	938504,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	6677	3339778,06	938513,17	160	6718	3340042,93	938941,77	160	6759	3340237,75	939442,03	160	6800	3340432,06	939859,83	160	6841	3340947,73	941088,09
160	6678	3339781,51	938521,35	160	6719	3340050,13	938970,57	160	6760	3340238,98	939476,05	160	6801	3340432,27	939870,39	160	6842	3340954,45	941220,61
160	6679	3339785,71	938529,16	160	6720	3340051,93	938976,93	160	6761	3340239,70	939484,78	160	6802	3340434,34	939970,50	160	6843	3340955,26	941229,25
160	6680	3339790,54	938536,59	160	6721	3340053,55	938981,59	160	6762	3340241,14	939493,41	160	6803	3340434,82	939978,49	160	6844	3340956,79	941237,79
160	6681	3339796,03	938543,55	160	6722	3340060,66	939000,55	160	6763	3340243,33	939501,88	160	6804	3340435,93	939986,41	160	6845	3340959,07	941246,16
160	6682	3339802,12	938549,98	160	6723	3340066,54	939016,89	160	6764	3340246,27	939510,13	160	6805	3340437,67	939994,23	160	6846	3340962,07	941254,30
160	6683	3339807,79	938559,68	160	6724	3340069,39	939024,00	160	6765	3340258,54	939540,58	160	6806	3340440,01	940001,88	160	6847	3340965,73	941262,16
160	6684	3339809,11	938608,08	160	6725	3340072,81	939030,88	160	6766	3340256,65	939544,21	160	6807	3340478,95	940112,80	160	6848	3340990,39	941309,49
160	6685	3339811,12	938616,34	160	6726	3340078,00	939040,44	160	6767	3340254,76	939547,87	160	6808	3340481,62	940119,64	160	6849	3341001,19	941345,29
160	6686	3339813,82	938624,41	160	6727	3340085,92	939066,10	160	6768	3340251,55	939555,45	160	6809	3340484,80	940126,29	160	6850	3341020,27	941408,59
160	6687	3339817,21	938632,23	160	6728	3340086,46	939067,78	160	6769	3340249,00	939563,26	160	6810	3340488,46	940132,68	160	6851	3341021,05	941411,10
160	6688	3339821,23	938639,71	160	6729	3340093,75	939089,97	160	6770	3340247,08	939571,27	160	6811	3340492,57	940138,78	160	6852	3341055,10	941514,21
160	6689	3339830,23	938654,92	160	6730	3340096,60	939097,62	160	6771	3340245,85	939579,39	160	6812	3340534,33	940196,16	160	6853	3341055,52	941515,44
160	6690	3339832,54	938658,82	160	6731	3340097,32	939099,10	160	6772	3340239,88	939632,26	160	6813	3340536,31	940198,78	160	6854	3341077,42	941579,04
160	6691	3339836,95	938665,65	160	6732	3340100,53	939105,85	160	6773	3340239,28	939640,95	160	6814	3340574,05	940247,26	160	6855	3341079,13	941670,40
160	6692	3339841,90	938672,08	160	6733	3340108,33	939120,51	160	6774	3340239,43	939649,66	160	6815	3340601,98	940318,78	160	6856	3341079,22	941672,98
160	6693	3339847,36	938678,11	160	6734	3340118,08	939147,55	160	6775	3340240,36	939658,33	160	6816	3340604,89	940325,47	160	6857	3341080,03	941682,06
160	6694	3339853,30	938683,68	160	6735	3340121,41	939155,70	160	6776	3340241,98	939666,88	160	6817	3340608,25	940331,94	160	6858	3341087,71	941739,90
160	6695	3339854,11	938684,32	160	6736	3340125,43	939163,51	160	6777	3340244,38	939675,27	160	6818	3340612,06	940338,15	160	6859	3341089,54	941751,45
160	6696	3339859,63	938688,75	160	6737	3340130,14	939170,97	160	6778	3340240,11	939692,65	160	6819	3340616,35	940344,06	160	6860	3341091,10	941760,01
160	6697	3339866,38	938693,29	160	6738	3340150,24	939199,90	160	6779	3340254,13	939704,76	160	6820	3340621,03	940349,64	160	6861	3341093,38	941768,40
160	6698	3339888,82	938707,15	160	6739	3340151,53	939201,73	160	6780	3340256,89	939712,11	160	6821	3340658,47	940391,22	160	6862	3341096,35	941776,56
160	6699	3339896,41	938711,40	160	6740	3340159,42	939212,56	160	6781	3340260,19	939719,23	160	6822	3340665,91	940414,39	160	6863	3341109,52	941808,18
160	6700	3339904,33	938714,97	160	6741	3340166,62	939244,35	160	6782	3340264,06	939726,07	160	6823	3340668,94	940422,58	160	6864	3341134,63	941868,48
160	6701	3339912,52	938717,85	160	6742	3340168,93	939252,79	160	6783	3340268,44	939732,60	160	6824	3340672,66	940430,50	160	6865	3341137,66	941875,06
160	6702	3339920,92	938720,02	160	6743	3340169,80	939255,39	160	6784	3340273,30	939738,75	160	6825	3340677,04	940438,06	160	6866	3341176,33	941951,50
160	6703	3339929,50	938721,45	160	6744	3340177,12	939276,28	160	6785	3340330,81	939805,84	160	6826	3340682,08	940445,20	160	6867	3341177,17	941953,17
160	6704	3339948,88	938723,85	160	6745	3340179,94	939283,48	160	6786	3340336,51	939811,99	160	6827	3340724,83	940500,66	160	6868	3341181,46	941960,49
160	6705	3339962,77	938726,08	160	6746	3340183,33	939290,44	160	6787	3340342,72	939817,63	160	6828	3340754,26	940543,06	160	6869	3341247,55	942063,45
160	6706	3339977,35	938752,98	160	6747	3340187,23	939297,12	160	6788	3340349,35	939822,73	160	6829	3340795,72	940602,67	160	6870	3341252,95	942071,01
160	6707	3339977,83	938755,59	160	6748	3340191,61	939303,49	160	6789	3340352,23	939824,59	160	6830	3340800,13	940641,51	160	6871	3341314,57	942149,47
160	6708	3339978,16	938756,98	160	6749	3340194,52	939307,08	160	6790	3340356,43	939827,28	160	6831	3340800,40	940643,49	160	6872	3341320,24	942156,09
160	6709	3339990,01	938806,47	160	6750	3340196,50	939309,49	160	6791	3340363,81	939831,21	160	6832	3340801,96	940652,34	160	6873	3341322,61	942158,53
160	6710	3339992,23	938814,31	160	6751	3340202,56	939316,39	160	6792	3340371,52	939834,51	160	6833	3340827,40	940764,81	160	6874	3341363,26	942199,14
160	6711	3339995,08	938821,95	160	6752	3340203,79	939330,25	160	6793	3340379,50	939837,16	160	6834	3340845,01	940842,60	160	6875	3341432,08	942279,55
160	6712	3339998,53	938829,33	160	6753	3340204,36	939334,84	160	6794	3340387,63	939839,14	160	6835	3340847,23	940850,80	160	6876	3341460,07	942323,37
160	6713	3340012,60	938856,54	160	6754	3340204,66	939337,21	160	6795	3340395,94	939840,45	160	6836	3340850,14	940858,81	160	6877	3341465,14	942330,57
160	6714	3340018,48	938868,93	160	6755	3340205,98	939344,10	160	6796	3340404,28	939841,05	160	6837	3340853,71	940866,52	160	6878	3341470,81	942337,32
160	6715	3340025,29	938884,89	160	6756	3340207,81	939350,86	160	6797	3340411,69	939840,96	160	6838	3340891,45	940939,87	160	6879	3341477,05	942343,54
160	6716	3340028,80	938893,08	160	6757	3340210,09	939357,49	160	6798	3340421,02	939840,16	160	6839	3340916,56	940993,90	160	6880	3341483,80	942349,18
160	6717	3340035,79	938912,70	160	6758	3340229,77	939408,78	160	6799	3340429,27	939838,68	160	6840	3340925,92	941014,05	160	6881	3341491,03	942354,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	6882	3341498,68	942358,63	160	6923	3341354,26	941855,73	160	6964	3340837,63	940293,12	160	7005	3340457,02	939602,10	160	7046	3341150,65	939609,82
160	6883	3341506,66	942362,34	160	6924	3341319,61	941787,24	160	6965	3340833,37	940285,72	160	7006	3340460,26	939596,28	160	7047	3341153,35	939611,19
160	6884	3341514,94	942365,34	160	6925	3341287,87	941711,02	160	6966	3340828,51	940278,70	160	7007	3340463,08	939590,25	160	7048	3341173,30	939620,44
160	6885	3341523,46	942367,60	160	6926	3341280,97	941660,68	160	6967	3340823,05	940272,12	160	7008	3340465,51	939584,04	160	7049	3341196,97	939632,31
160	6886	3341532,13	942369,12	160	6927	3341279,08	941559,33	160	6968	3340783,45	940228,14	160	7009	3340466,02	939582,58	160	7050	3341198,65	939633,12
160	6887	3341538,76	942369,69	160	6928	3341278,63	941551,44	160	6969	3340756,84	940160,07	160	7010	3340468,42	939574,83	160	7051	3341224,24	939644,76
160	6888	3341540,92	942369,88	160	6929	3341277,55	941543,61	160	6970	3340753,96	940153,38	160	7011	3340470,19	939566,91	160	7052	3341251,12	939658,95
160	6889	3341542,75	942369,87	160	6930	3341275,87	941535,88	160	6971	3340750,57	940146,90	160	7012	3340471,33	939558,85	160	7053	3341271,58	939669,76
160	6890	3341549,74	942369,87	160	6931	3341273,59	941528,32	160	6972	3340746,73	940140,69	160	7013	3340471,63	939553,84	160	7054	3341288,44	939678,66
160	6891	3341558,50	942369,09	160	6932	3341246,71	941450,28	160	6973	3340742,47	940134,76	160	7014	3340471,81	939550,75	160	7055	3341307,85	939690,15
160	6892	3341567,17	942367,54	160	6933	3341213,29	941349,01	160	6974	3340696,69	940075,98	160	7015	3340471,63	939542,64	160	7056	3341325,73	939700,74
160	6893	3341575,69	942365,25	160	6934	3341181,04	941242,08	160	6975	3340664,62	940031,92	160	7016	3340470,79	939534,55	160	7057	3341356,48	939724,29
160	6894	3341583,97	942362,22	160	6935	3341179,03	941236,11	160	6976	3340635,97	939950,22	160	7017	3340469,32	939526,56	160	7058	3341359,45	939726,37
160	6895	3341591,95	942358,48	160	6936	3341176,66	941230,26	160	6977	3340633,90	939850,11	160	7018	3340467,22	939518,73	160	7059	3341377,57	939738,28
160	6896	3341599,57	942354,07	160	6937	3341173,93	941224,59	160	6978	3340633,54	939843,25	160	7019	3340464,49	939511,08	160	7060	3341399,62	939756,49
160	6897	3341606,77	942349,00	160	6938	3341155,06	941188,39	160	6979	3340633,06	939839,01	160	7020	3340441,69	939454,65	160	7061	3341400,58	939757,27
160	6898	3341613,52	942343,33	160	6939	3341148,85	941065,90	160	6980	3340623,13	939763,39	160	7021	3340467,22	939455,20	160	7062	3341418,16	939771,07
160	6899	3341619,73	942337,09	160	6940	3341148,16	941058,00	160	6981	3340621,54	939754,54	160	7022	3340470,97	939455,16	160	7063	3341434,69	939788,35
160	6900	3341625,40	942330,33	160	6941	3341146,81	941050,17	160	6982	3340619,20	939745,87	160	7023	3340523,08	939452,40	160	7064	3341438,20	939791,68
160	6901	3341630,44	942323,10	160	6942	3341144,86	941042,46	160	6983	3340616,11	939737,44	160	7024	3340527,97	939451,87	160	7065	3341442,01	939794,65
160	6902	3341634,82	942315,46	160	6943	3341117,56	940949,74	160	6984	3340598,17	939694,80	160	7025	3340606,78	939439,44	160	7066	3341446,09	939797,25
160	6903	3341638,54	942307,48	160	6944	3341115,40	940943,29	160	6985	3340594,39	939686,76	160	7026	3340634,83	939435,58	160	7067	3341510,02	939833,64
160	6904	3341641,54	942299,19	160	6945	3341112,28	940935,76	160	6986	3340589,89	939679,09	160	7027	3340644,43	939435,81	160	7068	3341514,28	939835,78
160	6905	3341643,82	942290,68	160	6946	3341073,49	940852,23	160	6987	3340584,73	939671,85	160	7028	3340679,98	939436,59	160	7069	3341518,72	939837,51
160	6906	3341645,32	942282,00	160	6947	3341072,02	940849,26	160	6988	3340578,97	939665,08	160	7029	3340732,84	939446,20	160	7070	3341523,31	939838,77
160	6907	3341646,07	942273,22	160	6948	3341039,20	940785,51	160	6989	3340572,64	939658,86	160	7030	3340736,71	939446,74	160	7071	3341525,38	939841,80
160	6908	3341646,07	942264,40	160	6949	3341000,23	940613,22	160	6990	3340565,77	939653,20	160	7031	3340796,77	939452,89	160	7072	3341527,78	939844,60
160	6909	3341645,29	942255,63	160	6950	3340993,42	940553,23	160	6991	3340558,45	939648,18	160	7032	3340842,49	939466,24	160	7073	3341530,45	939847,14
160	6910	3341643,73	942246,96	160	6951	3340992,10	940544,89	160	6992	3340550,71	939643,81	160	7033	3340892,59	939487,08	160	7074	3341545,03	939860,65
160	6911	3341641,45	942238,45	160	6952	3340990,12	940536,70	160	6993	3340542,61	939640,15	160	7034	3340896,04	939488,37	160	7075	3341569,36	939884,08
160	6912	3341638,42	942230,17	160	6953	3340987,45	940528,71	160	6994	3340511,68	939627,76	160	7035	3340927,18	939498,70	160	7076	3341581,42	939899,73
160	6913	3341634,70	942222,19	160	6954	3340984,12	940520,95	160	6995	3340503,91	939625,02	160	7036	3340954,84	939510,96	160	7077	3341599,60	939923,31
160	6914	3341630,26	942214,57	160	6955	3340980,16	940513,51	160	6996	3340495,96	939622,92	160	7037	3340989,16	939527,83	160	7078	3341609,53	939936,19
160	6915	3341598,49	942164,83	160	6956	3340975,60	940506,42	160	6997	3340487,83	939621,46	160	7038	3341011,57	939539,67	160	7079	3341666,41	940032,28
160	6916	3341595,61	942160,59	160	6957	3340919,59	940426,98	160	6998	3340479,64	939620,68	160	7039	3341013,61	939540,69	160	7080	3341668,99	940036,20
160	6917	3341590,12	942153,57	160	6958	3340889,35	940383,42	160	6999	3340471,39	939620,56	160	7040	3341014,66	939541,17	160	7081	3341670,22	940037,82
160	6918	3341548,99	942105,49	160	6959	3340888,60	940382,35	160	7000	3340463,17	939621,13	160	7041	3341044,84	939554,53	160	7082	3341734,27	940118,83
160	6919	3341514,16	942064,80	160	6960	3340886,35	940379,32	160	7001	3340455,01	939622,36	160	7042	3341080,06	939571,26	160	7083	3341737,72	940122,75
160	6920	3341508,82	942059,01	160	6961	3340852,84	940335,85	160	7002	3340446,97	939624,25	160	7043	3341098,81	939581,58	160	7084	3341741,56	940126,29
160	6921	3341469,67	942019,92	160	6962	3340844,20	940308,87	160	7003	3340443,97	939625,09	160	7044	3341102,44	939583,57	160	7085	3341745,73	940129,41
160	6922	3341414,83	941950,09	160	6963	3340841,23	940300,86	160	7004	3340444,12	939623,70	160	7045	3341108,29	939586,80	160	7086	3341907,28	940237,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	7087	3342012.37	940305.25	160	7128	3342778.57	940724.22	160	7169	3341609.44	939783.99	160	7210	3341085.94	939463.36	160	7251	3340346.89	939131.97
160	7088	3342100.99	940363.78	160	7129	3342778.72	940717.93	160	7170	3341609.05	939782.44	160	7211	3341056.75	939450.43	160	7252	3340343.50	939124.50
160	7089	3342262.45	940471.78	160	7130	3342778.06	940711.69	160	7171	3341607.31	939776.95	160	7212	3341035.21	939439.06	160	7253	3340339.54	939117.33
160	7090	3342266.77	940474.36	160	7131	3342776.65	940705.57	160	7172	3341604.97	939771.69	160	7213	3341033.92	939438.40	160	7254	3340334.98	939110.52
160	7091	3342271.30	940476.49	160	7132	3342774.46	940699.69	160	7173	3341603.26	939768.79	160	7214	3340997.29	939420.40	160	7255	3340315.51	939083.79
160	7092	3342276.04	940478.17	160	7133	3342734.89	940610.46	160	7174	3341602.03	939766.72	160	7215	3340996.24	939419.92	160	7256	3340303.66	939066.69
160	7093	3342419.08	940520.59	160	7134	3342732.67	940606.02	160	7175	3341598.55	939762.13	160	7216	3340965.46	939406.30	160	7257	3340295.95	939045.24
160	7094	3342423.94	940521.78	160	7135	3342730.00	940601.83	160	7176	3341594.56	939757.98	160	7217	3340960.96	939404.56	160	7258	3340293.22	939038.44
160	7095	3342430.15	940522.57	160	7136	3342726.94	940597.93	160	7177	3341590.12	939754.32	160	7218	3340929.28	939394.05	160	7259	3340289.98	939031.84
160	7096	3342496.51	940526.73	160	7137	3342701.08	940568.14	160	7178	3341585.29	939751.18	160	7219	3340878.37	939372.85	160	7260	3340282.93	939018.61
160	7097	3342526.12	940539.75	160	7138	3342681.19	940536.34	160	7179	3341580.10	939748.62	160	7220	3340874.62	939371.47	160	7261	3340278.64	939005.59
160	7098	3342559.00	940573.51	160	7139	3342678.28	940532.19	160	7180	3341574.70	939746.68	160	7221	3340873.18	939371.04	160	7262	3340268.02	938971.23
160	7099	3342562.60	940576.84	160	7140	3342674.98	940528.33	160	7181	3341569.06	939745.38	160	7222	3340820.41	939355.62	160	7263	3340265.86	938964.94
160	7100	3342566.50	940579.83	160	7141	3342671.29	940524.85	160	7182	3341551.90	939742.41	160	7223	3340815.76	939354.49	160	7264	3340263.28	938958.82
160	7101	3342570.67	940582.39	160	7142	3342667.27	940521.75	160	7183	3341501.89	939713.95	160	7224	3340811.50	939353.88	160	7265	3340260.31	938952.88
160	7102	3342603.31	940600.39	160	7143	3342662.95	940519.08	160	7184	3341487.97	939699.39	160	7225	3340748.83	939347.46	160	7266	3340254.01	938941.29
160	7103	3342618.40	940624.50	160	7144	3342625.45	940498.41	160	7185	3341483.71	939695.41	160	7226	3340693.96	939337.50	160	7267	3340250.50	938931.55
160	7104	3342620.32	940627.36	160	7145	3342590.95	940462.99	160	7186	3341482.72	939694.62	160	7227	3340688.17	939336.78	160	7268	3340250.11	938930.50
160	7105	3342623.02	940630.75	160	7146	3342587.44	940459.72	160	7187	3341462.83	939697.00	160	7228	3340686.13	939336.70	160	7269	3340244.74	938916.10
160	7106	3342646.51	940657.83	160	7147	3342583.63	940456.80	160	7188	3341439.16	939659.44	160	7229	3340633.06	939335.53	160	7270	3340239.01	938893.21
160	7107	3342683.05	940740.21	160	7148	3342579.55	940454.25	160	7189	3341434.75	939656.19	160	7230	3340628.80	939335.61	160	7271	3340230.73	938859.51
160	7108	3342685.93	940745.77	160	7149	3342575.26	940452.12	160	7190	3341415.82	939643.77	160	7231	3340625.14	939335.98	160	7272	3340230.13	938857.12
160	7109	3342689.50	940750.95	160	7150	3342528.61	940431.61	160	7191	3341384.17	939619.53	160	7232	3340591.69	939340.59	160	7273	3340227.82	938849.74
160	7110	3342693.70	940755.61	160	7151	3342523.12	940429.57	160	7192	3341380.57	939617.02	160	7233	3340514.98	939352.68	160	7274	3340218.04	938822.34
160	7111	3342698.44	940759.72	160	7152	3342517.45	940428.19	160	7193	3341379.25	939616.21	160	7234	3340467.55	939355.20	160	7275	3340217.62	938821.20
160	7112	3342703.69	940763.20	160	7153	3342511.63	940427.49	160	7194	3341358.79	939604.09	160	7235	3340424.38	939354.24	160	7276	3340215.73	938816.44
160	7113	3342709.30	940766.01	160	7154	3342442.09	940423.12	160	7195	3341338.33	939591.99	160	7236	3340422.91	939348.85	160	7277	3340203.40	938787.67
160	7114	3342715.21	940768.09	160	7155	3342311.74	940384.45	160	7196	3341336.20	939590.80	160	7237	3340420.72	939342.61	160	7278	3340201.87	938784.27
160	7115	3342721.36	940769.40	160	7156	3342249.07	940342.51	160	7197	3341329.72	939587.37	160	7238	3340403.74	939298.32	160	7279	3340194.43	938768.52
160	7116	3342727.63	940769.94	160	7157	3342156.37	940280.50	160	7198	3341318.29	939581.34	160	7239	3340400.83	939265.65	160	7280	3340192.84	938765.32
160	7117	3342733.90	940769.68	160	7158	3342067.09	940221.55	160	7199	3341297.80	939570.52	160	7240	3340399.81	939257.74	160	7281	3340183.57	938747.41
160	7118	3342740.08	940768.65	160	7159	3341961.91	940153.47	160	7200	3341269.63	939555.64	160	7241	3340398.19	939249.94	160	7282	3340176.31	938717.08
160	7119	3342746.11	940766.85	160	7160	3341807.83	940050.61	160	7201	3341267.02	939554.35	160	7242	3340395.94	939242.31	160	7283	3340175.92	938712.79
160	7120	3342751.84	940764.30	160	7161	3341750.74	939978.45	160	7202	3341240.92	939542.49	160	7243	3340393.09	939234.87	160	7284	3340174.87	938704.62
160	7121	3342757.21	940761.06	160	7162	3341694.04	939882.63	160	7203	3341217.43	939530.71	160	7244	3340389.67	939227.67	160	7285	3340173.13	938696.55
160	7122	3342762.13	940757.16	160	7163	3341691.46	939878.70	160	7204	3341216.20	939530.11	160	7245	3340385.68	939220.75	160	7286	3340170.76	938688.66
160	7123	3342766.54	940752.69	160	7164	3341690.59	939877.56	160	7205	3341197.00	939521.20	160	7246	3340381.18	939214.20	160	7287	3340167.73	938680.98
160	7124	3342770.35	940747.69	160	7165	3341646.31	939820.11	160	7206	3341156.29	939499.06	160	7247	3340376.17	939208.00	160	7288	3340164.10	938673.57
160	7125	3342773.50	940742.25	160	7166	3341643.16	939816.40	160	7207	3341126.98	939482.94	160	7248	3340361.80	939191.61	160	7289	3340159.20	938627.68
160	7126	3342775.93	940736.47	160	7167	3341641.39	939814.63	160	7208	3341124.31	939481.57	160	7249	3340351.81	939147.61	160	7290	3340137.49	938624.65
160	7127	3342777.64	940730.43	160	7168	3341613.37	939787.65	160	7209	3341087.08	939463.87	160	7250	3340349.68	939139.69	160	7291	3340121.20	938597.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	7292	3340116,73	938590,08	160	7333	3339943,99	938312,50	160	7374	3339998,29	937819,39	160	7415	3339731,26	937346,94	160	7456	3339405,67	935804,28
160	7293	3340111,69	938583,52	160	7334	3339946,69	938304,18	160	7375	3339995,95	937811,91	160	7416	3339728,26	937340,62	160	7457	3339401,92	935792,41
160	7294	3340107,34	938578,74	160	7335	3339948,67	938295,64	160	7376	3339993,01	937804,62	160	7417	3339714,25	937313,59	160	7458	3339401,26	935742,88
160	7295	3340106,11	938577,40	160	7336	3339949,90	938286,97	160	7377	3339989,53	937797,60	160	7418	3339700,00	937274,55	160	7459	3339402,73	935687,28
160	7296	3340100,08	938571,75	160	7337	3339956,26	938221,66	160	7378	3339985,54	937790,85	160	7419	3339686,74	937190,17	160	7460	3339403,42	935661,28
160	7297	3340093,57	938566,62	160	7338	3339956,65	938212,65	160	7379	3339981,01	937784,44	160	7420	3339686,38	937188,07	160	7461	3339404,95	935605,39
160	7298	3340086,70	938562,03	160	7339	3339956,59	938170,89	160	7380	3339961,36	937758,78	160	7421	3339685,39	937183,21	160	7462	3339405,25	935595,06
160	7299	3340056,67	938543,74	160	7340	3339970,06	938149,21	160	7381	3339934,96	937709,04	160	7422	3339668,14	937108,23	160	7463	3339405,28	935592,28
160	7300	3340048,69	938539,41	160	7341	3339975,43	938142,87	160	7382	3339912,94	937654,24	160	7423	3339658,09	937008,73	160	7464	3339405,10	935586,37
160	7301	3340041,85	938536,32	160	7342	3339980,29	938136,09	160	7383	3339909,94	937647,48	160	7424	3339657,19	936999,82	160	7465	3339403,18	935553,30
160	7302	3340039,36	938535,43	160	7343	3339984,55	938128,93	160	7384	3339907,81	937643,52	160	7425	3339656,41	936993,87	160	7466	3339402,40	935545,41
160	7303	3340034,05	938533,54	160	7344	3339988,21	938121,45	160	7385	3339906,43	937640,95	160	7426	3339655,27	936987,99	160	7467	3339401,02	935537,61
160	7304	3340026,04	938531,43	160	7345	3339991,24	938113,69	160	7386	3339902,47	937634,70	160	7427	3339653,77	936982,17	160	7468	3339399,01	935529,93
160	7305	3340017,91	938529,96	160	7346	3339993,61	938105,71	160	7387	3339880,21	937602,34	160	7428	3339639,46	936932,19	160	7469	3339396,43	935522,44
160	7306	3340003,81	938528,02	160	7347	3339995,32	938097,55	160	7388	3339874,99	937595,41	160	7429	3339629,14	936878,59	160	7470	3339393,25	935515,18
160	7307	3340004,08	938517,94	160	7348	3339996,34	938089,29	160	7389	3339869,20	937588,95	160	7430	3339622,03	936841,74	160	7471	3339389,53	935508,18
160	7308	3340004,05	938510,62	160	7349	3339996,67	938080,96	160	7390	3339862,87	937583,01	160	7431	3339610,84	936754,41	160	7472	3339328,39	935403,75
160	7309	3340003,45	938503,35	160	7350	3339996,64	938064,91	160	7391	3339856,06	937577,64	160	7432	3339610,33	936750,85	160	7473	3339342,28	935375,82
160	7310	3340002,34	938496,12	160	7351	3339996,31	938056,92	160	7392	3339848,83	937572,87	160	7433	3339593,27	936646,81	160	7474	3339351,58	935368,45
160	7311	3340000,72	938488,99	160	7352	3339995,35	938048,98	160	7393	3339841,18	937568,74	160	7434	3339591,49	936638,49	160	7475	3339356,74	935364,04
160	7312	3339995,89	938470,93	160	7353	3339993,79	938041,15	160	7394	3339831,40	937563,97	160	7435	3339589,09	936630,33	160	7476	3339361,60	935359,30
160	7313	3339993,25	938462,62	160	7354	3339991,57	938033,46	160	7395	3339829,15	937558,17	160	7436	3339585,97	936622,42	160	7477	3339364,18	935356,62
160	7314	3339989,92	938454,58	160	7355	3339988,78	938025,97	160	7396	3339827,44	937554,04	160	7437	3339515,35	936623,76	160	7478	3339377,47	935342,76
160	7315	3339985,90	938446,86	160	7356	3339985,39	938018,73	160	7397	3339814,27	937523,94	160	7438	3339500,59	936415,75	160	7479	3339382,99	935336,50
160	7316	3339981,25	938439,49	160	7357	3339974,86	937998,31	160	7398	3339810,67	937516,56	160	7439	3339489,73	936357,52	160	7480	3339387,97	935329,83
160	7317	3339975,97	938432,56	160	7358	3339981,28	937992,37	160	7399	3339806,50	937509,49	160	7440	3339488,92	936285,01	160	7481	3339392,38	935322,76
160	7318	3339970,81	938426,37	160	7359	3339987,16	937985,91	160	7400	3339801,76	937502,79	160	7441	3339492,13	936253,63	160	7482	3339395,38	935317,48
160	7319	3339966,58	938406,31	160	7360	3339992,47	937978,95	160	7401	3339796,48	937496,49	160	7442	3339519,07	936144,04	160	7483	3339398,95	935311,24
160	7320	3339964,48	938398,06	160	7361	3339997,12	937971,55	160	7402	3339790,72	937490,65	160	7443	3339520,57	936136,87	160	7484	3339402,76	935303,85
160	7321	3339961,69	938390,01	160	7362	3340001,14	937963,78	160	7403	3339784,48	937485,30	160	7444	3339521,53	936129,60	160	7485	3339405,94	935296,17
160	7322	3339958,24	938382,24	160	7363	3340004,47	937955,70	160	7404	3339777,85	937480,47	160	7445	3339521,95	936122,29	160	7486	3339408,49	935288,25
160	7323	3339954,13	938374,77	160	7364	3340007,08	937947,36	160	7405	3339770,83	937476,19	160	7446	3339522,85	936085,09	160	7487	3339410,38	935280,15
160	7324	3339949,42	938367,67	160	7365	3340008,97	937938,82	160	7406	3339763,51	937472,52	160	7447	3339522,70	936076,93	160	7488	3339411,58	935271,91
160	7325	3339944,11	938361,01	160	7366	3340010,08	937930,15	160	7407	3339755,89	937469,44	160	7448	3339521,89	936068,82	160	7489	3339411,76	935269,26
160	7326	3339938,29	938354,82	160	7367	3340010,44	937921,41	160	7408	3339747,07	937413,87	160	7449	3339520,45	936060,79	160	7490	3339425,47	935251,90
160	7327	3339931,93	938349,13	160	7368	3340010,44	937904,76	160	7409	3339746,74	937411,92	160	7450	3339518,38	936052,92	160	7491	3339448,45	935217,64
160	7328	3339925,12	938344,00	160	7369	3340010,02	937895,71	160	7410	3339746,26	937409,46	160	7451	3339515,65	936045,22	160	7492	3339445,57	935152,65
160	7329	3339926,35	938342,58	160	7370	3340007,56	937869,15	160	7411	3339739,00	937373,85	160	7452	3339512,32	936037,78	160	7493	3339454,90	935139,70
160	7330	3339931,72	938335,66	160	7371	3340006,42	937860,66	160	7412	3339737,56	937366,90	160	7453	3339445,36	935902,99	160	7494	3339463,09	935145,30
160	7331	3339936,46	938328,31	160	7372	3340006,24	937859,62	160	7413	3339735,94	937360,11	160	7454	3339434,83	935881,80	160	7495	3339467,47	935147,97
160	7332	3339940,57	938320,57	160	7373	3340000,06	937827,03	160	7414	3339733,84	937353,43	160	7455	3339417,34	935841,42	160	7496	3339472,12	935150,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	7497	3339518,38	935169,33	160	7538	3339845,56	935513,11	160	7579	3340323,40	936312,09	160	7620	3340999,00	937233,79	160	7661	3342052,39	937932,70
160	7498	3339522,04	935170,68	160	7539	3339848,74	935516,52	160	7580	3340332,61	936343,26	160	7621	3341001,43	937237,38	160	7662	3342101,92	937977,61
160	7499	3339527,23	935172,06	160	7540	3339852,22	935519,61	160	7581	3340334,29	936348,03	160	7622	3341004,19	937240,72	160	7663	3342171,01	938040,27
160	7500	3339558,94	935178,73	160	7541	3339880,24	935542,26	160	7582	3340336,42	936352,59	160	7623	3341047,48	937289,22	160	7664	3342172,72	938041,75
160	7501	3339566,29	935183,68	160	7542	3339882,31	935543,85	160	7583	3340339,03	936356,92	160	7624	3341048,32	937290,15	160	7665	3342177,34	938045,14
160	7502	3339571,03	935187,75	160	7543	3339898,90	935555,88	160	7584	3340346,86	936368,64	160	7625	3341050,33	937292,17	160	7666	3342228,94	938078,70
160	7503	3339585,58	935200,29	160	7544	3339900,19	935556,78	160	7585	3340346,08	936388,92	160	7626	3341110,00	937348,80	160	7667	3342231,13	938080,02
160	7504	3339600,76	935213,49	160	7545	3339913,18	935565,60	160	7586	3340346,23	936394,93	160	7627	3341112,55	937351,06	160	7668	3342285,91	938111,38
160	7505	3339601,72	935214,31	160	7546	3339936,40	935602,68	160	7587	3340347,07	936400,89	160	7628	3341114,08	937352,29	160	7669	3342335,86	938138,82
160	7506	3339603,82	935215,95	160	7547	3339938,32	935605,53	160	7588	3340348,63	936406,71	160	7629	3341161,27	937388,28	160	7670	3342373,78	938163,31
160	7507	3339634,42	935238,66	160	7548	3339942,49	935610,54	160	7589	3340364,95	936455,44	160	7630	3341207,14	937429,21	160	7671	3342485,44	938251,27
160	7508	3339637,48	935240,76	160	7549	3339959,14	935627,92	160	7590	3340367,29	936461,19	160	7631	3341209,15	937430,92	160	7672	3342522,82	938289,64
160	7509	3339656,74	935252,88	160	7550	3339963,37	935631,88	160	7591	3340370,29	936466,59	160	7632	3341271,01	937480,48	160	7673	3342525,85	938292,49
160	7510	3339658,75	935254,08	160	7551	3339965,11	935633,23	160	7592	3340402,21	936516,27	160	7633	3341289,64	937494,87	160	7674	3342552,46	938315,64
160	7511	3339669,88	935260,39	160	7552	3339986,86	935649,69	160	7593	3340403,83	936518,64	160	7634	3341339,71	937533,54	160	7675	3342588,10	938346,63
160	7512	3339681,91	935271,99	160	7553	3340009,69	935669,22	160	7594	3340405,72	936521,08	160	7635	3341341,69	937534,99	160	7676	3342591,28	938349,16
160	7513	3339697,21	935286,64	160	7554	3340031,68	935697,99	160	7595	3340448,89	936573,40	160	7636	3341410,51	937582,95	160	7677	3342594,64	938351,43
160	7514	3339701,80	935290,53	160	7555	3340034,95	935701,84	160	7596	3340452,46	936577,29	160	7637	3341415,16	937585,83	160	7678	3342661,06	938392,48
160	7515	3339706,84	935293,84	160	7556	3340038,16	935704,96	160	7597	3340456,42	936580,78	160	7638	3341420,11	937588,17	160	7679	3342703,42	938435,37
160	7516	3339712,21	935296,54	160	7557	3340104,19	935763,75	160	7598	3340525,09	936635,11	160	7639	3341425,27	937589,97	160	7680	3342739,96	938472,36
160	7517	3339734,74	935306,31	160	7558	3340138,24	935803,92	160	7599	3340528,84	936637,81	160	7640	3341430,61	937591,20	160	7681	3342744,34	938476,27
160	7518	3339737,02	935341,78	160	7559	3340173,76	935845,86	160	7600	3340580,23	936671,22	160	7641	3341457,40	937595,82	160	7682	3342749,11	938479,66
160	7519	3339737,74	935347,63	160	7560	3340220,20	935948,01	160	7601	3340625,29	936700,50	160	7642	3341490,46	937601,35	160	7683	3342754,30	938482,47
160	7520	3339739,15	935353,36	160	7561	3340220,92	935949,49	160	7602	3340656,67	936738,24	160	7643	3341506,81	937606,84	160	7684	3342792,13	938500,18
160	7521	3339741,22	935358,90	160	7562	3340251,88	936012,04	160	7603	3340694,38	936788,23	160	7644	3341559,58	937651,17	160	7685	3342797,65	938502,37
160	7522	3339742,09	935360,83	160	7563	3340262,62	936089,56	160	7604	3340725,31	936835,09	160	7645	3341604,61	937688,32	160	7686	3342869,86	938526,21
160	7523	3339751,09	935381,14	160	7564	3340263,22	936093,00	160	7605	3340726,42	936836,71	160	7646	3341608,03	937690,90	160	7687	3342873,25	938527,18
160	7524	3339753,58	935385,97	160	7565	3340275,19	936149,86	160	7606	3340795,42	936932,76	160	7647	3341654,35	937722,88	160	7688	3342997,33	938558,26
160	7525	3339756,55	935390,52	160	7566	3340276,48	936154,84	160	7607	3340827,55	936995,50	160	7648	3341657,92	937725,13	160	7689	3343124,83	938605,74
160	7526	3339760,00	935394,70	160	7567	3340278,31	936159,64	160	7608	3340828,24	936996,81	160	7649	3341661,67	937727,08	160	7690	3343126,87	938606,44
160	7527	3339763,90	935398,50	160	7568	3340280,62	936164,23	160	7609	3340829,14	936998,34	160	7650	3341665,57	937728,70	160	7691	3343246,90	938645,11
160	7528	3339768,16	935401,84	160	7569	3340283,38	936168,57	160	7610	3340863,22	937055,50	160	7651	3341698,42	937740,70	160	7692	3343271,65	938653,09
160	7529	3339770,23	935403,28	160	7570	3340303,87	936197,37	160	7611	3340865,86	937059,46	160	7652	3341745,25	937760,77	160	7693	3343314,55	938673,79
160	7530	3339773,29	935405,43	160	7571	3340308,19	936202,60	160	7612	3340868,86	937063,17	160	7653	3341851,06	937805,20	160	7694	3343335,52	938686,12
160	7531	3339775,12	935410,29	160	7572	3340321,60	936216,57	160	7613	3340872,19	937066,56	160	7654	3341854,27	937807,54	160	7695	3343358,83	938699,85
160	7532	3339777,49	935414,92	160	7573	3340320,40	936250,02	160	7614	3340875,82	937069,62	160	7655	3341863,75	937814,44	160	7696	3343385,11	938723,05
160	7533	3339780,34	935419,27	160	7574	3340320,37	936251,77	160	7615	3340915,30	937099,77	160	7656	3341913,88	937850,97	160	7697	3343386,34	938724,10
160	7534	3339802,39	935449,65	160	7575	3340320,40	936252,84	160	7616	3340946,50	937124,85	160	7657	3341917,15	937853,16	160	7698	3343391,65	938727,94
160	7535	3339819,58	935481,00	160	7576	3340321,36	936298,99	160	7617	3340965,55	937168,00	160	7658	3341967,34	937883,98	160	7699	3343454,62	938766,93
160	7536	3339822,97	935486,34	160	7577	3340321,66	936303,40	160	7618	3340966,69	937170,42	160	7659	3341972,08	937886,55	160	7700	3343459,63	938769,66
160	7537	3339825,34	935489,34	160	7578	3340322,35	936307,78	160	7619	3340996,87	937230,03	160	7660	3342019,60	937909,08	160	7701	3343462,87	938771,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	7702	3343539,97	938800,93	160	7743	3344536,39	939020,80	160	7784	3344786,41	938716,26	160	7825	3343626,37	938730,18	160	7866	3342071,92	937823,62
160	7703	3343577,68	938817,75	160	7744	3344541,16	939018,13	160	7785	3344757,19	938748,06	160	7826	3343622,44	938728,21	160	7867	3342066,55	937820,65
160	7704	3343614,58	938842,75	160	7745	3344628,82	938962,63	160	7786	3344731,00	938755,63	160	7827	3343579,57	938709,10	160	7868	3342017,35	937797,34
160	7705	3343650,10	938868,79	160	7746	3344633,44	938959,32	160	7787	3344726,20	938757,30	160	7828	3343577,29	938708,14	160	7869	3341971,15	937768,98
160	7706	3343652,86	938870,68	160	7747	3344637,67	938955,49	160	7788	3344721,58	938759,43	160	7829	3343561,33	938701,96	160	7870	3341905,24	937720,95
160	7707	3343654,21	938871,51	160	7748	3344641,42	938951,22	160	7789	3344712,16	938764,39	160	7830	3343546,66	938693,22	160	7871	3341900,35	937717,81
160	7708	3343666,99	938879,07	160	7749	3344664,55	938921,68	160	7790	3344678,74	938782,00	160	7831	3343456,42	938650,44	160	7872	3341895,16	937715,26
160	7709	3343693,06	938894,49	160	7750	3344695,21	938887,39	160	7791	3344677,60	938782,62	160	7832	3343448,14	938645,31	160	7873	3341856,55	937699,06
160	7710	3343713,19	938906,40	160	7751	3344725,93	938870,17	160	7792	3344639,05	938804,22	160	7833	3343421,44	938621,71	160	7874	3341784,31	937668,72
160	7711	3343717,99	938908,90	160	7752	3344763,70	938850,27	160	7793	3344634,40	938807,17	160	7834	3343417,69	938618,71	160	7875	3341736,55	937648,26
160	7712	3343757,05	938926,63	160	7753	3344798,41	938840,22	160	7794	3344630,08	938810,62	160	7835	3343413,70	938616,09	160	7876	3341734,03	937647,25
160	7713	3343761,97	938928,55	160	7754	3344803,51	938838,43	160	7795	3344626,21	938814,52	160	7836	3343363,48	938586,55	160	7877	3341705,92	937636,98
160	7714	3343888,09	938970,39	160	7755	3344808,40	938836,12	160	7796	3344588,89	938856,25	160	7837	3343359,85	938584,62	160	7878	3341666,62	937609,83
160	7715	3343958,89	938995,08	160	7756	3344812,99	938833,29	160	7797	3344587,21	938858,26	160	7838	3343311,79	938561,43	160	7879	3341623,54	937574,29
160	7716	3343963,57	938996,71	160	7757	3344817,25	938829,97	160	7798	3344568,01	938882,77	160	7839	3343305,67	938558,98	160	7880	3341563,72	937524,06
160	7717	3343969,48	938998,38	160	7758	3344821,15	938826,22	160	7799	3344494,66	938929,21	160	7840	3343158,67	938511,63	160	7881	3341558,74	937520,41
160	7718	3343975,60	938999,29	160	7759	3344859,85	938784,13	160	7800	3344485,63	938931,39	160	7841	3343029,61	938463,58	160	7882	3341553,37	937517,40
160	7719	3344039,26	939004,96	160	7760	3344863,81	938779,26	160	7801	3344481,88	938932,45	160	7842	3343027,63	938462,88	160	7883	3341547,64	937515,07
160	7720	3344041,42	939005,11	160	7761	3344867,11	938773,93	160	7802	3344477,92	938933,92	160	7843	3343024,30	938461,93	160	7884	3341518,33	937505,22
160	7721	3344071,78	939006,49	160	7762	3344869,72	938768,23	160	7803	3344411,86	938961,75	160	7844	3342899,32	938430,63	160	7885	3341512,00	937503,58
160	7722	3344116,63	939008,55	160	7763	3344871,58	938762,26	160	7804	3344391,40	938961,15	160	7845	3342831,82	938408,35	160	7886	3341510,89	937503,39
160	7723	3344152,21	939012,03	160	7764	3344872,72	938756,08	160	7805	3344345,17	938956,33	160	7846	3342804,82	938395,71	160	7887	3341474,17	937497,22
160	7724	3344204,32	939017,19	160	7765	3344873,05	938749,83	160	7806	3344299,36	938946,24	160	7847	3342727,99	938317,95	160	7888	3341458,57	937494,54
160	7725	3344218,27	939020,07	160	7766	3344872,60	938743,57	160	7807	3344253,34	938926,27	160	7848	3342723,55	938313,99	160	7889	3341399,86	937453,65
160	7726	3344263,99	939039,88	160	7767	3344871,37	938737,42	160	7808	3344248,90	938924,58	160	7849	3342718,72	938310,57	160	7890	3341332,51	937401,63
160	7727	3344268,43	939041,58	160	7768	3344869,39	938731,48	160	7809	3344243,56	938923,17	160	7850	3342650,65	938268,51	160	7891	3341272,75	937353,73
160	7728	3344273,11	939042,85	160	7769	3344866,66	938725,84	160	7810	3344221,24	938918,56	160	7851	3342593,02	938218,38	160	7892	3341226,43	937312,39
160	7729	3344326,39	939054,60	160	7770	3344863,27	938720,58	160	7811	3344216,80	938917,93	160	7852	3342554,77	938179,14	160	7893	3341225,02	937311,16
160	7730	3344327,80	939054,88	160	7771	3344859,22	938715,78	160	7812	3344162,02	938912,52	160	7853	3342550,84	938175,51	160	7894	3341223,46	937309,93
160	7731	3344332,00	939055,51	160	7772	3344854,63	938711,52	160	7813	3344125,09	938908,89	160	7854	3342549,91	938174,76	160	7895	3341176,87	937274,41
160	7732	3344382,91	939060,81	160	7773	3344849,53	938707,87	160	7814	3344122,48	938907,71	160	7855	3342433,81	938083,30	160	7896	3341120,68	937221,07
160	7733	3344384,95	939060,97	160	7774	3344844,01	938704,89	160	7815	3344047,06	938905,27	160	7856	3342430,00	938080,59	160	7897	3341108,12	937179,00
160	7734	3344386,63	939061,05	160	7775	3344838,16	938702,62	160	7816	3343990,63	938900,25	160	7857	3342388,48	938053,75	160	7898	3341056,48	937126,42
160	7735	3344419,81	939062,01	160	7776	3344832,07	938701,11	160	7817	3343919,92	938875,59	160	7858	3342385,57	938052,03	160	7899	3341033,05	937073,32
160	7736	3344425,15	939061,89	160	7777	3344825,86	938700,37	160	7818	3343795,96	938834,47	160	7859	3342334,45	938023,93	160	7900	3341030,32	937068,01
160	7737	3344430,43	939061,18	160	7778	3344819,59	938700,40	160	7819	3343761,79	938818,95	160	7860	3342282,04	937993,93	160	7901	3341026,99	937063,06
160	7738	3344435,62	939059,92	160	7779	3344813,38	938701,24	160	7820	3343707,22	938786,68	160	7861	3342235,21	937963,50	160	7902	3341023,06	937058,56
160	7739	3344440,66	939058,11	160	7780	3344807,32	938702,83	160	7821	3343674,88	938762,95	160	7862	3342117,49	937856,73	160	7903	3341018,65	937054,54
160	7740	3344512,99	939027,66	160	7781	3344801,50	938705,17	160	7822	3343672,96	938761,56	160	7863	3342115,78	937855,24	160	7904	3340977,46	937021,44
160	7741	3344526,10	939024,49	160	7782	3344796,01	938708,23	160	7823	3343671,46	938760,49	160	7864	3342113,14	937853,20	160	7905	3340976,47	937020,66
160	7742	3344531,35	939022,93	160	7783	3344790,97	938711,94	160	7824	3343630,12	938732,49	160	7865	3342074,35	937825,27	160	7906	3340944,16	936995,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	7907	3340915,84	936948,49	160	7948	3340349,83	935990,28	160	7989	3339836,23	935326,48	160	8030	3339395,02	935035,21	160	8071	3339083,44	934479,42
160	7908	3340882,72	936883,84	160	7949	3340348,81	935985,01	160	7990	3339833,92	935289,97	160	8031	3339393,97	935035,45	160	8072	3339080,71	934473,09
160	7909	3340882,03	936882,54	160	7950	3340347,22	935979,88	160	7991	3339833,11	935283,72	160	8032	3339392,38	935033,28	160	8073	3339077,53	934466,94
160	7910	3340878,85	936877,45	160	7951	3340345,12	935974,95	160	7992	3339831,55	935277,63	160	8033	3339387,46	935027,55	160	8074	3339073,96	934461,04
160	7911	3340808,23	936779,17	160	7952	3340310,89	935905,84	160	7993	3339829,21	935271,78	160	8034	3339352,06	934989,10	160	8075	3339070,00	934455,39
160	7912	3340776,97	936731,83	160	7953	3340261,90	935798,13	160	7994	3339819,31	935250,81	160	8035	3339346,09	934983,16	160	8076	3339034,18	934407,96
160	7913	3340775,17	936729,30	160	7954	3340259,80	935794,03	160	7995	3339816,64	935245,93	160	8036	3339339,67	934977,72	160	8077	3338994,58	934347,61
160	7914	3340735,81	936677,08	160	7955	3340257,34	935790,15	160	7996	3339813,49	935241,37	160	8037	3339332,80	934972,84	160	8078	3338993,59	934346,10
160	7915	3340734,31	936675,19	160	7956	3340254,55	935786,52	160	7997	3339809,83	935237,20	160	8038	3339325,57	934968,55	160	8079	3338965,45	934304,88
160	7916	3340697,29	936630,72	160	7957	3340178,23	935696,43	160	7998	3339805,72	935233,45	160	8039	3339317,98	934964,89	160	8080	3338932,06	934241,11
160	7917	3340693,90	936627,04	160	7958	3340176,52	935694,52	160	7999	3339801,22	935230,20	160	8040	3339310,12	934961,86	160	8081	3338923,63	934216,06
160	7918	3340690,18	936623,71	160	7959	3340173,31	935691,40	160	8000	3339784,45	935219,35	160	8041	3339291,61	934955,61	160	8082	3338922,64	934213,21
160	7919	3340686,13	936620,79	160	7960	3340143,52	935664,87	160	8001	3339778,78	935216,22	160	8042	3339267,16	934946,83	160	8083	3338921,86	934211,17
160	7920	3340634,74	936587,38	160	7961	3340108,24	935633,44	160	8002	3339777,07	935215,45	160	8043	3339257,08	934938,63	160	8084	3338905,87	934170,63
160	7921	3340585,30	936555,25	160	7962	3340085,92	935604,28	160	8003	3339759,76	935208,10	160	8044	3339250,90	934824,79	160	8085	3338903,20	934164,43
160	7922	3340522,63	936505,65	160	7963	3340082,65	935600,43	160	8004	3339751,21	935199,88	160	8045	3339250,12	934816,29	160	8086	3338900,89	934159,89
160	7923	3340484,74	936459,73	160	7964	3340078,72	935596,66	160	8005	3339734,74	935184,03	160	8046	3339248,71	934808,38	160	8087	3338884,69	934129,71
160	7924	3340457,80	936417,79	160	7965	3340050,07	935572,18	160	8006	3339729,97	935179,96	160	8047	3339246,70	934800,61	160	8088	3338882,80	934126,36
160	7925	3340446,37	936383,61	160	7966	3340048,36	935570,82	160	8007	3339724,69	935176,53	160	8048	3339244,09	934793,02	160	8089	3338879,53	934121,17
160	7926	3340447,42	936356,23	160	7967	3340028,62	935555,88	160	8008	3339709,06	935167,66	160	8049	3339241,78	934787,08	160	8090	3338857,39	934088,22
160	7927	3340447,27	936349,96	160	7968	3340018,45	935545,26	160	8009	3339692,47	935157,19	160	8050	3339237,07	934775,02	160	8091	3338841,22	934060,63
160	7928	3340446,31	936343,75	160	7969	3339992,35	935503,60	160	8010	3339664,96	935136,79	160	8051	3339227,50	934741,71	160	8092	3338840,74	934052,40
160	7929	3340444,60	936337,72	160	7970	3339989,38	935499,34	160	8011	3339651,04	935124,69	160	8052	3339225,22	934734,66	160	8093	3338839,99	934044,60
160	7930	3340442,17	936331,93	160	7971	3339985,96	935495,43	160	8012	3339628,57	935105,34	160	8053	3339211,72	934698,00	160	8094	3338838,61	934036,86
160	7931	3340438,99	936326,52	160	7972	3339982,18	935491,89	160	8013	3339624,64	935102,40	160	8054	3339208,24	934689,70	160	8095	3338836,66	934029,27
160	7932	3340426,36	936307,63	160	7973	3339978,04	935488,77	160	8014	3339606,73	935090,35	160	8055	3339206,65	934686,52	160	8096	3338834,11	934021,83
160	7933	3340421,20	936290,19	160	7974	3339956,98	935474,46	160	8015	3339602,62	935087,85	160	8056	3339191,71	934657,66	160	8097	3338830,99	934014,63
160	7934	3340420,39	936252,12	160	7975	3339942,07	935463,66	160	8016	3339598,27	935085,76	160	8057	3339188,02	934651,14	160	8098	3338827,33	934007,68
160	7935	3340422,07	936204,85	160	7976	3339918,70	935444,77	160	8017	3339593,74	935084,10	160	8058	3339183,85	934644,90	160	8099	3338823,13	934001,05
160	7936	3340422,01	936200,49	160	7977	3339904,81	935428,44	160	8018	3339589,09	935082,88	160	8059	3339179,23	934638,99	160	8100	3338800,51	933968,14
160	7937	3340421,59	936196,14	160	7978	3339888,55	935398,77	160	8019	3339552,34	935075,16	160	8060	3339174,19	934633,44	160	8101	3338795,62	933961,62
160	7938	3340420,81	936191,83	160	7979	3339885,16	935393,44	160	8020	3339515,14	935059,75	160	8061	3339168,73	934628,28	160	8102	3338790,22	933955,51
160	7939	3340418,92	936183,76	160	7980	3339866,11	935367,21	160	8021	3339493,84	935045,25	160	8062	3339144,55	934607,01	160	8103	3338757,25	933921,09
160	7940	3340417,45	936178,65	160	7981	3339863,71	935359,45	160	8022	3339489,10	935042,38	160	8063	3339141,79	934604,67	160	8104	3338751,37	933915,43
160	7941	3340415,44	936173,73	160	7982	3339861,82	935354,29	160	8023	3339484,06	935040,06	160	8064	3339121,81	934588,30	160	8105	3338745,07	933910,27
160	7942	3340412,95	936169,05	160	7983	3339859,33	935349,37	160	8024	3339478,81	935038,32	160	8065	3339112,39	934575,85	160	8106	3338730,31	933899,16
160	7943	3340409,95	936164,67	160	7984	3339856,33	935344,75	160	8025	3339473,38	935037,16	160	8066	3339107,11	934563,79	160	8107	3338723,26	933886,42
160	7944	3340406,50	936160,62	160	7985	3339852,85	935340,49	160	8026	3339467,86	935036,61	160	8067	3339101,11	934529,91	160	8108	3338722,21	933884,62
160	7945	3340383,07	936136,21	160	7986	3339848,92	935336,64	160	8027	3339408,28	935034,01	160	8068	3339099,73	934523,43	160	8109	3338711,77	933866,67
160	7946	3340370,89	936119,08	160	7987	3339844,60	935333,25	160	8028	3339403,84	935034,03	160	8069	3339097,93	934517,05	160	8110	3338704,45	933849,19
160	7947	3340361,44	936074,13	160	7988	3339836,83	935327,83	160	8029	3339399,40	935034,42	160	8070	3339095,71	934510,81	160	8111	3338701,90	933843,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	8112	3338698,99	933838,09	160	8153	3338291,92	933288,37	160	8194	3337956,34	932814,25	160	8235	3337653,16	932677,35	160	8276	3337881,79	932525,40
160	8113	3338695,75	933832,81	160	8154	3338267,53	933250,08	160	8195	3337953,52	932862,64	160	8236	3337656,67	932672,43	160	8277	3337882,60	932523,48
160	8114	3338668,12	933790,71	160	8155	3338254,75	933228,70	160	8196	3337952,14	932886,91	160	8237	3337659,52	932667,12	160	8278	3337931,59	932496,81
160	8115	3338664,58	933785,67	160	8156	3338254,69	933222,78	160	8197	3337922,71	932854,03	160	8238	3337661,74	932661,51	160	8279	3337950,10	932482,44
160	8116	3338660,74	933780,84	160	8157	3338256,94	933205,08	160	8198	3337900,33	932825,43	160	8239	3337663,27	932655,66	160	8280	3337975,60	932482,96
160	8117	3338656,63	933776,26	160	8158	3338257,57	933197,94	160	8199	3337895,44	932819,19	160	8240	3337664,44	932649,72	160	8281	3337977,28	932482,99
160	8118	3338631,25	933749,77	160	8159	3338257,72	933190,78	160	8200	3337891,57	932814,81	160	8241	3337684,27	932655,12	160	8282	3338053,81	932485,03
160	8119	3338625,22	933743,98	160	8160	3338257,18	933155,74	160	8201	3337887,22	932810,91	160	8242	3337690,36	932656,38	160	8283	3338071,36	932488,20
160	8120	3338618,71	933738,70	160	8161	3338256,76	933148,00	160	8202	3337882,45	932807,55	160	8243	3337696,57	932656,87	160	8284	3338084,47	932496,13
160	8121	3338611,81	933733,98	160	8162	3338255,74	933140,32	160	8203	3337877,32	932804,76	160	8244	3337702,78	932656,60	160	8285	3338104,69	932515,51
160	8122	3338604,52	933729,84	160	8163	3338254,15	933132,73	160	8204	3337820,80	932778,21	160	8245	3337708,90	932655,55	160	8286	3338111,26	932521,80
160	8123	3338596,93	933726,33	160	8164	3338251,96	933125,29	160	8205	3337816,21	932776,33	160	8246	3337714,87	932653,75	160	8287	3338154,34	932540,46
160	8124	3338589,07	933723,45	160	8165	3338249,23	933118,05	160	8206	3337811,47	932774,92	160	8247	3337720,54	932651,22	160	8288	3338155,39	932541,06
160	8125	3338561,47	933714,61	160	8166	3338245,96	933111,03	160	8207	3337806,61	932773,98	160	8248	3337725,88	932648,01	160	8289	3338159,38	932542,65
160	8126	3338559,37	933713,59	160	8167	3338242,12	933104,28	160	8208	3337801,69	932773,51	160	8249	3337730,77	932644,15	160	8290	3338161,21	932543,38
160	8127	3338522,32	933683,16	160	8168	3338231,29	933086,70	160	8209	3337788,85	932772,97	160	8250	3337735,12	932639,73	160	8291	3338166,22	932544,69
160	8128	3338521,75	933680,26	160	8169	3338220,01	933062,91	160	8210	3337766,92	932745,84	160	8251	3337738,90	932634,79	160	8292	3338167,27	932544,97
160	8129	3338514,22	933628,30	160	8170	3338216,68	933056,49	160	8211	3337763,17	932741,71	160	8252	3337742,05	932629,42	160	8293	3338206,51	932524,66
160	8130	3338513,68	933624,97	160	8171	3338214,58	933053,05	160	8212	3337759,00	932738,02	160	8253	3337744,51	932623,71	160	8294	3338209,09	932445,91
160	8131	3338511,94	933617,10	160	8172	3338212,90	933050,32	160	8213	3337754,44	932734,81	160	8254	3337746,25	932617,74	160	8295	3338202,79	932447,53
160	8132	3338497,57	933562,32	160	8173	3338208,70	933044,44	160	8214	3337749,55	932732,14	160	8255	3337749,82	932601,60	160	8296	3338193,10	932446,87
160	8133	3338495,08	933554,22	160	8174	3338177,14	933003,55	160	8215	3337744,39	932730,03	160	8256	3337750,69	932596,30	160	8297	3338179,51	932438,11
160	8134	3338491,90	933546,36	160	8175	3338172,64	932998,12	160	8216	3337710,70	932718,36	160	8257	3337751,02	932590,96	160	8298	3338187,16	932429,97
160	8135	3338478,28	933516,24	160	8176	3338167,75	932993,01	160	8217	3337705,33	932716,83	160	8258	3337750,75	932585,61	160	8299	3338195,50	932419,80
160	8136	3338474,44	933508,59	160	8177	3338162,53	932988,25	160	8218	3337699,81	932715,91	160	8259	3337750,30	932581,33	160	8300	3338203,15	932409,10
160	8137	3338469,94	933501,30	160	8178	3338142,16	932970,96	160	8219	3337694,20	932715,61	160	8260	3337762,45	932577,12	160	8301	3338210,11	932397,93
160	8138	3338464,84	933494,41	160	8179	3338135,38	932965,68	160	8220	3337684,72	932715,64	160	8261	3337777,72	932578,66	160	8302	3338216,29	932386,33
160	8139	3338459,20	933487,98	160	8180	3338128,18	932961,01	160	8221	3337669,69	932715,69	160	8262	3337779,61	932578,83	160	8303	3338221,72	932374,35
160	8140	3338429,38	933456,87	160	8181	3338120,62	932956,96	160	8222	3337666,75	932715,79	160	8263	3337783,93	932578,90	160	8304	3338226,37	932362,05
160	8141	3338403,25	933428,59	160	8182	3338112,73	932953,57	160	8223	3337664,02	932716,03	160	8264	3337813,12	932578,23	160	8305	3338230,18	932349,46
160	8142	3338398,42	933423,34	160	8183	3338104,57	932950,86	160	8224	3337617,31	932711,57	160	8265	3337818,19	932577,85	160	8306	3338231,62	932343,73
160	8143	3338377,30	933396,66	160	8184	3338096,23	932948,85	160	8225	3337607,47	932708,23	160	8266	3337823,23	932576,97	160	8307	3338233,75	932334,70
160	8144	3338352,55	933364,32	160	8185	3338077,39	932945,16	160	8226	3337610,11	932705,47	160	8267	3337828,12	932575,56	160	8308	3338235,31	932327,61
160	8145	3338348,35	933359,17	160	8186	3338045,35	932931,16	160	8227	3337613,62	932700,85	160	8268	3337832,86	932573,67	160	8309	3338237,44	932314,63
160	8146	3338343,82	933354,33	160	8187	3338043,04	932923,57	160	8228	3337616,53	932695,87	160	8269	3337837,36	932571,31	160	8310	3338238,73	932301,54
160	8147	3338338,96	933349,78	160	8188	3338040,13	932916,21	160	8229	3337622,53	932695,24	160	8270	3337851,16	932563,17	160	8311	3338239,18	932288,40
160	8148	3338310,43	933324,75	160	8189	3338036,65	932909,08	160	8230	3337628,44	932693,89	160	8271	3337855,90	932560,02	160	8312	3338239,21	932286,79
160	8149	3338305,75	933319,87	160	8190	3338032,63	932902,26	160	8231	3337634,11	932691,84	160	8272	3337860,22	932556,34	160	8313	3338241,04	932285,56
160	8150	3338302,00	933309,16	160	8191	3338028,07	932895,78	160	8232	3337639,48	932689,11	160	8273	3337864,09	932552,20	160	8314	3338251,75	932277,91
160	8151	3338299,18	933301,98	160	8192	3338023,03	932889,66	160	8233	3337644,52	932685,75	160	8274	3337867,51	932547,64	160	8315	3338261,92	932269,56
160	8152	3338295,79	933295,05	160	8193	3337961,83	932821,27	160	8234	3337649,08	932681,82	160	8275	3337878,88	932530,38	160	8316	3338271,52	932260,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	8317	3338280,49	932250,97	160	8358	3338538,04	931839,88	160	8399	3338659,30	931479,73	160	8440	3338939,83	931142,97	160	8481	3339306,34	930950,95
160	8318	3338288,83	932240,80	160	8359	3338533,42	931827,58	160	8400	3338671,30	931474,30	160	8441	3338940,19	931125,88	160	8482	3339314,71	930940,78
160	8319	3338296,51	932230,11	160	8360	3338527,99	931815,60	160	8401	3338682,88	931468,09	160	8442	3338940,22	931121,04	160	8483	3339322,36	930930,09
160	8320	3338303,44	932218,95	160	8361	3338521,78	931803,99	160	8402	3338690,26	931463,62	160	8443	3338940,10	931117,60	160	8484	3339329,20	930919,06
160	8321	3338304,97	932216,26	160	8362	3338514,46	931792,24	160	8403	3338700,13	931457,35	160	8444	3338946,94	931106,64	160	8485	3339335,80	930907,66
160	8322	3338311,03	932205,37	160	8363	3338500,93	931772,16	160	8404	3338703,91	931454,88	160	8445	3338953,12	931095,03	160	8486	3339340,36	930900,10
160	8323	3338315,38	932197,11	160	8364	3338493,67	931762,06	160	8405	3338714,62	931447,21	160	8446	3338958,55	931083,06	160	8487	3339342,10	930897,13
160	8324	3338321,95	932191,71	160	8365	3338489,65	931757,16	160	8406	3338724,79	931438,87	160	8447	3338959,09	931081,89	160	8488	3339347,38	930887,25
160	8325	3338331,55	932182,71	160	8366	3338489,65	931755,31	160	8407	3338734,39	931429,89	160	8448	3338965,21	931076,02	160	8489	3339349,78	930887,01
160	8326	3338340,55	932173,11	160	8367	3338489,65	931754,01	160	8408	3338743,36	931420,29	160	8449	3338974,21	931066,42	160	8490	3339362,74	930884,86
160	8327	3338348,89	932162,94	160	8368	3338489,23	931740,87	160	8409	3338750,11	931412,07	160	8450	3338982,55	931056,25	160	8491	3339375,55	930881,88
160	8328	3338356,57	932152,26	160	8369	3338488,24	931730,14	160	8410	3338754,94	931410,90	160	8451	3338987,89	931048,96	160	8492	3339388,15	930878,07
160	8329	3338363,50	932141,08	160	8370	3338484,40	931697,94	160	8411	3338759,38	931409,76	160	8452	3338994,58	931039,38	160	8493	3339398,71	930874,15
160	8330	3338369,11	932130,58	160	8371	3338484,10	931695,58	160	8412	3338771,98	931405,95	160	8453	3338996,92	931035,97	160	8494	3339421,60	930864,91
160	8331	3338380,18	932127,22	160	8372	3338482,87	931688,04	160	8413	3338784,28	931401,31	160	8454	3339001,42	931028,71	160	8495	3339423,37	930864,19
160	8332	3338392,48	932122,59	160	8373	3338487,67	931685,77	160	8414	3338796,25	931395,88	160	8455	3339020,14	931013,46	160	8496	3339435,34	930858,76
160	8333	3338404,45	932117,16	160	8374	3338496,31	931681,24	160	8415	3338801,17	931393,38	160	8456	3339036,52	931010,74	160	8497	3339446,95	930852,57
160	8334	3338416,03	932110,98	160	8375	3338504,17	931676,88	160	8416	3338812,99	931387,14	160	8457	3339044,80	931013,25	160	8498	3339456,55	930846,60
160	8335	3338437,75	932098,45	160	8376	3338507,14	931675,20	160	8417	3338819,68	931383,45	160	8458	3339057,61	931016,23	160	8499	3339458,11	930845,62
160	8336	3338448,91	932091,51	160	8377	3338518,33	931668,25	160	8418	3338830,84	931376,50	160	8459	3339060,76	931016,85	160	8500	3339468,82	930837,96
160	8337	3338459,59	932083,84	160	8378	3338529,01	931660,59	160	8419	3338841,52	931368,84	160	8460	3339076,93	931019,79	160	8501	3339478,99	930829,62
160	8338	3338469,76	932075,50	160	8379	3338539,18	931652,25	160	8420	3338851,69	931360,50	160	8461	3339086,74	931021,33	160	8502	3339488,59	930820,62
160	8339	3338479,36	932066,50	160	8380	3338548,78	931643,25	160	8421	3338861,29	931351,50	160	8462	3339099,82	931022,62	160	8503	3339497,56	930811,02
160	8340	3338488,36	932056,90	160	8381	3338549,77	931642,24	160	8422	3338863,48	931349,29	160	8463	3339108,64	931023,00	160	8504	3339505,93	930800,85
160	8341	3338496,70	932046,75	160	8382	3338561,05	931630,80	160	8423	3338880,73	931331,49	160	8464	3339135,88	931023,58	160	8505	3339513,58	930790,17
160	8342	3338504,35	932036,05	160	8383	3338569,03	931622,22	160	8424	3338887,54	931324,11	160	8465	3339140,20	931023,63	160	8506	3339520,54	930778,99
160	8343	3338511,31	932024,88	160	8384	3338577,40	931612,05	160	8425	3338895,88	931313,94	160	8466	3339153,37	931023,21	160	8507	3339526,72	930767,40
160	8344	3338515,06	932018,10	160	8385	3338585,05	931601,35	160	8426	3338903,56	931303,24	160	8467	3339166,45	931021,92	160	8508	3339532,15	930755,41
160	8345	3338525,53	931998,22	160	8386	3338591,98	931590,19	160	8427	3338907,67	931296,61	160	8468	3339172,78	931020,87	160	8509	3339536,80	930743,10
160	8346	3338527,99	931993,39	160	8387	3338598,19	931578,58	160	8428	3338910,49	931292,08	160	8469	3339179,44	931019,77	160	8510	3339540,61	930730,51
160	8347	3338533,42	931981,41	160	8388	3338603,62	931566,61	160	8429	3338916,70	931280,47	160	8470	3339192,25	931016,79	160	8511	3339543,58	930717,70
160	8348	3338538,04	931969,11	160	8389	3338608,27	931554,30	160	8430	3338922,13	931268,50	160	8471	3339194,56	931016,14	160	8512	3339545,74	930704,73
160	8349	3338541,88	931956,52	160	8390	3338612,08	931541,71	160	8431	3338926,75	931256,19	160	8472	3339209,59	931011,93	160	8513	3339546,19	930701,02
160	8350	3338544,85	931943,71	160	8391	3338615,05	931528,90	160	8432	3338930,59	931243,60	160	8473	3339219,85	931008,75	160	8514	3339548,59	930697,66
160	8351	3338547,01	931930,74	160	8392	3338617,21	931515,93	160	8433	3338932,27	931236,81	160	8474	3339232,15	931004,11	160	8515	3339549,43	930690,27
160	8352	3338548,30	931917,64	160	8393	3338618,32	931505,14	160	8434	3338935,84	931221,31	160	8475	3339244,12	930998,68	160	8516	3339549,82	930661,08
160	8353	3338548,72	931904,49	160	8394	3338619,22	931493,49	160	8435	3338937,13	931215,30	160	8476	3339255,73	930992,49	160	8517	3339556,72	930651,45
160	8354	3338548,30	931891,35	160	8395	3338619,37	931491,54	160	8436	3338939,29	931202,32	160	8477	3339266,89	930985,54	160	8518	3339564,10	930640,57
160	8355	3338547,01	931878,25	160	8396	3338621,59	931491,16	160	8437	3338940,58	931189,23	160	8478	3339277,60	930977,88	160	8519	3339564,88	930639,42
160	8356	3338544,85	931865,28	160	8397	3338634,40	931488,18	160	8438	3338941,00	931176,09	160	8479	3339287,77	930969,54	160	8520	3339571,81	930628,24
160	8357	3338541,88	931852,47	160	8398	3338647,00	931484,37	160	8439	3338940,82	931167,87	160	8480	3339297,37	930960,55	160	8521	3339575,50	930621,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	8522	3339579,76	930620,47	160	8563	3339910,63	930264,43	160	8604	3340575,55	929580,13	160	8645	3341155,33	929041,32	160	8686	3342146,47	928861,68
160	8523	3339586,69	930618,48	160	8564	3339922,96	930259,80	160	8605	3340585,72	929571,79	160	8646	3341172,94	929050,05	160	8687	3342206,02	928834,75
160	8524	3339613,87	930610,14	160	8565	3339934,93	930254,37	160	8606	3340590,25	929567,56	160	8647	3341195,41	929061,15	160	8688	3342231,34	928823,29
160	8525	3339619,51	930608,31	160	8566	3339946,54	930248,16	160	8607	3340595,32	929562,81	160	8648	3341206,51	929066,65	160	8689	3342236,65	928820,52
160	8526	3339631,81	930603,67	160	8567	3339957,70	930241,21	160	8608	3340604,29	929553,21	160	8649	3341207,17	929066,94	160	8690	3342241,57	928817,11
160	8527	3339643,81	930598,26	160	8568	3339968,38	930233,56	160	8609	3340612,66	929543,04	160	8650	3341211,04	929068,62	160	8691	3342246,04	928813,15
160	8528	3339655,39	930592,05	160	8569	3339976,90	930226,59	160	8610	3340618,15	929535,49	160	8651	3341215,21	929069,95	160	8692	3342250,03	928808,68
160	8529	3339666,58	930585,10	160	8570	3339978,55	930225,21	160	8611	3340664,29	929469,22	160	8652	3341215,72	929070,12	160	8693	3342253,45	928803,76
160	8530	3339677,26	930577,44	160	8571	3339988,15	930216,22	160	8612	3340666,45	929466,06	160	8653	3341220,52	929071,17	160	8694	3342309,43	928711,93
160	8531	3339687,43	930569,10	160	8572	3339997,15	930206,62	160	8613	3340667,08	929465,04	160	8654	3341225,41	929071,72	160	8695	3342375,52	928669,99
160	8532	3339697,03	930560,11	160	8573	3340005,49	930196,45	160	8614	3340671,46	929458,18	160	8655	3341331,55	929078,70	160	8696	3342489,73	928630,26
160	8533	3339706,03	930550,51	160	8574	3340013,17	930185,76	160	8615	3340739,17	929345,88	160	8656	3341331,58	929078,70	160	8697	3342613,45	928604,28
160	8534	3339714,37	930540,34	160	8575	3340020,10	930174,60	160	8616	3340741,09	929342,59	160	8657	3341337,07	929078,74	160	8698	3342618,55	928602,91
160	8535	3339717,88	930535,63	160	8576	3340026,31	930162,99	160	8617	3340747,30	929330,98	160	8658	3341338,30	929078,62	160	8699	3342623,47	928601,04
160	8536	3339727,84	930521,80	160	8577	3340031,74	930151,02	160	8618	3340752,73	929319,01	160	8659	3341339,50	929078,50	160	8700	3342628,18	928598,64
160	8537	3339732,01	930515,82	160	8578	3340036,36	930138,70	160	8619	3340753,78	929316,45	160	8660	3341342,56	929078,19	160	8701	3342632,59	928595,76
160	8538	3339738,94	930504,66	160	8579	3340039,75	930127,66	160	8620	3340768,72	929278,93	160	8661	3341347,96	929077,02	160	8702	3342721,99	928530,67
160	8539	3339744,37	930494,65	160	8580	3340045,78	930105,88	160	8621	3340796,38	929209,41	160	8662	3341348,20	929076,94	160	8703	3342772,99	928502,35
160	8540	3339749,59	930492,52	160	8581	3340046,11	930104,73	160	8622	3340803,25	929205,75	160	8663	3341353,21	929075,26	160	8704	3342814,24	928479,46
160	8541	3339761,56	930487,09	160	8582	3340088,95	930018,00	160	8623	3340814,44	929198,80	160	8664	3341428,69	929045,29	160	8705	3342936,40	928448,23
160	8542	3339773,17	930480,90	160	8583	3340132,93	929957,76	160	8624	3340825,12	929191,14	160	8665	3341429,05	929045,14	160	8706	3343003,78	928442,01
160	8543	3339782,26	930475,30	160	8584	3340239,67	929860,09	160	8625	3340835,50	929182,59	160	8666	3341429,83	929044,84	160	8707	3343072,03	928436,52
160	8544	3339805,51	930460,18	160	8585	3340266,34	929835,69	160	8626	3340844,89	929173,80	160	8667	3341513,65	929035,57	160	8708	3343127,14	928432,09
160	8545	3339807,58	930458,83	160	8586	3340272,76	929829,54	160	8627	3340853,89	929164,20	160	8668	3341517,52	929034,99	160	8709	3343132,96	928431,27
160	8546	3339818,26	930451,17	160	8587	3340281,76	929819,94	160	8628	3340862,23	929154,03	160	8669	3341521,51	929034,06	160	8710	3343138,66	928429,77
160	8547	3339825,07	930445,59	160	8588	3340290,10	929809,77	160	8629	3340869,88	929143,35	160	8670	3341626,57	929004,96	160	8711	3343144,15	928427,62
160	8548	3339828,43	930442,83	160	8589	3340291,27	929808,22	160	8630	3340876,84	929132,17	160	8671	3341768,14	928985,28	160	8712	3343236,46	928384,86
160	8549	3339838,03	930433,83	160	8590	3340350,10	929730,01	160	8631	3340883,02	929120,58	160	8672	3341773,12	928984,33	160	8713	3343249,18	928378,96
160	8550	3339847,03	930424,23	160	8591	3340443,40	929647,18	160	8632	3340885,72	929114,89	160	8673	3341777,95	928982,89	160	8714	3343301,05	928362,70
160	8551	3339855,37	930414,06	160	8592	3340452,07	929639,01	160	8633	3340898,20	929087,44	160	8674	3341782,60	928980,97	160	8715	3343353,31	928350,46
160	8552	3339863,02	930403,38	160	8593	3340465,66	929625,34	160	8634	3340900,96	929081,14	160	8675	3341848,15	928949,94	160	8716	3343418,35	928335,21
160	8553	3339869,98	930392,20	160	8594	3340472,95	929621,04	160	8635	3340905,58	929068,83	160	8676	3341850,52	928948,74	160	8717	3343497,88	928334,79
160	8554	3339876,16	930380,61	160	8595	3340484,44	929619,22	160	8636	3340909,39	929056,24	160	8677	3341936,20	928902,46	160	8718	3343503,46	928334,44
160	8555	3339881,59	930368,62	160	8596	3340492,39	929617,81	160	8637	3340912,39	929043,43	160	8678	3341937,52	928901,73	160	8719	3343508,95	928333,48
160	8556	3339886,24	930356,31	160	8597	3340505,20	929614,83	160	8638	3340913,41	929037,16	160	8679	3341961,37	928887,93	160	8720	3343514,32	928331,91
160	8557	3339890,05	930343,72	160	8598	3340507,00	929614,27	160	8639	3340914,52	929030,46	160	8680	3342004,03	928888,39	160	8721	3343519,48	928329,75
160	8558	3339893,05	930330,91	160	8599	3340517,80	929611,00	160	8640	3340914,94	929026,38	160	8681	3342075,43	928889,17	160	8722	3343522,00	928328,34
160	8559	3339894,07	930325,33	160	8600	3340530,10	929606,37	160	8641	3341007,43	929030,22	160	8682	3342080,95	928888,93	160	8723	3343524,37	928327,03
160	8560	3339901,93	930278,94	160	8601	3340542,07	929600,94	160	8642	3341042,11	929031,66	160	8683	3342086,44	928888,06	160	8724	3343528,90	928323,78
160	8561	3339904,03	930266,59	160	8602	3340553,68	929594,74	160	8643	3341147,20	929038,90	160	8684	3342091,78	928886,61	160	8725	3343569,52	928291,20
160	8562	3339908,08	930265,27	160	8603	3340564,84	929587,80	160	8644	3341150,98	929039,16	160	8685	3342096,94	928884,57	160	8726	3343658,89	928274,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	8727	3343770,46	928285,42	160	8768	3345288,16	928699,32	160	8809	3345010,57	928181,43	160	8850	3344809,15	927439,09	160	8891	3345797,89	927282,73
160	8728	3343771,45	928285,51	160	8769	3345338,83	928791,84	160	8810	3344946,49	928149,73	160	8851	3344811,07	927433,96	160	8892	3345803,05	927279,18
160	8729	3343812,04	928288,78	160	8770	3345342,16	928797,15	160	8811	3344731,69	928043,50	160	8852	3344812,42	927428,67	160	8893	3345807,76	927274,99
160	8730	3343872,04	928330,30	160	8771	3345346,18	928801,98	160	8812	3344727,55	928041,69	160	8853	3344814,91	927416,02	160	8894	3345811,87	927270,27
160	8731	3343877,05	928333,36	160	8772	3345350,74	928806,28	160	8813	3344723,26	928040,25	160	8854	3344815,66	927410,62	160	8895	3345815,38	927265,05
160	8732	3343882,42	928335,82	160	8773	3345355,81	928809,99	160	8814	3344718,85	928039,20	160	8855	3344815,81	927405,16	160	8896	3345818,20	927259,44
160	8733	3343888,03	928337,62	160	8774	3345361,30	928813,02	160	8815	3344713,93	928038,27	160	8856	3344815,45	927390,81	160	8897	3345820,30	927253,53
160	8734	3343893,82	928338,75	160	8775	3345367,15	928815,33	160	8816	3344651,98	928026,54	160	8857	3344815,96	927388,90	160	8898	3345821,62	927247,39
160	8735	3343899,70	928339,18	160	8776	3345373,24	928816,90	160	8817	3344587,24	928013,01	160	8858	3344830,81	927330,46	160	8899	3345822,19	927241,14
160	8736	3343905,58	928338,93	160	8777	3345379,45	928817,68	160	8818	3344590,75	928010,74	160	8859	3344831,98	927324,40	160	8900	3345821,95	927234,85
160	8737	3344030,14	928326,16	160	8778	3345385,72	928817,70	160	8819	3344594,92	928007,43	160	8860	3344832,37	927318,07	160	8901	3345820,93	927228,66
160	8738	3344146,27	928315,63	160	8779	3345391,96	928816,92	160	8820	3344598,70	928003,68	160	8861	3344832,25	927269,46	160	8902	3345819,16	927222,64
160	8739	3344172,10	928313,29	160	8780	3345398,05	928815,36	160	8821	3344602,06	927999,55	160	8862	3344842,54	927242,22	160	8903	3345816,64	927216,90
160	8740	3344177,59	928312,48	160	8781	3345403,87	928813,06	160	8822	3344606,32	927919,54	160	8863	3344843,92	927237,96	160	8904	3345813,40	927211,50
160	8741	3344182,99	928311,07	160	8782	3345409,39	928810,05	160	8823	3344663,71	927914,22	160	8864	3344844,94	927233,59	160	8905	3345809,53	927206,56
160	8742	3344188,18	928309,06	160	8783	3345414,46	928806,36	160	8824	3344665,84	927909,88	160	8865	3344845,54	927229,15	160	8906	3345805,06	927202,15
160	8743	3344193,13	928306,48	160	8784	3345419,05	928802,07	160	8825	3344698,63	927833,59	160	8866	3344855,59	927120,39	160	8907	3345800,08	927198,33
160	8744	3344197,75	928303,38	160	8785	3345423,07	928797,24	160	8826	3344700,49	927828,58	160	8867	3344855,77	927117,49	160	8908	3345796,42	927196,18
160	8745	3344199,25	928302,10	160	8786	3345426,43	928791,94	160	8827	3344701,78	927823,41	160	8868	3344856,79	927087,58	160	8909	3345794,65	927195,16
160	8746	3344201,98	928299,78	160	8787	3345429,10	928786,27	160	8828	3344702,53	927818,11	160	8869	3344956,99	927089,68	160	8910	3345788,89	927192,69
160	8747	3344240,89	928262,86	160	8788	3345431,05	928780,30	160	8829	3344705,86	927779,13	160	8870	3345021,07	927103,33	160	8911	3345686,41	927156,42
160	8748	3344246,20	928257,82	160	8789	3345432,25	928774,14	160	8830	3344738,59	927757,45	160	8871	3345052,90	927110,11	160	8912	3345682,36	927155,17
160	8749	3344248,66	928255,32	160	8790	3345432,64	928767,87	160	8831	3344764,06	927740,59	160	8872	3345142,69	927139,38	160	8913	3345678,22	927154,27
160	8750	3344253,64	928249,89	160	8791	3345432,28	928761,61	160	8832	3344768,83	927736,99	160	8873	3345143,98	927139,72	160	8914	3345673,99	927153,73
160	8751	3344360,62	928133,05	160	8792	3345431,11	928755,45	160	8833	3344773,15	927732,85	160	8874	3345145,30	927140,16	160	8915	3345553,54	927143,40
160	8752	3344434,12	928080,01	160	8793	3345429,16	928749,46	160	8834	3344776,96	927728,23	160	8875	3345214,48	927159,40	160	8916	3345364,03	927094,87
160	8753	3344454,88	928083,87	160	8794	3345426,52	928743,78	160	8835	3344780,17	927723,18	160	8876	3345215,74	927158,89	160	8917	3345172,36	927043,87
160	8754	3344496,10	928097,08	160	8795	3345372,61	928645,33	160	8836	3344782,75	927717,78	160	8877	3345227,05	927161,91	160	8918	3345135,28	927031,78
160	8755	3344502,13	928098,61	160	8796	3345370,30	928641,54	160	8837	3344784,67	927712,11	160	8878	3345338,77	927191,62	160	8919	3345096,46	927019,14
160	8756	3344554,30	928108,29	160	8797	3345367,66	928637,95	160	8838	3344785,90	927706,26	160	8879	3345479,68	927227,71	160	8920	3345081,34	927014,20
160	8757	3344632,87	928124,70	160	8798	3345364,72	928634,62	160	8839	3344794,96	927645,28	160	8880	3345532,75	927241,30	160	8921	3345076,30	927012,85
160	8758	3344693,50	928136,17	160	8799	3345294,19	928561,75	160	8840	3344795,50	927639,09	160	8881	3345535,78	927241,98	160	8922	3344973,19	926990,89
160	8759	3344704,81	928141,77	160	8800	3345225,22	928432,24	160	8841	3344795,26	927632,86	160	8882	3345540,88	927242,68	160	8923	3344968,51	926990,13
160	8760	3344838,64	928207,96	160	8801	3345224,17	928430,38	160	8842	3344794,24	927626,71	160	8883	3345659,08	927252,82	160	8924	3344963,83	926989,81
160	8761	3344960,08	928268,02	160	8802	3345148,45	928305,64	160	8843	3344792,47	927620,76	160	8884	3345755,53	927286,96	160	8925	3344880,55	926988,06
160	8762	3345066,79	928363,84	160	8803	3345145,72	928301,58	160	8844	3344780,74	927588,70	160	8885	3345761,56	927288,69	160	8926	3344885,29	926978,08
160	8763	3345137,95	928481,07	160	8804	3345142,60	928297,81	160	8845	3344781,64	927469,53	160	8886	3345767,77	927289,63	160	8927	3344933,11	926988,57
160	8764	3345209,26	928614,97	160	8805	3345139,12	928294,38	160	8846	3344796,34	927456,61	160	8887	3345774,04	927289,80	160	8928	3344935,78	926893,45
160	8765	3345211,63	928618,98	160	8806	3345021,79	928189,03	160	8847	3344800,24	927452,79	160	8888	3345780,28	927289,17	160	8929	3344937,88	926888,07
160	8766	3345214,36	928622,74	160	8807	3345018,28	928186,17	160	8848	3344803,72	927448,56	160	8889	3345786,40	927287,77	160	8930	3344939,32	926882,49
160	8767	3345217,45	928626,24	160	8808	3345014,53	928183,62	160	8849	3344806,69	927443,97	160	8890	3345792,31	927285,61	160	8931	3344940,10	926876,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	8932	3344944,69	926819,19	160	8973	3346236,19	926653,42	160	9014	3346254,91	926161,93	160	9055	3345671,80	926046,16	160	9096	3346435,78	925124,10
160	8933	3344964,04	926751,72	160	8974	3346242,16	926651,56	160	9015	3346274,95	926160,48	160	9056	3345666,64	926046,70	160	9097	3346436,77	925129,65
160	8934	3345006,13	926665,59	160	8975	3346247,89	926648,97	160	9016	3346295,17	926158,99	160	9057	3345661,51	926047,77	160	9098	3346438,39	925135,06
160	8935	3345008,02	926661,22	160	8976	3346253,23	926645,67	160	9017	3346419,67	926148,28	160	9058	3345656,56	926049,37	160	9099	3346458,22	925190,35
160	8936	3345032,11	926597,13	160	8977	3346258,12	926641,74	160	9018	3346422,22	926148,00	160	9059	3345641,77	926055,00	160	9100	3346460,41	925195,53
160	8937	3345073,09	926545,60	160	8978	3346262,47	926637,21	160	9019	3346462,78	926142,39	160	9060	3345562,96	926085,00	160	9101	3346463,17	925200,42
160	8938	3345074,41	926543,86	160	8979	3346266,25	926632,18	160	9020	3346590,58	926124,73	160	9061	3345460,84	926026,00	160	9102	3346466,47	925204,96
160	8939	3345076,66	926540,46	160	8980	3346269,34	926626,72	160	9021	3346596,58	926123,52	160	9062	3345457,93	926024,46	160	9103	3346510,00	925258,65
160	8940	3345153,97	926413,32	160	8981	3346271,74	926620,92	160	9022	3346602,40	926121,58	160	9063	3345454,96	926023,11	160	9104	3346512,40	925261,38
160	8941	3345232,21	926321,91	160	8982	3346273,36	926614,86	160	9023	3346607,92	926118,96	160	9064	3345451,90	926021,95	160	9105	3346515,91	925264,77
160	8942	3345343,84	926201,07	160	8983	3346274,23	926608,63	160	9024	3346613,11	926115,67	160	9065	3345448,75	926021,01	160	9106	3346590,73	925330,27
160	8943	3345411,88	926124,60	160	8984	3346274,32	926602,36	160	9025	3346617,82	926111,77	160	9066	3345445,93	926020,35	160	9107	3346595,71	925334,10
160	8944	3345415,72	926119,72	160	8985	3346273,63	926596,12	160	9026	3346622,05	926107,33	160	9067	3345451,00	925986,63	160	9108	3346601,14	925337,28
160	8945	3345416,86	926117,80	160	8986	3346272,13	926590,02	160	9027	3346625,68	926102,41	160	9068	3345451,51	925981,78	160	9109	3346606,90	925339,75
160	8946	3345420,37	926118,12	160	8987	3346269,91	926584,15	160	9028	3346628,71	926097,07	160	9069	3345451,51	925976,89	160	9110	3346612,93	925341,48
160	8947	3345528,79	926180,74	160	8988	3346266,94	926578,60	160	9029	3346631,05	926091,42	160	9070	3345451,06	925972,03	160	9111	3346619,14	925342,44
160	8948	3345562,24	926111,43	160	8989	3346263,34	926573,47	160	9030	3346632,67	926085,52	160	9071	3345440,92	925901,83	160	9112	3346625,41	925342,62
160	8949	3345628,57	926273,04	160	8990	3346259,08	926568,84	160	9031	3346633,57	926079,46	160	9072	3345437,32	925876,78	160	9113	3346631,68	925342,00
160	8950	3345678,25	926318,80	160	8991	3346254,31	926564,77	160	9032	3346633,72	926073,33	160	9073	3345436,84	925873,99	160	9114	3346637,80	925340,61
160	8951	3345721,18	926370,96	160	8992	3346250,29	926562,16	160	9033	3346633,12	926067,24	160	9074	3345420,07	925791,36	160	9115	3346643,68	925338,46
160	8952	3345724,63	926374,72	160	8993	3346249,06	926561,34	160	9034	3346631,77	926061,27	160	9075	3345438,97	925710,00	160	9116	3346649,29	925335,60
160	8953	3345728,44	926378,13	160	8994	3346243,42	926558,59	160	9035	3346629,70	926055,49	160	9076	3345482,44	925589,37	160	9117	3346654,45	925332,04
160	8954	3345773,44	926414,35	160	8995	3346150,48	926520,37	160	9036	3346626,94	926050,03	160	9077	3345532,78	925485,33	160	9118	3346659,16	925327,87
160	8955	3345854,05	926478,30	160	8996	3345987,82	926455,81	160	9037	3346623,55	926044,93	160	9078	3345547,75	925460,86	160	9119	3346663,30	925323,15
160	8956	3345877,24	926497,53	160	8997	3345968,89	926443,63	160	9038	3346619,56	926040,30	160	9079	3345585,79	925398,75	160	9120	3346666,81	925317,94
160	8957	3345907,39	926522,55	160	8998	3345917,44	926400,96	160	9039	3346615,00	926036,19	160	9080	3345586,96	925396,72	160	9121	3346669,21	925313,16
160	8958	3345912,22	926526,09	160	8999	3345916,63	926400,30	160	9040	3346610,02	926032,65	160	9081	3345588,04	925394,68	160	9122	3346671,73	925306,42
160	8959	3345934,60	926540,49	160	9000	3345835,87	926336,23	160	9041	3346604,62	926029,75	160	9082	3345616,15	925337,40	160	9123	3346673,08	925300,29
160	8960	3345937,93	926542,62	160	9001	3345795,13	926303,44	160	9042	3346598,89	926027,55	160	9083	3345658,84	925285,59	160	9124	3346673,65	925294,05
160	8961	3345939,37	926543,43	160	9002	3345753,28	926252,58	160	9043	3346592,95	926026,05	160	9084	3345662,20	925281,79	160	9125	3346673,44	925287,76
160	8962	3345940,84	926544,34	160	9003	3345751,12	926250,12	160	9044	3346586,89	926025,30	160	9085	3345767,08	925164,37	160	9126	3346672,42	925281,57
160	8963	3345942,19	926544,97	160	9004	3345748,54	926247,57	160	9045	3346580,59	926025,30	160	9086	3345819,94	925115,38	160	9127	3346670,65	925275,54
160	8964	3345943,42	926545,66	160	9005	3345696,46	926199,63	160	9046	3346576,90	926025,67	160	9087	3345853,78	925094,29	160	9128	3346668,13	925269,79
160	8965	3345944,89	926546,25	160	9006	3345651,82	926158,17	160	9047	3346409,80	926048,76	160	9088	3345963,61	925081,32	160	9129	3346664,92	925264,39
160	8966	3345946,39	926546,97	160	9007	3345683,62	926146,08	160	9048	3346286,86	926059,35	160	9089	3346106,17	925106,11	160	9130	3346661,05	925259,44
160	8967	3346113,31	926613,21	160	9008	3345684,76	926145,64	160	9049	3346174,72	926067,49	160	9090	3346111,72	925106,76	160	9131	3346656,61	925255,03
160	8968	3346205,35	926651,07	160	9009	3345824,50	926138,55	160	9050	3346047,28	926047,26	160	9091	3346316,50	925118,68	160	9132	3346584,97	925192,33
160	8969	3346211,32	926653,09	160	9010	3346034,56	926146,48	160	9051	3346042,57	926046,73	160	9092	3346320,67	925118,74	160	9133	3346549,48	925148,56
160	8970	3346217,47	926654,35	160	9011	3346164,76	926167,15	160	9052	3346041,31	926046,67	160	9093	3346334,83	925118,38	160	9134	3346536,37	925112,10
160	8971	3346223,71	926654,83	160	9012	3346169,44	926167,68	160	9053	3345826,06	926038,54	160	9094	3346435,57	925115,83	160	9135	3346538,11	925095,99
160	8972	3346229,98	926654,52	160	9013	3346175,98	926167,66	160	9054	3345821,62	926038,57	160	9095	3346435,45	925118,46	160	9136	3346609,69	925057,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	9137	3346614,73	925054,47	160	9178	3345825,55	924997,24	160	9219	3345330,94	926065,14	160	9260	3344698,81	927409,17	160	9301	3343853,47	928196,17
160	9138	3346619,38	925050,79	160	9179	3345820,27	924998,77	160	9220	3345269,44	926134,24	160	9261	3344694,52	927413,40	160	9302	3343848,73	928193,89
160	9139	3346672,96	925002,84	160	9180	3345816,70	925000,24	160	9221	3345158,14	926254,74	160	9262	3344690,80	927418,12	160	9303	3343843,78	928192,12
160	9140	3346733,89	924948,31	160	9181	3345815,20	925000,87	160	9222	3345156,88	926256,15	160	9263	3344687,65	927423,25	160	9304	3343838,68	928190,89
160	9141	3346737,07	924945,10	160	9182	3345810,37	925003,51	160	9223	3345082,21	926343,37	160	9264	3344685,16	927428,73	160	9305	3343833,49	928190,19
160	9142	3346738,21	924943,92	160	9183	3345761,62	925033,90	160	9224	3345075,37	926351,37	160	9265	3344683,33	927434,46	160	9306	3343780,00	928185,88
160	9143	3346741,99	924939,03	160	9184	3345729,82	925053,72	160	9225	3345072,91	926354,49	160	9266	3344682,19	927440,37	160	9307	3343763,53	928184,20
160	9144	3346745,11	924933,70	160	9185	3345725,74	925056,58	160	9226	3345070,63	926357,91	160	9267	3344681,80	927446,37	160	9308	3343661,71	928173,90
160	9145	3346747,57	924928,03	160	9186	3345721,93	925059,85	160	9227	3344992,87	926485,81	160	9268	3344680,66	927597,19	160	9309	3343656,88	928173,64
160	9146	3346749,31	924922,09	160	9187	3345718,48	925063,50	160	9228	3344948,92	926541,06	160	9269	3344680,99	927603,09	160	9310	3343652,05	928173,85
160	9147	3346750,30	924916,00	160	9188	3345612,19	925187,47	160	9229	3344945,92	926545,29	160	9270	3344682,01	927608,91	160	9311	3343647,28	928174,53
160	9148	3346750,54	924909,82	160	9189	3345540,91	925267,81	160	9230	3344943,34	926549,82	160	9271	3344683,72	927614,56	160	9312	3343538,53	928195,32
160	9149	3346750,00	924903,67	160	9190	3345538,09	925271,31	160	9231	3344941,27	926554,59	160	9272	3344694,19	927643,17	160	9313	3343532,62	928196,82
160	9150	3346748,71	924897,63	160	9191	3345535,60	925275,03	160	9232	3344915,23	926623,81	160	9273	3344690,26	927669,51	160	9314	3343526,95	928199,02
160	9151	3346746,70	924891,79	160	9192	3345533,44	925278,96	160	9233	3344872,27	926711,74	160	9274	3344630,50	927709,08	160	9315	3343521,58	928201,92
160	9152	3346743,97	924886,26	160	9193	3345522,49	925301,23	160	9234	3344870,68	926715,30	160	9275	3344626,00	927712,44	160	9316	3343516,63	928205,43
160	9153	3346740,58	924881,08	160	9194	3345499,27	925348,53	160	9235	3344869,12	926719,92	160	9276	3344621,89	927716,29	160	9317	3343479,91	928234,87
160	9154	3346736,56	924876,39	160	9195	3345461,74	925409,86	160	9236	3344847,16	926796,45	160	9277	3344618,26	927720,58	160	9318	3343459,24	928234,99
160	9155	3346732,03	924872,20	160	9196	3345451,69	925424,83	160	9237	3344846,02	926801,31	160	9278	3344615,11	927725,25	160	9319	3343457,71	928212,03
160	9156	3346730,95	924871,44	160	9197	3345447,76	925432,71	160	9238	3344845,39	926806,27	160	9279	3344612,50	927730,24	160	9320	3343464,37	928128,87
160	9157	3346726,99	924868,62	160	9198	3345446,20	925435,21	160	9239	3344841,34	926857,11	160	9280	3344610,49	927735,49	160	9321	3343480,30	928063,12
160	9158	3346721,56	924865,68	160	9199	3345445,03	925437,24	160	9240	3344798,32	926928,66	160	9281	3344609,08	927740,94	160	9322	3343502,44	928039,98
160	9159	3346715,80	924863,44	160	9200	3345443,86	925439,55	160	9241	3344797,36	926930,34	160	9282	3344608,27	927746,50	160	9323	3343556,32	927983,67
160	9160	3346709,80	924861,93	160	9201	3345428,05	925472,16	160	9242	3344795,98	926933,01	160	9283	3344603,56	927801,52	160	9324	3343560,13	927979,14
160	9161	3346703,68	924861,15	160	9202	3345424,51	925479,27	160	9243	3344763,79	927000,93	160	9284	3344584,18	927846,66	160	9325	3343563,67	927973,63
160	9162	3346698,01	924861,12	160	9203	3345423,91	925480,75	160	9244	3344761,84	927005,64	160	9285	3344576,20	927865,23	160	9326	3343566,01	927968,89
160	9163	3346692,40	924861,72	160	9204	3345391,27	925548,18	160	9245	3344760,40	927010,53	160	9286	3344530,96	927927,30	160	9327	3343587,97	927917,44
160	9164	3346686,88	924862,96	160	9205	3345389,80	925551,55	160	9246	3344759,44	927015,55	160	9287	3344467,78	927947,01	160	9328	3343588,48	927916,23
160	9165	3346681,51	924864,81	160	9206	3345389,23	925553,01	160	9247	3344759,02	927020,64	160	9288	3344462,74	927948,88	160	9329	3343590,04	927911,64
160	9166	3346676,41	924867,25	160	9207	3345343,90	925678,86	160	9248	3344755,87	927112,63	160	9289	3344457,94	927951,28	160	9330	3343593,04	927901,17
160	9167	3346671,64	924870,27	160	9208	3345342,49	925683,37	160	9249	3344746,60	927213,21	160	9290	3344383,27	927993,75	160	9331	3343604,14	927862,60
160	9168	3346667,20	924873,79	160	9209	3345342,22	925684,50	160	9250	3344735,44	927242,73	160	9291	3344381,20	927994,99	160	9332	3343605,13	927858,43
160	9169	3346557,13	924972,30	160	9210	3345320,20	925779,33	160	9251	3344733,64	927248,49	160	9292	3344378,74	927996,66	160	9333	3343605,79	927854,19
160	9170	3346478,08	925014,73	160	9211	3345319,27	925784,59	160	9252	3344732,56	927254,43	160	9293	3344297,95	928054,95	160	9334	3343606,06	927849,91
160	9171	3346320,25	925018,72	160	9212	3345318,91	925789,93	160	9253	3344732,20	927260,46	160	9294	3344293,96	928058,14	160	9335	3343607,14	927803,19
160	9172	3346120,48	925007,10	160	9213	3345319,12	925795,29	160	9254	3344732,35	927311,94	160	9295	3344290,33	928061,73	160	9336	3343607,14	927802,05
160	9173	3345973,54	924981,55	160	9214	3345319,90	925800,57	160	9255	3344716,84	927372,84	160	9296	3344176,09	928186,50	160	9337	3343606,93	927797,44
160	9174	3345968,77	924980,95	160	9215	3345332,68	925863,57	160	9256	3344715,94	927377,31	160	9297	3344145,76	928215,28	160	9338	3343600,90	927732,27
160	9175	3345963,94	924980,83	160	9216	3345338,53	925892,47	160	9257	3344715,43	927381,66	160	9298	3344020,24	928226,65	160	9339	3343600,66	927729,76
160	9176	3345959,11	924981,16	160	9217	3345351,04	925979,02	160	9258	3344715,31	927386,40	160	9299	3343913,77	928237,57	160	9340	3343600,06	927725,37
160	9177	3345830,95	924996,30	160	9218	3345342,91	926032,95	160	9259	3344715,52	927394,48	160	9300	3343857,91	928198,92	160	9341	3343599,07	927721,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	9342	3343597,72	927716,85	160	9383	3343458,76	926754,91	160	9424	3343395,22	928007,83	160	9465	3342233,35	928645,24	160	9506	3340895,05	928886,70
160	9343	3343579,06	927666,97	160	9384	3343456,00	926760,40	160	9425	3343392,28	928012,11	160	9466	3342230,11	928649,94	160	9507	3340888,84	928875,10
160	9344	3343576,87	927658,39	160	9385	3343453,96	926766,19	160	9426	3343389,79	928016,68	160	9467	3342219,94	928666,60	160	9508	3340881,91	928863,93
160	9345	3343563,01	927604,23	160	9386	3343452,61	926772,19	160	9427	3343387,78	928021,48	160	9468	3342176,08	928738,54	160	9509	3340874,23	928853,25
160	9346	3343562,59	927602,67	160	9387	3343452,04	926778,31	160	9428	3343386,31	928026,48	160	9469	3342104,89	928770,73	160	9510	3340865,89	928843,08
160	9347	3343548,40	927553,93	160	9388	3343452,19	926784,46	160	9429	3343366,24	928109,14	160	9470	3342065,23	928789,06	160	9511	3340856,89	928833,48
160	9348	3343537,30	927509,28	160	9389	3343466,20	926941,50	160	9430	3343365,22	928114,66	160	9471	3341948,71	928787,79	160	9512	3340847,29	928824,48
160	9349	3343535,11	927500,43	160	9390	3343469,71	926980,98	160	9431	3343364,98	928116,96	160	9472	3341943,37	928788,01	160	9513	3340837,12	928816,14
160	9350	3343528,90	927448,66	160	9391	3343470,28	926987,25	160	9432	3343357,75	928207,69	160	9473	3341938,06	928788,81	160	9514	3340826,44	928808,47
160	9351	3343528,69	927447,19	160	9392	3343468,00	926993,46	160	9433	3343357,57	928211,68	160	9474	3341932,90	928790,17	160	9515	3340815,28	928801,53
160	9352	3343521,91	927402,87	160	9393	3343445,95	927054,04	160	9434	3343357,69	928214,98	160	9475	3341927,89	928792,08	160	9516	3340803,67	928795,33
160	9353	3343521,52	927400,68	160	9394	3343425,61	927109,96	160	9435	3343359,76	928246,23	160	9476	3341923,12	928794,52	160	9517	3340802,20	928794,61
160	9354	3343506,61	927325,80	160	9395	3343424,29	927114,10	160	9436	3343313,08	928257,18	160	9477	3341888,05	928814,83	160	9518	3340798,45	928792,80
160	9355	3343505,62	927320,92	160	9396	3343423,36	927118,35	160	9437	3343276,42	928265,76	160	9478	3341804,17	928860,12	160	9519	3340797,31	928792,24
160	9356	3343521,82	927138,00	160	9397	3343422,79	927122,65	160	9438	3343272,88	928266,73	160	9479	3341746,78	928887,28	160	9520	3340775,77	928781,85
160	9357	3343568,05	927010,99	160	9398	3343405,39	927319,26	160	9439	3343215,91	928284,60	160	9480	3341609,53	928906,36	160	9521	3340765,27	928777,14
160	9358	3343569,64	927005,76	160	9399	3343405,36	927320,26	160	9440	3343210,09	928286,86	160	9481	3341607,04	928906,78	160	9522	3340764,04	928776,67
160	9359	3343570,63	927000,39	160	9400	3343405,27	927321,63	160	9441	3343110,22	928333,12	160	9482	3341603,08	928907,71	160	9523	3340767,31	928764,39
160	9360	3343571,05	926994,93	160	9401	3343405,27	927323,52	160	9442	3343007,23	928341,40	160	9483	3341498,68	928936,62	160	9524	3340770,22	928751,88
160	9361	3343570,87	926989,47	160	9402	3343405,24	927325,54	160	9443	3342994,87	928342,39	160	9484	3341412,16	928946,19	160	9525	3340772,35	928738,90
160	9362	3343551,82	926775,60	160	9403	3343405,33	927327,40	160	9444	3342923,26	928349,02	160	9485	3341407,75	928946,88	160	9526	3340773,64	928725,81
160	9363	3343550,92	926769,75	160	9404	3343405,66	927329,70	160	9445	3342918,49	928349,70	160	9486	3341403,40	928947,96	160	9527	3340774,06	928712,67
160	9364	3343549,39	926764,05	160	9405	3343405,87	927331,78	160	9446	3342915,46	928350,36	160	9487	3341399,20	928949,41	160	9528	3340773,64	928699,51
160	9365	3343547,17	926758,57	160	9406	3343406,17	927333,45	160	9447	3342783,22	928384,18	160	9488	3341326,78	928978,17	160	9529	3340772,35	928686,43
160	9366	3343544,32	926753,38	160	9407	3343423,24	927419,13	160	9448	3342779,11	928385,41	160	9489	3341241,91	928972,60	160	9530	3340770,22	928673,44
160	9367	3343540,87	926748,58	160	9408	3343429,72	927461,53	160	9449	3342777,07	928386,22	160	9490	3341186,44	928945,15	160	9531	3340767,22	928660,63
160	9368	3343536,91	926744,22	160	9409	3343436,20	927515,58	160	9450	3342775,15	928386,99	160	9491	3341181,97	928943,20	160	9532	3340763,41	928648,05
160	9369	3343532,44	926740,35	160	9410	3343437,31	927521,53	160	9451	3342771,34	928388,91	160	9492	3341177,32	928941,70	160	9533	3340758,76	928635,75
160	9370	3343527,52	926737,03	160	9411	3343451,65	927579,19	160	9452	3342670,75	928444,74	160	9493	3341172,55	928940,65	160	9534	3340757,47	928632,69
160	9371	3343522,27	926734,32	160	9412	3343452,10	927580,92	160	9453	3342668,23	928446,24	160	9494	3341167,72	928940,08	160	9535	3340751,41	928618,71
160	9372	3343516,75	926732,25	160	9413	3343466,35	927629,82	160	9454	3342665,59	928448,02	160	9495	3341048,14	928931,83	160	9536	3340754,92	928613,08
160	9373	3343511,02	926730,85	160	9414	3343482,85	927694,38	160	9455	3342582,40	928508,61	160	9496	3341046,94	928931,77	160	9537	3340761,13	928601,49
160	9374	3343505,14	926730,13	160	9415	3343484,44	927699,48	160	9456	3342466,03	928533,04	160	9497	3341000,92	928929,85	160	9538	3340766,56	928589,50
160	9375	3343498,99	926730,12	160	9416	3343501,72	927745,62	160	9457	3342460,87	928534,42	160	9498	3340909,51	928926,06	160	9539	3340800,04	928508,02
160	9376	3343492,90	926730,87	160	9417	3343507,09	927803,79	160	9458	3342459,88	928534,75	160	9499	3340908,43	928926,01	160	9540	3340804,45	928496,22
160	9377	3343486,93	926732,35	160	9418	3343506,25	927841,18	160	9459	3342337,18	928577,44	160	9500	3340907,50	928922,04	160	9541	3340808,29	928483,63
160	9378	3343481,20	926734,56	160	9419	3343494,79	927881,04	160	9460	3342332,32	928579,44	160	9501	3340905,10	928911,00	160	9542	3340811,26	928470,82
160	9379	3343475,77	926737,47	160	9420	3343483,54	927907,41	160	9461	3342326,80	928582,45	160	9502	3340904,56	928909,56	160	9543	3340813,42	928457,85
160	9380	3343470,73	926741,01	160	9421	3343477,60	927921,28	160	9462	3342246,01	928633,75	160	9503	3340903,24	928903,89	160	9544	3340814,71	928444,75
160	9381	3343466,20	926745,13	160	9422	3343426,90	927974,29	160	9463	3342241,36	928637,08	160	9504	3340901,95	928902,58	160	9545	3340815,13	928431,61
160	9382	3343462,18	926749,80	160	9423	3343398,61	928003,87	160	9464	3342237,13	928640,94	160	9505	3340900,48	928898,68	160	9546	3340814,71	928418,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	9547	3340813,42	928405,38	160	9588	3340908,07	927784,81	160	9629	3341138,50	927357,79	160	9670	3341240,17	926937,48	160	9711	3341650,36	926670,91
160	9548	3340811,77	928395,03	160	9589	3340917,07	927775,21	160	9630	3341144,29	927346,81	160	9671	3341246,26	926935,30	160	9712	3341660,59	926669,31
160	9549	3340781,86	928233,43	160	9590	3340925,41	927765,04	160	9631	3341149,72	927334,84	160	9672	3341264,05	926928,61	160	9713	3341673,94	926666,85
160	9550	3340775,50	928198,99	160	9591	3340933,06	927754,35	160	9632	3341154,34	927322,53	160	9673	3341270,26	926926,15	160	9714	3341687,77	926664,28
160	9551	3340774,99	928196,35	160	9592	3340940,02	927743,19	160	9633	3341158,15	927309,94	160	9674	3341282,23	926920,72	160	9715	3341690,53	926663,76
160	9552	3340771,99	928183,54	160	9593	3340946,20	927731,58	160	9634	3341161,15	927297,13	160	9675	3341293,84	926914,53	160	9716	3341703,34	926660,77
160	9553	3340768,18	928170,96	160	9594	3340948,30	927727,20	160	9635	3341163,28	927284,16	160	9676	3341305,00	926907,58	160	9717	3341715,91	926656,95
160	9554	3340763,53	928158,64	160	9595	3340968,91	927682,77	160	9636	3341164,57	927271,06	160	9677	3341313,10	926901,88	160	9718	3341728,24	926652,33
160	9555	3340758,10	928146,67	160	9596	3340972,24	927675,18	160	9637	3341165,02	927257,92	160	9678	3341352,37	926872,75	160	9719	3341740,21	926646,90
160	9556	3340751,92	928135,06	160	9597	3340976,86	927662,86	160	9638	3341164,57	927244,77	160	9679	3341367,76	926864,59	160	9720	3341751,82	926640,69
160	9557	3340744,96	928123,90	160	9598	3340977,82	927659,73	160	9639	3341163,97	927238,47	160	9680	3341374,03	926861,10	160	9721	3341762,98	926633,74
160	9558	3340737,31	928113,21	160	9599	3340979,77	927658,32	160	9640	3341169,13	927227,04	160	9681	3341385,22	926854,15	160	9722	3341773,66	926626,08
160	9559	3340732,51	928107,21	160	9600	3340989,94	927649,98	160	9641	3341172,25	927218,76	160	9682	3341394,61	926847,49	160	9723	3341783,83	926617,74
160	9560	3340723,96	928096,90	160	9601	3340999,54	927640,98	160	9642	3341173,78	927214,72	160	9683	3341419,12	926829,00	160	9724	3341793,43	926608,75
160	9561	3340678,90	928042,62	160	9602	3341007,85	927632,13	160	9643	3341177,59	927202,14	160	9684	3341420,44	926827,99	160	9725	3341802,43	926599,15
160	9562	3340678,96	928039,29	160	9603	3341008,54	927631,38	160	9644	3341180,56	927189,33	160	9685	3341430,61	926819,65	160	9726	3341807,56	926593,06
160	9563	3340678,54	928026,15	160	9604	3341016,88	927621,22	160	9645	3341182,72	927176,35	160	9686	3341435,56	926815,14	160	9727	3341816,86	926587,15
160	9564	3340678,27	928022,61	160	9605	3341023,36	927612,16	160	9646	3341183,89	927165,00	160	9687	3341443,42	926807,77	160	9728	3341827,54	926579,49
160	9565	3340726,42	927987,58	160	9606	3341036,77	927605,38	160	9647	3341186,35	927131,94	160	9688	3341459,74	926801,22	160	9729	3341837,71	926571,15
160	9566	3340746,28	927973,14	160	9607	3341046,46	927600,13	160	9648	3341186,47	927130,20	160	9689	3341463,07	926800,51	160	9730	3341842,30	926566,86
160	9567	3340750,39	927970,06	160	9608	3341057,62	927593,19	160	9649	3341186,89	927117,06	160	9690	3341473,54	926798,01	160	9731	3341847,31	926562,16
160	9568	3340760,56	927961,72	160	9609	3341068,33	927585,52	160	9650	3341186,47	927103,92	160	9691	3341486,14	926794,18	160	9732	3341856,31	926552,56
160	9569	3340770,16	927952,72	160	9610	3341078,50	927577,18	160	9651	3341185,18	927090,82	160	9692	3341498,44	926789,56	160	9733	3341864,65	926542,39
160	9570	3340779,16	927943,12	160	9611	3341088,10	927568,20	160	9652	3341183,02	927077,85	160	9693	3341510,44	926784,13	160	9734	3341872,30	926531,70
160	9571	3340787,50	927932,97	160	9612	3341097,07	927558,60	160	9653	3341180,05	927065,04	160	9694	3341522,02	926777,92	160	9735	3341879,26	926520,54
160	9572	3340795,15	927922,27	160	9613	3341105,41	927548,43	160	9654	3341176,21	927052,45	160	9695	3341533,21	926770,98	160	9736	3341885,44	926508,93
160	9573	3340802,11	927911,10	160	9614	3341113,09	927537,73	160	9655	3341171,59	927040,14	160	9696	3341543,89	926763,33	160	9737	3341890,87	926496,94
160	9574	3340808,29	927899,50	160	9615	3341120,02	927526,56	160	9656	3341166,16	927028,15	160	9697	3341554,06	926754,97	160	9738	3341895,52	926484,64
160	9575	3340813,72	927887,52	160	9616	3341126,23	927514,96	160	9657	3341159,71	927016,15	160	9698	3341563,66	926745,99	160	9739	3341897,23	926479,36
160	9576	3340818,37	927875,20	160	9617	3341131,66	927502,98	160	9658	3341157,79	927013,06	160	9699	3341572,66	926736,39	160	9740	3341901,40	926465,89
160	9577	3340822,18	927862,62	160	9618	3341136,28	927490,68	160	9659	3341166,13	927001,54	160	9700	3341584,85	926733,70	160	9741	3341902,42	926462,47
160	9578	3340825,18	927849,81	160	9619	3341140,12	927478,08	160	9660	3341170,45	926995,32	160	9701	3341581,00	926726,22	160	9742	3341906,80	926456,88
160	9579	3340827,31	927836,83	160	9620	3341143,09	927465,28	160	9661	3341177,41	926984,14	160	9702	3341588,65	926715,52	160	9743	3341914,45	926446,18
160	9580	3340827,61	927833,91	160	9621	3341145,25	927452,29	160	9662	3341183,62	926972,55	160	9703	3341599,84	926708,28	160	9744	3341918,26	926440,30
160	9581	3340830,55	927833,01	160	9622	3341146,54	927439,21	160	9663	3341189,05	926960,56	160	9704	3341610,52	926700,61	160	9745	3341929,18	926422,62
160	9582	3340842,85	927828,39	160	9623	3341146,96	927426,06	160	9664	3341193,67	926948,25	160	9705	3341620,69	926692,27	160	9746	3341932,36	926417,32
160	9583	3340854,85	927822,96	160	9624	3341146,54	927412,92	160	9665	3341194,00	926947,18	160	9706	3341630,29	926683,29	160	9747	3341938,57	926405,73
160	9584	3340866,43	927816,75	160	9625	3341145,25	927399,82	160	9666	3341201,80	926946,42	160	9707	3341638,24	926674,80	160	9748	3341943,97	926393,74
160	9585	3340877,62	927809,80	160	9626	3341144,65	927395,74	160	9667	3341210,05	926945,05	160	9708	3341639,29	926673,69	160	9749	3341948,62	926381,44
160	9586	3340888,30	927802,15	160	9627	3341140,72	927369,82	160	9668	3341214,76	926944,27	160	9709	3341640,07	926672,77	160	9750	3341952,43	926368,86
160	9587	3340898,47	927793,80	160	9628	3341139,13	927360,93	160	9669	3341227,57	926941,29	160	9710	3341640,88	926671,86	160	9751	3341955,43	926356,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	9752	3341957,56	926343,06	160	9793	3341839,45	925854,45	160	9834	3343842,85	924836,20	160	9875	3344547,85	923561,43	160	9916	3345306,46	922967,83
160	9753	3341958,85	926329,98	160	9794	3341855,35	925825,38	160	9835	3343901,53	924774,39	160	9876	3344551,33	923556,67	160	9917	3345312,31	922965,51
160	9754	3341959,27	926316,82	160	9795	3341879,11	925802,46	160	9836	3343940,74	924733,08	160	9877	3344567,59	923531,52	160	9918	3345423,37	922913,08
160	9755	3341959,24	926296,24	160	9796	3341905,24	925777,23	160	9837	3343944,85	924728,14	160	9878	3344571,13	923530,33	160	9919	3345428,62	922910,23
160	9756	3341959,06	926290,42	160	9797	3341906,98	925775,46	160	9838	3343947,22	924724,56	160	9879	3344580,88	923531,44	160	9920	3345557,74	922829,22
160	9757	3341958,82	926283,46	160	9798	3341965,84	925712,70	160	9839	3343952,17	924716,34	160	9880	3344587,15	923531,76	160	9921	3345562,66	922825,69
160	9758	3341957,53	926270,37	160	9799	3342028,90	925649,41	160	9840	3344002,30	924633,10	160	9881	3344593,45	923531,29	160	9922	3345671,98	922736,56
160	9759	3341955,37	926257,39	160	9800	3342131,59	925598,32	160	9841	3344004,94	924628,15	160	9882	3344599,60	923530,03	160	9923	3345826,45	922655,34
160	9760	3341952,40	926244,58	160	9801	3342295,69	925531,98	160	9842	3344006,98	924622,93	160	9883	3344605,57	923528,02	160	9924	3345829,96	922653,30
160	9761	3341948,59	926232,00	160	9802	3342319,75	925523,88	160	9843	3344037,01	924531,70	160	9884	3344652,61	923508,69	160	9925	3345832,27	922651,74
160	9762	3341946,19	926225,62	160	9803	3342445,45	925481,49	160	9844	3344072,59	924436,66	160	9885	3344657,68	923506,26	160	9926	3345951,07	922566,73
160	9763	3341948,29	926222,35	160	9804	3342450,76	925479,34	160	9845	3344118,97	924365,02	160	9886	3344662,45	923503,27	160	9927	3345953,86	922564,59
160	9764	3341940,31	926210,52	160	9805	3342454,69	925477,27	160	9846	3344120,89	924361,83	160	9887	3344666,86	923499,78	160	9928	3345958,33	922560,40
160	9765	3341939,26	926209,33	160	9806	3342458,23	925475,20	160	9847	3344156,20	924296,91	160	9888	3344669,26	923497,65	160	9929	3346079,11	922432,56
160	9766	3341938,51	926207,71	160	9807	3342460,51	925473,87	160	9848	3344158,75	924291,42	160	9889	3344697,70	923491,87	160	9930	3346108,00	922412,22
160	9767	3341932,33	926196,10	160	9808	3342490,42	925456,41	160	9849	3344159,26	924290,11	160	9890	3344698,75	923471,40	160	9931	3346193,83	922351,72
160	9768	3341925,37	926184,94	160	9809	3342491,98	925455,45	160	9850	3344199,64	924179,04	160	9891	3344708,77	923462,49	160	9932	3346300,36	922291,54
160	9769	3341917,72	926174,25	160	9810	3342493,60	925454,37	160	9851	3344261,08	924037,12	160	9892	3344754,94	923462,38	160	9933	3346302,58	922290,22
160	9770	3341913,58	926169,21	160	9811	3342584,35	925391,64	160	9852	3344263,15	924031,48	160	9893	3344760,22	923462,10	160	9934	3346303,54	922289,59
160	9771	3341912,44	926157,72	160	9812	3342587,80	925389,04	160	9853	3344264,50	924025,62	160	9894	3344765,44	923461,24	160	9935	3346349,89	922258,66
160	9772	3341910,31	926144,74	160	9813	3342589,81	925387,29	160	9854	3344265,16	924019,63	160	9895	3344770,54	923459,85	160	9936	3346398,82	922226,01
160	9773	3341907,31	926131,93	160	9814	3342656,74	925325,64	160	9855	3344270,68	923903,40	160	9896	3344855,83	923431,11	160	9937	3346403,80	922222,20
160	9774	3341903,50	926119,35	160	9815	3342755,32	925277,11	160	9856	3344306,80	923798,83	160	9897	3344928,49	923405,68	160	9938	3346408,27	92217,80
160	9775	3341898,85	926107,03	160	9816	3342897,22	925218,79	160	9857	3344369,86	923697,84	160	9898	3344933,20	923403,75	160	9939	3346412,17	92212,87
160	9776	3341894,41	926097,03	160	9817	3343079,35	925206,93	160	9858	3344391,37	923667,16	160	9899	3344937,67	923401,36	160	9940	3346415,41	922107,50
160	9777	3341879,41	926065,78	160	9818	3343238,83	925203,55	160	9859	3344419,87	923661,93	160	9900	3344941,90	923398,53	160	9941	3346417,96	922101,75
160	9778	3341878,45	926063,80	160	9819	3343244,83	925203,06	160	9860	3344425,69	923660,46	160	9901	3345006,94	923349,88	160	9942	3346419,76	922195,74
160	9779	3341872,24	926052,21	160	9820	3343250,74	925201,86	160	9861	3344427,58	923659,75	160	9902	3345008,86	923348,37	160	9943	3346420,78	922189,54
160	9780	3341865,31	926041,03	160	9821	3343256,47	925199,94	160	9862	3344431,33	923658,31	160	9903	3345011,86	923345,68	160	9944	3346421,05	922183,27
160	9781	3341857,63	926030,34	160	9822	3343261,90	925197,34	160	9863	3344436,64	923655,49	160	9904	3345119,95	923240,53	160	9945	3346420,51	922177,02
160	9782	3341849,29	926020,15	160	9823	3343388,26	925127,68	160	9864	3344441,59	923652,07	160	9905	3345122,89	923237,43	160	9946	3346419,19	922170,87
160	9783	3341840,29	926010,57	160	9824	3343390,93	925126,11	160	9865	3344446,06	923648,08	160	9906	3345125,56	923234,07	160	9947	3346417,12	922164,94
160	9784	3341830,69	926001,58	160	9825	3343392,94	925124,74	160	9866	3344450,05	923643,57	160	9907	3345127,93	923230,50	160	9948	3346414,30	922159,33
160	9785	3341820,55	925993,24	160	9826	3343464,67	925074,16	160	9867	3344453,47	923638,62	160	9908	3345165,01	923168,95	160	9949	3346410,82	922154,11
160	9786	3341809,84	925985,58	160	9827	3343565,26	925036,06	160	9868	3344479,99	923594,70	160	9909	3345165,85	923167,51	160	9950	3346406,71	922149,36
160	9787	3341806,21	925983,31	160	9828	3343570,87	925033,54	160	9869	3344494,78	923586,09	160	9910	3345169,78	923160,48	160	9951	3346402,03	922145,17
160	9788	3341807,62	925977,16	160	9829	3343576,15	925030,33	160	9870	3344523,64	923577,46	160	9911	3345177,37	923146,87	160	9952	3346396,87	922141,60
160	9789	3341809,78	925964,19	160	9830	3343743,91	924913,41	160	9871	3344529,19	923575,45	160	9912	3345195,28	923114,80	160	9953	3346391,29	922138,71
160	9790	3341811,07	925951,11	160	9831	3343745,89	924911,94	160	9872	3344534,44	923572,80	160	9913	3345258,25	923042,16	160	9954	3346385,41	922136,52
160	9791	3341811,16	925947,91	160	9832	3343837,18	924841,35	160	9873	3344539,36	923569,54	160	9914	3345260,92	923038,80	160	9955	3346379,29	922135,11
160	9792	3341831,98	925868,05	160	9833	3343838,47	924840,31	160	9874	3344543,83	923565,73	160	9915	3345262,72	923036,14	160	9956	3346373,05	922134,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	9957	3346366,78	922134,61	160	9998	3345361,21	922104,90	160	10039	3345809,29	921312,72	160	10080	3345258,22	922853,25	10121	3344418,67	923514,66	
160	9958	3346360,57	922135,54	160	9999	3345529,54	921897,24	160	10040	3345805,90	921317,97	160	10081	3345232,84	922896,90	160	10122	3344413,45	923518,14
160	9959	3346354,51	922137,24	160	10000	3345572,32	921858,19	160	10041	3345803,20	921323,59	160	10082	3345230,23	922900,51	160	10123	3344408,74	923522,25
160	9960	3346348,72	922139,68	160	10001	3345674,08	921765,30	160	10042	3345801,25	921329,50	160	10083	3345180,22	922979,49	160	10124	3344404,54	923526,91
160	9961	3346343,29	922142,83	160	10002	3345709,75	921732,93	160	10043	3345752,83	921511,59	160	10084	3345116,35	923053,18	160	10125	3344400,97	923532,06
160	9962	3346252,09	922203,72	160	10003	3345733,72	921713,50	160	10044	3345693,61	921612,55	160	10085	3345113,68	923056,54	160	10126	3344398,60	923536,00
160	9963	3346249,57	922205,38	160	10004	3345738,58	921706,78	160	10045	3345606,76	921691,33	160	10086	3345110,47	923061,55	160	10127	3344384,35	923502,90
160	9964	3346142,47	922265,88	160	10005	3345766,48	921681,48	160	10046	3345459,37	921825,91	160	10087	3345078,94	923118,04	160	10128	3344359,00	923433,81
160	9965	3346140,28	922267,20	160	10006	3345770,05	921677,89	160	10047	3345456,64	921828,61	160	10088	3345074,41	923125,56	160	10129	3344356,99	923429,13
160	9966	3346138,27	922268,55	160	10007	3345773,23	921673,96	160	10048	3345454,24	921831,34	160	10089	3345062,20	923141,71	160	10130	3344354,53	923424,67
160	9967	3346017,43	922353,70	160	10008	3345776,02	921669,73	160	10049	3345280,96	922045,08	160	10090	3345055,12	923150,91	160	10131	3344351,62	923420,49
160	9968	3346014,34	922356,06	160	10009	3345842,53	921556,30	160	10050	3345279,88	922046,49	160	10091	3345033,67	923184,94	160	10132	3344348,32	923416,62
160	9969	3346009,87	922360,24	160	10010	3345844,63	921552,33	160	10051	3345278,65	922048,36	160	10092	3344944,45	923271,75	160	10133	3344281,00	923346,49
160	9970	3345888,94	922488,22	160	10011	3345846,37	921548,16	160	10052	3345277,33	922050,19	160	10093	3344888,17	923313,84	160	10134	3344220,73	923270,62
160	9971	3345776,89	922568,43	160	10012	3345847,72	921543,87	160	10053	3345276,43	922051,72	160	10094	3344823,07	923336,62	160	10135	3344147,65	923173,35
160	9972	3345620,98	922650,39	160	10013	3345851,92	921528,00	160	10054	3345230,68	922131,66	160	10095	3344766,37	923355,73	160	10136	3344106,01	923104,53
160	9973	3345617,47	922652,43	160	10014	3345886,06	921399,61	160	10055	3345229,09	922134,87	160	10096	3344746,57	923362,41	160	10137	3344097,22	923089,96
160	9974	3345612,67	922655,89	160	10015	3345890,11	921390,54	160	10056	3345228,19	922136,67	160	10097	3344704,30	923362,50	160	10138	3344095,03	923086,81
160	9975	3345501,88	922746,22	160	10016	3345890,50	921382,99	160	10057	3345226,24	922141,92	160	10098	3344689,57	923362,53	160	10139	3344093,02	923082,99
160	9976	3345378,01	922823,92	160	10017	3345897,94	921355,00	160	10058	3345224,92	922147,35	160	10099	3344683,54	923362,90	160	10140	3344009,41	922945,06
160	9977	3345358,69	922833,04	160	10018	3345899,14	921348,82	160	10059	3345224,20	922152,90	160	10100	3344677,60	923364,00	160	10141	3343916,56	922668,51
160	9978	3345358,54	922830,96	160	10019	3345899,56	921342,54	160	10060	3345224,11	922158,49	160	10101	3344671,84	923365,81	160	10142	3343868,20	922451,55
160	9979	3345351,37	922778,35	160	10020	3345899,17	921336,25	160	10061	3345224,65	922164,06	160	10102	3344666,35	923368,30	160	10143	3343866,58	922445,92
160	9980	3345363,10	922765,09	160	10021	3345898,03	921330,07	160	10062	3345236,26	922239,96	160	10103	3344661,16	923371,44	160	10144	3343864,33	922440,52
160	9981	3345366,73	922760,46	160	10022	3345896,11	921324,07	160	10063	3345250,69	922354,89	160	10104	3344656,42	923375,19	160	10145	3343861,45	922435,42
160	9982	3345369,79	922755,43	160	10023	3345893,77	921319,11	160	10064	3345251,11	922357,72	160	10105	3344606,74	923419,42	160	10146	3343858,03	922430,68
160	9983	3345372,22	922750,09	160	10024	3345890,08	921313,05	160	10065	3345283,45	922532,85	160	10106	3344579,47	923430,63	160	10147	3343854,04	922426,39
160	9984	3345374,02	922744,50	160	10025	3345886,06	921308,19	160	10066	3345285,10	922592,59	160	10107	3344549,05	923427,15	160	10148	3343849,60	922422,58
160	9985	3345375,16	922738,72	160	10026	3345881,50	921303,88	160	10067	3345285,49	922607,20	160	10108	3344542,87	923426,83	160	10149	3343844,74	922419,33
160	9986	3345380,89	922696,53	160	10027	3345876,40	921300,18	160	10068	3345281,50	922685,38	160	10109	3344536,72	923427,27	160	10150	3343839,52	922416,66
160	9987	3345381,25	922692,58	160	10028	3345870,88	921297,13	160	10069	3345278,11	922710,24	160	10110	3344530,69	923428,47	160	10151	3343834,03	922414,62
160	9988	3345385,45	922610,35	160	10029	3345865,03	921294,81	160	10070	3345266,23	922723,71	160	10111	3344524,81	923430,40	160	10152	3343828,33	922413,24
160	9989	3345385,51	922607,80	160	10030	3345858,94	921293,25	160	10071	3345261,28	922729,32	160	10112	3344519,23	923433,04	160	10153	3343822,54	922412,53
160	9990	3345385,51	922606,42	160	10031	3345852,70	921292,45	160	10072	3345257,53	922734,12	160	10113	3344514,04	923436,34	160	10154	3343816,36	922412,52
160	9991	3345383,32	922526,22	160	10032	3345846,46	921292,45	160	10073	3345254,38	922739,34	160	10114	3344509,27	923440,27	160	10155	3343810,24	922413,28
160	9992	3345382,93	922521,31	160	10033	3345840,25	921293,23	160	10074	3345251,92	922744,92	160	10115	3344505,01	923444,74	160	10156	3343804,24	922414,78
160	9993	3345382,48	922518,51	160	10034	3345834,22	921294,76	160	10075	3345250,12	922750,74	160	10116	3344501,35	923449,71	160	10157	3343798,48	922417,02
160	9994	3345349,72	922341,00	160	10035	3345828,40	921297,04	160	10076	3345249,07	922756,75	160	10117	3344477,32	923486,94	160	10158	3343793,05	922419,93
160	9995	3345335,41	922226,83	160	10036	3345822,94	921300,03	160	10077	3345248,74	922762,84	160	10118	3344460,49	923491,98	160	10159	3343788,01	922423,50
160	9996	3345335,20	922225,51	160	10037	3345817,87	921303,69	160	10078	3345249,19	922768,92	160	10119	3344454,94	923493,99	160	10160	3343783,45	922427,67
160	9997	3345326,14	922166,19	160	10038	3345813,31	921307,93	160	10079	3345258,82	922839,75	160	10120	3344449,69	923496,64	160	10161	3343779,46	922432,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	10162	3343776,04	922437,51	160	10203	3344170,63	923901,67	160	10244	3343183,93	924005,37	160	10285	3342686,62	922609,14	160	10326	3342576,04	923047,42
160	10163	3343773,31	922443,04	160	10204	3344165,68	924005,77	160	10245	3343183,36	923999,38	160	10286	3342683,59	922614,63	160	10327	3342595,42	923063,89
160	10164	3343771,27	922448,86	160	10205	3344107,30	924140,67	160	10246	3343182,10	923993,49	160	10287	3342681,25	922620,46	160	10328	3342611,17	923077,30
160	10165	3343769,95	922454,89	160	10206	3344106,67	924142,14	160	10247	3343180,12	923987,80	160	10288	3342679,66	922626,54	160	10329	3342611,62	923078,68
160	10166	3343769,41	922461,04	160	10207	3344106,19	924143,46	160	10248	3343100,59	923796,33	160	10289	3342643,54	922812,09	160	10330	3342614,32	923084,35
160	10167	3343769,62	922467,21	160	10208	3344066,56	924252,42	160	10249	3343096,27	923786,70	160	10290	3342629,23	922881,06	160	10331	3342698,74	923236,63
160	10168	3343770,58	922473,31	160	10209	3344034,01	924312,28	160	10250	3343095,73	923784,79	160	10291	3342615,52	922946,95	160	10332	3342699,58	923238,12
160	10169	3343819,51	922692,82	160	10210	3343985,71	924386,88	160	10251	3343067,77	923682,19	160	10292	3342602,95	922934,95	160	10333	3342893,71	923561,56
160	10170	3343819,90	922694,38	160	10211	3343983,01	924391,57	160	10252	3343053,88	923629,48	160	10293	3342553,12	922887,33	160	10334	3342918,25	923620,06
160	10171	3343820,92	922697,86	160	10212	3343980,85	924396,52	160	10253	3343025,83	923618,02	160	10294	3342550,36	922884,88	160	10335	3343008,28	923834,83
160	10172	3343916,38	922982,16	160	10213	3343943,02	924497,58	160	10254	3342984,55	923519,58	160	10295	3342337,45	922710,48	160	10336	3343083,04	924014,82
160	10173	3343918,42	922987,29	160	10214	3343942,33	924499,48	160	10255	3342982,24	923514,82	160	10296	3342332,35	922706,82	160	10337	3343074,67	924109,57
160	10174	3343921,03	922992,16	160	10215	3343913,74	924586,32	160	10256	3342981,31	923513,19	160	10297	3342326,83	922703,82	160	10338	3343074,46	924113,97
160	10175	3343934,68	923014,66	160	10216	3343864,36	924668,29	160	10257	3342785,77	923187,40	160	10298	3342320,98	922701,54	160	10339	3343074,64	924117,87
160	10176	3343986,58	923100,28	160	10217	3343791,10	924745,00	160	10258	3342711,88	923054,13	160	10299	3342314,92	922700,01	160	10340	3343083,25	924228,27
160	10177	3343972,54	923099,79	160	10218	3343772,98	924764,59	160	10259	3342708,79	923048,53	160	10300	3342308,68	922699,24	160	10341	3343082,92	924252,12
160	10178	3343982,68	923113,26	160	10219	3343766,68	924769,44	160	10260	3342708,01	922993,33	160	10301	3342302,41	922699,27	160	10342	3343080,40	924242,24
160	10179	3344011,66	923141,73	160	10220	3343685,71	924832,08	160	10261	3342741,64	922831,50	160	10302	3342296,20	922700,08	160	10343	3343036,57	924563,07
160	10180	3344012,86	923143,71	160	10221	3343524,07	924944,74	160	10262	3342777,82	922645,65	160	10303	3342290,11	922701,67	160	10344	3343027,15	924692,17
160	10181	3344063,38	923227,26	160	10222	3343493,89	924956,16	160	10263	3342778,63	922639,42	160	10304	3342284,29	922704,00	160	10345	3343027,45	924851,05
160	10182	3344066,20	923231,41	160	10223	3343423,33	924982,89	160	10264	3342778,66	922633,14	160	10305	3342278,80	922707,04	160	10346	3343034,08	924944,17
160	10183	3344141,17	923331,22	160	10224	3343417,57	924985,48	160	10265	3342777,88	922626,91	160	10306	3342273,73	922710,75	160	10347	3342947,35	924979,45
160	10184	3344142,01	923332,29	160	10225	3343412,20	924988,80	160	10266	3342776,35	922620,82	160	10307	3342269,17	922715,07	160	10348	3342928,75	925116,52
160	10185	3344204,14	923410,53	160	10226	3343354,06	925029,81	160	10267	3342774,07	922614,97	160	10308	3342265,21	922719,91	160	10349	3342882,55	925119,54
160	10186	3344207,05	923413,84	160	10227	3343337,56	925041,43	160	10268	3342773,17	922609,45	160	10309	3342263,53	922722,60	160	10350	3342877,18	925120,18
160	10187	3344239,48	923447,64	160	10228	3343224,40	925103,83	160	10269	3342767,38	922604,37	160	10310	3342261,85	922725,22	160	10351	3342871,90	925121,40
160	10188	3344268,73	923478,10	160	10229	3343076,14	925106,97	160	10270	3342763,12	922599,78	160	10311	3342259,21	922730,91	160	10352	3342866,80	925123,18
160	10189	3344290,93	923538,64	160	10230	3343073,98	925107,06	160	10271	3342758,29	922595,76	160	10312	3342257,29	922736,88	160	10353	3342715,75	925185,27
160	10190	3344291,38	923539,81	160	10231	3343030,57	925109,89	160	10272	3342753,01	922592,37	160	10313	3342256,12	922743,06	160	10354	3342712,69	925186,65
160	10191	3344291,95	923541,19	160	10232	3343060,03	924892,98	160	10273	3342747,31	922589,67	160	10314	3342255,76	922749,31	160	10355	3342660,52	925212,33
160	10192	3344316,91	923599,17	160	10233	3343125,55	924613,39	160	10274	3342741,37	922587,70	160	10315	3342256,18	922755,57	160	10356	3342608,77	925139,47
160	10193	3344287,21	923641,51	160	10234	3343162,84	924495,25	160	10275	3342735,19	922586,50	160	10316	3342257,38	922761,73	160	10357	3342597,28	925148,50
160	10194	3344285,74	923643,73	160	10235	3343177,96	924447,34	160	10276	3342728,92	922586,10	160	10317	3342259,33	922767,70	160	10358	3342571,75	925152,46
160	10195	3344218,30	923750,79	160	10236	3343179,22	924442,65	160	10277	3342722,65	922586,46	160	10318	3342262,00	922773,37	160	10359	3342545,47	925147,90
160	10196	3344217,58	923753,20	160	10237	3343179,97	924437,86	160	10278	3342716,50	922587,61	160	10319	3342265,39	922778,65	160	10360	3342495,82	925141,47
160	10197	3344216,26	923755,62	160	10238	3343180,30	924433,02	160	10279	3342710,50	922589,53	160	10320	3342269,41	922783,48	160	10361	3342490,12	925143,94
160	10198	3344214,13	923760,84	160	10239	3343182,70	924267,79	160	10280	3342704,83	922592,19	160	10321	3342273,97	922787,76	160	10362	3342495,58	925152,63
160	10199	3344173,81	923877,54	160	10240	3343183,30	924226,69	160	10281	3342699,52	922595,53	160	10322	3342292,56	922884,90	160	10363	3342497,11	925154,92
160	10200	3344172,49	923882,10	160	10241	3343183,15	924222,79	160	10282	3342694,66	922599,51	160	10323	3342457,51	922938,10	160	10364	3342575,14	925264,84
160	10201	3344171,59	923886,75	160	10242	3343174,66	924114,24	160	10283	3342690,34	922604,08	160	10324	3342485,41	922960,95	160	10365	3342524,62	925311,36
160	10202	3344171,14	923891,49	160	10243	3343183,75	924011,38	160	10284	3342689,32	922605,45	160	10325	3342573,88	923045,47	160	10366	3342465,07	925352,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	10367	3342438,31	925371,03	160	10408	3341591,83	925673,02	160	10449	3341278,72	925350,24	160	10490	3341380,87	924797,38	10531	3340807,99	924178,20	
160	10368	3342408,67	925388,37	160	10409	3341580,67	925666,08	160	10450	3341284,36	925337,88	160	10491	3341365,06	924750,60	160	10532	3340803,55	924175,95
160	10369	3342262,36	925437,70	160	10410	3341569,06	925659,88	160	10451	3341288,98	925325,56	160	10492	3341361,28	924740,35	160	10533	3340791,58	924170,52
160	10370	3342259,60	925438,72	160	10411	3341557,09	925654,45	160	10452	3341292,82	925312,98	160	10493	3341347,51	924705,85	160	10534	3340779,28	924165,88
160	10371	3342170,02	925474,93	160	10412	3341544,76	925649,82	160	10453	3341295,79	925300,17	160	10494	3341346,43	924695,01	160	10535	3340766,68	924162,07
160	10372	3342092,32	925506,34	160	10413	3341532,19	925645,99	160	10454	3341297,95	925287,19	160	10495	3341336,02	924677,13	160	10536	3340753,87	924159,09
160	10373	3342089,77	925507,45	160	10414	3341519,38	925643,01	160	10455	3341299,24	925274,10	160	10496	3341305,87	924661,60	160	10537	3340741,78	924157,05
160	10374	3342088,78	925507,93	160	10415	3341508,61	925641,24	160	10456	3341299,66	925260,96	160	10497	3341304,91	924599,25	160	10538	3340728,94	924155,31
160	10375	3341977,03	925563,54	160	10416	3341508,07	925640,01	160	10457	3341299,24	925247,80	160	10498	3341303,20	924595,26	160	10539	3340726,54	924153,88
160	10376	3341972,32	925566,21	160	10417	3341501,86	925628,41	160	10458	3341298,19	925236,81	160	10499	3341263,60	924505,17	160	10540	3340724,14	924152,52
160	10377	3341967,91	925569,39	160	10418	3341494,93	925617,24	160	10459	3341293,60	925198,75	160	10500	3341259,85	924497,16	160	10541	3340683,94	924130,06
160	10378	3341963,89	925573,00	160	10419	3341487,25	925606,54	160	10460	3341293,33	925196,67	160	10501	3341253,67	924485,56	160	10542	3340674,76	924125,22
160	10379	3341894,47	925642,65	160	10420	3341478,91	925596,39	160	10461	3341293,06	925194,93	160	10502	3341246,71	924474,39	160	10543	3340662,76	924119,79
160	10380	3341893,42	925643,73	160	10421	3341469,91	925586,79	160	10462	3341295,28	925180,95	160	10503	3341182,84	924379,48	160	10544	3340661,83	924119,41
160	10381	3341834,89	925706,14	160	10422	3341460,31	925577,79	160	10463	3341302,45	925169,82	160	10504	3341175,55	924369,33	160	10545	3340598,56	924093,57
160	10382	3341822,47	925718,13	160	10423	3341450,14	925569,45	160	10464	3341307,43	925161,66	160	10505	3341167,21	924359,17	160	10546	3340582,51	924075,51
160	10383	3341780,44	925758,72	160	10424	3341439,46	925561,78	160	10465	3341313,61	925150,05	160	10506	3341158,21	924349,57	160	10547	3340577,74	924070,33
160	10384	3341779,72	925759,47	160	10425	3341428,30	925554,84	160	10466	3341319,04	925138,08	160	10507	3341148,61	924340,57	160	10548	3340516,15	924005,71
160	10385	3341776,99	925762,38	160	10426	3341416,69	925548,64	160	10467	3341323,69	925125,76	160	10508	3341138,44	924332,23	160	10549	3340512,79	924002,26
160	10386	3341776,18	925763,46	160	10427	3341404,72	925543,21	160	10468	3341327,50	925113,18	160	10509	3341128,30	924324,94	160	10550	3340503,19	923993,28
160	10387	3341773,96	925766,37	160	10428	3341392,39	925538,58	160	10469	3341330,47	925100,37	160	10510	3341075,68	924289,53	160	10551	3340493,02	923984,94
160	10388	3341772,04	925769,49	160	10429	3341356,15	925526,41	160	10470	3341332,63	925087,39	160	10511	3341073,76	924288,24	160	10552	3340482,34	923977,27
160	10389	3341771,32	925770,64	160	10430	3341344,24	925522,83	160	10471	3341333,92	925074,30	160	10512	3341062,06	924280,92	160	10553	3340471,15	923970,33
160	10390	3341767,06	925778,41	160	10431	3341337,46	925521,24	160	10472	3341334,22	925067,91	160	10513	3341050,45	924274,72	160	10554	3340459,57	923964,12
160	10391	3341761,21	925789,08	160	10432	3341335,51	925520,05	160	10473	3341335,78	925021,83	160	10514	3341038,48	924269,29	160	10555	3340447,57	923958,70
160	10392	3341756,56	925783,39	160	10433	3341330,23	925516,89	160	10474	3341336,95	925019,79	160	10515	3341026,15	924264,66	160	10556	3340445,56	923957,94
160	10393	3341750,23	925776,64	160	10434	3341326,45	925514,74	160	10475	3341343,19	925008,12	160	10516	3341013,58	924260,85	160	10557	3340444,36	923945,95
160	10394	3341747,56	925773,79	160	10435	3341318,32	925510,30	160	10476	3341344,24	925005,94	160	10517	3341000,77	924257,86	160	10558	3340442,23	923932,98
160	10395	3341737,96	925764,79	160	10436	3341283,97	925491,45	160	10477	3341356,42	924980,50	160	10518	3340987,78	924255,72	160	10559	3340439,23	923920,17
160	10396	3341736,73	925763,73	160	10437	3341245,48	925466,28	160	10478	3341371,75	924948,42	160	10519	3340980,94	924254,94	160	10560	3340437,37	923913,66
160	10397	3341705,50	925736,79	160	10438	3341236,00	925460,46	160	10479	3341376,13	924938,62	160	10520	3340957,96	924252,70	160	10561	3340442,32	923902,57
160	10398	3341696,59	925729,53	160	10439	3341224,42	925454,26	160	10480	3341380,78	924926,31	160	10521	3340948,54	924246,84	160	10562	3340443,49	923899,72
160	10399	3341685,88	925721,86	160	10440	3341218,12	925451,29	160	10481	3341384,59	924913,72	160	10522	3340936,93	924240,63	160	10563	3340462,21	923852,44
160	10400	3341674,72	925714,92	160	10441	3341198,32	925442,37	160	10482	3341387,56	924900,91	160	10523	3340924,93	924235,21	160	10564	3340465,69	923842,98
160	10401	3341663,11	925708,71	160	10442	3341234,71	925408,92	160	10483	3341389,72	924887,94	160	10524	3340912,63	924230,58	160	10565	3340469,53	923830,39
160	10402	3341651,14	925703,28	160	10443	3341240,80	925403,08	160	10484	3341391,01	924874,84	160	10525	3340904,65	924228,04	160	10566	3340472,50	923817,58
160	10403	3341638,81	925698,66	160	10444	3341249,77	925393,48	160	10485	3341391,43	924861,70	160	10526	3340881,49	924221,25	160	10567	3340474,66	923804,61
160	10404	3341626,24	925694,83	160	10445	3341251,93	925390,84	160	10486	3341391,01	924848,55	160	10527	3340877,23	924217,83	160	10568	3340475,92	923791,53
160	10405	3341616,49	925692,55	160	10446	3341258,11	925383,31	160	10487	3341389,72	924835,47	160	10528	3340866,52	924210,18	160	10569	3340476,22	923782,65
160	10406	3341612,68	925689,03	160	10447	3341265,79	925372,63	160	10488	3341387,56	924822,49	160	10529	3340855,36	924203,23	160	10570	3340476,37	923778,39
160	10407	3341602,54	925680,69	160	10448	3341272,72	925361,46	160	10489	3341384,59	924809,68	160	10530	3340848,19	924199,29	160	10571	3340476,37	923758,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	10572	3340476,61	923756,16	160	10613	3340587,13	923186,95	160	10654	3340353,52	922470,57	160	10695	3340239,88	921568,89	160	10736	3340907,08	921210,18
160	10573	3340484,14	923742,15	160	10614	3340594,09	923175,79	160	10655	3340360,27	922461,21	160	10696	3340252,21	921564,25	160	10737	3341029,48	921246,49
160	10574	3340487,35	923735,92	160	10615	3340600,27	923164,18	160	10656	3340389,97	922417,54	160	10697	3340264,18	921558,84	160	10738	3341102,56	921279,21
160	10575	3340492,78	923723,94	160	10616	3340605,70	923152,21	160	10657	3340390,84	922416,21	160	10698	3340275,79	921552,63	160	10739	3341169,85	921313,87
160	10576	3340497,43	923711,64	160	10617	3340610,35	923139,90	160	10658	3340397,80	922405,05	160	10699	3340286,95	921545,68	160	10740	3341174,44	921315,96
160	10577	3340501,24	923699,04	160	10618	3340612,39	923133,48	160	10659	3340404,01	922393,44	160	10700	3340297,66	921538,02	160	10741	3341179,24	921317,56
160	10578	3340504,21	923686,24	160	10619	3340635,85	923055,99	160	10660	3340409,44	922381,47	160	10701	3340304,08	921532,86	160	10742	3341276,59	921344,91
160	10579	3340506,37	923673,25	160	10620	3340640,05	923044,06	160	10661	3340414,06	922369,15	160	10702	3340418,20	921437,61	160	10743	3341308,48	921353,86
160	10580	3340507,48	923668,71	160	10621	3340640,77	923042,02	160	10662	3340417,87	922356,57	160	10703	3340421,92	921434,41	160	10744	3341480,62	921403,60
160	10581	3340506,91	923667,82	160	10622	3340652,68	923007,15	160	10663	3340420,87	922343,76	160	10704	3340431,52	921425,43	160	10745	3341482,51	921402,75
160	10582	3340507,18	923665,05	160	10623	3340653,64	923004,03	160	10664	3340423,00	922330,78	160	10705	3340440,52	921415,83	160	10746	3341509,78	921410,40
160	10583	3340507,66	923660,17	160	10624	3340656,64	922994,17	160	10665	3340424,29	922317,69	160	10706	3340445,59	921409,80	160	10747	3341618,83	921462,37
160	10584	3340508,08	923647,02	160	10625	3340659,64	922981,36	160	10666	3340424,71	922306,95	160	10707	3340465,75	921384,91	160	10748	3341620,21	921463,03
160	10585	3340507,99	923600,67	160	10626	3340661,77	922968,39	160	10667	3340425,55	922237,54	160	10708	3340513,78	921325,62	160	10749	3341626,15	921465,39
160	10586	3340507,57	923587,95	160	10627	3340663,06	922955,29	160	10668	3340433,35	922134,64	160	10709	3340517,02	921321,48	160	10750	3341632,00	921466,92
160	10587	3340506,28	923574,87	160	10628	3340663,48	922942,14	160	10669	3340433,50	922132,56	160	10710	3340524,70	921310,80	160	10751	3341766,43	921493,21
160	10588	3340505,74	923571,39	160	10629	3340663,06	922929,00	160	10670	3340433,92	922119,42	160	10711	3340531,63	921299,62	160	10752	3341769,16	921493,66
160	10589	3340505,08	923567,01	160	10630	3340658,65	922862,86	160	10671	3340433,50	922106,26	160	10712	3340537,84	921288,03	160	10753	3341815,63	921499,99
160	10590	3340497,97	923525,77	160	10631	3340657,36	922850,04	160	10672	3340432,21	922093,18	160	10713	3340543,27	921276,04	160	10754	3341902,87	921521,92
160	10591	3340497,04	923520,64	160	10632	3340655,23	922837,06	160	10673	3340430,08	922080,21	160	10714	3340547,89	921263,73	160	10755	3342032,71	921508,75
160	10592	3340494,04	923507,83	160	10633	3340652,23	922824,25	160	10674	3340427,08	922067,40	160	10715	3340551,73	921251,14	160	10756	3342117,64	921505,89
160	10593	3340490,23	923495,25	160	10634	3340648,42	922811,67	160	10675	3340423,27	922054,80	160	10716	3340554,70	921238,33	160	10757	3342121,90	921505,56
160	10594	3340485,61	923482,95	160	10635	3340643,80	922799,35	160	10676	3340418,62	922042,50	160	10717	3340556,86	921225,36	160	10758	3342126,13	921504,87
160	10595	3340480,18	923470,96	160	10636	3340638,37	922787,37	160	10677	3340413,22	922030,51	160	10718	3340558,15	921212,26	160	10759	3342134,83	921503,05
160	10596	3340473,97	923459,37	160	10637	3340632,16	922775,77	160	10678	3340412,59	922029,25	160	10719	3340558,57	921199,12	160	10760	3342271,75	921474,57
160	10597	3340470,76	923454,00	160	10638	3340625,20	922764,60	160	10679	3340397,17	921998,58	160	10720	3340558,54	921188,47	160	10761	3342276,67	921473,26
160	10598	3340449,43	923419,57	160	10639	3340617,55	922753,92	160	10680	3340391,62	921988,24	160	10721	3340560,73	921183,30	160	10762	3342281,47	921471,48
160	10599	3340445,68	923413,77	160	10640	3340610,23	922744,92	160	10681	3340384,66	921977,08	160	10722	3340562,14	921181,53	160	10763	3342286,03	921469,23
160	10600	3340441,60	923407,68	160	10641	3340592,89	922724,83	160	10682	3340379,08	921969,13	160	10723	3340564,45	921178,59	160	10764	3342448,03	921378,37
160	10601	3340441,60	923397,30	160	10642	3340551,25	922676,59	160	10683	3340334,50	921908,92	160	10724	3340572,10	921167,89	160	10765	3342458,35	921374,31
160	10602	3340445,08	923383,65	160	10643	3340550,23	922675,42	160	10684	3340332,43	921906,16	160	10725	3340577,41	921159,34	160	10766	3342554,05	921336,57
160	10603	3340460,29	923353,18	160	10644	3340546,60	922671,42	160	10685	3340324,06	921896,01	160	10726	3340579,06	921156,72	160	10767	3342555,52	921335,97
160	10604	3340462,81	923347,96	160	10645	3340465,24	922583,50	160	10686	3340227,76	921787,21	160	10727	3340585,24	921145,12	160	10768	3342566,14	921331,38
160	10605	3340467,94	923336,89	160	10646	3340459,87	922577,91	160	10687	3340207,27	921747,69	160	10728	3340590,67	921133,14	160	10769	3342698,26	921274,41
160	10606	3340479,40	923327,47	160	10647	3340450,27	922568,92	160	10688	3340168,99	921653,44	160	10729	3340591,12	921132,00	160	10770	3342719,47	921265,26
160	10607	3340484,32	923323,29	160	10648	3340440,10	922560,58	160	10689	3340163,14	921628,27	160	10730	3340636,36	921135,81	160	10771	3342803,08	921236,74
160	10608	3340493,92	923314,29	160	10649	3340432,21	922554,84	160	10690	3340154,50	921591,21	160	10731	3340687,93	921145,84	160	10772	3342808,48	921234,54
160	10609	3340502,92	923304,69	160	10650	3340348,33	922496,70	160	10691	3340156,78	921590,68	160	10732	3340756,42	921159,16	160	10773	3342813,61	921231,72
160	10610	3340511,26	923294,52	160	10651	3340345,51	922494,78	160	10692	3340178,62	921585,13	160	10733	3340816,78	921178,09	160	10774	3342818,35	921228,33
160	10611	3340516,15	923287,87	160	10652	3340336,99	922489,47	160	10693	3340224,91	921573,34	160	10734	3340904,50	921209,35	160	10775	3342896,41	921165,36
160	10612	3340584,37	923191,00	160	10653	3340345,15	922480,74	160	10694	3340227,31	921572,71	160	10735	3340905,82	921209,80	160	10776	3342899,56	921162,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	10777	3342902,50	921159,54	160	10818	3343658,71	920509,03	160	10859	3341067,34	921153,87	160	10900	3340369,33	920480,94	160	10941	3340275,19	920262,85
160	10778	3342977,14	921075,03	160	10819	3343471,30	920571,24	160	10860	3341062,36	921151,95	160	10901	3340358,17	920473,99	160	10942	3340276,15	920261,08
160	10779	3342984,79	921066,37	160	10820	3343469,71	920571,81	160	10861	3341061,10	921151,57	160	10902	3340346,56	920467,80	160	10943	3340284,73	920245,32
160	10780	3343119,91	920919,70	160	10821	3343282,18	920641,18	160	10862	3340936,81	921114,69	160	10903	3340334,59	920462,37	160	10944	3340288,36	920238,30
160	10781	3343121,89	920917,44	160	10822	3343259,20	920649,67	160	10863	3340849,45	921083,58	160	10904	3340322,29	920457,73	160	10945	3340293,79	920226,33
160	10782	3343197,61	920824,66	160	10823	3343255,27	920651,34	160	10864	3340847,86	921083,04	160	10905	3340309,69	920453,91	160	10946	3340297,45	920216,76
160	10783	3343198,48	920823,55	160	10824	3343249,90	920654,26	160	10865	3340783,66	921062,91	160	10906	3340297,96	920451,13	160	10947	3340304,29	920197,57
160	10784	3343221,76	920793,31	160	10825	3343165,54	920707,44	160	10866	3340778,26	921061,54	160	10907	3340271,41	920445,72	160	10948	3340308,49	920193,28
160	10785	3343226,44	920787,25	160	10826	3343160,77	920710,84	160	10867	3340709,26	921048,12	160	10908	3340263,25	920444,05	160	10949	3340305,88	920193,04
160	10786	3343249,15	920772,94	160	10827	3343157,59	920713,74	160	10868	3340652,71	921037,11	160	10909	3340234,78	920438,22	160	10950	3340315,63	920165,67
160	10787	3343298,80	920741,65	160	10828	3343156,45	920714,77	160	10869	3340647,46	921036,39	160	10910	3340233,73	920438,01	160	10951	3340316,59	920162,92
160	10788	3343503,61	920665,89	160	10829	3343152,64	920719,18	160	10870	3340634,44	921035,29	160	10911	3340220,74	920435,86	160	10952	3340320,40	920150,34
160	10789	3343692,52	920603,17	160	10830	3343119,67	920761,98	160	10871	3340616,59	921033,79	160	10912	3340207,66	920434,57	160	10953	3340321,21	920147,19
160	10790	3343697,08	920601,42	160	10831	3343045,36	920853,04	160	10872	3340616,95	921031,59	160	10913	3340194,52	920434,15	160	10954	3340334,32	920094,91
160	10791	3343928,23	920498,74	160	10832	3343003,90	920898,03	160	10873	3340618,24	921018,51	160	10914	3340181,38	920434,57	160	10955	3340336,48	920085,25
160	10792	3343933,60	920495,97	160	10833	3342910,87	920998,99	160	10874	3340618,69	921005,35	160	10915	3340168,27	920435,86	160	10956	3340338,64	920072,28
160	10793	3343938,61	920492,55	160	10834	3342910,18	920999,77	160	10875	3340618,24	920992,21	160	10916	3340160,17	920437,11	160	10957	3340339,93	920059,18
160	10794	3343943,14	920488,57	160	10835	3342830,35	921090,18	160	10876	3340616,95	920979,12	160	10917	3340038,01	920458,30	160	10958	3340340,11	920056,14
160	10795	3343947,16	920484,06	160	10836	3342762,43	921144,94	160	10877	3340614,82	920966,14	160	10918	3340033,15	920459,20	160	10959	3340343,20	919994,61
160	10796	3343950,61	920479,11	160	10837	3342704,53	921164,70	160	10878	3340611,82	920953,33	160	10919	3340031,50	920459,59	160	10960	3340343,44	919984,51
160	10797	3343953,46	920473,77	160	10838	3342685,33	921171,25	160	10879	3340609,78	920946,19	160	10920	3340035,16	920454,48	160	10961	3340343,02	919971,36
160	10798	3343955,62	920468,13	160	10839	3342683,53	921171,99	160	10880	3340582,51	920887,71	160	10921	3340041,28	920448,06	160	10962	3340342,93	919970,02
160	10799	3343957,09	920462,26	160	10840	3342681,67	921172,66	160	10881	3340564,15	920779,27	160	10922	3340088,56	920439,03	160	10963	3340341,34	919948,02
160	10800	3343957,84	920456,26	160	10841	3342516,64	921243,82	160	10882	3340559,95	920761,29	160	10923	3340090,03	920438,74	160	10964	3340339,81	919925,32
160	10801	3343957,87	920450,22	160	10842	3342510,73	921246,15	160	10883	3340558,39	920755,09	160	10924	3340102,84	920435,74	160	10965	3340338,55	919912,45
160	10802	3343957,15	920444,22	160	10843	3342408,19	921286,59	160	10884	3340554,58	920742,51	160	10925	3340115,41	920431,93	160	10966	3340336,39	919899,48
160	10803	3343955,74	920438,34	160	10844	3342405,25	921287,86	160	10885	3340549,93	920730,19	160	10926	3340127,74	920427,30	160	10967	3340334,71	919892,25
160	10804	3343953,61	920432,68	160	10845	3342402,10	921289,50	160	10886	3340544,50	920718,21	160	10927	3340139,71	920421,87	160	10968	3340333,42	919886,67
160	10805	3343950,82	920427,33	160	10846	3342243,85	921378,22	160	10887	3340543,75	920716,69	160	10928	3340151,32	920415,67	160	10969	3340329,61	919874,08
160	10806	3343947,40	920422,33	160	10847	3342109,96	921406,09	160	10888	3340511,47	920652,63	160	10929	3340162,48	920408,73	160	10970	3340324,96	919861,78
160	10807	3343943,41	920417,80	160	10848	3341915,29	921412,65	160	10889	3340510,45	920650,62	160	10930	3340173,16	920401,06	160	10971	3340319,53	919849,80
160	10808	3343938,91	920413,78	160	10849	3341784,10	921394,78	160	10890	3340476,25	920584,60	160	10931	3340173,97	920400,40	160	10972	3340313,32	919838,19
160	10809	3343933,93	920410,33	160	10850	3341782,21	921394,41	160	10891	3340471,84	920576,55	160	10932	3340183,33	920392,72	160	10973	3340306,39	919827,03
160	10810	3343928,59	920407,51	160	10851	3341657,41	921369,99	160	10892	3340464,91	920565,37	160	10933	3340192,93	920383,72	160	10974	3340298,74	919816,33
160	10811	3343922,95	920405,35	160	10852	3341548,84	921318,24	160	10893	3340457,23	920554,68	160	10934	3340201,93	920374,12	160	10975	3340290,52	919806,34
160	10812	3343917,07	920403,90	160	10853	3341542,87	921315,87	160	10894	3340448,89	920544,52	160	10935	3340210,27	920363,95	160	10976	3340268,89	919781,61
160	10813	3343911,07	920403,15	160	10854	3341540,95	921315,28	160	10895	3340439,92	920534,92	160	10936	3340211,98	920361,69	160	10977	3340247,59	919757,28
160	10814	3343905,07	920403,13	160	10855	3341312,89	921251,23	160	10896	3340430,32	920525,92	160	10937	3340236,43	920328,88	160	10978	3340238,47	919747,50
160	10815	3343899,10	920403,84	160	10856	3341211,16	921222,66	160	10897	3340420,15	920517,58	160	10938	3340242,40	920320,45	160	10979	3340228,87	919738,51
160	10816	3343893,28	920405,25	160	10857	3341147,14	921189,69	160	10898	3340415,50	920514,13	160	10939	3340249,33	920309,29	160	10980	3340218,70	919730,17
160	10817	3343887,64	920407,35	160	10858	3341144,68	921188,49	160	10899	3340375,39	920485,15	160	10940	3340250,92	920306,47	160	10981	3340216,78	919728,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	10982	3340197,04	919713,93	160	11023	3340194,04	919422,09	160	11064	3341496,37	919736,89	160	11105	3343180,00	919801,66	160	11146	3341984,08	919669,30
160	10983	3340183,42	919703,82	160	11024	3340206,01	919416,66	160	11065	3341501,83	919738,59	160	11106	3343182,52	919795,92	160	11147	3341979,73	919667,07
160	10984	3340175,11	919697,95	160	11025	3340217,62	919410,46	160	11066	3341507,47	919739,65	160	11107	3343184,32	919789,89	160	11148	3341975,17	919665,27
160	10985	3340163,95	919691,01	160	11026	3340228,78	919403,52	160	11067	3341513,17	919740,06	160	11108	3343185,31	919783,69	160	11149	3341970,46	919663,92
160	10986	3340152,34	919684,80	160	11027	3340239,46	919395,85	160	11068	3341763,49	919743,78	160	11109	3343185,55	919777,42	160	11150	3341926,09	919653,55
160	10987	3340140,37	919679,37	160	11028	3340249,63	919387,51	160	11069	3341767,54	919743,67	160	11110	3343184,98	919771,17	160	11151	3341876,86	919642,06
160	10988	3340128,07	919674,75	160	11029	3340259,23	919378,53	160	11070	3341849,08	919738,00	160	11111	3343183,66	919765,03	160	11152	3341871,25	919639,84
160	10989	3340115,47	919670,92	160	11030	3340268,23	919368,93	160	11071	3341852,92	919739,16	160	11112	3343181,56	919759,11	160	11153	3341865,13	919638,28
160	10990	3340102,66	919667,94	160	11031	3340276,57	919358,76	160	11072	3341938,06	919759,05	160	11113	3343178,71	919753,50	160	11154	3341858,86	919637,50
160	10991	3340089,67	919665,79	160	11032	3340284,22	919348,06	160	11073	3342033,79	919827,57	160	11114	3343175,23	919748,29	160	11155	3341852,56	919637,52
160	10992	3340081,78	919664,91	160	11033	3340291,18	919336,89	160	11074	3342123,10	919930,92	160	11115	3343171,09	919743,57	160	11156	3341762,89	919643,76
160	10993	3339995,95	919657,05	160	11034	3340297,42	919325,17	160	11075	3342126,91	919934,85	160	11116	3343166,41	919739,38	160	11157	3341523,34	919640,20
160	10994	3339988,84	919652,35	160	11035	3340298,62	919322,55	160	11076	3342131,08	919938,34	160	11117	3343161,22	919735,83	160	11158	3341396,02	919592,50
160	10995	3339983,47	919647,90	160	11036	3340302,04	919344,37	160	11077	3342248,77	920028,87	160	11118	3343155,64	919732,96	160	11159	3341205,37	919480,65
160	10996	3339994,15	919640,23	160	11037	3340303,30	919344,84	160	11078	3342252,64	920028,48	160	11119	3343149,76	919730,80	160	11160	3341189,38	919471,26
160	10997	3340004,32	919631,89	160	11038	3340395,70	919345,71	160	11079	3342321,04	920070,07	160	11120	3343143,61	919729,41	160	11161	3341109,82	919392,85
160	10998	3340013,92	919622,89	160	11039	3340430,23	919358,25	160	11080	3342326,20	920072,82	160	11121	3343137,37	919728,78	160	11162	3341118,55	919369,80
160	10999	3340022,92	919613,29	160	11040	3340435,24	919359,76	160	11081	3342331,63	920074,93	160	11122	3343131,10	919728,94	160	11163	3341119,96	919365,60
160	11000	3340031,26	919603,12	160	11041	3340440,37	919360,77	160	11082	3342337,27	920076,39	160	11123	3343124,89	919729,90	160	11164	3341134,72	919313,05
160	11001	3340038,91	919592,44	160	11042	3340462,12	919363,80	160	11083	3342433,75	920095,62	160	11124	3343118,86	919731,63	160	11165	3341141,62	919306,11
160	11002	3340045,87	919581,27	160	11043	3340546,90	919375,62	160	11084	3342440,17	920096,44	160	11125	3343113,07	919734,09	160	11166	3341190,58	919266,03
160	11003	3340052,05	919569,67	160	11044	3340569,64	919381,65	160	11085	3342446,02	920096,47	160	11126	3342986,41	919797,87	160	11167	3341229,16	919237,23
160	11004	3340057,57	919557,48	160	11045	3340625,71	919396,50	160	11086	3342521,41	920092,38	160	11127	3342982,12	919800,31	160	11168	3341232,70	919234,33
160	11005	3340062,13	919545,37	160	11046	3340629,16	919397,28	160	11087	3342621,43	920085,33	160	11128	3342980,35	919801,48	160	11169	3341235,94	919231,12
160	11006	3340065,94	919532,79	160	11047	3340635,22	919398,06	160	11088	3342622,78	920085,22	160	11129	3342904,51	919854,24	160	11170	3341238,88	919227,63
160	11007	3340066,30	919531,42	160	11048	3340703,20	919401,76	160	11089	3342693,19	920078,37	160	11130	3342803,50	919917,88	160	11171	3341278,93	919175,56
160	11008	3340071,64	919523,74	160	11049	3340789,60	919408,32	160	11090	3342699,10	920077,42	160	11131	3342775,33	919930,78	160	11172	3341279,74	919174,47
160	11009	3340078,57	919512,58	160	11050	3340791,61	919408,41	160	11091	3342704,86	920075,79	160	11132	3342756,13	919939,57	160	11173	3341280,67	919173,15
160	11010	3340084,78	919500,97	160	11051	3340838,80	919409,55	160	11092	3342710,41	920073,48	160	11133	3342755,11	919940,05	160	11174	3341311,18	919128,18
160	11011	3340090,21	919489,00	160	11052	3340874,35	919410,40	160	11093	3342768,79	920044,77	160	11134	3342674,44	919979,71	160	11175	3341362,15	919086,21
160	11012	3340094,83	919476,69	160	11053	3340936,45	919417,65	160	11094	3342798,61	920030,10	160	11135	3342613,75	919985,62	160	11176	3341366,26	919082,40
160	11013	3340096,24	919472,13	160	11054	3340981,03	919430,62	160	11095	3342848,41	920007,31	160	11136	3342514,96	919992,58	160	11177	3341426,62	919020,03
160	11014	3340106,38	919467,52	160	11055	3341021,74	919446,45	160	11096	3342854,02	920004,27	160	11137	3342507,43	919992,99	160	11178	3341514,10	918942,40
160	11015	3340117,99	919461,31	160	11056	3341123,62	919546,86	160	11097	3342958,84	919938,19	160	11138	3342446,89	919996,27	160	11179	3341517,34	918939,24
160	11016	3340119,76	919460,20	160	11057	3341128,27	919550,91	160	11098	3342960,67	919936,98	160	11139	3342365,47	919980,04	160	11180	3341519,86	918936,34
160	11017	3340129,15	919454,37	160	11058	3341133,40	919554,36	160	11099	3343034,56	919885,59	160	11140	3342306,58	919944,25	160	11181	3341522,59	918932,97
160	11018	3340135,36	919450,05	160	11059	3341141,47	919559,10	160	11100	3343158,04	919823,41	160	11141	3342195,19	919861,38	160	11182	3341535,79	918916,56
160	11019	3340158,91	919432,99	160	11060	3341349,13	919680,94	160	11101	3343163,47	919820,23	160	11142	3342105,55	919757,68	160	11183	3341599,15	918837,79
160	11020	3340159,96	919432,77	160	11061	3341353,15	919683,06	160	11102	3343168,45	919816,41	160	11143	3342101,41	919753,44	160	11184	3341601,94	918833,97
160	11021	3340169,14	919430,55	160	11062	3341356,90	919684,65	160	11103	3343172,92	919812,00	160	11144	3342096,82	919749,72	160	11185	3341604,34	918829,90
160	11022	3340181,71	919426,72	160	11063	3341467,66	919726,12	160	11104	3343176,79	919807,05	160	11145	3341988,19	919671,96	160	11186	3341644,24	918754,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	11187	3341646,25	918750,58	160	11228	3342952,63	918419,91	160	11269	3342963,34	917807,85	160	11310	3342918,94	917703,21	160	11351	3342814,27	917069,61
160	11188	3341669,26	918695,29	160	11229	3342950,44	918414,01	160	11270	3343010,20	917813,02	160	11311	3342914,29	917703,81	160	11352	3342808,84	917066,68
160	11189	3341671,00	918690,04	160	11230	3342947,56	918408,43	160	11271	3343012,54	917813,23	160	11312	3342843,04	917716,18	160	11353	3342803,08	917064,43
160	11190	3341691,37	918615,36	160	11231	3342943,99	918403,27	160	11272	3343019,38	917813,19	160	11313	3342720,58	917723,46	160	11354	3342797,08	917062,92
160	11191	3341725,18	918556,14	160	11232	3342939,79	918398,59	160	11273	3343020,55	917813,50	160	11314	3342421,39	917744,37	160	11355	3342790,96	917062,14
160	11192	3341761,93	918510,10	160	11233	3342935,05	918394,47	160	11274	3343065,88	917809,84	160	11315	3342356,62	917748,91	160	11356	3342786,01	917062,08
160	11193	3341815,45	918445,36	160	11234	3342929,83	918390,99	160	11275	3343222,69	917798,52	160	11316	3342288,52	917753,70	160	11357	3342781,06	917062,50
160	11194	3341816,50	918444,06	160	11235	3342924,22	918388,17	160	11276	3343418,44	917812,03	160	11317	3342293,14	917739,33	160	11358	3342776,20	917063,41
160	11195	3341873,47	918370,26	160	11236	3342918,31	918386,08	160	11277	3343424,71	917812,05	160	11318	3342294,34	917734,95	160	11359	3342664,57	917090,11
160	11196	3341874,34	918369,09	160	11237	3342803,62	918353,65	160	11278	3343430,92	917811,28	160	11319	3342295,12	917730,49	160	11360	3342660,76	917091,18
160	11197	3341876,47	918365,92	160	11238	3342783,16	918347,88	160	11279	3343437,01	917809,74	160	11320	3342295,48	917725,98	160	11361	3342657,40	917092,41
160	11198	3341898,82	918329,59	160	11239	3342779,23	918346,93	160	11280	3343442,86	917807,46	160	11321	3342298,27	917654,01	160	11362	3342555,73	917133,67
160	11199	3342038,35	918365,55	160	11240	3342680,74	918327,55	160	11281	3343444,39	917806,62	160	11322	3342298,30	917651,16	160	11363	3342508,51	917152,84
160	11200	3342041,47	918366,25	160	11241	3342674,95	918326,77	160	11282	3343448,35	917804,46	160	11323	3342296,77	917569,20	160	11364	3342506,02	917153,94
160	11201	3342044,62	918366,75	160	11242	3342550,06	918317,44	160	11283	3343453,45	917800,78	160	11324	3342302,59	917501,74	160	11365	3342503,29	917155,32
160	11202	3342142,00	918378,96	160	11243	3342548,71	918317,38	160	11284	3343458,04	917796,51	160	11325	3342345,04	917401,74	160	11366	3342369,94	917228,32
160	11203	3342280,48	918407,23	160	11244	3342296,41	918308,43	160	11285	3343462,06	917791,69	160	11326	3342355,69	917376,31	160	11367	3342364,66	917231,67
160	11204	3342284,59	918407,89	160	11245	3342159,52	918280,47	160	11286	3343465,45	917786,41	160	11327	3342423,49	917313,01	160	11368	3342359,83	917235,64
160	11205	3342288,73	918408,22	160	11246	3342156,37	918279,97	160	11287	3343468,15	917780,74	160	11328	3342498,01	917272,21	160	11369	3342279,61	917310,55
160	11206	3342304,66	918408,78	160	11247	3342150,16	918279,21	160	11288	3343470,10	917774,79	160	11329	3342504,91	917268,43	160	11370	3342275,95	917314,36
160	11207	3342544,18	918417,28	160	11248	3342060,22	918267,91	160	11289	3343471,30	917768,62	160	11330	3342548,77	917244,42	160	11371	3342272,71	917318,53
160	11208	3342664,51	918426,27	160	11249	3341950,69	918239,70	160	11290	3343471,72	917762,37	160	11331	3342691,51	917186,49	160	11372	3342269,92	917323,02
160	11209	3342757,90	918444,66	160	11250	3341983,93	918171,07	160	11291	3343471,36	917756,11	160	11332	3342799,45	917160,67	160	11373	3342267,61	917327,77
160	11210	3342891,10	918482,31	160	11251	3342030,88	918090,64	160	11292	3343470,22	917749,93	160	11333	3342805,36	917158,87	160	11374	3342252,91	917362,87
160	11211	3342897,22	918483,64	160	11252	3342098,08	918009,91	160	11293	3343468,38	917743,96	160	11334	3342811,00	917156,35	160	11375	3342207,43	917469,99
160	11212	3342903,49	918484,18	160	11253	3342168,82	917947,99	160	11294	3343466,65	917740,38	160	11335	3342816,28	917153,16	160	11376	3342206,92	917471,50
160	11213	3342909,76	918483,94	160	11254	3342172,36	917944,60	160	11295	3343465,66	917738,28	160	11336	3342821,14	917149,33	160	11377	3342206,29	917472,97
160	11214	3342915,97	918482,92	160	11255	3342174,91	917941,65	160	11296	3343462,33	917732,95	160	11337	3342825,49	917144,94	160	11378	3342205,87	917474,46
160	11215	3342921,97	918481,12	160	11256	3342224,23	917880,13	160	11297	3343458,37	917728,11	160	11338	3342829,24	917140,03	160	11379	3342205,36	917475,91
160	11216	3342927,73	918478,59	160	11257	3342225,67	917878,24	160	11298	3343453,81	917723,79	160	11339	3342832,39	917134,71	160	11380	3342205,03	917477,47
160	11217	3342933,10	918475,35	160	11258	3342226,93	917876,44	160	11299	3343448,74	917720,07	160	11340	3342834,85	917129,04	160	11381	3342204,58	917479,02
160	11218	3342938,05	918471,46	160	11259	3342240,79	917855,49	160	11300	3343443,28	917717,02	160	11341	3342836,59	917123,11	160	11382	3342204,37	917480,55
160	11219	3342942,43	918466,99	160	11260	3342242,98	917855,94	160	11301	3343437,46	917714,68	160	11342	3342837,58	917117,01	160	11383	3342204,04	917482,05
160	11220	3342946,27	918462,01	160	11261	3342248,35	917856,46	160	11302	3343431,40	917713,08	160	11343	3342837,79	917110,84	160	11384	3342203,89	917483,65
160	11221	3342949,42	918456,58	160	11262	3342253,75	917856,39	160	11303	3343425,16	917712,25	160	11344	3342837,28	917104,68	160	11385	3342203,65	917485,23
160	11222	3342951,88	918450,79	160	11263	3342381,49	917847,42	160	11304	3343225,90	917698,50	160	11345	3342835,99	917098,65	160	11386	3342196,93	917563,20
160	11223	3342953,56	918444,76	160	11264	3342428,38	917844,12	160	11305	3343219,24	917699,51	160	11346	3342833,95	917092,80	160	11387	3342196,75	917568,43
160	11224	3342954,52	918438,55	160	11265	3342727,27	917823,24	160	11306	3343025,65	917712,48	160	11347	3342831,25	917087,26	160	11388	3342197,02	917583,60
160	11225	3342954,67	918432,27	160	11266	3342851,89	917815,83	160	11307	3343016,65	917713,14	160	11348	3342827,86	917082,09	160	11389	3342198,31	917651,58
160	11226	3342954,04	918426,03	160	11267	3342857,38	917815,18	160	11308	3342928,33	917703,37	160	11349	3342823,84	917077,38	160	11390	3342195,82	917715,27
160	11227	3342953,68	918424,50	160	11268	3342924,40	917803,54	160	11309	3342923,65	917703,07	160	11350	3342819,31	917073,21	160	11391	3342179,02	917767,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	11392	3342144,79	917819,35	160	11433	3341076,16	919230,45	160	11474	3340362,01	919092,12	160	11515	3340224,85	918402,37	160	11556	3340142,95	917965,38
160	11393	3342099,64	917875,66	160	11434	3341072,44	919233,85	160	11475	3340363,09	919088,73	160	11516	3340214,17	918394,71	160	11557	3340133,44	917934,09
160	11394	3342029,26	917937,27	160	11435	3341054,59	919251,84	160	11476	3340367,71	919076,43	160	11517	3340207,00	918390,12	160	11558	3340131,46	917927,89
160	11395	3342025,75	917940,66	160	11436	3341051,20	919255,62	160	11477	3340371,52	919063,84	160	11518	3340193,74	918382,06	160	11559	3340128,97	917921,19
160	11396	3342023,77	917942,89	160	11437	3341048,23	919259,71	160	11478	3340374,52	919051,03	160	11519	3340193,32	918379,50	160	11560	3340129,66	917914,77
160	11397	3341951,35	918029,86	160	11438	3341045,68	919264,09	160	11479	3340376,65	919038,06	160	11520	3340191,64	918371,83	160	11561	3340130,38	917906,38
160	11398	3341949,34	918032,46	160	11439	3341043,58	919268,71	160	11480	3340377,94	919024,96	160	11521	3340187,59	918355,00	160	11562	3340130,80	917893,24
160	11399	3341946,58	918036,66	160	11440	3341041,96	919273,51	160	11481	3340378,39	919011,82	160	11522	3340186,27	918349,84	160	11563	3340130,38	917880,09
160	11400	3341896,60	918122,35	160	11441	3341024,29	919336,38	160	11482	3340377,94	918998,67	160	11523	3340182,46	918337,26	160	11564	3340129,09	917867,01
160	11401	3341895,97	918123,46	160	11442	3341023,03	919339,66	160	11483	3340376,65	918985,57	160	11524	3340177,84	918324,96	160	11565	3340126,93	917854,03
160	11402	3341894,77	918125,76	160	11443	3341015,20	919336,62	160	11484	3340374,52	918972,60	160	11525	3340172,41	918312,97	160	11566	3340118,44	917811,37
160	11403	3341850,04	918218,11	160	11444	3341012,53	919335,67	160	11485	3340371,52	918959,79	160	11526	3340166,20	918301,38	160	11567	3340117,21	917805,66
160	11404	3341792,71	918311,23	160	11445	3341011,06	919335,22	160	11486	3340367,71	918947,20	160	11527	3340159,27	918290,20	160	11568	3340110,82	917777,76
160	11405	3341737,84	918382,29	160	11446	3340960,39	919320,46	160	11487	3340367,05	918945,25	160	11528	3340151,59	918279,51	160	11569	3340109,05	917770,72
160	11406	3341684,02	918447,39	160	11447	3340955,77	919319,35	160	11488	3340354,75	918910,23	160	11529	3340150,93	918278,67	160	11570	3340105,24	917758,14
160	11407	3341666,47	918468,75	160	11448	3340952,20	919318,81	160	11489	3340346,05	918877,23	160	11530	3340149,97	918273,37	160	11571	3340104,43	917755,77
160	11408	3341665,03	918471,18	160	11449	3340883,65	919310,80	160	11490	3340338,91	918850,03	160	11531	3340146,97	918260,56	160	11572	3340093,12	917723,83
160	11409	3341644,60	918496,78	160	11450	3340881,01	919310,58	160	11491	3340339,99	918824,73	160	11532	3340143,16	918247,98	160	11573	3340089,31	917713,89
160	11410	3341643,22	918498,58	160	11451	3340879,06	919310,49	160	11492	3340346,14	918776,64	160	11533	3340142,86	918247,00	160	11574	3340083,88	917701,92
160	11411	3341640,25	918503,19	160	11452	3340795,09	919308,46	160	11493	3340347,34	918764,25	160	11534	3340144,72	918241,80	160	11575	3340077,70	917690,31
160	11412	3341601,37	918571,29	160	11453	3340772,98	919306,99	160	11494	3340347,61	918759,67	160	11535	3340148,53	918229,20	160	11576	3340070,74	917679,15
160	11413	3341598,61	918576,96	160	11454	3340646,65	919298,61	160	11495	3340349,47	918715,50	160	11536	3340151,53	918216,39	160	11577	3340063,09	917668,45
160	11414	3341596,57	918582,93	160	11455	3340569,61	919278,18	160	11496	3340349,65	918706,93	160	11537	3340153,66	918203,41	160	11578	3340054,75	917658,28
160	11415	3341591,98	918599,67	160	11456	3340566,16	919277,40	160	11497	3340349,56	918654,48	160	11538	3340154,95	918190,33	160	11579	3340045,75	917648,68
160	11416	3341575,36	918660,63	160	11457	3340563,70	919276,99	160	11498	3340349,11	918641,76	160	11539	3340155,40	918177,18	160	11580	3340042,15	917645,17
160	11417	3341554,84	918709,98	160	11458	3340459,39	919262,44	160	11499	3340347,82	918628,66	160	11540	3340154,95	918164,04	160	11581	3340037,71	917640,94
160	11418	3341518,27	918778,80	160	11459	3340432,12	919252,54	160	11500	3340345,69	918615,69	160	11541	3340153,66	918150,94	160	11582	3340036,18	917636,92
160	11419	3341446,15	918868,44	160	11460	3340423,36	919249,36	160	11501	3340342,69	918602,88	160	11542	3340151,53	918137,97	160	11583	3340030,75	917624,94
160	11420	3341444,59	918870,39	160	11461	3340421,74	919248,81	160	11502	3340338,88	918590,29	160	11543	3340148,53	918125,16	160	11584	3340024,57	917613,34
160	11421	3341399,74	918910,17	160	11462	3340417,66	919247,67	160	11503	3340334,26	918577,99	160	11544	3340147,15	918120,24	160	11585	3340017,61	917602,18
160	11422	3341358,82	918946,50	160	11463	3340333,93	919228,11	160	11504	3340328,83	918566,01	160	11545	3340146,16	918116,85	160	11586	3340009,96	917591,49
160	11423	3341356,06	918949,12	160	11464	3340336,93	919221,64	160	11505	3340326,22	918560,89	160	11546	3340145,92	918112,21	160	11587	3340005,64	917586,19
160	11424	3341296,36	919010,83	160	11465	3340346,92	919198,81	160	11506	3340311,55	918533,17	160	11547	3340148,65	918080,49	160	11588	3340002,16	917581,95
160	11425	3341242,03	919055,58	160	11466	3340348,42	919195,27	160	11507	3340283,89	918475,26	160	11548	3340148,95	918076,48	160	11589	3339985,51	917562,81
160	11426	3341238,49	919058,77	160	11467	3340353,04	919182,97	160	11508	3340282,78	918472,93	160	11549	3340149,04	918074,80	160	11590	3339985,21	917561,65
160	11427	3341235,31	919062,28	160	11468	3340356,88	919170,37	160	11509	3340276,57	918461,34	160	11550	3340151,32	918035,26	160	11591	3339981,40	917549,07
160	11428	3341232,46	919066,08	160	11469	3340359,85	919157,56	160	11510	3340269,64	918450,16	160	11551	3340151,62	918023,80	160	11592	3339976,78	917536,75
160	11429	3341198,74	919115,79	160	11470	3340362,01	919144,59	160	11511	3340261,96	918439,47	160	11552	3340151,20	918010,65	160	11593	3339971,35	917524,77
160	11430	3341163,82	919161,22	160	11471	3340363,30	919131,51	160	11512	3340255,62	918429,30	160	11553	3340149,91	917997,55	160	11594	3339965,14	917513,17
160	11431	3341129,86	919186,56	160	11472	3340363,72	919118,35	160	11513	3340244,62	918419,70	160	11554	3340147,78	917984,58	160	11595	3339958,18	917502,00
160	11432	3341128,12	919187,94	160	11473	3340363,30	919105,21	160	11514	3340235,02	918410,71	160	11555	3340144,78	917971,77	160	11596	3339953,23	917494,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	11597	3339951,01	917491,89	160	11638	3340008,10	916969,90	160	11679	3340493,11	916537,86	160	11720	3341911,57	916252,02	160	11761	3341411,11	916255,66
160	11598	3339954,07	917478,82	160	11639	3340015,03	916958,74	160	11680	3340639,99	916571,91	160	11721	3341917,81	916251,34	160	11762	3341406,82	916257,22
160	11599	3339956,23	917465,83	160	11640	3340021,24	916947,15	160	11681	3340644,49	916572,73	160	11722	3341923,93	916249,89	160	11763	3341402,68	916259,19
160	11600	3339957,52	917452,75	160	11641	3340023,01	916943,22	160	11682	3340649,02	916573,15	160	11723	3341929,81	916247,67	160	11764	3341398,72	916261,51
160	11601	3339957,94	917439,60	160	11642	3340026,67	916935,16	160	11683	3340653,58	916573,15	160	11724	3341935,36	916244,74	160	11765	3341327,56	916307,91
160	11602	3339957,85	917407,66	160	11643	3340031,29	916922,85	160	11684	3340838,71	916564,57	160	11725	3341940,49	916241,14	160	11766	3341325,58	916309,24
160	11603	3339957,43	917395,15	160	11644	3340035,13	916910,26	160	11685	3340898,23	916571,11	160	11726	3341945,14	916236,91	160	11767	3341272,57	916347,54
160	11604	3339956,14	917382,06	160	11645	3340038,10	916897,45	160	11686	3340927,54	916583,23	160	11727	3341949,22	916232,16	160	11768	3341269,15	916350,25
160	11605	3339953,98	917369,08	160	11646	3340040,26	916884,48	160	11687	3340932,70	916585,05	160	11728	3341952,70	916226,91	160	11769	3341265,97	916353,25
160	11606	3339951,01	917356,27	160	11647	3340041,55	916871,38	160	11688	3340938,04	916586,28	160	11729	3341955,46	916221,27	160	11770	3341263,06	916356,52
160	11607	3339947,17	917343,69	160	11648	3340041,76	916864,74	160	11689	3340940,77	916586,61	160	11730	3341957,50	916215,34	160	11771	3341236,18	916389,58
160	11608	3339946,72	917342,44	160	11649	3340041,97	916858,24	160	11690	3340943,50	916586,92	160	11731	3341958,79	916209,19	160	11772	3341157,31	916440,00
160	11609	3339949,78	917327,65	160	11650	3340041,88	916821,96	160	11691	3340948,96	916586,97	160	11732	3341959,30	916202,92	160	11773	3341078,02	916475,83
160	11610	3339954,79	917315,28	160	11651	3340041,88	916814,83	160	11692	3341039,95	916582,72	160	11733	3341959,00	916196,65	160	11774	3341031,79	916483,00
160	11611	3339976,84	917264,20	160	11652	3340045,87	916806,03	160	11693	3341044,45	916582,23	160	11734	3341957,92	916190,47	160	11775	3340955,44	916486,56
160	11612	3339978,01	917261,43	160	11653	3340049,77	916795,65	160	11694	3341100,07	916573,62	160	11735	3341956,09	916184,47	160	11776	3340949,08	916483,93
160	11613	3339982,66	917249,11	160	11654	3340050,49	916793,71	160	11695	3341104,48	916572,72	160	11736	3341953,51	916178,74	160	11777	3340929,88	916475,98
160	11614	3339986,47	917236,53	160	11655	3340054,33	916781,13	160	11696	3341108,83	916571,44	160	11737	3341950,24	916173,39	160	11778	3340925,44	916474,38
160	11615	3339989,47	917223,72	160	11656	3340057,30	916768,32	160	11697	3341113,00	916569,76	160	11738	3341946,34	916168,47	160	11779	3340920,88	916473,22
160	11616	3339991,21	917215,66	160	11657	3340059,46	916755,34	160	11698	3341202,49	916529,31	160	11739	3341941,84	916164,10	160	11780	3340916,20	916472,49
160	11617	3339991,42	917211,90	160	11658	3340060,75	916742,25	160	11699	3341208,07	916526,23	160	11740	3341936,80	916160,32	160	11781	3340845,73	916464,75
160	11618	3339991,60	917210,74	160	11659	3340061,17	916729,11	160	11700	3341296,81	916469,49	160	11741	3341931,37	916157,20	160	11782	3340843,42	916464,55
160	11619	3339992,89	917197,65	160	11660	3340061,14	916709,28	160	11701	3341301,13	916466,40	160	11742	3341925,55	916154,79	160	11783	3340837,96	916464,51
160	11620	3339993,31	917184,51	160	11661	3340060,69	916696,56	160	11702	3341305,12	916462,86	160	11743	3341919,52	916153,12	160	11784	3340655,86	916472,94
160	11621	3339993,10	917177,71	160	11662	3340059,40	916683,48	160	11703	3341308,69	916458,91	160	11744	3341913,28	916152,22	160	11785	3340512,34	916439,65
160	11622	3339992,89	917171,35	160	11663	3340057,27	916670,49	160	11704	3341336,47	916424,74	160	11745	3341907,01	916152,12	160	11786	3340510,42	916439,25
160	11623	3339992,56	917167,20	160	11664	3340054,27	916657,68	160	11705	3341383,15	916391,02	160	11746	3341868,04	916153,90	160	11787	3340505,50	916438,56
160	11624	3339989,89	917136,21	160	11665	3340050,46	916645,09	160	11706	3341447,53	916349,05	160	11747	3341863,36	916154,34	160	11788	3340483,42	916436,59
160	11625	3339988,93	917127,27	160	11666	3340045,84	916632,79	160	11707	3341511,25	916329,15	160	11748	3341858,71	916155,21	160	11789	3340182,76	916409,65
160	11626	3339986,77	917114,29	160	11667	3340036,54	916610,46	160	11708	3341541,94	916324,78	160	11749	3341854,18	916156,53	160	11790	3340181,44	916409,55
160	11627	3339983,80	917101,48	160	11668	3340031,26	916598,83	160	11709	3341565,58	916321,39	160	11750	3341812,45	916170,76	160	11791	3340177,36	916409,46
160	11628	3339980,74	917091,24	160	11669	3340025,05	916587,24	160	11710	3341662,15	916321,29	160	11751	3341759,17	916189,27	160	11792	3340045,93	916411,92
160	11629	3339963,91	917039,53	160	11670	3340018,09	916576,06	160	11711	3341666,98	916321,05	160	11752	3341745,25	916194,10	160	11793	3340034,44	916412,13
160	11630	3339963,13	917037,19	160	11671	3340010,44	916565,37	160	11712	3341671,75	916320,34	160	11753	3341742,85	916194,88	160	11794	3339941,83	916413,87
160	11631	3339958,48	917024,88	160	11672	3340007,17	916561,21	160	11713	3341676,43	916319,17	160	11754	3341654,74	916221,30	160	11795	3339937,12	916394,44
160	11632	3339957,37	917022,31	160	11673	3339974,80	916521,25	160	11714	3341772,07	916290,52	160	11755	3341561,95	916221,40	160	11796	3339935,95	916389,85
160	11633	3339963,85	917017,30	160	11674	3339969,73	916515,25	160	11715	3341773,12	916290,19	160	11756	3341558,86	916221,51	160	11797	3339932,14	916377,27
160	11634	3339973,51	917009,37	160	11675	3339967,99	916513,39	160	11716	3341776,60	916289,07	160	11757	3341554,96	916221,90	160	11798	3339927,49	916364,95
160	11635	3339983,11	917000,37	160	11676	3340075,63	916511,38	160	11717	3341777,56	916288,74	160	11758	3341493,13	916230,73	160	11799	3339922,06	916352,97
160	11636	3339992,08	916990,77	160	11677	3340083,10	916511,25	160	11718	3341845,00	916265,32	160	11759	3341490,85	916231,11	160	11800	3339921,40	916351,62
160	11637	3340000,45	916980,60	160	11678	3340176,55	916509,49	160	11719	3341879,74	916253,47	160	11760	3341485,30	916232,50	160	11801	3339906,40	916321,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	11802	3339906,34	916306,77	160	11843	3339844,57	915866,14	160	11884	3340038,28	915424,57	160	11925	3340009,81	914939,31	160	11966	3339731,83	914637,93
160	11803	3339905,92	916294,30	160	11844	3339850,84	915860,28	160	11885	3340039,57	915411,49	160	11926	3340000,81	914929,71	160	11967	3339724,69	914633,49
160	11804	3339904,63	916281,21	160	11845	3339858,73	915851,92	160	11886	3340040,02	915398,34	160	11927	3340000,78	914924,65	160	11968	3339713,08	914627,29
160	11805	3339902,47	916268,23	160	11846	3339882,82	915824,89	160	11887	3340039,57	915385,20	160	11928	3340000,36	914911,62	160	11969	3339707,53	914624,76
160	11806	3339899,50	916255,42	160	11847	3339883,93	915823,65	160	11888	3340038,28	915372,10	160	11929	3340000,15	914909,31	160	11970	3339704,05	914620,54
160	11807	3339895,66	916242,84	160	11848	3339892,27	915813,48	160	11889	3340036,15	915359,13	160	11930	3339999,07	914898,52	160	11971	3339700,96	914617,23
160	11808	3339891,04	916230,52	160	11849	3339899,95	915802,78	160	11890	3340033,90	915349,47	160	11931	3339997,12	914886,66	160	11972	3339703,63	914604,01
160	11809	3339885,61	916218,55	160	11850	3339906,88	915791,62	160	11891	3340039,57	915337,00	160	11932	3339996,94	914885,55	160	11973	3339705,91	914590,29
160	11810	3339879,40	916206,94	160	11851	3339913,09	915780,01	160	11892	3340044,22	915324,70	160	11933	3339993,94	914872,74	160	11974	3339707,20	914577,19
160	11811	3339872,47	916195,78	160	11852	3339918,52	915768,04	160	11893	3340048,03	915312,12	160	11934	3339990,13	914860,15	160	11975	3339707,65	914564,05
160	11812	3339864,79	916185,09	160	11853	3339923,14	915755,73	160	11894	3340051,00	915299,31	160	11935	3339987,37	914852,86	160	11976	3339707,20	914550,90
160	11813	3339856,45	916174,92	160	11854	3339926,95	915743,14	160	11895	3340053,16	915286,32	160	11936	3339985,48	914847,84	160	11977	3339705,91	914537,82
160	11814	3339852,73	916170,78	160	11855	3339929,95	915730,33	160	11896	3340054,45	915273,24	160	11937	3339980,17	914836,11	160	11978	3339703,78	914524,84
160	11815	3339831,43	916147,80	160	11856	3339931,90	915718,84	160	11897	3340054,87	915260,08	160	11938	3339973,87	914824,26	160	11979	3339700,78	914512,03
160	11816	3339832,39	916145,02	160	11857	3339935,80	915690,85	160	11898	3340054,45	915246,94	160	11939	3339966,91	914813,10	160	11980	3339696,97	914499,45
160	11817	3339836,20	916132,44	160	11858	3339935,98	915689,37	160	11899	3340053,88	915240,03	160	11940	3339959,26	914802,40	160	11981	3339696,13	914496,97
160	11818	3339837,88	916125,25	160	11859	3339937,27	915676,27	160	11900	3340052,02	915221,67	160	11941	3339950,92	914792,23	160	11982	3339693,70	914490,18
160	11819	3339839,20	916119,63	160	11860	3339937,72	915663,13	160	11901	3340051,75	915219,18	160	11942	3339941,92	914782,63	160	11983	3339692,23	914473,60
160	11820	3339841,15	916108,05	160	11861	3339937,54	915658,38	160	11902	3340052,32	915217,72	160	11943	3339932,32	914773,65	160	11984	3339693,55	914470,53
160	11821	3339843,01	916094,58	160	11862	3339937,27	915649,98	160	11903	3340056,94	915205,41	160	11944	3339931,75	914772,69	160	11985	3339694,96	914467,24
160	11822	3339843,19	916093,18	160	11863	3339935,98	915636,90	160	11904	3340057,45	915203,89	160	11945	3339930,34	914771,95	160	11986	3339699,58	914454,94
160	11823	3339844,48	916080,09	160	11864	3339933,85	915623,91	160	11905	3340064,14	915183,66	160	11946	3339927,82	914769,81	160	11987	3339703,39	914442,34
160	11824	3339844,93	916066,95	160	11865	3339930,85	915611,10	160	11906	3340067,44	915172,60	160	11947	3339900,85	914747,53	160	11988	3339705,64	914432,80
160	11825	3339844,48	916053,81	160	11866	3339927,40	915599,68	160	11907	3340070,44	915159,79	160	11948	3339895,18	914743,02	160	11989	3339734,95	914437,66
160	11826	3339843,19	916040,70	160	11867	3339938,41	915592,50	160	11908	3340072,57	915146,82	160	11949	3339884,50	914735,35	160	11990	3339749,98	914442,70
160	11827	3339841,06	916027,74	160	11868	3339940,42	915591,18	160	11909	3340073,86	915133,72	160	11950	3339873,34	914728,41	160	11991	3339794,08	914457,54
160	11828	3339838,06	916014,93	160	11869	3339951,13	915583,51	160	11910	3340074,31	915120,58	160	11951	3339871,57	914726,82	160	11992	3339832,60	914470,48
160	11829	3339834,25	916002,34	160	11870	3339960,46	915575,85	160	11911	3340073,86	915107,43	160	11952	3339862,60	914717,22	160	11993	3339882,82	914491,59
160	11830	3339823,36	915970,71	160	11871	3339961,30	915575,17	160	11912	3340073,68	915104,71	160	11953	3339859,72	914714,40	160	11994	3339885,91	914492,77
160	11831	3339819,01	915959,22	160	11872	3339970,90	915566,17	160	11913	3340071,34	915075,34	160	11954	3339843,61	914698,93	160	11995	3339959,05	914517,94
160	11832	3339815,02	915950,19	160	11873	3339979,87	915556,57	160	11914	3340070,26	915064,96	160	11955	3339836,89	914692,77	160	11996	3339995,95	914530,65
160	11833	3339815,89	915943,95	160	11874	3339988,21	915546,40	160	11915	3340068,10	915051,99	160	11956	3339826,72	914684,41	160	11997	3340077,55	914577,28
160	11834	3339817,18	915930,87	160	11875	3339995,89	915535,72	160	11916	3340065,13	915039,18	160	11957	3339816,04	914676,76	160	11998	3340108,51	914594,98
160	11835	3339817,48	915921,27	160	11876	3340002,82	915524,55	160	11917	3340061,32	915026,59	160	11958	3339804,85	914669,82	160	11999	3340130,92	914610,22
160	11836	3339817,60	915917,71	160	11877	3340009,03	915512,95	160	11918	3340056,67	915014,29	160	11959	3339803,08	914668,86	160	12000	3340162,39	914640,93
160	11837	3339817,57	915904,56	160	11878	3340014,46	915500,97	160	11919	3340051,24	915002,31	160	11960	3339793,27	914663,61	160	12001	3340168,90	914713,09
160	11838	3339817,15	915892,05	160	11879	3340015,48	915498,46	160	11920	3340045,06	914990,71	160	11961	3339781,27	914658,18	160	12002	3340166,02	914758,59
160	11839	3339816,70	915887,56	160	11880	3340025,71	915472,75	160	11921	3340040,65	914983,44	160	11962	3339768,97	914653,56	160	12003	3340165,93	914760,43
160	11840	3339820,39	915885,27	160	11881	3340029,34	915462,94	160	11922	3340028,35	914964,07	160	11963	3339756,40	914649,73	160	12004	3340162,18	914900,59
160	11841	3339831,07	915877,62	160	11882	3340033,15	915450,36	160	11923	3340025,80	914960,17	160	11964	3339745,30	914647,15	160	12005	3340150,87	914905,17
160	11842	3339841,24	915869,26	160	11883	3340036,15	915437,55	160	11924	3340018,15	914949,48	160	11965	3339735,85	914640,43	160	12006	3340150,48	914911,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	12007	3340161,85	914912,14	160	12048	3341376,85	915660,06	160	12089	3341777,32	915491,80	160	12130	3340527,64	914722,75	160	12171	3342110,29	914360,67
160	12008	3340161,49	914925,96	160	12049	3341575,63	915654,19	160	12090	3341660,53	915541,21	160	12131	3340669,24	914726,49	160	12172	3342111,13	914354,62
160	12009	3340157,80	915018,79	160	12050	3341577,31	915654,12	160	12091	3341569,84	915554,32	160	12132	3340723,63	914728,26	160	12173	3342111,25	914348,53
160	12010	3340157,95	915024,96	160	12051	3341581,33	915653,70	160	12092	3341376,16	915560,04	160	12133	3340728,07	914728,20	160	12174	3342110,59	914342,46
160	12011	3340158,82	915031,06	160	12052	3341681,23	915639,25	160	12093	3341162,11	915547,06	160	12134	3340732,45	914727,76	160	12175	3342109,24	914336,52
160	12012	3340171,33	915090,43	160	12053	3341685,43	915638,47	160	12094	3341073,85	915540,13	160	12135	3340736,80	914726,92	160	12176	3342107,14	914330,79
160	12013	3340148,65	914999,34	160	12054	3341689,57	915637,32	160	12095	3341033,71	915527,58	160	12136	3340834,75	914703,69	160	12177	3342104,38	914325,36
160	12014	3340148,65	915005,55	160	12055	3341693,56	915635,82	160	12096	3341032,51	915527,28	160	12137	3340896,07	914696,38	160	12178	3342100,99	914320,30
160	12015	3340163,98	915067,74	160	12056	3341821,30	915581,77	160	12097	3341031,31	915526,89	160	12138	3340898,38	914695,96	160	12179	3342096,97	914315,70
160	12016	3340171,96	915099,96	160	12057	3341826,19	915579,39	160	12098	3341026,93	915525,76	160	12139	3340900,48	914695,65	160	12180	3342092,47	914311,60
160	12017	3340172,38	915096,90	160	12058	3341830,78	915576,49	160	12099	3340992,16	915516,76	160	12140	3340902,07	914695,29	160	12181	3342087,46	914308,11
160	12018	3340191,61	915157,63	160	12059	3341902,63	915525,46	160	12100	3340905,43	915471,10	160	12141	3340904,41	914694,54	160	12182	3342082,09	914305,23
160	12019	3340193,77	915163,44	160	12060	3341910,46	915519,88	160	12101	3340901,08	915469,08	160	12142	3340906,51	914693,97	160	12183	3342076,39	914303,04
160	12020	3340196,65	915168,94	160	12061	3341957,05	915486,79	160	12102	3340896,58	915467,47	160	12143	334018,56	914655,15	160	12184	3342070,48	914301,55
160	12021	3340200,19	915174,04	160	12062	3341961,94	915483,33	160	12103	3340794,31	915436,59	160	12144	3341091,58	914638,51	160	12185	3342064,42	914300,80
160	12022	3340243,36	915228,70	160	12063	3341966,83	915479,38	160	12104	3340699,45	915409,75	160	12145	3341105,59	914635,33	160	12186	3342058,84	914300,76
160	12023	3340246,21	915231,99	160	12064	3341971,15	915474,85	160	12105	3340605,82	915381,36	160	12146	3341111,56	914633,58	160	12187	3342053,32	914301,34
160	12024	3340303,39	915292,44	160	12065	3341974,90	915469,81	160	12106	3340499,56	915314,23	160	12147	3341114,29	914632,39	160	12188	3342047,86	914302,54
160	12025	3340307,83	915296,61	160	12066	3341977,99	915464,34	160	12107	3340450,39	915274,80	160	12148	3341165,68	914622,04	160	12189	3341791,12	914374,12
160	12026	3340310,98	915299,02	160	12067	3341980,36	915458,52	160	12108	3340447,81	915272,86	160	12149	3341170,33	914620,87	160	12190	3341653,72	914405,29
160	12027	3340389,07	915353,80	160	12068	3341981,98	915452,46	160	12109	3340372,57	915220,06	160	12150	3341174,89	914619,25	160	12191	3341501,38	914425,11
160	12028	3340419,76	915378,42	160	12069	3341982,85	915446,23	160	12110	3340320,46	915164,97	160	12151	3341179,24	914617,20	160	12192	3341402,86	914437,92
160	12029	3340439,17	915394,00	160	12070	3341982,91	915439,96	160	12111	3340290,64	915127,21	160	12152	3341281,36	914563,02	160	12193	3341399,92	914438,40
160	12030	3340443,70	915397,24	160	12071	3341982,19	915433,72	160	12112	3340284,52	915119,44	160	12153	3341402,50	914539,72	160	12194	3341332,84	914450,47
160	12031	3340558,12	915469,51	160	12072	3341980,69	915427,62	160	12113	3340268,71	915067,69	160	12154	3341417,26	914536,89	160	12195	3341329,27	914451,97
160	12032	3340562,02	915471,73	160	12073	3341978,44	915421,77	160	12114	3340261,42	915032,97	160	12155	3341668,93	914504,16	160	12196	3341255,11	914466,24
160	12033	3340566,10	915473,61	160	12074	3341975,47	915416,23	160	12115	3340257,97	915016,56	160	12156	3341671,87	914503,69	160	12197	3341250,28	914467,41
160	12034	3340570,33	915475,09	160	12075	3341971,84	915411,10	160	12116	3340261,45	914928,96	160	12157	3341673,55	914503,33	160	12198	3341245,60	914469,06
160	12035	3340671,79	915505,84	160	12076	3341967,61	915406,48	160	12117	3340261,84	914913,85	160	12158	3341814,46	914471,37	160	12199	3341241,13	914471,17
160	12036	3340766,65	915532,69	160	12077	3341962,81	915402,43	160	12118	3340264,18	914826,94	160	12159	3341816,83	914470,78	160	12200	3341138,80	914525,46
160	12037	3340863,07	915561,82	160	12078	3341957,53	915399,01	160	12119	3340278,16	914792,07	160	12160	3341957,95	914431,42	160	12201	3341097,46	914533,77
160	12038	3340950,70	915607,95	160	12079	3341951,89	915396,28	160	12120	3340299,85	914736,97	160	12161	3342074,71	914398,87	160	12202	3341092,00	914534,86
160	12039	3340955,98	915610,35	160	12080	3341945,92	915394,27	160	12121	3340298,41	914697,31	160	12162	3342078,16	914397,67	160	12203	3341085,97	914536,48
160	12040	3340961,47	915612,12	160	12081	3341939,77	915393,03	160	12122	3340297,03	914694,07	160	12163	3342080,47	914396,88	160	12204	3341081,77	914538,19
160	12041	3341005,09	915623,40	160	12082	3341933,53	915392,56	160	12123	3340353,55	914713,93	160	12164	3342085,96	914394,19	160	12205	3340993,66	914558,25
160	12042	3341018,68	915627,64	160	12083	3341927,26	915392,89	160	12124	3340357,87	914715,24	160	12165	3342091,06	914390,86	160	12206	3340988,41	914559,76
160	12043	3341049,40	915637,26	160	12084	3341921,08	915394,00	160	12125	3340362,25	914716,14	160	12166	3342095,74	914386,95	160	12207	3340878,88	914597,73
160	12044	3341054,95	915638,65	160	12085	3341915,08	915395,88	160	12126	3340366,72	914716,65	160	12167	3342099,88	914382,48	160	12208	3340820,08	914604,73
160	12045	3341060,41	915639,37	160	12086	3341909,35	915398,49	160	12127	3340434,67	914721,31	160	12168	3342103,48	914377,54	160	12209	3340816,63	914605,26
160	12046	3341155,57	915646,84	160	12087	3341904,04	915401,80	160	12128	3340437,37	914721,42	160	12169	3342106,42	914372,20	160	12210	3340814,44	914605,72
160	12047	3341372,35	915659,98	160	12088	3341900,32	915404,43	160	12129	3340506,88	914722,21	160	12170	3342108,70	914366,55	160	12211	3340784,95	914612,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	12212	3340720,21	914628,09	160	12253	3340635,52	913855,32	160	12294	3339760,54	914203,90	160	12335	3339825,58	913368,34	160	12376	3339753,13	912755,22
160	12213	3340672,18	914626,54	160	12254	3340629,22	913855,32	160	12295	3339765,19	914191,59	160	12336	3339823,90	913362,67	160	12377	3339748,30	912747,90
160	12214	3340508,38	914622,22	160	12255	3340622,95	913856,11	160	12296	3339769,00	914179,00	160	12337	3339815,74	913336,78	160	12378	3339748,27	912726,15
160	12215	3340439,95	914621,44	160	12256	3340616,86	913857,69	160	12297	3339772,00	914166,19	160	12338	3339819,49	913273,24	160	12379	3339748,27	912724,35
160	12216	3340380,31	914617,35	160	12257	3340611,01	913860,03	160	12298	3339774,13	914153,22	160	12339	3339819,82	913261,42	160	12380	3339748,24	912636,82
160	12217	3340299,22	914588,85	160	12258	3340605,49	913863,07	160	12299	3339775,12	914143,15	160	12340	3339819,40	913248,27	160	12381	3339748,99	912603,75
160	12218	3340298,08	914588,47	160	12259	3340600,39	913866,79	160	12300	3339777,01	914139,33	160	12341	3339819,28	913246,50	160	12382	3339787,60	912562,05
160	12219	3340293,76	914587,27	160	12260	3340595,83	913871,13	160	12301	3339792,43	914117,61	160	12342	3339815,77	913199,62	160	12383	3339791,20	912558,04
160	12220	3340237,42	914574,40	160	12261	3340591,81	913875,99	160	12302	3339795,73	914112,84	160	12343	3339815,17	913191,25	160	12384	3339799,57	912547,87
160	12221	3340214,74	914552,29	160	12262	3340521,64	913974,18	160	12303	3339802,66	914101,66	160	12344	3339814,00	913179,94	160	12385	3339807,22	912537,18
160	12222	3340302,40	914481,27	160	12263	3340518,76	913978,69	160	12304	3339808,87	914090,07	160	12345	3339812,41	913169,88	160	12386	3339814,18	912526,00
160	12223	3340304,71	914479,27	160	12264	3340516,39	913983,49	160	12305	3339810,88	914085,87	160	12346	3339809,71	913155,21	160	12387	3339820,36	912514,41
160	12224	3340378,00	914411,44	160	12265	3340514,53	913988,52	160	12306	3339833,95	914036,22	160	12347	3339812,59	913145,64	160	12388	3339825,79	912502,42
160	12225	3340381,69	914407,63	160	12266	3340490,35	914067,00	160	12307	3339837,37	914028,43	160	12348	3339815,59	913132,83	160	12389	3339827,95	912497,02
160	12226	3340384,96	914403,45	160	12267	3340416,94	914183,59	160	12308	3339842,02	914016,13	160	12349	3339816,10	913130,23	160	12390	3339847,51	912445,65
160	12227	3340499,53	914239,96	160	12268	3340306,15	914341,68	160	12309	3339844,36	914008,77	160	12350	3339827,08	913070,80	160	12391	3339850,00	912438,75
160	12228	3340500,88	914237,92	160	12269	3340237,99	914404,77	160	12310	3339846,13	914002,80	160	12351	3339828,73	913060,44	160	12392	3339853,81	912426,16
160	12229	3340578,49	914114,68	160	12270	3340215,61	914422,90	160	12311	3339846,97	914000,97	160	12352	3339830,02	913047,34	160	12393	3339856,78	912413,35
160	12230	3340580,65	914110,89	160	12271	3340130,11	914492,16	160	12312	3339852,97	913979,79	160	12353	3339830,44	913034,20	160	12394	3339858,94	912400,38
160	12231	3340582,48	914106,90	160	12272	3340041,49	914441,49	160	12313	3339854,44	913974,57	160	12354	3339830,02	913021,05	160	12395	3339863,59	912364,29
160	12232	3340583,95	914102,77	160	12273	3340037,98	914439,66	160	12314	3339857,41	913961,76	160	12355	3339829,27	913012,35	160	12396	3339867,64	912333,00
160	12233	3340607,71	914025,73	160	12274	3340032,94	914437,62	160	12315	3339859,03	913952,08	160	12356	3339827,68	912997,78	160	12397	3339868,66	912323,37
160	12234	3340656,37	913957,63	160	12275	3339960,76	914412,78	160	12316	3339859,57	913948,78	160	12357	3339827,14	912993,40	160	12398	3339874,87	912246,16
160	12235	3340673,05	913934,29	160	12276	3339920,02	914398,75	160	12317	3339860,53	913939,83	160	12358	3339825,01	912980,43	160	12399	3339877,69	912223,26
160	12236	3340676,38	913928,98	160	12277	3339869,65	914377,57	160	12318	3339864,07	913898,91	160	12359	3339822,01	912967,62	160	12400	3339880,12	912203,79
160	12237	3340678,99	913923,31	160	12278	3339866,20	914376,28	160	12319	3339882,67	913826,13	160	12360	3339818,20	912955,03	160	12401	3339885,79	912190,96
160	12238	3340680,88	913917,34	160	12279	3339804,04	914355,37	160	12320	3339885,07	913815,58	160	12361	3339815,50	912947,58	160	12402	3339915,55	912145,44
160	12239	3340682,02	913911,19	160	12280	3339777,40	914346,43	160	12321	3339886,54	913807,26	160	12362	3339808,15	912928,47	160	12403	3339934,84	912115,93
160	12240	3340682,38	913904,95	160	12281	3339762,79	914341,51	160	12322	3339894,52	913755,97	160	12363	3339806,23	912923,61	160	12404	3339940,69	912106,44
160	12241	3340681,96	913898,70	160	12282	3339757,69	914340,19	160	12323	3339895,18	913751,31	160	12364	3339802,45	912915,06	160	12405	3339943,63	912101,14
160	12242	3340680,76	913892,56	160	12283	3339756,46	914339,88	160	12324	3339896,47	913738,21	160	12365	3339793,66	912896,37	160	12406	3339965,50	912060,51
160	12243	3340678,78	913886,62	160	12284	3339755,26	914339,65	160	12325	3339896,68	913734,37	160	12366	3339793,48	912893,44	160	12407	3339989,98	912023,71
160	12244	3340676,11	913880,97	160	12285	3339709,48	914332,08	160	12326	3339899,56	913672,14	160	12367	3339792,19	912880,35	160	12408	3340009,84	912008,23
160	12245	3340672,75	913875,70	160	12286	3339707,92	914314,44	160	12327	3339899,80	913662,82	160	12368	3339790,54	912869,94	160	12409	3340018,84	912000,81
160	12246	3340668,73	913870,89	160	12287	3339706,99	914305,92	160	12328	3339899,35	913649,68	160	12369	3339783,01	912829,30	160	12410	3340028,44	911991,82
160	12247	3340664,17	913866,63	160	12288	3339704,89	914293,17	160	12329	3339898,06	913636,59	160	12370	3339782,53	912826,74	160	12411	3340037,41	911982,22
160	12248	3340659,10	913862,95	160	12289	3339727,69	914259,67	160	12330	3339895,93	913623,61	160	12371	3339779,53	912813,93	160	12412	3340044,76	911973,34
160	12249	3340653,61	913859,95	160	12290	3339741,07	914239,99	160	12331	3339893,02	913611,04	160	12372	3339775,72	912801,34	160	12413	3340115,38	911882,85
160	12250	3340647,79	913857,66	160	12291	3339741,97	914238,66	160	12332	3339872,68	913554,81	160	12373	3339771,10	912789,03	160	12414	3340116,37	911881,56
160	12251	3340643,71	913856,61	160	12292	3339748,93	914227,48	160	12333	3339871,87	913531,86	160	12374	3339765,67	912777,04	160	12415	3340124,05	911870,86
160	12252	3340641,73	913856,10	160	12293	3339755,11	914215,89	160	12334	3339844,00	913433,35	160	12375	3339759,46	912765,45	160	12416	3340129,75	911861,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	12417	3340166,68	911799,63	160	12458	3341597,26	912893,74	160	12499	3340927,09	911706,03	160	12540	3340645,63	910862,13	160	12581	3339591,37	910874,82
160	12418	3340258,78	911680,57	160	12459	3341603,35	912895,26	160	12500	3340926,31	911705,23	160	12541	3340646,92	910849,05	160	12582	3339596,92	910877,29
160	12419	3340262,47	911675,65	160	12460	3341609,59	912896,01	160	12501	3340837,30	911614,53	160	12542	3340647,16	910846,08	160	12583	3339602,68	910879,06
160	12420	3340307,77	911613,24	160	12461	3341615,86	912895,96	160	12502	3340834,24	911611,66	160	12543	3340544,68	910841,14	160	12584	3339650,20	910890,58
160	12421	3340312,24	911606,83	160	12462	3341622,07	912895,14	160	12503	3340748,53	911537,82	160	12544	3340538,14	910840,81	160	12585	3339819,88	910940,04
160	12422	3340319,17	911595,66	160	12463	3341628,13	912893,53	160	12504	3340710,85	911505,37	160	12545	3340515,16	910839,69	160	12586	3339890,14	910972,68
160	12423	3340346,41	911548,38	160	12464	3341633,11	912891,54	160	12505	3340706,08	911501,74	160	12546	3340496,20	910838,74	160	12587	3339917,02	910985,17
160	12424	3340361,20	911531,82	160	12465	3341639,44	912888,15	160	12506	3340700,95	911498,71	160	12547	3340486,00	910838,23	160	12588	3339920,17	910986,49
160	12425	3340400,20	911491,95	160	12466	3341644,48	912884,43	160	12507	3340612,30	911453,50	160	12548	3340437,85	910835,97	160	12589	3339977,29	911008,44
160	12426	3340407,61	911483,94	160	12467	3341649,04	912880,11	160	12508	3340554,88	911424,42	160	12549	3340396,66	910833,96	160	12590	3340043,11	911033,71
160	12427	3340413,91	911476,26	160	12468	3341653,00	912875,25	160	12509	3340546,63	911420,41	160	12550	3340387,69	910833,52	160	12591	3340068,40	911042,98
160	12428	3340473,94	911497,06	160	12469	3341656,33	912869,94	160	12510	3340520,53	911407,75	160	12551	3340357,03	910832,04	160	12592	3340061,11	911063,47
160	12429	3340479,52	911499,01	160	12470	3341658,97	912864,25	160	12511	3340514,95	911405,44	160	12552	3340197,79	910824,28	160	12593	3340060,12	911066,31
160	12430	3340499,50	911508,70	160	12471	3341660,89	912858,28	160	12512	3340458,49	911385,87	160	12553	3340194,19	910828,12	160	12594	3340056,31	911078,89
160	12431	3340510,84	911514,21	160	12472	3341662,03	912852,12	160	12513	3340459,15	911383,75	160	12554	3340185,82	910838,29	160	12595	3340053,31	911091,70
160	12432	3340567,00	911542,63	160	12473	3341662,39	912845,85	160	12514	3340462,12	911370,94	160	12555	3340182,94	910842,15	160	12596	3340051,18	911104,68
160	12433	3340650,13	911585,05	160	12474	3341661,97	912839,59	160	12515	3340464,28	911357,89	160	12556	3340131,82	910912,21	160	12597	3340050,55	91110,89
160	12434	3340767,40	911686,06	160	12475	3341660,77	912833,44	160	12516	3340465,57	911344,87	160	12557	3340127,02	910919,05	160	12598	3340049,89	911117,77
160	12435	3340854,10	911774,41	160	12476	3341658,79	912827,49	160	12517	3340466,99	911331,73	160	12558	3340120,09	910930,21	160	12599	3340049,71	911122,90
160	12436	3340892,89	911817,99	160	12477	3341656,12	912821,82	160	12518	3340465,90	911310,07	160	12559	3340113,88	910941,82	160	12600	3340049,44	911130,91
160	12437	3340971,43	911906,20	160	12478	3341652,73	912816,54	160	12519	3340465,48	911297,68	160	12560	3340109,20	910951,42	160	12601	3340049,77	911142,34
160	12438	3341014,72	911954,85	160	12479	3341547,91	912674,58	160	12520	3340464,88	911290,57	160	12561	3340088,53	910943,85	160	12602	3340054,03	911217,01
160	12439	3341055,79	912014,02	160	12480	3341509,09	912594,16	160	12521	3340457,62	911218,90	160	12562	3340077,88	910939,95	160	12603	3340054,12	911218,72
160	12440	3341056,63	912015,06	160	12481	3341502,43	912580,39	160	12522	3340455,94	911199,70	160	12563	3340017,01	910916,56	160	12604	3340054,45	911223,03
160	12441	3341057,41	912016,23	160	12482	3341463,07	912498,79	160	12523	3340455,19	911191,14	160	12564	3339991,15	910906,63	160	12605	3340057,27	911255,22
160	12442	3341115,67	912091,09	160	12483	3341462,02	912496,75	160	12524	3340453,57	911162,44	160	12565	3339957,61	910893,76	160	12606	3340057,54	911258,01
160	12443	3341170,36	912170,61	160	12484	3341367,07	912321,16	160	12525	3340467,04	911134,78	160	12566	3339858,58	910847,76	160	12607	3340058,47	911267,29
160	12444	3341213,23	912259,84	160	12485	3341365,90	912319,15	160	12526	3340496,44	911094,49	160	12567	3339852,97	910845,55	160	12608	3340032,76	911296,08
160	12445	3341214,49	912262,27	160	12486	3341302,30	912214,33	160	12527	3340497,40	911093,19	160	12568	3339851,50	910845,10	160	12609	3340031,50	911297,47
160	12446	3341215,54	912264,13	160	12487	3341258,80	912123,81	160	12528	3340533,82	911058,04	160	12569	3339697,00	910800,06	160	12610	3340023,16	911307,64
160	12447	3341223,52	912277,29	160	12488	3341257,57	912121,38	160	12529	3340536,34	911055,57	160	12570	3339690,19	910799,73	160	12611	3340015,51	911318,34
160	12448	3341279,77	912369,97	160	12489	3341254,93	912117,13	160	12530	3340545,31	911045,97	160	12571	3339545,92	910792,69	160	12612	3340008,55	911329,51
160	12449	3341373,49	912543,30	160	12490	3341234,11	912086,82	160	12531	3340553,68	911035,80	160	12572	3339537,43	910792,27	160	12613	3339976,21	911385,67
160	12450	3341459,86	912722,26	160	12491	3341197,24	912033,22	160	12532	3340560,97	911025,63	160	12573	3339536,77	910792,24	160	12614	3339938,95	911437,02
160	12451	3341461,09	912724,62	160	12492	3341196,49	912032,16	160	12533	3340613,14	910948,09	160	12574	3339549,01	910812,76	160	12615	3339841,18	911563,39
160	12452	3341464,57	912730,08	160	12493	3341195,50	912030,84	160	12534	3340620,23	910936,39	160	12575	3339551,56	910818,45	160	12616	3339833,02	911574,72
160	12453	3341572,18	912875,79	160	12494	3341137,18	911955,88	160	12535	3340626,64	910924,80	160	12576	3339570,25	910853,82	160	12617	3339827,32	911583,78
160	12454	3341576,20	912880,59	160	12495	3341095,15	911895,34	160	12536	3340632,07	910912,81	160	12577	3339573,40	910858,99	160	12618	3339790,60	911645,61
160	12455	3341580,82	912884,85	160	12496	3341094,52	911894,46	160	12537	3340636,69	910900,51	160	12578	3339577,15	910863,73	160	12619	3339743,14	911706,43
160	12456	3341585,92	912888,49	160	12497	3341091,43	911890,60	160	12538	3340640,50	910887,93	160	12579	3339581,44	910867,99	160	12620	3339717,19	911726,65
160	12457	3341591,44	912891,48	160	12498	3340927,99	911707,00	160	12539	3340643,50	910875,12	160	12580	3339586,21	910871,71	160	12621	3339708,19	911734,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	12622	3339698,59	911743,08	160	12663	3339273,70	912402,13	160	12704	3337002,97	911248,03	160	12745	3336833,83	911252,19	160	12786	3335065,21	911141,16
160	12623	3339689,62	911752,68	160	12664	3339143,50	912348,06	160	12705	3336978,22	911254,80	160	12746	3336834,97	911253,28	160	12787	3335040,13	911090,01
160	12624	3339681,28	911762,85	160	12665	3339122,35	912336,97	160	12706	3336948,79	911220,22	160	12747	3336837,28	911255,47	160	12788	3335013,13	911010,30
160	12625	3339680,68	911763,67	160	12666	3339023,02	912284,94	160	12707	3336947,17	911218,41	160	12748	3336855,82	911271,39	160	12789	3334963,90	910868,44
160	12626	3339673,60	911773,53	160	12667	3338972,80	912258,61	160	12708	3336943,30	911214,72	160	12749	3336833,65	911276,13	160	12790	3334831,15	910651,09
160	12627	3339625,63	911845,59	160	12668	3338882,65	912198,88	160	12709	3336925,63	911199,52	160	12750	3336779,14	911298,57	160	12791	3334800,37	910599,39
160	12628	3339618,88	911856,48	160	12669	3338772,91	912123,12	160	12710	3336907,93	911184,33	160	12751	3336736,69	911307,16	160	12792	3334747,57	910596,00
160	12629	3339615,94	911861,76	160	12670	3338665,24	912043,09	160	12711	3336840,40	911080,06	160	12752	3336731,17	911308,62	160	12793	3334698,82	910591,24
160	12630	3339598,45	911894,28	160	12671	3338449,33	911874,85	160	12712	3336837,13	911075,56	160	12753	3336728,80	911309,46	160	12794	3334689,22	910590,24
160	12631	3339593,68	911903,13	160	12672	3338364,61	911805,99	160	12713	3336833,35	911071,47	160	12754	3336632,20	911346,28	160	12795	3334697,89	910603,72
160	12632	3339540,34	911984,71	160	12673	3338201,26	911665,78	160	12714	3336763,60	911003,32	160	12755	3336630,13	911347,14	160	12796	3334859,77	910855,06
160	12633	3339534,49	911994,21	160	12674	3338197,57	911662,99	160	12715	3336693,82	910935,19	160	12756	3336619,21	911351,88	160	12797	3334880,92	910889,32
160	12634	3339528,28	912005,82	160	12675	3338189,80	911657,71	160	12716	3336687,43	910927,83	160	12757	3336531,73	911389,84	160	12798	3334886,62	910913,58
160	12635	3339524,71	912013,51	160	12676	3338103,55	911598,94	160	12717	3336670,00	910907,71	160	12758	3336464,20	911412,55	160	12799	3334919,17	911017,69
160	12636	3339500,83	912067,54	160	12677	3338102,08	911597,97	160	12718	3336542,05	910760,22	160	12759	3336461,23	911413,66	160	12800	3334938,40	911065,77
160	12637	3339499,00	912071,83	160	12678	3337988,77	911526,91	160	12719	3336529,96	910728,63	160	12760	3336404,83	911436,67	160	12801	3334968,40	911135,65
160	12638	3339494,35	912084,15	160	12679	3337983,97	911524,26	160	12720	3336520,12	910703,02	160	12761	3336322,78	911461,26	160	12802	3334986,85	911162,22
160	12639	3339490,54	912096,73	160	12680	3337864,78	911466,61	160	12721	3336505,21	910672,23	160	12762	3336317,02	911463,37	160	12803	3335000,71	911201,85
160	12640	3339487,57	912109,54	160	12681	3337791,28	911427,43	160	12722	3336453,91	910669,99	160	12763	3336311,56	911466,18	160	12804	3335032,51	911249,88
160	12641	3339485,50	912121,89	160	12682	3337721,08	911390,62	160	12723	3336404,05	910667,82	160	12764	3336247,57	911504,23	160	12805	3335062,48	911312,86
160	12642	3339481,90	912148,48	160	12683	3337719,13	911389,65	160	12724	3336397,54	910667,53	160	12765	3336183,01	911525,10	160	12806	3335086,39	911390,80
160	12643	3339481,63	912150,58	160	12684	3337603,42	911335,29	160	12725	3336405,37	910681,93	160	12766	3336174,40	911527,89	160	12807	3335086,99	911397,06
160	12644	3339477,88	912180,82	160	12685	3337597,72	911333,01	160	12726	3336407,23	910687,90	160	12767	3336083,92	911536,93	160	12808	3335088,34	911403,18
160	12645	3339475,39	912200,94	160	12686	3337594,18	911331,85	160	12727	3336451,93	910804,48	160	12768	3336036,43	911539,12	160	12809	3335090,47	911409,09
160	12646	3339474,49	912209,59	160	12687	3337489,72	911297,67	160	12728	3336454,30	910809,67	160	12769	3335954,17	911542,93	160	12810	3335093,32	911414,68
160	12647	3339468,34	912286,30	160	12688	3337486,00	911296,60	160	12729	3336457,27	910814,56	160	12770	3335830,63	911548,65	160	12811	3335096,86	911419,87
160	12648	3339463,99	912319,86	160	12689	3337408,27	911277,79	160	12730	3336460,75	910819,09	160	12771	3335830,27	911548,63	160	12812	3335101,00	911424,58
160	12649	3339435,67	912350,46	160	12690	3337304,80	911245,72	160	12731	3336564,25	910938,42	160	12772	3335724,34	911547,94	160	12813	3335105,71	911428,74
160	12650	3339432,07	912354,46	160	12691	3337299,37	911244,37	160	12732	3336604,75	910985,11	160	12773	3335647,78	911532,07	160	12814	3335110,90	911432,26
160	12651	3339425,32	912362,56	160	12692	3337294,42	911243,68	160	12733	3336619,63	911002,27	160	12774	3335584,21	911509,95	160	12815	3335116,51	911435,11
160	12652	3339401,05	912393,39	160	12693	3337260,43	911240,65	160	12734	3336620,23	911002,93	160	12775	3335550,28	911498,14	160	12816	3335122,42	911437,24
160	12653	3339399,43	912395,44	160	12694	3337213,81	911236,50	160	12735	3336620,95	911003,74	160	12776	3335529,04	911489,46	160	12817	3335133,94	911440,59
160	12654	3339391,78	912406,14	160	12695	3337206,22	911235,81	160	12736	3336622,48	911005,29	160	12777	3335446,48	911455,66	160	12818	3335225,77	911467,29
160	12655	3339390,73	912407,82	160	12696	3337204,90	911235,72	160	12737	3336635,53	911018,05	160	12778	3335415,64	911442,00	160	12819	3335334,94	911515,63
160	12656	3339384,82	912417,31	160	12697	3337203,43	911235,64	160	12738	3336681,94	911063,35	160	12779	3335263,21	911374,48	160	12820	3335406,64	911547,39
160	12657	3339378,61	912428,91	160	12698	3337137,28	911233,45	160	12739	3336759,49	911139,10	160	12780	3335258,41	911372,65	160	12821	3335407,09	911547,57
160	12658	3339373,21	912440,89	160	12699	3337132,45	911233,53	160	12740	3336789,61	911185,60	160	12781	3335256,91	911372,19	160	12822	3335407,96	911547,94
160	12659	3339370,75	912447,43	160	12700	3337037,68	911239,62	160	12741	3336827,92	911244,73	160	12782	3335167,48	911346,21	160	12823	3335513,65	911591,20
160	12660	3339324,79	912425,95	160	12701	3337031,53	911240,40	160	12742	3336829,39	911246,80	160	12783	3335157,22	911336,11	160	12824	3335516,14	911592,15
160	12661	3339295,96	912412,48	160	12702	3337029,25	911240,92	160	12743	3336830,68	911248,60	160	12784	3335142,37	911287,63	160	12825	3335584,03	911615,77
160	12662	3339275,71	912403,02	160	12703	3337027,72	911241,27	160	12744	3336833,05	911251,30	160	12785	3335102,50	911190,34	160	12826	3335617,99	911627,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	12827	3335618,08	911627,62	160	12868	3337383,91	911375,11	160	12909	3339356,38	912850,32	160	12950	3339439,57	913480,66	160	12991	3339246,28	914274,12
160	12828	3335618,98	911627,92	160	12869	3337460,53	911393,34	160	12910	3339357,94	912859,26	160	12951	3339484,63	913639,86	160	12992	3339240,97	914272,38
160	12829	3335623,63	911629,15	160	12870	3337563,67	911427,09	160	12911	3339360,94	912872,07	160	12952	3339496,57	913684,57	160	12993	3339235,48	914271,24
160	12830	3335624,29	911629,33	160	12871	3337675,60	911479,69	160	12912	3339364,75	912884,65	160	12953	3339495,61	913704,91	160	12994	3339229,90	914270,73
160	12831	3335708,92	911646,87	160	12872	3337744,54	911515,84	160	12913	3339369,37	912896,95	160	12954	3339490,81	913735,95	160	12995	3339199,81	914269,65
160	12832	3335713,81	911647,63	160	12873	3337763,26	911525,82	160	12914	3339374,80	912908,94	160	12955	3339470,50	913815,39	160	12996	3339173,29	914268,70
160	12833	3335718,73	911647,90	160	12874	3337818,61	911555,32	160	12915	3339381,01	912920,53	160	12956	3339468,10	913825,95	160	12997	3339168,76	914268,75
160	12834	3335831,29	911648,65	160	12875	3337820,35	911556,21	160	12916	3339387,34	912930,78	160	12957	3339465,97	913838,92	160	12998	3339105,37	914272,24
160	12835	3335833,93	911648,59	160	12876	3337926,76	911607,67	160	12917	3339393,43	912940,00	160	12958	3339464,98	913847,86	160	12999	3339101,86	914272,57
160	12836	3336090,70	911636,71	160	12877	3337937,98	911613,09	160	12918	3339394,30	912956,32	160	12959	3339461,98	913882,80	160	13000	3339053,32	914278,89
160	12837	3336092,53	911636,56	160	12878	3338034,37	911673,55	160	12919	3339394,45	912958,62	160	12960	3339454,09	913899,76	160	13001	3339049,03	914279,44
160	12838	3336177,52	911628,07	160	12879	3338048,05	911682,12	160	12920	3339395,74	912971,71	160	12961	3339439,96	913919,62	160	13002	3339047,74	914279,64
160	12839	3336189,64	911626,86	160	12880	3338138,95	911744,07	160	12921	3339397,87	912984,69	160	12962	3339436,69	913924,39	160	13003	3338959,99	914293,42
160	12840	3336194,05	911626,21	160	12881	3338299,96	911882,31	160	12922	3339400,87	912997,50	160	12963	3339429,73	913935,57	160	13004	3338911,60	914294,64
160	12841	3336195,85	911625,75	160	12882	3338300,83	911883,03	160	12923	3339404,68	913010,08	160	12964	3339423,52	913947,16	160	13005	3338910,28	914294,68
160	12842	3336196,48	911625,60	160	12883	3338386,66	911952,78	160	12924	3339409,33	913022,40	160	12965	3339395,92	914003,25	160	13006	3338860,18	914297,28
160	12843	3336200,05	911624,68	160	12884	3338387,47	911953,41	160	12925	3339411,97	913028,46	160	12966	3339390,58	914015,08	160	13007	3338772,01	914280,84
160	12844	3336283,69	911597,65	160	12885	3338604,22	912122,32	160	12926	3339420,61	913047,52	160	12967	3339385,93	914027,40	160	13008	3338710,48	914252,52
160	12845	3336289,57	911595,33	160	12886	3338605,12	912123,03	160	12927	3339416,38	913058,29	160	12968	3339382,12	914039,98	160	13009	3338699,32	914245,69
160	12846	3336293,83	911593,06	160	12887	3338713,96	912203,89	160	12928	3339413,11	913067,20	160	12969	3339379,12	914052,79	160	13010	3338666,11	914225,38
160	12847	3336357,37	911555,28	160	12888	3338715,37	912204,91	160	12929	3339409,30	913079,79	160	12970	3339378,13	914058,84	160	13011	3338664,58	914224,50
160	12848	3336435,82	911531,77	160	12889	3338827,00	912281,98	160	12930	3339406,30	913092,60	160	12971	3339353,14	914089,54	160	13012	3338626,99	914203,30
160	12849	3336436,93	911531,44	160	12890	3338920,51	912343,93	160	12931	3339404,17	913105,57	160	12972	3339349,48	914094,18	160	13013	3338623,72	914201,61
160	12850	3336440,38	911530,18	160	12891	3338924,11	912346,00	160	12932	3339402,88	913118,67	160	12973	3339341,83	914104,86	160	13014	3338618,80	914199,61
160	12851	3336497,56	911506,84	160	12892	3339099,04	912437,67	160	12933	3339402,43	913131,81	160	12974	3339334,87	914116,03	160	13015	3338527,18	914167,87
160	12852	3336565,63	911483,94	160	12893	3339100,96	912438,63	160	12934	3339402,88	913144,95	160	12975	3339328,69	914127,63	160	13016	3338452,24	914139,36
160	12853	3336569,59	911482,42	160	12894	3339103,09	912439,56	160	12935	3339403,99	913156,63	160	12976	3339323,26	914139,61	160	13017	3338449,93	914138,53
160	12854	3336668,89	911439,33	160	12895	3339118,48	912445,95	160	12936	3339405,52	913168,99	160	12977	3339312,34	914166,12	160	13018	3338443,72	914136,94
160	12855	3336680,35	911433,90	160	12896	3339234,34	912494,07	160	12937	3339409,00	913196,91	160	12978	3339307,87	914178,03	160	13019	3338369,41	914123,16
160	12856	3336760,60	911404,35	160	12897	3339255,88	912504,13	160	12938	3339409,18	913198,32	160	12979	3339304,06	914190,61	160	13020	3338344,57	914118,55
160	12857	3336851,02	911386,02	160	12898	3339348,55	912547,44	160	12939	3339410,77	913208,38	160	12980	3339301,06	914203,42	160	13021	3338239,09	914090,56
160	12858	3336971,20	911360,29	160	12899	3339348,31	912549,91	160	12940	3339415,06	913231,87	160	12981	3339298,93	914216,40	160	13022	3338146,99	914045,41
160	12859	3336973,90	911359,63	160	12900	3339347,95	912558,42	160	12941	3339417,40	913262,97	160	12982	3339297,64	914229,49	160	13023	3338051,98	913997,82
160	12860	3337049,17	911339,08	160	12901	3339346,30	912629,91	160	12942	3339412,24	913350,06	160	12983	3339297,22	914241,85	160	13024	3337968,04	913952,07
160	12861	3337098,34	911335,92	160	12902	3339346,24	912634,54	160	12943	3339411,91	913361,89	160	12984	3339297,28	914247,82	160	13025	3337966,18	913951,11
160	12862	3337136,38	911333,47	160	12903	3339346,24	912643,81	160	12944	3339412,33	913375,05	160	12985	3339298,84	914308,29	160	13026	3337964,38	913950,25
160	12863	3337181,77	911334,99	160	12904	3339346,27	912726,43	160	12945	3339413,62	913388,13	160	12986	3339299,02	914312,29	160	13027	3337906,39	913924,56
160	12864	3337198,72	911335,54	160	12905	3339346,36	912769,69	160	12946	3339415,75	913401,10	160	12987	3339281,77	914300,83	160	13028	3337901,59	913922,71
160	12865	3337208,80	911336,44	160	12906	3339346,78	912782,44	160	12947	3339417,79	913409,85	160	12988	3339260,65	914282,73	160	13029	3337900,09	913922,26
160	12866	3337280,26	911342,82	160	12907	3339348,07	912795,54	160	12948	3339418,75	913413,91	160	12989	3339256,21	914279,34	160	13030	3337832,65	913902,66
160	12867	3337380,19	911373,78	160	12908	3339348,64	912799,59	160	12949	3339421,18	913422,30	160	12990	3339251,38	914276,44	160	13031	3337761,13	913876,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	13032	3337759,36	913875,81	160	13073	3336437,50	912874,90	160	13114	3336192,88	913943,80	160	13155	3334976,47	913717,12	160	13196	3336620,47	913948,51
160	13033	3337753,69	913874,32	160	13074	3336432,01	912873,60	160	13115	3336122,35	913963,69	160	13156	3334978,81	913720,32	160	13197	3336770,86	913937,08
160	13034	3337694,95	913862,61	160	13075	3336426,40	912872,94	160	13116	3335946,76	913965,46	160	13157	3334980,19	913722,19	160	13198	3336777,28	913936,18
160	13035	3337654,21	913837,81	160	13076	3336420,25	912872,92	160	13117	3335945,62	913965,49	160	13158	3335014,24	913763,05	160	13199	3336875,83	913915,63
160	13036	3337649,47	913835,26	160	13077	3336414,13	912873,67	160	13118	3335803,66	913970,20	160	13159	3335017,03	913766,38	160	13200	3336907,99	913908,93
160	13037	3337608,73	913816,14	160	13078	3336408,16	912875,17	160	13119	3335795,32	913969,89	160	13160	3335018,98	913768,60	160	13201	3336912,19	913907,86
160	13038	3337579,21	913794,30	160	13079	3336402,40	912877,39	160	13120	3335630,86	913963,63	160	13161	3335023,36	913772,74	160	13202	3337057,15	913864,96
160	13039	3337577,80	913793,29	160	13080	3336396,97	912880,29	160	13121	3335537,38	913959,37	160	13162	3335063,50	913806,25	160	13203	3337067,23	913861,29
160	13040	3337522,54	913755,31	160	13081	3336391,96	912883,84	160	13122	3335452,51	913933,95	160	13163	3335095,90	913833,48	160	13204	3337072,45	913859,40
160	13041	3337517,92	913752,49	160	13082	3336387,40	912887,98	160	13123	3335288,95	913845,34	160	13164	3335098,84	913835,74	160	13205	3337077,43	913856,94
160	13042	3337513,03	913750,20	160	13083	3336385,81	912889,84	160	13124	3335283,64	913842,46	160	13165	3335126,17	913855,29	160	13206	3337082,11	913853,94
160	13043	3337507,93	913748,43	160	13084	3336398,32	912902,01	160	13125	3335183,32	913773,24	160	13166	3335229,07	913926,30	160	13207	3337083,52	913852,78
160	13044	3337502,68	913747,23	160	13085	3336507,43	913036,74	160	13126	3335158,60	913755,54	160	13167	3335230,66	913927,36	160	13208	3337086,43	913850,44
160	13045	3337497,31	913746,61	160	13086	3336558,49	913105,21	160	13127	3335151,25	913749,36	160	13168	3335233,66	913929,12	160	13209	3337097,41	913840,47
160	13046	3337451,11	913743,76	160	13087	3336607,63	913174,08	160	13128	3335127,70	913729,59	160	13169	3335409,40	914024,32	160	13210	3337114,93	913847,52
160	13047	3337387,33	913739,83	160	13088	3336649,54	913226,50	160	13129	3335090,95	913698,88	160	13170	3335414,02	914026,54	160	13211	3337119,49	913849,09
160	13048	3337384,15	913739,74	160	13089	3336689,95	913275,60	160	13130	3335056,99	913658,16	160	13171	3335418,88	914028,27	160	13212	3337122,76	913849,89
160	13049	3337294,27	913739,95	160	13090	3336777,70	913393,66	160	13131	3335052,67	913653,60	160	13172	3335514,61	914056,93	160	13213	3337124,14	913850,23
160	13050	3337291,27	913740,06	160	13091	3336884,32	913543,41	160	13132	3335047,81	913649,61	160	13173	3335520,58	914058,33	160	13214	3337128,91	913850,91
160	13051	3337289,53	913740,19	160	13092	3336918,04	913588,51	160	13133	3335042,50	913646,26	160	13174	3335526,67	914058,99	160	13215	3337133,74	913851,13
160	13052	3337179,13	913751,01	160	13093	3336961,69	913643,01	160	13134	3335036,80	913643,62	160	13175	3335626,69	914063,55	160	13216	3337181,77	913851,00
160	13053	3337143,22	913751,10	160	13094	3336996,52	913705,24	160	13135	3335030,83	913641,70	160	13176	3335801,65	914070,19	160	13217	3337184,80	913850,91
160	13054	3337117,24	913740,64	160	13095	3337029,64	913731,81	160	13136	3335024,65	913640,55	160	13177	3335805,22	914070,21	160	13218	3337186,51	913850,76
160	13055	3337099,42	913719,55	160	13096	3337000,27	913746,52	160	13137	3335020,60	913640,31	160	13178	3335837,11	914069,14	160	13219	3337201,51	913849,29
160	13056	3337090,96	913703,92	160	13097	3336952,42	913770,49	160	13138	3335018,38	913640,17	160	13179	3335843,74	914069,31	160	13220	3337296,91	913839,94
160	13057	3337087,87	913698,27	160	13098	3336900,76	913789,21	160	13139	3335012,14	913640,59	160	13180	3335896,06	914067,39	160	13221	3337382,80	913839,75
160	13058	3337066,27	913658,49	160	13099	3336836,11	913799,97	160	13140	3335005,96	913641,79	160	13181	3335948,35	914065,45	160	13222	3337477,30	913845,57
160	13059	3337062,73	913652,92	160	13100	3336787,99	913814,47	160	13141	3334999,99	913643,76	160	13182	3336130,00	914063,62	160	13223	3337520,44	913875,21
160	13060	3336988,60	913552,60	160	13101	3336725,17	913830,90	160	13142	3334994,32	913646,46	160	13183	3336134,41	914063,38	160	13224	3337553,26	913899,49
160	13061	3336816,04	913307,79	160	13102	3336695,86	913842,49	160	13143	3334989,04	913649,83	160	13184	3336138,79	914062,75	160	13225	3337556,20	913901,50
160	13062	3336772,45	913246,51	160	13103	3336611,56	913848,90	160	13144	3334984,21	913653,85	160	13185	3336139,57	914062,57	160	13226	3337561,72	913904,53
160	13063	3336769,57	913242,87	160	13104	3336608,92	913849,17	160	13145	3334979,95	913658,46	160	13186	3336143,08	914061,75	160	13227	3337604,50	913924,62
160	13064	3336750,64	913221,12	160	13105	3336428,86	913872,55	160	13146	3334976,26	913663,54	160	13187	3336207,10	914043,69	160	13228	3337613,98	913930,38
160	13065	3336639,52	913093,48	160	13106	3336388,69	913875,27	160	13147	3334973,26	913669,06	160	13188	3336240,01	914034,42	160	13229	3337650,49	913952,62
160	13066	3336548,14	912970,41	160	13107	3336356,44	913877,58	160	13148	3334970,98	913674,91	160	13189	3336245,92	914032,35	160	13230	3337655,62	913955,35
160	13067	3336544,45	912965,98	160	13108	3336329,53	913873,32	160	13149	3334969,42	913680,99	160	13190	3336251,50	914029,56	160	13231	3337661,05	913957,48
160	13068	3336541,72	912963,28	160	13109	3336319,57	913873,83	160	13150	3334968,67	913687,23	160	13191	3336338,59	913979,11	160	13232	3337666,72	913958,95
160	13069	3336456,97	912885,91	160	13110	3336241,78	913877,89	160	13151	3334968,70	913693,51	160	13192	3336395,65	913975,02	160	13233	3337730,32	913971,64
160	13070	3336452,59	912882,34	160	13111	3336207,49	913893,21	160	13152	3334969,51	913699,74	160	13193	3336437,17	913972,21	160	13234	3337747,45	913977,91
160	13071	3336447,85	912879,30	160	13112	3336194,26	913899,45	160	13153	3334971,10	913705,81	160	13194	3336440,23	913971,91	160	13235	3337799,83	913997,13
160	13072	3336442,78	912876,81	160	13113	3336173,23	913909,33	160	13154	3334973,41	913711,63	160	13195	3336461,71	913969,12	160	13236	3337801,60	913997,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	13237	3337803,10	913998,21	160	13278	3339256,30	914416,21	160	13319	3338280,13	914753,67	160	13360	3336315,04	915541,09	160	13401	3334262,71	914842,08
160	13238	3337868,95	914017,35	160	13279	3339260,83	914419,95	160	13320	3338210,44	914760,52	160	13361	3336280,78	915552,67	160	13402	3334249,21	914659,98
160	13239	3337921,99	914040,84	160	13280	3339288,07	914439,90	160	13321	3338208,88	914760,70	160	13362	3336275,53	915554,80	160	13403	3334249,03	914658,70
160	13240	3338004,88	914086,03	160	13281	3339288,16	914444,64	160	13322	3338135,35	914770,29	160	13363	3336273,70	915555,70	160	13404	3334248,55	914654,74
160	13241	3338006,41	914086,84	160	13282	3339288,37	914450,73	160	13323	3338132,44	914770,75	160	13364	3335985,79	915705,82	160	13405	3334247,32	914649,60
160	13242	3338102,59	914135,01	160	13283	3339289,57	914481,70	160	13324	3338131,39	914770,96	160	13365	3335892,10	915714,06	160	13406	3334244,98	914641,60
160	13243	3338199,49	914182,51	160	13284	3339289,87	914487,07	160	13325	3337957,78	914807,98	160	13366	3335887,12	915714,76	160	13407	3334225,33	914570,31
160	13244	3338203,99	914184,46	160	13285	3339290,23	914491,99	160	13326	3337860,22	914821,90	160	13367	3335883,55	915715,59	160	13408	3334223,62	914565,18
160	13245	3338208,67	914185,95	160	13286	3339292,96	914522,23	160	13327	3337857,91	914822,28	160	13368	3335851,54	915724,17	160	13409	3334222,45	914562,43
160	13246	3338320,75	914215,69	160	13287	3339295,33	914548,23	160	13328	3337853,62	914823,30	160	13369	3335801,50	915734,61	160	13410	3334167,55	914444,77
160	13247	3338324,32	914216,50	160	13288	3339289,78	914553,54	160	13329	3337792,18	914840,73	160	13370	3335799,40	915735,09	160	13411	3334145,71	914385,57
160	13248	3338420,92	914234,43	160	13289	3339280,78	914563,14	160	13330	3337790,38	914841,28	160	13371	3335712,55	915757,12	160	13412	3334122,94	914319,19
160	13249	3338492,32	914261,61	160	13290	3339272,44	914573,31	160	13331	3337785,52	914843,14	160	13372	3335587,87	915770,38	160	13413	3334112,89	914290,83
160	13250	3338493,73	914262,12	160	13291	3339264,79	914584,00	160	13332	3337727,53	914868,94	160	13373	3335567,44	915768,55	160	13414	3334107,28	914260,60
160	13251	3338581,81	914292,63	160	13292	3339257,83	914595,18	160	13333	3337694,71	914883,54	160	13374	3335502,07	915762,69	160	13415	3334106,11	914255,68
160	13252	3338614,72	914311,17	160	13293	3339251,62	914606,77	160	13334	3337631,05	914905,02	160	13375	3335497,72	915761,79	160	13416	3334104,46	914250,91
160	13253	3338660,83	914339,37	160	13294	3339251,14	914607,84	160	13335	3337625,05	914907,49	160	13376	3335403,34	915742,09	160	13417	3334102,33	914246,34
160	13254	3338665,81	914342,04	160	13295	3339246,22	914618,76	160	13336	3337570,84	914934,03	160	13377	3335319,07	915721,72	160	13418	3334089,34	914221,80
160	13255	3338709,91	914362,35	160	13296	3339241,57	914631,06	160	13337	3337566,04	914936,71	160	13378	3335316,70	915721,20	160	13419	3334087,78	914210,56
160	13256	3338735,83	914374,27	160	13297	3339239,92	914636,49	160	13338	3337564,96	914937,42	160	13379	3335314,30	915720,81	160	13420	3334086,16	914198,92
160	13257	3338741,29	914376,40	160	13298	3339217,39	914639,74	160	13339	3337477,78	914995,92	160	13380	3335198,80	915704,53	160	13421	3334088,59	914164,57
160	13258	3338747,47	914377,98	160	13299	3339182,11	914642,64	160	13340	3337476,58	914996,74	160	13381	3335095,60	915689,98	160	13422	3334103,26	914114,40
160	13259	3338847,67	914396,67	160	13300	3339142,60	914645,89	160	13341	3337413,88	915041,46	160	13382	3335057,20	915674,41	160	13423	3334118,68	914072,35
160	13260	3338853,70	914397,42	160	13301	3339118,09	914647,90	160	13342	3337337,65	915084,36	160	13383	3335052,10	915672,67	160	13424	3334147,78	913995,63
160	13261	3338859,43	914397,45	160	13302	3339112,84	914648,62	160	13343	3337079,92	915198,46	160	13384	3335046,49	915671,41	160	13425	3334149,55	913989,94
160	13262	3338914,81	914394,58	160	13303	3339110,41	914649,15	160	13344	3337005,52	915225,70	160	13385	3335040,94	915670,81	160	13426	3334150,66	913984,08
160	13263	3338965,78	914393,31	160	13304	3339039,61	914666,32	160	13345	3337005,97	915207,46	160	13386	3335035,39	915670,84	160	13427	3334151,02	913978,14
160	13264	3338967,64	914393,22	160	13305	3339025,99	914669,62	160	13346	3336950,86	915227,59	160	13387	3334986,85	915673,78	160	13428	3334150,69	913972,18
160	13265	3338972,26	914392,71	160	13306	3339021,40	914670,97	160	13347	3336914,98	915258,22	160	13388	3334980,64	915672,33	160	13429	3334142,89	913904,20
160	13266	3339049,75	914380,54	160	13307	3338990,26	914681,79	160	13348	3336737,86	915321,52	160	13389	3334907,95	915655,32	160	13430	3334142,74	913834,33
160	13267	3339053,86	914379,90	160	13308	3338926,51	914684,41	160	13349	3336732,82	915323,64	160	13390	3334703,02	915607,35	160	13431	3334142,71	913828,98
160	13268	3339062,59	914378,53	160	13309	3338925,43	914684,47	160	13350	3336656,23	915360,90	160	13391	3334658,08	915596,83	160	13432	3334142,47	913823,95
160	13269	3339112,93	914371,98	160	13310	3338921,59	914684,86	160	13351	3336625,27	915375,96	160	13392	3334641,58	915578,89	160	13433	3334141,69	913818,97
160	13270	3339172,00	914368,72	160	13311	3338724,91	914712,52	160	13352	3336620,32	915378,70	160	13393	3334497,73	915422,56	160	13434	3334140,43	913814,11
160	13271	3339204,01	914369,86	160	13312	3338722,42	914712,94	160	13353	3336618,67	915379,80	160	13394	3334488,37	915411,87	160	13435	3334138,69	913809,39
160	13272	3339208,84	914370,04	160	13313	3338628,37	914731,23	160	13354	3336586,06	915402,36	160	13395	3334478,65	915344,85	160	13436	3334127,29	913782,82
160	13273	3339219,67	914379,31	160	13314	3338621,17	914732,64	160	13355	3336582,43	915425,62	160	13396	3334477,69	915339,93	160	13437	3334109,62	913652,55
160	13274	3339223,87	914382,42	160	13315	3338495,35	914733,34	160	13356	3336547,99	915429,09	160	13397	3334476,22	915335,14	160	13438	3334108,42	913646,44
160	13275	3339238,78	914392,33	160	13316	3338491,57	914733,51	160	13357	3336543,94	915433,03	160	13398	3334474,30	915330,52	160	13439	3334106,44	913640,52
160	13276	3339248,74	914407,30	160	13317	3338379,16	914742,67	160	13358	3336504,91	915475,80	160	13399	3334471,93	915326,11	160	13440	3334103,74	913634,89
160	13277	3339252,25	914411,98	160	13318	3338377,69	914742,81	160	13359	3336430,12	915502,14	160	13400	3334409,74	915223,48	160	13441	3334100,38	913629,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	13442	3334096,36	913624,86	160	13483	3333991,51	914244,30	160	13524	3334620,28	915690,69	160	13565	3336570,31	915552,49	160	13606	3339011,38	914780,04
160	13443	3334091,80	913620,61	160	13484	3333992,65	914249,98	160	13525	3334775,11	915726,93	160	13566	3336574,36	915548,05	160	13607	3339016,06	914778,67
160	13444	3334086,73	913616,97	160	13485	3333994,42	914255,49	160	13526	3334964,62	915771,28	160	13567	3336613,99	915504,64	160	13608	3339035,86	914771,82
160	13445	3334081,27	913613,98	160	13486	3333994,87	914256,48	160	13527	3334969,42	915772,75	160	13568	3336672,43	915464,22	160	13609	3339051,91	914766,24
160	13446	3334075,45	913611,69	160	13487	3333996,85	914260,77	160	13528	3334974,31	915773,73	160	13569	3336774,10	915414,76	160	13610	3339130,18	914747,25
160	13447	3334069,42	913610,14	160	13488	3334010,35	914286,33	160	13529	3334978,39	915774,10	160	13570	3337002,82	915333,01	160	13611	3339132,40	914747,07
160	13448	3334063,24	913609,38	160	13489	3334015,30	914312,92	160	13530	3334984,30	915774,12	160	13571	3337021,36	915326,40	160	13612	3339150,82	914745,55
160	13449	3334056,94	913609,38	160	13490	3334016,02	914316,24	160	13531	3335030,11	915771,34	160	13572	3337068,40	915309,16	160	13613	3339227,11	914739,28
160	13450	3334050,70	913610,16	160	13491	3334017,31	914320,50	160	13532	3335063,71	915784,98	160	13573	3337115,83	915291,79	160	13614	3339230,38	914738,89
160	13451	3334049,65	913610,43	160	13492	3334028,50	914352,10	160	13533	3335069,53	915786,93	160	13574	3337118,89	915290,56	160	13615	3339231,25	914756,83
160	13452	3334044,58	913611,73	160	13493	3334051,33	914418,57	160	13534	3335075,53	915788,14	160	13575	3337380,31	915174,82	160	13616	3339231,46	914760,33
160	13453	3334038,73	913614,06	160	13494	3334051,69	914419,63	160	13535	3335128,33	915795,60	160	13576	3337381,36	915174,34	160	13617	3339232,75	914773,42
160	13454	3334033,24	913617,10	160	13495	3334074,43	914481,33	160	13536	3335297,95	915819,49	160	13577	3337384,60	915172,68	160	13618	3339234,88	914786,40
160	13455	3334028,14	913620,81	160	13496	3334074,85	914482,44	160	13537	3335380,60	915839,47	160	13578	3337465,27	915127,29	160	13619	3339237,88	914799,21
160	13456	3334023,55	913625,13	160	13497	3334076,05	914485,17	160	13538	3335382,16	915839,82	160	13579	3337467,52	915125,94	160	13620	3339241,69	914811,79
160	13457	3334019,56	913629,99	160	13498	3334130,05	914600,91	160	13539	3335485,33	915861,34	160	13580	3337469,77	915124,42	160	13621	3339246,31	914824,11
160	13458	3334016,20	913635,31	160	13499	3334139,26	914634,82	160	13540	3335490,22	915862,03	160	13581	3337534,06	915078,57	160	13622	3339251,74	914836,08
160	13459	3334013,53	913641,01	160	13500	3334143,97	914651,44	160	13541	3335583,85	915870,42	160	13582	3337617,88	915022,35	160	13623	3339257,95	914847,69
160	13460	3334011,61	913647,01	160	13501	3334148,89	914669,35	160	13542	3335588,71	915870,63	160	13583	3337666,12	914998,72	160	13624	3339264,91	914858,85
160	13461	3334010,47	913653,19	160	13502	3334149,88	914672,65	160	13543	3335593,60	915870,34	160	13584	3337728,88	914977,54	160	13625	3339272,56	914869,54
160	13462	3334010,08	913659,48	160	13503	3334163,53	914856,85	160	13544	3335726,68	915856,18	160	13585	3337733,20	914975,85	160	13626	3339280,90	914879,71
160	13463	3334010,50	913665,76	160	13504	3334164,13	914861,71	160	13545	3335730,76	915855,57	160	13586	3337822,90	914935,96	160	13627	3339289,90	914889,31
160	13464	3334018,48	913724,59	160	13505	3334165,18	914866,50	160	13546	3335733,67	915854,92	160	13587	3337877,68	914920,42	160	13628	3339297,67	914896,60
160	13465	3334029,10	913802,98	160	13506	3334166,74	914871,15	160	13547	3335822,95	915832,27	160	13588	3337973,59	914906,74	160	13629	3339299,50	914898,30
160	13466	3334029,91	913807,41	160	13507	3334318,12	915263,80	160	13548	3335873,35	915821,77	160	13589	3337975,90	914906,55	160	13630	3339309,67	914906,65
160	13467	3334031,11	913811,74	160	13508	3334320,88	915269,70	160	13549	3335876,08	915821,11	160	13590	3337976,98	914906,14	160	13631	3339320,35	914914,30
160	13468	3334032,70	913815,96	160	13509	3334321,93	915271,51	160	13550	3335898,79	915815,02	160	13591	3338112,52	914877,24	160	13632	3339331,51	914921,25
160	13469	3334042,75	913839,40	160	13510	3334381,15	915369,25	160	13551	3335905,24	915813,30	160	13592	3338119,42	914875,77	160	13633	3339343,12	914927,46
160	13470	3334042,90	913907,23	160	13511	3334391,53	915440,86	160	13552	3335916,52	915812,31	160	13593	3338150,26	914869,18	160	13634	3339355,09	914932,89
160	13471	3334043,23	913912,83	160	13512	3334392,67	915446,50	160	13553	3336004,48	915804,55	160	13594	3338221,00	914859,97	160	13635	3339367,42	914937,52
160	13472	3334044,88	913927,32	160	13513	3334394,47	915451,98	160	13554	3336009,34	915803,89	160	13595	3338290,87	914853,09	160	13636	3339369,97	914938,36
160	13473	3334049,98	913971,52	160	13514	3334396,87	915457,20	160	13555	3336014,11	915802,74	160	13596	3338388,01	914842,27	160	13637	3339396,04	914946,82
160	13474	3334024,87	914037,69	160	13515	3334399,87	915462,12	160	13556	3336018,73	915801,13	160	13597	3338497,81	914833,33	160	13638	3339406,09	914949,79
160	13475	3334008,79	914081,56	160	13516	3334403,41	915466,66	160	13557	3336023,20	915799,09	160	13598	3338626,39	914832,60	160	13639	3339418,90	914952,79
160	13476	3334007,77	914084,71	160	13517	3334422,94	915488,94	160	13558	333616,51	915646,17	160	13599	3338629,27	914832,51	160	13640	3339431,44	914954,86
160	13477	3333991,09	914141,64	160	13518	3334423,75	915489,84	160	13559	3336463,03	915596,56	160	13600	3338635,57	914831,70	160	13641	3339444,97	914956,21
160	13478	3333989,86	914146,86	160	13519	3334595,08	915676,05	160	13560	3336482,74	915589,63	160	13601	3338725,24	914814,27	160	13642	3339458,11	914956,65
160	13479	3333989,20	914152,17	160	13520	3334599,34	915680,13	160	13561	3336549,97	915565,95	160	13602	3338740,12	914811,37	160	13643	3339463,96	914956,45
160	13480	3333986,05	914197,12	160	13521	3334604,08	915683,68	160	13562	3336555,64	915563,56	160	13603	3338933,08	914784,22	160	13644	3339468,64	914959,80
160	13481	3333985,96	914202,33	160	13522	3334609,18	915686,65	160	13563	3336560,98	915560,49	160	13604	3339001,75	914781,39	160	13645	3339479,80	914966,74
160	13482	3333986,41	914207,53	160	13523	3334614,61	915689,01	160	13564	3336565,87	915556,78	160	13605	3339006,61	914780,95	160	13646	3339488,47	914971,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	13647	3339494,02	914983,74	160	13688	3339536,23	915394,42	160	13729	3339313,21	915843,90	160	13770	3339386,20	916311,84	160	13811	3338908,93	916484,49
160	13648	3339500,23	914995,35	160	13689	3339532,42	915407,01	160	13730	3339315,34	915856,87	160	13771	3339394,54	916322,01	160	13812	3338914,60	916487,20
160	13649	3339507,19	915006,51	160	13690	3339529,45	915419,73	160	13731	3339318,31	915869,68	160	13772	3339403,54	916331,61	160	13813	3338920,54	916489,20
160	13650	3339514,84	915017,20	160	13691	3339528,70	915420,96	160	13732	3339322,15	915882,27	160	13773	3339409,72	916337,43	160	13814	3338926,69	916490,43
160	13651	3339523,18	915027,37	160	13692	3339525,76	915425,89	160	13733	3339326,77	915894,58	160	13774	3339413,14	916340,59	160	13815	3338930,29	916490,68
160	13652	3339532,12	915036,91	160	13693	3339519,55	915437,49	160	13734	3339332,20	915906,55	160	13775	3339423,28	916348,95	160	13816	3338932,96	916490,88
160	13653	3339541,27	915046,08	160	13694	3339514,12	915449,47	160	13735	3339335,86	915913,63	160	13776	3339448,78	916368,36	160	13817	3339029,50	916491,75
160	13654	3339549,28	915053,67	160	13695	3339509,50	915461,77	160	13736	3339348,40	915936,69	160	13777	3339415,87	916367,76	160	13818	3339035,59	916491,42
160	13655	3339551,89	915059,05	160	13696	3339503,80	915468,72	160	13737	3339350,95	915941,22	160	13778	3339310,18	916365,82	160	13819	3339041,59	916490,37
160	13656	3339558,10	915070,65	160	13697	3339496,15	915479,41	160	13738	3339356,77	915950,61	160	13779	3339309,13	916365,81	160	13820	3339047,44	916488,58
160	13657	3339558,79	915071,86	160	13698	3339489,19	915490,59	160	13739	3339357,88	915952,39	160	13780	3339302,32	916365,67	160	13821	3339084,97	916474,56
160	13658	3339578,14	915104,83	160	13699	3339487,81	915493,20	160	13740	3339365,53	915963,09	160	13781	3339299,80	916365,69	160	13822	3339105,70	916471,92
160	13659	3339584,38	915114,78	160	13700	3339482,98	915502,18	160	13741	3339368,05	915966,13	160	13782	3339100,15	916372,05	160	13823	3339301,72	916465,68
160	13660	3339591,40	915124,56	160	13701	3339477,58	915514,17	160	13742	3339367,60	915979,35	160	13783	3339098,59	916372,12	160	13824	3339375,07	916467,03
160	13661	3339592,03	915125,47	160	13702	3339474,97	915520,78	160	13743	3339368,05	915992,49	160	13784	3339095,44	916372,42	160	13825	3339399,94	916467,48
160	13662	3339600,37	915135,64	160	13703	3339458,77	915564,13	160	13744	3339369,34	916005,58	160	13785	3339066,58	916376,10	160	13826	3339455,74	916468,51
160	13663	3339609,37	915145,24	160	13704	3339457,84	915566,71	160	13745	3339371,47	916018,56	160	13786	3339060,91	916377,15	160	13827	3339495,91	916469,25
160	13664	3339618,97	915154,23	160	13705	3339450,07	915574,15	160	13746	3339374,47	916031,37	160	13787	3339055,39	916378,86	160	13828	3339533,20	916476,67
160	13665	3339629,14	915162,57	160	13706	3339441,07	915583,75	160	13747	3339378,28	916043,95	160	13788	3339021,13	916391,67	160	13829	3339532,96	916477,89
160	13666	3339639,82	915170,23	160	13707	3339432,73	915593,92	160	13748	3339379,09	916046,16	160	13789	3339036,59	916390,90	160	13830	3339527,74	916505,16
160	13667	3339641,35	915171,18	160	13708	3339426,13	915603,12	160	13749	3339378,28	916047,48	160	13790	3338933,86	916390,89	160	13831	3339525,88	916516,71
160	13668	3339640,45	915185,64	160	13709	3339415,03	915610,02	160	13750	3339372,07	916059,07	160	13791	3338927,59	916391,22	160	13832	3339524,59	916529,79
160	13669	3339633,49	915196,87	160	13710	3339404,35	915617,67	160	13751	3339366,64	916071,06	160	13792	3338921,41	916392,34	160	13833	3339524,14	916542,94
160	13670	3339627,28	915208,47	160	13711	3339394,18	915626,02	160	13752	3339362,02	916083,36	160	13793	3338915,41	916394,23	160	13834	3339524,59	916556,08
160	13671	3339621,85	915220,45	160	13712	3339384,58	915635,01	160	13753	3339358,21	916095,94	160	13794	3338909,71	916396,86	160	13835	3339525,88	916569,18
160	13672	3339617,20	915232,77	160	13713	3339375,58	915644,61	160	13754	3339355,21	916108,75	160	13795	3338904,37	916400,17	160	13836	3339528,01	916582,15
160	13673	3339613,39	915245,35	160	13714	3339367,24	915654,78	160	13755	3339353,92	916115,95	160	13796	3338899,51	916404,13	160	13837	3339529,54	916589,11
160	13674	3339610,42	915258,16	160	13715	3339359,59	915665,47	160	13756	3339347,23	916157,46	160	13797	3338895,16	916408,66	160	13838	3339537,49	916622,77
160	13675	3339608,56	915269,10	160	13716	3339352,63	915676,63	160	13757	3339346,36	916163,25	160	13798	3338891,44	916413,72	160	13839	3339538,96	916628,61
160	13676	3339607,00	915279,93	160	13717	3339346,45	915688,24	160	13758	3339345,07	916176,33	160	13799	3338888,35	916419,19	160	13840	3339542,77	916641,21
160	13677	3339603,79	915282,67	160	13718	3339341,02	915700,21	160	13759	3339344,65	916189,48	160	13800	3338885,98	916425,01	160	13841	3339547,39	916653,51
160	13678	3339595,99	915289,98	160	13719	3339337,06	915710,52	160	13760	3339345,07	916202,62	160	13801	3338884,39	916431,07	160	13842	3339552,82	916665,49
160	13679	3339594,19	915291,66	160	13720	3339322,84	915751,03	160	13761	3339346,36	916215,72	160	13802	3338883,55	916437,30	160	13843	3339559,03	916677,09
160	13680	3339585,22	915301,26	160	13721	3339322,15	915753,04	160	13762	3339348,52	916228,69	160	13803	3338883,49	916443,58	160	13844	3339565,96	916688,26
160	13681	3339576,88	915311,43	160	13722	3339321,61	915754,80	160	13763	3339351,49	916241,50	160	13804	3338884,21	916449,81	160	13845	3339573,64	916698,96
160	13682	3339569,20	915322,12	160	13723	3339318,31	915765,63	160	13764	3339355,33	916254,09	160	13805	3338885,71	916455,91	160	13846	3339581,98	916709,13
160	13683	3339562,27	915333,30	160	13724	3339315,34	915778,44	160	13765	3339359,95	916266,40	160	13806	3338887,99	916461,76	160	13847	3339590,98	916718,73
160	13684	3339556,06	915344,89	160	13725	3339313,21	915791,43	160	13766	3339365,38	916278,37	160	13807	3338890,96	916467,30	160	13848	3339600,58	916727,71
160	13685	3339550,63	915356,88	160	13726	3339311,92	915804,51	160	13767	3339371,59	916289,98	160	13808	3338894,59	916472,41	160	13849	3339610,75	916736,05
160	13686	3339548,86	915361,29	160	13727	3339311,47	915817,66	160	13768	3339378,52	916301,14	160	13809	3338898,85	916477,02	160	13850	3339628,54	916749,61
160	13687	3339539,11	915386,53	160	13728	3339311,92	915830,80	160	13769	3339379,60	916302,64	160	13810	3338903,65	916481,07	160	13851	3339620,80	916756,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	13852	3339610,96	916765,59	160	13893	3339540,79	917322,43	160	13934	3338849,23	917770,11	160	13975	3339552,85	917725,78	160	14016	3339743,92	918095,41
160	13853	3339601,96	916775,19	160	13894	3339539,50	917335,53	160	13935	3338820,88	917786,11	160	13976	3339558,22	917725,72	160	14017	3339743,50	918108,55
160	13854	3339593,62	916785,36	160	13895	3339537,67	917364,03	160	13936	3338815,63	917789,53	160	13977	3339561,04	917725,47	160	14018	3339743,74	918118,44
160	13855	3339585,97	916796,04	160	13896	3339537,25	917377,03	160	13937	3338810,83	917793,58	160	13978	3339610,63	917719,53	160	14019	3339744,10	918125,98
160	13856	3339579,01	916807,21	160	13897	3339537,67	917390,17	160	13938	3338806,57	917798,22	160	13979	3339613,12	917727,69	160	14020	3339742,36	918129,82
160	13857	3339567,73	916826,89	160	13898	3339538,96	917403,27	160	13939	3338802,94	917803,33	160	13980	3339617,74	917739,99	160	14021	3339737,74	918142,12
160	13858	3339548,95	916859,65	160	13899	3339541,09	917416,24	160	13940	3338799,97	917808,87	160	13981	3339623,17	917751,97	160	14022	3339733,93	918154,72
160	13859	3339543,07	916870,71	160	13900	3339542,53	917422,87	160	13941	3338797,75	917814,73	160	13982	3339629,47	917763,73	160	14023	3339732,70	918159,51
160	13860	3339541,90	916873,14	160	13901	3339541,30	917428,89	160	13942	3338796,25	917820,84	160	13983	3339631,54	917767,08	160	14024	3339720,07	918211,74
160	13861	3339527,74	916902,82	160	13902	3339539,14	917441,86	160	13943	3338795,53	917827,08	160	13984	3339636,31	917774,74	160	14025	3339718,30	918219,76
160	13862	3339523,51	916912,38	160	13903	3339537,85	917454,94	160	13944	3338795,56	917830,12	160	13985	3339643,99	917785,44	160	14026	3339716,17	918232,74
160	13863	3339518,86	916924,69	160	13904	3339537,43	917468,10	160	13945	3338795,59	917833,35	160	13986	3339652,33	917795,61	160	14027	3339714,88	918245,83
160	13864	3339515,05	916937,28	160	13905	3339537,85	917481,24	160	13946	3338796,46	917839,57	160	13987	3339661,30	917805,21	160	14028	3339714,43	918258,99
160	13865	3339512,05	916950,09	160	13906	3339538,21	917485,63	160	13947	3338798,08	917845,63	160	13988	3339667,06	917810,73	160	14029	3339714,88	918272,13
160	13866	3339510,37	916960,38	160	13907	3339543,13	917542,00	160	13948	3338800,45	917851,45	160	13989	3339669,25	917812,75	160	14030	3339715,72	918281,62
160	13867	3339509,92	916963,06	160	13908	3339543,40	917544,66	160	13949	3338803,54	917856,91	160	13990	3339669,58	917813,85	160	14031	3339714,34	918288,30
160	13868	3339508,69	916975,18	160	13909	3339545,38	917564,31	160	13950	3338807,29	917861,95	160	13991	3339674,23	917826,16	160	14032	3339712,18	918301,27
160	13869	3339506,14	917011,53	160	13910	3339546,07	917570,35	160	13951	3338811,64	917866,48	160	13992	3339679,66	917838,15	160	14033	3339710,89	918314,37
160	13870	3339505,63	917025,64	160	13911	3339548,23	917583,33	160	13952	3338816,53	917870,43	160	13993	3339685,84	917849,74	160	14034	3339710,47	918327,51
160	13871	3339506,08	917038,80	160	13912	3339551,20	917596,14	160	13953	3338821,87	917873,74	160	13994	3339692,80	917860,92	160	14035	3339710,89	918340,66
160	13872	3339507,37	917051,88	160	13913	3339555,01	917608,74	160	13954	3338827,57	917876,34	160	13995	3339700,45	917871,61	160	14036	3339712,18	918353,74
160	13873	3339509,50	917064,85	160	13914	3339559,66	917621,04	160	13955	3338833,57	917878,21	160	13996	3339708,79	917881,77	160	14037	3339714,34	918366,72
160	13874	3339512,50	917077,66	160	13915	3339561,31	917624,71	160	13956	3338839,75	917879,32	160	13997	3339717,79	917891,37	160	14038	3339717,31	918379,53
160	13875	3339516,31	917090,25	160	13916	3339553,21	917625,69	160	13957	3338842,30	917879,46	160	13998	3339721,39	917894,89	160	14039	3339719,02	918385,56
160	13876	3339520,93	917102,56	160	13917	3339516,85	917624,07	160	13958	3338846,02	917879,65	160	13999	3339726,07	917899,33	160	14040	3339726,97	918411,90
160	13877	3339526,36	917114,55	160	13918	3339473,44	917622,13	160	13959	3338852,29	917879,19	160	14000	3339726,67	917902,33	160	14041	3339729,07	918418,47
160	13878	3339532,57	917126,14	160	13919	3339469,99	917622,09	160	13960	3338858,44	917877,94	160	14001	3339726,49	917903,92	160	14042	3339733,72	918430,77
160	13879	3339539,53	917137,32	160	13920	3339466,39	917622,18	160	13961	3338864,38	917875,93	160	14002	3339725,77	917912,31	160	14043	3339739,15	918442,75
160	13880	3339547,18	917148,01	160	13921	3339405,52	917623,66	160	13962	3338870,05	917873,20	160	14003	3339725,41	917919,66	160	14044	3339745,33	918454,35
160	13881	3339555,52	917158,17	160	13922	3339403,57	917623,74	160	13963	3338922,51	917804,07	160	14004	3339724,51	917951,52	160	14045	3339752,29	918465,52
160	13882	3339557,50	917160,40	160	13923	3339397,66	917624,47	160	13964	3339025,69	917794,11	160	14005	3339724,42	917957,31	160	14046	3339759,94	918476,22
160	13883	3339558,76	917161,78	160	13924	3339322,72	917638,27	160	13965	3339142,87	917772,24	160	14006	3339724,84	917970,45	160	14047	3339768,28	918486,39
160	13884	3339563,83	917167,39	160	13925	3339199,42	917663,94	160	13966	3339185,14	917769,13	160	14007	3339726,13	917983,54	160	14048	3339777,28	918495,99
160	13885	3339575,68	917180,52	160	13926	3339174,10	917669,68	160	13967	3339190,87	917768,38	160	14008	3339728,29	917996,52	160	14049	3339786,88	918504,97
160	13886	3339570,25	917194,00	160	13927	3339132,31	917672,76	160	13968	3339192,55	917768,04	160	14009	3339731,26	918009,33	160	14050	3339788,95	918506,77
160	13887	3339566,35	917204,50	160	13928	3339127,24	917673,42	160	13969	3339221,11	917761,56	160	14010	3339735,07	918021,91	160	14051	3339799,45	918515,73
160	13888	3339562,54	917217,09	160	13929	3339004,60	917696,32	160	13970	3339342,52	917736,30	160	14011	3339739,72	918034,23	160	14052	3339800,14	918518,68
160	13889	3339561,79	917220,25	160	13930	3338999,50	917697,57	160	13971	3339411,88	917723,53	160	14012	3339741,88	918039,24	160	14053	3339803,98	918531,28
160	13890	3339559,93	917228,04	160	13931	3338958,43	917709,90	160	13972	3339470,71	917722,11	160	14013	3339743,41	918042,72	160	14054	3339808,60	918543,58
160	13891	3339543,31	917307,60	160	13932	3338953,21	917711,79	160	13973	3339507,79	917723,76	160	14014	3339747,61	918052,08	160	14055	3339814,03	918555,57
160	13892	3339542,95	917309,46	160	13933	3338948,23	917714,25	160	13974	3339536,26	917725,03	160	14015	3339744,22	918091,39	160	14056	3339820,24	918567,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	14057	3339823,60	918572,79	160	14098	3339858,91	919098,00	160	14139	3338744,56	919058,80	160	14180	3339606,61	919398,94	14221	3339643,00	919937,14	
160	14058	3339825,28	918575,52	160	14099	3339846,94	919103,43	160	14140	3338750,11	919061,74	160	14181	3339604,18	919401,21	160	14222	3339652,60	919946,14
160	14059	3339852,94	918619,96	160	14100	3339839,59	919107,24	160	14141	3338755,99	919063,96	160	14182	3339597,01	919407,93	160	14223	3339662,77	919954,48
160	14060	3339856,51	918625,50	160	14101	3339829,33	919112,85	160	14142	3338762,08	919065,45	160	14183	3339588,01	919417,53	160	14224	3339673,48	919962,15
160	14061	3339864,16	918636,19	160	14102	3339804,25	919104,96	160	14143	3338768,32	919066,14	160	14184	3339579,67	919427,70	160	14225	3339684,64	919969,09
160	14062	3339872,50	918646,36	160	14103	3339756,34	919089,90	160	14144	3338809,75	919068,13	160	14185	3339571,99	919438,39	160	14226	3339696,22	919975,29
160	14063	3339881,50	918655,96	160	14104	3339710,92	919075,60	160	14145	3338824,42	919068,84	160	14186	3339565,06	919449,57	160	14227	3339708,22	919980,72
160	14064	3339891,10	918664,95	160	14105	3339612,88	919044,78	160	14146	3338922,70	919073,58	160	14187	3339561,46	919456,06	160	14228	3339720,52	919985,35
160	14065	3339901,27	918673,30	160	14106	3339609,37	919043,80	160	14147	3339055,81	919080,00	160	14188	3339543,85	919489,38	160	14229	3339733,12	919989,18
160	14066	3339911,95	918680,97	160	14107	3339390,73	918992,25	160	14148	3339061,36	919079,97	160	14189	3339541,24	919494,48	160	14230	3339785,05	920002,98
160	14067	3339919,15	918685,54	160	14108	3339387,64	918991,63	160	14149	3339067,12	919079,26	160	14190	3339535,81	919506,46	160	14231	3339793,33	920009,55
160	14068	3339946,87	918702,43	160	14109	3339239,77	918966,43	160	14150	3339183,28	919058,25	160	14191	3339531,16	919518,78	160	14232	3339795,88	920011,54
160	14069	3339947,62	918703,95	160	14110	3339191,41	918958,18	160	14151	3339369,31	919089,94	160	14192	3339527,35	919531,36	160	14233	3339806,59	920019,19
160	14070	3339946,33	918734,02	160	14111	3339185,65	918957,55	160	14152	3339449,05	919108,75	160	14193	3339524,35	919544,17	160	14234	3339817,75	920026,14
160	14071	3339940,18	918782,10	160	14112	3339179,86	918957,58	160	14153	3339584,62	919140,72	160	14194	3339522,22	919557,15	160	14235	3339829,36	920032,35
160	14072	3339938,98	918794,49	160	14113	3339174,13	918958,27	160	14154	3339616,96	919150,89	160	14195	3339520,93	919570,23	160	14236	3339839,98	920037,16
160	14073	3339938,71	918799,06	160	14114	3339054,91	918979,84	160	14155	3339641,26	919158,52	160	14196	3339520,51	919583,38	160	14237	3339841,33	920037,78
160	14074	3339935,98	918863,22	160	14115	3338917,54	918973,21	160	14156	3339724,15	919184,59	160	14197	3339520,93	919596,62	160	14238	3339853,63	920042,41
160	14075	3339935,86	918868,50	160	14116	3338774,29	918966,31	160	14157	3339735,07	919188,03	160	14198	3339522,22	919609,62	160	14239	3339866,23	920046,22
160	14076	3339935,80	918871,78	160	14117	3338773,15	918966,25	160	14158	3339732,31	919191,88	160	14199	3339524,35	919622,59	160	14240	3339879,04	920049,21
160	14077	3339936,22	918884,94	160	14118	3338766,88	918966,34	160	14159	3339725,35	919203,06	160	14200	3339527,35	919635,40	160	14241	3339892,00	920051,35
160	14078	3339937,51	918898,02	160	14119	3338760,67	918967,23	160	14160	3339719,17	919214,65	160	14201	3339531,16	919647,99	160	14242	3339900,94	920052,33
160	14079	3339939,67	918910,99	160	14120	3338754,61	918968,88	160	14161	3339713,74	919226,64	160	14202	3339533,86	919655,46	160	14243	3339928,42	920054,70
160	14080	3339942,40	918922,90	160	14121	3338748,79	918971,26	160	14162	3339709,09	919238,95	160	14203	3339531,16	919701,70	160	14244	3339925,96	920061,64
160	14081	3339957,73	918981,15	160	14122	3338743,33	918974,37	160	14163	3339705,28	919251,54	160	14204	3339535,57	919706,55	160	14245	3339915,73	920064,75
160	14082	3339955,24	918989,31	160	14123	3338738,32	918978,13	160	14164	3339702,28	919264,35	160	14205	3339535,73	919711,59	160	14246	3339903,43	920069,38
160	14083	3339952,27	919002,12	160	14124	3338733,79	918982,50	160	14165	3339700,15	919277,32	160	14206	3339536,66	919727,07	160	14247	3339899,74	920070,94
160	14084	3339950,11	919015,09	160	14125	3338729,86	918987,40	160	14166	3339698,86	919290,40	160	14207	3339537,67	919747,81	160	14248	3339843,55	920095,53
160	14085	3339948,82	919028,17	160	14126	3338726,59	918992,76	160	14167	3339698,74	919292,20	160	14208	3339532,59	919785,93	160	14249	3339835,24	920099,40
160	14086	3339948,40	919041,33	160	14127	3338723,98	918998,47	160	14168	3339698,02	919305,37	160	14209	3339537,67	919799,53	160	14250	3339824,89	920104,93
160	14087	3339948,40	919042,36	160	14128	3338722,15	919004,47	160	14169	3339693,46	919311,73	160	14210	3339537,78	919812,34	160	14251	3339823,63	920105,59
160	14088	3339948,43	919046,55	160	14129	3338721,04	919010,65	160	14170	3339686,50	919322,89	160	14211	3339531,16	919824,93	160	14252	3339812,47	920112,54
160	14089	3339947,86	919047,49	160	14130	3338720,74	919016,92	160	14171	3339680,32	919334,50	160	14212	3339534,08	919831,78	160	14253	3339801,79	920120,20
160	14090	3339941,68	919059,10	160	14131	3338721,22	919023,19	160	14172	3339674,89	919346,47	160	14213	3339537,25	919866,48	160	14254	3339791,62	920128,54
160	14091	3339936,25	919071,07	160	14132	3338722,51	919029,34	160	14173	3339670,24	919358,79	160	14214	3339539,44	919871,94	160	14255	3339782,02	920137,54
160	14092	3339931,81	919082,83	160	14133	3338724,52	919035,28	160	14174	3339669,37	919361,67	160	14215	3339604,87	919883,92	160	14256	3339778,72	920140,92
160	14093	3339922,69	919083,13	160	14134	3338727,28	919040,92	160	14175	3339662,20	919364,37	160	14216	3339611,05	919895,52	160	14257	3339743,56	920177,77
160	14094	3339909,61	919084,42	160	14135	3338730,73	919046,17	160	14176	3339650,23	919369,78	160	14217	3339618,01	919906,69	160	14258	3339734,77	920186,98
160	14095	3339896,62	919086,57	160	14136	3338734,81	919050,96	160	14177	3339638,62	919375,99	160	14218	3339625,66	919917,39	160	14259	3339729,07	920193,19
160	14096	3339883,81	919089,55	160	14137	3338739,43	919055,19	160	14178	3339627,46	919382,94	160	14219	3339634,00	919927,54	160	14260	3339720,73	920203,36
160	14097	3339871,21	919093,38	160	14138	3338742,76	919057,51	160	14179	3339616,78	919390,60	160	14220	3339640,09	919934,04	160	14261	3339717,16	920208,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	14262	3339674.20	920267.79	160	14303	3338691.04	920680.12	160	14344	3337797.10	920991.58	160	14385	3337432.75	921265.24	14426	3336909.91	921478.98	
160	14263	3339670.12	920273.65	160	14304	3338685.49	920680.60	160	14345	3337792.66	920993.19	160	14386	3337427.38	921263.73	160	14427	3336878.62	921487.45
160	14264	3339667.63	920277.48	160	14305	3338681.44	920681.13	160	14346	3337788.37	920995.18	160	14387	3337421.89	921262.81	160	14428	3336748.21	921518.77
160	14265	3339629.89	920336.80	160	14306	3338606.17	920693.92	160	14347	3337756.81	921011.88	160	14388	3337416.31	921262.53	160	14429	3336727.39	921514.65
160	14266	3339625.42	920344.17	160	14307	3338531.02	920704.39	160	14348	3337752.13	921014.67	160	14389	3337382.38	921262.66	160	14430	3336721.66	921513.87
160	14267	3339619.24	920355.76	160	14308	3338399.92	920707.96	160	14349	3337747.81	921017.97	160	14390	3337376.68	921263.01	160	14431	3336718.18	921513.60
160	14268	3339613.81	920367.75	160	14309	3338266.63	920692.21	160	14350	3337743.85	921021.70	160	14391	3337371.07	921264.01	160	14432	3336602.77	921504.81
160	14269	3339609.16	920380.05	160	14310	3338263.90	920691.96	160	14351	3337740.34	921025.84	160	14392	3337365.58	921265.63	160	14433	3336600.37	921504.72
160	14270	3339605.35	920392.63	160	14311	3338260.69	920691.87	160	14352	3337737.31	921030.36	160	14393	3337360.33	921267.88	160	14434	3336520.24	921503.53
160	14271	3339604.93	920394.24	160	14312	3338213.68	920691.93	160	14353	3337728.37	921045.19	160	14394	3337312.93	921291.43	160	14435	3336422.14	921502.09
160	14272	3339595.66	920430.00	160	14313	3338208.31	920692.23	160	14354	3337701.31	921055.05	160	14395	3337308.37	921294.00	160	14436	3336347.95	921500.04
160	14273	3339588.73	920456.71	160	14314	3338202.97	920693.11	160	14355	3337698.88	921056.01	160	14396	3337304.50	921296.71	160	14437	3336193.18	921488.62
160	14274	3339586.18	920467.92	160	14315	3338197.75	920694.57	160	14356	3337695.79	921056.46	160	14397	3337267.54	921325.41	160	14438	3336189.16	921488.50
160	14275	3339584.05	920480.89	160	14316	3338192.74	920696.56	160	14357	3337688.71	921060.33	160	14398	3337240.69	921335.02	160	14439	3336103.27	921489.58
160	14276	3339582.76	920493.99	160	14317	3338187.97	920699.10	160	14358	3337675.69	921065.86	160	14399	3337235.20	921337.36	160	14440	3336039.19	921480.58
160	14277	3339582.31	920507.14	160	14318	3338181.01	920703.30	160	14359	3337670.80	921068.25	160	14400	3337230.04	921340.35	160	14441	3335963.92	921445.21
160	14278	3339582.76	920520.28	160	14319	3338132.53	920732.50	160	14360	3337666.21	921071.17	160	14401	3337225.24	921343.92	160	14442	3335817.04	921350.85
160	14279	3339584.05	920533.38	160	14320	3338128.36	920735.31	160	14361	3337661.95	921074.56	160	14402	3337220.92	921348.03	160	14443	3335598.52	921147.55
160	14280	3339585.55	920542.59	160	14321	3338124.49	920738.52	160	14362	3337660.93	921075.48	160	14403	3337190.95	921380.53	160	14444	3335589.61	921135.22
160	14281	3339584.20	920547.03	160	14322	3338102.56	920758.68	160	14363	3337624.99	921107.52	160	14404	3337189.72	921381.93	160	14445	3335585.59	921130.32
160	14282	3339581.23	920559.84	160	14323	3338070.76	920787.90	160	14364	3337587.19	921141.22	160	14405	3337165.06	921410.73	160	14446	3335580.97	921126.00
160	14283	3339579.82	920568.42	160	14324	3338068.15	920790.49	160	14365	3337584.01	921144.31	160	14406	3337163.62	921412.47	160	14447	3335458.42	921024.94
160	14284	3339579.10	920572.81	160	14325	3338064.28	920795.13	160	14366	3337582.54	921145.96	160	14407	3337149.25	921430.86	160	14448	3335393.32	920961.67
160	14285	3339577.81	920585.91	160	14326	3338044.12	920822.62	160	14367	3337549.81	921184.05	160	14408	3337129.81	921418.35	160	14449	3335349.58	920903.26
160	14286	3339577.36	920599.05	160	14327	3338036.50	920831.43	160	14368	3337546.78	921187.98	160	14409	3337124.68	921415.48	160	14450	3335347.72	920900.91
160	14287	3339577.42	920639.38	160	14328	3338008.03	920845.30	160	14369	3337544.14	921192.19	160	14410	3337119.28	921413.25	160	14451	3335313.58	920860.62
160	14288	3339505.15	920603.80	160	14329	3337965.85	920859.70	160	14370	3337541.92	921196.63	160	14411	3337113.61	921411.66	160	14452	3335310.07	920856.88
160	14289	3339500.14	920601.66	160	14330	3337960.30	920861.97	160	14371	3337540.15	921201.28	160	14412	3337107.82	921410.73	160	14453	3335306.20	920853.52
160	14290	3339494.89	920600.08	160	14331	3337955.08	920864.89	160	14372	3337534.81	921217.89	160	14413	3337101.97	921410.49	160	14454	3335266.09	920822.23
160	14291	3339478.81	920596.15	160	14332	3337950.25	920868.40	160	14373	3337532.80	921218.47	160	14414	3337096.12	921410.95	160	14455	3335255.14	920810.88
160	14292	3339407.86	920578.86	160	14333	3337945.84	920872.48	160	14374	3337531.36	921218.92	160	14415	3337090.36	921412.08	160	14456	3335250.91	920806.96
160	14293	3339401.68	920577.76	160	14334	3337941.97	920877.04	160	14375	3337529.23	921219.67	160	14416	3337069.18	921417.57	160	14457	3335180.02	920749.08
160	14294	3339395.38	920577.45	160	14335	3337928.23	920895.40	160	14376	3337491.91	921233.70	160	14417	3337064.53	921419.01	160	14458	3335128.66	920686.06
160	14295	3339319.12	920578.42	160	14336	3337887.16	920926.17	160	14377	3337486.72	921235.99	160	14418	3337060.06	921420.88	160	14459	3335059.93	920586.13
160	14296	3339316.63	920578.51	160	14337	3337885.27	920927.65	160	14378	3337481.86	921238.84	160	14419	3337055.80	921423.19	160	14460	3334946.14	920380.50
160	14297	3339310.96	920579.20	160	14338	3337846.00	920960.13	160	14379	3337477.33	921242.22	160	14420	3337051.78	921425.91	160	14461	3334864.87	920129.28
160	14298	3339274.21	920585.77	160	14339	3337841.62	920964.19	160	14380	3337473.22	921246.09	160	14421	3336994.45	921468.72	160	14462	3334862.56	920123.44
160	14299	3339272.47	920586.13	160	14340	3337837.78	920968.75	160	14381	3337469.56	921250.41	160	14422	3336965.83	921477.18	160	14463	3334859.56	920117.94
160	14300	3338996.41	920649.04	160	14341	3337834.51	920973.73	160	14382	3337460.32	921262.69	160	14423	3336922.93	921477.24	160	14464	3334855.87	920112.85
160	14301	3338906.23	920658.06	160	14342	3337829.98	920981.59	160	14383	3337448.29	921268.78	160	14424	3336918.55	921477.43	160	14465	3334851.58	920108.28
160	14302	3338789.80	920671.51	160	14343	3337827.52	920982.27	160	14384	3337444.21	921269.17	160	14425	3336914.20	921478.02	160	14466	3334818.82	920077.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	14467	3334809,76	920068,84	160	14508	3332381,26	917873,47	160	14549	3331238,23	914406,64	160	14590	3330509,53	913323,01	160	14631	3329580,97	911586,76
160	14468	3334779,52	920040,37	160	14509	3332264,17	917706,09	160	14550	3331239,46	914393,80	160	14591	3330505,06	913317,84	160	14632	3329577,55	911581,90
160	14469	3334726,54	919986,63	160	14510	3332262,16	917703,49	160	14551	3331240,15	914386,63	160	14592	3330447,04	913250,41	160	14633	3329573,56	911577,49
160	14470	3334722,22	919982,71	160	14511	3332162,62	917583,87	160	14552	3331240,36	914381,70	160	14593	3330445,57	913248,79	160	14634	3329569,06	911573,58
160	14471	3334683,94	919952,02	160	14512	3332160,64	917581,62	160	14553	3331240,12	914376,75	160	14594	3330443,62	913246,83	160	14635	3329564,17	911570,23
160	14472	3334664,65	919870,86	160	14513	3332157,85	917578,86	160	14554	3331239,37	914371,86	160	14595	3330398,02	913203,39	160	14636	3329558,89	911567,49
160	14473	3334663,36	919866,70	160	14514	3332105,20	917530,98	160	14555	3331238,14	914367,06	160	14596	3330367,96	913155,85	160	14637	3329553,31	911565,39
160	14474	3334619,95	919743,27	160	14515	3332015,86	917449,74	160	14556	3331224,85	914324,20	160	14597	3330357,79	913139,79	160	14638	3329547,55	911563,98
160	14475	3334618,03	919738,62	160	14516	3331987,12	917418,91	160	14557	3331221,67	914309,32	160	14598	3330343,87	913117,86	160	14639	3329541,64	911563,24
160	14476	3334615,66	919734,18	160	14517	3331948,30	917361,61	160	14558	3331221,97	914308,21	160	14599	3330342,10	913115,26	160	14640	3329535,52	911563,24
160	14477	3334548,43	919621,81	160	14518	3331888,72	917183,25	160	14559	3331222,72	914301,99	160	14600	3330338,47	913110,81	160	14641	3329529,43	911563,98
160	14478	3334545,10	919616,92	160	14519	3331886,86	917178,49	160	14560	3331222,66	914295,70	160	14601	3330305,20	913074,63	160	14642	3329523,49	911565,46
160	14479	3334541,20	919612,45	160	14520	3331884,52	917173,95	160	14561	3331221,85	914289,48	160	14602	3330271,51	913038,01	160	14643	3329517,76	911567,65
160	14480	3334536,79	919608,48	160	14521	3331787,23	917066,74	160	14562	3331220,26	914283,40	160	14603	3330242,59	912994,92	160	14644	3329512,33	911570,53
160	14481	3334433,83	919525,90	160	14522	3331785,07	916999,87	160	14563	3331200,46	914223,66	160	14604	3330216,67	912956,92	160	14645	3329507,32	911574,06
160	14482	3334308,70	919421,64	160	14523	3331780,45	916975,60	160	14564	3331190,56	914113,99	160	14605	3330194,26	912903,73	160	14646	3329502,79	911578,17
160	14483	3334165,72	919258,27	160	14524	3331748,86	916810,35	160	14565	3331189,69	914108,17	160	14606	3330123,40	912889,43	160	14647	3329498,77	911582,80
160	14484	3334161,79	919254,25	160	14525	3331741,75	916789,20	160	14566	3331188,13	914102,49	160	14607	3330084,76	912567,76	160	14648	3329495,35	911587,89
160	14485	3334157,41	919250,70	160	14526	3331711,30	916620,61	160	14567	3331185,94	914097,03	160	14608	3330054,88	912474,60	160	14649	3329492,59	911593,35
160	14486	3333880,66	919050,46	160	14527	3331704,55	916564,08	160	14568	3331183,09	914091,87	160	14609	3330053,74	912471,48	160	14650	3329490,52	911599,12
160	14487	3333825,97	919010,88	160	14528	3331695,10	916485,30	160	14569	3331050,37	913880,74	160	14610	3330052,12	912467,80	160	14651	3329489,14	911605,09
160	14488	3333821,56	919008,03	160	14529	3331693,90	916478,97	160	14570	3330998,47	913798,23	160	14611	3330038,44	912439,99	160	14652	3329488,54	911611,20
160	14489	3333816,85	919005,64	160	14530	3331693,21	916476,48	160	14571	3330997,15	913796,14	160	14612	3329999,20	912360,30	160	14653	3329483,92	911729,02
160	14490	3333721,00	918963,34	160	14531	3331651,09	916341,91	160	14572	3330995,29	913793,38	160	14613	3329998,18	912358,30	160	14654	3329484,07	911735,11
160	14491	3333654,28	918922,84	160	14532	3331599,97	916030,95	160	14573	3330994,30	913792,06	160	14614	3329994,94	912353,19	160	14655	3329484,94	911741,16
160	14492	3333493,30	918843,88	160	14533	3331598,74	916025,40	160	14574	3330932,95	913713,28	160	14615	3329991,91	912348,96	160	14656	3329486,56	911747,04
160	14493	3333407,98	918816,61	160	14534	3331596,88	916020,01	160	14575	3330930,94	913710,85	160	14616	3329922,25	912252,15	160	14657	3329528,98	911872,02
160	14494	3333268,48	918754,95	160	14535	3331594,42	916014,88	160	14576	3330857,47	913627,89	160	14617	3329920,99	912250,50	160	14658	3329530,90	911876,89
160	14495	3333175,45	918713,83	160	14536	3331479,61	915807,81	160	14577	3330856,48	913626,79	160	14618	3329836,60	912143,43	160	14659	3329533,36	911881,54
160	14496	3333149,08	918702,16	160	14537	3331478,44	915805,83	160	14578	3330853,21	913623,60	160	14619	3329771,50	912055,32	160	14660	3329588,53	911974,15
160	14497	3333100,30	918680,26	160	14538	3331362,64	915617,80	160	14579	3330819,73	913599,94	160	14620	3329770,72	912054,28	160	14661	3329609,89	912010,00
160	14498	3333029,53	918648,46	160	14539	3331350,73	915576,55	160	14580	3330740,86	913524,10	160	14621	3329707,27	911972,91	160	14662	3329612,38	912013,80
160	14499	3333025,69	918646,02	160	14540	3331303,36	915412,15	160	14581	3330737,26	913521,03	160	14622	3329694,19	911956,14	160	14663	3329613,40	912015,16
160	14500	3332950,15	918598,11	160	14541	3331290,16	915211,14	160	14582	3330683,38	913475,14	160	14623	3329679,04	911930,73	160	14664	3329691,46	912115,27
160	14501	3332914,06	918567,34	160	14542	3331318,12	914834,28	160	14583	3330644,05	913441,66	160	14624	3329621,98	911834,89	160	14665	3329706,46	912135,57
160	14502	3332837,62	918502,18	160	14543	3331318,69	914826,66	160	14584	3330614,86	913417,68	160	14625	3329584,21	911723,67	160	14666	3329756,65	912203,47
160	14503	3332776,21	918439,23	160	14544	3331318,81	914822,95	160	14585	3330610,87	913414,72	160	14626	3329588,47	911615,10	160	14667	3329757,58	912204,70
160	14504	3332739,46	918401,56	160	14545	3331318,51	914817,46	160	14586	3330606,64	913412,19	160	14627	3329588,35	911609,16	160	14668	3329841,76	912311,53
160	14505	3332608,75	918216,64	160	14546	3331300,66	914655,81	160	14587	3330602,17	913410,09	160	14628	3329587,51	911603,26	160	14669	3329911,33	912408,21
160	14506	3332464,06	917988,73	160	14547	3331299,46	914649,52	160	14588	3330597,52	913408,44	160	14629	3329585,98	911597,52	160	14670	3329925,85	912437,70
160	14507	3332462,41	917986,33	160	14548	3331237,63	914412,96	160	14589	3330584,53	913404,52	160	14630	3329583,79	911591,98	160	14671	3329960,77	912508,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	14672	3329989,51	912598,18	160	14713	3331118,38	914293,86	160	14754	3331857,28	917404,06	160	14795	3334236,07	919490,46	160	14836	3335364,79	920977,20
160	14673	3330025,21	912710,64	160	14714	3331118,17	914295,70	160	14755	3331859,29	917408,14	160	14796	3334236,52	919490,95	160	14837	3335381,17	920996,16
160	14674	3330028,36	912720,54	160	14715	3331118,29	914301,99	160	14756	3331861,66	917412,01	160	14797	3334237,24	919491,76	160	14838	3335405,92	921023,01
160	14675	3330099,94	912937,00	160	14716	3331119,22	914308,20	160	14757	3331906,51	917478,22	160	14798	3334241,68	919495,95	160	14839	3335475,64	921081,12
160	14676	3330100,93	912939,72	160	14717	3331127,50	914347,21	160	14758	3331907,47	917479,56	160	14799	3334306,27	919549,78	160	14840	3335568,64	921161,34
160	14677	3330101,35	912940,72	160	14718	3331127,98	914349,27	160	14759	3331911,34	917484,27	160	14800	3334370,89	919603,63	160	14841	3335511,88	921198,64
160	14678	3330126,43	913000,27	160	14719	3331128,64	914351,65	160	14760	3331944,16	917519,49	160	14801	3334467,22	919680,87	160	14842	3335520,37	921210,13
160	14679	3330128,68	913004,95	160	14720	3331139,65	914387,10	160	14761	3331947,04	917522,32	160	14802	3334470,37	919686,12	160	14843	3335524,42	921215,04
160	14680	3330131,08	913008,88	160	14721	3331138,45	914399,71	160	14762	3332087,98	917650,50	160	14803	3334507,84	919748,74	160	14844	3335526,82	921217,41
160	14681	3330168,70	913064,52	160	14722	3331137,25	914412,27	160	14763	3332183,95	917765,85	160	14804	3334527,28	919781,22	160	14845	3335752,18	921427,11
160	14682	3330190,78	913097,13	160	14723	3331137,01	914418,07	160	14764	3332299,87	917931,60	160	14805	3334568,17	919897,41	160	14846	3335754,37	921429,03
160	14683	3330191,74	913098,51	160	14724	3331137,49	914423,86	160	14765	3332380,39	918043,54	160	14806	3334590,61	919991,85	160	14847	3335759,23	921432,57
160	14684	3330195,40	913102,98	160	14725	3331138,60	914429,56	160	14766	3332492,29	918220,14	160	14807	3334592,17	919997,14	160	14848	3335912,77	921531,21
160	14685	3330229,39	913139,92	160	14726	3331201,75	914671,18	160	14767	3332493,73	918222,06	160	14808	3334594,33	920002,21	160	14849	3335918,38	921534,31
160	14686	3330231,58	913142,32	160	14727	3331218,61	914823,85	160	14768	3332524,99	918271,29	160	14809	3334597,00	920007,03	160	14850	3336003,49	921574,30
160	14687	3330261,82	913175,20	160	14728	3331190,17	915207,22	160	14769	3332526,37	918273,36	160	14810	3334600,21	920011,51	160	14851	3336008,11	921576,21
160	14688	3330273,31	913193,32	160	14729	3331190,05	915210,93	160	14770	3332636,35	918428,95	160	14811	3334603,87	920015,62	160	14852	3336012,91	921577,63
160	14689	3330316,81	913262,07	160	14730	3331190,14	915214,20	160	14771	3332660,08	918462,51	160	14812	3334607,98	920019,30	160	14853	3336017,80	921578,56
160	14690	3330320,41	913267,05	160	14731	3331203,91	915424,08	160	14772	3332662,48	918465,64	160	14813	3334628,05	920035,39	160	14854	3336093,13	921589,14
160	14691	3330324,58	913271,55	160	14732	3331204,57	915429,42	160	14773	3332665,12	918468,57	160	14814	3334657,36	920058,91	160	14855	3336096,94	921589,53
160	14692	3330372,85	913317,52	160	14733	3331205,77	915434,67	160	14774	3332767,66	918573,66	160	14815	3334708,96	920111,25	160	14856	3336100,72	921589,62
160	14693	3330434,26	913388,88	160	14734	3331268,44	915652,08	160	14775	3332771,02	918576,79	160	14816	3334710,31	920112,54	160	14857	3336188,26	921588,52
160	14694	3330435,37	913390,12	160	14735	3331269,88	915656,35	160	14776	3332888,53	918676,98	160	14817	3334714,18	920116,20	160	14858	3336342,01	921599,88
160	14695	3330520,39	913482,49	160	14736	3331271,71	915660,49	160	14777	3332893,60	918680,67	160	14818	3334741,18	920141,61	160	14859	3336344,05	921599,97
160	14696	3330524,20	913486,18	160	14737	3331273,90	915664,44	160	14778	3332909,74	918690,90	160	14819	3334773,67	920172,25	160	14860	3336381,04	921600,99
160	14697	3330528,37	913489,44	160	14738	3331392,70	915857,29	160	14779	3332935,06	918706,96	160	14820	3334813,93	920296,68	160	14861	3336347,44	921660,27
160	14698	3330532,87	913492,23	160	14739	3331502,71	916055,71	160	14780	3332979,01	918734,82	160	14821	3334852,48	920415,87	160	14862	3336345,67	921663,39
160	14699	3330537,64	913494,54	160	14740	3331552,99	916361,61	160	14781	3332983,18	918737,08	160	14822	3334853,56	920418,88	160	14863	3336342,01	921669,85
160	14700	3330542,62	913496,32	160	14741	3331553,89	916365,93	160	14782	3332985,28	918738,21	160	14823	3334856,26	920424,63	160	14864	3336283,81	921744,76
160	14701	3330559,12	913501,30	160	14742	3331554,61	916368,42	160	14783	3333108,37	918793,50	160	14824	3334973,62	920636,68	160	14865	3336271,03	921761,22
160	14702	3330580,18	913518,60	160	14743	3331596,40	916501,93	160	14784	3333293,20	918875,20	160	14825	3334976,17	920640,79	160	14866	3336270,52	921761,85
160	14703	3330675,67	913599,91	160	14744	3331612,21	916634,14	160	14785	3333398,05	918921,55	160	14826	3335047,42	920744,40	160	14867	3336270,04	921762,49
160	14704	3330784,63	913696,44	160	14745	3331612,63	916636,92	160	14786	3333442,60	918942,30	160	14827	3335048,17	920745,46	160	14868	3336268,36	921765,15
160	14705	3330855,01	913775,95	160	14746	3331652,86	916859,68	160	14787	3333531,73	918983,79	160	14828	3335049,85	920747,65	160	14869	3336266,68	921767,80
160	14706	3330913,84	913851,52	160	14747	3331653,22	916861,45	160	14788	3333650,08	919041,33	160	14829	3335105,71	920816,19	160	14870	3336254,92	921789,22
160	14707	3330965,74	913933,99	160	14748	3331691,20	917035,74	160	14789	3333650,86	919041,69	160	14830	3335108,02	920818,83	160	14871	3336219,58	921853,50
160	14708	3330994,84	913980,30	160	14749	3331692,58	917040,75	160	14790	3333651,19	919041,84	160	14831	3335112,73	920823,22	160	14872	3336169,18	921912,42
160	14709	3331092,04	914134,93	160	14750	3331694,47	917045,61	160	14791	3333691,33	919059,55	160	14832	3335160,07	920861,88	160	14873	3336137,14	921927,30
160	14710	3331101,37	914238,39	160	14751	3331696,84	917050,23	160	14792	3333771,64	919095,00	160	14833	3335224,39	920826,24	160	14874	3336102,73	921943,29
160	14711	3331102,21	914244,07	160	14752	3331795,48	917219,80	160	14793	3333932,92	919211,70	160	14834	3335289,70	920883,55	160	14875	3336097,33	921946,23
160	14712	3331103,71	914249,62	160	14753	3331855,63	917399,82	160	14794	3334094,20	919328,40	160	14835	3335329,06	920931,54	160	14876	3336092,35	921949,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	14877	3336087,82	921953,97	160	14918	3333844,54	921813,06	160	14959	3333112,09	921384,99	160	15000	3335245,09	922513,69	160	15041	3334393,00	923688,51
160	14878	3336083,83	921958,66	160	14919	3333840,43	921809,22	160	14960	3333115,45	921388,50	160	15001	3335407,30	922511,32	160	15042	3334378,72	923715,01
160	14879	3336022,66	922040,62	160	14920	3333763,45	921745,11	160	14961	3333119,14	921391,66	160	15002	3335409,70	922511,22	160	15043	3334364,74	923725,89
160	14880	3335951,65	922109,79	160	14921	3333761,68	921743,71	160	14962	3333321,82	921549,48	160	15003	3335411,68	922511,05	160	15044	3334303,75	923776,93
160	14881	3335847,25	922199,35	160	14922	3333582,58	921608,19	160	14963	3333344,23	921571,23	160	15004	3335496,10	922502,34	160	15045	3334274,05	923783,70
160	14882	3335837,95	922207,00	160	14923	3333580,33	921606,58	160	14964	3333392,53	921600,78	160	15005	3335441,65	922572,60	160	15046	3334269,01	923785,12
160	14883	3335779,15	922243,42	160	14924	3333415,90	921495,99	160	14965	3333523,36	921688,78	160	15006	3335417,65	922600,65	160	15047	3334264,12	923787,09
160	14884	3335744,32	922273,33	160	14925	3333184,42	921315,75	160	14966	3333700,39	921822,75	160	15007	3335377,78	922647,25	160	15048	3334259,47	923789,53
160	14885	3335724,07	922298,35	160	14926	3333073,45	921187,95	160	14967	3333760,48	921872,77	160	15008	3335375,35	922650,37	160	15049	3334255,12	923792,47
160	14886	3335685,97	922326,81	160	14927	3333058,96	921171,33	160	14968	3333768,04	921957,40	160	15009	3335372,71	922654,38	160	15050	3334251,10	923795,85
160	14887	3335684,05	922328,34	160	14928	3332830,00	920908,65	160	14969	3333769,99	921978,87	160	15010	3335334,70	922717,65	160	15051	3334187,77	923854,78
160	14888	3335683,12	922329,10	160	14929	3332825,59	920904,18	160	14970	3333770,86	921984,81	160	15011	3335334,64	922719,00	160	15052	3334068,58	923965,69
160	14889	3335624,89	922379,67	160	14930	3332820,64	920900,31	160	14971	3333772,48	921990,58	160	15012	3335298,58	922780,17	160	15053	3334066,18	923968,06
160	14890	3335603,41	922394,62	160	14931	3332815,24	920897,08	160	14972	3333774,73	921996,13	160	15013	3335216,50	922876,26	160	15054	3334063,12	923971,66
160	14891	3335565,64	922401,88	160	14932	3332809,51	920894,55	160	14973	3333777,67	922001,37	160	15014	3335214,07	922879,35	160	15055	3334028,14	924016,81
160	14892	3335504,89	922401,22	160	14933	3332803,48	920892,76	160	14974	3333781,21	922006,21	160	15015	3335211,94	922882,56	160	15056	3334014,82	924026,23
160	14893	3335501,23	922401,31	160	14934	3332797,30	920891,76	160	14975	3333785,29	922010,61	160	15016	3335174,89	922942,89	160	15057	3334018,03	924029,88
160	14894	3335499,22	922401,48	160	14935	3332793,73	920891,62	160	14976	3333789,88	922014,48	160	15017	3335152,33	922979,58	160	15058	3334014,49	924035,07
160	14895	3335403,61	922411,36	160	14936	3332791,00	920891,52	160	14977	3333813,82	922032,36	160	15018	3335048,05	923079,21	160	15059	3334011,64	924040,66
160	14896	3335390,80	922411,54	160	14937	3332784,76	920892,07	160	14978	3333940,21	922126,68	160	15019	3335016,43	923101,00	160	15060	3334009,51	924046,57
160	14897	3335251,99	922413,58	160	14938	3332778,61	920893,41	160	14979	3333943,33	922128,82	160	15020	3334967,80	923134,54	160	15061	3334008,16	924052,71
160	14898	3335214,46	922401,30	160	14939	3332772,70	920895,51	160	14980	3333947,35	922131,12	160	15021	3334963,69	923137,71	160	15062	3334007,56	924058,95
160	14899	3335177,23	922389,10	160	14940	3332767,09	920898,33	160	14981	3334178,44	922249,33	160	15022	3334959,94	923141,26	160	15063	3334007,77	924065,23
160	14900	3335171,11	922387,53	160	14941	3332761,87	920901,82	160	14982	3334179,94	922250,07	160	15023	3334956,58	923145,19	160	15064	3334008,76	924071,43
160	14901	3335167,99	922387,03	160	14942	3332757,16	920905,95	160	14983	3334183,27	922251,49	160	15024	3334920,64	923191,84	160	15065	3334010,50	924077,46
160	14902	3334951,27	922359,63	160	14943	3332752,96	920910,63	160	14984	3334369,00	922322,88	160	15025	3334911,25	923199,87	160	15066	3334012,99	924083,22
160	14903	3334761,76	922337,08	160	14944	3332751,22	920913,16	160	14985	3334371,49	922323,75	160	15026	3334893,55	923225,79	160	15067	3334016,20	924088,62
160	14904	3334729,81	922324,78	160	14945	3332749,42	920915,80	160	14986	3334374,88	922324,72	160	15027	3334777,42	923310,90	160	15068	3334020,04	924093,58
160	14905	3334623,55	922283,86	160	14946	3332746,54	920921,38	160	14987	3334590,52	922378,30	160	15028	3334686,82	923360,44	160	15069	3334024,48	924098,02
160	14906	3334621,03	922282,98	160	14947	3332744,38	920927,28	160	14988	3334724,80	922430,01	160	15029	3334660,18	923375,01	160	15070	3334029,46	924101,86
160	14907	3334617,64	922282,00	160	14948	3332742,97	920933,40	160	14989	3334731,70	922432,65	160	15030	3334634,59	923389,09	160	15071	3334034,86	924105,06
160	14908	3334402,00	922228,42	160	14949	3332742,34	920939,65	160	14990	3334737,61	922434,52	160	15031	3334632,85	923390,05	160	15072	3334040,62	924107,55
160	14909	3334221,64	922159,11	160	14950	3332742,49	920945,92	160	14991	3334743,73	922435,65	160	15032	3334630,15	923391,64	160	15073	3334046,65	924109,30
160	14910	3333996,64	922044,01	160	14951	3332743,45	920952,13	160	14992	3334852,12	922448,53	160	15033	3334625,68	923394,84	160	15074	3334052,86	924110,28
160	14911	3333867,58	921947,70	160	14952	3332745,16	920958,18	160	14993	3334906,33	922454,98	160	15034	3334583,65	923428,44	160	15075	3334059,13	924110,47
160	14912	3333858,22	921843,18	160	14953	3332747,62	920963,95	160	14994	3334939,09	922458,88	160	15035	3334545,37	923459,16	160	15076	3334065,40	924109,87
160	14913	3333857,41	921837,63	160	14954	3332750,80	920969,37	160	14995	3335150,71	922485,64	160	15036	3334542,10	923462,01	160	15077	3334071,52	924108,51
160	14914	3333855,97	921832,18	160	14955	3332754,61	920974,36	160	14996	3335228,86	922511,23	160	15037	3334539,10	923465,13	160	15078	3334077,43	924106,38
160	14915	3333853,93	921826,95	160	14956	3332790,19	921015,16	160	14997	3335229,91	922511,50	160	15038	3334536,37	923468,50	160	15079	3334083,01	924103,53
160	14916	3333851,32	921821,97	160	14957	3332871,13	921108,01	160	14998	3335234,17	922512,64	160	15039	3334446,19	923590,71	160	15080	3334088,26	924099,94
160	14917	3333848,17	921817,32	160	14958	3332998,00	921253,57	160	14999	3335239,60	922513,47	160	15040	3334442,62	923596,35	160	15081	3334092,91	924095,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	15082	3334097,05	924091,12	160	15123	3335541,01	922607,64	160	15164	3336717,52	921614,62	160	15205	3337361,89	921378,78	160	15246	3337803,49	921114,37
160	15083	3334139,68	924036,12	160	15124	3335595,88	922536,84	160	15165	3336739,72	921619,02	160	15206	3337394,41	921362,62	160	15247	3337815,85	921093,78
160	15084	3334309,36	923878,21	160	15125	3335625,13	922501,39	160	15166	3336745,00	921619,75	160	15207	3337408,27	921362,56	160	15248	3337830,91	921085,81
160	15085	3334346,98	923869,66	160	15126	3335684,26	922460,19	160	15167	3336750,34	921619,93	160	15208	3337421,98	921367,26	160	15249	3337855,36	921078,33
160	15086	3334352,53	923868,06	160	15127	3335687,53	922457,68	160	15168	3336755,68	921619,53	160	15209	3337427,08	921368,71	160	15250	3337874,29	921073,77
160	15087	3334357,84	923865,82	160	15128	3335688,43	922456,92	160	15169	3336760,93	921618,55	160	15210	3337432,33	921369,63	160	15251	3337879,87	921072,09
160	15088	3334407,16	923841,73	160	15129	3335708,05	922439,89	160	15170	3336902,68	921584,52	160	15211	3337437,64	921369,97	160	15252	3337885,18	921069,78
160	15089	3334411,84	923839,14	160	15130	3335747,29	922405,81	160	15171	3336904,09	921584,16	160	15212	3337442,95	921369,75	160	15253	3337890,19	921066,85
160	15090	3334416,19	923836,06	160	15131	3335781,40	922380,34	160	15172	3336929,68	921577,23	160	15213	3337467,22	921367,44	160	15254	3337894,84	921063,37
160	15091	3334420,21	923832,52	160	15132	3335815,48	922354,87	160	15173	3336973,18	921577,17	160	15214	3337473,37	921366,45	160	15255	3337899,07	921059,38
160	15092	3334423,81	923828,59	160	15133	3335817,31	922353,45	160	15174	3336977,92	921576,94	160	15215	3337479,34	921364,72	160	15256	3337902,79	921054,93
160	15093	3334426,99	923824,29	160	15134	3335911,96	922275,60	160	15175	3336982,66	921576,25	160	15216	3337485,07	921362,25	160	15257	3337905,97	921050,07
160	15094	3334461,40	923771,94	160	15135	3336017,98	922184,67	160	15176	3336987,28	921575,11	160	15217	3337515,85	921346,65	160	15258	3337916,68	921031,42
160	15095	3334463,56	923768,37	160	15136	3336019,03	922183,68	160	15177	3337001,38	921562,08	160	15218	3337520,80	921343,78	160	15259	3337948,06	921005,50
160	15096	3334528,87	923647,08	160	15137	3336020,32	922182,52	160	15178	3337036,93	921560,08	160	15219	3337525,36	921340,38	160	15260	3337993,93	920971,15
160	15097	3334612,96	923533,12	160	15138	3336045,94	922157,56	160	15179	3337042,18	921557,44	160	15220	3337529,50	921336,49	160	15261	3337997,59	920968,12
160	15098	3334681,57	923478,18	160	15139	3336095,26	922109,49	160	15180	3337047,13	921554,19	160	15221	3337533,19	921332,14	160	15262	3338000,95	920964,76
160	15099	3334684,81	923475,58	160	15140	3336096,52	922108,23	160	15181	3337097,44	921516,60	160	15222	3337540,69	921322,20	160	15263	3338003,98	920961,10
160	15100	3334708,27	923462,68	160	15141	3336096,82	922107,91	160	15182	3337110,40	921525,72	160	15223	3337562,65	921313,93	160	15264	3338012,77	920949,36
160	15101	3334828,30	923397,04	160	15142	3336097,48	922107,12	160	15183	3337115,59	921528,90	160	15224	3337588,27	921306,46	160	15265	3338043,31	920938,93
160	15102	3334831,09	923395,39	160	15143	3336100,42	922103,59	160	15184	3337121,11	921531,43	160	15225	3337594,00	921304,39	160	15266	3338049,07	920936,56
160	15103	3334833,85	923393,50	160	15144	3336134,02	922058,61	160	15185	3337126,90	921533,29	160	15226	3337599,46	921301,65	160	15267	3338089,54	920916,81
160	15104	3334960,51	923300,70	160	15145	3336156,43	922028,61	160	15186	3337132,90	921534,42	160	15227	3337604,50	921298,27	160	15268	3338093,98	920914,38
160	15105	3334964,17	923297,76	160	15146	3336178,03	922018,56	160	15187	3337138,96	921534,81	160	15228	3337609,12	921294,30	160	15269	3338098,12	920911,50
160	15106	3334967,53	923294,47	160	15147	3336221,29	921998,47	160	15188	3337154,47	921534,88	160	15229	3337613,23	921289,80	160	15270	3338101,96	920908,21
160	15107	3334970,56	923290,89	160	15148	3336226,00	921995,97	160	15189	3337160,17	921534,58	160	15230	3337616,74	921284,83	160	15271	3338105,47	920904,57
160	15108	3335031,01	923212,42	160	15149	3336230,38	921992,98	160	15190	3337165,81	921533,64	160	15231	3337619,65	921279,46	160	15272	3338121,07	920886,51
160	15109	3335108,11	923159,26	160	15150	3336234,46	921989,53	160	15191	3337171,30	921532,05	160	15232	3337621,84	921273,79	160	15273	3338123,53	920883,40
160	15110	3335111,59	923156,64	160	15151	3336238,12	921985,68	160	15192	3337193,11	921524,37	160	15233	3337632,25	921241,56	160	15274	3338142,01	920858,23
160	15111	3335114,26	923154,27	160	15152	3336298,90	921914,59	160	15193	3337198,36	921522,18	160	15234	3337656,22	921213,64	160	15275	3338188,45	920815,56
160	15112	3335226,10	923047,41	160	15153	3336301,36	921911,49	160	15194	3337203,34	921519,40	160	15235	3337691,53	921182,16	160	15276	3338227,69	920791,90
160	15113	3335229,07	923044,32	160	15154	3336304,72	921906,18	160	15195	3337207,96	921516,09	160	15236	3337722,34	921154,69	160	15277	3338232,79	920791,90
160	15114	3335231,77	923040,99	160	15155	3336352,42	921819,45	160	15196	3337212,16	921512,26	160	15237	3337736,74	921148,57	160	15278	3338257,84	920791,87
160	15115	3335234,17	923037,43	160	15156	3336423,19	921728,34	160	15197	3337215,91	921507,99	160	15238	3337759,99	921140,11	160	15279	3338391,79	920807,68
160	15116	3335295,10	922938,24	160	15157	3336424,15	921727,05	160	15198	3337241,74	921474,91	160	15239	3337771,93	921137,34	160	15280	3338394,49	920807,94
160	15117	3335377,45	922841,79	160	15158	3336427,21	921722,32	160	15199	3337265,08	921447,66	160	15240	3337777,42	921135,73	160	15281	3338398,99	920808,01
160	15118	3335379,88	922838,71	160	15159	3336459,01	921666,22	160	15200	3337285,96	921425,02	160	15241	3337782,70	921133,50	160	15282	3338536,54	920804,28
160	15119	3335382,49	922834,71	160	15160	3336466,36	921653,26	160	15201	3337308,76	921416,86	160	15242	3337787,68	921130,68	160	15283	3338538,31	920804,20
160	15120	3335456,65	922708,93	160	15161	3336535,27	921603,76	160	15202	3337313,62	921414,82	160	15243	3337792,33	921127,30	160	15284	3338542,06	920803,81
160	15121	3335518,42	922636,68	160	15162	3336597,37	921604,68	160	15203	3337318,24	921412,29	160	15244	3337796,53	921123,43	160	15285	3338618,11	920793,24
160	15122	3335519,95	922634,82	160	15163	3336711,07	921613,35	160	15204	3337322,56	921409,29	160	15245	3337800,28	921119,10	160	15286	3338620,72	920792,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	15287	3338622.19	920792.64	160	15328	3339843.22	920923.24	160	15369	3339928.42	921236.77	160	15410	3339846.40	921971.46	160	15451	3339336.91	922492.26
160	15288	3338686.72	920781.67	160	15329	3339844.96	920923.36	160	15370	3339918.91	921243.54	160	15411	3339833.26	921971.02	160	15452	3339340.72	922504.84
160	15289	3338696.20	920780.05	160	15330	3339858.10	920923.78	160	15371	3339863.71	921285.25	160	15412	3339820.12	921971.46	160	15453	3339345.37	922517.16
160	15290	3338799.19	920771.07	160	15331	3339871.27	920923.36	160	15372	3339862.51	921286.15	160	15413	3339807.04	921972.75	160	15454	3339350.77	922529.14
160	15291	3338800.57	920770.93	160	15332	3339884.35	920922.07	160	15373	3339852.34	921294.49	160	15414	3339798.46	921974.07	160	15455	3339356.98	922540.74
160	15292	3338917.33	920757.43	160	15333	3339897.31	920919.93	160	15374	3339842.74	921303.49	160	15415	3339679.24	921995.02	160	15456	3339363.94	922551.91
160	15293	3339009.46	920748.24	160	15334	3339903.10	920918.68	160	15375	3339833.77	921313.09	160	15416	3339674.86	921995.85	160	15457	3339371.59	922562.59
160	15294	3339013.87	920747.59	160	15335	3339911.32	920916.79	160	15376	3339825.40	921323.25	160	15417	3339662.05	921998.83	160	15458	3339379.93	922572.76
160	15295	3339015.61	920747.23	160	15336	3339995.17	920897.53	160	15377	3339822.88	921326.80	160	15418	3339649.45	922002.66	160	15459	3339388.93	922582.36
160	15296	3339293.53	920683.90	160	15337	3340002.19	920895.79	160	15378	3339817.75	921333.94	160	15419	3339637.15	922007.29	160	15460	3339398.53	922591.36
160	15297	3339324.52	920678.37	160	15338	3340014.79	920891.97	160	15379	3339815.71	921337.06	160	15420	3339627.64	922011.52	160	15461	3339408.70	922599.70
160	15298	3339390.34	920677.51	160	15339	3340020.04	920890.11	160	15380	3339774.10	921401.88	160	15421	3339556.15	922045.59	160	15462	3339419.38	922607.37
160	15299	3339465.88	920695.93	160	15340	3340124.92	920851.23	160	15381	3339769.21	921409.93	160	15422	3339553.69	922046.77	160	15463	3339424.90	922610.92
160	15300	3339471.91	920698.90	160	15341	3340158.46	920845.41	160	15382	3339763.00	921421.54	160	15423	3339542.08	922052.97	160	15464	3339490.66	922615.83
160	15301	3339481.96	920703.85	160	15342	3340173.97	920876.20	160	15383	3339757.57	921433.53	160	15424	3339530.92	922059.91	160	15465	3339496.33	922655.22
160	15302	3339554.38	920739.52	160	15343	3340192.69	920956.11	160	15384	3339752.95	921445.83	160	15425	3339520.21	922067.58	160	15466	3339507.91	922661.41
160	15303	3339559.90	920741.83	160	15344	3340194.25	920962.30	160	15385	3339749.14	921458.41	160	15426	3339513.73	922072.77	160	15467	3339519.91	922666.84
160	15304	3339565.66	920743.48	160	15345	3340196.29	920969.44	160	15386	3339746.14	921471.22	160	15427	3339456.52	922120.54	160	15468	3339532.21	922671.48
160	15305	3339571.60	920744.43	160	15346	3340204.12	920994.84	160	15387	3339744.01	921484.20	160	15428	3339452.83	922123.71	160	15469	3339544.81	922675.30
160	15306	3339587.38	920745.97	160	15347	3340200.88	921001.93	160	15388	3339742.72	921497.29	160	15429	3339443.23	922132.71	160	15470	3339557.62	922678.29
160	15307	3339591.25	920758.87	160	15348	3340184.56	921040.80	160	15389	3339742.27	921510.43	160	15430	3339434.23	922142.31	160	15471	3339570.58	922680.42
160	15308	3339594.70	920768.01	160	15349	3340172.17	921070.26	160	15390	3339742.54	921520.50	160	15431	3339429.79	922147.54	160	15472	3339576.28	922681.09
160	15309	3339595.90	920771.19	160	15350	3340171.81	921071.19	160	15391	3339744.64	921562.57	160	15432	3339390.61	922195.44	160	15473	3339667.48	922690.45
160	15310	3339601.33	920783.17	160	15351	3340170.55	921074.49	160	15392	3339745.33	921576.28	160	15433	3339386.71	922200.36	160	15474	3339674.86	922691.08
160	15311	3339607.51	920794.77	160	15352	3340167.16	921083.49	160	15393	3339746.35	921596.79	160	15434	3339379.03	922211.05	160	15475	3339688.00	922691.50
160	15312	3339614.47	920805.94	160	15353	3340164.79	921091.33	160	15394	3339746.53	921599.86	160	15435	3339372.10	922222.23	160	15476	3339701.14	922691.08
160	15313	3339622.12	920816.64	160	15354	3340163.35	921096.09	160	15395	3339747.82	921612.96	160	15436	3339365.89	922233.82	160	15477	3339714.25	922689.79
160	15314	3339630.43	920826.73	160	15355	3340160.35	921108.88	160	15396	3339749.95	921625.93	160	15437	3339360.46	922245.81	160	15478	3339727.21	922687.65
160	15315	3339651.88	920851.23	160	15356	3340158.22	921121.87	160	15397	3339751.33	921632.25	160	15438	3339356.08	922257.39	160	15479	3339740.02	922684.66
160	15316	3339660.88	920860.83	160	15357	3340157.77	921126.46	160	15398	3339759.88	921669.00	160	15439	3339334.99	922318.71	160	15480	3339741.10	922684.69
160	15317	3339670.48	920869.81	160	15358	3340145.53	921141.57	160	15399	3339764.38	921688.35	160	15440	3339330.94	922332.03	160	15481	3339751.27	922693.03
160	15318	3339680.65	920878.17	160	15359	3340081.48	921195.03	160	15400	3339781.03	921759.94	160	15441	3339328.60	922342.05	160	15482	3339761.98	922700.70
160	15319	3339691.33	920885.82	160	15360	3340070.32	921197.88	160	15401	3339782.65	921766.44	160	15442	3339327.94	922344.84	160	15483	3339768.04	922704.60
160	15320	3339702.49	920892.78	160	15361	3340016.32	921204.31	160	15402	3339786.46	921779.02	160	15443	3339325.81	922357.81	160	15484	3339773.38	922707.90
160	15321	3339714.10	920898.97	160	15362	3340013.86	921204.61	160	15403	3339790.57	921790.05	160	15444	3339324.52	922370.91	160	15485	3339804.07	922726.83
160	15322	3339726.07	920904.40	160	15363	3340000.87	921206.76	160	15404	3339838.30	921907.57	160	15445	3339324.07	922384.05	160	15486	3339809.14	922729.87
160	15323	3339737.53	920908.71	160	15364	3339988.06	921209.74	160	15405	3339838.84	921908.86	160	15446	3339324.52	922397.19	160	15487	3339820.75	922736.07
160	15324	3339750.97	920912.85	160	15365	3339975.49	921213.57	160	15406	3339844.27	921920.85	160	15447	3339325.21	922405.30	160	15488	3339832.72	922741.50
160	15325	3339763.78	920915.83	160	15366	3339963.16	921218.20	160	15407	3339846.10	921924.46	160	15448	3339331.18	922461.49	160	15489	3339845.05	922746.13
160	15326	3339776.77	920917.98	160	15367	3339951.19	921223.62	160	15408	3339871.69	921973.81	160	15449	3339331.78	922466.47	160	15490	3339857.62	922749.94
160	15327	3339788.11	920919.15	160	15368	3339939.58	921229.83	160	15409	3339852.79	921971.97	160	15450	3339333.91	922479.45	160	15491	3339870.43	922752.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	15492	3339872,74	922753,38	160	15533	3340054,96	923545,93	160	15574	3338530,63	923521,66	160	15615	3337559,41	923914,33	160	15656	3337238,65	924132,69
160	15493	3339881,11	922754,94	160	15534	3340060,39	923557,90	160	15575	3338524,69	923523,70	160	15616	3337557,73	923914,14	160	15657	3337236,13	924137,47
160	15494	3339890,83	922759,57	160	15535	3340063,18	923563,17	160	15576	3338519,05	923526,48	160	15617	3337496,65	923908,27	160	15658	3337234,12	924142,51
160	15495	3339922,24	922762,63	160	15536	3340066,57	923569,51	160	15577	3338513,11	923530,54	160	15618	3337490,74	923908,06	160	15659	3337232,68	924147,73
160	15496	3339972,43	922771,99	160	15537	3340073,53	923580,67	160	15578	3338508,37	923529,81	160	15619	3337484,83	923908,54	160	15660	3337231,81	924153,09
160	15497	3340025,83	922786,96	160	15538	3340096,63	923615,07	160	15579	3338503,84	923529,31	160	15620	3337479,04	923909,73	160	15661	3337231,51	924158,50
160	15498	3340096,63	922819,03	160	15539	3340095,49	923617,57	160	15580	3338498,41	923529,27	160	15621	3337473,40	923911,57	160	15662	3337231,60	924218,17
160	15499	3340132,51	922836,22	160	15540	3340090,87	923629,89	160	15581	3338379,67	923534,71	160	15622	3337432,72	923927,74	160	15663	3337224,13	924224,82
160	15500	3340185,16	922872,72	160	15541	3340087,03	923642,47	160	15582	3338374,69	923535,28	160	15623	3337396,36	923926,09	160	15664	3337203,55	924230,14
160	15501	3340249,24	922941,93	160	15542	3340084,06	923655,28	160	15583	3338143,72	923573,25	160	15624	3337391,95	923926,11	160	15665	3337198,03	924227,10
160	15502	3340250,05	922942,90	160	15543	3340081,93	923668,26	160	15584	3338108,50	923579,04	160	15625	3337387,09	923926,59	160	15666	3337192,15	924224,77
160	15503	3340243,54	922964,46	160	15544	3340081,39	923672,50	160	15585	3338103,73	923580,07	160	15626	3337382,32	923927,55	160	15667	3337186,03	924223,20
160	15504	3340237,00	922986,07	160	15545	3340079,26	923691,85	160	15586	3338099,08	923581,56	160	15627	3337377,64	923928,97	160	15668	3337179,79	924222,40
160	15505	3340203,16	923034,16	160	15546	3340077,49	923693,73	160	15587	3338094,58	923583,49	160	15628	3337336,45	923943,75	160	15669	3337173,46	924222,40
160	15506	3340177,27	923055,42	160	15547	3340049,26	923724,64	160	15588	3338090,32	923585,85	160	15629	3337327,81	923946,85	160	15670	3337167,22	924223,21
160	15507	3340172,32	923059,60	160	15548	3340046,56	923727,64	160	15589	3337911,55	923696,35	160	15630	3337322,53	923949,09	160	15671	3337161,10	924224,79
160	15508	3340162,72	923068,60	160	15549	3340038,22	923737,81	160	15590	3337906,54	923699,88	160	15631	3337317,58	923951,91	160	15672	3337155,25	924227,13
160	15509	3340153,75	923078,20	160	15550	3340030,57	923748,51	160	15591	3337902,01	923703,99	160	15632	3337312,96	923955,27	160	15673	3337120,93	924243,51
160	15510	3340145,41	923088,37	160	15551	3340023,61	923759,68	160	15592	3337898,02	923708,62	160	15633	3337308,76	923959,15	160	15674	3337115,68	924246,42
160	15511	3340137,73	923099,05	160	15552	3340017,43	923771,28	160	15593	3337895,95	923758,71	160	15634	3337305,01	923963,47	160	15675	3337110,79	924249,94
160	15512	3340130,80	923110,23	160	15553	3340015,93	923774,56	160	15594	3337833,91	923755,02	160	15635	3337301,80	923968,20	160	15676	3337106,38	924254,02
160	15513	3340124,59	923121,82	160	15554	3339982,60	923762,49	160	15595	3337827,91	923754,52	160	15636	3337299,16	923973,27	160	15677	3337102,48	924258,61
160	15514	3340122,49	923126,22	160	15555	3339948,10	923749,98	160	15596	3337821,94	923754,76	160	15637	3337297,09	923978,61	160	15678	3337099,18	924263,62
160	15515	3340099,27	923176,30	160	15556	3339946,57	923749,45	160	15597	3337816,00	923755,72	160	15638	3337295,65	923984,14	160	15679	3337060,87	924329,95
160	15516	3340094,11	923186,67	160	15557	3339927,46	923743,21	160	15598	3337810,24	923757,37	160	15639	3337287,19	924026,50	160	15680	3337058,50	924334,63
160	15517	3340075,81	923223,33	160	15558	3339766,87	923690,80	160	15599	3337804,69	923759,71	160	15640	3337286,41	924032,20	160	15681	3337056,61	924339,52
160	15518	3340069,99	923236,14	160	15559	3339581,83	923633,46	160	15600	3337799,50	923762,70	160	15641	3337286,26	924037,96	160	15682	3337055,26	924344,58
160	15519	3340065,34	923248,45	160	15560	3339578,23	923632,48	160	15601	3337794,67	923766,28	160	15642	3337286,80	924043,69	160	15683	3337054,45	924349,77
160	15520	3340061,53	923261,04	160	15561	3339450,28	923603,07	160	15602	3337790,32	923770,42	160	15643	3337287,97	924049,32	160	15684	3337054,18	924355,00
160	15521	3340060,96	923263,20	160	15562	3339182,77	923541,82	160	15603	3337704,19	923863,47	160	15644	3337289,80	924054,78	160	15685	3337054,24	924399,09
160	15522	3340045,84	923322,21	160	15563	3339181,00	923541,45	160	15604	3337699,66	923864,97	160	15645	3337292,23	924060,00	160	15686	3337041,97	924402,25
160	15523	3340043,44	923332,86	160	15564	3339176,02	923540,76	160	15605	3337685,50	923864,19	160	15646	3337295,23	924064,89	160	15687	3337036,48	924404,01
160	15524	3340041,28	923345,83	160	15565	3338977,15	923523,16	160	15606	3337679,56	923864,22	160	15647	3337298,80	924069,42	160	15688	3337031,23	924406,39
160	15525	3340039,99	923358,93	160	15566	3338856,61	923509,62	160	15607	3337673,65	923864,95	160	15648	3337303,27	924074,47	160	15689	3337026,28	924409,38
160	15526	3340039,57	923372,07	160	15567	3338854,18	923509,41	160	15608	3337667,89	923866,38	160	15649	3337285,03	924080,14	160	15690	3337006,30	924423,01
160	15527	3340039,66	923469,19	160	15568	3338849,26	923509,35	160	15609	3337662,31	923868,49	160	15650	3337279,36	924082,30	160	15691	3337001,86	924426,40
160	15528	3340040,08	923482,15	160	15569	3338733,19	923513,50	160	15610	3337657,06	923871,24	160	15651	3337274,02	924085,12	160	15692	3336997,87	924430,27
160	15529	3340041,37	923495,25	160	15570	3338599,84	923518,84	160	15611	3337652,14	923874,60	160	15652	3337269,01	924088,56	160	15693	3336994,30	924434,56
160	15530	3340043,53	923508,22	160	15571	3338547,01	923519,79	160	15612	3337647,67	923878,50	160	15653	3337264,48	924092,58	160	15694	3336973,81	924462,24
160	15531	3340046,50	923521,03	160	15572	3338543,02	923519,86	160	15613	3337608,79	923916,82	160	15654	3337260,49	924097,12	160	15695	3336949,51	924480,39
160	15532	3340050,31	923533,62	160	15573	3338536,75	923520,37	160	15614	3337597,15	923919,27	160	15655	3337257,04	924102,12	160	15696	3336945,58	924483,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	15697	3336942,01	924487,29	160	15738	3336593,74	924919,93	160	15779	3336918,28	924616,03	160	15820	3337262,47	924317,88	160	15861	3337444,18	924028,09
160	15698	3336938,83	924491,28	160	15739	3336592,84	924926,14	160	15780	3336923,08	924616,45	160	15821	3337267,78	924316,03	160	15862	3337449,46	924027,49
160	15699	3336936,04	924495,55	160	15740	3336592,72	924932,43	160	15781	3336949,84	924617,74	160	15822	3337272,85	924313,62	160	15863	3337454,62	924026,34
160	15700	3336929,23	924507,43	160	15741	3336593,38	924938,67	160	15782	3336955,93	924617,65	160	15823	3337277,59	924310,65	160	15864	3337459,66	924024,66
160	15701	3336924,34	924505,84	160	15742	3336594,85	924944,79	160	15783	3336961,99	924616,84	160	15824	3337282,00	924307,17	160	15865	3337499,11	924008,97
160	15702	3336919,27	924504,76	160	15743	3336597,04	924950,67	160	15784	3336967,87	924615,28	160	15825	3337283,47	924305,85	160	15866	3337547,32	924013,60
160	15703	3336914,14	924504,25	160	15744	3336599,95	924956,22	160	15785	3336973,54	924613,03	160	15826	3337314,82	924278,01	160	15867	3337592,65	924019,53
160	15704	3336908,98	924504,28	160	15745	3336603,55	924961,38	160	15786	3336978,88	924610,11	160	15827	3337319,08	924273,73	160	15868	3337598,26	924019,93
160	15705	3336903,85	924504,87	160	15746	3336607,75	924966,03	160	15787	3336983,83	924606,55	160	15828	3337322,80	924268,98	160	15869	3337603,87	924019,72
160	15706	3336891,13	924506,92	160	15747	3336612,52	924970,12	160	15788	3336988,30	924602,43	160	15829	3337325,92	924263,80	160	15870	3337609,42	924018,87
160	15707	3336888,16	924507,40	160	15748	3336617,74	924973,59	160	15789	3336992,26	924597,78	160	15830	3337328,41	924258,30	160	15871	3337643,71	924011,65
160	15708	3336882,19	924508,75	160	15749	3336623,38	924976,38	160	15790	3336995,59	924592,69	160	15831	3337330,18	924252,54	160	15872	3337649,23	924010,17
160	15709	3336876,43	924510,81	160	15750	3336629,32	924978,43	160	15791	3337017,64	924554,32	160	15832	3337331,26	924246,60	160	15873	3337654,54	924008,07
160	15710	3336870,94	924513,57	160	15751	3336635,44	924979,72	160	15792	3337039,54	924537,96	160	15833	3337331,62	924240,58	160	15874	3337659,55	924005,37
160	15711	3336865,87	924516,97	160	15752	3336641,71	924980,25	160	15793	3337043,29	924534,87	160	15834	3337331,59	924221,46	160	15875	3337664,26	924002,11
160	15712	3336861,22	924520,98	160	15753	3336647,98	924979,96	160	15794	3337046,71	924531,42	160	15835	3337331,53	924172,30	160	15876	3337668,52	923998,35
160	15713	3336857,11	924525,51	160	15754	3336654,16	924978,91	160	15795	3337049,80	924527,65	160	15836	3337332,94	924169,96	160	15877	3337702,12	923965,26
160	15714	3336851,14	924532,96	160	15755	3336660,19	924977,08	160	15796	3337069,66	924500,85	160	15837	3337362,43	924160,78	160	15878	3337703,59	923965,33
160	15715	3336827,17	924562,90	160	15756	3336665,92	924974,52	160	15797	3337075,42	924496,90	160	15838	3337368,07	924158,64	160	15879	3337709,77	923965,29
160	15716	3336783,34	924608,71	160	15757	3336671,29	924971,26	160	15798	3337101,82	924490,11	160	15839	3337373,44	924155,82	160	15880	3337715,89	923964,48
160	15717	3336779,83	924612,84	160	15758	3336676,18	924967,35	160	15799	3337106,86	924488,52	160	15840	3337395,67	924142,36	160	15881	3337721,86	923962,93
160	15718	3336776,77	924617,31	160	15759	3336680,59	924962,86	160	15800	3337111,69	924486,42	160	15841	3337400,17	924139,29	160	15882	3337747,72	923954,41
160	15719	3336774,25	924622,09	160	15760	3336730,99	924904,27	160	15801	3337116,28	924483,81	160	15842	3337404,31	924135,73	160	15883	3337753,54	923952,09
160	15720	3336772,24	924627,13	160	15761	3336734,26	924900,01	160	15802	3337120,57	924480,73	160	15843	3337408,06	924131,76	160	15884	3337759,03	923949,04
160	15721	3336752,92	924684,40	160	15762	3336737,08	924895,44	160	15803	3337124,53	924477,22	160	15844	3337411,33	924127,39	160	15885	3337764,10	923945,34
160	15722	3336731,59	924695,67	160	15763	3336739,36	924890,58	160	15804	3337128,07	924473,32	160	15845	3337414,12	924122,70	160	15886	3337768,66	923941,02
160	15723	3336726,91	924698,47	160	15764	3336741,13	924885,49	160	15805	3337143,01	924455,04	160	15846	3337416,37	924117,73	160	15887	3337845,79	923857,69
160	15724	3336722,56	924701,77	160	15765	3336761,86	924813,48	160	15806	3337146,37	924450,42	160	15847	3337418,08	924112,56	160	15888	3337865,02	923860,42
160	15725	3336718,60	924705,51	160	15766	3336788,08	924778,92	160	15807	3337149,16	924445,44	160	15848	3337426,33	924081,81	160	15889	3337870,45	923860,89
160	15726	3336715,09	924709,68	160	15767	3336817,27	924763,51	160	15808	3337151,38	924440,19	160	15849	3337427,47	924076,12	160	15890	3337875,94	923860,75
160	15727	3336696,67	924733,95	160	15768	3336821,92	924760,72	160	15809	3337153,00	924434,70	160	15850	3337427,95	924070,35	160	15891	3337881,37	923860,03
160	15728	3336676,57	924760,48	160	15769	3336826,24	924757,45	160	15810	3337153,96	924429,07	160	15851	3337427,77	924064,56	160	15892	3337886,68	923858,71
160	15729	3336673,15	924765,58	160	15770	3336830,17	924753,72	160	15811	3337154,29	924423,37	160	15852	3337426,90	924058,83	160	15893	3337891,81	923856,84
160	15730	3336670,42	924771,07	160	15771	3336833,68	924749,59	160	15812	3337154,20	924368,32	160	15853	3337425,37	924053,23	160	15894	3337896,70	923854,39
160	15731	3336668,35	924776,85	160	15772	3336836,74	924745,11	160	15813	3337176,04	924330,51	160	15854	3337423,21	924047,85	160	15895	3337916,17	923843,35
160	15732	3336660,34	924804,67	160	15773	3336839,29	924740,31	160	15814	3337181,44	924332,53	160	15855	3337420,45	924042,75	160	15896	3337920,43	923840,64
160	15733	3336648,07	924847,33	160	15774	3336841,30	924735,28	160	15815	3337187,02	924333,93	160	15856	3337417,12	924038,01	160	15897	3337924,39	923837,50
160	15734	3336604,78	924897,64	160	15775	3336863,44	924669,64	160	15816	3337192,72	924334,66	160	15857	3337413,25	924033,69	160	15898	3337928,02	923833,99
160	15735	3336601,00	924902,65	160	15776	3336901,09	924630,28	160	15817	3337198,48	924334,74	160	15858	3337408,90	924029,85	160	15899	3337931,29	923830,12
160	15736	3336597,85	924908,10	160	15777	3336903,85	924627,13	160	15818	3337204,21	924334,14	160	15859	3337404,16	924026,53	160	15900	3337972,03	923776,53
160	15737	3336595,42	924913,89	160	15778	3336913,57	924614,98	160	15819	3337209,82	924332,88	160	15860	3337438,90	924028,14	160	15901	3338127,94	923680,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	15902	3338134,48	923676,12	160	15943	3340017,58	924013,09	160	15984	3340367,65	924429,12	160	16025	3338862,25	924429,06	160	16066	3340349,71	924614,92
160	15903	3338388,04	923634,43	160	15944	3340025,23	924023,79	160	15985	3340378,84	924436,06	160	16026	3338856,61	924431,80	160	16067	3340342,06	924625,62
160	15904	3338497,99	923629,39	160	15945	3340033,57	924033,96	160	15986	3340390,42	924442,26	160	16027	3338851,33	924435,22	160	16068	3340335,46	924636,18
160	15905	3338535,28	923635,17	160	15946	3340035,16	924035,62	160	15987	3340402,42	924447,69	160	16028	3338846,56	924439,29	160	16069	3340312,87	924674,97
160	15906	3338539,87	923635,59	160	15947	3340036,45	924049,09	160	15988	3340403,32	924448,06	160	16029	3338842,30	924443,91	160	16070	3340306,33	924687,16
160	15907	3338541,52	923635,74	160	15948	3340038,58	924062,07	160	15989	3340456,15	924469,63	160	16030	3338841,67	924444,82	160	16071	3340300,90	924699,15
160	15908	3338547,79	923635,51	160	15949	3340041,58	924074,88	160	15990	3340462,51	924479,85	160	16031	3338838,67	924449,04	160	16072	3340296,28	924711,46
160	15909	3338554,00	923634,51	160	15950	3340045,39	924087,46	160	15991	3340470,16	924490,54	160	16032	3338835,70	924454,57	160	16073	3340292,44	924724,05
160	15910	3338560,03	923632,74	160	15951	3340050,04	924099,78	160	15992	3340478,50	924500,71	160	16033	3338833,48	924460,44	160	16074	3340291,93	924726,12
160	15911	3338565,79	923630,23	160	15952	3340055,47	924111,76	160	15993	3340485,55	924508,24	160	16034	3338831,98	924466,53	160	16075	3340281,70	924747,55
160	15912	3338571,16	923627,01	160	15953	3340061,65	924123,36	160	15994	3340480,45	924509,79	160	16035	3338831,26	924472,77	160	16076	3340279,57	924752,19
160	15913	3338576,11	923623,15	160	15954	3340068,61	924134,52	160	15995	3340468,12	924514,42	160	16036	3338831,32	924479,05	160	16077	3340256,23	924804,54
160	15914	3338580,04	923619,21	160	15955	3340071,55	924138,81	160	15996	3340466,89	924514,98	160	16037	3338832,19	924485,28	160	16078	3340254,10	924809,46
160	15915	3338602,21	923618,82	160	15956	3340081,81	924153,34	160	15997	3340443,10	924502,06	160	16038	3338832,64	924486,90	160	16079	3340249,48	924821,77
160	15916	3338603,29	923618,77	160	15957	3340084,30	924161,20	160	15998	3340438,51	924499,87	160	16039	3338833,81	924491,34	160	16080	3340245,67	924834,36
160	15917	3338736,97	923613,43	160	15958	3340085,65	924165,36	160	15999	3340433,74	924498,15	160	16040	3338836,21	924497,14	160	16081	3340242,67	924847,17
160	15918	3338849,14	923609,41	160	15959	3340090,27	924177,66	160	16000	3340428,82	924496,92	160	16041	3338839,30	924502,62	160	16082	3340240,54	924860,14
160	15919	3338874,67	923612,28	160	15960	3340095,70	924189,64	160	16001	3340423,78	924496,21	160	16042	3338843,05	924507,66	160	16083	3340239,25	924873,24
160	15920	3338966,56	923622,60	160	15961	3340097,47	924193,09	160	16002	3340418,35	924495,72	160	16043	3338847,40	924512,17	160	16084	3340236,25	924920,98
160	15921	3338967,73	923622,72	160	15962	3340099,12	924196,30	160	16003	3340391,17	924497,28	160	16044	3338852,26	924516,12	160	16085	3340234,84	924943,50
160	15922	3339163,81	923640,07	160	15963	3340120,09	924236,88	160	16004	3340347,13	924479,29	160	16045	3338857,60	924519,43	160	16086	3340234,45	924956,08
160	15923	3339427,90	923700,54	160	15964	3340124,56	924245,02	160	16005	3340297,93	924470,79	160	16046	3338863,33	924522,04	160	16087	3340234,87	924969,22
160	15924	3339463,18	923708,65	160	15965	3340131,52	924256,20	160	16006	3340273,84	924469,92	160	16047	3338869,33	924523,90	160	16088	3340236,16	924982,32
160	15925	3339553,99	923729,52	160	15966	3340139,17	924266,89	160	16007	3340238,83	924468,67	160	16048	3339155,02	924593,79	160	16089	3340238,29	924995,29
160	15926	3339736,90	923786,20	160	15967	3340147,51	924277,06	160	16008	3340244,02	924481,02	160	16049	3339157,54	924594,33	160	16090	3340241,20	925007,79
160	15927	3339897,13	923838,51	160	15968	3340156,51	924286,66	160	16009	3340116,55	924472,93	160	16050	3339158,98	924594,58	160	16091	3340262,29	925087,03
160	15928	3339914,77	923844,27	160	15969	3340166,11	924295,65	160	16010	3340062,67	924469,53	160	16051	3339271,06	924612,60	160	16092	3340266,19	925099,95
160	15929	3339975,28	923866,20	160	15970	3340176,28	924303,99	160	16011	3340056,40	924469,53	160	16052	3339356,95	924626,40	160	16093	3340270,84	925112,25
160	15930	3339986,26	923870,17	160	15971	3340186,96	924311,65	160	16012	3340051,99	924470,01	160	16053	3339417,88	924635,26	160	16094	3340275,07	925121,79
160	15931	3339985,42	923875,18	160	15972	3340198,12	924318,60	160	16013	3339918,13	924490,44	160	16054	3339423,73	924635,76	160	16095	3340324,24	925224,94
160	15932	3339984,91	923880,42	160	15973	3340209,73	924324,81	160	16014	3339856,36	924499,87	160	16055	3339429,64	924635,58	160	16096	3340325,41	925227,40
160	15933	3339984,13	923888,28	160	15974	3340221,70	924330,22	160	16015	3339533,59	924525,66	160	16056	3339542,41	924625,27	160	16097	3340331,62	925239,00
160	15934	3339983,71	923901,42	160	15975	3340234,03	924334,86	160	16016	3339426,43	924535,45	160	16057	3339866,11	924599,41	160	16098	3340336,66	925247,28
160	15935	3339984,13	923914,57	160	15976	3340246,60	924338,68	160	16017	3339371,74	924527,49	160	16058	3339869,68	924598,99	160	16099	3340368,07	925296,10
160	15936	3339985,42	923927,65	160	15977	3340259,41	924341,67	160	16018	3339316,63	924518,64	160	16059	3340061,74	924569,67	160	16100	3340369,99	925299,00
160	15937	3339987,58	923940,64	160	15978	3340272,40	924343,81	160	16019	3339176,83	924496,17	160	16060	3340259,23	924582,18	160	16101	3340377,64	925309,68
160	15938	3339990,55	923953,45	160	15979	3340284,16	924344,97	160	16020	3338893,06	924426,78	160	16061	3340278,97	924583,42	160	16102	3340385,98	925319,85
160	15939	3339994,36	923966,04	160	15980	3340329,07	924395,49	160	16021	3338886,88	924425,67	160	16062	3340305,82	924585,87	160	16103	3340392,19	925326,48
160	15940	3339999,01	923978,34	160	15981	3340337,20	924404,11	160	16022	3338880,61	924425,34	160	16063	3340370,29	924591,75	160	16104	3340395,40	925332,82
160	15941	3340004,44	923990,32	160	15982	3340346,80	924413,11	160	16023	3338874,37	924425,80	160	16064	3340364,56	924597,69	160	16105	3340394,35	925337,38
160	15942	3340010,62	924001,92	160	15983	3340356,97	924421,45	160	16024	3338868,22	924427,06	160	16065	3340358,05	924604,75	160	16106	3340392,22	925350,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	16107	3340390,93	925363,45	160	16148	3339047,35	925250,76	160	16189	3339652,51	925582,96	160	16230	3341001,19	925834,05	160	16271	3341372,80	926116,95
160	16108	3340390,48	925376,59	160	16149	3338975,35	925225,09	160	16190	3339770,89	925606,53	160	16231	3341014,36	925833,61	160	16272	3341373,88	926119,29
160	16109	3340390,93	925389,75	160	16150	3338969,32	925223,35	160	16191	3340021,63	925656,75	160	16232	3341027,44	925832,32	160	16273	3341380,06	926130,88
160	16110	3340392,22	925402,83	160	16151	3338963,11	925222,39	160	16192	3340028,08	925657,57	160	16233	3341035,12	925831,17	160	16274	3341387,02	926142,06
160	16111	3340394,35	925415,80	160	16152	3338956,84	925222,21	160	16193	3340030,03	925657,66	160	16234	3341061,94	925826,56	160	16275	3341393,77	926151,48
160	16112	3340396,00	925423,30	160	16153	3338950,60	925222,81	160	16194	3340073,92	925658,71	160	16235	3341070,52	925832,19	160	16276	3341395,03	926159,13
160	16113	3340402,87	925452,10	160	16154	3338944,45	925224,21	160	16195	3340272,01	925667,41	160	16236	3341080,00	925838,01	160	16277	3341398,03	926171,94
160	16114	3340404,22	925457,43	160	16155	3338938,57	925226,35	160	16196	3340469,02	925685,26	160	16237	3341083,78	925840,14	160	16278	3341401,84	926184,52
160	16115	3340408,03	925470,01	160	16156	3338932,99	925229,22	160	16197	3340504,33	925689,81	160	16238	3341109,19	925854,07	160	16279	3341406,46	926196,84
160	16116	3340412,68	925482,33	160	16157	3338927,80	925232,76	160	16198	3340666,21	925710,69	160	16239	3341111,77	925865,25	160	16280	3341411,89	926208,82
160	16117	3340418,11	925494,31	160	16158	3338923,09	925236,93	160	16199	3340669,48	925711,00	160	16240	3341115,61	925877,83	160	16281	3341418,10	926220,42
160	16118	3340424,29	925505,91	160	16159	3338918,95	925241,65	160	16200	3340671,52	925711,00	160	16241	3341120,23	925890,15	160	16282	3341419,90	926223,46
160	16119	3340431,25	925517,08	160	16160	3338915,44	925246,86	160	16201	3340672,87	925711,00	160	16242	3341125,66	925902,12	160	16283	3341438,68	926254,74
160	16120	3340438,90	925527,76	160	16161	3338912,62	925252,45	160	16202	3340679,71	925714,66	160	16243	3341131,87	925913,73	160	16284	3341443,84	926262,87
160	16121	3340447,24	925537,93	160	16162	3338910,49	925258,38	160	16203	3340691,68	925720,09	160	16244	3341138,80	925924,89	160	16285	3341451,49	926273,56
160	16122	3340456,24	925547,53	160	16163	3338909,14	925264,50	160	16204	3340704,01	925724,73	160	16245	3341145,58	925934,43	160	16286	3341459,83	926283,73
160	16123	3340465,84	925556,53	160	16164	3338908,57	925270,75	160	16205	3340716,58	925728,54	160	16246	3341159,11	925952,31	160	16287	3341462,59	926286,66
160	16124	3340476,01	925564,87	160	16165	3338908,78	925277,04	160	16206	3340729,39	925731,52	160	16247	3341159,98	925953,48	160	16288	3341455,60	926290,93
160	16125	3340486,69	925572,54	160	16166	3338909,80	925283,23	160	16207	3340742,38	925733,67	160	16248	3341168,32	925963,63	160	16289	3341471,56	926315,32
160	16126	3340497,88	925579,48	160	16167	3338911,57	925289,25	160	16208	3340755,46	925734,96	160	16249	3341177,32	925973,23	160	16290	3341474,44	926317,38
160	16127	3340509,46	925585,68	160	16168	3338914,06	925295,01	160	16209	3340768,60	925735,39	160	16250	3341186,92	925982,23	160	16291	3341403,76	926325,04
160	16128	3340521,46	925591,11	160	16169	3338917,27	925300,41	160	16210	3340781,74	925734,96	160	16251	3341197,09	925990,57	160	16292	3341398,81	926329,05
160	16129	3340480,87	925585,96	160	16170	3338921,14	925305,36	160	16211	3340791,19	925734,03	160	16252	3341207,77	925998,24	160	16293	3341384,95	926328,57
160	16130	3340478,98	925585,75	160	16171	3338925,61	925309,78	160	16212	3340798,30	925742,67	160	16253	3341215,48	926003,02	160	16294	3341371,78	926328,99
160	16131	3340350,79	925574,14	160	16172	3338930,56	925313,62	160	16213	3340807,27	925752,27	160	16254	3341218,96	926005,18	160	16295	3341358,70	926330,28
160	16132	3340279,87	925567,72	160	16173	3338935,99	925316,80	160	16214	3340816,87	925761,27	160	16255	3341230,54	926011,38	160	16296	3341345,74	926332,42
160	16133	3340277,56	925567,56	160	16174	3338941,75	925319,28	160	16215	3340817,98	925762,17	160	16256	3341236,63	926014,24	160	16297	3341332,93	926335,41
160	16134	3340076,83	925558,75	160	16175	3339011,56	925344,16	160	16216	3340827,04	925769,61	160	16257	3341247,43	926028,22	160	16298	3341320,33	926339,23
160	16135	3340036,78	925557,79	160	16176	3339139,15	925403,56	160	16217	3340829,86	925771,63	160	16258	3341255,41	926037,90	160	16299	3341308,03	926343,87
160	16136	3339790,45	925508,47	160	16177	3339144,79	925405,78	160	16218	3340837,75	925777,27	160	16259	3341258,29	926040,99	160	16300	3341296,03	926349,30
160	16137	3339649,84	925480,47	160	16178	3339150,94	925407,36	160	16219	3340848,91	925784,22	160	16260	3341264,38	926047,50	160	16301	3341284,45	926355,49
160	16138	3339522,82	925415,73	160	16179	3339206,74	925417,86	160	16220	3340860,52	925790,41	160	16261	3341273,98	926056,48	160	16302	3341273,26	926362,44
160	16139	3339521,41	925415,04	160	16180	3339320,74	925439,46	160	16221	3340868,11	925793,97	160	16262	3341284,15	926064,84	160	16303	3341262,58	926370,10
160	16140	3339519,40	925414,15	160	16181	3339397,33	925471,48	160	16222	3340918,33	925816,17	160	16263	3341294,86	926072,49	160	16304	3341252,41	926378,44
160	16141	3339489,07	925401,46	160	16182	3339479,08	925505,68	160	16223	3340919,92	925816,87	160	16264	3341297,83	926074,44	160	16305	3341242,81	926387,44
160	16142	3339354,49	925345,18	160	16183	3339493,78	925513,17	160	16224	3340924,27	925818,75	160	16265	3341325,19	926092,03	160	16306	3341233,81	926397,03
160	16143	3339350,65	925343,76	160	16184	3339585,73	925560,01	160	16225	3340936,60	925823,38	160	16266	3341333,38	926097,03	160	16307	3341225,47	926407,20
160	16144	3339344,53	925342,18	160	16185	3339610,60	925572,70	160	16226	3340949,17	925827,19	160	16267	3341344,96	926103,22	160	16308	3341224,54	926408,53
160	16145	3339225,31	925319,59	160	16186	3339614,77	925574,59	160	16227	3340961,98	925830,18	160	16268	3341356,96	926108,65	160	16309	3341220,82	926406,85
160	16146	3339175,66	925310,26	160	16187	3339619,09	925576,09	160	16228	3340974,97	925832,32	160	16269	3341365,87	926112,01	160	16310	3341208,52	926402,22
160	16147	3339051,64	925252,53	160	16188	3339623,53	925577,19	160	16229	3340988,05	925833,61	160	16270	3341369,26	926113,29	160	16311	3341195,92	926398,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	16312	3341183,14	926395,42	160	16353	3340779,28	926707,83	160	16394	3340604,86	927141,10	160	16435	3338876,14	926346,57	160	16476	3338868,19	926501,38
160	16313	3341170,72	926393,37	160	16354	3340777,99	926720,91	160	16395	3340598,83	927142,39	160	16436	3338872,99	926342,79	160	16477	3338872,21	926505,21
160	16314	3341157,07	926391,99	160	16355	3340777,54	926734,06	160	16396	3340593,01	927144,42	160	16437	3338869,45	926339,34	160	16478	3338876,65	926508,54
160	16315	3341143,90	926391,55	160	16356	3340777,99	926747,20	160	16397	3340591,51	927145,05	160	16438	3338865,61	926336,25	160	16479	3338881,15	926511,21
160	16316	3341130,76	926391,99	160	16357	3340779,10	926758,59	160	16398	3340554,10	927160,71	160	16439	3338679,28	926200,98	160	16480	3338886,49	926513,65
160	16317	3341123,59	926392,59	160	16358	3340779,28	926760,30	160	16399	3340521,46	927162,03	160	16440	3338600,83	926144,02	160	16481	3338891,77	926515,36
160	16318	3341098,27	926395,15	160	16359	3340781,41	926773,20	160	16400	3340520,35	927162,07	160	16441	3338598,07	926142,16	160	16482	3338944,15	926529,15
160	16319	3341092,36	926395,84	160	16360	3340786,87	926800,80	160	16401	3340518,58	927162,22	160	16442	3338416,48	926028,87	160	16483	3338953,09	926533,77
160	16320	3341079,40	926397,99	160	16361	3340777,06	926808,85	160	16402	3340499,80	927170,02	160	16443	3338411,05	926025,91	160	16484	3339015,91	926600,10
160	16321	3341066,59	926400,97	160	16362	3340774,45	926811,31	160	16403	3340377,73	927158,28	160	16444	3338405,29	926023,66	160	16485	3339020,35	926604,24
160	16322	3341053,99	926404,80	160	16363	3340767,46	926817,84	160	16404	3340339,00	927135,64	160	16445	3338399,29	926022,15	160	16486	3339024,19	926607,12
160	16323	3341041,69	926409,43	160	16364	3340758,49	926827,44	160	16405	3340338,04	927135,09	160	16446	3338393,11	926021,38	160	16487	3339187,75	926717,86
160	16324	3341029,72	926414,86	160	16365	3340750,15	926837,61	160	16406	3340290,61	927108,79	160	16447	3338386,87	926021,38	160	16488	3339298,90	926807,82
160	16325	3341018,11	926421,06	160	16366	3340742,47	926848,30	160	16407	3340263,97	927074,50	160	16448	3338380,63	926022,16	160	16489	3339306,97	926814,36
160	16326	3341006,95	926428,00	160	16367	3340735,54	926859,46	160	16408	3340082,56	926928,79	160	16449	3338374,54	926023,74	160	16490	3339310,87	926817,21
160	16327	3341005,24	926429,14	160	16368	3340729,33	926871,07	160	16409	3340078,57	926925,40	160	16450	3338368,69	926026,05	160	16491	3339315,01	926819,67
160	16328	3340979,11	926446,99	160	16369	3340723,90	926883,04	160	16410	3340074,25	926922,45	160	16451	3338363,20	926029,09	160	16492	3339319,39	926821,72
160	16329	3340970,11	926453,52	160	16370	3340719,28	926895,36	160	16411	3340069,66	926919,97	160	16452	3338358,10	926032,78	160	16493	3339368,83	926842,06
160	16330	3340960,00	926461,83	160	16371	3340715,44	926907,94	160	16412	3340064,83	926917,98	160	16453	3338353,54	926037,10	160	16494	3339449,11	926875,11
160	16331	3340950,34	926470,84	160	16372	3340714,21	926912,76	160	16413	3339930,73	926870,89	160	16454	3338349,52	926041,95	160	16495	3339450,61	926875,62
160	16332	3340945,24	926473,44	160	16373	3340709,35	926932,92	160	16414	3339926,08	926869,50	160	16455	3338346,16	926047,26	160	16496	3339452,08	926876,23
160	16333	3340933,66	926479,65	160	16374	3340707,58	926940,93	160	16415	3339921,31	926868,57	160	16456	3338343,49	926052,96	160	16497	3339453,61	926876,64
160	16334	3340922,47	926486,59	160	16375	3340705,45	926953,90	160	16416	3339815,83	926853,37	160	16457	3338341,57	926058,94	160	16498	3339455,05	926877,13
160	16335	3340911,79	926494,24	160	16376	3340704,16	926967,00	160	16417	3339769,36	926845,29	160	16458	3338340,40	926065,12	160	16499	3339456,61	926877,45
160	16336	3340905,46	926499,31	160	16377	3340703,74	926980,14	160	16418	3339733,45	926839,05	160	16459	3338340,01	926071,39	160	16500	3339458,14	926877,87
160	16337	3340886,41	926515,18	160	16378	3340704,16	926993,28	160	16419	3339632,41	926811,45	160	16460	3338340,43	926077,68	160	16501	3339607,66	926908,35
160	16338	3340867,42	926528,91	160	16379	3340704,61	926999,07	160	16420	3339629,23	926810,70	160	16461	3338341,63	926083,84	160	16502	3339653,32	926920,83
160	16339	3340862,80	926532,36	160	16380	3340699,51	927010,51	160	16421	3339482,77	926780,83	160	16462	3338343,58	926089,83	160	16503	3339709,39	926936,14
160	16340	3340852,63	926540,70	160	16381	3340694,89	927022,81	160	16422	3339364,21	926732,02	160	16463	3338345,35	926093,53	160	16504	3339713,98	926937,18
160	16341	3340843,03	926549,70	160	16382	3340691,05	927035,41	160	16423	3339249,01	926638,80	160	16464	3338346,28	926095,50	160	16505	3339799,42	926952,01
160	16342	3340834,03	926559,30	160	16383	3340688,08	927048,22	160	16424	3339245,59	926636,26	160	16465	3338349,67	926100,81	160	16506	3339800,83	926952,25
160	16343	3340825,69	926569,45	160	16384	3340685,92	927061,20	160	16425	3339084,76	926527,38	160	16466	3338353,69	926105,64	160	16507	3339902,20	926966,85
160	16344	3340818,04	926580,15	160	16385	3340684,63	927074,28	160	16426	3339019,87	926458,84	160	16467	3338358,28	926109,93	160	16508	3340021,66	927008,80
160	16345	3340811,08	926591,32	160	16386	3340684,21	927087,43	160	16427	3339015,79	926455,00	160	16468	3338363,38	926113,60	160	16509	3340171,75	927150,46
160	16346	3340804,90	926602,92	160	16387	3340684,63	927100,57	160	16428	3339011,32	926451,64	160	16469	3338386,54	926128,05	160	16510	3340174,21	927152,62
160	16347	3340799,47	926614,90	160	16388	3340685,77	927112,32	160	16429	3339006,49	926448,79	160	16470	3338543,50	926225,98	160	16511	3340179,16	927156,22
160	16348	3340794,82	926627,22	160	16389	3340689,16	927139,63	160	16430	3338985,13	926437,77	160	16471	3338650,75	926303,85	160	16512	3340199,92	927169,50
160	16349	3340791,01	926639,80	160	16390	3340685,56	927139,54	160	16431	3338980,12	926435,52	160	16472	3338765,11	926386,84	160	16513	3340238,14	927193,93
160	16350	3340788,01	926652,61	160	16391	3340667,98	927139,17	160	16432	3338974,90	926433,84	160	16473	3338800,84	926412,79	160	16514	3340240,75	927195,48
160	16351	3340786,57	926660,74	160	16392	3340665,61	927139,17	160	16433	3338933,95	926423,05	160	16474	3338843,02	926468,59	160	16515	3340289,05	927222,25
160	16352	3340779,97	926702,98	160	16393	3340611,01	927140,56	160	16434	3338906,98	926387,38	160	16475	3338864,59	926497,15	160	16516	3340334,71	927248,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
160	16517	3340339,78	927251,55	160	16558	3340566,82	927461,05	160	16599	3338737,51	927331,00	160	16640	3338305,66	926645,40	16681	3338189,65	927412,24
160	16518	3340345,12	927253,54	160	16559	3340557,22	927470,04	160	16600	3338732,41	927319,03	160	16641	3338304,46	926651,53	16682	3338167,03	927401,95
160	16519	3340350,61	927254,92	160	16560	3340548,97	927478,87	160	16601	3338712,70	927276,51	160	16642	3338304,01	926657,76	16683	3338161,18	927399,72
160	16520	3340360,09	927256,71	160	16561	3340542,31	927480,88	160	16602	3338705,26	927251,89	160	16643	3338304,34	926664,00	16684	3338155,12	927398,23
160	16521	3340428,28	927269,62	160	16562	3340530,01	927485,52	160	16603	3338704,03	927248,28	160	16644	3338305,48	926670,15	16685	3338083,03	927385,36
160	16522	3340432,99	927270,28	160	16563	3340518,01	927490,95	160	16604	3338691,25	927215,32	160	16645	3338307,34	926676,12	16686	3338077,39	927384,67
160	16523	3340437,76	927270,49	160	16564	3340506,43	927497,14	160	16605	3338683,90	927187,41	160	16646	3338309,95	926681,79	16687	3338071,48	927384,66
160	16524	3340442,50	927270,25	160	16565	3340495,24	927504,10	160	16606	3338663,17	927091,53	160	16647	3338313,25	926687,10	16688	3338029,84	927386,97
160	16525	3340526,98	927261,88	160	16566	3340484,71	927511,66	160	16607	3338660,92	927081,04	160	16648	3338317,18	926691,96	16689	3338024,89	927387,51
160	16526	3340567,12	927260,25	160	16567	3340474,39	927520,11	160	16608	3338653,96	927016,06	160	16649	3338321,68	926696,29	16690	3338020,03	927388,53
160	16527	3340573,03	927259,66	160	16568	3340467,01	927527,02	160	16609	3338653,66	927014,02	160	16650	3338326,69	926700,03	16691	3338015,32	927390,04
160	16528	3340578,82	927258,39	160	16569	3340356,43	927522,13	160	16610	3338637,64	926919,03	160	16651	3338350,45	926715,54	16692	3338010,76	927391,99
160	16529	3340584,46	927256,39	160	16570	3340354,09	927522,03	160	16611	3338636,56	926914,18	160	16652	3338379,70	926734,63	16693	3337960,54	927416,64
160	16530	3340622,95	927240,30	160	16571	3340301,23	927514,24	160	16612	3338635,03	926909,47	160	16653	3338436,19	926798,67	16694	3337862,08	927408,73
160	16531	3340663,75	927239,25	160	16572	3340295,50	927513,40	160	16613	3338633,05	926904,94	160	16654	3338448,01	926812,06	16695	3337856,38	927408,60
160	16532	3340666,99	927239,16	160	16573	3340218,88	927498,90	160	16614	3338602,90	926844,75	160	16655	3338516,02	926894,58	16696	3337850,68	927409,11
160	16533	3340690,03	927239,67	160	16574	3340217,05	927498,60	160	16615	3338600,08	926839,87	160	16656	3338540,26	926943,03	16697	3337849,51	927409,36
160	16534	3340690,66	927243,60	160	16575	3340140,85	927487,06	160	16616	3338596,78	926835,34	160	16657	3338554,78	927029,16	16698	3337845,10	927410,28
160	16535	3340691,20	927246,18	160	16576	3340015,75	927446,53	160	16617	3338524,63	926747,82	160	16658	3338556,10	927041,40	16699	3337839,67	927412,08
160	16536	3340684,60	927256,92	160	16577	3340008,73	927444,81	160	16618	3338523,55	926746,54	160	16659	3338559,70	927075,00	16700	3337834,51	927414,48
160	16537	3340678,39	927268,51	160	16578	3339868,96	927420,99	160	16619	3338450,23	926663,40	160	16660	3338560,93	927086,47	16701	3337802,71	927431,46
160	16538	3340672,99	927280,50	160	16579	3339865,39	927420,51	160	16620	3338447,11	926660,16	160	16661	3338561,89	927095,28	16702	3337799,89	927433,09
160	16539	3340668,34	927292,80	160	16580	3339761,71	927410,46	160	16621	3338443,69	926657,22	160	16662	3338562,61	927099,57	16703	3337720,99	927482,16
160	16540	3340664,53	927305,38	160	16581	3339760,45	927410,35	160	16622	3338440,03	926654,59	160	16663	3338586,40	927209,62	16704	3337660,54	927514,02
160	16541	3340661,53	927318,19	160	16582	3339656,47	927402,88	160	16623	3338381,32	926616,28	160	16664	3338586,88	927211,63	16705	3337600,60	927534,99
160	16542	3340659,40	927331,18	160	16583	3339653,17	927402,78	160	16624	3338376,88	926613,69	160	16665	3338595,25	927243,49	16706	3337595,02	927537,31
160	16543	3340658,11	927344,26	160	16584	3339567,22	927402,70	160	16625	3338372,17	926611,57	160	16666	3338596,99	927248,83	16707	3337589,77	927540,31
160	16544	3340657,69	927357,42	160	16585	3339529,00	927402,66	160	16626	3338367,28	926609,95	160	16667	3338610,07	927282,61	16708	3337584,91	927543,93
160	16545	3340658,11	927370,56	160	16586	3339420,46	927400,30	160	16627	3338362,27	926608,84	160	16668	3338617,96	927308,79	16709	3337580,53	927548,08
160	16546	3340659,40	927383,65	160	16587	3339313,99	927398,01	160	16628	3338357,08	926608,26	160	16669	3338619,34	927312,75	16710	3337518,31	927615,36
160	16547	3340660,00	927387,82	160	16588	3339217,90	927395,92	160	16629	3338350,90	926606,26	160	16670	3338620,48	927315,42	16711	3337477,69	927640,81
160	16548	3340657,51	927391,03	160	16589	3339172,84	927394,95	160	16630	3338344,69	926609,02	160	16671	3338626,21	927329,85	16712	3337401,73	927652,71
160	16549	3340649,86	927401,73	160	16590	3339086,38	927378,21	160	16631	3338338,63	926610,57	160	16672	3338463,79	927357,19	16713	3337368,37	927656,10
160	16550	3340645,63	927408,34	160	16591	3339084,94	927377,95	160	16632	3338332,84	926612,86	160	16673	3338462,74	927357,39	16714	3337360,45	927652,77
160	16551	3340637,98	927420,79	160	16592	3339039,94	927370,65	160	16633	3338327,35	926615,86	160	16674	3338458,93	927358,26	16715	3337355,20	927650,91
160	16552	3340634,74	927421,83	160	16593	3338955,52	927356,97	160	16634	3338322,28	926619,51	160	16675	3338388,37	927377,53	16716	3337349,80	927649,63
160	16553	3340622,44	927426,46	160	16594	3338951,53	927356,49	160	16635	3338317,69	926623,77	160	16676	3338385,22	927378,51	16717	3337344,25	927648,97
160	16554	3340610,47	927431,89	160	16595	3338865,70	927349,57	160	16636	3338313,70	926628,57	160	16677	3338319,64	927401,16	16718	3337338,70	927648,93
160	16555	3340598,86	927438,10	160	16596	3338767,06	927332,23	160	16637	3338312,26	926630,80	160	16678	3338302,06	927407,23	16719	3337333,18	927649,50
160	16556	3340587,70	927445,05	160	16597	3338761,54	927331,57	160	16638	3338310,31	926633,83	160	16679	3338237,89	927425,92	16720	3337327,72	927650,68
160	16557	3340576,99	927452,70	160	16598	3338759,47	927331,48	160	16639	3338307,64	926639,47	160	16680	3338219,74	927425,95	16721	3337322,47	927652,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	16722	3337291,99	927664,69	160	16763	3336085,48	928303,63	160	16804	3335573,89	928238,13	160	16845	3337140,04	927829,11	160	16886	3338045,71	927486,24
160	16723	3337287,52	927666,73	160	16764	3336036,49	928304,82	160	16805	3335596,00	928247,11	160	16846	3337144,15	927825,88	160	16887	3338071,21	927484,83
160	16724	3337283,29	927669,21	160	16765	3336005,80	928293,87	160	16806	3335782,06	928321,02	160	16847	3337176,88	927797,17	160	16888	3338089,78	927488,14
160	16725	3337261,03	927683,73	160	16766	3335818,06	928227,70	160	16807	3335783,89	928321,69	160	16848	3337199,92	927784,41	160	16889	3338131,33	927495,57
160	16726	3337259,56	927684,69	160	16767	3335633,29	928154,34	160	16808	3335889,61	928358,95	160	16849	3337274,08	927784,75	160	16890	3338188,21	927521,47
160	16727	3337187,32	927684,36	160	16768	3335602,60	928141,84	160	16809	3335972,38	928388,11	160	16850	3337279,90	927784,44	160	16891	3338193,22	927523,44
160	16728	3337182,22	927684,60	160	16769	3335574,64	928124,34	160	16810	3336011,59	928402,12	160	16851	3337285,63	927783,45	160	16892	3338198,38	927524,85
160	16729	3337177,18	927685,35	160	16770	3335471,20	928059,49	160	16811	3336017,47	928403,82	160	16852	3337291,21	927781,81	160	16893	3338203,69	927525,69
160	16730	3337172,23	927686,61	160	16771	3335336,92	927951,82	160	16812	3336023,53	928404,79	160	16853	3337296,58	927779,52	160	16894	3338209,03	927525,97
160	16731	3337167,46	927688,38	160	16772	3335331,79	927948,21	160	16813	3336029,62	928405,02	160	16854	3337301,62	927776,64	160	16895	3338245,15	927525,90
160	16732	3337164,19	927689,98	160	16773	3335326,24	927945,27	160	16814	3336087,91	928403,59	160	16855	3337333,78	927755,67	160	16896	3338249,83	927525,67
160	16733	3337162,87	927690,61	160	16774	3335320,39	927943,03	160	16815	3336187,90	928401,19	160	16856	3337341,37	927753,24	160	16897	3338254,48	927525,01
160	16734	3337123,72	927712,30	160	16775	3335314,27	927941,58	160	16816	3336221,38	928400,35	160	16857	3337347,28	927755,29	160	16898	3338259,04	927523,90
160	16735	3337119,19	927715,14	160	16776	3335308,03	927940,87	160	16817	3336227,08	928399,87	160	16858	3337353,37	927756,60	160	16899	3338311,96	927508,50
160	16736	3337114,96	927718,45	160	16777	3335301,76	927940,98	160	16818	3336232,72	928398,76	160	16859	3337359,58	927757,12	160	16900	3338314,33	927507,81
160	16737	3337082,14	927747,25	160	16778	3335295,55	927941,85	160	16819	3336238,18	928396,99	160	16860	3337365,82	927756,88	160	16901	3338331,19	927502,90
160	16738	3337059,61	927759,90	160	16779	3335289,49	927943,51	160	16820	3336243,40	928394,62	160	16861	3337413,19	927752,05	160	16902	3338333,53	927502,15
160	16739	3337032,37	927775,18	160	16780	3335283,67	927945,91	160	16821	3336249,34	928391,50	160	16862	3337415,86	927751,71	160	16903	3338416,30	927473,56
160	16740	3336985,99	927801,24	160	16781	3335278,21	927949,02	160	16822	3336267,31	928382,04	160	16863	3337503,28	927738,01	160	16904	3338482,87	927455,38
160	16741	3336862,18	927867,42	160	16782	3335273,20	927952,78	160	16823	3336313,96	928367,05	160	16864	3337508,23	927736,98	160	16905	3338640,01	927428,94
160	16742	3336754,75	927914,95	160	16783	3335272,33	927953,61	160	16824	3336330,79	928364,74	160	16865	3337513,06	927735,45	160	16906	3338753,50	927431,38
160	16743	3336753,67	927915,43	160	16784	3335268,70	927957,15	160	16825	3336334,00	928364,16	160	16866	3337517,71	927733,45	160	16907	3338850,67	927448,47
160	16744	3336747,94	927918,61	160	16785	3335264,77	927962,05	160	16826	3336335,32	928363,90	160	16867	3337522,12	927730,98	160	16908	3338855,32	927449,07
160	16745	3336734,74	927927,19	160	16786	3335261,47	927967,41	160	16827	3336339,76	928362,66	160	16868	3337577,17	927696,49	160	16909	3338941,51	927456,00
160	16746	3336706,30	927945,67	160	16787	3335258,89	927973,12	160	16828	3336344,08	928361,01	160	16869	3337582,36	927692,71	160	16910	3339068,20	927476,53
160	16747	3336701,68	927949,06	160	16788	3335257,03	927979,12	160	16829	3336406,03	928333,86	160	16870	3337587,07	927688,29	160	16911	3339158,05	927493,95
160	16748	3336697,03	927953,44	160	16789	3335255,95	927985,30	160	16830	3336407,44	928333,12	160	16871	3337645,36	927625,27	160	16912	3339164,35	927494,74
160	16749	3336661,78	927991,29	160	16790	3335255,65	927991,59	160	16831	3336410,44	928331,59	160	16872	3337697,08	927607,18	160	16913	3339166,42	927494,83
160	16750	3336512,32	928151,68	160	16791	3335256,16	927997,84	160	16832	3336411,58	928330,92	160	16873	3337701,85	927605,23	160	16914	3339215,74	927495,90
160	16751	3336362,20	928243,90	160	16792	3335257,42	928003,99	160	16833	3336570,46	928233,34	160	16874	3337703,89	927604,21	160	16915	3339311,83	927497,98
160	16752	3336319,81	928262,46	160	16793	3335259,46	928009,93	160	16834	3336574,15	928230,84	160	16875	3337769,20	927569,79	160	16916	3339418,30	927500,28
160	16753	3336310,33	928266,61	160	16794	3335262,22	928015,57	160	16835	3336577,60	928228,02	160	16876	3337772,29	927568,02	160	16917	3339526,15	927502,62
160	16754	3336296,05	928268,58	160	16795	3335265,64	928020,82	160	16836	3336580,78	928224,90	160	16877	3337851,31	927518,88	160	16918	3339527,35	927502,65
160	16755	3336293,47	928269,00	160	16796	3335269,72	928025,59	160	16837	3336765,97	928026,16	160	16878	3337868,71	927509,58	160	16919	3339528,40	927502,66
160	16756	3336287,53	928270,51	160	16797	3335274,37	928029,82	160	16838	3336798,85	928004,77	160	16879	3337927,03	927514,27	160	16920	3339651,31	927502,77
160	16757	3336246,52	928283,68	160	16798	3335410,90	928139,32	160	16839	3336904,33	927958,12	160	16880	3337966,24	927517,42	160	16921	3339669,31	927504,06
160	16758	3336232,51	928288,18	160	16799	3335415,49	928142,61	160	16840	3336905,38	927957,64	160	16881	3337971,61	927517,57	160	16922	3339752,68	927510,04
160	16759	3336226,60	928290,52	160	16800	3335521,54	928209,07	160	16841	3336907,66	927956,49	160	16882	3337976,95	927517,14	160	16923	3339853,96	927519,87
160	16760	3336224,62	928291,51	160	16801	3335553,19	928228,89	160	16842	3337033,60	927889,18	160	16883	3337982,23	927516,13	160	16924	3339988,36	927542,79
160	16761	3336207,19	928300,68	160	16802	3335558,44	928231,77	160	16843	3337034,50	927888,69	160	16884	3337987,36	927514,57	160	16925	3340113,91	927583,45
160	16762	3336185,47	928301,22	160	16803	3335560,90	928232,83	160	16844	3337135,66	927831,90	160	16885	3337992,28	927512,47	160	16926	3340119,94	927585,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	16927	3340121,83	927585,33	160	16968	3340260,55	928017,49	160	17009	3340295,86	928505,82	160	17050	3340370,35	929143,45	17091	3339633,94	929885,28	
160	16928	3340201,18	927597,33	160	16969	3340263,55	928030,30	160	17010	3340294,57	928518,91	160	17051	3340381,06	929151,12	160	17092	3339622,33	929891,49
160	16929	3340255,36	927607,59	160	16970	3340265,41	928036,69	160	17011	3340294,12	928532,05	160	17052	3340383,61	929152,81	160	17093	3339611,17	929898,43
160	16930	3340272,04	927617,22	160	16971	3340261,90	928048,27	160	17012	3340294,57	928545,19	160	17053	3340385,44	929153,98	160	17094	3339600,49	929906,10
160	16931	3340279,30	927612,09	160	16972	3340258,93	928061,08	160	17013	3340295,86	928558,29	160	17054	3340333,42	929240,28	160	17095	3339590,32	929914,44
160	16932	3340342,06	927621,34	160	16973	3340256,77	928074,06	160	17014	3340297,99	928571,26	160	17055	3340326,82	929242,77	160	17096	3339580,72	929923,42
160	16933	3340346,20	927621,78	160	16974	3340255,48	928087,14	160	17015	3340300,99	928584,07	160	17056	3340314,82	929248,18	160	17097	3339571,72	929933,02
160	16934	3340361,05	927622,44	160	16975	3340255,06	928100,29	160	17016	3340304,80	928596,66	160	17057	3340303,24	929254,39	160	17098	3339563,38	929943,19
160	16935	3340411,48	927624,66	160	16976	3340255,48	928113,43	160	17017	3340309,42	928608,97	160	17058	3340301,47	929255,43	160	17099	3339560,05	929947,68
160	16936	3340409,77	927632,01	160	16977	3340256,77	928126,53	160	17018	3340310,17	928610,71	160	17059	3340298,50	929257,17	160	17100	3339551,22	929883,69
160	16937	3340407,64	927644,98	160	16978	3340258,93	928139,50	160	17019	3340329,40	928655,97	160	17060	3340239,01	929292,34	160	17101	3339528,40	929870,47
160	16938	3340406,86	927651,90	160	16979	3340261,90	928152,31	160	17020	3340329,97	928657,29	160	17061	3340229,59	929298,25	160	17102	3339523,57	929847,91
160	16939	3340396,30	927655,47	160	16980	3340265,74	928164,90	160	17021	3340342,75	928686,72	160	17062	3340218,91	929305,92	160	17103	3339516,79	929816,14
160	16940	3340383,97	927660,10	160	16981	3340270,36	928177,21	160	17022	3340354,36	928713,52	160	17063	3340208,74	929314,26	160	17104	3339515,20	929810,40
160	16941	3340372,00	927665,53	160	16982	3340275,79	928189,18	160	17023	3340337,89	928736,01	160	17064	3340199,14	929323,26	160	17105	3339512,95	929804,89
160	16942	3340360,39	927671,73	160	16983	3340282,00	928200,79	160	17024	3340322,05	928757,65	160	17065	3340174,42	929348,11	160	17106	3339494,05	929765,62
160	16943	3340349,23	927678,67	160	16984	3340288,93	928211,95	160	17025	3340317,10	928764,72	160	17066	3340171,81	929350,72	160	17107	3339492,82	929763,21
160	16944	3340338,55	927686,34	160	16985	3340296,61	928222,65	160	17026	3340310,14	928775,89	160	17067	3340068,13	929442,79	160	17108	3339490,30	929759,10
160	16945	3340328,38	927694,68	160	16986	3340304,95	928232,82	160	17027	3340303,96	928787,49	160	17068	3340059,46	929450,97	160	17109	3339455,38	929707,98
160	16946	3340318,78	927703,68	160	16987	3340313,92	928242,42	160	17028	3340298,53	928799,47	160	17069	3340050,46	929460,57	160	17110	3339454,54	929706,79
160	16947	3340309,78	927713,28	160	16988	3340315,78	928244,25	160	17029	3340293,88	928811,79	160	17070	3340042,12	929470,74	160	17111	3339450,88	929702,32
160	16948	3340301,44	927723,43	160	16989	3340357,90	928285,27	160	17030	3340290,07	928824,37	160	17071	3340040,95	929472,27	160	17112	3339424,72	929673,91
160	16949	3340293,79	927734,13	160	16990	3340373,08	928303,57	160	17031	3340287,10	928837,18	160	17072	3339981,19	929551,69	160	17113	3339386,95	929632,83
160	16950	3340286,83	927745,30	160	16991	3340389,73	928323,64	160	17032	3340284,94	928850,16	160	17073	3339846,76	929674,72	160	17114	3339334,03	929577,28
160	16951	3340285,18	927748,21	160	16992	3340390,42	928327,44	160	17033	3340283,65	928863,25	160	17074	3339840,31	929680,89	160	17115	3339281,38	929522,02
160	16952	3340284,52	927749,38	160	16993	3340389,22	928328,32	160	17034	3340283,23	928876,39	160	17075	3339831,34	929690,49	160	17116	3339278,14	929518,92
160	16953	3340263,13	927787,90	160	16994	3340381,30	928333,99	160	17035	3340283,65	928889,53	160	17076	3339823,00	929700,66	160	17117	3339274,66	929516,11
160	16954	3340258,57	927796,59	160	16995	3340371,13	928342,33	160	17036	3340283,86	928892,20	160	17077	3339820,15	929704,45	160	17118	3339270,91	929513,64
160	16955	3340253,17	927808,57	160	16996	3340361,53	928351,32	160	17037	3340292,35	928999,81	160	17078	3339754,09	929794,89	160	17119	3339206,71	929475,07
160	16956	3340248,52	927820,89	160	16997	3340352,53	928360,92	160	17038	3340293,43	929010,22	160	17079	3339749,29	929801,77	160	17120	3339201,40	929472,31
160	16957	3340244,71	927833,47	160	16998	3340348,15	928366,26	160	17039	3340295,59	929023,21	160	17080	3339742,33	929812,95	160	17121	3339195,82	929470,20
160	16958	3340241,71	927846,28	160	16999	3340344,19	928371,09	160	17040	3340298,56	929036,02	160	17081	3339738,79	929819,56	160	17122	3339190,03	929468,77
160	16959	3340239,58	927859,26	160	17000	3340336,54	928381,78	160	17041	3340302,37	929048,61	160	17082	3339736,18	929824,44	160	17123	3339184,09	929468,04
160	16960	3340238,29	927872,35	160	17001	3340329,58	928392,94	160	17042	3340307,02	929060,91	160	17083	3339716,26	929864,77	160	17124	3339178,06	929468,02
160	16961	3340237,87	927885,49	160	17002	3340323,40	928404,55	160	17043	3340312,45	929072,89	160	17084	3339709,69	929864,98	160	17125	3339172,03	929468,74
160	16962	3340238,29	927898,63	160	17003	3340317,97	928416,54	160	17044	3340318,66	929084,49	160	17085	3339696,61	929866,27	160	17126	3339166,15	929470,18
160	16963	3340239,58	927911,73	160	17004	3340313,32	928428,84	160	17045	3340325,59	929095,66	160	17086	3339683,62	929868,42	160	17127	3339160,51	929472,31
160	16964	3340241,71	927924,70	160	17005	3340309,51	928441,42	160	17046	3340333,24	929106,36	160	17087	3339680,32	929869,20	160	17128	3339155,14	929475,12
160	16965	3340243,93	927934,48	160	17006	3340307,38	928450,09	160	17047	3340341,61	929116,53	160	17088	3339670,81	929871,40	160	17129	3339150,16	929478,55
160	16966	3340250,74	927961,59	160	17007	3340298,86	928488,70	160	17048	3340350,58	929126,13	160	17089	3339658,24	929875,23	160	17130	3339145,63	929482,56
160	16967	3340259,68	928012,87	160	17008	3340297,99	928492,84	160	17049	3340360,18	929135,11	160	17090	3339645,91	929879,86	160	17131	3339141,61	929487,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	17132	3339138,16	929492,07	160	17173	3339424,99	930140,65	160	17214	3339137,17	930440,34	160	17255	3338738,02	930593,71	160	17296	3338500,15	930931,89
160	17133	3339135,37	929497,42	160	17174	3339414,85	930148,99	160	17215	3339140,23	930453,39	160	17256	3338725,48	930596,64	160	17297	3338495,53	930944,19
160	17134	3339133,21	929503,08	160	17175	3339405,25	930157,99	160	17216	3339134,71	930455,47	160	17257	3338723,14	930597,28	160	17298	3338491,69	930956,79
160	17135	3339131,77	929508,96	160	17176	3339403,75	930159,58	160	17217	3339122,74	930460,90	160	17258	3338708,11	930601,51	160	17299	3338488,72	930969,60
160	17136	3339131,05	929514,96	160	17177	3339401,68	930159,25	160	17218	3339111,13	930467,11	160	17259	3338701,30	930603,61	160	17300	3338486,65	930982,03
160	17137	3339131,05	929521,02	160	17178	3339388,60	930157,96	160	17219	3339110,02	930467,76	160	17260	3338697,88	930604,68	160	17301	3338485,27	930995,65
160	17138	3339131,80	929527,02	160	17179	3339386,98	930157,86	160	17220	3339101,47	930472,77	160	17261	3338685,58	930609,31	160	17302	3338484,91	931004,47
160	17139	3339133,24	929532,88	160	17180	3339368,83	930156,82	160	17221	3339091,42	930479,05	160	17262	3338673,58	930614,74	160	17303	3338484,58	931018,75
160	17140	3339135,40	929538,54	160	17181	3339357,31	930156,48	160	17222	3339080,74	930486,72	160	17263	3338661,97	930620,94	160	17304	3338484,55	931023,07
160	17141	3339138,22	929543,89	160	17182	3339344,17	930156,91	160	17223	3339070,57	930495,07	160	17264	3338650,81	930627,88	160	17305	3338484,97	931036,21
160	17142	3339141,67	929548,87	160	17183	3339331,06	930158,20	160	17224	3339060,97	930504,06	160	17265	3338640,13	930635,55	160	17306	3338486,23	931048,84
160	17143	3339145,69	929553,39	160	17184	3339318,10	930160,35	160	17225	3339054,13	930511,15	160	17266	3338629,96	930643,89	160	17307	3338483,26	931049,74
160	17144	3339150,22	929557,29	160	17185	3339305,29	930163,33	160	17226	3339044,32	930515,67	160	17267	3338620,36	930652,89	160	17308	3338477,23	931051,90
160	17145	3339155,23	929560,81	160	17186	3339300,52	930164,67	160	17227	3339036,97	930519,60	160	17268	3338611,36	930662,49	160	17309	3338467,42	931055,58
160	17146	3339213,64	929595,88	160	17187	3339289,90	930167,80	160	17228	3339027,67	930515,38	160	17269	3338605,84	930669,06	160	17310	3338461,12	931058,07
160	17147	3339260,89	929645,47	160	17188	3339286,15	930168,90	160	17229	3339015,37	930510,75	160	17270	3338599,18	930677,35	160	17311	3338449,15	931063,50
160	17148	3339314,11	929701,36	160	17189	3339278,32	930171,39	160	17230	3339003,04	930507,01	160	17271	3338596,36	930680,95	160	17312	3338441,89	931067,38
160	17149	3339374,83	929767,36	160	17190	3339266,02	930176,02	160	17231	3338989,96	930503,95	160	17272	3338595,61	930681,97	160	17313	3338437,54	931069,69
160	17150	3339405,58	929812,38	160	17191	3339254,05	930181,44	160	17232	3338977,00	930501,81	160	17273	3338588,68	930691,63	160	17314	3338426,38	931076,64
160	17151	3339420,25	929842,86	160	17192	3339242,44	930187,65	160	17233	3338963,89	930500,52	160	17274	3338581,75	930702,81	160	17315	3338415,70	931084,30
160	17152	3339434,50	929909,68	160	17193	3339231,28	930194,59	160	17234	3338955,10	930500,13	160	17275	3338575,54	930714,40	160	17316	3338405,53	931092,64
160	17153	3339435,85	929914,72	160	17194	3339220,57	930202,26	160	17235	3338936,92	930499,74	160	17276	3338570,11	930726,39	160	17317	3338395,93	931101,63
160	17154	3339437,74	929919,60	160	17195	3339210,40	930210,60	160	17236	3338932,60	930499,69	160	17277	3338565,49	930738,70	160	17318	3338386,93	931111,23
160	17155	3339449,44	929945,91	160	17196	3339200,80	930219,58	160	17237	3338919,46	930500,13	160	17278	3338561,68	930751,29	160	17319	3338378,59	931121,40
160	17156	3339453,82	929955,69	160	17197	3339191,83	930229,18	160	17238	3338906,35	930501,42	160	17279	3338558,68	930764,10	160	17320	3338370,91	931132,09
160	17157	3339471,64	929995,72	160	17198	3339183,46	930239,35	160	17239	3338893,39	930503,55	160	17280	3338554,87	930783,64	160	17321	3338363,98	931143,27
160	17158	3339474,40	930001,00	160	17199	3339175,81	930250,05	160	17240	3338880,58	930506,55	160	17281	3338552,89	930795,81	160	17322	3338357,77	931154,86
160	17159	3339477,76	930005,94	160	17200	3339168,88	930261,22	160	17241	3338867,98	930510,36	160	17282	3338551,60	930808,90	160	17323	3338354,71	931161,61
160	17160	3339496,66	930030,45	160	17201	3339162,67	930272,82	160	17242	3338855,68	930514,99	160	17283	3338551,36	930813,49	160	17324	3338353,75	931162,38
160	17161	3339502,36	930039,81	160	17202	3339157,24	930284,80	160	17243	3338843,68	930520,42	160	17284	3338550,01	930816,81	160	17325	3338348,56	931165,80
160	17162	3339507,97	930049,05	160	17203	3339152,59	930297,10	160	17244	3338832,10	930526,62	160	17285	3338545,36	930829,11	160	17326	3338343,10	931169,58
160	17163	3339504,28	930061,26	160	17204	3339149,05	930308,76	160	17245	3338820,91	930533,56	160	17286	3338544,46	930832,15	160	17327	3338339,93	931179,03
160	17164	3339501,28	930074,07	160	17205	3339145,27	930322,60	160	17246	3338810,23	930541,23	160	17287	3338541,55	930841,69	160	17328	3338324,68	931182,91
160	17165	3339499,99	930080,94	160	17206	3339142,27	930335,41	160	17247	3338800,06	930549,57	160	17288	3338538,55	930854,50	160	17329	3338314,51	931191,27
160	17166	3339497,17	930083,07	160	17207	3339142,06	930336,51	160	17248	3338790,46	930558,57	160	17289	3338537,74	930858,88	160	17330	3338304,91	931200,25
160	17167	3339486,61	930091,68	160	17208	3339136,93	930363,00	160	17249	3338781,46	930568,17	160	17290	3338536,27	930867,30	160	17331	3338296,93	931208,70
160	17168	3339470,68	930105,61	160	17209	3339135,01	930374,88	160	17250	3338773,12	930578,34	160	17291	3338534,95	930875,89	160	17332	3338277,67	931230,34
160	17169	3339460,90	930114,76	160	17210	3339133,72	930387,97	160	17251	3338771,80	930580,12	160	17292	3338526,40	930886,44	160	17333	3338276,65	931231,50
160	17170	3339453,94	930122,08	160	17211	3339133,30	930401,11	160	17252	3338765,20	930582,12	160	17293	3338518,72	930897,13	160	17334	3338268,28	931241,67
160	17171	3339446,86	930126,04	160	17212	3339133,72	930414,27	160	17253	3338752,90	930586,75	160	17294	3338511,79	930908,31	160	17335	3338260,63	931252,36
160	17172	3339435,70	930132,99	160	17213	3339135,01	930427,35	160	17254	3338740,90	930592,18	160	17295	3338505,58	930919,90	160	17336	3338253,67	931263,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	17337	3338252.20	931266.28	160	17378	3337934.08	931485.28	160	17419	3337898.53	931921.93	160	17460	3337641.61	932256.33	160	17501	3337202.20	932274.33
160	17338	3338251.06	931266.40	160	17379	3337936.21	931508.04	160	17420	3337890.19	931932.10	160	17461	3337629.01	932260.15	160	17502	3337195.81	932276.68
160	17339	3338249.44	931266.58	160	17380	3337936.57	931511.79	160	17421	3337888.15	931934.80	160	17462	3337616.71	932264.79	160	17503	3337183.90	932281.08
160	17340	3338247.58	931265.58	160	17381	3337938.76	931531.30	160	17422	3337876.81	931950.13	160	17463	3337611.94	932266.83	160	17504	3337176.52	932283.97
160	17341	3338235.61	931260.15	160	17382	3337939.24	931535.25	160	17423	3337872.16	931956.73	160	17464	3337600.78	932271.78	160	17505	3337164.52	932289.40
160	17342	3338223.28	931255.53	160	17383	3337941.01	931546.39	160	17424	3337866.46	931958.05	160	17465	3337593.58	932275.17	160	17506	3337152.91	932295.60
160	17343	3338210.71	931251.70	160	17384	3337947.43	931580.26	160	17425	3337853.86	931961.88	160	17466	3337592.26	932275.83	160	17507	3337142.71	932301.96
160	17344	3338197.90	931248.72	160	17385	3337947.79	931582.09	160	17426	3337841.56	931966.51	160	17467	3337581.10	932281.44	160	17508	3337141.75	932302.54
160	17345	3338184.91	931246.57	160	17386	3337950.79	931594.90	160	17427	3337833.16	931970.32	160	17468	3337570.84	932286.96	160	17509	3337131.07	932310.21
160	17346	3338171.83	931245.28	160	17387	3337954.60	931607.49	160	17428	3337829.56	931971.94	160	17469	3337559.68	932293.90	160	17510	3337120.90	932318.55
160	17347	3338158.69	931244.85	160	17388	3337959.22	931619.80	160	17429	3337817.98	931978.14	160	17470	3337556.86	932295.93	160	17511	3337115.92	932323.08
160	17348	3338145.55	931245.28	160	17389	3337964.65	931631.79	160	17430	3337806.79	931985.08	160	17471	3337548.97	932301.57	160	17512	3337087.42	932349.81
160	17349	3338132.44	931246.57	160	17390	3337970.86	931643.38	160	17431	3337796.11	931992.75	160	17472	3337538.80	932309.91	160	17513	3337081.66	932347.27
160	17350	3338129.89	931246.93	160	17391	3337974.16	931648.92	160	17432	3337790.95	931996.84	160	17473	3337529.20	932318.91	160	17514	3337077.37	932345.43
160	17351	3338118.16	931248.63	160	17392	3337973.11	931654.08	160	17433	3337777.09	932008.23	160	17474	3337520.23	932328.51	160	17515	3337065.07	932340.79
160	17352	3338107.75	931250.41	160	17393	3337970.98	931667.05	160	17434	3337772.08	932012.47	160	17475	3337511.89	932338.68	160	17516	3337052.47	932336.98
160	17353	3338094.94	931253.40	160	17394	3337969.69	931680.15	160	17435	3337762.48	932021.46	160	17476	3337509.70	932341.69	160	17517	3337049.11	932336.11
160	17354	3338082.37	931257.22	160	17395	3337969.30	931689.00	160	17436	3337753.48	932031.06	160	17477	3337502.59	932339.43	160	17518	3337048.03	932335.80
160	17355	3338070.04	931261.84	160	17396	3337969.15	931696.12	160	17437	3337745.14	932041.23	160	17478	3337448.44	932323.36	160	17519	3337046.38	932335.21
160	17356	3338058.07	931267.27	160	17397	3337969.12	931700.43	160	17438	3337737.49	932051.92	160	17479	3337443.28	932321.91	160	17520	3337033.78	932331.40
160	17357	3338045.68	931273.96	160	17398	3337969.54	931713.57	160	17439	3337730.53	932063.08	160	17480	3337430.47	932318.92	160	17521	3337020.97	932328.42
160	17358	3338035.30	931280.43	160	17399	3337970.83	931726.66	160	17440	3337724.35	932074.69	160	17481	3337417.48	932316.78	160	17522	3337008.16	932326.29
160	17359	3338024.62	931288.08	160	17400	3337972.96	931739.64	160	17441	3337718.92	932086.68	160	17482	3337410.37	932316.07	160	17523	3336990.52	932323.95
160	17360	3338014.45	931296.43	160	17401	3337975.96	931752.45	160	17442	3337714.27	932098.98	160	17483	3337401.34	932309.08	160	17524	3336977.44	932322.66
160	17361	3338004.85	931305.42	160	17402	3337978.21	931759.90	160	17443	3337710.46	932111.56	160	17484	3337394.89	932304.07	160	17525	3336964.63	932322.24
160	17362	3337995.85	931315.02	160	17403	3337974.61	931771.77	160	17444	3337707.46	932124.37	160	17485	3337394.08	932303.46	160	17526	3336960.64	932317.39
160	17363	3337992.73	931318.66	160	17404	3337971.64	931784.56	160	17445	3337705.33	932137.35	160	17486	3337383.40	932295.79	160	17527	3336959.65	932316.28
160	17364	3337987.42	931325.04	160	17405	3337969.48	931797.55	160	17446	3337704.04	932150.44	160	17487	3337372.24	932288.85	160	17528	3336951.43	932307.03
160	17365	3337982.17	931331.56	160	17406	3337968.19	931810.63	160	17447	3337703.62	932163.58	160	17488	3337360.63	932282.65	160	17529	3336943.39	932298.54
160	17366	3337974.52	931342.26	160	17407	3337968.01	931813.90	160	17448	3337704.04	932176.74	160	17489	3337348.66	932277.22	160	17530	3336937.36	932292.87
160	17367	3337967.62	931353.31	160	17408	3337967.44	931825.57	160	17449	3337704.22	932179.32	160	17490	3337336.33	932272.59	160	17531	3336933.79	932289.54
160	17368	3337960.21	931366.14	160	17409	3337967.20	931835.44	160	17450	3337704.52	932183.14	160	17491	3337323.76	932268.78	160	17532	3336923.65	932281.20
160	17369	3337953.97	931377.84	160	17410	3337967.62	931848.60	160	17451	3337696.21	932192.01	160	17492	3337310.95	932265.79	160	17533	3336912.94	932273.53
160	17370	3337948.54	931389.82	160	17411	3337968.91	931861.68	160	17452	3337687.87	932202.18	160	17493	3337297.96	932263.65	160	17534	3336901.78	932266.59
160	17371	3337943.89	931402.14	160	17412	3337970.26	931869.88	160	17453	3337680.22	932212.87	160	17494	3337284.88	932262.36	160	17535	3336890.17	932260.39
160	17372	3337940.08	931414.72	160	17413	3337960.75	931874.19	160	17454	3337673.26	932224.05	160	17495	3337271.74	932261.92	160	17536	3336878.20	932254.96
160	17373	3337937.08	931427.53	160	17414	3337949.17	931880.38	160	17455	3337669.48	932231.13	160	17496	3337258.57	932262.36	160	17537	3336865.90	932250.33
160	17374	3337934.95	931440.51	160	17415	3337937.98	931887.33	160	17456	3337667.05	932235.64	160	17497	3337245.49	932263.65	160	17538	3336853.30	932246.50
160	17375	3337933.66	931453.59	160	17416	3337927.30	931894.99	160	17457	3337661.62	932247.63	160	17498	3337232.53	932265.79	160	17539	3336840.49	932243.52
160	17376	3337933.24	931466.74	160	17417	3337917.13	931903.33	160	17458	3337659.73	932252.47	160	17499	3337219.72	932268.78	160	17540	3336836.02	932242.68
160	17377	3337933.66	931479.88	160	17418	3337907.53	931912.33	160	17459	3337654.42	932253.34	160	17500	3337207.12	932272.59	160	17541	3336827.62	932241.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	17542	3336819,10	932239,90	160	17583	3336404,86	932284,78	160	17624	3336005,44	932170,27	160	17665	3335596,57	932198,41	160	17706	3335238,67	932020,15
160	17543	3336806,02	932238,61	160	17584	3336388,69	932281,84	160	17625	3335995,84	932161,29	160	17666	3335583,58	932196,27	160	17707	3335228,50	932011,80
160	17544	3336797,11	932238,22	160	17585	3336382,21	932280,84	160	17626	3335988,55	932155,32	160	17667	3335570,50	932194,98	160	17708	3335217,82	932004,15
160	17545	3336783,49	932237,94	160	17586	3336379,03	932280,33	160	17627	3335985,67	932152,95	160	17668	3335561,53	932194,60	160	17709	3335206,66	931997,20
160	17546	3336779,26	932237,89	160	17587	3336365,92	932279,04	160	17628	3335974,96	932145,28	160	17669	3335543,38	932194,21	160	17710	3335195,05	931990,99
160	17547	3336766,12	932238,33	160	17588	3336352,78	932278,62	160	17629	3335963,80	932138,34	160	17670	3335539,21	932194,18	160	17711	3335183,08	931985,56
160	17548	3336753,01	932239,62	160	17589	3336348,28	932278,66	160	17630	3335952,22	932132,13	160	17671	3335526,04	932194,60	160	17712	3335170,75	931980,93
160	17549	3336740,05	932241,76	160	17590	3336333,34	932278,99	160	17631	3335940,22	932126,70	160	17672	3335517,13	932195,40	160	17713	3335158,18	931977,12
160	17550	3336727,24	932244,75	160	17591	3336324,73	932279,38	160	17632	3335927,92	932122,08	160	17673	3335500,24	932197,26	160	17714	3335145,37	931974,13
160	17551	3336714,64	932248,57	160	17592	3336311,62	932280,67	160	17633	3335915,32	932118,25	160	17674	3335497,45	932197,35	160	17715	3335132,38	931971,99
160	17552	3336704,77	932252,28	160	17593	3336298,66	932282,82	160	17634	3335902,51	932115,27	160	17675	3335481,61	932195,64	160	17716	3335119,30	931970,70
160	17553	3336702,22	932252,52	160	17594	3336289,66	932284,90	160	17635	3335889,55	932113,12	160	17676	3335478,94	932195,37	160	17717	3335115,91	931970,59
160	17554	3336688,54	932254,18	160	17595	3336287,14	932283,96	160	17636	3335876,44	932111,83	160	17677	3335470,39	932194,56	160	17718	3335106,16	931970,26
160	17555	3336686,56	932254,44	160	17596	3336274,54	932280,13	160	17637	3335867,50	932111,44	160	17678	3335466,46	932192,22	160	17719	3335079,31	931970,38
160	17556	3336669,49	932256,69	160	17597	3336261,73	932277,15	160	17638	3335858,41	932111,26	160	17679	3335462,26	932189,86	160	17720	3335067,04	931970,80
160	17557	3336656,65	932258,82	160	17598	3336248,77	932275,00	160	17639	3335854,24	932111,22	160	17680	3335428,90	932171,65	160	17721	3335053,96	931972,09
160	17558	3336643,84	932261,80	160	17599	3336235,66	932273,71	160	17640	3335841,07	932111,65	160	17681	3335421,52	932167,81	160	17722	3335040,97	931974,24
160	17559	3336631,27	932265,63	160	17600	3336222,52	932273,29	160	17641	3335827,99	932112,94	160	17682	3335409,52	932162,38	160	17723	3335028,16	931977,22
160	17560	3336618,94	932270,25	160	17601	3336209,38	932273,71	160	17642	3335819,17	932114,40	160	17683	3335397,22	932157,75	160	17724	3335015,59	931981,05
160	17561	3336606,97	932275,68	160	17602	3336196,30	932275,00	160	17643	3335815,00	932115,07	160	17684	3335384,62	932153,92	160	17725	3335003,29	931985,68
160	17562	3336595,36	932281,89	160	17603	3336183,31	932277,15	160	17644	3335802,22	932118,06	160	17685	3335371,81	932150,94	160	17726	3334991,29	931991,11
160	17563	3336584,20	932288,83	160	17604	3336170,50	932280,13	160	17645	3335789,62	932121,88	160	17686	3335368,06	932150,23	160	17727	3334979,71	931997,31
160	17564	3336573,52	932296,48	160	17605	3336157,90	932283,96	160	17646	3335777,32	932126,52	160	17687	3335355,79	932148,03	160	17728	3334968,52	932004,25
160	17565	3336569,29	932299,81	160	17606	3336145,60	932288,59	160	17647	3335770,54	932129,35	160	17688	3335346,55	932146,60	160	17729	3334957,84	932011,92
160	17566	3336560,71	932306,77	160	17607	3336144,49	932289,09	160	17648	3335759,44	932134,42	160	17689	3335341,51	932146,63	160	17730	3334947,67	932020,26
160	17567	3336554,77	932311,78	160	17608	3336137,95	932282,95	160	17649	3335747,83	932140,62	160	17690	3335340,64	932146,02	160	17731	3334938,07	932029,26
160	17568	3336553,93	932312,56	160	17609	3336127,78	932274,61	160	17650	3335743,54	932143,17	160	17691	3335333,47	932145,31	160	17732	3334929,07	932038,86
160	17569	3336551,20	932311,54	160	17610	3336117,10	932266,95	160	17651	3335739,13	932145,85	160	17692	3335326,48	932145,09	160	17733	3334920,73	932049,01
160	17570	3336538,60	932307,73	160	17611	3336105,91	932260,00	160	17652	3335727,10	932153,20	160	17693	3335321,71	932137,05	160	17734	3334917,61	932053,21
160	17571	3336525,79	932304,75	160	17612	3336103,15	932258,43	160	17653	3335720,23	932157,60	160	17694	3335316,67	932129,08	160	17735	3334916,53	932054,70
160	17572	3336512,83	932302,60	160	17613	3336098,68	932255,95	160	17654	3335709,55	932165,26	160	17695	3335315,98	932127,94	160	17736	3334907,02	932055,07
160	17573	3336499,75	932301,31	160	17614	3336081,34	932246,31	160	17655	3335699,83	932173,21	160	17696	3335308,30	932117,25	160	17737	3334893,94	932056,36
160	17574	3336486,58	932300,88	160	17615	3336072,52	932241,67	160	17656	3335694,55	932175,39	160	17697	3335299,96	932107,08	160	17738	3334880,98	932058,51
160	17575	3336473,44	932301,31	160	17616	3336060,55	932236,24	160	17657	3335692,84	932176,11	160	17698	3335294,41	932101,15	160	17739	3334868,17	932061,49
160	17576	3336460,36	932302,60	160	17617	3336048,22	932231,61	160	17658	3335674,15	932184,06	160	17699	3335291,86	932094,34	160	17740	3334865,86	932062,12
160	17577	3336458,86	932302,83	160	17618	3336047,08	932231,26	160	17659	3335661,82	932184,46	160	17700	3335286,43	932082,37	160	17741	3334855,60	932065,00
160	17578	3336457,84	932302,27	160	17619	3336043,57	932223,51	160	17660	3335648,74	932185,74	160	17701	3335280,22	932070,76	160	17742	3334844,32	932068,17
160	17579	3336445,87	932296,84	160	17620	3336037,39	932211,90	160	17661	3335635,78	932187,88	160	17702	3335273,26	932059,60	160	17743	3334834,03	932071,36
160	17580	3336433,54	932292,21	160	17621	3336030,43	932200,74	160	17662	3335622,97	932190,87	160	17703	3335265,61	932048,91	160	17744	3334821,73	932076,00
160	17581	3336420,97	932288,40	160	17622	3336022,78	932190,04	160	17663	3335610,85	932194,53	160	17704	3335257,27	932038,74	160	17745	3334809,76	932081,41
160	17582	3336408,16	932285,41	160	17623	3336014,41	932179,87	160	17664	3335598,19	932198,79	160	17705	3335248,27	932029,14	160	17746	3334800,58	932086,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	17747	3334781,56	932096,86	160	17788	3334485,64	931845,66	160	17829	3334366,69	931714,48	160	17870	3333652,96	931341,27	160	17911	3332278,60	929553,84
160	17748	3334779,13	932098,26	160	17789	3334484,05	931840,03	160	17830	3334329,13	931719,70	160	17871	3333649,63	931336,75	160	17912	3332278,18	929548,84
160	17749	3334767,94	932105,20	160	17790	3334481,80	931834,63	160	17831	3334304,74	931714,38	160	17872	3333645,82	931332,64	160	17913	3332277,28	929543,92
160	17750	3334757,26	932112,87	160	17791	3334478,92	931829,52	160	17832	3334279,72	931708,80	160	17873	3333616,15	931303,98	160	17914	3332267,23	929501,62
160	17751	3334747,09	932121,21	160	17792	3334475,50	931824,78	160	17833	3334264,18	931705,33	160	17874	3333612,67	931300,93	160	17915	3332265,22	929495,47
160	17752	3334741,27	932126,53	160	17793	3334470,19	931818,31	160	17834	3334262,71	931705,03	160	17875	3333608,95	931298,22	160	17916	3332260,51	929483,80
160	17753	3334733,32	932127,90	160	17794	3334469,41	931817,37	160	17835	3334221,01	931697,02	160	17876	3333604,99	931295,86	160	17917	3332247,91	929452,68
160	17754	3334720,51	932130,88	160	17795	3334467,10	931814,19	160	17836	3334214,77	931696,23	160	17877	3333558,88	931271,20	160	17918	3332245,96	929448,40
160	17755	3334707,91	932134,71	160	17796	3334467,52	931807,90	160	17837	3334211,50	931696,12	160	17878	3333554,47	931269,12	160	17919	3332243,59	929444,34
160	17756	3334695,61	932139,34	160	17797	3334467,10	931801,62	160	17838	3334174,93	931696,21	160	17879	3333549,85	931267,47	160	17920	3332240,86	929440,51
160	17757	3334687,30	932143,11	160	17798	3334465,93	931795,44	160	17839	3334164,58	931694,10	160	17880	3333460,96	931240,44	160	17921	3332207,20	929397,72
160	17758	3334681,99	932142,93	160	17799	3334466,38	931789,72	160	17840	3334153,39	931690,39	160	17881	3333405,67	931209,37	160	17922	3332201,74	929376,55
160	17759	3334668,82	932143,36	160	17800	3334466,29	931786,63	160	17841	3334022,35	931612,06	160	17882	3333309,37	931143,37	160	17923	3332205,37	929349,97
160	17760	3334655,74	932144,65	160	17801	3334466,20	931783,99	160	17842	3334017,61	931609,57	160	17883	3333236,50	931086,82	160	17924	3332205,79	929344,32
160	17761	3334642,75	932146,80	160	17802	3334465,84	931781,73	160	17843	3334012,66	931607,59	160	17884	3333165,16	931013,79	160	17925	3332205,58	929338,65
160	17762	3334629,94	932149,78	160	17803	3334465,33	931778,32	160	17844	3334007,50	931606,17	160	17885	3333114,16	930931,02	160	17926	3332204,71	929333,05
160	17763	3334617,37	932153,59	160	17804	3334463,83	931772,79	160	17845	3334002,22	931605,28	160	17886	3333111,04	930926,50	160	17927	3332190,73	929267,34
160	17764	3334605,07	932158,23	160	17805	3334463,47	931771,86	160	17846	3333981,31	931602,97	160	17887	3333107,41	930922,35	160	17928	3332186,44	929243,28
160	17765	3334598,74	932160,97	160	17806	3334461,73	931767,46	160	17847	3333978,94	931602,76	160	17888	3333103,36	930918,63	160	17929	3332192,08	929223,70
160	17766	3334534,75	932082,99	160	17807	3334459,00	931762,41	160	17848	3333976,57	931602,67	160	17889	3333098,92	930915,37	160	17930	3332245,93	929118,91
160	17767	3334505,35	932046,45	160	17808	3334457,98	931760,94	160	17849	3333941,14	931602,13	160	17890	3333076,24	930900,58	160	17931	3332248,45	929113,14
160	17768	3334501,09	932038,41	160	17809	3334455,73	931757,70	160	17850	3333935,89	931601,55	160	17891	3333071,53	930897,94	160	17932	3332250,13	929107,45
160	17769	3334503,67	932017,72	160	17810	3334453,06	931754,67	160	17851	3333928,21	931594,35	160	17892	3332950,06	930838,12	160	17933	3332268,01	929028,33
160	17770	3334510,30	931979,35	160	17811	3334451,95	931753,39	160	17852	3333914,62	931573,20	160	17893	3332949,10	930837,66	160	17934	3332268,01	929022,60
160	17771	3334510,63	931977,10	160	17812	3334447,69	931749,55	160	17853	3333911,32	931568,67	160	17894	3332811,79	930774,28	160	17935	3332271,43	928999,41
160	17772	3334511,02	931972,60	160	17813	3334443,01	931746,24	160	17854	3333907,54	931564,54	160	17895	3332668,87	930671,50	160	17936	3332277,22	928944,75
160	17773	3334512,10	931942,03	160	17814	3334421,50	931732,83	160	17855	3333903,34	931560,85	160	17896	3332583,22	930569,29	160	17937	3332293,00	928917,13
160	17774	3334511,98	931936,36	160	17815	3334418,56	931731,16	160	17856	3333898,72	931557,66	160	17897	3332549,74	930529,36	160	17938	3332327,32	928857,07
160	17775	3334511,20	931930,75	160	17816	3334417,48	931730,56	160	17857	3333893,80	931555,00	160	17898	3332404,87	930539,28	160	17939	3332334,67	928843,66
160	17776	3334509,82	931925,26	160	17817	3334411,18	931727,41	160	17858	3333865,69	931541,86	160	17899	3332308,75	930193,36	160	17940	3332337,10	928838,64
160	17777	3334507,81	931919,97	160	17818	3334404,91	931724,25	160	17859	3333859,93	931539,60	160	17900	3332232,04	930022,77	160	17941	3332338,93	928833,37
160	17778	3334505,23	931914,93	160	17819	3334402,60	931722,96	160	17860	3333853,93	931538,05	160	17901	3332230,69	930019,98	160	17942	3332340,16	928827,93
160	17779	3334502,08	931910,22	160	17820	3334397,98	931720,38	160	17861	3333847,81	931537,27	160	17902	3332185,30	929933,76	160	17943	3332340,79	928822,38
160	17780	3334498,45	931905,90	160	17821	3334394,74	931718,79	160	17862	3333817,39	931535,28	160	17903	3332183,56	929916,72	160	17944	3332340,79	928816,80
160	17781	3334480,00	931886,56	160	17822	3334393,15	931717,99	160	17863	3333789,67	931534,03	160	17904	3332127,31	929822,10	160	17945	3332340,25	928807,53
160	17782	3334479,16	931885,66	160	17823	3334391,95	931717,56	160	17864	3333767,86	931529,83	160	17905	3332218,66	929817,73	160	17946	3332336,11	928733,34
160	17783	3334483,48	931874,43	160	17824	3334388,05	931716,16	160	17865	3333760,60	931527,16	160	17906	3332262,28	929647,74	160	17947	3332337,43	928731,18
160	17784	3334485,25	931868,86	160	17825	3334384,45	931715,28	160	17866	3333728,53	931500,39	160	17907	3332265,85	929633,91	160	17948	3332373,97	928710,54
160	17785	3334486,36	931863,12	160	17826	3334383,67	931715,08	160	17867	3333692,56	931419,31	160	17908	3332266,72	929629,84	160	17949	3332378,29	928707,81
160	17786	3334486,81	931857,28	160	17827	3334377,46	931714,15	160	17868	3333691,51	931417,09	160	17909	3332277,91	929563,81	160	17950	3332382,31	928704,64
160	17787	3334486,57	931851,43	160	17828	3334372,06	931714,03	160	17869	3333655,75	931346,11	160	17910	3332278,51	929558,85	160	17951	3332410,45	928680,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	17952	3332414,53	928676,02	160	17993	3332920,51	927782,91	160	18034	3333394,15	926664,82	160	18075	3333232,81	927406,06	160	18116	3332635,30	928203,90
160	17953	3332418,13	928671,58	160	17994	3332977,33	927693,16	160	18035	3333392,80	926658,85	160	18076	3333199,00	927436,62	160	18117	3332634,43	928206,39
160	17954	3332421,19	928666,74	160	17995	3333002,92	927666,52	160	18036	3333390,73	926653,09	160	18077	3333144,25	927454,27	160	18118	3332621,53	928242,58
160	17955	3332423,68	928661,59	160	17996	3333049,90	927630,94	160	18037	3333387,97	926647,62	160	18078	3333133,33	927457,78	160	18119	3332620,18	928247,08
160	17956	3332445,85	928608,30	160	17997	3333051,58	927629,61	160	18038	3333384,58	926642,53	160	18079	3333129,73	927459,12	160	18120	3332619,22	928251,69
160	17957	3332499,34	928565,94	160	17998	3333052,90	927628,50	160	18039	3333380,59	926637,90	160	18080	3333069,49	927483,88	160	18121	3332618,74	928256,37
160	17958	3332500,72	928564,80	160	17999	3333115,33	927573,15	160	18040	3333376,03	926633,77	160	18081	3333064,45	927486,28	160	18122	3332617,45	928278,09
160	17959	3332575,54	928501,05	160	18000	3333139,75	927563,10	160	18041	3333371,05	926630,25	160	18082	3333059,71	927489,24	160	18123	3332615,74	928306,95
160	17960	3332578,24	928498,57	160	18001	3333165,94	927552,34	160	18042	3333365,65	926627,35	160	18083	3333055,33	927492,70	160	18124	3332666,54	928369,57
160	17961	3332639,05	928438,51	160	18002	3333239,95	927528,48	160	18043	3333359,53	926625,04	160	18084	3333012,28	927530,86	160	18125	3332547,88	928387,78
160	17962	3332640,37	928437,16	160	18003	3333244,87	927526,60	160	18044	3333349,81	926624,16	160	18085	3332988,01	927552,39	160	18126	3332509,27	928426,12
160	17963	3332643,25	928433,82	160	18004	3333249,58	927524,20	160	18045	3333344,59	926623,71	160	18086	3332958,79	927574,51	160	18127	3332436,55	928488,10
160	17964	3332704,09	928356,33	160	18005	3333253,99	927521,32	160	18046	3333339,19	926623,20	160	18087	3332939,41	927589,18	160	18128	3332373,61	928537,95
160	17965	3332707,06	928352,04	160	18006	3333258,07	927518,01	160	18047	3333336,10	926623,56	160	18088	3332937,73	927590,50	160	18129	3332369,80	928541,29
160	17966	3332707,66	928351,15	160	18007	3333303,07	927477,36	160	18048	3333330,34	926624,92	160	18089	3332933,56	927594,39	160	18130	3332366,35	928545,00
160	17967	3332710,03	928346,53	160	18008	3333305,98	927474,48	160	18049	3333324,79	926626,96	160	18090	3332901,73	927627,52	160	18131	3332363,29	928549,05
160	17968	3332710,54	928345,59	160	18009	3333308,92	927471,06	160	18050	3333319,51	926629,65	160	18091	3332898,43	927631,32	160	18132	3332360,65	928553,38
160	17969	3332712,34	928340,68	160	18010	3333340,93	927430,14	160	18051	3333314,59	926632,95	160	18092	3332895,52	927635,41	160	18133	3332358,46	928557,96
160	17970	3332712,70	928339,69	160	18011	3333344,47	927424,98	160	18052	3333310,09	926636,79	160	18093	3332849,80	927707,64	160	18134	3332335,81	928612,45
160	17971	3332713,45	928336,39	160	18012	3333347,32	927419,40	160	18053	3333306,07	926641,15	160	18094	3332833,81	927732,88	160	18135	3332320,33	928625,98
160	17972	3332713,87	928334,58	160	18013	3333349,48	927413,52	160	18054	3333302,59	926645,95	160	18095	3332832,25	927735,54	160	18136	3332276,92	928650,51
160	17973	3332714,11	928333,57	160	18014	3333350,89	927407,41	160	18055	3333299,71	926651,13	160	18096	3332830,03	927740,13	160	18137	3332272,60	928653,24
160	17974	3332714,38	928330,87	160	18015	3333356,80	927371,16	160	18056	3333297,46	926656,60	160	18097	3332797,66	927816,52	160	18138	3332268,61	928656,39
160	17975	3332714,65	928328,22	160	18016	3333357,34	927366,34	160	18057	3333275,38	926721,10	160	18098	3332778,94	927856,47	160	18139	3332264,95	928659,93
160	17976	3332714,71	928326,88	160	18017	3333357,43	927361,50	160	18058	3333274,27	926724,87	160	18099	3332745,52	927897,73	160	18140	3332261,68	928663,83
160	17977	3332715,31	928325,20	160	18018	3333357,04	927356,65	160	18059	3333273,79	926726,88	160	18100	3332742,04	927902,56	160	18141	3332258,80	928668,04
160	17978	3332718,13	928269,40	160	18019	3333352,54	927322,89	160	18060	3333245,08	926861,40	160	18101	3332739,19	927907,78	160	18142	3332249,92	928682,61
160	17979	3332729,20	928238,29	160	18020	3333351,37	927313,24	160	18061	3333244,69	926863,50	160	18102	3332736,46	927913,51	160	18143	3332242,63	928694,59
160	17980	3332744,77	928199,17	160	18021	3333343,69	927250,54	160	18062	3333221,08	927003,31	160	18103	3332735,95	927914,59	160	18144	3332239,81	928699,92
160	17981	3332763,22	928159,21	160	18022	3333337,45	927193,68	160	18063	3333220,51	927008,16	160	18104	3332714,77	927959,25	160	18145	3332237,65	928705,54
160	17982	3332765,47	928153,45	160	18023	3333337,27	927192,18	160	18064	3333220,42	927013,05	160	18105	3332713,45	927962,26	160	18146	3332236,18	928711,39
160	17983	3332766,97	928147,47	160	18024	3333331,51	927097,15	160	18065	3333220,78	927017,91	160	18106	3332712,85	927963,91	160	18147	3332235,43	928718,34
160	17984	3332778,13	928087,86	160	18025	3333331,21	927093,93	160	18066	3333231,52	927102,67	160	18107	3332699,08	928002,60	160	18148	3332235,40	928723,39
160	17985	3332793,76	928034,80	160	18026	3333320,92	927012,69	160	18067	3333231,79	927104,85	160	18108	3332698,21	928005,24	160	18149	3332239,99	928808,31
160	17986	3332806,21	927999,81	160	18027	3333335,59	926925,82	160	18068	3333237,52	927199,47	160	18109	3332681,50	928062,04	160	18150	3332185,18	928904,25
160	17987	3332826,97	927956,05	160	18028	3333343,12	926881,21	160	18069	3333237,73	927201,90	160	18110	3332681,02	928063,72	160	18151	3332182,87	928908,85
160	17988	3332860,48	927914,70	160	18029	3333370,96	926750,67	160	18070	3333243,61	927255,37	160	18111	3332680,30	928066,95	160	18152	3332182,18	928910,62
160	17989	3332864,02	927909,76	160	18030	3333392,08	926689,00	160	18071	3333244,39	927262,38	160	18112	3332669,83	928122,94	160	18153	3332181,04	928913,68
160	17990	3332866,90	927904,42	160	18031	3333393,70	926683,09	160	18072	3333253,39	927335,83	160	18113	3332653,42	928158,48	160	18154	3332179,69	928918,66
160	17991	3332888,62	927858,12	160	18032	3333394,60	926677,03	160	18073	3333256,93	927362,34	160	18114	3332652,37	928160,94	160	18155	3332178,88	928923,76
160	17992	3332889,40	927856,39	160	18033	3333394,75	926670,91	160	18074	3333254,26	927378,63	160	18115	3332653,93	928202,20	160	18156	3332169,82	929009,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	18157	3332154,07	929078,86	160	18198	3332325,82	930420,69	160	18239	3333707,83	931612,93	160	18280	3334364,41	931815,81	18321	3334480,09	932274,06	
160	18158	3332126,62	929132,31	160	18199	3332345,44	930443,74	160	18240	3333712,75	931615,77	160	18281	3334364,41	931820,55	160	18322	3334472,56	932292,06
160	18159	3332100,91	929182,33	160	18200	3332439,43	930554,05	160	18241	3333717,97	931618,03	160	18282	3334364,86	931825,26	160	18323	3334467,76	932304,78
160	18160	3332098,90	929186,79	160	18201	3332473,36	930593,89	160	18242	3333737,17	931625,08	160	18283	3334365,76	931829,91	160	18324	3334463,95	932317,36
160	18161	3332097,34	929191,35	160	18202	3332596,24	930740,55	160	18243	3333738,97	931625,71	160	18284	3334367,11	931834,45	160	18325	3334460,95	932330,17
160	18162	3332096,62	929193,87	160	18203	3332600,56	930745,08	160	18244	3333744,97	931627,26	160	18285	3334374,16	931854,67	160	18326	3334458,82	932343,15
160	18163	3332092,69	929287,02	160	18204	3332605,39	930749,02	160	18245	3333774,37	931632,93	160	18286	3334374,88	931856,62	160	18327	3334457,53	932356,24
160	18164	3332092,51	929290,69	160	18205	3332757,31	930858,27	160	18246	3333781,54	931633,77	160	18287	3334375,99	931859,31	160	18328	3334457,11	932369,38
160	18165	3332093,59	929291,38	160	18206	3332759,71	930859,89	160	18247	3333812,38	931635,15	160	18288	3334373,95	931865,49	160	18329	3334457,53	932382,54
160	18166	3332105,08	929345,34	160	18207	3332764,03	930862,26	160	18248	3333831,85	931636,44	160	18289	3334371,37	931875,67	160	18330	3334457,83	932385,42
160	18167	3332101,30	929373,01	160	18208	3332765,38	930862,99	160	18249	3333838,33	931639,47	160	18290	3334370,47	931879,93	160	18331	3334433,32	932368,57
160	18168	3332100,91	929377,78	160	18209	3332860,27	930906,79	160	18250	3333847,48	931653,66	160	18291	3334369,96	931884,25	160	18332	3334431,04	932367,01
160	18169	3332100,97	929382,55	160	18210	3332906,44	930928,11	160	18251	3333851,08	931658,58	160	18292	3334369,81	931888,60	160	18333	3334419,88	932360,07
160	18170	3332101,48	929387,31	160	18211	3333024,64	930986,32	160	18252	3333855,28	931663,02	160	18293	3334369,93	931896,70	160	18334	3334408,27	932353,87
160	18171	3332102,47	929391,99	160	18212	3333034,90	930993,01	160	18253	3333879,55	931685,82	160	18294	3334370,38	931902,91	160	18335	3334396,30	932348,44
160	18172	3332113,00	929432,85	160	18213	3333082,93	931070,98	160	18254	3333883,63	931689,28	160	18295	3334371,61	931909,00	160	18336	3334383,97	932343,81
160	18173	3332114,53	929437,78	160	18214	3333086,11	931075,53	160	18255	3333888,07	931692,28	160	18296	3334373,59	931914,91	160	18337	3334371,40	932339,98
160	18174	3332116,60	929442,54	160	18215	3333089,74	931079,70	160	18256	3333892,81	931694,77	160	18297	3334375,33	931918,53	160	18338	3334358,17	932336,94
160	18175	3332119,12	929447,05	160	18216	3333112,27	931102,75	160	18257	3333897,79	931696,77	160	18298	3334376,29	931920,51	160	18339	3334345,60	932334,87
160	18176	3332122,09	929451,27	160	18217	3333167,38	931159,17	160	18258	3333902,95	931698,21	160	18299	3334379,65	931925,74	160	18340	3334339,72	932334,18
160	18177	3332157,88	929496,76	160	18218	3333171,28	931162,75	160	18259	3333908,23	931699,08	160	18300	3334383,64	931930,51	160	18341	3334315,75	932331,73
160	18178	3332169,94	929526,60	160	18219	3333172,48	931163,73	160	18260	3333932,44	931701,78	160	18301	3334407,73	931955,65	160	18342	3334309,03	932331,18
160	18179	3332163,79	929629,30	160	18220	3333249,22	931223,28	160	18261	3333934,84	931701,99	160	18302	3334411,42	931959,52	160	18343	3334295,41	932330,70
160	18180	3332122,36	929790,64	160	18221	3333251,62	931225,02	160	18262	3333937,21	931702,08	160	18303	3334411,18	931965,66	160	18344	3334286,59	932330,89
160	18181	3332085,55	929893,75	160	18222	3333318,76	931271,02	160	18263	3333972,67	931702,63	160	18304	3334404,94	932001,84	160	18345	3334266,46	932331,78
160	18182	3332083,99	929899,09	160	18223	3333350,98	931293,12	160	18264	3333980,38	931703,49	160	18305	3334404,61	932004,12	160	18346	3334265,32	932331,84
160	18183	3332083,03	929904,55	160	18224	3333352,45	931294,09	160	18265	3334106,80	931779,06	160	18306	3334399,90	932041,63	160	18347	3334247,92	932332,71
160	18184	3332082,67	929910,10	160	18225	3333354,76	931295,47	160	18266	3334111,18	931781,40	160	18307	3334399,51	932047,71	160	18348	3334228,33	932333,67
160	18185	3332082,91	929915,65	160	18226	3333416,71	931330,29	160	18267	3334116,82	931783,63	160	18308	3334399,87	932053,80	160	18349	3334225,15	932333,86
160	18186	3332086,78	929953,57	160	18227	3333421,57	931332,67	160	18268	3334136,14	931790,01	160	18309	3334400,98	932059,80	160	18350	3334212,04	932335,15
160	18187	3332087,50	929958,30	160	18228	3333426,67	931334,53	160	18269	3334141,63	931791,46	160	18310	3334402,81	932065,62	160	18351	3334199,08	932337,28
160	18188	3332088,67	929962,93	160	18229	3333516,07	931361,71	160	18270	3334159,84	931795,20	160	18311	3334405,30	932071,18	160	18352	3334186,27	932340,28
160	18189	3332090,26	929967,45	160	18230	3333551,71	931380,76	160	18271	3334164,91	931795,98	160	18312	3334419,16	932097,40	160	18353	3334173,67	932344,09
160	18190	3332092,30	929971,78	160	18231	3333570,28	931398,69	160	18272	3334170,01	931796,22	160	18313	3334421,59	932101,53	160	18354	3334161,37	932348,73
160	18191	3332141,47	930065,20	160	18232	3333601,66	931460,98	160	18273	3334206,91	931796,14	160	18314	3334424,41	932105,40	160	18355	3334149,40	932354,16
160	18192	3332158,63	930103,32	160	18233	3333641,86	931551,60	160	18274	3334243,12	931803,09	160	18315	3334452,85	932140,72	160	18356	3334137,79	932360,35
160	18193	3332218,60	930236,71	160	18234	3333644,47	931556,68	160	18275	3334283,20	931812,04	160	18316	3334515,16	932218,14	160	18357	3334126,63	932367,30
160	18194	3332220,40	930240,30	160	18235	3333647,65	931561,44	160	18276	3334316,56	931819,30	160	18317	3334506,13	932229,01	160	18358	3334115,92	932374,96
160	18195	3332220,94	930241,26	160	18236	3333651,34	931565,79	160	18277	3334322,35	931820,22	160	18318	3334498,48	932239,71	160	18359	3334105,75	932383,30
160	18196	3332320,60	930413,32	160	18237	3333655,51	931569,70	160	18278	3334328,23	931820,44	160	18319	3334491,55	932250,88	160	18360	3334096,15	932392,30
160	18197	3332323,42	930417,66	160	18238	3333703,27	931609,56	160	18279	3334334,08	931819,98	160	18320	3334485,34	932262,48	160	18361	3334087,18	932401,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	18362	3334078,81	932412,07	160	18403	3333847,90	932825,62	160	18444	3333574,15	933170,61	160	18485	3333228,31	933391,29	160	18526	3332789,59	933305,20
160	18363	3334071,16	932422,75	160	18404	3333843,25	932837,92	160	18445	3333570,13	933173,91	160	18486	3333227,08	933391,44	160	18527	3332779,42	933313,54
160	18364	3334064,20	932433,93	160	18405	3333839,44	932850,51	160	18446	3333568,99	933174,94	160	18487	3333218,47	933388,99	160	18528	3332769,82	933322,54
160	18365	3334058,02	932445,52	160	18406	3333836,47	932863,32	160	18447	3333565,12	933176,85	160	18488	3333205,48	933386,85	160	18529	3332760,82	933332,14
160	18366	3334052,59	932457,51	160	18407	3333834,31	932876,31	160	18448	3333553,54	933183,04	160	18489	3333192,40	933385,56	160	18530	3332752,48	933342,31
160	18367	3334048,93	932466,97	160	18408	3333833,02	932889,39	160	18449	3333542,35	933189,99	160	18490	3333182,23	933385,23	160	18531	3332744,83	933352,99
160	18368	3334044,82	932478,57	160	18409	3333832,60	932902,54	160	18450	3333531,67	933197,65	160	18491	3333177,64	933377,85	160	18532	3332741,23	933358,65
160	18369	3334044,07	932480,73	160	18410	3333833,02	932915,68	160	18451	3333530,83	933198,22	160	18492	3333175,90	933375,06	160	18533	3332739,13	933357,85
160	18370	3334040,02	932494,00	160	18411	3333834,31	932928,78	160	18452	3333517,36	933202,29	160	18493	3333168,22	933364,36	160	18534	3332733,04	933355,68
160	18371	3334037,02	932506,80	160	18412	3333836,47	932941,75	160	18453	3333505,06	933206,92	160	18494	3333159,88	933354,19	160	18535	3332720,47	933351,87
160	18372	3334035,46	932515,72	160	18413	3333839,02	932952,99	160	18454	3333493,06	933212,34	160	18495	3333150,91	933344,59	160	18536	3332707,66	933348,88
160	18373	3334031,71	932540,29	160	18414	3333832,27	932957,98	160	18455	3333481,48	933218,55	160	18496	3333135,49	933329,22	160	18537	3332694,67	933346,74
160	18374	3334031,14	932544,36	160	18415	3333822,10	932966,32	160	18456	3333470,32	933225,49	160	18497	3333126,04	933320,38	160	18538	3332681,59	933345,45
160	18375	3334029,85	932557,44	160	18416	3333812,50	932975,32	160	18457	3333459,61	933233,16	160	18498	3333115,87	933312,03	160	18539	3332668,42	933345,01
160	18376	3334029,40	932570,59	160	18417	3333803,50	932984,92	160	18458	3333449,44	933241,50	160	18499	3333105,19	933304,38	160	18540	3332655,28	933345,45
160	18377	3334029,73	932579,91	160	18418	3333795,16	932995,09	160	18459	3333439,84	933250,48	160	18500	3333094,00	933297,43	160	18541	3332653,39	933345,58
160	18378	3334027,57	932584,75	160	18419	3333787,51	933005,77	160	18460	3333430,84	933260,08	160	18501	3333082,42	933291,22	160	18542	3332650,27	933345,81
160	18379	3334020,91	932588,91	160	18420	3333780,55	933016,95	160	18461	3333422,50	933270,25	160	18502	3333070,42	933285,79	160	18543	3332639,77	933346,60
160	18380	3334010,20	932596,57	160	18421	3333776,26	933024,97	160	18462	3333414,85	933280,95	160	18503	3333058,12	933281,16	160	18544	3332628,55	933347,76
160	18381	3334000,06	932604,91	160	18422	3333772,27	933026,13	160	18463	3333407,89	933292,11	160	18504	3333045,52	933277,35	160	18545	3332615,59	933349,90
160	18382	3333990,46	932613,91	160	18423	3333752,71	933032,22	160	18464	3333403,45	933300,25	160	18505	3333032,74	933274,36	160	18546	3332602,78	933352,89
160	18383	3333981,46	932623,51	160	18424	3333747,76	933033,82	160	18465	3333396,07	933304,36	160	18506	3333026,83	933273,39	160	18547	3332590,18	933356,70
160	18384	3333973,12	932633,67	160	18425	3333735,46	933038,46	160	18466	3333384,91	933311,31	160	18507	3333019,75	933272,22	160	18548	3332577,88	933361,33
160	18385	3333965,44	932644,36	160	18426	3333723,46	933043,87	160	18467	3333374,23	933318,96	160	18508	3333012,40	933271,39	160	18549	3332565,91	933366,76
160	18386	3333958,51	932655,54	160	18427	3333711,88	933050,08	160	18468	3333364,06	933327,31	160	18509	3332994,91	933269,74	160	18550	3332561,71	933368,89
160	18387	3333952,30	932667,13	160	18428	3333700,69	933057,03	160	18469	3333354,46	933336,30	160	18510	3332993,17	933269,58	160	18551	3332541,40	933379,51
160	18388	3333947,50	932677,59	160	18429	3333690,01	933064,69	160	18470	3333351,94	933339,00	160	18511	3332985,52	933268,93	160	18552	3332533,99	933383,58
160	18389	3333942,61	932689,15	160	18430	3333679,84	933073,03	160	18471	3333347,92	933340,21	160	18512	3332963,38	933267,03	160	18553	3332522,80	933390,52
160	18390	3333932,83	932712,25	160	18431	3333670,24	933082,02	160	18472	3333335,59	933344,85	160	18513	3332961,67	933266,89	160	18554	3332512,12	933398,19
160	18391	3333925,66	932717,38	160	18432	3333661,24	933091,62	160	18473	3333323,62	933350,28	160	18514	3332927,35	933264,25	160	18555	3332501,95	933406,53
160	18392	3333922,09	932719,95	160	18433	3333652,90	933101,79	160	18474	3333312,01	933356,47	160	18515	3332925,10	933264,10	160	18556	3332492,35	933415,53
160	18393	3333911,92	932728,29	160	18434	3333652,27	933102,64	160	18475	3333300,85	933363,42	160	18516	3332911,93	933263,67	160	18557	3332483,35	933425,13
160	18394	3333902,32	932737,29	160	18435	3333641,59	933116,70	160	18476	3333290,17	933371,08	160	18517	3332898,79	933264,10	160	18558	3332475,01	933435,30
160	18395	3333899,74	932740,02	160	18436	3333634,57	933126,54	160	18477	3333288,43	933372,43	160	18518	3332885,71	933265,39	160	18559	3332467,36	933445,98
160	18396	3333893,32	932746,89	160	18437	3333628,24	933136,71	160	18478	3333281,17	933378,12	160	18519	3332872,72	933267,52	160	18560	3332460,40	933457,15
160	18397	3333884,98	932757,04	160	18438	3333622,96	933139,11	160	18479	3333272,74	933385,11	160	18520	3332859,91	933270,52	160	18561	3332454,22	933468,75
160	18398	3333877,33	932767,74	160	18439	3333611,35	933145,30	160	18480	3333261,75	933386,05	160	18521	3332847,34	933274,33	160	18562	3332448,79	933480,73
160	18399	3333870,37	932778,91	160	18440	3333606,64	933148,12	160	18481	3333263,14	933394,11	160	18522	3332835,01	933278,97	160	18563	3332444,14	933493,05
160	18400	3333864,16	932790,51	160	18441	3333597,43	933153,78	160	18482	3333256,90	933400,77	160	18523	3332823,04	933284,40	160	18564	3332440,33	933505,63
160	18401	3333862,48	932794,05	160	18442	3333591,01	933157,90	160	18483	3333243,85	933395,80	160	18524	3332811,43	933290,59	160	18565	3332437,33	933518,44
160	18402	3333851,62	932817,18	160	18443	3333580,30	933165,57	160	18484	3333231,28	933391,98	160	18525	3332800,27	933297,54	160	18566	3332436,64	933522,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	18567	3332427,13	933575,19	160	18608	3332099,44	933878,68	160	18649	3331758,82	934193,64	160	18690	3331477,03	934536,75	18731	3331344,94	934971,00	
160	18568	3332425,72	933584,40	160	18609	3332099,26	933879,73	160	18650	3331749,31	934216,14	160	18691	3331474,06	934549,56	160	18732	3331338,73	934982,59
160	18569	3332424,43	933597,49	160	18610	3332094,10	933882,48	160	18651	3331748,71	934217,58	160	18692	3331471,90	934562,55	160	18733	3331333,30	934994,58
160	18570	3332424,25	933601,03	160	18611	3332082,94	933889,42	160	18652	3331746,10	934224,54	160	18693	3331470,61	934575,63	160	18734	3331328,68	935006,88
160	18571	3332423,26	933601,39	160	18612	3332072,23	933897,09	160	18653	3331744,09	934229,88	160	18694	3331470,19	934588,78	160	18735	3331326,61	935013,28
160	18572	3332411,29	933606,82	160	18613	3332062,06	933905,43	160	18654	3331742,05	934236,48	160	18695	3331470,55	934600,03	160	18736	3331313,38	935028,25
160	18573	3332399,11	933613,39	160	18614	3332052,46	933914,43	160	18655	3331739,50	934237,83	160	18696	3331468,24	934603,74	160	18737	3331312,66	935029,08
160	18574	3332388,52	933619,98	160	18615	3332043,37	933917,65	160	18656	3331728,34	934244,77	160	18697	3331462,03	934615,35	160	18738	3331304,29	935039,25
160	18575	3332377,84	933627,63	160	18616	3332033,71	933921,22	160	18657	3331717,66	934252,44	160	18698	3331456,60	934627,32	160	18739	3331296,64	935049,94
160	18576	3332367,67	933635,98	160	18617	3332021,29	933926,16	160	18658	3331707,49	934260,78	160	18699	3331451,98	934639,63	160	18740	3331289,71	935061,10
160	18577	3332358,07	933644,97	160	18618	3332018,65	933927,22	160	18659	3331697,89	934269,78	160	18700	3331448,17	934652,22	160	18741	3331283,50	935072,70
160	18578	3332349,07	933654,57	160	18619	3332006,68	933932,65	160	18660	3331688,89	934279,38	160	18701	3331445,17	934665,03	160	18742	3331278,07	935084,68
160	18579	3332340,73	933664,74	160	18620	3331995,07	933938,86	160	18661	3331684,21	934284,90	160	18702	3331443,79	934672,83	160	18743	3331273,45	935097,00
160	18580	3332333,08	933675,43	160	18621	3331983,91	933945,81	160	18662	3331672,27	934299,58	160	18703	3331436,14	934682,28	160	18744	3331269,61	935109,58
160	18581	3332326,12	933686,59	160	18622	3331973,20	933953,46	160	18663	3331668,58	934304,22	160	18704	3331428,46	934692,97	160	18745	3331266,64	935122,39
160	18582	3332319,91	933698,20	160	18623	3331963,03	933961,81	160	18664	3331660,93	934314,91	160	18705	3331425,31	934697,83	160	18746	3331264,48	935135,37
160	18583	3332317,60	933703,32	160	18624	3331953,43	933970,80	160	18665	3331653,97	934326,07	160	18706	3331415,29	934713,84	160	18747	3331263,19	935148,46
160	18584	3332310,25	933703,38	160	18625	3331944,46	933980,40	160	18666	3331647,79	934337,68	160	18707	3331411,48	934720,15	160	18748	3331262,77	935161,60
160	18585	3332288,89	933703,81	160	18626	3331941,16	933984,25	160	18667	3331642,36	934349,65	160	18708	3331405,27	934731,75	160	18749	3331263,19	935174,76
160	18586	3332275,78	933705,10	160	18627	3331934,68	933992,04	160	18668	3331638,55	934359,75	160	18709	3331399,84	934743,73	160	18750	3331264,48	935187,84
160	18587	3332262,82	933707,25	160	18628	3331918,96	934010,04	160	18669	3331630,06	934362,94	160	18710	3331395,22	934756,05	160	18751	3331266,64	935200,81
160	18588	3332250,01	933710,23	160	18629	3331913,89	934016,20	160	18670	3331618,09	934368,37	160	18711	3331391,41	934768,63	160	18752	3331269,43	935212,81
160	18589	3332237,41	933714,04	160	18630	3331907,83	934018,03	160	18671	3331607,02	934374,27	160	18712	3331388,41	934781,44	160	18753	3331263,91	935217,97
160	18590	3332225,11	933718,68	160	18631	3331895,50	934022,67	160	18672	3331593,91	934381,78	160	18713	3331386,28	934794,42	160	18754	3331248,49	935233,44
160	18591	3332213,14	933724,11	160	18632	3331883,53	934028,10	160	18673	3331582,21	934389,04	160	18714	3331384,99	934807,51	160	18755	3331239,70	935242,83
160	18592	3332201,53	933730,32	160	18633	3331871,92	934034,31	160	18674	3331575,70	934393,69	160	18715	3331384,54	934820,65	160	18756	3331231,36	935253,00
160	18593	3332190,37	933737,26	160	18634	3331860,76	934041,25	160	18675	3331571,50	934396,71	160	18716	3331384,75	934827,06	160	18757	3331223,71	935263,68
160	18594	3332187,73	933739,14	160	18635	3331850,08	934048,90	160	18676	3331561,33	934405,05	160	18717	3331384,99	934833,79	160	18758	3331222,06	935266,20
160	18595	3332179,66	933744,91	160	18636	3331839,91	934057,26	160	18677	3331551,73	934414,03	160	18718	3331385,32	934838,10	160	18759	3331220,71	935268,30
160	18596	3332169,49	933753,27	160	18637	3331830,31	934066,24	160	18678	3331542,76	934423,63	160	18719	3331386,91	934856,28	160	18760	3331207,12	935269,99
160	18597	3332159,89	933762,25	160	18638	3331821,31	934075,84	160	18679	3331535,50	934432,39	160	18720	3331387,87	934865,07	160	18761	3331205,89	935270,16
160	18598	3332150,92	933771,85	160	18639	3331814,05	934084,60	160	18680	3331525,51	934445,16	160	18721	3331390,00	934878,04	160	18762	3331192,90	935272,30
160	18599	3332142,55	933782,02	160	18640	3331802,08	934099,92	160	18681	3331524,43	934446,57	160	18722	3331390,60	934880,68	160	18763	3331180,09	935275,29
160	18600	3332134,90	933792,72	160	18641	3331801,00	934101,33	160	18682	3331516,78	934457,26	160	18723	3331386,70	934887,55	160	18764	3331167,52	935279,11
160	18601	3332127,97	933803,88	160	18642	3331793,32	934112,02	160	18683	3331509,82	934468,44	160	18724	3331381,24	934897,87	160	18765	3331165,54	935279,85
160	18602	3332121,76	933815,49	160	18643	3331786,39	934123,20	160	18684	3331508,80	934470,22	160	18725	3331375,81	934909,86	160	18766	3331159,75	935282,02
160	18603	3332116,33	933827,46	160	18644	3331780,18	934134,79	160	18685	3331504,06	934477,11	160	18726	3331371,19	934922,16	160	18767	3331127,35	935249,07
160	18604	3332115,67	933829,09	160	18645	3331774,75	934146,78	160	18686	3331497,10	934488,28	160	18727	3331367,38	934934,74	160	18768	3331123,90	935245,87
160	18605	3332110,21	933842,59	160	18646	3331770,13	934159,09	160	18687	3331490,92	934499,88	160	18728	3331365,70	934941,42	160	18769	3331082,11	935210,73
160	18606	3332106,25	933853,29	160	18647	3331766,29	934171,68	160	18688	3331485,49	934511,86	160	18729	3331359,55	934949,13	160	18770	3331038,37	935173,95
160	18607	3332102,41	933865,87	160	18648	3331763,59	934183,11	160	18689	3331481,08	934523,55	160	18730	3331351,87	934959,82	160	18771	3331033,15	935170,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	18772	3331028,65	935167,57	160	18813	3330456,16	934915,74	160	18854	3331034,59	935342,85	160	18895	3330645,55	935663,41	160	18936	3330670,60	936164,89
160	18773	3330971,08	935138,94	160	18814	3330457,69	934921,63	160	18855	3331024,42	935351,19	160	18896	3330645,61	935668,00	160	18937	3330657,52	936166,18
160	18774	3330926,44	935117,70	160	18815	3330459,91	934927,29	160	18856	3331017,28	935357,86	160	18897	3330646,30	935698,48	160	18938	3330644,53	936168,33
160	18775	3330904,06	935088,49	160	18816	3330462,82	934932,64	160	18857	3331014,82	935360,17	160	18898	3330646,69	935707,03	160	18939	3330631,72	936171,31
160	18776	3330891,49	935051,50	160	18817	3330466,36	934937,59	160	18858	3331005,82	935369,77	160	18899	3330647,98	935720,11	160	18940	3330619,30	936175,08
160	18777	3330889,42	935046,37	160	18818	3330470,47	934942,09	160	18859	3330997,48	935379,94	160	18900	3330650,11	935733,10	160	18941	3330612,49	936175,87
160	18778	3330886,81	935041,48	160	18819	3330475,09	934946,04	160	18860	3330989,80	935390,64	160	18901	3330653,11	935745,91	160	18942	3330609,37	936176,25
160	18779	3330883,66	935036,92	160	18820	3330480,16	934949,41	160	18861	3330982,87	935401,81	160	18902	3330654,70	935751,54	160	18943	3330596,38	936178,39
160	18780	3330876,73	935028,03	160	18821	3330485,59	934952,13	160	18862	3330981,85	935403,69	160	18903	3330666,40	935790,57	160	18944	3330590,68	936179,62
160	18781	3330840,43	934981,27	160	18822	3330491,32	934954,18	160	18863	3330976,66	935413,41	160	18904	3330670,57	935818,57	160	18945	3330575,05	936183,19
160	18782	3330820,87	934946,23	160	18823	3330497,26	934955,52	160	18864	3330972,07	935423,55	160	18905	3330672,22	935828,16	160	18946	3330567,94	936184,96
160	18783	3330817,78	934941,39	160	18824	3330553,60	934964,61	160	18865	3330926,77	935422,98	160	18906	3330673,30	935833,18	160	18947	3330555,37	936188,79
160	18784	3330814,15	934936,92	160	18825	3330573,04	934972,42	160	18866	3330906,88	935422,74	160	18907	3330680,29	935864,16	160	18948	3330552,37	936189,82
160	18785	3330810,04	934932,90	160	18826	3330576,25	934973,59	160	18867	3330904,36	935422,72	160	18908	3330681,76	935882,38	160	18949	3330533,47	936196,57
160	18786	3330805,48	934929,37	160	18827	3330581,02	934974,88	160	18868	3330891,22	935423,14	160	18909	3330682,84	935892,55	160	18950	3330526,96	936199,02
160	18787	3330777,04	934909,86	160	18828	3330655,99	934991,25	160	18869	3330887,14	935423,46	160	18910	3330684,97	935905,53	160	18951	3330506,71	936207,06
160	18788	3330771,73	934906,68	160	18829	3330657,28	934991,52	160	18870	3330831,97	935428,20	160	18911	3330687,94	935918,34	160	18952	3330503,89	936208,20
160	18789	3330766,06	934904,19	160	18830	3330661,39	934992,13	160	18871	3330822,97	935429,19	160	18912	3330691,78	935930,92	160	18953	3330491,92	936213,63
160	18790	3330760,12	934902,40	160	18831	3330730,93	934999,48	160	18872	3330809,98	935431,33	160	18913	3330693,67	935936,29	160	18954	3330488,02	936215,59
160	18791	3330754,03	934901,38	160	18832	3330739,27	935005,23	160	18873	3330797,17	935434,32	160	18914	3330701,68	935957,83	160	18955	3330482,23	936218,62
160	18792	3330674,65	934892,97	160	18833	3330750,79	935025,81	160	18874	3330784,57	935438,13	160	18915	3330703,15	935961,70	160	18956	3330478,39	936218,80
160	18793	3330606,46	934878,09	160	18834	3330754,96	935033,32	160	18875	3330772,27	935442,76	160	18916	3330720,46	936005,46	160	18957	3330465,31	936220,09
160	18794	3330585,76	934869,75	160	18835	3330758,17	935038,33	160	18876	3330760,30	935448,19	160	18917	3330721,69	936008,53	160	18958	3330452,32	936222,22
160	18795	3330580,48	934867,96	160	18836	3330759,13	935039,61	160	18877	3330748,69	935454,39	160	18918	3330727,12	936020,52	160	18959	3330450,58	936222,58
160	18796	3330575,05	934866,76	160	18837	3330799,51	935091,61	160	18878	3330737,53	935461,33	160	18919	3330733,33	936032,11	160	18960	3330427,81	936227,32
160	18797	3330513,19	934856,79	160	18838	3330812,02	935128,44	160	18879	3330726,82	935469,00	160	18920	3330736,51	936037,47	160	18961	3330416,74	936229,95
160	18798	3330508,36	934856,25	160	18839	3330814,03	935133,48	160	18880	3330716,65	935477,34	160	18921	3330743,44	936048,63	160	18962	3330404,14	936233,77
160	18799	3330502,27	934856,23	160	18840	3330816,61	935138,28	160	18881	3330707,05	935486,34	160	18922	3330747,19	936054,43	160	18963	3330389,44	936238,80
160	18800	3330496,24	934856,97	160	18841	3330819,67	935142,76	160	18882	3330698,08	935495,94	160	18923	3330754,84	936065,13	160	18964	3330377,50	936243,31
160	18801	3330490,33	934858,42	160	18842	3330854,38	935188,09	160	18883	3330689,74	935506,11	160	18924	3330763,18	936075,30	160	18965	3330368,05	936247,51
160	18802	3330484,66	934860,58	160	18843	3330858,25	935192,56	160	18884	3330682,06	935516,79	160	18925	3330765,85	936078,27	160	18966	3330335,35	936263,07
160	18803	3330479,26	934863,42	160	18844	3330862,63	935196,54	160	18885	3330675,13	935527,96	160	18926	3330795,79	936111,09	160	18967	3330332,80	936264,30
160	18804	3330474,25	934866,90	160	18845	3330867,43	935199,99	160	18886	3330668,92	935539,56	160	18927	3330793,42	936112,62	160	18968	3330321,22	936270,49
160	18805	3330469,72	934870,95	160	18846	3330872,62	935202,84	160	18887	3330663,49	935551,54	160	18928	3330782,74	936120,27	160	18969	3330310,03	936277,44
160	18806	3330465,70	934875,52	160	18847	3330927,73	935229,04	160	18888	3330658,87	935563,86	160	18929	3330774,28	936127,14	160	18970	3330304,27	936281,44
160	18807	3330462,28	934880,55	160	18848	3330978,73	935254,44	160	18889	3330655,03	935576,44	160	18930	3330749,89	936148,03	160	18971	3330291,13	936290,91
160	18808	3330459,49	934885,95	160	18849	3330988,60	935262,75	160	18890	3330652,06	935589,25	160	18931	3330748,18	936149,52	160	18972	3330286,21	936294,57
160	18809	3330457,39	934891,66	160	18850	3331057,72	935320,87	160	18891	3330649,90	935602,23	160	18932	3330738,58	936158,52	160	18973	3330276,04	936302,91
160	18810	3330455,98	934897,57	160	18851	3331062,01	935325,25	160	18892	3330648,76	935613,37	160	18933	3330733,21	936164,25	160	18974	3330266,44	936311,91
160	18811	3330455,29	934903,63	160	18852	3331056,43	935328,24	160	18893	3330646,12	935648,32	160	18934	3330714,37	936164,44	160	18975	3330257,44	936321,51
160	18812	3330455,35	934909,71	160	18853	3331045,27	935335,18	160	18894	3330646,00	935650,26	160	18935	3330683,59	936164,46	160	18976	3330249,10	936331,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	18977	3330241,45	936342,36	160	19018	3330324,76	936840,43	160	19059	3330521,86	937364,85	160	19100	3330136,27	937500,27	160	19141	3329608,63	937403,58
160	18978	3330235,21	936352,29	160	19019	3330330,19	936853,18	160	19060	3330514,33	937368,97	160	19101	3330112,24	937479,33	160	19142	3329604,22	937406,20
160	18979	3330219,79	936378,55	160	19020	3330331,30	936857,35	160	19061	3330510,58	937370,31	160	19102	3330102,52	937471,39	160	19143	3329600,11	937408,72
160	18980	3330219,07	936379,80	160	19021	3330335,29	936870,54	160	19062	3330501,25	937373,91	160	19103	3330094,90	937465,81	160	19144	3329588,41	937413,13
160	18981	3330212,86	936391,39	160	19022	3330337,57	936876,90	160	19063	3330489,28	937379,34	160	19104	3330064,21	937444,48	160	19145	3329584,93	937414,71
160	18982	3330207,46	936403,38	160	19023	3330341,62	936887,67	160	19064	3330477,67	937385,53	160	19105	3330061,15	937442,40	160	19146	3329531,95	937385,56
160	18983	3330202,81	936415,69	160	19024	3330357,28	936929,13	160	19065	3330466,51	937392,48	160	19106	3330056,89	937439,62	160	19147	3329493,10	937364,14
160	18984	3330199,00	936428,28	160	19025	3330359,62	936935,07	160	19066	3330460,75	937396,48	160	19107	3330032,56	937424,25	160	19148	3329489,26	937362,24
160	18985	3330196,00	936441,09	160	19026	3330365,05	936947,04	160	19067	3330446,17	937406,98	160	19108	3330025,66	937420,08	160	19149	3329485,30	937360,68
160	18986	3330195,76	936442,29	160	19027	3330370,99	936958,17	160	19068	3330419,20	937422,16	160	19109	3330014,08	937413,88	160	19150	3329484,22	937360,35
160	18987	3330192,16	936461,01	160	19028	3330387,88	936987,64	160	19069	3330417,34	937423,23	160	19110	3330005,05	937409,71	160	19151	3329481,22	937359,45
160	18988	3330190,27	936472,78	160	19029	3330395,11	936999,30	160	19070	3330406,18	937430,17	160	19111	3329980,00	937398,85	160	19152	3329427,25	937345,80
160	18989	3330189,97	936475,11	160	19030	3330402,79	937009,99	160	19071	3330395,47	937437,84	160	19112	3329977,03	937397,61	160	19153	3329403,01	937339,69
160	18990	3330186,88	936500,97	160	19031	3330406,36	937014,52	160	19072	3330385,30	937446,18	160	19113	3329974,90	937396,72	160	19154	3329330,23	937321,27
160	18991	3330185,86	936511,72	160	19032	3330460,06	937080,48	160	19073	3330375,70	937455,16	160	19114	3329951,11	937387,20	160	19155	3329233,30	937296,87
160	18992	3330185,44	936524,88	160	19033	3330491,65	937120,96	160	19074	3330366,73	937464,76	160	19115	3329940,94	937383,43	160	19156	3329200,09	937288,42
160	18993	3330185,86	936538,02	160	19034	3330493,84	937123,72	160	19075	3330358,60	937474,68	160	19116	3329928,37	937379,62	160	19157	3329197,15	937287,78
160	18994	3330187,15	936551,11	160	19035	3330518,50	937154,20	160	19076	3330356,71	937476,19	160	19117	3329915,56	937376,64	160	19158	3329194,15	937287,30
160	18995	3330189,31	936564,09	160	19036	3330538,75	937184,43	160	19077	3330355,09	937479,42	160	19118	3329902,57	937374,49	160	19159	3329129,29	937278,94
160	18996	3330192,28	936576,90	160	19037	3330554,08	937209,60	160	19078	3330352,81	937482,55	160	19119	3329890,81	937372,99	160	19160	3329104,42	937275,52
160	18997	3330193,15	936580,05	160	19038	3330558,61	937216,71	160	19079	3330337,39	937504,75	160	19120	3329886,76	937372,18	160	19161	3329029,96	937266,06
160	18998	3330201,82	936610,38	160	19039	3330566,26	937227,39	160	19080	3330332,53	937509,39	160	19121	3329876,74	937370,16	160	19162	3329005,33	937262,76
160	18999	3330203,20	936615,03	160	19040	3330574,60	937237,56	160	19081	3330323,56	937518,99	160	19122	3329863,18	937367,89	160	19163	3329000,23	937262,34
160	19000	3330207,49	936628,72	160	19041	3330583,60	937247,16	160	19082	3330315,22	937529,16	160	19123	3329850,10	937366,60	160	19164	3328995,10	937262,43
160	19001	3330209,02	936633,51	160	19042	3330593,20	937256,16	160	19083	3330307,54	937539,84	160	19124	3329845,63	937366,36	160	19165	3328990,03	937263,06
160	19002	3330213,67	936645,82	160	19043	3330611,95	937272,57	160	19084	3330303,67	937545,90	160	19125	3329838,45	937365,19	160	19166	3328915,90	937276,06
160	19003	3330219,10	936657,79	160	19044	3330635,32	937298,80	160	19085	3330294,97	937559,97	160	19126	3329829,75	937365,00	160	19167	3328914,28	937276,41
160	19004	3330225,31	936669,40	160	19045	3330640,57	937304,47	160	19086	3330292,81	937563,55	160	19127	3329820,37	937365,00	160	19168	3328869,37	937286,50
160	19005	3330232,24	936680,56	160	19046	3330657,91	937322,52	160	19087	3330291,91	937565,10	160	19128	3329813,77	937365,18	160	19169	3328835,50	937280,86
160	19006	3330234,37	936681,99	160	19047	3330649,87	937323,39	160	19088	3330287,74	937570,29	160	19129	3329772,01	937365,60	160	19170	3328810,87	937276,66
160	19007	3330236,38	936686,35	160	19048	3330645,28	937323,94	160	19089	3330283,87	937575,18	160	19130	3329758,90	937366,89	160	19171	3328746,88	937266,10
160	19008	3330239,89	936691,26	160	19049	3330641,47	937324,48	160	19090	3330281,08	937578,94	160	19131	3329746,84	937368,85	160	19172	3328733,92	937258,06
160	19009	3330248,26	936701,43	160	19050	3330618,73	937327,92	160	19091	3330268,72	937589,56	160	19132	3329734,27	937371,28	160	19173	3328670,29	937218,33
160	19010	3330267,52	936723,34	160	19051	3330609,58	937329,52	160	19092	3330267,16	937590,91	160	19133	3329702,29	937375,62	160	19174	3328585,45	937165,35
160	19011	3330280,90	936739,14	160	19052	3330596,77	937332,51	160	19093	3330263,95	937593,88	160	19134	3329701,12	937375,78	160	19175	3328533,25	937132,83
160	19012	3330299,83	936782,76	160	19053	3330584,17	937336,33	160	19094	3330231,22	937577,79	160	19135	3329680,99	937378,63	160	19176	3328531,75	937131,93
160	19013	3330302,71	936789,09	160	19054	3330578,86	937338,33	160	19095	3330219,16	937569,73	160	19136	3329669,92	937380,51	160	19177	3328498,63	937112,88
160	19014	3330313,30	936811,33	160	19055	3330571,87	937340,97	160	19096	3330216,31	937567,87	160	19137	3329657,11	937383,49	160	19178	3328493,56	937109,88
160	19015	3330317,53	936822,19	160	19056	3330562,45	937345,15	160	19097	3330199,78	937557,25	160	19138	3329644,51	937387,32	160	19179	3328411,66	937062,79
160	19016	3330322,39	936834,63	160	19057	3330532,36	937359,46	160	19098	3330186,82	937546,98	160	19139	3329632,21	937391,95	160	19180	3328241,80	936965,17
160	19017	3330323,95	936838,47	160	19058	3330529,81	937360,69	160	19099	3330140,29	937503,90	160	19140	3329620,24	937397,38	160	19181	3328167,82	936904,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	19182	3328091,38	936840,61	160	19223	3327075,91	936240,39	160	19264	3327550,09	936815,17	160	19305	3328867,39	937387,32	160	19346	3329437,15	937761,64
160	19183	3328054,45	936809,92	160	19224	3327069,64	936239,94	160	19265	3327555,37	936815,92	160	19306	3328872,22	937387,42	160	19347	3329436,79	937780,32
160	19184	3328050,01	936806,64	160	19225	3327063,37	936240,28	160	19266	3327588,49	936818,88	160	19307	3328877,05	937387,05	160	19348	3329436,76	937784,20
160	19185	3328045,21	936803,86	160	19226	3327057,19	936241,41	160	19267	3327630,76	936852,93	160	19308	3328881,79	937386,22	160	19349	3329437,18	937797,34
160	19186	3328040,17	936801,64	160	19227	3327051,19	936243,28	160	19268	3327635,86	936856,54	160	19309	3328935,07	937374,22	160	19350	3329438,41	937809,96
160	19187	3328034,89	936799,98	160	19228	3327045,49	936245,91	160	19269	3327641,41	936859,50	160	19310	3328967,26	937368,58	160	19351	3329441,74	937835,68
160	19188	3328029,49	936798,91	160	19229	3327040,18	936249,24	160	19270	3327647,26	936861,73	160	19311	3328999,69	937362,90	160	19352	3329443,96	937863,28
160	19189	3328023,97	936798,45	160	19230	3327035,29	936253,20	160	19271	3327653,38	936863,22	160	19312	3329017,00	937365,21	160	19353	3329445,04	937873,39
160	19190	3327971,89	936796,95	160	19231	3327030,97	936257,73	160	19272	3327664,06	936865,12	160	19313	3329091,31	937374,66	160	19354	3329447,17	937886,38
160	19191	3327871,84	936794,05	160	19232	3327027,22	936262,78	160	19273	3327725,02	936876,06	160	19314	3329116,06	937378,06	160	19355	3329447,98	937890,28
160	19192	3327827,14	936792,84	160	19233	3327024,16	936268,26	160	19274	3327762,46	936882,76	160	19315	3329178,40	937386,09	160	19356	3329454,04	937917,87
160	19193	3327780,19	936784,35	160	19234	3327021,79	936274,08	160	19275	3327813,07	936891,93	160	19316	3329202,76	937392,96	160	19357	3329458,45	937944,09
160	19194	3327683,53	936767,02	160	19235	3327020,17	936280,14	160	19276	3327818,83	936892,62	160	19317	3329208,79	937393,81	160	19358	3329459,53	937950,09
160	19195	3327639,43	936731,49	160	19236	3327019,33	936286,36	160	19277	3327820,63	936892,71	160	19318	3329305,75	937418,23	160	19359	3329462,17	937963,23
160	19196	3327634,63	936728,07	160	19237	3327019,27	936292,63	160	19278	3327845,38	936893,37	160	19319	3329378,53	937436,65	160	19360	3329463,22	937981,42
160	19197	3327629,38	936725,20	160	19238	3327020,02	936298,87	160	19279	3327869,05	936894,01	160	19320	3329402,77	937442,76	160	19361	3329464,48	938006,79
160	19198	3327623,98	936723,03	160	19239	3327021,52	936304,98	160	19280	3327969,01	936896,89	160	19321	3329412,43	937445,20	160	19362	3329454,43	938005,12
160	19199	3327618,31	936721,48	160	19240	3327023,77	936310,83	160	19281	3328003,84	936897,91	160	19322	3329450,44	937454,82	160	19363	3329443,63	938004,00
160	19200	3327612,49	936720,61	160	19241	3327029,77	936323,88	160	19282	3328027,27	936917,37	160	19323	3329483,71	937473,16	160	19364	3329410,00	938001,42
160	19201	3327574,99	936717,27	160	19242	3327067,99	936406,98	160	19283	3328104,19	936981,96	160	19324	3329501,29	937482,84	160	19365	3329407,69	938001,25
160	19202	3327519,07	936685,66	160	19243	3327069,40	936409,78	160	19284	3328137,04	937008,78	160	19325	3329498,20	937487,16	160	19366	3329403,10	938001,00
160	19203	3327497,29	936673,42	160	19244	3327081,25	936431,79	160	19285	3328181,74	937045,24	160	19326	3329491,24	937498,33	160	19367	3329375,29	937999,81
160	19204	3327431,95	936636,54	160	19245	3327116,77	936498,01	160	19286	3328186,54	937048,71	160	19327	3329485,48	937509,10	160	19368	3329366,74	937999,63
160	19205	3327346,09	936588,12	160	19246	3327119,89	936503,05	160	19287	3328188,43	937049,85	160	19328	3329479,63	937521,91	160	19369	3329353,57	938000,07
160	19206	3327330,85	936578,32	160	19247	3327134,23	936523,29	160	19288	3328201,36	937057,29	160	19329	3329474,98	937534,21	160	19370	3329345,65	938000,74
160	19207	3327281,32	936529,24	160	19248	3327136,90	936526,74	160	19289	3328361,83	937149,49	160	19330	3329473,36	937539,21	160	19371	3329324,89	938002,93
160	19208	3327263,50	936511,62	160	19249	3327139,87	936529,93	160	19290	3328443,46	937196,43	160	19331	3329467,60	937557,79	160	19372	3329319,73	938003,55
160	19209	3327258,13	936506,29	160	19250	3327193,15	936582,70	160	19291	3328448,29	937199,28	160	19332	3329466,37	937561,05	160	19373	3329314,27	938004,33
160	19210	3327213,31	936461,94	160	19251	3327201,94	936591,39	160	19292	3328481,11	937218,16	160	19333	3329463,97	937567,69	160	19374	3329288,95	938008,38
160	19211	3327203,29	936447,79	160	19252	3327210,97	936600,31	160	19293	3328532,53	937250,19	160	19334	3329460,16	937580,28	160	19375	3329283,31	938009,35
160	19212	3327169,33	936384,45	160	19253	3327264,22	936653,05	160	19294	3328617,34	937303,15	160	19335	3329457,49	937591,44	160	19376	3329239,75	938017,59
160	19213	3327158,20	936363,76	160	19254	3327267,52	936656,07	160	19295	3328681,06	937342,93	160	19336	3329453,20	937612,08	160	19377	3329237,86	938017,96
160	19214	3327114,64	936269,05	160	19255	3327272,35	936659,59	160	19296	3328702,51	937356,28	160	19337	3329452,87	937613,73	160	19378	3329225,05	938020,95
160	19215	3327111,64	936263,52	160	19256	3327293,35	936673,09	160	19297	3328706,80	937358,67	160	19338	3329450,98	937624,81	160	19379	3329212,45	938024,76
160	19216	3327108,01	936258,40	160	19257	3327295,69	936674,50	160	19298	3328711,33	937360,62	160	19339	3329445,70	937662,30	160	19380	3329203,66	938027,97
160	19217	3327107,02	936257,35	160	19258	3327382,81	936723,64	160	19299	3328715,98	937362,12	160	19340	3329442,61	937674,73	160	19381	3329176,93	938038,47
160	19218	3327103,75	936253,80	160	19259	3327448,21	936760,54	160	19300	3328720,78	937363,15	160	19341	3329440,51	937684,09	160	19382	3329173,39	938039,89
160	19219	3327098,95	936249,75	160	19260	3327469,96	936772,77	160	19301	3328794,34	937375,29	160	19342	3329438,35	937697,08	160	19383	3329170,03	938041,32
160	19220	3327093,67	936246,33	160	19261	3327535,18	936809,65	160	19302	3328816,66	937379,10	160	19343	3329437,06	937710,16	160	19384	3329114,50	938065,51
160	19221	3327088,00	936243,61	160	19262	3327539,95	936812,01	160	19303	3328818,88	937379,47	160	19344	3329436,64	937723,32	160	19385	3329105,89	938069,50
160	19222	3327082,06	936241,62	160	19263	3327544,93	936813,87	160	19304	3328862,59	937386,76	160	19345	3329436,67	937726,12	160	19386	3329094,28	938075,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	19387	3329083,12	938082,66	160	19428	3329086,78	938563,35	160	19469	3328618,66	938605,81	160	19510	3328130,56	939106,62	160	19551	3328022,44	939628,87
160	19388	3329072,44	938090,31	160	19429	3329097,94	938570,29	160	19470	3328597,72	938617,08	160	19511	3328110,43	939132,06	160	19552	3328016,26	939640,47
160	19389	3329062,27	938098,66	160	19430	3329109,37	938576,41	160	19471	3328592,38	938620,05	160	19512	3328086,97	939157,21	160	19553	3328010,83	939652,45
160	19390	3329052,67	938107,65	160	19431	3329131,18	938587,20	160	19472	3328581,22	938626,99	160	19513	3328082,83	939161,80	160	19554	3328006,18	939664,77
160	19391	3329043,67	938117,25	160	19432	3329138,74	938590,62	160	19473	3328574,89	938631,39	160	19514	3328076,86	939168,90	160	19555	3328004,86	939668,76
160	19392	3329035,33	938127,42	160	19433	3329141,11	938595,07	160	19474	3328540,09	938656,63	160	19515	3328048,36	939204,63	160	19556	3327986,95	939725,40
160	19393	3329027,65	938138,11	160	19434	3329146,66	938604,13	160	19475	3328535,71	938659,89	160	19516	3328045,96	939207,69	160	19557	3327984,94	939732,19
160	19394	3329022,22	938146,71	160	19435	3329163,70	938630,32	160	19476	3328525,54	938668,23	160	19517	3328038,28	939218,38	160	19558	3327941,35	939889,09
160	19395	3329017,93	938153,92	160	19436	3329127,52	938621,46	160	19477	3328522,60	938670,88	160	19518	3328031,35	939229,54	160	19559	3327934,99	939905,31
160	19396	3329003,50	938178,09	160	19437	3329072,80	938598,45	160	19478	3328491,67	938699,11	160	19519	3328028,08	939235,42	160	19560	3327932,05	939908,44
160	19397	3329001,97	938180,65	160	19438	3329071,78	938598,03	160	19479	3328484,35	938705,77	160	19520	3328009,96	939269,40	160	19561	3327923,71	939918,61
160	19398	3328995,79	938192,25	160	19439	3329059,48	938593,39	160	19480	3328477,72	938712,12	160	19521	3328007,02	939275,13	160	19562	3327897,94	939952,51
160	19399	3328990,36	938204,23	160	19440	3329046,88	938589,57	160	19481	3328468,72	938721,72	160	19522	3328001,59	939287,10	160	19563	3327890,80	939962,49
160	19400	3328985,71	938216,55	160	19441	3329038,06	938587,42	160	19482	3328460,38	938731,87	160	19523	3327996,94	939299,41	160	19564	3327883,87	939973,66
160	19401	3328981,90	938229,13	160	19442	3329016,61	938582,70	160	19483	3328452,73	938742,57	160	19524	3327993,13	939312,00	160	19565	3327881,59	939977,92
160	19402	3328978,90	938241,94	160	19443	3328963,90	938571,10	160	19484	3328449,67	938747,28	160	19525	3327990,16	939324,81	160	19566	3327877,66	939985,26
160	19403	3328978,00	938246,77	160	19444	3328959,91	938570,26	160	19485	3328441,35	938757,11	160	19526	3327988,00	939337,78	160	19567	3327872,23	939997,24
160	19404	3328973,65	938271,94	160	19445	3328946,95	938568,12	160	19486	3328405,60	938813,05	160	19527	3327986,71	939350,88	160	19568	3327869,44	940004,37
160	19405	3328972,39	938280,09	160	19446	3328933,84	938566,83	160	19487	3328403,08	938816,26	160	19528	3327986,29	939364,02	160	19569	3327866,14	940013,26
160	19406	3328971,10	938293,18	160	19447	3328920,70	938566,41	160	19488	3328395,43	938826,96	160	19529	3327986,71	939377,17	160	19570	3327856,33	940014,10
160	19407	3328970,68	938306,32	160	19448	3328907,56	938566,83	160	19489	3328388,47	938838,12	160	19530	3327987,10	939382,06	160	19571	3327847,12	940015,09
160	19408	3328970,68	938308,20	160	19449	3328906,36	938566,92	160	19490	3328386,01	938842,50	160	19531	3327990,85	939423,58	160	19572	3327834,16	940017,24
160	19409	3328970,89	938330,88	160	19450	3328872,64	938569,33	160	19491	3328377,55	938858,08	160	19532	3327991,75	939431,77	160	19573	3327821,35	940020,22
160	19410	3328971,31	938342,14	160	19451	3328859,74	938569,08	160	19492	3328368,04	938875,30	160	19533	3327992,23	939434,62	160	19574	3327813,52	940022,61
160	19411	3328972,60	938355,24	160	19452	3328855,90	938569,05	160	19493	3328355,50	938886,99	160	19534	3327993,88	939444,75	160	19575	3327808,75	940024,05
160	19412	3328974,76	938368,21	160	19453	3328845,67	938569,30	160	19494	3328329,82	938904,90	160	19535	3327996,88	939457,56	160	19576	3327798,07	940028,01
160	19413	3328977,73	938381,02	160	19454	3328810,99	938571,07	160	19495	3328322,41	938910,31	160	19536	3328000,69	939470,14	160	19577	3327760,36	940043,25
160	19414	3328980,91	938391,63	160	19455	3328788,76	938571,70	160	19496	3328319,08	938912,94	160	19537	3328005,34	939482,46	160	19578	3327676,69	940074,88
160	19415	3328998,64	938445,73	160	19456	3328783,24	938571,30	160	19497	3328252,00	938966,70	160	19538	3328010,74	939494,43	160	19579	3327584,65	940103,64
160	19416	3328999,30	938447,71	160	19457	3328780,90	938571,93	160	19498	3328245,16	938972,41	160	19539	3328016,95	939506,04	160	19580	3327580,00	940105,17
160	19417	3329003,92	938460,01	160	19458	3328772,83	938572,15	160	19499	3328235,56	938981,40	160	19540	3328023,91	939517,20	160	19581	3327574,00	940107,30
160	19418	3329009,35	938472,00	160	19459	3328728,55	938573,23	160	19500	3328229,95	938987,28	160	19541	3328029,46	939524,94	160	19582	3327532,93	940122,70
160	19419	3329015,56	938483,59	160	19460	3328720,27	938573,61	160	19501	3328183,00	939038,17	160	19542	3328031,56	939527,89	160	19583	3327530,32	940123,71
160	19420	3329022,52	938494,77	160	19461	3328707,19	938574,88	160	19502	3328179,64	939041,91	160	19543	3328039,90	939538,06	160	19584	3327491,17	940139,02
160	19421	3329031,58	938508,30	160	19462	3328694,20	938577,03	160	19503	3328171,30	939052,08	160	19544	3328040,74	939538,99	160	19585	3327479,80	940140,75
160	19422	3329038,99	938518,59	160	19463	3328681,39	938580,01	160	19504	3328163,62	939062,77	160	19545	3328041,79	939540,19	160	19586	3327470,95	940141,03
160	19423	3329047,33	938528,76	160	19464	3328668,82	938583,84	160	19505	3328156,69	939073,95	160	19546	3328058,44	939558,61	160	19587	3327430,66	940140,27
160	19424	3329056,33	938538,36	160	19465	3328656,49	938588,47	160	19506	3328155,04	939076,86	160	19547	3328065,22	939566,71	160	19588	3327426,88	940140,24
160	19425	3329065,93	938547,34	160	19466	3328651,93	938590,44	160	19507	3328150,96	939084,22	160	19548	3328040,32	939602,07	160	19589	3327413,74	940140,66
160	19426	3329076,07	938555,68	160	19467	3328632,34	938599,12	160	19508	3328145,17	939090,07	160	19549	3328032,16	939613,66	160	19590	3327403,48	940141,60
160	19427	3329085,13	938562,16	160	19468	3328624,93	938602,59	160	19509	3328137,10	939098,73	160	19550	3328029,40	939617,70	160	19591	3327360,67	940146,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	19592	3327357,82	940146,97	160	19633	3326784,52	940202,85	160	19674	3326354,35	940237,87	160	19715	3325930,90	940408,68	160	19756	3325631,74	940777,75
160	19593	3327344,86	940149,12	160	19634	3326772,22	940207,47	160	19675	3326352,88	940237,98	160	19716	3325921,30	940417,66	160	19757	3325629,61	940790,73
160	19594	3327332,05	940152,10	160	19635	3326760,22	940212,90	160	19676	3326339,80	940239,25	160	19717	3325912,30	940427,26	160	19758	3325628,32	940803,81
160	19595	3327324,82	940154,17	160	19636	3326759,26	940213,42	160	19677	3326326,99	940241,37	160	19718	3325903,96	940437,43	160	19759	3325627,90	940816,96
160	19596	3327311,92	940158,16	160	19637	3326748,64	940219,11	160	19678	3326312,05	940244,32	160	19719	3325902,07	940439,97	160	19760	3325628,02	940825,77
160	19597	3327221,95	940185,90	160	19638	3326743,33	940222,27	160	19679	3326299,06	940247,35	160	19720	3325898,71	940444,45	160	19761	3325624,24	940833,09
160	19598	3327216,58	940187,64	160	19639	3326723,05	940234,83	160	19680	3326286,49	940251,16	160	19721	3325878,82	940471,24	160	19762	3325621,69	940838,46
160	19599	3327204,28	940192,27	160	19640	3326717,17	940238,62	160	19681	3326274,16	940255,80	160	19722	3325873,06	940479,42	160	19763	3325614,94	940853,22
160	19600	3327197,80	940195,09	160	19641	3326706,46	940246,27	160	19682	3326262,19	940261,23	160	19723	3325870,33	940483,60	160	19764	3325614,25	940854,82
160	19601	3327175,39	940205,31	160	19642	3326696,29	940254,63	160	19683	3326250,58	940267,42	160	19724	3325859,02	940501,53	160	19765	3325607,38	940856,77
160	19602	3327162,97	940207,41	160	19643	3326686,69	940263,61	160	19684	3326239,42	940274,37	160	19725	3325854,79	940508,50	160	19766	3325597,72	940859,77
160	19603	3327147,01	940209,04	160	19644	3326669,53	940280,79	160	19685	3326237,32	940275,79	160	19726	3325848,58	940520,10	160	19767	3325585,42	940864,41
160	19604	3327126,19	940192,96	160	19645	3326660,56	940290,37	160	19686	3326228,14	940282,09	160	19727	3325843,15	940532,08	160	19768	3325573,45	940869,84
160	19605	3327115,00	940184,92	160	19646	3326652,22	940300,54	160	19687	3326219,53	940288,33	160	19728	3325838,53	940544,38	160	19769	3325571,05	940871,04
160	19606	3327103,81	940177,98	160	19647	3326644,54	940311,22	160	19688	3326209,39	940296,69	160	19729	3325834,72	940556,98	160	19770	3325561,24	940876,03
160	19607	3327092,23	940171,77	160	19648	3326641,36	940316,35	160	19689	3326199,79	940305,67	160	19730	3325831,72	940569,79	160	19771	3325552,03	940881,03
160	19608	3327080,23	940166,34	160	19649	3326639,65	940315,44	160	19690	3326190,79	940315,27	160	19731	3325829,59	940582,77	160	19772	3325541,20	940887,76
160	19609	3327073,09	940163,65	160	19650	3326627,65	940310,01	160	19691	3326182,45	940325,44	160	19732	3325828,96	940589,04	160	19773	3325523,83	940899,31
160	19610	3327067,93	940161,72	160	19651	3326621,86	940307,71	160	19692	3326174,77	940336,14	160	19733	3325819,51	940591,23	160	19774	3325513,15	940906,98
160	19611	3327055,33	940157,89	160	19652	3326612,86	940304,31	160	19693	3326167,84	940347,30	160	19734	3325806,94	940595,05	160	19775	3325502,98	940915,32
160	19612	3327042,52	940154,91	160	19653	3326606,35	940301,97	160	19694	3326166,37	940350,01	160	19735	3325794,61	940599,69	160	19776	3325493,38	940924,32
160	19613	3327029,56	940152,76	160	19654	3326593,78	940298,14	160	19695	3326156,83	940347,75	160	19736	3325782,64	940605,12	160	19777	3325489,12	940927,54
160	19614	3327025,27	940152,25	160	19655	3326580,97	940295,16	160	19696	3326136,19	940343,49	160	19737	3325771,03	940611,31	160	19778	3325476,31	940924,54
160	19615	3327003,94	940149,90	160	19656	3326567,98	940293,03	160	19697	3326134,72	940343,19	160	19738	3325764,67	940615,15	160	19779	3325463,32	940922,41
160	19616	3326995,15	940149,13	160	19657	3326554,90	940291,74	160	19698	3326121,73	940341,04	160	19739	3325754,44	940621,57	160	19780	3325450,24	940921,12
160	19617	3326982,01	940148,70	160	19658	3326545,48	940291,33	160	19699	3326108,65	940339,75	160	19740	3325739,98	940629,12	160	19781	3325437,10	940920,69
160	19618	3326973,97	940148,86	160	19659	3326531,89	940291,08	160	19700	3326095,51	940339,32	160	19741	3325732,45	940633,26	160	19782	3325432,06	940920,75
160	19619	3326951,92	940149,75	160	19660	3326529,73	940291,06	160	19701	3326082,37	940339,75	160	19742	3325721,29	940640,20	160	19783	3325417,15	940921,12
160	19620	3326946,82	940150,02	160	19661	3326515,03	940283,79	160	19702	3326069,26	940341,04	160	19743	3325710,58	940647,87	160	19784	3325409,05	940921,50
160	19621	3326933,74	940151,31	160	19662	3326492,68	940272,09	160	19703	3326056,30	940343,19	160	19744	3325700,41	940656,21	160	19785	3325395,97	940922,79
160	19622	3326920,75	940153,45	160	19663	3326488,36	940269,90	160	19704	3326043,49	940346,17	160	19745	3325690,81	940665,19	160	19786	3325382,98	940924,92
160	19623	3326907,94	940156,44	160	19664	3326487,07	940269,27	160	19705	3326030,89	940350,00	160	19746	3325681,84	940674,79	160	19787	3325370,17	940927,90
160	19624	3326895,37	940160,25	160	19665	3326462,05	940257,15	160	19706	3326024,32	940352,35	160	19747	3325673,50	940684,96	160	19788	3325357,60	940931,73
160	19625	3326886,16	940163,64	160	19666	3326451,37	940252,35	160	19707	3326014,54	940356,06	160	19748	3325665,82	940695,66	160	19789	3325345,27	940936,36
160	19626	3326862,67	940172,91	160	19667	3326439,07	940247,71	160	19708	3326008,81	940358,32	160	19749	3325658,89	940706,83	160	19790	3325333,30	940941,79
160	19627	3326859,58	940174,15	160	19668	3326426,47	940243,90	160	19709	3325996,84	940363,75	160	19750	3325652,68	940718,43	160	19791	3325331,44	940942,72
160	19628	3326847,61	940179,58	160	19669	3326413,66	940240,92	160	19710	3325985,23	940369,96	160	19751	3325647,73	940729,24	160	19792	3325320,31	940948,35
160	19629	3326834,65	940186,03	160	19670	3326400,70	940238,77	160	19711	3325974,07	940376,91	160	19752	3325643,68	940738,87	160	19793	3325310,59	940953,61
160	19630	3326827,15	940189,48	160	19671	3326387,59	940237,48	160	19712	3325969,69	940379,91	160	19753	3325643,20	940740,04	160	19794	3325299,43	940960,56
160	19631	3326817,70	940192,78	160	19672	3326374,45	940237,05	160	19713	3325947,37	940395,69	160	19754	3325638,55	940752,36	160	19795	3325288,72	940968,22
160	19632	3326791,60	940200,58	160	19673	3326362,75	940237,39	160	19714	3325941,07	940400,34	160	19755	3325634,74	940764,94	160	19796	3325278,55	940976,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	19797	3325268,95	940985,55	160	19838	3324933,97	941283,10	160	19879	3324530,68	941480,37	160	19920	3324378,31	941851,45	160	19961	3323965,81	941676,46
160	19798	3325259,98	940995,15	160	19839	3324933,55	941296,26	160	19880	3324528,07	941488,57	160	19921	3324366,01	941846,82	160	19962	3323954,20	941670,25
160	19799	3325251,64	941005,32	160	19840	3324933,64	941302,87	160	19881	3324523,93	941502,73	160	19922	3324353,41	941842,99	160	19963	3323942,23	941664,82
160	19800	3325243,96	941016,01	160	19841	3324934,30	941322,30	160	19882	3324522,70	941507,11	160	19923	3324340,63	941840,01	160	19964	3323929,90	941660,20
160	19801	3325238,86	941024,05	160	19842	3324928,87	941320,66	160	19883	3324519,73	941519,92	160	19924	3324327,64	941837,86	160	19965	3323917,33	941656,38
160	19802	3325228,84	941040,70	160	19843	3324924,04	941319,43	160	19884	3324517,57	941532,90	160	19925	3324314,56	941836,57	160	19966	3323904,52	941653,39
160	19803	3325227,01	941043,82	160	19844	3324900,85	941313,82	160	19885	3324516,28	941545,99	160	19926	3324301,78	941836,15	160	19967	3323891,53	941651,25
160	19804	3325220,80	941055,43	160	19845	3324892,87	941312,08	160	19886	3324515,86	941559,13	160	19927	3324292,42	941818,44	160	19968	3323878,45	941649,96
160	19805	3325215,37	941067,40	160	19846	3324879,91	941309,94	160	19887	3324516,28	941572,29	160	19928	3324288,79	941811,84	160	19969	3323865,31	941649,52
160	19806	3325210,75	941079,72	160	19847	3324866,80	941308,65	160	19888	3324517,57	941585,38	160	19929	3324281,83	941800,68	160	19970	3323852,14	941649,96
160	19807	3325210,36	941080,86	160	19848	3324853,66	941308,21	160	19889	3324519,73	941598,36	160	19930	3324274,18	941789,98	160	19971	3323839,06	941651,25
160	19808	3325207,84	941088,39	160	19849	3324840,52	941308,65	160	19890	3324522,70	941611,17	160	19931	3324265,84	941779,81	160	19972	3323826,07	941653,39
160	19809	3325197,19	941086,63	160	19850	3324827,44	941309,94	160	19891	3324526,54	941623,75	160	19932	3324259,00	941772,52	160	19973	3323813,29	941656,38
160	19810	3325184,11	941085,34	160	19851	3324814,45	941312,08	160	19892	3324531,16	941636,05	160	19933	3324256,84	941770,21	160	19974	3323800,69	941660,20
160	19811	3325174,66	941084,95	160	19852	3324801,64	941315,07	160	19893	3324536,59	941648,04	160	19934	3324248,74	941762,62	160	19975	3323788,39	941664,82
160	19812	3325146,19	941084,43	160	19853	3324789,07	941318,88	160	19894	3324542,29	941658,72	160	19935	3324247,24	941761,23	160	19976	3323776,39	941670,25
160	19813	3325142,50	941084,40	160	19854	3324776,74	941323,51	160	19895	3324540,13	941661,04	160	19936	3324237,07	941752,89	160	19977	3323766,94	941675,23
160	19814	3325129,36	941084,83	160	19855	3324764,77	941328,94	160	19896	3324531,76	941671,21	160	19937	3324226,39	941745,22	160	19978	3323751,01	941684,17
160	19815	3325116,28	941086,11	160	19856	3324758,14	941332,50	160	19897	3324524,11	941681,91	160	19938	3324215,20	941738,28	160	19979	3323733,22	941679,64
160	19816	3325103,29	941088,25	160	19857	3324749,05	941332,20	160	19898	3324517,18	941693,07	160	19939	3324203,62	941732,07	160	19980	3323722,90	941677,30
160	19817	3325090,48	941091,24	160	19858	3324735,88	941332,62	160	19899	3324510,97	941704,68	160	19940	3324183,73	941722,36	160	19981	3323709,91	941675,16
160	19818	3325077,88	941095,06	160	19859	3324722,80	941333,91	160	19900	3324505,54	941716,66	160	19941	3324172,39	941717,23	160	19982	3323696,83	941673,87
160	19819	3325065,58	941099,70	160	19860	3324709,84	941336,05	160	19901	3324500,89	941728,96	160	19942	3324160,09	941712,60	160	19983	3323683,69	941673,45
160	19820	3325053,61	941105,13	160	19861	3324697,03	941339,04	160	19902	3324497,08	941741,55	160	19943	3324147,49	941708,79	160	19984	3323670,55	941673,87
160	19821	3325042,00	941111,32	160	19862	3324686,11	941342,31	160	19903	3324494,11	941754,36	160	19944	3324134,68	941705,80	160	19985	3323657,44	941675,16
160	19822	3325030,84	941118,27	160	19863	3324673,09	941346,60	160	19904	3324491,95	941767,33	160	19945	3324121,69	941703,66	160	19986	3323650,84	941676,15
160	19823	3325020,13	941125,93	160	19864	3324671,41	941347,15	160	19905	3324490,66	941780,43	160	19946	3324110,23	941702,49	160	19987	3323645,35	941677,05
160	19824	3325009,96	941134,27	160	19865	3324659,11	941351,79	160	19906	3324490,24	941793,57	160	19947	3324098,59	941701,62	160	19988	3323626,15	941680,23
160	19825	3325000,36	941143,27	160	19866	3324646,30	941357,62	160	19907	3324490,66	941806,72	160	19948	3324096,97	941701,51	160	19989	3323619,82	941681,40
160	19826	3324991,39	941152,87	160	19867	3324631,27	941365,11	160	19908	3324490,42	941810,88	160	19949	3324083,83	941701,08	160	19990	3323607,01	941684,38
160	19827	3324983,05	941163,03	160	19868	3324620,50	941370,91	160	19909	3324482,74	941821,57	160	19950	3324070,69	941701,51	160	19991	3323594,41	941688,19
160	19828	3324980,44	941166,49	160	19869	3324609,34	941377,86	160	19910	3324475,81	941832,73	160	19951	3324057,61	941702,80	160	19992	3323582,11	941692,83
160	19829	3324972,49	941177,35	160	19870	3324598,63	941385,51	160	19911	3324469,60	941844,34	160	19952	3324044,62	941704,95	160	19993	3323570,11	941698,26
160	19830	3324967,42	941184,58	160	19871	3324588,46	941393,86	160	19912	3324464,17	941856,33	160	19953	3324031,81	941707,93	160	19994	3323558,53	941704,45
160	19831	3324960,46	941195,76	160	19872	3324578,86	941402,85	160	19913	3324461,83	941860,83	160	19954	3324019,24	941711,74	160	19995	3323555,08	941702,74
160	19832	3324954,28	941207,35	160	19873	3324569,89	941412,45	160	19914	3324448,69	941861,25	160	19955	3324014,50	941713,53	160	19996	3323543,47	941696,53
160	19833	3324948,85	941219,34	160	19874	3324561,52	941422,62	160	19915	3324435,61	941862,54	160	19956	3324009,31	941708,67	160	19997	3323531,50	941691,10
160	19834	3324944,20	941231,64	160	19875	3324553,87	941433,31	160	19916	3324422,62	941864,68	160	19957	3324003,01	941703,39	160	19998	3323519,20	941686,48
160	19835	3324940,39	941244,22	160	19876	3324546,94	941444,47	160	19917	3324409,90	941867,65	160	19958	3323991,52	941694,12	160	19999	3323506,60	941682,66
160	19836	3324937,39	941257,03	160	19877	3324540,73	941456,08	160	19918	3324401,44	941862,81	160	19959	3323988,04	941691,37	160	20000	3323493,79	941679,67
160	19837	3324935,26	941270,02	160	19878	3324535,30	941468,05	160	19919	3324390,31	941856,87	160	19960	3323976,97	941683,41	160	20001	3323480,83	941677,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	20002	3323467,72	941676,24	160	20043	3322938,22	941887,26	160	20084	3322554,19	942146,92	160	20125	3322115,68	942300,60	160	20166	3321744,70	941856,25
160	20003	3323454,58	941675,80	160	20044	3322925,62	941891,07	160	20085	3322547,98	942158,52	160	20126	3322106,23	942299,04	160	20167	3321729,97	941847,58
160	20004	3323441,44	941676,24	160	20045	3322913,32	941895,70	160	20086	3322542,55	942170,50	160	20127	3322089,28	942272,46	160	20168	3321728,53	941846,74
160	20005	3323428,36	941677,53	160	20046	3322901,32	941901,13	160	20087	3322537,93	942182,82	160	20128	3322082,23	942259,98	160	20169	3321716,92	941840,55
160	20006	3323415,37	941679,67	160	20047	3322889,74	941907,34	160	20088	3322534,12	942195,40	160	20129	3322075,00	942247,14	160	20170	3321704,95	941835,12
160	20007	3323402,56	941682,66	160	20048	3322878,55	941914,29	160	20089	3322531,12	942208,21	160	20130	3322073,98	942245,34	160	20171	3321692,62	941830,48
160	20008	3323389,96	941686,46	160	20049	3322867,87	941921,94	160	20090	3322530,61	942210,94	160	20131	3322067,02	942234,16	160	20172	3321680,05	941826,66
160	20009	3323377,66	941691,10	160	20050	3322857,70	941930,29	160	20091	3322520,71	942219,07	160	20132	3322059,37	942223,48	160	20173	3321675,79	941825,67
160	20010	3323365,69	941696,53	160	20051	3322848,10	941939,28	160	20092	3322510,84	942216,09	160	20133	3322051,03	942213,31	160	20174	3321676,39	941819,73
160	20011	3323354,08	941702,74	160	20052	3322839,10	941948,88	160	20093	3322498,03	942213,09	160	20134	3322042,03	942203,71	160	20175	3321676,81	941806,57
160	20012	3323342,92	941709,69	160	20053	3322830,76	941959,05	160	20094	3322485,04	942210,96	160	20135	3322035,55	942197,52	160	20176	3321676,39	941793,43
160	20013	3323337,55	941713,39	160	20054	3322829,38	941961,00	160	20095	3322471,96	942209,67	160	20136	3322030,57	942168,27	160	20177	3321675,31	941782,59
160	20014	3323311,99	941731,71	160	20055	3322825,60	941961,16	160	20096	3322469,80	942209,53	160	20137	3321975,70	942142,77	160	20178	3321675,10	941780,34
160	20015	3323306,65	941735,65	160	20056	3322821,43	941961,39	160	20097	3322452,34	942208,57	160	20138	3321972,58	942139,96	160	20179	3321672,94	941767,36
160	20016	3323299,81	941741,14	160	20057	3322808,35	941962,68	160	20098	3322441,36	942208,27	160	20139	3321968,56	942136,54	160	20180	3321669,97	941754,55
160	20017	3323249,23	941783,59	160	20058	3322795,39	941964,82	160	20099	3322439,17	942208,29	160	20140	3321916,63	942093,37	160	20181	3321666,16	941741,97
160	20018	3323245,90	941786,44	160	20059	3322782,58	941967,81	160	20100	3322416,52	942208,54	160	20141	3321909,94	942087,34	160	20182	3321661,51	941729,65
160	20019	3323236,30	941795,44	160	20060	3322769,98	941971,63	160	20101	3322405,57	942208,95	160	20142	3321908,17	942085,78	160	20183	3321656,08	941717,67
160	20020	3323227,30	941805,04	160	20061	3322757,68	941976,27	160	20102	3322392,49	942210,24	160	20143	3321898,00	942077,44	160	20184	3321649,90	941706,07
160	20021	3323218,96	941815,20	160	20062	3322745,68	941981,70	160	20103	3322387,27	942211,00	160	20144	3321887,32	942069,78	160	20185	3321642,94	941694,90
160	20022	3323211,31	941825,89	160	20063	3322734,10	941987,89	160	20104	3322376,26	942212,74	160	20145	3321876,16	942062,83	160	20186	3321635,29	941684,22
160	20023	3323209,51	941828,77	160	20064	3322722,91	941994,84	160	20105	3322368,46	942214,14	160	20146	3321868,27	942058,62	160	20187	3321629,86	941677,44
160	20024	3323201,05	941833,78	160	20065	3322712,23	942002,50	160	20106	3322355,65	942217,12	160	20147	3321867,70	942052,87	160	20188	3321615,67	941660,53
160	20025	3323199,34	941834,82	160	20066	3322702,06	942010,84	160	20107	3322343,08	942220,93	160	20148	3321865,60	942040,06	160	20189	3321608,29	941649,60
160	20026	3323151,58	941863,72	160	20067	3322692,46	942019,83	160	20108	3322330,78	942225,57	160	20149	3321860,83	942016,03	160	20190	3321602,65	941641,63
160	20027	3323144,02	941868,54	160	20068	3322683,46	942029,43	160	20109	3322318,78	942231,00	160	20150	3321857,80	942003,06	160	20191	3321583,03	941615,41
160	20028	3323133,31	941876,20	160	20069	3322675,12	942039,60	160	20110	3322312,90	942234,03	160	20151	3321857,38	942001,69	160	20192	3321581,50	941613,39
160	20029	3323116,54	941889,15	160	20070	3322667,47	942050,29	160	20111	3322278,94	942252,19	160	20152	3321853,99	941990,47	160	20193	3321573,16	941603,23
160	20030	3323096,23	941882,74	160	20071	3322664,47	942055,02	160	20112	3322273,21	942255,36	160	20153	3321849,37	941978,16	160	20194	3321564,19	941593,63
160	20031	3323085,73	941879,62	160	20072	3322656,97	942058,41	160	20113	3322262,05	942262,30	160	20154	3321843,94	941966,19	160	20195	3321554,59	941584,63
160	20032	3323072,92	941876,64	160	20073	3322647,97	942063,16	160	20114	3322251,37	942269,97	160	20155	3321837,73	941954,58	160	20196	3321546,43	941577,87
160	20033	3323059,96	941874,49	160	20074	3322646,50	942063,81	160	20115	3322244,59	942275,40	160	20156	3321830,77	941943,42	160	20197	3321537,76	941571,04
160	20034	3323046,85	941873,20	160	20075	3322639,36	942067,15	160	20116	3322222,45	942293,95	160	20157	3321823,12	941932,72	160	20198	3321537,94	941565,63
160	20035	3323033,71	941872,77	160	20076	3322627,75	942073,35	160	20117	3322193,35	942305,56	160	20158	3321819,34	941927,94	160	20199	3321538,51	941533,27
160	20036	3323020,57	941873,20	160	20077	3322616,59	942080,29	160	20118	3322190,89	942306,57	160	20159	3321798,43	941902,35	160	20200	3321538,54	941529,78
160	20037	3323007,49	941874,49	160	20078	3322606,48	942087,55	160	20119	3322178,92	942312,00	160	20160	3321793,87	941896,95	160	20201	3321538,09	941516,64
160	20038	3323000,20	941875,59	160	20079	3322595,74	942096,30	160	20120	3322171,45	942315,97	160	20161	3321784,87	941887,35	160	20202	3321536,80	941503,54
160	20039	3322979,44	941879,10	160	20080	3322586,14	942105,30	160	20121	3322167,91	942314,86	160	20162	3321775,27	941878,36	160	20203	3321534,67	941490,57
160	20040	3322977,04	941879,52	160	20081	3322577,14	942114,90	160	20122	3322131,85	942304,53	160	20163	3321765,10	941870,02	160	20204	3321533,71	941486,46
160	20041	3322954,33	941883,64	160	20082	3322568,80	942125,07	160	20123	3322128,49	942303,58	160	20164	3321756,16	941863,60	160	20205	3321534,73	941485,72
160	20042	3322951,03	941884,27	160	20083	3322561,12	942135,76	160	20124	3322119,58	942301,51	160	20165	3321754,42	941862,36	160	20206	3321544,90	941477,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	20207	3321554,50	941468,38	160	20248	3321763,39	940887,49	160	20289	3321873,04	940428,94	160	20330	3322105,69	940005,07	160	20371	3322193,86	939572,49
160	20208	3321563,47	941458,78	160	20249	3321762,94	940874,35	160	20290	3321874,33	940415,85	160	20331	3322107,55	940003,81	160	20372	3322193,41	939559,35
160	20209	3321571,84	941448,61	160	20250	3321761,65	940861,26	160	20291	3321874,75	940402,71	160	20332	3322132,69	939986,59	160	20373	3322192,12	939546,25
160	20210	3321579,49	941437,93	160	20251	3321759,52	940848,28	160	20292	3321874,54	940393,66	160	20333	3322141,30	939980,37	160	20374	3322189,99	939533,28
160	20211	3321586,42	941426,76	160	20252	3321756,52	940835,47	160	20293	3321873,61	940372,93	160	20334	3322151,44	939972,03	160	20375	3322186,99	939520,47
160	20212	3321590,56	941419,26	160	20253	3321752,71	940822,89	160	20294	3321873,37	940368,82	160	20335	3322161,04	939963,03	160	20376	3322183,18	939507,88
160	20213	3321610,63	941380,78	160	20254	3321748,09	940810,57	160	20295	3321874,78	940359,81	160	20336	3322170,04	939953,43	160	20377	3322178,56	939495,57
160	20214	3321612,73	941376,67	160	20255	3321742,66	940798,59	160	20296	3321876,85	940358,71	160	20337	3322178,38	939943,27	160	20378	3322173,13	939483,60
160	20215	3321618,16	941364,70	160	20256	3321736,45	940786,99	160	20297	3321904,30	940343,65	160	20338	3322186,06	939932,58	160	20379	3322166,92	939471,99
160	20216	3321622,78	941352,39	160	20257	3321729,52	940775,82	160	20298	3321908,14	940341,49	160	20339	3322192,99	939921,40	160	20380	3322165,84	939470,16
160	20217	3321626,59	941339,80	160	20258	3321721,84	940765,14	160	20299	3321919,33	940334,55	160	20340	3322199,20	939909,81	160	20381	3322155,79	939453,15
160	20218	3321629,59	941326,99	160	20259	3321713,50	940754,97	160	20300	3321930,01	940326,90	160	20341	3322204,63	939897,82	160	20382	3322149,91	939443,82
160	20219	3321631,72	941314,02	160	20260	3321706,96	940747,86	160	20301	3321940,18	940318,54	160	20342	3322208,47	939887,80	160	20383	3322142,26	939433,12
160	20220	3321632,83	941302,93	160	20261	3321698,89	940739,52	160	20302	3321949,78	940309,56	160	20343	3322213,93	939872,35	160	20384	3322143,37	939425,65
160	20221	3321673,39	941246,43	160	20262	3321692,47	940725,85	160	20303	3321957,22	940301,70	160	20344	3322214,71	939870,07	160	20385	3322144,66	939412,57
160	20222	3321679,90	941239,48	160	20263	3321690,91	940722,61	160	20304	3321962,56	940295,76	160	20345	3322218,52	939857,49	160	20386	3322145,08	939399,42
160	20223	3321684,19	941234,44	160	20264	3321684,70	940711,02	160	20305	3321965,80	940292,14	160	20346	3322221,52	939844,68	160	20387	3322144,66	939386,28
160	20224	3321709,30	941203,81	160	20265	3321681,49	940705,84	160	20306	3321967,36	940290,40	160	20347	3322222,30	939840,52	160	20388	3322143,37	939373,18
160	20225	3321713,38	941198,68	160	20266	3321686,86	940697,52	160	20307	3321975,70	940280,23	160	20348	3322223,41	939834,25	160	20389	3322141,24	939360,21
160	20226	3321721,03	941188,00	160	20267	3321689,83	940683,90	160	20308	3321983,35	940269,54	160	20349	3322228,21	939822,84	160	20390	3322138,24	939347,40
160	20227	3321727,99	941176,83	160	20268	3321697,36	940648,81	160	20309	3321990,31	940258,36	160	20350	3322228,63	939821,85	160	20391	3322134,43	939334,81
160	20228	3321730,60	941172,15	160	20269	3321699,94	940639,59	160	20310	3321996,49	940246,77	160	20351	3322233,25	939809,55	160	20392	3322129,78	939322,50
160	20229	3321748,00	941140,09	160	20270	3321701,62	940638,01	160	20311	3322001,92	940234,78	160	20352	3322237,06	939796,96	160	20393	3322124,35	939310,51
160	20230	3321751,57	941133,18	160	20271	3321735,40	940604,88	160	20312	3322006,57	940222,48	160	20353	3322240,06	939784,15	160	20394	3322118,17	939298,92
160	20231	3321757,00	941121,19	160	20272	3321736,81	940604,34	160	20313	3322010,38	940209,88	160	20354	3322242,19	939771,16	160	20395	3322111,21	939287,74
160	20232	3321761,62	941108,88	160	20273	3321748,78	940598,91	160	20314	3322013,38	940197,09	160	20355	3322243,48	939758,08	160	20396	3322103,56	939277,06
160	20233	3321765,46	941096,29	160	20274	3321760,39	940592,71	160	20315	3322014,22	940192,48	160	20356	3322243,93	939744,93	160	20397	3322082,86	939250,24
160	20234	3321767,41	941087,86	160	20275	3321771,55	940585,77	160	20316	3322016,80	940177,71	160	20357	3322243,48	939731,79	160	20398	3322074,82	939240,48
160	20235	3321768,43	941083,48	160	20276	3321782,23	940578,10	160	20317	3322023,31	940160,25	160	20358	3322242,19	939718,69	160	20399	3322065,85	939230,88
160	20236	3321770,59	941070,51	160	20277	3321792,40	940569,76	160	20318	3322025,23	940154,83	160	20359	3322241,83	939716,13	160	20400	3322056,25	939221,89
160	20237	3321771,88	941057,41	160	20278	3321802,00	940560,76	160	20319	3322029,04	940142,25	160	20360	3322237,81	939688,21	160	20401	3322046,08	939213,54
160	20238	3321772,30	941044,27	160	20279	3321811,00	940551,16	160	20320	3322030,06	940138,30	160	20361	3322236,01	939677,82	160	20402	3322045,06	939212,80
160	20239	3321771,88	941031,13	160	20280	3321825,37	940534,65	160	20321	3322042,60	940087,38	160	20362	3322233,01	939665,01	160	20403	3322048,45	939203,73
160	20240	3321771,25	941023,80	160	20281	3321833,20	940525,06	160	20322	3322044,58	940078,51	160	20363	3322229,20	939652,42	160	20404	3322052,29	939191,14
160	20241	3321767,95	940991,38	160	20282	3321840,88	940514,37	160	20323	3322046,71	940065,54	160	20364	3322224,58	939640,11	160	20405	3322055,26	939178,33
160	20242	3321767,62	940988,77	160	20283	3321847,81	940503,21	160	20324	3322047,13	940061,46	160	20365	3322219,15	939628,12	160	20406	3322057,42	939165,36
160	20243	3321769,39	940954,41	160	20284	3321854,02	940491,60	160	20325	3322064,05	940043,80	160	20366	3322212,94	939616,53	160	20407	3322058,71	939152,26
160	20244	3321760,72	940935,72	160	20285	3321859,45	940479,63	160	20326	3322070,17	940037,14	160	20367	3322206,01	939605,35	160	20408	3322059,13	939139,12
160	20245	3321761,11	940931,67	160	20286	3321864,07	940467,31	160	20327	3322078,51	940026,97	160	20368	3322198,33	939594,66	160	20409	3322058,71	939125,98
160	20246	3321761,20	940930,39	160	20287	3321867,91	940454,73	160	20328	3322085,83	940016,82	160	20369	3322193,29	939588,37	160	20410	3322057,99	939117,69
160	20247	3321763,03	940899,36	160	20288	3321870,88	940441,92	160	20329	3322094,53	940012,02	160	20370	3322193,56	939583,18	160	20411	3322056,31	939102,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	20412	3322055,74	939097,32	160	20453	3321894,55	938635,12	160	20494	3321673,45	938400,84	160	20535	3321518,62	938223,51	160	20576	3320906,35	937686,67
160	20413	3322053,61	939084,34	160	20454	3321884,95	938626,14	160	20495	3321674,41	938400,46	160	20536	3321435,67	938307,48	160	20577	3320902,00	937682,25
160	20414	3322050,61	939071,53	160	20455	3321874,78	938617,80	160	20496	3321726,22	938390,77	160	20537	3321316,96	938427,60	160	20578	3320874,28	937651,08
160	20415	3322046,80	939058,95	160	20456	3321864,10	938610,13	160	20497	3321728,35	938383,20	160	20538	3321313,81	938430,81	160	20579	3320866,18	937642,47
160	20416	3322044,37	939052,18	160	20457	3321861,58	938608,47	160	20498	3321729,94	938375,22	160	20539	3321291,79	938453,08	160	20580	3320856,58	937633,48
160	20417	3322039,42	939039,15	160	20458	3321832,78	938589,84	160	20499	3321730,60	938369,34	160	20540	3321289,00	938454,43	160	20581	3320846,41	937625,13
160	20418	3322037,20	939033,60	160	20459	3321824,11	938584,54	160	20500	3321730,87	938367,12	160	20541	3321289,09	938444,37	160	20582	3320826,40	937609,80
160	20419	3322031,77	939021,61	160	20460	3321812,53	938578,35	160	20501	3321731,14	938358,97	160	20542	3321290,23	938428,68	160	20583	3320823,82	937605,15
160	20420	3322025,59	939010,02	160	20461	3321800,53	938572,92	160	20502	3321730,75	938350,84	160	20543	3321291,97	938416,47	160	20584	3320800,81	937541,07
160	20421	3322018,63	938998,84	160	20462	3321788,23	938568,28	160	20503	3321729,70	938342,77	160	20544	3321300,88	938394,78	160	20585	3320797,36	937532,14
160	20422	3322010,98	938988,16	160	20463	3321779,26	938565,48	160	20504	3321728,02	938334,79	160	20545	3321319,69	938367,27	160	20586	3320796,70	937530,60
160	20423	3322002,64	938977,99	160	20464	3321765,49	938561,52	160	20505	3321725,68	938326,99	160	20546	3321319,69	938367,27	160	20587	3320786,74	937507,11
160	20424	3321993,64	938968,39	160	20465	3321762,61	938559,99	160	20506	3321719,62	938309,26	160	20547	3321343,90	938331,06	160	20588	3320785,96	937505,43
160	20425	3321984,04	938959,39	160	20466	3321758,95	938551,93	160	20507	3321719,05	938307,84	160	20548	3321354,76	938318,67	160	20589	3320786,62	937466,14
160	20426	3321974,50	938951,56	160	20467	3321752,74	938540,32	160	20508	3321716,47	938301,22	160	20549	3321370,63	938302,59	160	20590	3320789,20	937448,43
160	20427	3321979,18	938937,28	160	20468	3321745,81	938529,16	160	20509	3321712,66	938293,48	160	20550	3321376,06	938294,26	160	20591	3320789,56	937445,79
160	20428	3321982,45	938926,39	160	20469	3321743,38	938525,61	160	20510	3321708,19	938286,10	160	20551	3321391,12	938274,19	160	20592	3320790,85	937432,69
160	20429	3321983,83	938920,89	160	20470	3321730,24	938506,83	160	20511	3321703,06	938279,14	160	20552	3321394,66	938269,47	160	20593	3320791,30	937420,02
160	20430	3321990,13	938894,44	160	20471	3321724,60	938507,31	160	20512	3321697,39	938272,66	160	20553	3321391,36	938248,17	160	20594	3320791,24	937395,22
160	20431	3321991,72	938887,14	160	20472	3321720,01	938507,70	160	20513	3321702,85	938266,36	160	20554	3321377,98	938228,40	160	20595	3320791,36	937393,44
160	20432	3321993,85	938874,16	160	20473	3321564,64	938509,14	160	20514	3321707,77	938259,63	160	20555	3321357,85	938203,81	160	20596	3320791,57	937389,91
160	20433	3321995,14	938861,16	160	20474	3321542,35	938517,15	160	20515	3321712,12	938252,50	160	20556	3321348,25	938192,64	160	20597	3320791,36	937388,85
160	20434	3321995,59	938847,93	160	20475	3321518,32	938519,29	160	20516	3321715,84	938245,03	160	20557	3321329,29	938168,04	160	20598	3320791,48	937332,58
160	20435	3321995,14	938834,77	160	20476	3321500,11	938530,06	160	20517	3321718,96	938237,29	160	20558	3321271,57	938087,28	160	20599	3320791,27	937322,61
160	20436	3321993,85	938821,69	160	20477	3321499,54	938530,62	160	20518	3321721,39	938229,31	160	20559	3321244,00	938042,05	160	20600	3320789,38	937282,42
160	20437	3321991,72	938808,72	160	20478	3321490,93	938539,45	160	20519	3321723,16	938221,15	160	20560	3321220,09	938014,48	160	20601	3320789,17	937278,76
160	20438	3321988,72	938795,91	160	20479	3321473,71	938557,08	160	20520	3321724,24	938212,89	160	20561	3321117,25	937968,28	160	20602	3320787,88	937265,68
160	20439	3321986,35	938787,70	160	20480	3321465,85	938560,35	160	20521	3321728,02	938206,23	160	20562	3320996,62	937926,87	160	20603	3320785,72	937252,69
160	20440	3321979,60	938766,22	160	20481	3321459,01	938563,21	160	20522	3321731,26	938199,28	160	20563	3320912,02	937895,94	160	20604	3320783,50	937242,81
160	20441	3321978,16	938761,83	160	20482	3321444,31	938550,66	160	20523	3321733,96	938192,10	160	20564	3320847,40	937872,57	160	20605	3320771,38	937194,66
160	20442	3321973,54	938749,51	160	20483	3321443,89	938534,74	160	20524	3321741,16	938170,38	160	20565	3320827,48	937866,21	160	20606	3320770,60	937191,75
160	20443	3321968,11	938737,54	160	20484	3321443,26	938509,05	160	20525	3321743,23	938163,31	160	20566	3320807,44	937855,11	160	20607	3320766,79	937179,16
160	20444	3321961,90	938725,93	160	20485	3321440,38	938495,97	160	20526	3321744,76	938156,11	160	20567	3320787,25	937836,10	160	20608	3320766,40	937178,04
160	20445	3321954,97	938714,77	160	20486	3321432,64	938495,26	160	20527	3321745,78	938148,82	160	20568	3320765,14	937815,30	160	20609	3320755,78	937147,36
160	20446	3321951,31	938709,51	160	20487	3321440,38	938495,97	160	20528	3321746,26	938141,14	160	20569	3320806,57	937801,36	160	20610	3320745,13	937112,82
160	20447	3321937,18	938689,74	160	20488	3321438,22	938486,20	160	20529	3321746,71	938126,14	160	20570	3320858,20	937784,02	160	20611	3320743,42	937107,51
160	20448	3321936,19	938688,34	160	20489	3321498,04	938444,49	160	20530	3321746,65	938118,78	160	20571	3321000,10	937736,34	160	20612	3320738,77	937095,19
160	20449	3321915,31	938659,48	160	20490	3321501,55	938442,03	160	20531	3321746,05	938111,44	160	20572	3321007,63	937733,80	160	20613	3320733,34	937083,21
160	20450	3321911,89	938654,89	160	20491	3321551,14	938429,25	160	20532	3321745,06	938105,10	160	20573	3320995,90	937729,33	160	20614	3320727,16	937071,61
160	20451	3321906,31	938648,07	160	20492	3321599,89	938429,22	160	20533	3321691,36	938100,31	160	20574	3320994,22	937728,70	160	20615	3320720,20	937060,44
160	20452	3321903,55	938644,72	160	20493	3321665,92	938403,73	160	20534	3321644,50	938096,13	160	20575	3320910,43	937688,58	160	20616	3320712,55	937049,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	20617	3320704.21	937039.59	160	20658	3319642.84	936813.09	160	20699	3318911.11	937279.84	160	20740	3318905.62	937071.22	160	20781	3318999.43	936567.51
160	20618	3320695.21	937029.99	160	20659	3319629.79	936814.36	160	20700	3318888.10	937300.60	160	20741	3318911.83	937059.61	160	20782	3319000.21	936566.73
160	20619	3320685.61	937020.99	160	20660	3319581.76	936820.68	160	20701	3318834.70	937323.61	160	20742	3318917.26	937047.64	160	20783	3319020.82	936545.88
160	20620	3320675.44	937012.65	160	20661	3319568.71	936822.82	160	20702	3318825.40	937327.92	160	20743	3318921.88	937035.33	160	20784	3319023.61	936545.61
160	20621	3320664.76	937004.98	160	20662	3319555.90	936825.81	160	20703	3318813.79	937334.11	160	20744	3318925.72	937022.74	160	20785	3319023.07	936543.61
160	20622	3320653.57	936998.04	160	20663	3319548.25	936828.03	160	20704	3318812.62	937334.80	160	20745	3318928.69	937009.93	160	20786	3319058.20	936508.09
160	20623	3320641.99	936991.84	160	20664	3319490.95	936845.85	160	20705	3318796.69	937344.00	160	20746	3318930.07	937001.52	160	20787	3319066.42	936499.27
160	20624	3320599.45	936970.89	160	20665	3319486.03	936847.45	160	20706	3318777.22	937353.57	160	20747	3318930.85	936996.96	160	20788	3319074.76	936489.10
160	20625	3320575.90	936959.28	160	20666	3319474.87	936851.61	160	20707	3318775.51	937354.44	160	20748	3318932.14	936983.86	160	20789	3319082.41	936478.42
160	20626	3320540.71	936940.92	160	20667	3319425.97	936871.50	160	20708	3318773.26	937355.55	160	20749	3318934.51	936947.08	160	20790	3319089.37	936467.25
160	20627	3320536.66	936938.86	160	20668	3319424.77	936871.99	160	20709	3318764.41	937357.36	160	20750	3318934.78	936942.87	160	20791	3319095.55	936455.65
160	20628	3320524.66	936933.43	160	20669	3319412.80	936877.41	160	20710	3318752.74	937360.12	160	20751	3318935.17	936929.95	160	20792	3319100.98	936443.67
160	20629	3320522.17	936932.41	160	20670	3319401.19	936883.62	160	20711	3318721.96	937368.36	160	20752	3318934.75	936916.80	160	20793	3319105.63	936431.35
160	20630	3320461.06	936908.05	160	20671	3319391.68	936889.48	160	20712	3318685.90	937374.06	160	20753	3318933.46	936903.72	160	20794	3319109.44	936418.77
160	20631	3320451.22	936904.42	160	20672	3319354.99	936913.48	160	20713	3318656.38	937377.06	160	20754	3318931.33	936890.74	160	20795	3319112.44	936405.96
160	20632	3320438.65	936900.61	160	20673	3319353.34	936914.56	160	20714	3318599.29	937381.00	160	20755	3318928.33	936877.93	160	20796	3319114.57	936392.98
160	20633	3320434.39	936899.52	160	20674	3319342.66	936922.21	160	20715	3318587.71	937382.14	160	20756	3318926.11	936870.24	160	20797	3319115.86	936379.89
160	20634	3320429.17	936898.24	160	20675	3319332.49	936930.57	160	20716	3318538.39	937388.44	160	20757	3318908.29	936812.94	160	20798	3319116.25	936370.11
160	20635	3320386.03	936887.68	160	20676	3319322.89	936939.55	160	20717	3318527.20	937390.27	160	20758	3318906.70	936808.03	160	20799	3319117.27	936310.53
160	20636	3320377.45	936885.78	160	20677	3319321.90	936940.54	160	20718	3318510.67	937373.67	160	20759	3318902.05	936795.72	160	20800	3319117.30	936307.15
160	20637	3320364.46	936883.65	160	20678	3319301.35	936961.38	160	20719	3318604.57	937300.48	160	20760	3318896.62	936783.75	160	20801	3319116.85	936294.01
160	20638	3320351.38	936882.36	160	20679	3319283.05	936976.83	160	20720	3318607.18	937297.65	160	20761	3318890.41	936772.14	160	20802	3319115.56	936280.92
160	20639	3320346.52	936882.09	160	20680	3319254.28	936994.89	160	20721	3318619.99	937283.76	160	20762	3318883.43	936760.98	160	20803	3319114.87	936276.04
160	20640	3320292.79	936879.88	160	20681	3319194.94	937029.75	160	20722	3318670.72	937261.20	160	20763	3318875.83	936750.28	160	20804	3319105.51	936216.27
160	20641	3320287.93	936879.73	160	20682	3319185.07	937035.93	160	20723	3318698.68	937249.05	160	20764	3318874.45	936748.51	160	20805	3319104.07	936208.18
160	20642	3320150.32	936877.39	160	20683	3319182.70	937037.55	160	20724	3318706.39	937245.49	160	20765	3318844.42	936710.26	160	20806	3319101.07	936195.37
160	20643	3320113.54	936870.18	160	20684	3319155.16	937056.52	160	20725	3318755.38	937221.70	160	20766	3318821.47	936666.81	160	20807	3319097.26	936182.79
160	20644	3320101.09	936868.14	160	20685	3319150.30	937059.97	160	20726	3318756.46	937221.18	160	20767	3318817.78	936660.15	160	20808	3319092.61	936170.47
160	20645	3320094.67	936867.39	160	20686	3319117.51	937084.03	160	20727	3318768.04	937214.98	160	20768	3318810.85	936648.99	160	20809	3319087.18	936158.49
160	20646	3320013.94	936859.39	160	20687	3319114.06	937086.63	160	20728	3318779.23	937208.04	160	20769	3318810.16	936648.01	160	20810	3319081.00	936146.89
160	20647	3319995.79	936857.61	160	20688	3319106.29	937092.90	160	20729	3318789.91	937200.37	160	20770	3318815.77	936647.08	160	20811	3319074.04	936135.72
160	20648	3319934.71	936844.20	160	20689	3319098.28	937099.72	160	20730	3318800.08	937192.03	160	20771	3318828.58	936644.10	160	20812	3319066.39	936125.02
160	20649	3319878.04	936825.16	160	20690	3319079.08	937110.87	160	20731	3318809.68	937183.03	160	20772	3318835.03	936642.25	160	20813	3319058.05	936114.87
160	20650	3319866.04	936821.53	160	20691	3319068.40	937117.53	160	20732	3318814.51	937178.04	160	20773	3318915.79	936617.68	160	20814	3319051.42	936107.67
160	20651	3319853.23	936818.55	160	20692	3319057.69	937125.19	160	20733	3318863.32	937125.73	160	20774	3318921.91	936615.72	160	20815	3318997.90	936052.33
160	20652	3319840.24	936816.40	160	20693	3319047.55	937133.53	160	20734	3318864.70	937124.19	160	20775	3318934.21	936611.08	160	20816	3318995.56	936049.93
160	20653	3319827.16	936815.11	160	20694	3319037.95	937142.52	160	20735	3318867.49	937121.13	160	20776	3318946.18	936605.65	160	20817	3318985.96	936040.95
160	20654	3319816.60	936814.71	160	20695	3319028.95	937152.12	160	20736	3318869.53	937118.76	160	20777	3318957.79	936599.46	160	20818	3318975.79	936032.61
160	20655	3319708.24	936813.31	160	20696	3319020.82	937162.02	160	20737	3318884.71	937100.88	160	20778	3318968.95	936592.51	160	20819	3318965.08	936024.94
160	20656	3319658.56	936812.67	160	20697	3318988.75	937203.67	160	20738	3318891.01	937093.08	160	20779	3318979.66	936584.85	160	20820	3318953.92	936018.00
160	20657	3319655.98	936812.65	160	20698	3318962.74	937231.06	160	20739	3318898.69	937082.38	160	20780	3318989.83	936576.51	160	20821	3318949.99	936015.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	20822	3318925,27	936002,25	160	20863	3318847,57	935000,79	160	20904	3319345,54	933694,98	160	20945	3317753,44	932291,22	160	20986	3318066,01	931069,23
160	20823	3318905,44	935982,90	160	20864	3318849,49	934995,67	160	20905	3319341,49	933650,25	160	20946	3317674,90	932235,54	160	20987	3318062,02	931064,74
160	20824	3318871,66	935949,96	160	20865	3318875,17	934913,16	160	20906	3319341,31	933648,51	160	20947	3317663,08	932217,24	160	20988	3318057,52	931060,77
160	20825	3318856,90	935927,31	160	20866	3318878,05	934903,95	160	20907	3319340,14	933642,43	160	20948	3317657,41	932129,20	160	20989	3318052,57	931057,35
160	20826	3318822,61	935874,63	160	20867	3318878,74	934901,52	160	20908	3319337,56	933632,28	160	20949	3317657,11	932126,16	160	20990	3318051,34	931056,72
160	20827	3318805,87	935870,38	160	20868	3318879,25	934899,39	160	20909	3319320,19	933564,07	160	20950	3317656,24	932121,25	160	20991	3318047,26	931054,56
160	20828	3318767,77	935853,18	160	20869	3318905,38	934785,84	160	20910	3319318,24	933558,10	160	20951	3317606,53	931904,25	160	20992	3318041,62	931052,43
160	20829	3318763,69	935851,32	160	20870	3318917,14	934734,79	160	20911	3319315,60	933552,42	160	20952	3317622,19	931836,52	160	20993	3318035,80	931050,97
160	20830	3318741,91	935784,63	160	20871	3318918,10	934729,06	160	20912	3319312,24	933547,12	160	20953	3317643,31	931781,14	160	20994	3318029,83	931050,24
160	20831	3318744,58	935723,10	160	20872	3318924,91	934667,35	160	20913	3319267,60	933485,50	160	20954	3317644,24	931778,46	160	20995	3318023,71	931050,24
160	20832	3318716,56	935668,17	160	20873	3318906,61	934651,99	160	20914	3319268,98	933454,93	160	20955	3317676,91	931675,45	160	20996	3318017,59	931050,97
160	20833	3318700,30	935600,32	160	20874	3318909,34	934589,37	160	20915	3319144,87	933350,88	160	20956	3317678,29	931670,13	160	20997	3318011,65	931052,47
160	20834	3318698,98	935595,10	160	20875	3318925,06	934542,87	160	20916	3319138,39	933344,32	160	20957	3317679,07	931664,70	160	20998	3318005,92	931054,68
160	20835	3318697,72	935590,62	160	20876	3318973,54	934481,46	160	20917	3319045,00	933249,99	160	20958	3317686,30	931582,48	160	20999	3318000,49	931057,57
160	20836	3318663,40	935473,41	160	20877	3318987,94	934463,20	160	20918	3319041,34	933246,64	160	20959	3317698,93	931531,56	160	21000	3317995,48	931061,10
160	20837	3318660,82	935465,31	160	20878	3318985,03	934455,54	160	20919	3319037,65	933243,88	160	20960	3317714,86	931467,39	160	21001	3317977,45	931075,51
160	20838	3318656,20	935452,99	160	20879	3318966,52	934406,95	160	20920	3318952,36	933185,64	160	20961	3317771,89	931374,22	160	21002	3317948,23	931088,50
160	20839	3318650,77	935441,01	160	20880	3319004,65	934377,00	160	20921	3318720,01	932993,65	160	20962	3317826,58	931322,29	160	21003	3317924,38	931099,11
160	20840	3318649,03	935437,57	160	20881	3319031,86	934322,55	160	20922	3318717,52	932991,75	160	20963	3317880,94	931283,44	160	21004	3317919,79	931101,43
160	20841	3318601,99	935346,60	160	20882	3319080,88	934278,99	160	20923	3318689,53	932971,41	160	20964	3317923,60	931252,96	160	21005	3317915,47	931104,21
160	20842	3318588,91	935311,27	160	20883	3319100,38	934273,57	160	20924	3318539,20	932862,24	160	20965	3317927,65	931249,74	160	21006	3317911,48	931107,42
160	20843	3318586,09	935304,07	160	20884	3319142,77	934227,19	160	20925	3318536,62	932860,47	160	20966	3317931,34	931246,11	160	21007	3317907,82	931111,02
160	20844	3318580,66	935292,09	160	20885	3319165,69	934202,10	160	20926	3318535,66	932859,88	160	20967	3317934,64	931242,12	160	21008	3317904,55	931114,96
160	20845	3318574,48	935280,49	160	20886	3319168,78	934198,38	160	20927	3318387,79	932770,65	160	20968	3317976,97	931185,16	160	21009	3317859,07	931176,18
160	20846	3318569,29	935272,17	160	20887	3319212,79	934139,68	160	20928	3318323,56	932696,74	160	20969	3318023,95	931164,28	160	21010	3317765,62	931242,96
160	20847	3318579,31	935262,13	160	20888	3319282,63	934070,29	160	20929	3318322,87	932695,96	160	20970	3318027,79	931162,38	160	21011	3317762,83	931245,12
160	20848	3318618,13	935223,19	160	20889	3319286,20	934066,35	160	20930	3318321,58	932694,54	160	20971	3318031,45	931160,16	160	21012	3317760,25	931247,38
160	20849	3318622,78	935218,53	160	20890	3319289,71	934061,47	160	20931	3318194,26	932554,20	160	20972	3318034,90	931157,62	160	21013	3317698,27	931306,24
160	20850	3318631,60	935210,86	160	20891	3319343,59	933978,45	160	20932	3318190,81	932550,73	160	20973	3318057,94	931139,19	160	21014	3317695,24	931309,38
160	20851	3318638,77	935204,61	160	20892	3319346,32	933973,71	160	20933	3318187,03	932547,63	160	20974	3318062,41	931135,15	160	21015	3317692,48	931312,78
160	20852	3318670,99	935176,56	160	20893	3319348,48	933968,71	160	20934	3318044,68	932442,07	160	20975	3318066,34	931130,62	160	21016	3317690,05	931316,40
160	20853	3318730,57	935123,82	160	20894	3319350,13	933963,49	160	20935	3317992,99	932404,84	160	20976	3318069,70	931125,66	160	21017	3317625,55	931421,76
160	20854	3318789,76	935078,52	160	20895	3319351,18	933958,12	160	20936	3317987,74	932401,56	160	20977	3318072,46	931120,32	160	21018	3317623,15	931426,18
160	20855	3318793,39	935075,44	160	20896	3319351,63	933952,68	160	20937	3317982,13	932398,93	160	20978	3318074,53	931114,68	160	21019	3317621,20	931430,82
160	20856	3318796,72	935072,04	160	20897	3319351,90	933943,29	160	20938	3317920,33	932374,51	160	20979	3318075,94	931108,84	160	21020	3317619,73	931435,62
160	20857	3318798,88	935069,35	160	20898	3319352,38	933926,64	160	20939	3317885,17	932349,54	160	20980	3318076,63	931102,87	160	21021	3317588,29	931562,16
160	20858	3318799,72	935068,32	160	20899	3319354,18	933863,91	160	20940	3317881,06	932346,91	160	20981	3318076,60	931096,87	160	21022	3317587,21	931567,95
160	20859	3318816,43	935045,44	160	20900	3319354,21	933862,45	160	20941	3317876,68	932344,69	160	20982	3318075,85	931090,90	160	21023	3317587,03	931569,84
160	20860	3318842,17	935010,25	160	20901	3319354,18	933860,68	160	20942	3317872,15	932342,91	160	20983	3318074,38	931085,08	160	21024	3317579,92	931650,46
160	20861	3318844,03	935007,37	160	20902	3319350,10	933745,80	160	20943	3317867,44	932341,57	160	20984	3318072,22	931079,47	160	21025	3317574,16	931668,69
160	20862	3318845,14	935005,68	160	20903	3319349,92	933743,05	160	20944	3317822,59	932331,25	160	20985	3318069,43	931074,16	160	21026	3317549,35	931746,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	21027	3317527,54	931804,11	160	21068	3318325,09	932849,29	160	21109	3318833,77	934581,57	160	21150	3317700,13	934891,18	160	21191	3316258,81	934347,06
160	21028	3317525,83	931809,48	160	21069	3318329,41	932852,20	160	21110	3318821,08	934696,54	160	21151	3317684,14	934891,59	160	21192	3316258,81	934315,74
160	21029	3317525,56	931810,63	160	21070	3318482,17	932944,39	160	21111	3318819,04	934715,20	160	21152	3317580,67	934891,59	160	21193	3316279,24	934280,35
160	21030	3317506,51	931892,92	160	21071	3318657,49	933071,74	160	21112	3318811,36	934748,49	160	21153	3317493,55	934894,32	160	21194	3316314,64	934262,65
160	21031	3317505,55	931898,49	160	21072	3318686,74	933095,88	160	21113	3318812,68	934752,73	160	21154	3317414,59	934869,81	160	21195	3316362,28	934251,76
160	21032	3317505,22	931904,14	160	21073	3318890,41	933264,19	160	21114	3318837,19	934775,88	160	21155	3317418,67	934842,58	160	21196	3316390,87	934257,21
160	21033	3317505,52	931909,78	160	21074	3318894,07	933266,94	160	21115	3318835,81	934801,74	160	21156	3317442,73	934793,35	160	21197	3316408,03	934269,99
160	21034	3317506,48	931915,36	160	21075	3318929,05	933290,82	160	21116	3318803,14	934835,77	160	21157	3317439,43	934791,97	160	21198	3316408,57	934259,38
160	21035	3317557,87	932139,67	160	21076	3318977,32	933323,76	160	21117	3318790,15	934840,72	160	21158	3317426,95	934787,28	160	21199	3316411,72	934246,44
160	21036	3317564,14	932236,66	160	21077	3319162,30	933510,58	160	21118	3318782,02	934876,02	160	21159	3317423,77	934786,23	160	21200	3316415,14	934232,49
160	21037	3317564,71	932241,72	160	21078	3319225,63	933598,05	160	21119	3318777,82	934889,49	160	21160	3317410,30	934781,91	160	21201	3316414,00	934232,70
160	21038	3317565,82	932246,70	160	21079	3319227,43	933605,07	160	21120	3318743,02	934920,85	160	21161	3317377,84	934823,52	160	21202	3316404,25	934228,44
160	21039	3317567,41	932251,53	160	21080	3319242,25	933663,27	160	21121	3318735,10	934987,26	160	21162	3317358,79	934865,73	160	21203	3316370,44	934213,65
160	21040	3317569,48	932256,18	160	21081	3319250,20	933750,73	160	21122	3318723,25	935005,50	160	21163	3317343,37	934919,01	160	21204	3316344,58	934187,79
160	21041	3317572,51	932261,34	160	21082	3319253,47	933842,70	160	21123	3318668,38	935045,50	160	21164	3317341,09	934926,99	160	21205	3316351,39	934136,05
160	21042	3317596,15	932297,89	160	21083	3319254,19	933862,63	160	21124	3318666,91	935046,67	160	21165	3317332,36	934932,42	160	21206	3316361,59	934121,08
160	21043	3317598,91	932301,76	160	21084	3319253,80	933875,34	160	21125	3318665,65	935047,75	160	21166	3317297,80	934904,40	160	21207	3316371,82	934106,10
160	21044	3317602,03	932305,35	160	21085	3319226,80	933873,70	160	21126	3318605,02	935101,39	160	21167	3317270,29	934882,06	160	21208	3316428,79	934180,29
160	21045	3317605,48	932308,62	160	21086	3319209,61	933943,45	160	21127	3318579,34	935123,74	160	21168	3317251,69	934885,65	160	21209	3316437,64	934146,91
160	21046	3317609,23	932311,54	160	21087	3319227,79	933973,18	160	21128	3318555,79	935144,28	160	21169	3317223,73	934891,05	160	21210	3316440,52	934134,55
160	21047	3317697,46	932374,12	160	21088	3319214,11	933994,27	160	21129	3318553,21	935146,68	160	21170	3317207,14	934867,50	160	21211	3316442,65	934121,58
160	21048	3317699,59	932375,55	160	21089	3319175,56	934005,13	160	21130	3318509,02	935191,00	160	21171	3317204,95	934864,36	160	21212	3316443,67	934112,28
160	21049	3317701,33	932376,60	160	21090	3319174,06	934037,22	160	21131	3318481,36	935162,43	160	21172	3317128,72	934834,41	160	21213	3316446,16	934082,74
160	21050	3317778,97	932421,57	160	21091	3319139,74	934071,30	160	21132	3318479,02	935160,04	160	21173	3317029,33	934816,71	160	21214	3316446,25	934081,47
160	21051	3317783,41	932423,83	160	21092	3319138,54	934072,54	160	21133	3318469,42	935151,04	160	21174	3316890,49	934789,48	160	21215	3316446,43	934078,95
160	21052	3317788,03	932425,66	160	21093	3319134,97	934076,77	160	21134	3318459,25	935142,70	160	21175	3316802,53	934784,92	160	21216	3316446,64	934072,48
160	21053	3317792,83	932427,01	160	21094	3319090,24	934136,44	160	21135	3318449,20	935136,63	160	21176	3316785,67	934784,04	160	21217	3316446,88	934065,81
160	21054	3317799,49	932428,56	160	21095	3319000,24	934234,93	160	21136	3318419,26	935158,41	160	21177	3316671,31	934771,80	160	21218	3316446,73	934061,52
160	21055	3317835,34	932436,81	160	21096	3318996,28	934239,25	160	21137	3318392,02	935155,68	160	21178	3316570,57	934744,56	160	21219	3316446,43	934052,65
160	21056	3317867,38	932459,55	160	21097	3318992,77	934243,59	160	21138	3318250,45	935056,32	160	21179	3316463,02	934686,03	160	21220	3316445,83	934046,35
160	21057	3317872,48	932462,74	160	21098	3318990,10	934247,62	160	21139	3318148,99	934995,01	160	21180	3316383,49	934648,65	160	21221	3316445,68	934044,78
160	21058	3317877,94	932465,29	160	21099	3318947,65	934319,82	160	21140	3318138,55	934992,52	160	21181	3316383,49	934648,65	160	21222	3316445,14	934039,57
160	21059	3317939,62	932489,65	160	21100	3318909,22	934381,02	160	21141	3318091,99	934982,85	160	21182	3316326,91	934622,05	160	21223	3316443,01	934026,58
160	21060	3317979,64	932518,47	160	21101	3318907,75	934383,51	160	21142	3318014,38	934960,30	160	21183	3316316,89	934611,18	160	21224	3316440,01	934013,77
160	21061	3317985,40	932522,61	160	21102	3318905,86	934387,35	160	21143	3318010,30	934959,18	160	21184	3316316,89	934611,18	160	21225	3316436,20	934001,19
160	21062	3318010,78	932541,42	160	21103	3318871,39	934465,11	160	21144	3318007,18	934958,35	160	21185	3316295,59	934588,02	160	21226	3316434,43	933996,21
160	21063	3318123,49	932625,01	160	21104	3318870,22	934467,76	160	21145	3317929,75	934938,93	160	21186	3316292,86	934553,97	160	21227	3316415,62	933945,21
160	21064	3318248,44	932762,74	160	21105	3318869,44	934469,61	160	21146	3317920,06	934936,75	160	21187	3316325,53	934510,41	160	21228	3316412,74	933937,87
160	21065	3318303,01	932825,53	160	21106	3318868,42	934472,44	160	21147	3317910,67	934935,12	160	21188	3316359,55	934460,04	160	21229	3316407,31	933925,90
160	21066	3318317,50	932842,20	160	21107	3318835,96	934571,46	160	21148	3317838,52	934924,29	160	21189	3316344,58	934423,29	160	21230	3316401,13	933914,29
160	21067	3318321,10	932845,95	160	21108	3318834,58	934576,45	160	21149	3317755,84	934907,23	160	21190	3316280,59	934385,17	160	21231	3316394,17	933903,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	21232	3316386,52	933892,44	160	21273	3315623,95	933647,01	160	21314	3314524,69	934156,21	160	21355	3313615,12	934323,91	160	21396	3312165,31	933424,08
160	21233	3316378,18	933882,27	160	21274	3315601,30	933486,19	160	21315	3314524,66	934156,21	160	21356	3313598,77	934257,21	160	21397	3312026,44	933225,31
160	21234	3316369,18	933872,67	160	21275	3315552,97	933474,22	160	21316	3314505,37	934156,26	160	21357	3313581,07	934244,95	160	21398	3311933,89	933040,18
160	21235	3316359,58	933863,68	160	21276	3315537,31	933492,15	160	21317	3314492,83	934156,69	160	21358	3313564,75	934341,61	160	21399	3311876,50	932880,76
160	21236	3316349,41	933855,34	160	21277	3315480,13	933512,56	160	21318	3314479,87	934157,97	160	21359	3313542,97	934349,77	160	21400	3311840,41	932780,56
160	21237	3316338,73	933847,68	160	21278	3315460,75	933484,86	160	21319	3314466,76	934160,13	160	21360	3313478,98	934306,21	160	21401	3311835,88	932767,92
160	21238	3316327,54	933840,73	160	21279	3315443,17	933459,73	160	21320	3314453,95	934163,11	160	21361	3313474,42	934298,50	160	21402	3311724,25	932498,37
160	21239	3316319,50	933836,32	160	21280	3315419,89	933456,51	160	21321	3314441,35	934166,94	160	21362	3313461,28	934276,26	160	21403	3311710,63	932433,03
160	21240	3316257,10	933804,01	160	21281	3315418,48	933456,31	160	21322	3314429,05	934171,56	160	21363	3313471,69	934238,46	160	21404	3311712,19	932429,40
160	21241	3316225,96	933763,39	160	21282	3315405,40	933455,02	160	21323	3314417,08	934176,99	160	21364	3313440,10	934250,56	160	21405	3311721,67	932407,26
160	21242	3316217,59	933753,22	160	21283	3315392,23	933454,59	160	21324	3314405,47	934183,20	160	21365	3313435,09	934252,56	160	21406	3311714,77	932393,49
160	21243	3316208,62	933743,62	160	21284	3315379,09	933455,02	160	21325	3314395,51	934189,35	160	21366	3313434,16	934252,95	160	21407	3311708,95	932382,66
160	21244	3316199,02	933734,64	160	21285	3315366,01	933456,31	160	21326	3314350,78	934218,78	160	21367	3313417,45	934259,98	160	21408	3311702,47	932372,20
160	21245	3316188,85	933726,28	160	21286	3315353,02	933458,46	160	21327	3314349,58	934219,56	160	21368	3313407,88	934260,49	160	21409	3311695,33	932362,17
160	21246	3316178,14	933718,62	160	21287	3315349,15	933459,27	160	21328	3314342,71	934224,48	160	21369	3313381,15	934259,73	160	21410	3311687,62	932352,58
160	21247	3316166,98	933711,67	160	21288	3315331,12	933463,23	160	21329	3314338,87	934227,22	160	21370	3313376,89	934259,67	160	21411	3311685,52	932350,15
160	21248	3316155,40	933705,48	160	21289	3315350,80	933485,34	160	21330	3314334,94	934230,45	160	21371	3313376,89	934292,26	160	21412	3311638,60	932295,40
160	21249	3316148,68	933702,33	160	21290	3315394,39	933541,14	160	21331	3314328,73	934235,56	160	21372	3313376,89	934322,55	160	21413	3311632,54	932288,65
160	21250	3316132,99	933695,29	160	21291	3315360,43	933541,95	160	21332	3314323,27	934240,51	160	21373	3313363,27	934357,95	160	21414	3311626,18	932282,17
160	21251	3316096,81	933709,68	160	21292	3315337,21	933542,50	160	21333	3314291,65	934270,36	160	21374	3313289,77	934371,57	160	21415	3311619,55	932275,99
160	21252	3316095,43	933727,17	160	21293	3315305,89	933606,49	160	21334	3314269,93	934258,96	160	21375	3313227,13	934374,28	160	21416	3311582,80	932243,32
160	21253	3316170,34	933798,43	160	21294	3315306,34	933630,94	160	21335	3314263,69	934255,69	160	21376	3313129,12	934338,88	160	21417	3311573,44	932235,51
160	21254	3316169,89	933831,15	160	21295	3315307,24	933680,01	160	21336	3314259,19	934253,41	160	21377	3313101,88	934357,95	160	21418	3311563,63	932228,26
160	21255	3316169,80	933839,55	160	21296	3315296,35	933727,65	160	21337	3314255,89	934251,91	160	21378	3313110,07	934409,67	160	21419	3311553,40	932221,63
160	21256	3316146,91	933868,41	160	21297	3315275,50	933811,06	160	21338	3314247,22	934247,98	160	21379	3313071,94	934426,02	160	21420	3311542,78	932215,63
160	21257	3316128,67	933869,77	160	21298	3315266,41	933847,44	160	21339	3314243,29	934246,50	160	21380	3313060,42	934425,57	160	21421	3311531,80	932210,28
160	21258	3316110,16	933859,02	160	21299	3315205,15	933995,83	160	21340	3314239,45	934245,06	160	21381	3313001,17	934423,29	160	21422	3311520,55	932205,61
160	21259	3316046,17	933821,85	160	21300	3315150,70	934111,54	160	21341	3314234,92	934243,35	160	21382	3312935,80	934377,00	160	21423	3311509,00	932201,64
160	21260	3316007,80	933800,61	160	21301	3315145,36	934109,97	160	21342	3314222,32	934239,54	160	21383	3312894,97	934349,77	160	21424	3311425,96	932175,78
160	21261	3315981,22	933791,04	160	21302	3315067,66	934087,05	160	21343	3314209,51	934236,54	160	21384	3312739,78	934415,13	160	21425	3311413,75	932172,39
160	21262	3315961,57	933783,94	160	21303	3315062,20	934155,10	160	21344	3314207,53	934236,21	160	21385	3312592,75	934366,11	160	21426	3311401,36	932169,78
160	21263	3315854,50	933745,35	160	21304	3315042,34	934160,55	160	21345	3314201,02	934235,14	160	21386	3312543,76	934319,83	160	21427	3311258,17	932144,35
160	21264	3315824,83	933723,09	160	21305	3314939,68	934114,26	160	21346	3314188,24	934266,73	160	21387	3312464,80	934091,13	160	21428	3311224,03	932137,41
160	21265	3315767,38	933680,01	160	21306	3314932,90	934093,84	160	21347	3314176,96	934285,02	160	21388	3312466,39	934082,40	160	21429	3311122,57	932116,75
160	21266	3315736,06	933621,46	160	21307	3314843,05	934089,76	160	21348	3314159,65	934313,02	160	21389	3312466,39	934082,40	160	21430	3311056,48	932091,82
160	21267	3315702,04	933577,90	160	21308	3314685,13	934070,70	160	21349	3314125,63	934321,20	160	21390	3312470,26	934061,17	160	21431	3310996,39	932069,16
160	21268	3315639,43	933538,42	160	21309	3314633,23	934077,54	160	21350	3314045,29	934291,24	160	21391	3312551,92	934039,39	160	21432	3310939,30	932037,34
160	21269	3315653,11	933653,98	160	21310	3314612,08	934098,63	160	21351	3313979,95	934281,72	160	21392	3312560,08	934014,90	160	21433	3310927,63	932028,36
160	21270	3315658,09	933695,94	160	21311	3314609,05	934101,72	160	21352	3313905,07	934293,96	160	21393	3312555,60	933949,54	160	21434	3310872,73	931971,18
160	21271	3315657,04	933695,59	160	21312	3314565,85	934146,64	160	21353	3313788,01	934321,20	160	21394	3312407,62	933780,75	160	21435	3310868,32	931966,74
160	21272	3315629,56	933686,73	160	21313	3314552,86	934156,12	160	21354	3313640,98	934355,22	160	21395	3312293,26	933622,83	160	21436	3310853,17	931951,90



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	21437	3310849,27	931948,09	160	21478	3311018,59	931488,00	160	21519	3310990,42	930852,72	160	21560	3310804,21	929670,52	160	21601	3310671,94	929475,66
160	21438	3310838,08	931937,13	160	21479	3311029,12	931481,25	160	21520	3310982,47	930845,25	160	21561	3310824,07	929634,91	160	21602	3310660,69	929509,74
160	21439	3310804,36	931904,11	160	21480	3311041,18	931473,01	160	21521	3310974,10	930838,21	160	21562	3310828,21	929627,10	160	21603	3310648,48	929537,05
160	21440	3310801,36	931901,25	160	21481	3311047,90	931468,41	160	21522	3310965,37	930831,64	160	21563	3310831,99	929619,10	160	21604	3310623,13	929582,58
160	21441	3310791,70	931892,74	160	21482	3311080,84	931445,85	160	21523	3310904,11	930788,08	160	21564	3310841,47	929597,91	160	21605	3310573,15	929661,60
160	21442	3310722,10	931835,43	160	21483	3311090,50	931438,83	160	21524	3310894,12	930781,41	160	21565	3310844,20	929591,79	160	21606	3310571,44	929668,20
160	21443	3310712,47	931827,99	160	21484	3311099,71	931431,24	160	21525	3310883,71	930775,35	160	21566	3310847,59	929583,75	160	21607	3310569,79	929674,65
160	21444	3310703,14	931821,60	160	21485	3311108,44	931423,12	160	21526	3310873,00	930769,92	160	21567	3310851,61	929572,65	160	21608	3310546,12	929674,41
160	21445	3310656,55	931791,60	160	21486	3311116,69	931414,50	160	21527	3310861,96	930765,13	160	21568	3310862,83	929538,57	160	21609	3310433,68	929866,92
160	21446	3310603,75	931757,61	160	21487	3311124,40	931405,41	160	21528	3310850,65	930761,02	160	21569	3310864,12	929534,55	160	21610	3310366,99	930053,41
160	21447	3310595,29	931752,45	160	21488	3311131,57	931395,87	160	21529	3310839,13	930757,60	160	21570	3310882,51	929474,50	160	21611	3310359,97	930083,37
160	21448	3310586,56	931747,71	160	21489	3311138,14	931385,92	160	21530	3310827,40	930754,87	160	21571	3310884,55	929467,38	160	21612	3310311,16	930291,64
160	21449	3310548,85	931728,39	160	21490	3311144,14	931375,60	160	21531	3310815,55	930752,85	160	21572	3310903,81	929395,15	160	21613	3310280,68	930494,49
160	21450	3310524,13	931708,60	160	21491	3311149,51	931364,94	160	21532	3310699,87	930732,42	160	21573	3310935,04	929295,13	160	21614	3310273,03	930607,48
160	21451	3310463,47	931650,42	160	21492	3311168,56	931324,11	160	21533	3310661,71	930731,44	160	21574	3310948,87	929254,74	160	21615	3310275,76	930651,04
160	21452	3310429,90	931618,21	160	21493	3311173,33	931313,01	160	21534	3310653,49	930730,81	160	21575	3310957,54	929233,59	160	21616	3310286,65	930731,35
160	21453	3310421,20	931610,32	160	21494	3311177,41	931301,65	160	21535	3310536,67	930724,11	160	21576	3310964,11	929222,07	160	21617	3310335,67	930821,74
160	21454	3310412,02	931602,96	160	21495	3311180,83	931290,06	160	21536	3310492,57	930689,43	160	21577	3310975,72	929206,17	160	21618	3310435,03	930899,88
160	21455	3310402,45	931596,13	160	21496	3311183,53	931278,28	160	21537	3310480,90	930667,89	160	21578	3310977,55	929203,65	160	21619	3310475,89	930921,94
160	21456	3310392,49	931589,89	160	21497	3311185,54	931266,37	160	21538	3310475,92	930661,23	160	21579	3310981,09	929200,65	160	21620	3310461,97	930931,47
160	21457	3310382,17	931584,24	160	21498	3311186,80	931254,36	160	21539	3310474,48	930660,98	160	21580	3310995,49	929191,05	160	21621	3310787,62	930951,90
160	21458	3310371,55	931579,20	160	21499	3311187,37	931242,30	160	21540	3310480,66	930516,24	160	21581	3310999,33	929188,48	160	21622	3310848,88	930995,46
160	21459	3310315,78	931554,79	160	21500	3311187,22	931232,98	160	21541	3310508,74	930329,58	160	21582	3311003,14	929186,08	160	21623	3310912,87	931074,42
160	21460	3310334,02	931545,13	160	21501	3311187,19	931230,22	160	21542	3310510,66	930321,30	160	21583	3311020,72	929084,97	160	21624	3310983,67	931177,87
160	21461	3310348,24	931537,50	160	21502	3311184,46	931168,96	160	21543	3310536,58	930210,67	160	21584	3311021,53	929042,10	160	21625	3310986,37	931239,13
160	21462	3310350,22	931537,06	160	21503	3311183,53	931156,59	160	21544	3310555,66	930129,22	160	21585	3311017,33	929001,69	160	21626	3310967,32	931279,98
160	21463	3310504,60	931548,49	160	21504	3311183,32	931155,10	160	21545	3310560,10	930110,37	160	21586	3311016,76	928996,06	160	21627	3310927,66	931307,13
160	21464	3310516,03	931549,02	160	21505	3311181,85	931144,30	160	21546	3310616,65	929952,18	160	21587	3311004,16	928951,38	160	21628	3310915,60	931315,38
160	21465	3310527,46	931548,88	160	21506	3311179,39	931132,14	160	21547	3310681,06	929841,93	160	21588	3310992,10	928958,52	160	21629	3310827,10	931335,79
160	21466	3310616,53	931545,34	160	21507	3311176,21	931120,14	160	21548	3310691,26	929834,71	160	21589	3310978,03	928966,90	160	21630	3310519,45	931348,05
160	21467	3310729,69	931540,84	160	21508	3311172,28	931108,38	160	21549	3310700,98	929826,88	160	21590	3310955,11	928980,60	160	21631	3310355,67	931334,43
160	21468	3310826,47	931536,99	160	21509	3311167,63	931096,87	160	21550	3310710,19	929818,45	160	21591	3310916,74	929002,87	160	21632	3310277,68	931347,22
160	21469	3310835,11	931536,64	160	21510	3311162,26	931085,67	160	21551	3310718,86	929809,47	160	21592	3310889,83	929019,93	160	21633	3310238,92	931368,06
160	21470	3310847,62	931535,74	160	21511	3311156,23	931074,82	160	21552	3310726,93	929799,97	160	21593	3310860,19	929039,67	160	21634	3310197,10	931390,51
160	21471	3310860,04	931534,08	160	21512	3311149,54	931064,37	160	21553	3310734,40	929789,97	160	21594	3310829,41	929065,63	160	21635	3310002,13	931504,59
160	21472	3310872,31	931531,65	160	21513	3311078,77	930960,91	160	21554	3310741,24	929779,53	160	21595	3310795,12	929112,69	160	21636	3309863,29	931537,26
160	21473	3310960,81	931511,23	160	21514	3311075,50	930956,28	160	21555	3310747,42	929768,67	160	21596	3310776,52	929145,24	160	21637	3309733,96	931539,99
160	21474	3310972,90	931508,04	160	21515	3311069,05	930947,88	160	21556	3310752,88	929757,46	160	21597	3310760,65	929183,97	160	21638	3309569,23	931500,51
160	21475	3310984,75	931504,11	160	21516	3311027,47	930896,58	160	21557	3310757,65	929745,91	160	21598	3310743,97	929232,58	160	21639	3309494,35	931495,06
160	21476	3310996,36	931499,44	160	21517	3311005,06	930868,92	160	21558	3310793,02	929690,01	160	21599	3310710,67	929339,31	160	21640	3309394,99	931493,70
160	21477	3311007,67	931494,06	160	21518	3310997,95	930860,62	160	21559	3310798,69	929680,44	160	21600	3310690,33	929415,61	160	21641	3309284,71	931520,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	21642	3309219,37	931565,85	160	21683	3311950,21	933406,38	160	21724	3312831,91	934884,82	160	21765	3312670,06	935656,68	160	21806	3312827,68	937699,17
160	21643	3309151,30	931658,43	160	21684	3311988,31	933479,88	160	21725	3312791,68	934889,65	160	21766	3312690,28	935684,68	160	21807	3312828,01	937690,21
160	21644	3309148,60	931768,69	160	21685	3312037,33	933539,79	160	21726	3312744,79	934936,83	160	21767	3312737,68	935707,18	160	21808	3312827,68	937677,58
160	21645	3309159,13	931810,83	160	21686	3312106,75	933592,87	160	21727	3312730,06	934975,42	160	21768	3312744,91	935726,07	160	21809	3312826,54	937665,01
160	21646	3309188,08	931926,60	160	21687	3312155,77	933652,77	160	21728	3312738,97	935010,49	160	21769	3312744,22	935747,19	160	21810	3312824,65	937652,53
160	21647	3309265,66	932012,37	160	21688	3312221,11	933754,87	160	21729	3312771,13	935043,94	160	21770	3312731,89	935772,22	160	21811	3312817,48	937613,86
160	21648	3309382,75	932074,99	160	21689	3312281,02	933839,28	160	21730	3312838,96	935061,21	160	21771	3312685,00	935823,49	160	21812	3312809,77	937484,19
160	21649	3309429,01	932074,99	160	21690	3312334,09	933944,10	160	21731	3312903,79	935057,88	160	21772	3312635,62	935886,60	160	21813	3312807,64	937448,34
160	21650	3309483,46	932042,32	160	21691	3312364,06	934023,06	160	21732	3312933,64	935046,13	160	21773	3312652,09	935965,30	160	21814	3312802,84	937326,39
160	21651	3309640,03	931921,17	160	21692	3312396,73	934107,46	160	21733	3312968,05	935038,23	160	21774	3312715,36	936130,32	160	21815	3312802,78	937296,31
160	21652	3309758,47	931795,92	160	21693	3312402,16	934170,09	160	21734	3313004,08	935034,37	160	21775	3312789,76	936343,14	160	21816	3312802,63	937230,78
160	21653	3309859,21	931742,82	160	21694	3312424,21	934255,30	160	21735	3313039,06	935045,98	160	21776	3312826,18	936401,32	160	21817	3312802,39	937221,73
160	21654	3310102,87	931722,40	160	21695	3312463,96	934333,17	160	21736	3313084,57	935056,99	160	21777	3312837,97	936480,60	160	21818	3312801,76	937212,70
160	21655	3310234,93	931738,74	160	21696	3312504,82	934404,79	160	21737	3313090,09	935095,27	160	21778	3312824,35	936518,37	160	21819	3312800,74	937203,70
160	21656	3310290,73	931763,25	160	21697	3312513,79	934420,56	160	21738	3313098,16	935196,64	160	21779	3312803,74	936575,55	160	21820	3312795,70	937167,33
160	21657	3310324,30	931795,45	160	21698	3312568,24	934469,58	160	21739	3313097,02	935249,46	160	21780	3312781,30	936718,75	160	21821	3312800,56	937134,60
160	21658	3310391,47	931859,91	160	21699	3312615,91	934492,71	160	21740	3313082,89	935284,35	160	21781	3312752,74	936833,49	160	21822	3312815,95	937105,51
160	21659	3310439,14	931898,02	160	21700	3312713,92	934499,52	160	21741	3313057,63	935286,93	160	21782	3312736,75	936823,14	160	21823	3312820,84	937095,60
160	21660	3310494,94	931926,60	160	21701	3312809,20	934496,80	160	21742	3313042,18	935273,67	160	21783	3312695,80	936702,99	160	21824	3312825,19	937085,44
160	21661	3310594,33	931990,59	160	21702	3312852,22	934503,06	160	21743	3312995,98	935197,60	160	21784	3312686,02	936691,41	160	21825	3312828,97	937075,05
160	21662	3310663,75	932047,77	160	21703	3312878,23	934515,64	160	21744	3312953,89	935134,06	160	21785	3312652,00	936657,40	160	21826	3312832,18	937064,46
160	21663	3310727,74	932110,38	160	21704	3312881,62	934515,52	160	21745	3312863,53	935086,93	160	21786	3312616,90	936622,59	160	21827	3312834,79	937053,72
160	21664	3310793,08	932178,45	160	21705	3312886,60	934521,58	160	21746	3312827,86	935081,71	160	21787	3312584,56	936620,04	160	21828	3312836,80	937042,84
160	21665	3310828,48	932205,69	160	21706	3312918,31	934560,15	160	21747	3312806,89	935087,11	160	21788	3312544,27	936653,38	160	21829	3312840,16	937021,54
160	21666	3310911,52	932251,96	160	21707	3312884,80	934556,70	160	21748	3312780,49	935094,75	160	21789	3312529,93	936699,51	160	21830	3312841,03	937015,45
160	21667	3311066,71	932310,51	160	21708	3312868,63	934555,53	160	21749	3312754,21	935122,89	160	21790	3312550,60	936801,15	160	21831	3312841,21	937013,88
160	21668	3311220,52	932341,81	160	21709	3312755,44	934547,28	160	21750	3312736,90	935168,59	160	21791	3312601,30	936877,63	160	21832	3312852,28	937008,04
160	21669	3311366,20	932367,69	160	21710	3312766,42	934603,21	160	21751	3312745,84	935206,48	160	21792	3312645,91	936952,66	160	21833	3312862,93	937001,53
160	21670	3311449,24	932393,55	160	21711	3312824,08	934615,60	160	21752	3312870,25	935494,80	160	21793	3312641,62	936990,25	160	21834	3312873,19	936994,36
160	21671	3311485,99	932426,22	160	21712	3312906,52	934608,69	160	21753	3312906,37	935549,88	160	21794	3312638,26	937011,57	160	21835	3312875,83	936992,26
160	21672	3311532,91	932480,97	160	21713	3312920,05	934607,55	160	21754	3312914,08	935716,26	160	21795	3312595,93	937091,59	160	21836	3312882,97	936986,56
160	21673	3311535,01	932483,40	160	21714	3312920,14	934610,58	160	21755	3312909,70	935731,15	160	21796	3312590,77	937152,55	160	21837	3312892,24	936978,18
160	21674	3311562,22	932537,85	160	21715	3312920,83	934633,80	160	21756	3312898,45	935731,51	160	21797	3312601,63	937231,21	160	21838	3312900,97	936969,24
160	21675	3311588,08	932620,89	160	21716	3312985,09	934705,57	160	21757	3312879,28	935715,85	160	21798	3312601,84	937330,56	160	21839	3312909,13	936959,76
160	21676	3311647,99	932840,07	160	21717	3313012,81	934738,89	160	21758	3312849,37	935684,38	160	21799	3312606,88	937458,25	160	21840	3312916,69	936949,80
160	21677	3311686,12	932950,33	160	21718	3313005,88	934760,61	160	21759	3312793,03	935596,02	160	21800	3312617,59	937638,24	160	21841	3312923,59	936939,39
160	21678	3311721,49	933018,39	160	21719	3313002,61	934775,98	160	21760	3312771,97	935578,62	160	21801	3312622,01	937689,13	160	21842	3312929,86	936928,56
160	21679	3311765,08	933079,65	160	21720	3312996,88	934802,94	160	21761	3312758,80	935567,71	160	21802	3312646,21	937689,88	160	21843	3312935,41	936917,37
160	21680	3311816,80	933149,08	160	21721	3312983,08	934816,96	160	21762	3312704,80	935569,86	160	21803	3312676,90	937691,44	160	21844	3312940,27	936905,85
160	21681	3311871,25	933240,30	160	21722	3312937,18	934836,54	160	21763	3312684,46	935597,34	160	21804	3312776,47	937696,53	160	21845	3312944,41	936894,04
160	21682	3311903,92	933301,56	160	21723	3312872,53	934872,51	160	21764	3312665,35	935623,14	160	21805	3312798,85	937697,70	160	21846	3312947,80	936882,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
160	21847	3312976,33	936767,29	160	21888	3313000,90	935910,28	160	21929	3313245,85	935402,02	160	21970	3313208,74	934783,47	22011	3313739,11	934676,53
160	21848	3312978,73	936756,42	160	21889	3313011,94	935904,22	160	21930	3313252,66	935391,99	160	21971	3313210,45	934783,29	22012	3313752,25	934676,10
160	21849	3312979,87	936749,88	160	21890	3313022,56	935897,47	160	21931	3313258,81	935381,58	160	21972	3313223,44	934781,14	22013	3313755,52	934675,86
160	21850	3312997,81	936635,31	160	21891	3313032,76	935890,09	160	21932	3313264,36	935370,79	160	21973	3313236,25	934778,16	22014	3313795,12	934672,62
160	21851	3312999,34	936625,65	160	21892	3313042,48	935882,07	160	21933	3313269,25	935359,71	160	21974	3313248,82	934774,35	22015	3313804,93	934671,57
160	21852	3313027,06	936548,79	160	21893	3313051,66	935873,46	160	21934	3313283,35	935324,80	160	21975	3313259,14	934770,54	22016	3313817,89	934669,42
160	21853	3313030,90	936536,98	160	21894	3313060,30	935864,29	160	21935	3313287,58	935313,42	160	21976	3313293,52	934756,72	22017	3313830,70	934666,44
160	21854	3313033,99	936524,98	160	21895	3313068,34	935854,62	160	21936	3313291,09	935301,78	160	21977	3313295,56	934755,90	22018	3313841,89	934663,09
160	21855	3313036,36	936512,80	160	21896	3313075,75	935844,45	160	21937	3313293,88	935289,96	160	21978	3313307,53	934750,47	22019	3313868,83	934654,17
160	21856	3313036,66	936510,66	160	21897	3313082,50	935833,83	160	21938	3313295,98	935277,99	160	21979	3313319,14	934744,27	22020	3313890,64	934646,94
160	21857	3313037,98	936500,50	160	21898	3313088,59	935822,80	160	21939	3313297,33	935265,90	160	21980	3313330,30	934737,33	22021	3313892,02	934646,47
160	21858	3313038,82	936488,13	160	21899	3313093,99	935811,43	160	21940	3313297,96	935253,76	160	21981	3313340,98	934729,66	22022	3313899,34	934643,71
160	21859	3313038,91	936475,72	160	21900	3313098,64	935799,73	160	21941	3313299,10	935200,96	160	21982	3313351,15	934721,32	22023	3313933,39	934657,32
160	21860	3313038,22	936463,33	160	21901	3313102,57	935787,78	160	21942	3313299,07	935190,82	160	21983	3313360,75	934712,32	22024	3313943,38	934661,01
160	21861	3313036,78	936451,02	160	21902	3313106,95	935772,88	160	21943	3313298,53	935180,70	160	21984	3313369,75	934702,72	22025	3313955,98	934664,83
160	21862	3313031,29	936414,13	160	21903	3313109,77	935762,20	160	21944	3313290,46	935079,33	160	21985	3313375,87	934695,39	22026	3313968,76	934667,82
160	21863	3313024,99	936371,73	160	21904	3313111,99	935751,39	160	21945	3313289,50	935070,09	160	21986	3313377,64	934693,17	22027	3313981,75	934669,96
160	21864	3313022,89	936360,10	160	21905	3313113,61	935740,45	160	21946	3313289,02	935066,61	160	21987	3313395,88	934677,52	22028	3313994,83	934671,25
160	21865	3313020,13	936348,61	160	21906	3313114,66	935729,46	160	21947	3313283,50	935028,31	160	21988	3313424,65	934662,18	22029	3314008,00	934671,67
160	21866	3313016,71	936337,30	160	21907	3313115,08	935718,42	160	21948	3313281,37	935016,15	160	21989	3313474,06	934659,49	22030	3314021,14	934671,25
160	21867	3313012,60	936326,22	160	21908	3313114,90	935707,38	160	21949	3313278,49	935004,15	160	21990	3313476,31	934659,36	22031	3314034,22	934669,96
160	21868	3313007,89	936315,39	160	21909	3313107,55	935541,58	160	21950	3313274,89	934992,33	160	21991	3313489,39	934658,07	22032	3314045,11	934668,22
160	21869	3313002,52	936304,86	160	21910	3313106,71	935530,05	160	21951	3313270,54	934980,76	160	21992	3313502,38	934655,92	22033	3314088,13	934660,14
160	21870	3312996,55	936294,67	160	21911	3313105,21	935518,59	160	21952	3313265,53	934969,48	160	21993	3313515,19	934652,94	22034	3314090,20	934659,73
160	21871	3312972,07	936255,57	160	21912	3313103,14	935507,80	160	21953	3313259,80	934958,53	160	21994	3313527,76	934649,13	22035	3314103,01	934656,75
160	21872	3312905,08	936063,99	160	21913	3313100,20	935496,01	160	21954	3313253,41	934947,96	160	21995	3313529,68	934648,39	22036	3314109,04	934655,04
160	21873	3312903,04	936058,36	160	21914	3313096,69	935484,99	160	21955	3313246,39	934937,79	160	21996	3313540,09	934644,49	22037	3314135,89	934646,94
160	21874	3312875,17	935985,70	160	21915	3313103,23	935484,31	160	21956	3313238,77	934928,07	160	21997	3313541,02	934644,10	22038	3314140,78	934650,40
160	21875	3312855,64	935934,75	160	21916	3313115,26	935482,72	160	21957	3313230,55	934918,84	160	21998	3313586,92	934624,81	22039	3314144,86	934653,21
160	21876	3312860,92	935928,97	160	21917	3313127,14	935480,41	160	21958	3313221,79	934910,14	160	21999	3313599,49	934620,00	22040	3314156,05	934660,15
160	21877	3312871,84	935930,74	160	21918	3313138,87	935477,40	160	21959	3313212,52	934901,98	160	22000	3313606,57	934626,66	22041	3314167,63	934666,35
160	21878	3312882,85	935931,91	160	21919	3313150,42	935473,68	160	21960	3313202,74	934894,42	160	22001	3313616,74	934635,00	22042	3314179,63	934671,78
160	21879	3312893,89	935932,47	160	21920	3313161,70	935469,27	160	21961	3313192,54	934887,48	160	22002	3313627,42	934642,66	22043	3314191,93	934676,41
160	21880	3312904,96	935932,41	160	21921	3313172,68	935464,18	160	21962	3313181,92	934881,16	160	22003	3313638,61	934649,61	22044	3314204,53	934680,24
160	21881	3312916,21	935932,05	160	21922	3313183,36	935458,44	160	21963	3313185,49	934872,30	160	22004	3313650,19	934655,80	22045	3314217,34	934683,22
160	21882	3312928,78	935931,24	160	21923	3313193,68	935452,08	160	21964	3313188,61	934863,27	160	22005	3313662,19	934661,23	22046	3314230,30	934685,37
160	21883	3312941,29	935929,66	160	21924	3313203,58	935445,10	160	21965	3313191,25	934854,10	160	22006	3313674,49	934665,87	22047	3314243,41	934686,66
160	21884	3312953,65	935927,29	160	21925	3313213,03	935437,54	160	21966	3313193,47	934844,80	160	22007	3313687,09	934669,68	22048	3314250,73	934687,00
160	21885	3312965,83	935924,16	160	21926	3313222,03	935429,41	160	21967	3313200,40	934812,27	160	22008	3313699,90	934672,66	22049	3314307,73	934688,64
160	21886	3312977,80	935920,27	160	21927	3313230,52	935420,77	160	21968	3313204,27	934800,09	160	22009	3313712,86	934674,81	22050	3314313,55	934688,73
160	21887	3312989,50	935915,64	160	21928	3313238,47	935411,64	160	21969	3313207,75	934787,97	160	22010	3313725,97	934676,10	22051	3314326,69	934688,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	22052	3314339,77	934687,00	160	22093	3314988,82	934415,17	160	22134	3316068,34	934174,21	160	22175	3316205,08	935774,98	160	22216	3315914,80	936498,01
160	22053	3314352,76	934684,86	160	22094	3315080,38	934435,36	160	22135	3316068,49	934256,04	160	22176	3316191,49	935800,35	160	22217	3315918,22	936492,76
160	22054	3314365,57	934681,87	160	22095	3315084,43	934436,22	160	22136	3316033,51	934472,83	160	22177	3316122,82	935928,42	160	22218	3316011,01	936329,86
160	22055	3314371,57	934680,16	160	22096	3315097,42	934438,36	160	22137	3316051,33	934593,60	160	22178	3316121,77	935930,49	160	22219	3316105,90	936256,09
160	22056	3314424,67	934664,14	160	22097	3315110,50	934439,65	160	22138	3316057,33	934635,00	160	22179	3316084,30	936008,94	160	22220	3316110,28	936252,28
160	22057	3314431,27	934662,04	160	22098	3315123,67	934440,07	160	22139	3316101,91	934733,94	160	22180	3316082,92	936012,07	160	22221	3316114,18	936247,98
160	22058	3314443,57	934657,41	160	22099	3315136,81	934439,65	160	22140	3316222,00	934843,93	160	22181	3316081,03	936017,91	160	22222	3316117,54	936243,25
160	22059	3314455,54	934651,98	160	22100	3315149,89	934438,36	160	22141	3316224,04	934845,40	160	22182	3316048,93	936136,17	160	22223	3316120,33	936238,17
160	22060	3314467,15	934645,78	160	22101	3315162,88	934436,22	160	22142	3316229,38	934848,09	160	22183	3316036,72	936163,27	160	22224	3316122,52	936232,80
160	22061	3314478,31	934638,84	160	22102	3315175,69	934433,23	160	22143	3316337,80	934917,09	160	22184	3316034,83	936168,15	160	22225	3316124,08	936227,20
160	22062	3314489,02	934631,17	160	22103	3315188,26	934429,41	160	22144	3316345,21	934921,60	160	22185	3316033,45	936173,20	160	22226	3316130,08	936199,51
160	22063	3314498,68	934623,28	160	22104	3315200,59	934424,77	160	22145	3316356,82	934927,80	160	22186	3316030,21	936188,29	160	22227	3316141,75	936173,59
160	22064	3314557,18	934572,31	160	22105	3315212,56	934419,34	160	22146	3316360,54	934929,58	160	22187	3315941,80	936257,01	160	22228	3316142,65	936171,48
160	22065	3314563,12	934566,91	160	22106	3315224,17	934413,15	160	22147	3316461,10	934976,64	160	22188	3315938,08	936260,20	160	22229	3316144,42	936166,17
160	22066	3314572,57	934558,00	160	22107	3315235,33	934406,20	160	22148	3316509,79	934999,41	160	22189	3315934,69	936263,74	160	22230	3316176,49	936047,94
160	22067	3314577,31	934558,44	160	22108	3315246,01	934398,54	160	22149	3316518,04	935003,04	160	22190	3315931,66	936267,60	160	22231	3316211,50	935974,63
160	22068	3314620,33	934557,69	160	22109	3315254,32	934391,73	160	22150	3316530,34	935007,67	160	22191	3315929,02	936271,74	160	22232	3316291,39	935825,64
160	22069	3314632,12	934557,25	160	22110	3315256,18	934390,20	160	22151	3316536,85	935009,65	160	22192	3315831,34	936443,28	160	22233	3316344,79	935753,28
160	22070	3314645,20	934555,96	160	22111	3315265,78	934381,21	160	22152	3316533,79	935023,57	160	22193	3315828,58	936448,92	160	22234	3316402,18	935691,18
160	22071	3314658,19	934553,82	160	22112	3315269,98	934376,89	160	22153	3316532,80	935028,04	160	22194	3315826,54	936454,87	160	22235	3316406,14	935686,35
160	22072	3314671,00	934550,83	160	22113	3315291,34	934354,20	160	22154	3316531,99	935032,84	160	22195	3315825,28	936461,01	160	22236	3316409,44	935681,05
160	22073	3314683,57	934547,02	160	22114	3315397,42	934040,40	160	22155	3316531,63	935037,70	160	22196	3315824,80	936467,28	160	22237	3316412,05	935675,38
160	22074	3314695,90	934542,39	160	22115	3315452,89	934049,02	160	22156	3316531,75	935042,58	160	22197	3315825,10	936473,55	160	22238	3316413,97	935669,43
160	22075	3314707,87	934536,96	160	22116	3315456,79	934036,24	160	22157	3316536,88	935110,29	160	22198	3315826,18	936479,73	160	22239	3316422,88	935633,17
160	22076	3314719,48	934530,76	160	22117	3315471,43	933981,22	160	22158	3316538,92	935137,32	160	22199	3315828,04	936485,73	160	22240	3316430,83	935600,80
160	22077	3314730,64	934523,82	160	22118	3315507,94	933907,29	160	22159	3316544,11	935199,72	160	22200	3315830,62	936491,46	160	22241	3316471,78	935534,92
160	22078	3314734,72	934520,97	160	22119	3315513,82	933895,36	160	22160	3316538,68	935229,58	160	22201	3315833,89	936496,80	160	22242	3316478,98	935523,12
160	22079	3314737,42	934519,08	160	22120	3315515,98	933890,85	160	22161	3316529,71	935254,69	160	22202	3315837,82	936501,70	160	22243	3316591,93	935338,14
160	22080	3314816,98	934461,04	160	22121	3315520,81	933880,39	160	22162	3316510,75	935279,70	160	22203	3315842,35	936506,07	160	22244	3316614,01	935309,02
160	22081	3314820,88	934458,12	160	22122	3315523,51	933881,05	160	22163	3316510,12	935280,54	160	22204	3315847,36	936509,83	160	22245	3316616,89	935304,81
160	22082	3314831,05	934449,78	160	22123	3315525,07	933881,44	160	22164	3316507,90	935283,87	160	22205	3315852,82	936512,94	160	22246	3316619,32	935300,34
160	22083	3314840,65	934440,78	160	22124	3315539,80	933884,97	160	22165	3316431,07	935409,69	160	22206	3315858,61	936515,34	160	22247	3316621,27	935295,63
160	22084	3314843,41	934437,96	160	22125	3315600,94	933899,58	160	22166	3316386,61	935482,48	160	22207	3315864,67	936516,99	160	22248	3316634,23	935259,40
160	22085	3314877,49	934402,54	160	22126	3315656,08	933923,49	160	22167	3316341,70	935554,77	160	22208	3315870,91	936517,87	160	22249	3316635,58	935254,99
160	22086	3314892,61	934386,81	160	22127	3315680,02	933933,87	160	22168	3316339,21	935559,28	160	22209	3315877,18	936517,96	160	22250	3316636,36	935251,50
160	22087	3314921,26	934389,06	160	22128	3315752,32	933965,23	160	22169	3316337,20	935564,02	160	22210	3315883,42	936517,27	160	22251	3316643,68	935211,09
160	22088	3314947,63	934401,27	160	22129	3315937,93	934048,41	160	22170	3316335,70	935568,96	160	22211	3315889,51	936515,80	160	22252	3316644,28	935206,75
160	22089	3314955,19	934404,58	160	22130	3315965,44	934084,24	160	22171	3316320,01	935632,77	160	22212	3315895,39	936513,58	160	22253	3316644,49	935202,37
160	22090	3314967,49	934409,22	160	22131	3315968,38	934087,81	160	22172	3316269,49	935687,41	160	22213	3315900,94	936510,64	160	22254	3316644,31	935198,01
160	22091	3314980,09	934413,03	160	22132	3315988,72	934097,28	160	22173	3316265,95	935691,67	160	22214	3315906,07	936507,03	160	22255	3316638,61	935129,40
160	22092	3314987,65	934414,89	160	22133	3316043,14	934122,36	160	22174	3316208,68	935769,31	160	22215	3315910,72	936502,80	160	22256	3316638,40	935126,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	22257	3316632,64	935050,51	160	22298	3318229,24	935497,66	160	22339	3318411,82	936340,80	160	22380	3318360,01	936974,32	22421	3318117,73	937716,43	
160	22258	3316632,04	935042,38	160	22299	3318232,06	935504,86	160	22340	3318383,20	936365,22	160	22381	3318350,41	936983,31	160	22422	3318150,10	937755,84
160	22259	3316633,57	935035,45	160	22300	3318237,49	935516,85	160	22341	3318381,13	936367,00	160	22382	3318344,68	936989,28	160	22423	3318154,27	937760,74
160	22260	3316638,34	935036,56	160	22301	3318239,23	935520,28	160	22342	3318371,53	936376,00	160	22383	3318307,06	937030,11	160	22424	3318163,27	937770,34
160	22261	3316651,33	935038,71	160	22302	3318242,08	935525,77	160	22343	3318362,53	936385,60	160	22384	3318303,82	937033,74	160	22425	3318172,87	937779,34
160	22262	3316658,50	935039,52	160	22303	3318279,13	935597,46	160	22344	3318354,19	936395,76	160	22385	3318235,51	937111,96	160	22426	3318183,04	937787,68
160	22263	3316852,33	935057,98	160	22304	3318292,27	935636,47	160	22345	3318346,54	936406,45	160	22386	3318230,89	937117,45	160	22427	3318186,49	937790,29
160	22264	3317027,65	935079,84	160	22305	3318308,98	935693,47	160	22346	3318339,58	936417,63	160	22387	3318184,87	937174,09	160	22428	3318217,21	937812,82
160	22265	3317128,09	935106,18	160	22306	3318310,54	935698,83	160	22347	3318333,40	936429,22	160	22388	3318129,82	937237,14	160	22429	3318224,44	937817,88
160	22266	3317200,51	935136,07	160	22307	3318331,18	935785,02	160	22348	3318327,97	936441,21	160	22389	3318122,95	937245,43	160	22430	3318235,60	937824,82
160	22267	3317212,60	935140,62	160	22308	3318332,50	935790,24	160	22349	3318323,32	936453,51	160	22390	3318085,87	937292,76	160	22431	3318247,21	937831,02
160	22268	3317215,78	935141,67	160	22309	3318336,31	935802,82	160	22350	3318319,51	936466,11	160	22391	3318084,67	937294,33	160	22432	3318257,38	937835,68
160	22269	3317292,94	935166,43	160	22310	3318340,96	935815,14	160	22351	3318316,51	936478,92	160	22392	3318076,99	937305,03	160	22433	3318277,96	937844,44
160	22270	3317366,98	935197,18	160	22311	3318346,39	935827,12	160	22352	3318314,38	936491,89	160	22393	3318070,06	937316,19	160	22434	3318279,76	937845,21
160	22271	3317421,70	935219,91	160	22312	3318347,59	935829,55	160	22353	3318313,09	936504,97	160	22394	3318063,85	937327,80	160	22435	3318292,06	937849,84
160	22272	3317430,82	935223,45	160	22313	3318352,00	935838,16	160	22354	3318312,67	936518,13	160	22395	3318058,42	937339,77	160	22436	3318304,66	937853,67
160	22273	3317544,22	935264,19	160	22314	3318355,57	935850,96	160	22355	3318313,09	936531,27	160	22396	3318055,00	937348,59	160	22437	3318317,47	937856,65
160	22274	3317547,58	935265,37	160	22315	3318357,34	935848,65	160	22356	3318314,38	936544,36	160	22397	3318045,52	937374,99	160	22438	3318326,47	937858,23
160	22275	3317556,58	935268,18	160	22316	3318390,28	935913,21	160	22357	3318316,51	936557,34	160	22398	3318044,29	937378,48	160	22439	3318339,52	937860,21
160	22276	3317652,04	935295,67	160	22317	3318468,31	936065,28	160	22358	3318319,51	936570,15	160	22399	3318040,48	937391,07	160	22440	3318374,26	937865,50
160	22277	3317655,64	935296,68	160	22318	3318473,08	936074,01	160	22359	3318319,84	936571,24	160	22400	3318037,48	937403,88	160	22441	3318378,25	937866,07
160	22278	3317667,04	935299,38	160	22319	3318478,69	936083,16	160	22360	3318323,20	936582,34	160	22401	3318035,35	937416,85	160	22442	3318391,36	937867,35
160	22279	3317694,31	935305,00	160	22320	3318531,19	936163,80	160	22361	3318358,99	936688,54	160	22402	3318034,06	937429,95	160	22443	3318405,31	937867,75
160	22280	3317762,65	935319,10	160	22321	3318546,91	936187,98	160	22362	3318363,76	936701,25	160	22403	3318032,47	937456,86	160	22444	3318417,64	937867,35
160	22281	3317764,06	935319,39	160	22322	3318548,23	936189,99	160	22363	3318369,19	936713,22	160	22404	3318032,26	937458,25	160	22445	3318430,72	937866,07
160	22282	3317773,42	935321,02	160	22323	3318555,91	936200,67	160	22364	3318375,40	936724,83	160	22405	3318031,87	937470,91	160	22446	3318443,71	937863,93
160	22283	3317841,37	935331,22	160	22324	3318564,25	936210,84	160	22365	3318380,14	936732,63	160	22406	3318032,26	937483,30	160	22447	3318456,52	937860,94
160	22284	3317905,78	935347,38	160	22325	3318573,25	936220,44	160	22366	3318422,44	936798,76	160	22407	3318034,30	937516,38	160	22448	3318469,09	937857,12
160	22285	3317987,35	935371,08	160	22326	3318575,05	936222,24	160	22367	3318424,63	936802,14	160	22408	3318035,62	937530,22	160	22449	3318481,42	937852,48
160	22286	3317991,40	935372,22	160	22327	3318591,61	936238,38	160	22368	3318430,21	936810,04	160	22409	3318037,78	937543,20	160	22450	3318493,39	937847,05
160	22287	3318002,56	935374,86	160	22328	3318615,34	936261,49	160	22369	3318453,70	936841,77	160	22410	3318040,75	937556,01	160	22451	3318505,00	937840,86
160	22288	3318044,71	935383,62	160	22329	3318592,21	936266,62	160	22370	3318473,08	936867,97	160	22411	3318044,56	937568,59	160	22452	3318516,16	937833,91
160	22289	3318100,66	935402,62	160	22330	3318514,87	936283,75	160	22371	3318490,69	936901,30	160	22412	3318047,32	937576,21	160	22453	3318525,82	937827,03
160	22290	3318125,38	935412,37	160	22331	3318506,32	936285,84	160	22372	3318458,26	936915,72	160	22413	3318059,14	937606,86	160	22454	3318542,95	937814,17
160	22291	3318146,50	935424,00	160	22332	3318493,75	936289,66	160	22373	3318443,59	936922,23	160	22414	3318061,00	937611,54	160	22455	3318544,57	937812,94
160	22292	3318179,65	935448,24	160	22333	3318481,42	936294,30	160	22374	3318436,33	936925,63	160	22415	3318065,89	937622,38	160	22456	3318547,06	937811,01
160	22293	3318186,61	935453,10	160	22334	3318469,45	936299,73	160	22375	3318424,75	936931,83	160	22416	3318062,17	937626,58	160	22457	3318563,59	937797,88
160	22294	3318197,77	935460,04	160	22335	3318457,84	936305,92	160	22376	3318422,20	936933,33	160	22417	3318092,74	937677,72	160	22458	3318579,43	937792,80
160	22295	3318209,38	935466,25	160	22336	3318446,68	936312,87	160	22377	3318389,47	936952,87	160	22418	3318098,95	937689,31	160	22459	3318605,29	937785,16
160	22296	3318217,33	935469,87	160	22337	3318436,00	936320,53	160	22378	3318380,86	936958,32	160	22419	3318105,88	937700,49	160	22460	3318632,86	937781,64
160	22297	3318220,81	935474,85	160	22338	3318427,90	936327,09	160	22379	3318370,18	936965,98	160	22420	3318113,53	937711,18	160	22461	3318687,37	937777,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	22462	3318693,82	937777,32	160	22503	3318475,93	938797,50	160	22544	3318173,65	939632,83	160	22585	3318030,97	939916,86	160	22626	3317670,91	940196,65
160	22463	3318732,10	937773,42	160	22504	3318474,61	938802,49	160	22545	3318170,56	939637,20	160	22586	3318027,10	939919,02	160	22627	3317665,30	940197,84
160	22464	3318738,01	937772,74	160	22505	3318473,83	938807,59	160	22546	3318167,98	939641,88	160	22587	3318023,41	939921,52	160	22628	3317638,21	940196,04
160	22465	3318743,11	937771,99	160	22506	3318473,56	938812,75	160	22547	3318165,91	939646,81	160	22588	3318009,10	939932,22	160	22629	3317631,82	940196,04
160	22466	3318775,72	937766,85	160	22507	3318473,59	938860,44	160	22548	3318164,35	939651,93	160	22589	3318007,18	939933,75	160	22630	3317629,96	940196,19
160	22467	3318777,64	937780,53	160	22508	3318458,02	938918,16	160	22549	3318163,39	939657,18	160	22590	3318004,72	939935,92	160	22631	3317610,01	940198,18
160	22468	3318778,72	937786,00	160	22509	3318457,12	938922,39	160	22550	3318161,68	939669,88	160	22591	3317970,40	939968,32	160	22632	3317605,60	940198,83
160	22469	3318780,40	937791,31	160	22510	3318433,54	939064,15	160	22551	3318161,29	939675,33	160	22592	3317966,65	939972,25	160	22633	3317599,15	940200,07
160	22470	3318782,65	937796,41	160	22511	3318410,23	939118,26	160	22552	3318161,47	939680,79	160	22593	3317963,38	939976,57	160	22634	3317593,42	940201,51
160	22471	3318785,47	937801,23	160	22512	3318409,75	939119,40	160	22553	3318162,28	939686,19	160	22594	3317960,56	939981,21	160	22635	3317587,93	940203,63
160	22472	3318788,80	937805,70	160	22513	3318368,23	939222,78	160	22554	3318166,12	939705,31	160	22595	3317948,17	940004,56	160	22636	3317582,71	940206,37
160	22473	3318820,75	937843,89	160	22514	3318341,86	939275,76	160	22555	3318167,32	939710,02	160	22596	3317928,49	940028,68	160	22637	3317577,88	940209,70
160	22474	3318830,74	937855,86	160	22515	3318331,48	939280,17	160	22556	3318168,94	939714,58	160	22597	3317921,95	940033,44	160	22638	3317573,44	940213,59
160	22475	3318835,87	937862,01	160	22516	3318325,96	939282,93	160	22557	3318171,04	939718,96	160	22598	3317921,02	940032,84	160	22639	3317562,91	940223,98
160	22476	3318822,61	937941,60	160	22517	3318320,83	939286,33	160	22558	3318177,16	939730,47	160	22599	3317916,04	940030,08	160	22640	3317559,13	940228,18
160	22477	3318769,21	938059,38	160	22518	3318316,15	939290,37	160	22559	3318182,71	939747,12	160	22600	3317910,79	940027,92	160	22641	3317555,83	940232,77
160	22478	3318753,19	938094,73	160	22519	3318312,01	939294,94	160	22560	3318186,49	939765,79	160	22601	3317905,33	940026,34	160	22642	3317553,07	940237,72
160	22479	3318751,36	938099,40	160	22520	3318308,44	939299,98	160	22561	3318188,65	939776,52	160	22602	3317899,72	940025,41	160	22643	3317551,87	940240,18
160	22480	3318749,98	938104,23	160	22521	3318305,53	939305,43	160	22562	3318189,07	939778,38	160	22603	3317894,05	940025,13	160	22644	3317547,58	940235,85
160	22481	3318747,94	938113,21	160	22522	3318279,58	939362,35	160	22563	3318192,22	939791,37	160	22604	3317888,38	940025,49	160	22645	3317542,81	940232,08
160	22482	3318729,61	938193,31	160	22523	3318273,37	939375,72	160	22564	3318190,45	939803,28	160	22605	3317837,95	940031,53	160	22646	3317537,59	940228,93
160	22483	3318719,11	938225,79	160	22524	3318271,45	939380,47	160	22565	3318167,53	939803,32	160	22606	3317834,56	940032,06	160	22647	3317532,04	940226,44
160	22484	3318707,62	938253,87	160	22525	3318270,01	939385,41	160	22566	3318162,58	939803,64	160	22607	3317832,94	940032,39	160	22648	3317526,22	940224,66
160	22485	3318696,64	938268,99	160	22526	3318269,11	939390,45	160	22567	3318161,47	939803,71	160	22608	3317808,49	940037,89	160	22649	3317523,84	940223,88
160	22486	3318694,66	938271,93	160	22527	3318268,72	939395,56	160	22568	3318155,53	939804,82	160	22609	3317804,02	940039,12	160	22650	3317518,54	940223,08
160	22487	3318685,54	938286,57	160	22528	3318268,18	939417,55	160	22569	3318149,74	939806,64	160	22610	3317800,87	940040,26	160	22651	3317516,92	940222,80
160	22488	3318682,84	938291,47	160	22529	3318267,58	939441,48	160	22570	3318144,22	939809,14	160	22611	3317783,86	940047,07	160	22652	3317510,74	940222,47
160	22489	3318680,71	938296,65	160	22530	3318263,20	939543,09	160	22571	3318139,06	939812,31	160	22612	3317778,88	940049,40	160	22653	3317504,53	940222,92
160	22490	3318679,18	938302,02	160	22531	3318255,07	939547,15	160	22572	3318134,29	939816,07	160	22613	3317774,17	940052,26	160	22654	3317498,44	940224,13
160	22491	3318678,28	938307,54	160	22532	3318250,57	939549,70	160	22573	3318098,89	939847,75	160	22614	3317769,82	940055,62	160	22655	3317492,56	940226,10
160	22492	3318677,98	938313,12	160	22533	3318246,37	939552,70	160	22574	3318094,51	939852,19	160	22615	3317765,86	940059,43	160	22656	3317486,95	940228,78
160	22493	3318678,10	938346,73	160	22534	3318242,47	939556,12	160	22575	3318090,70	939857,14	160	22616	3317738,74	940088,83	160	22657	3317481,70	940232,13
160	22494	3318678,10	938380,26	160	22535	3318238,99	939559,92	160	22576	3318073,78	939882,36	160	22617	3317735,38	940092,88	160	22658	3317471,44	940239,66
160	22495	3318671,83	938401,36	160	22536	3318236,98	939562,60	160	22577	3318070,96	939887,11	160	22618	3317723,86	940108,39	160	22659	3317465,68	940243,86
160	22496	3318622,24	938488,65	160	22537	3318235,90	939564,06	160	22578	3318068,65	939892,15	160	22619	3317723,08	940109,43	160	22660	3317461,15	940247,62
160	22497	3318610,99	938508,43	160	22538	3318212,68	939598,72	160	22579	3318066,94	939897,43	160	22620	3317720,32	940113,55	160	22661	3317457,07	940251,90
160	22498	3318609,82	938510,73	160	22539	3318205,00	939603,10	160	22580	3318064,81	939905,49	160	22621	3317717,98	940117,93	160	22662	3317441,11	940270,74
160	22499	3318543,01	938648,68	160	22540	3318201,07	939605,59	160	22581	3318056,02	939907,44	160	22622	3317716,09	940122,52	160	22663	3317437,75	940275,19
160	22500	3318520,63	938694,93	160	22541	3318197,38	939608,44	160	22582	3318051,37	939908,70	160	22623	3317697,07	940176,03	160	22664	3317434,90	940279,99
160	22501	3318519,82	938696,65	160	22542	3318193,99	939611,61	160	22583	3318048,49	939909,73	160	22624	3317693,47	940178,67	160	22665	3317423,32	940302,27
160	22502	3318477,76	938792,67	160	22543	3318177,16	939628,81	160	22584	3318035,02	939915,04	160	22625	3317691,88	940179,88	160	22666	3317420,98	940307,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	22667	3317419,27	940312,89	160	22708	3317005,09	941053,39	160	22749	3316956,67	941638,77	160	22790	3317498,65	940479,07	22831	3317773,24	940243,68	
160	22668	3317418,16	940318,45	160	22709	3317003,23	941058,04	160	22750	3316962,13	941624,34	160	22791	3317502,34	940474,20	160	22832	3317777,32	940239,36
160	22669	3317417,71	940324,12	160	22710	3317001,82	941062,86	160	22751	3317019,97	941494,77	160	22792	3317505,40	940468,92	160	22833	3317780,89	940234,59
160	22670	3317417,02	940352,71	160	22711	3316963,63	941225,01	160	22752	3317021,59	941490,72	160	22793	3317507,80	940463,31	160	22834	3317783,83	940229,43
160	22671	3317417,02	940353,91	160	22712	3316962,91	941228,59	160	22753	3317022,82	941486,53	160	22794	3317518,12	940434,40	160	22835	3317786,14	940223,95
160	22672	3317417,38	940360,06	160	22713	3316925,98	941460,01	160	22754	3317023,69	941482,27	160	22795	3317519,53	940429,86	160	22836	3317807,80	940163,10
160	22673	3317422,09	940398,06	160	22714	3316870,24	941584,87	160	22755	3317031,70	941432,13	160	22796	3317520,46	940425,21	160	22837	3317814,04	940154,68
160	22674	3317421,55	940407,51	160	22715	3316869,13	941587,53	160	22756	3317044,87	941349,61	160	22797	3317520,97	940420,48	160	22838	3317831,56	940135,69
160	22675	3317417,83	940417,90	160	22716	3316838,41	941668,59	160	22757	3317061,37	941246,16	160	22798	3317522,20	940399,32	160	22839	3317834,35	940134,58
160	22676	3317401,18	940433,07	160	22717	3316837,99	941669,73	160	22758	3317097,43	941093,16	160	22799	3317522,29	940396,41	160	22840	3317852,41	940130,52
160	22677	3317335,72	940489,20	160	22718	3316784,65	941821,45	160	22759	3317174,26	940962,66	160	22800	3317521,90	940390,26	160	22841	3317882,68	940126,89
160	22678	3317332,03	940492,69	160	22719	3316771,69	941858,31	160	22760	3317175,01	940961,38	160	22801	3317519,26	940368,91	160	22842	3317887,60	940129,99
160	22679	3317328,70	940496,56	160	22720	3316769,98	941864,34	160	22761	3317175,52	940960,39	160	22802	3317527,12	940370,76	160	22843	3317893,06	940132,98
160	22680	3317326,45	940499,80	160	22721	3316769,05	941870,55	160	22762	3317215,45	940883,80	160	22803	3317532,82	940371,75	160	22844	3317898,85	940135,26
160	22681	3317325,82	940500,75	160	22722	3316768,99	941872,54	160	22763	3317217,91	940878,30	160	22804	3317538,61	940372,08	160	22845	3317904,85	940136,82
160	22682	3317323,33	940505,19	160	22723	3316768,90	941876,83	160	22764	3317219,68	940872,52	160	22805	3317565,55	940372,03	160	22846	3317911,03	940137,60
160	22683	3317309,32	940533,90	160	22724	3316769,53	941883,07	160	22765	3317220,76	940866,58	160	22806	3317571,22	940371,70	160	22847	3317917,24	940137,61
160	22684	3317307,91	940537,02	160	22725	3316770,94	941889,19	160	22766	3317221,09	940860,55	160	22807	3317576,83	940370,73	160	22848	3317923,42	940136,86
160	22685	3317287,84	940586,37	160	22726	3316773,13	941895,09	160	22767	3317220,73	940854,52	160	22808	3317582,32	940369,11	160	22849	3317947,78	940132,35
160	22686	3317276,14	940608,37	160	22727	3316776,01	941900,65	160	22768	3317217,13	940825,69	160	22809	3317587,57	940366,89	160	22850	3317953,15	940131,01
160	22687	3317248,12	940631,98	160	22728	3316779,58	941905,83	160	22769	3317216,17	940816,92	160	22810	3317592,52	940364,08	160	22851	3317958,34	940129,11
160	22688	3317172,10	940689,73	160	22729	3316783,78	941910,51	160	22770	3317219,56	940807,93	160	22811	3317597,14	940360,74	160	22852	3317963,26	940126,65
160	22689	3317168,14	940693,06	160	22730	3316788,52	941914,62	160	22771	3317219,95	940806,91	160	22812	3317601,34	940356,88	160	22853	3317967,91	940123,65
160	22690	3317164,57	940696,76	160	22731	3316793,74	941918,11	160	22772	3317221,63	940801,66	160	22813	3317605,06	940352,56	160	22854	3317992,54	940105,77
160	22691	3317161,39	940700,85	160	22732	3316799,35	941920,92	160	22773	3317222,59	940797,00	160	22814	3317608,27	940347,87	160	22855	3317995,90	940103,08
160	22692	3317135,89	940737,24	160	22733	3316805,29	941923,00	160	22774	3317224,45	940785,13	160	22815	3317619,82	940328,71	160	22856	3317999,02	940100,14
160	22693	3317132,92	940742,07	160	22734	3316811,41	941924,32	160	22775	3317238,82	940764,63	160	22816	3317620,81	940326,99	160	22857	3318001,87	940096,93
160	22694	3317130,49	940747,21	160	22735	3316817,68	941924,86	160	22776	3317309,59	940710,85	160	22817	3317621,98	940324,74	160	22858	3318028,75	940063,98
160	22695	3317128,66	940752,60	160	22736	3316823,95	941924,62	160	22777	3317311,39	940709,43	160	22818	3317635,90	940296,10	160	22859	3318031,66	940060,03
160	22696	3317127,46	940758,16	160	22737	3316830,13	941923,60	160	22778	3317347,96	940678,62	160	22819	3317660,59	940297,75	160	22860	3318034,18	940055,83
160	22697	3317124,61	940776,37	160	22738	3316836,16	941921,80	160	22779	3317351,47	940675,38	160	22820	3317664,25	940297,86	160	22861	3318045,04	940035,39
160	22698	3317118,40	940792,74	160	22739	3316841,89	941919,27	160	22780	3317354,65	940671,81	160	22821	3317672,62	940297,78	160	22862	3318071,29	940010,59
160	22699	3317116,66	940798,35	160	22740	3316847,29	941916,03	160	22781	3317357,47	940667,95	160	22822	3317678,38	940297,41	160	22863	3318077,92	940005,63
160	22700	3317115,58	940804,11	160	22741	3316852,21	941912,14	160	22782	3317359,90	940663,84	160	22823	3317684,05	940296,37	160	22864	3318081,49	940004,22
160	22701	3317115,16	940809,97	160	22742	3316856,62	941907,66	160	22783	3317377,36	940631,02	160	22824	3317705,32	940291,18	160	22865	3318105,16	939998,97
160	22702	3317115,52	940816,35	160	22743	3316860,43	941902,68	160	22784	3317379,52	940626,40	160	22825	3317710,51	940289,62	160	22866	3318111,07	939997,27
160	22703	3317117,86	940837,68	160	22744	3316863,58	941897,25	160	22785	3317399,89	940576,29	160	22826	3317715,52	940287,49	160	22867	3318116,71	939994,87
160	22704	3317119,57	940851,42	160	22745	3316866,04	941891,46	160	22786	3317408,65	940558,39	160	22827	3317720,26	940284,82	160	22868	3318122,02	939991,78
160	22705	3317087,44	940913,04	160	22746	3316870,99	941877,33	160	22787	3317466,85	940508,50	160	22828	3317724,70	940281,67	160	22869	3318126,91	939988,08
160	22706	3317055,04	940968,04	160	22747	3316872,76	941872,30	160	22788	3317467,96	940507,50	160	22829	3317753,53	940258,63	160	22870	3318140,35	939976,56
160	22707	3317007,40	941048,95	160	22748	3316932,10	941703,48	160	22789	3317494,39	940483,45	160	22830	3317768,68	940247,49	160	22871	3318144,67	939972,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	22872	3318148,45	939967,69	160	22913	3318311,62	939630,67	160	22954	3318764,14	938440,66	160	22995	3318955,51	937713,87	160	23036	3319667,83	937214,82
160	22873	3318151,63	939962,59	160	22914	3318326,83	939623,07	160	22955	3318766,09	938435,29	160	22996	3318980,11	937701,78	160	23037	3319779,88	937216,26
160	22874	3318154,21	939957,15	160	22915	3318332,20	939619,96	160	22956	3318776,02	938401,75	160	22997	3318991,90	937695,48	160	23038	3319816,96	937228,72
160	22875	3318156,10	939951,43	160	22916	3318337,12	939616,21	160	22957	3318777,16	938397,10	160	22998	3319004,65	937688,11	160	23039	3319828,99	937232,35
160	22876	3318161,47	939931,15	160	22917	3318341,56	939611,89	160	22958	3318777,85	938392,36	160	22999	3319077,73	937656,60	160	23040	3319837,93	937234,54
160	22877	3318170,23	939918,10	160	22918	3318345,43	939607,05	160	22959	3318778,09	938387,58	160	23000	3319087,03	937652,31	160	23041	3319915,12	937251,46
160	22878	3318186,79	939903,28	160	22919	3318348,64	939601,77	160	22960	3318778,12	938346,58	160	23001	3319098,64	937646,11	160	23042	3319921,21	937252,80
160	22879	3318212,77	939903,22	160	22920	3318355,81	939588,28	160	22961	3318778,03	938327,22	160	23002	3319109,80	937639,17	160	23043	3319925,05	937253,59
160	22880	3318218,59	939902,88	160	22921	3318357,76	939584,16	160	22962	3318778,60	938326,32	160	23003	3319120,51	937631,50	160	23044	3319938,01	937255,74
160	22881	3318224,32	939901,86	160	22922	3318359,32	939579,87	160	22963	3318792,07	938307,75	160	23004	3319130,68	937623,15	160	23045	3319944,46	937256,49
160	22882	3318229,87	939900,18	160	22923	3318360,49	939575,44	160	22964	3318795,43	938302,47	160	23005	3319132,81	937621,26	160	23046	3320045,53	937266,49
160	22883	3318235,21	939897,87	160	22924	3318361,33	939571,56	160	22965	3318797,86	938297,32	160	23006	3319182,13	937576,74	160	23047	3320090,38	937275,30
160	22884	3318254,92	939887,91	160	22925	3318362,08	939567,24	160	22966	3318812,59	938261,38	160	23007	3319185,49	937573,63	160	23048	3320102,86	937277,34
160	22885	3318260,17	939884,85	160	22926	3318362,44	939563,13	160	22967	3318813,67	938258,35	160	23008	3319238,86	937523,22	160	23049	3320115,94	937278,63
160	22886	3318265,00	939881,16	160	22927	3318367,54	939444,39	160	22968	3318816,16	938250,67	160	23009	3319242,76	937519,54	160	23050	3320125,66	937279,02
160	22887	3318269,38	939876,91	160	22928	3318368,44	939408,42	160	22969	3318825,43	938221,98	160	23010	3319246,87	937515,55	160	23051	3320132,41	937279,14
160	22888	3318273,19	939872,16	160	22929	3318370,42	939404,17	160	22970	3318826,30	938219,04	160	23011	3319250,50	937511,83	160	23052	3320278,66	937281,64
160	22889	3318276,40	939866,98	160	22930	3318388,45	939364,62	160	22971	3318826,60	938217,76	160	23012	3319287,43	937472,94	160	23053	3320309,92	937282,93
160	22890	3318278,95	939861,46	160	22931	3318397,96	939360,60	160	22972	3318846,34	938131,44	160	23013	3319292,77	937467,06	160	23054	3320325,22	937286,67
160	22891	3318280,81	939855,67	160	22932	3318403,24	939357,97	160	22973	3318852,58	938117,65	160	23014	3319300,90	937457,17	160	23055	3320363,83	937302,06
160	22892	3318287,23	939830,40	160	22933	3318408,16	939354,75	160	22974	3318916,39	937976,92	160	23015	3319315,21	937438,59	160	23056	3320386,90	937314,09
160	22893	3318288,25	939825,45	160	22934	3318412,69	939350,97	160	22975	3318918,01	937972,90	160	23016	3319326,40	937431,63	160	23057	3320388,76	937321,51
160	22894	3318292,57	939796,48	160	22935	3318416,74	939346,68	160	22976	3318919,27	937968,75	160	23017	3319337,11	937423,98	160	23058	3320389,48	937336,62
160	22895	3318293,05	939791,67	160	22936	3318420,25	939341,94	160	22977	3318920,17	937964,50	160	23018	3319344,85	937417,71	160	23059	3320389,36	937391,67
160	22896	3318293,08	939786,65	160	22937	3318423,19	939336,82	160	22978	3318938,29	937855,80	160	23019	3319361,11	937403,91	160	23060	3320389,33	937404,81
160	22897	3318292,63	939782,04	160	22938	3318458,65	939265,53	160	22979	3318938,95	937849,68	160	23020	3319385,71	937385,85	160	23061	3320386,96	937421,05
160	22898	3318291,70	939777,30	160	22939	3318460,27	939261,91	160	22980	3318938,83	937843,53	160	23021	3319404,82	937372,68	160	23062	3320386,60	937423,68
160	22899	3318286,48	939755,74	160	22940	3318486,34	939197,04	160	22981	3318937,96	937837,44	160	23022	3319460,44	937339,99	160	23063	3320385,31	937436,77
160	22900	3318280,12	939724,29	160	22941	3318502,30	939157,26	160	22982	3318936,34	937831,50	160	23023	3319465,51	937336,93	160	23064	3320384,92	937446,48
160	22901	3318279,52	939721,78	160	22942	3318527,77	939098,13	160	22983	3318934,27	937826,50	160	23024	3319508,71	937309,80	160	23065	3320383,96	937502,16
160	22902	3318278,56	939718,44	160	22943	3318529,84	939092,44	160	22984	3318931,00	937820,44	160	23025	3319513,54	937306,69	160	23066	3320383,93	937505,61
160	22903	3318270,73	939694,89	160	22944	3318531,19	939086,55	160	22985	3318927,34	937815,49	160	23026	3319524,22	937299,03	160	23067	3320383,99	937510,30
160	22904	3318269,77	939692,26	160	22945	3318555,34	938941,24	160	22986	3318922,60	937809,81	160	23027	3319531,45	937293,21	160	23068	3320385,10	937558,26
160	22905	3318267,37	939687,13	160	22946	3318571,87	938880,10	160	22987	3318874,69	937752,54	160	23028	3319567,60	937262,73	160	23069	3320385,46	937566,70
160	22906	3318265,54	939683,70	160	22947	3318572,83	938875,80	160	22988	3318873,70	937745,34	160	23029	3319570,54	937260,21	160	23070	3320386,75	937579,80
160	22907	3318272,41	939679,80	160	22948	3318573,40	938871,43	160	22989	3318880,12	937744,02	160	23030	3319580,14	937251,21	160	23071	3320388,91	937592,77
160	22908	3318277,27	939676,65	160	22949	3318573,61	938867,04	160	22990	3318891,82	937741,26	160	23031	3319581,10	937250,22	160	23072	3320391,88	937605,58
160	22909	3318281,74	939672,96	160	22950	3318573,58	938823,19	160	22991	3318904,42	937737,43	160	23032	3319593,04	937238,13	160	23073	3320395,72	937618,17
160	22910	3318285,73	939668,77	160	22951	3318611,05	938737,65	160	22992	3318916,72	937732,80	160	23033	3319595,47	937236,54	160	23074	3320400,34	937630,48
160	22911	3318289,21	939664,15	160	22952	3318699,10	938555,79	160	22993	3318928,72	937727,37	160	23034	3319618,45	937227,18	160	23075	3320405,47	937641,82
160	22912	3318307,15	939637,38	160	22953	3318761,62	938445,78	160	22994	3318930,25	937726,60	160	23035	3319651,18	937217,01	160	23076	3320418,28	937668,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	23077	3320418,73	937668,99	160	23118	3321074,53	938211,93	160	23159	3321196,30	938716,27	160	23200	3321404,65	939088,99	160	23241	3321667,69	939420,28
160	23078	3320424,40	937682,34	160	23119	3321076,21	938213,79	160	23160	3321208,27	938721,70	160	23201	3321410,08	939100,98	160	23242	3321674,65	939431,44
160	23079	3320451,04	937756,47	160	23120	3321103,12	938243,82	160	23161	3321220,60	938726,34	160	23202	3321416,20	939112,47	160	23243	3321679,96	939438,87
160	23080	3320454,49	937765,39	160	23121	3321104,95	938246,14	160	23162	3321233,17	938730,15	160	23203	3321427,33	939131,79	160	23244	3321678,79	939443,83
160	23081	3320459,92	937777,38	160	23122	3321097,21	938262,40	160	23163	3321245,98	938733,13	160	23204	3321429,19	939135,31	160	23245	3321676,66	939456,81
160	23082	3320464,45	937786,05	160	23123	3321093,04	938271,81	160	23164	3321258,97	938735,28	160	23205	3321433,24	939142,65	160	23246	3321675,40	939469,50
160	23083	3320492,11	937835,86	160	23124	3321088,39	938284,12	160	23165	3321272,05	938736,57	160	23206	3321440,17	939153,82	160	23247	3321674,53	939482,43
160	23084	3320493,79	937838,79	160	23125	3321084,58	938296,71	160	23166	3321285,19	938737,00	160	23207	3321441,37	939155,49	160	23248	3321674,05	939495,97
160	23085	3320500,72	937849,96	160	23126	3321082,00	938307,51	160	23167	3321298,36	938736,57	160	23208	3321441,07	939163,84	160	23249	3321674,50	939509,13
160	23086	3320508,40	937860,66	160	23127	3321075,64	938337,84	160	23168	3321308,47	938735,58	160	23209	3321441,52	939176,98	160	23250	3321675,07	939515,97
160	23087	3320516,74	937870,83	160	23128	3321075,25	938339,85	160	23169	3321314,89	938740,84	160	23210	3321442,51	939187,83	160	23251	3321677,26	939538,02
160	23088	3320525,71	937880,43	160	23129	3321073,45	938350,39	160	23170	3321325,57	938748,51	160	23211	3321444,79	939206,64	160	23252	3321677,98	939544,26
160	23089	3320533,48	937887,78	160	23130	3321065,35	938406,60	160	23171	3321336,73	938755,45	160	23212	3321445,06	939208,89	160	23253	3321680,14	939557,23
160	23090	3320557,72	937909,56	160	23131	3321064,99	938409,03	160	23172	3321348,34	938761,65	160	23213	3321447,22	939221,86	160	23254	3321683,11	939570,04
160	23091	3320559,55	937911,21	160	23132	3321063,70	938422,12	160	23173	3321360,31	938767,08	160	23214	3321450,19	939234,67	160	23255	3321686,92	939582,64
160	23092	3320569,72	937919,55	160	23133	3321063,31	938431,78	160	23174	3321372,64	938771,71	160	23215	3321454,00	939247,27	160	23256	3321691,57	939594,94
160	23093	3320586,52	937932,43	160	23134	3321063,28	938442,28	160	23175	3321376,57	938772,91	160	23216	3321458,65	939259,57	160	23257	3321697,00	939606,93
160	23094	3320603,05	937951,00	160	23135	3321062,74	938465,44	160	23176	3321373,36	938783,52	160	23217	3321464,08	939271,56	160	23258	3321703,21	939618,52
160	23095	3320606,11	937954,39	160	23136	3321062,71	938468,92	160	23177	3321370,39	938796,33	160	23218	3321465,73	939274,86	160	23259	3321710,14	939629,70
160	23096	3320639,20	937989,94	160	23137	3321062,89	938477,61	160	23178	3321368,23	938809,32	160	23219	3321470,11	939283,35	160	23260	3321708,40	939641,23
160	23097	3320644,21	937995,16	160	23138	3321063,82	938499,00	160	23179	3321366,97	938822,02	160	23220	3321474,67	939291,64	160	23261	3321707,11	939654,31
160	23098	3320653,81	938004,15	160	23139	3321064,06	938503,45	160	23180	3321365,23	938847,88	160	23221	3321481,60	939302,82	160	23262	3321706,66	939667,47
160	23099	3320663,98	938012,49	160	23140	3321065,35	938516,55	160	23181	3321364,78	938861,41	160	23222	3321489,28	939313,51	160	23263	3321707,11	939680,61
160	23100	3320674,69	938020,15	160	23141	3321067,48	938529,52	160	23182	3321365,20	938874,57	160	23223	3321497,62	939323,68	160	23264	3321708,40	939693,70
160	23101	3320685,85	938027,10	160	23142	3321069,49	938538,48	160	23183	3321366,49	938887,65	160	23224	3321506,59	939333,28	160	23265	3321710,53	939706,68
160	23102	3320697,46	938033,31	160	23143	3321077,35	938570,35	160	23184	3321368,62	938900,64	160	23225	3321516,19	939342,27	160	23266	3321713,53	939719,49
160	23103	3320703,61	938036,22	160	23144	3321078,34	938574,21	160	23185	3321371,62	938913,45	160	23226	3321526,36	939350,61	160	23267	3321717,34	939732,07
160	23104	3320738,86	938052,13	160	23145	3321082,15	938586,79	160	23186	3321375,43	938926,03	160	23227	3321537,07	939358,27	160	23268	3321721,96	939744,39
160	23105	3320828,05	938094,84	160	23146	3321086,80	938599,11	160	23187	3321379,93	938937,97	160	23228	3321548,23	939365,22	160	23269	3321727,39	939756,37
160	23106	3320837,92	938099,23	160	23147	3321092,23	938611,08	160	23188	3321388,48	938958,73	160	23229	3321559,84	939371,43	160	23270	3321733,60	939767,97
160	23107	3320843,11	938101,30	160	23148	3321098,41	938622,69	160	23189	3321388,24	938959,83	160	23230	3321571,81	939376,84	160	23271	3321740,50	939779,08
160	23108	3320982,10	938154,39	160	23149	3321105,37	938633,85	160	23190	3321386,11	938972,80	160	23231	3321584,11	939381,48	160	23272	3321738,79	939790,02
160	23109	3320989,21	938156,95	160	23150	3321113,02	938644,54	160	23191	3321384,82	938985,88	160	23232	3321591,58	939383,85	160	23273	3321738,46	939792,75
160	23110	3321001,78	938160,76	160	23151	3321121,36	938654,71	160	23192	3321384,40	938999,04	160	23233	3321603,16	939387,28	160	23274	3321737,29	939802,62
160	23111	3321014,59	938163,75	160	23152	3321124,57	938658,25	160	23193	3321384,82	939012,18	160	23234	3321608,29	939388,74	160	23275	3321721,45	939817,92
160	23112	3321025,12	938165,56	160	23153	3321137,26	938672,08	160	23194	3321386,11	939025,27	160	23235	3321621,10	939391,72	160	23276	3321718,96	939820,38
160	23113	3321044,86	938168,40	160	23154	3321143,08	938678,13	160	23195	3321388,24	939038,25	160	23236	3321634,09	939393,87	160	23277	3321710,02	939830,28
160	23114	3321050,11	938178,22	160	23155	3321152,68	938687,13	160	23196	3321391,24	939051,06	160	23237	3321647,17	939395,16	160	23278	3321701,62	939840,15
160	23115	3321057,04	938189,40	160	23156	3321162,85	938695,47	160	23197	3321395,05	939063,64	160	23238	3321655,57	939395,53	160	23279	3321693,94	939850,84
160	23116	3321064,72	938200,08	160	23157	3321173,53	938703,13	160	23198	3321397,48	939070,42	160	23239	3321656,08	939396,70	160	23280	3321687,01	939862,00
160	23117	3321073,06	938210,25	160	23158	3321184,69	938710,08	160	23199	3321402,43	939083,46	160	23240	3321661,51	939408,67	160	23281	3321680,80	939873,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	23282	3321675,37	939885,58	160	23323	3321429,82	940209,28	160	23364	3321181,06	940640,92	160	23405	3321172,63	941072,25	160	23446	3320665,99	940905,07
160	23283	3321670,75	939897,90	160	23324	3321428,53	940222,36	160	23365	3321177,22	940653,51	160	23406	3321165,70	941083,42	160	23447	3320660,41	940905,46
160	23284	3321670,18	939899,58	160	23325	3321428,26	940227,34	160	23366	3321174,25	940666,32	160	23407	3321159,49	941095,02	160	23448	3320654,92	940906,47
160	23285	3321667,51	939907,72	160	23326	3321427,12	940255,15	160	23367	3321172,09	940679,29	160	23408	3321154,06	941107,00	160	23449	3320649,73	940907,73
160	23286	3321663,67	939907,59	160	23327	3321426,97	940263,33	160	23368	3321171,58	940683,63	160	23409	3321149,44	941119,30	160	23450	3320641,21	940909,78
160	23287	3321650,53	939908,02	160	23328	3321427,39	940276,48	160	23369	3321166,18	940732,72	160	23410	3321147,82	941124,30	160	23451	3320635,93	940911,37
160	23288	3321637,45	939909,31	160	23329	3321428,68	940289,56	160	23370	3321165,43	940741,48	160	23411	3321138,22	941155,20	160	23452	3320630,83	940913,55
160	23289	3321624,46	939911,46	160	23330	3321430,81	940302,54	160	23371	3321165,01	940754,64	160	23412	3321136,03	941162,79	160	23453	3320620,48	940918,65
160	23290	3321618,34	939912,78	160	23331	3321433,81	940315,35	160	23372	3321165,43	940767,78	160	23413	3321133,03	941175,60	160	23454	3320617,96	940920,07
160	23291	3321597,52	939917,59	160	23332	3321435,94	940322,41	160	23373	3321166,72	940780,87	160	23414	3321132,55	941178,54	160	23455	3320591,35	940902,07
160	23292	3321590,86	939919,26	160	23333	3321428,35	940325,86	160	23374	3321168,85	940793,85	160	23415	3321115,96	941180,71	160	23456	3320586,22	940899,03
160	23293	3321578,26	939923,08	160	23334	3321416,74	940332,06	160	23375	3321171,85	940806,66	160	23416	3321089,20	941171,49	160	23457	3320580,76	940896,61
160	23294	3321565,96	939927,72	160	23335	3321414,61	940333,30	160	23376	3321173,17	940811,41	160	23417	3321085,99	941169,75	160	23458	3320575,06	940894,87
160	23295	3321553,96	939933,13	160	23336	3321392,38	940346,52	160	23377	3321186,01	940854,99	160	23418	3321053,44	941133,00	160	23459	3320569,18	940893,82
160	23296	3321542,38	939939,34	160	23337	3321383,35	940352,20	160	23378	3321188,50	940862,83	160	23419	3321052,48	941131,93	160	23460	3320536,69	940890,00
160	23297	3321531,19	939946,29	160	23338	3321374,74	940358,28	160	23379	3321193,12	940875,13	160	23420	3321047,80	941127,55	160	23461	3320532,31	940889,68
160	23298	3321520,51	939953,95	160	23339	3321354,43	940373,46	160	23380	3321198,55	940887,12	160	23421	3321046,93	941126,85	160	23462	3320527,90	940889,74
160	23299	3321510,34	939962,29	160	23340	3321352,33	940375,05	160	23381	3321204,76	940898,71	160	23422	3320996,20	941085,28	160	23463	3320523,55	940890,19
160	23300	3321500,74	939971,28	160	23341	3321342,16	940383,39	160	23382	3321211,69	940909,89	160	23423	3320992,06	941082,24	160	23464	3320487,19	940895,55
160	23301	3321497,59	939974,52	160	23342	3321332,56	940392,39	160	23383	3321219,37	940920,58	160	23424	3320918,56	941033,71	160	23465	3320485,12	940895,89
160	23302	3321490,42	939982,02	160	23343	3321324,37	940401,07	160	23384	3321227,71	940930,75	160	23425	3320861,80	940995,48	160	23466	3320483,05	940896,33
160	23303	3321481,75	939991,08	160	23344	3321308,53	940418,92	160	23385	3321236,71	940940,35	160	23426	3320857,72	940992,99	160	23467	3320462,65	940901,13
160	23304	3321475,93	939997,44	160	23345	3321307,72	940419,84	160	23386	3321246,28	940949,31	160	23427	3320853,40	940990,92	160	23468	3320458,00	940902,22
160	23305	3321467,59	940007,61	160	23346	3321299,38	940430,01	160	23387	3321256,48	940957,68	160	23428	3320848,93	940989,25	160	23469	3320441,14	940902,27
160	23306	3321459,91	940018,30	160	23347	3321291,70	940440,69	160	23388	3321267,16	940965,34	160	23429	3320844,28	940988,04	160	23470	3320422,69	940902,28
160	23307	3321452,98	940029,46	160	23348	3321284,77	940451,86	160	23389	3321278,32	940972,29	160	23430	3320795,50	940977,63	160	23471	3320382,49	940902,33
160	23308	3321446,77	940041,07	160	23349	3321278,56	940463,46	160	23390	3321286,09	940976,43	160	23431	3320794,42	940977,42	160	23472	3320324,38	940899,78
160	23309	3321441,34	940053,04	160	23350	3321273,82	940473,79	160	23391	3321289,93	940978,50	160	23432	3320789,38	940976,73	160	23473	3320323,12	940899,73
160	23310	3321436,72	940065,36	160	23351	3321265,27	940493,94	160	23392	3321293,50	940980,96	160	23433	3320760,70	940974,24	160	23474	3320240,59	940852,32
160	23311	3321432,91	940077,94	160	23352	3321251,23	940519,02	160	23393	3321286,00	940983,78	160	23434	3320736,85	940953,49	160	23475	3320158,09	940806,60
160	23312	3321429,91	940090,75	160	23353	3321250,00	940521,24	160	23394	3321281,20	940985,59	160	23435	3320728,06	940938,36	160	23476	3320153,83	940804,50
160	23313	3321427,78	940103,73	160	23354	3321246,13	940528,39	160	23395	3321269,20	940991,02	160	23436	3320724,70	940933,32	160	23477	3320149,39	940802,80
160	23314	3321426,49	940116,82	160	23355	3321235,00	940540,48	160	23396	3321257,62	940997,22	160	23437	3320720,74	940928,71	160	23478	3320144,80	940801,54
160	23315	3321426,04	940129,96	160	23356	3321231,76	940544,08	160	23397	3321246,43	941004,16	160	23438	3320716,27	940924,62	160	23479	3320140,09	940800,72
160	23316	3321426,07	940133,16	160	23357	3321223,42	940554,25	160	23398	3321244,15	941005,72	160	23439	3320711,32	940921,09	160	23480	3320129,89	940799,44
160	23317	3321426,37	940152,58	160	23358	3321215,77	940564,93	160	23399	3321225,79	941018,35	160	23440	3320705,98	940918,20	160	23481	3320126,14	940799,20
160	23318	3321426,79	940162,54	160	23359	3321208,81	940576,11	160	23400	3321217,42	941024,46	160	23441	3320687,68	940909,71	160	23482	3320123,62	940799,05
160	23319	3321428,08	940175,62	160	23360	3321202,60	940587,70	160	23401	3321207,25	941032,80	160	23442	3320686,06	940909,06	160	23483	3320118,73	940799,35
160	23320	3321430,21	940188,60	160	23361	3321197,20	940599,69	160	23402	3321197,65	941041,78	160	23443	3320682,49	940907,65	160	23484	3320117,35	940799,44
160	23321	3321431,92	940196,31	160	23362	3321196,12	940602,31	160	23403	3321188,65	941051,38	160	23444	3320677,09	940906,18	160	23485	3320111,20	940800,63
160	23322	3321431,44	940199,02	160	23363	3321184,60	940631,25	160	23404	3321180,31	941061,55	160	23445	3320671,57	940905,31	160	23486	3320105,23	940802,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	23487	3320099,56	940805,25	160	23528	3320583,04	941015,89	160	23569	3321032,41	941343,48	160	23610	3321079,90	941778,79	160	23651	3321324,73	942135,43
160	23488	3320094,25	940808,61	160	23529	3320588,44	941018,62	160	23570	3321031,12	941356,57	160	23611	3321081,19	941791,89	160	23652	3321339,55	942149,46
160	23489	3320089,42	940812,61	160	23530	3320594,11	941020,68	160	23571	3321030,70	941369,71	160	23612	3321081,73	941795,25	160	23653	3321341,77	942152,02
160	23490	3320085,10	940817,19	160	23531	3320600,02	941022,03	160	23572	3321031,12	941382,87	160	23613	3321083,32	941804,86	160	23654	3321358,84	942171,88
160	23491	3320081,41	940822,27	160	23532	3320606,02	941022,67	160	23573	3321032,41	941395,95	160	23614	3321086,32	941817,67	160	23655	3321360,10	942173,31
160	23492	3320078,41	940827,78	160	23533	3320612,05	941022,57	160	23574	3321034,00	941405,43	160	23615	3321090,13	941830,26	160	23656	3321369,07	942182,91
160	23493	3320076,10	940833,61	160	23534	3320638,00	941020,59	160	23575	3321034,57	941408,92	160	23616	3321094,75	941842,57	160	23657	3321378,67	942191,89
160	23494	3320074,54	940839,70	160	23535	3320642,98	941019,94	160	23576	3321037,54	941421,73	160	23617	3321096,52	941846,70	160	23658	3321388,84	942200,25
160	23495	3320073,76	940845,93	160	23536	3320647,90	941018,80	160	23577	3321041,38	941434,32	160	23618	3321103,99	941863,65	160	23659	3321399,55	942207,90
160	23496	3320073,76	940852,21	160	23537	3320652,70	941017,18	160	23578	3321046,00	941446,63	160	23619	3321107,65	941871,51	160	23660	3321410,71	942214,84
160	23497	3320074,54	940858,44	160	23538	3320657,29	941015,10	160	23579	3321051,43	941458,62	160	23620	3321109,66	941875,26	160	23661	3321422,32	942221,05
160	23498	3320076,10	940864,51	160	23539	3320661,34	941020,02	160	23580	3321057,64	941470,21	160	23621	3321113,86	941883,10	160	23662	3321434,29	942226,48
160	23499	3320078,41	940870,35	160	23540	3320663,71	941022,30	160	23581	3321064,57	941481,39	160	23622	3321120,82	941894,28	160	23663	3321436,51	942227,37
160	23500	3320081,44	940875,85	160	23541	3320664,97	941023,51	160	23582	3321072,25	941492,08	160	23623	3321128,47	941904,96	160	23664	3321437,44	942229,65
160	23501	3320085,13	940880,94	160	23542	3320707,33	941060,37	160	23583	3321080,59	941502,24	160	23624	3321136,81	941915,13	160	23665	3321442,87	942241,62
160	23502	3320089,45	940885,51	160	23543	3320712,34	941064,18	160	23584	3321089,59	941511,84	160	23625	3321145,81	941924,73	160	23666	3321449,05	942253,23
160	23503	3320094,28	940889,50	160	23544	3320717,77	941067,34	160	23585	3321098,38	941520,10	160	23626	3321155,41	941933,73	160	23667	3321453,97	942261,28
160	23504	3320099,59	940892,88	160	23545	3320723,56	941069,80	160	23586	3321093,25	941528,38	160	23627	3321165,58	941942,07	160	23668	3321459,01	942269,13
160	23505	3320105,26	940895,55	160	23546	3320729,62	941071,51	160	23587	3321087,04	941539,98	160	23628	3321176,26	941949,73	160	23669	3321459,61	942270,04
160	23506	3320111,23	940897,48	160	23547	3320735,83	941072,44	160	23588	3321084,58	941545,14	160	23629	3321187,42	941956,68	160	23670	3321461,05	942272,25
160	23507	3320118,04	940898,74	160	23548	3320777,65	941076,09	160	23589	3321075,16	941565,69	160	23630	3321199,03	941962,87	160	23671	3321468,70	942282,93
160	23508	3320121,07	940900,41	160	23549	3320811,46	941083,29	160	23590	3321072,19	941572,51	160	23631	3321211,03	941968,30	160	23672	3321469,36	942283,72
160	23509	3320191,78	940939,60	160	23550	3320813,95	941083,81	160	23591	3321067,57	941584,81	160	23632	3321223,33	941972,94	160	23673	3321477,04	942293,10
160	23510	3320283,88	940992,51	160	23551	3320863,06	941116,90	160	23592	3321063,73	941597,41	160	23633	3321235,90	941976,75	160	23674	3321486,04	942302,70
160	23511	3320289,22	940995,16	160	23552	3320934,82	941164,27	160	23593	3321060,76	941610,22	160	23634	3321237,19	941977,08	160	23675	3321495,64	942311,70
160	23512	3320294,83	940997,16	160	23553	3320981,26	941202,30	160	23594	3321060,49	941611,56	160	23635	3321239,74	941977,74	160	23676	3321500,44	942315,78
160	23513	3320300,65	940998,48	160	23554	3320982,67	941203,93	160	23595	3321057,64	941626,39	160	23636	3321256,45	941981,86	160	23677	3321515,59	942328,24
160	23514	3320306,59	940999,09	160	23555	3321016,96	941242,63	160	23596	3321055,78	941638,03	160	23637	3321258,04	941991,01	160	23678	3321522,13	942333,63
160	23515	3320379,25	941002,27	160	23556	3321021,07	941246,74	160	23597	3321054,49	941651,11	160	23638	3321258,31	941992,35	160	23679	3321527,50	942337,89
160	23516	3320381,47	941002,33	160	23557	3321025,60	941250,36	160	23598	3321054,19	941660,01	160	23639	3321264,64	942023,14	160	23680	3321538,18	942345,55
160	23517	3320441,32	941002,26	160	23558	3321030,52	941253,42	160	23599	3321054,04	941664,27	160	23640	3321265,84	942028,99	160	23681	3321549,37	942352,50
160	23518	3320460,91	941002,21	160	23559	3321045,13	941261,34	160	23600	3321054,49	941677,41	160	23641	3321266,05	942030,01	160	23682	3321560,95	942358,69
160	23519	3320463,97	941002,21	160	23560	3321047,71	941262,66	160	23601	3321055,78	941690,50	160	23642	3321268,78	942041,49	160	23683	3321572,95	942364,12
160	23520	3320469,67	941001,87	160	23561	3321052,69	941264,68	160	23602	3321057,91	941703,48	160	23643	3321272,59	942054,07	160	23684	3321585,25	942368,76
160	23521	3320475,28	941000,88	160	23562	3321059,08	941266,89	160	23603	3321060,91	941716,29	160	23644	3321277,24	942066,39	160	23685	3321597,31	942372,42
160	23522	3320503,87	940994,17	160	23563	3321057,64	941269,21	160	23604	3321064,72	941728,87	160	23645	3321282,64	942078,37	160	23686	3321616,18	942385,95
160	23523	3320531,56	940990,09	160	23564	3321051,43	941280,81	160	23605	3321069,34	941741,19	160	23646	3321288,85	942089,97	160	23687	3321609,88	942405,39
160	23524	3320545,42	940991,71	160	23565	3321046,00	941292,79	160	23606	3321074,77	941753,16	160	23647	3321295,81	942101,14	160	23688	3321606,16	942408,75
160	23525	3320567,92	941006,94	160	23566	3321041,38	941305,11	160	23607	3321076,45	941756,47	160	23648	3321303,46	942111,82	160	23689	3321554,56	942455,47
160	23526	3320569,15	941007,75	160	23567	3321037,54	941317,69	160	23608	3321079,57	941762,52	160	23649	3321311,80	942121,99	160	23690	3321545,92	942460,68
160	23527	3320570,74	941008,71	160	23568	3321034,57	941330,50	160	23609	3321079,45	941765,65	160	23650	3321320,80	942131,59	160	23691	3321479,44	942500,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	23692	3321458,50	942511,69	160	23733	3320359,57	943288,98	160	23774	3319496,74	944076,21	160	23815	3318909,13	944483,53	160	23856	3318503,17	945022,17
160	23693	3321418,18	942532,71	160	23734	3320309,98	943329,81	160	23775	3319444,24	944118,22	160	23816	3318895,93	944520,21	160	23857	3318509,44	945022,23
160	23694	3321344,80	942561,90	160	23735	3320282,89	943337,94	160	23776	3319412,44	944135,74	160	23817	3318881,65	944549,50	160	23858	3318515,68	945021,51
160	23695	3321201,01	942571,98	160	23736	3320277,10	943340,07	160	23777	3319408,15	944138,43	160	23818	3318846,88	944579,53	160	23859	3318521,77	945020,01
160	23696	3321195,13	942572,74	160	23737	3320271,64	943342,90	160	23778	3319404,13	944141,52	160	23819	3318813,61	944607,73	160	23860	3318527,62	945017,76
160	23697	3321193,63	942573,04	160	23738	3320266,54	943346,38	160	23779	3319356,70	944182,02	160	23820	3318812,77	944608,47	160	23861	3318533,14	945014,79
160	23698	3321160,60	942580,39	160	23739	3320261,92	943350,48	160	23780	3319321,69	944205,25	160	23821	3318795,34	944623,95	160	23862	3318538,24	945011,16
160	23699	3321155,98	942581,64	160	23740	3320250,88	943361,49	160	23781	3319319,50	944206,77	160	23822	3318784,72	944633,37	160	23863	3318633,07	944934,39
160	23700	3321153,22	942582,63	160	23741	3320228,86	943383,54	160	23782	3319280,47	944235,76	160	23823	3318782,11	944635,87	160	23864	3318681,55	944920,75
160	23701	3321068,95	942615,61	160	23742	3320227,75	943384,66	160	23783	3319278,67	944237,16	160	23824	3318753,85	944664,85	160	23865	3318686,32	944919,15
160	23702	3320992,03	942644,91	160	23743	3320225,80	943386,88	160	23784	3319251,52	944259,31	160	23825	3318750,13	944669,16	160	23866	3318690,91	944917,08
160	23703	3320988,52	942646,39	160	23744	3320207,95	943408,30	160	23785	3319219,81	944282,46	160	23826	3318746,89	944673,85	160	23867	3318695,29	944914,54
160	23704	3320985,88	942647,74	160	23745	3320181,73	943437,79	160	23786	3319196,38	944299,98	160	23827	3318727,27	944706,27	160	23868	3318698,65	944912,11
160	23705	3320983,66	942648,94	160	23746	3320144,29	943468,42	160	23787	3319192,09	944303,61	160	23828	3318696,31	944758,29	160	23869	3318733,96	944883,78
160	23706	3320905,06	942691,81	160	23747	3320140,69	943471,68	160	23788	3319188,19	944307,70	160	23829	3318664,36	944811,42	160	23870	3318738,31	944879,85
160	23707	3320899,96	942695,02	160	23748	3320118,67	943493,71	160	23789	3319170,73	944328,31	160	23830	3318644,65	944827,26	160	23871	3318742,15	944875,42
160	23708	3320895,25	942698,83	160	23749	3320115,67	943497,00	160	23790	3319153,48	944344,24	160	23831	3318610,00	944836,99	160	23872	3318745,48	944870,58
160	23709	3320891,05	942703,17	160	23750	3320112,97	943500,52	160	23791	3319149,13	944348,79	160	23832	3318596,08	944840,91	160	23873	3318782,11	944809,63
160	23710	3320850,55	942750,43	160	23751	3320110,60	943504,27	160	23792	3319145,38	944353,84	160	23833	3318591,25	944842,53	160	23874	3318812,98	944757,75
160	23711	3320840,26	942758,16	160	23752	3320095,63	943530,51	160	23793	3319129,24	944378,80	160	23834	3318586,63	944844,63	160	23875	3318829,48	944730,55
160	23712	3320836,06	942761,68	160	23753	3320079,28	943559,89	160	23794	3319126,60	944383,42	160	23835	3318582,25	944847,19	160	23876	3318852,46	944706,96
160	23713	3320832,28	942765,64	160	23754	3320052,52	943593,34	160	23795	3319124,44	944388,30	160	23836	3318578,14	944850,18	160	23877	3318878,74	944683,63
160	23714	3320828,95	942769,99	160	23755	3320051,02	943595,35	160	23796	3319120,99	944397,51	160	23837	3318475,12	944933,61	160	23878	3318911,89	944655,51
160	23715	3320774,08	942850,42	160	23756	3320018,89	943640,32	160	23797	3319117,87	944401,11	160	23838	3318470,53	944937,87	160	23879	3318954,76	944618,47
160	23716	3320717,53	942930,30	160	23757	3319985,05	943664,94	160	23798	3319110,94	944406,06	160	23839	3318466,51	944942,68	160	23880	3318958,42	944614,98
160	23717	3320622,82	942991,17	160	23758	3319983,73	943665,91	160	23799	3319104,34	944409,72	160	23840	3318463,12	944947,95	160	23881	3318961,72	944611,14
160	23718	3320618,65	942994,18	160	23759	3319927,51	943709,67	160	23800	3319066,30	944411,37	160	23841	3318460,39	944953,62	160	23882	3318964,60	944606,97
160	23719	3320599,63	943009,39	160	23760	3319891,51	943737,70	160	23801	3319065,16	944411,43	160	23842	3318458,44	944959,56	160	23883	3318967,03	944602,54
160	23720	3320596,15	943012,56	160	23761	3319887,73	943740,96	160	23802	3319034,71	944413,54	160	23843	3318457,21	944965,71	160	23884	3318987,01	944561,61
160	23721	3320533,72	943075,00	160	23762	3319884,31	943744,56	160	23803	3319029,52	944414,19	160	23844	3318456,79	944971,96	160	23885	3318988,54	944558,10
160	23722	3320532,61	943076,13	160	23763	3319842,79	943792,84	160	23804	3319024,42	944415,36	160	23845	3318457,12	944978,22	160	23886	3318989,11	944556,63
160	23723	3320531,89	943076,91	160	23764	3319804,51	943818,88	160	23805	3319019,47	944417,05	160	23846	3318458,26	944984,38	160	23887	3318989,62	944555,22
160	23724	3320501,74	943110,43	160	23765	3319733,38	943856,14	160	23806	3318997,93	944425,75	160	23847	3318460,15	944990,37	160	23888	3318996,19	944536,93
160	23725	3320453,71	943148,17	160	23766	3319731,76	943857,03	160	23807	3318995,41	944426,85	160	23848	3318462,79	944996,05	160	23889	3319036,63	944517,97
160	23726	3320452,72	943148,97	160	23767	3319671,64	943891,39	160	23808	3318934,93	944455,21	160	23849	3318466,09	945001,38	160	23890	3319049,56	944512,75
160	23727	3320449,24	943152,13	160	23768	3319668,01	943893,70	160	23809	3318929,98	944457,88	160	23850	3318470,05	945006,24	160	23891	3319071,31	944511,24
160	23728	3320438,20	943163,16	160	23769	3319664,56	943896,33	160	23810	3318925,36	944461,09	160	23851	3318474,58	945010,56	160	23892	3319103,44	944509,84
160	23729	3320435,05	943166,64	160	23770	3319661,35	943899,22	160	23811	3318921,16	944464,78	160	23852	3318479,62	945014,29	160	23893	3319120,42	944509,11
160	23730	3320432,23	943170,40	160	23771	3319545,19	944013,93	160	23812	3318917,38	944468,94	160	23853	3318485,11	945017,35	160	23894	3319126,18	944508,52
160	23731	3320429,77	943174,41	160	23772	3319543,87	944015,28	160	23813	3318914,08	944473,48	160	23854	3318490,90	945019,71	160	23895	3319131,82	944507,29
160	23732	3320390,77	943245,30	160	23773	3319540,69	944019,04	160	23814	3318911,32	944478,37	160	23855	3318496,96	945021,33	160	23896	3319137,25	944505,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	23897	3319142,47	944502,91	160	23938	3319908,01	943869,18	160	23979	3320566,90	943186,41	160	24020	3321686,86	942470,58	160	24061	3321967,87	942785,22
160	23898	3319161,91	944492,16	160	23939	3319911,28	943866,25	160	23980	3320570,17	943183,60	160	24021	3321690,55	942466,87	160	24062	3321970,87	942798,03
160	23899	3319164,49	944490,61	160	23940	3319914,28	943863,06	160	23981	3320573,17	943180,53	160	24022	3321693,82	942462,82	160	24063	3321974,68	942810,61
160	23900	3319166,83	944489,05	160	23941	3319915,51	943861,66	160	23982	3320605,36	943144,78	160	24023	3321696,64	942458,46	160	24064	3321982,33	942832,84
160	23901	3319180,93	944478,94	160	23942	3319933,33	943840,93	160	23983	3320664,91	943085,23	160	24024	3321697,51	942456,73	160	24065	3321986,68	942844,39
160	23902	3319185,52	944475,22	160	23943	3319956,85	943813,56	160	23984	3320679,07	943073,88	160	24025	3321699,01	942453,81	160	24066	3321992,11	942856,38
160	23903	3319189,63	944470,99	160	23944	3320008,15	943773,84	160	23985	3320754,10	943025,67	160	24026	3321700,87	942448,95	160	24067	3321998,32	942867,97
160	23904	3319191,10	944469,28	160	23945	3320009,98	943772,20	160	23986	3320779,75	943009,17	160	24027	3321703,99	942439,36	160	24068	3322005,28	942879,15
160	23905	3319202,44	944456,16	160	23946	3320044,51	943745,34	160	23987	3320783,65	943006,39	160	24028	3321707,89	942442,60	160	24069	3322012,93	942889,84
160	23906	3319206,01	944451,51	160	23947	3320084,26	943716,43	160	23988	3320787,28	943003,26	160	24029	3321740,56	942472,50	160	24070	3322021,27	942900,01
160	23907	3319209,01	944446,47	160	23948	3320088,37	943713,10	160	23989	3320790,55	942999,78	160	24030	3321741,76	942474,58	160	24071	3322025,59	942904,77
160	23908	3319211,41	944441,11	160	23949	3320092,09	943709,34	160	23990	3320793,52	942996,01	160	24031	3321742,78	942476,40	160	24072	3322045,27	942925,81
160	23909	3319216,12	944428,60	160	23950	3320095,42	943705,21	160	23991	3320819,02	942960,01	160	24032	3321747,34	942483,91	160	24073	3322049,95	942930,66
160	23910	3319225,93	944413,47	160	23951	3320131,48	943654,74	160	23992	3320856,46	942907,12	160	24033	3321750,43	942488,76	160	24074	3322059,55	942939,64
160	23911	3319240,81	944399,73	160	23952	3320160,01	943619,08	160	23993	3320906,89	942833,17	160	24034	3321778,18	942532,33	160	24075	3322069,72	942947,98
160	23912	3319243,36	944397,21	160	23953	3320161,42	943617,24	160	23994	3320914,93	942827,13	160	24035	3321780,58	942535,98	160	24076	3322080,40	942955,65
160	23913	3319245,07	944395,29	160	23954	3320164,66	943612,12	160	23995	3320919,13	942823,62	160	24036	3321783,82	942540,69	160	24077	3322091,59	942962,59
160	23914	3319260,85	944376,66	160	23955	3320182,90	943579,33	160	23996	3320922,91	942819,67	160	24037	3321801,49	942565,59	160	24078	3322093,09	942963,46
160	23915	3319279,51	944362,69	160	23956	3320194,12	943559,70	160	23997	3320961,01	942775,21	160	24038	3321805,93	942571,57	160	24079	3322115,50	942976,15
160	23916	3319311,55	944339,29	160	23957	3320209,66	943544,16	160	23998	3321030,79	942737,16	160	24039	3321814,27	942581,74	160	24080	3322125,61	942981,48
160	23917	3319313,68	944337,66	160	23958	3320248,24	943512,60	160	23999	3321104,95	942708,90	160	24040	3321823,24	942591,34	160	24081	3322137,58	942986,91
160	23918	3319340,98	944315,38	160	23959	3320252,92	943508,20	160	24000	3321186,04	942677,17	160	24041	3321832,84	942600,33	160	24082	3322149,88	942991,54
160	23919	3319378,06	944287,84	160	23960	3320253,82	943507,20	160	24001	3321211,69	942671,47	160	24042	3321843,01	942608,67	160	24083	3322162,48	942995,37
160	23920	3319414,51	944263,68	160	23961	3320283,22	943474,14	160	24002	3321246,07	942669,06	160	24043	3321849,85	942613,69	160	24084	3322174,54	942998,20
160	23921	3319419,34	944260,03	160	23962	3320284,24	943472,94	160	24003	3321359,53	942661,12	160	24044	3321871,60	942628,95	160	24085	3322196,83	943002,72
160	23922	3319465,18	944220,87	160	23963	3320301,16	943452,64	160	24004	3321364,66	942660,49	160	24045	3321875,44	942631,59	160	24086	3322216,42	943006,69
160	23923	3319496,02	944203,87	160	23964	3320321,59	943432,20	160	24005	3321369,67	942659,35	160	24046	3321881,56	942635,40	160	24087	3322230,16	943008,99
160	23924	3319498,93	944202,15	160	23965	3320323,72	943430,10	160	24006	3321374,53	942657,70	160	24047	3321886,60	942638,53	160	24088	3322243,24	943010,28
160	23925	3319503,37	944198,97	160	23966	3320348,35	943422,70	160	24007	3321444,37	942629,91	160	24048	3321892,63	942641,88	160	24089	3322256,41	943010,71
160	23926	3319527,37	944179,78	160	23967	3320353,03	943421,04	160	24008	3321457,51	942624,69	160	24049	3321924,04	942658,60	160	24090	3322269,55	943010,28
160	23927	3319563,94	944150,50	160	23968	3320357,53	943418,92	160	24009	3321460,33	942623,47	160	24050	3321925,48	942659,37	160	24091	3322282,63	943008,99
160	23928	3319568,41	944146,48	160	23969	3320361,79	943416,37	160	24010	3321462,16	942622,57	160	24051	3321942,43	942668,22	160	24092	3322286,92	943008,28
160	23929	3319572,34	944141,94	160	23970	3320365,78	943413,40	160	24011	3321483,25	942611,56	160	24052	3321942,70	942669,43	160	24093	3322295,62	943006,84
160	23930	3319617,88	944082,69	160	23971	3320428,27	943361,95	160	24012	3321527,05	942588,73	160	24053	3321945,85	942679,95	160	24094	3322308,43	943003,86
160	23931	3319726,96	943974,97	160	23972	3320432,89	943357,62	160	24013	3321529,78	942587,20	160	24054	3321956,26	942711,82	160	24095	3322321,00	943000,05
160	23932	3319780,60	943944,30	160	23973	3320437,00	943352,61	160	24014	3321610,36	942558,60	160	24055	3321956,98	942713,91	160	24096	3322333,33	942995,41
160	23933	3319853,44	943906,14	160	23974	3320472,94	943302,31	160	24015	3321614,35	942535,92	160	24056	3321961,18	942726,22	160	24097	3322345,30	942989,98
160	23934	3319857,04	943904,05	160	23975	3320473,84	943301,02	160	24016	3321618,10	942532,86	160	24057	3321961,96	942732,04	160	24098	3322356,91	942983,79
160	23935	3319858,36	943903,18	160	23976	3320476,99	943296,06	160	24017	3321638,26	942514,59	160	24058	3321963,64	942750,90	160	24099	3322368,07	942976,84
160	23936	3319871,71	943894,12	160	23977	3320513,95	943228,83	160	24018	3321644,68	942508,78	160	24059	3321964,81	942763,90	160	24100	3322378,75	942969,18
160	23937	3319904,50	943871,80	160	23978	3320517,82	943224,96	160	24019	3321670,30	942485,58	160	24060	3321965,74	942772,24	160	24101	3322388,92	942960,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	24102	3322398,52	942951,84	160	24143	3322725,85	942824,76	160	24184	3323059,69	942606,09	160	24225	3323385,19	942742,65	160	24266	3323447,50	942995,58
160	24103	3322407,52	942942,24	160	24144	3322737,73	942820,30	160	24185	3323070,22	942604,30	160	24226	3323389,60	942746,35	160	24267	3323419,51	943014,78
160	24104	3322415,86	942932,07	160	24145	3322761,85	942810,37	160	24186	3323074,90	942608,97	160	24227	3323396,11	942751,39	160	24268	3323412,88	943019,70
160	24105	3322423,51	942921,39	160	24146	3322774,24	942804,78	160	24187	3323079,88	942613,60	160	24228	3323402,98	942755,89	160	24269	3323406,70	943025,16
160	24106	3322430,47	942910,21	160	24147	3322776,67	942803,50	160	24188	3323085,16	942617,89	160	24229	3323407,06	942757,15	160	24270	3323401,00	943031,10
160	24107	3322436,68	942898,62	160	24148	3322781,98	942800,76	160	24189	3323090,71	942621,82	160	24230	3323408,32	942758,80	160	24271	3323395,78	943037,49
160	24108	3322442,11	942886,63	160	24149	3322804,84	942788,22	160	24190	3323109,79	942634,35	160	24231	3323410,21	942759,82	160	24272	3323391,10	943044,28
160	24109	3322446,73	942874,32	160	24150	3322808,71	942786,04	160	24191	3323116,75	942638,55	160	24232	3323417,74	942763,14	160	24273	3323380,09	943061,77
160	24110	3322450,54	942861,73	160	24151	3322819,87	942779,10	160	24192	3323124,04	942642,16	160	24233	3323417,89	942768,37	160	24274	3323375,86	943069,14
160	24111	3322453,54	942848,92	160	24152	3322830,58	942771,43	160	24193	3323131,60	942645,18	160	24234	3323417,95	942771,24	160	24275	3323372,29	943076,83
160	24112	3322454,05	942846,24	160	24153	3322840,75	942763,09	160	24194	3323139,40	942647,58	160	24235	3323417,98	942772,44	160	24276	3323369,35	943084,80
160	24113	3322456,90	942830,77	160	24154	3322850,35	942754,09	160	24195	3323147,32	942649,35	160	24236	3323418,82	942781,57	160	24277	3323365,18	943097,89
160	24114	3322458,55	942820,47	160	24155	3322853,26	942751,12	160	24196	3323155,39	942650,47	160	24237	3323419,78	942788,62	160	24278	3323363,32	943104,40
160	24115	3322459,84	942807,39	160	24156	3322869,73	942733,95	160	24197	3323173,03	942652,20	160	24238	3323416,18	942796,57	160	24279	3323361,94	943111,03
160	24116	3322460,26	942794,23	160	24157	3322875,82	942727,32	160	24198	3323178,52	942652,59	160	24239	3323413,30	942804,81	160	24280	3323361,31	943115,67
160	24117	3322459,84	942781,09	160	24158	3322884,16	942717,15	160	24199	3323187,16	942652,96	160	24240	3323411,17	942813,27	160	24281	3323361,04	943117,74
160	24118	3322459,60	942778,83	160	24159	3322891,72	942706,57	160	24200	3323189,02	942656,20	160	24241	3323407,81	942829,59	160	24282	3323357,05	943119,90
160	24119	3322462,12	942780,88	160	24160	3322894,48	942706,02	160	24201	3323196,19	942667,72	160	24242	3323406,67	942836,29	160	24283	3323353,78	943121,65
160	24120	3322464,79	942782,89	160	24161	3322902,13	942703,80	160	24202	3323200,09	942673,54	160	24243	3323405,98	942843,07	160	24284	3323346,88	943126,15
160	24121	3322482,67	942796,15	160	24162	3322909,60	942701,31	160	24203	3323204,41	942679,09	160	24244	3323405,74	942849,88	160	24285	3323340,37	943131,21
160	24122	3322490,68	942801,81	160	24163	3322916,68	942698,65	160	24204	3323209,09	942684,31	160	24245	3323405,74	942866,67	160	24286	3323334,28	943136,76
160	24123	3322501,87	942808,75	160	24164	3322923,55	942695,46	160	24205	3323214,13	942689,20	160	24246	3323405,95	942873,58	160	24287	3323328,67	943142,80
160	24124	3322513,45	942814,95	160	24165	3322930,18	942691,78	160	24206	3323225,05	942699,12	160	24247	3323406,67	942880,47	160	24288	3323323,57	943149,28
160	24125	3322525,45	942820,38	160	24166	3322938,34	942686,80	160	24207	3323231,44	942704,43	160	24248	3323407,84	942887,28	160	24289	3323319,01	943156,15
160	24126	3322537,75	942825,01	160	24167	3322945,57	942681,97	160	24208	3323238,22	942709,20	160	24249	3323409,46	942894,00	160	24290	3323315,05	943163,38
160	24127	3322550,35	942828,82	160	24168	3322952,35	942676,53	160	24209	3323245,36	942713,40	160	24250	3323412,22	942903,78	160	24291	3323311,69	943170,90
160	24128	3322555,93	942830,25	160	24169	3322958,65	942670,53	160	24210	3323252,83	942717,00	160	24251	3323413,27	942907,33	160	24292	3323306,86	943182,91
160	24129	3322576,54	942835,14	160	24170	3322964,41	942664,00	160	24211	3323260,57	942719,97	160	24252	3323413,84	942909,09	160	24293	3323298,97	943198,86
160	24130	3322583,77	942836,71	160	24171	3322969,60	942657,00	160	24212	3323268,55	942722,29	160	24253	3323415,49	942913,95	160	24294	3323296,42	943204,48
160	24131	3322596,73	942838,84	160	24172	3322974,13	942649,59	160	24213	3323276,68	942723,96	160	24254	3323418,07	942920,70	160	24295	3323293,72	943211,79
160	24132	3322609,84	942840,13	160	24173	3322980,88	942637,48	160	24214	3323284,90	942724,95	160	24255	3323421,13	942927,24	160	24296	3323284,81	943214,88
160	24133	3322622,98	942840,57	160	24174	3322983,70	942631,95	160	24215	3323293,18	942725,26	160	24256	3323424,64	942933,54	160	24297	3323280,73	943216,38
160	24134	3322632,79	942840,33	160	24175	3322987,00	942624,24	160	24216	3323308,48	942725,22	160	24257	3323428,60	942939,58	160	24298	3323279,23	943216,99
160	24135	3322652,23	942839,38	160	24176	3322990,69	942623,14	160	24217	3323314,87	942724,99	160	24258	3323433,01	942945,30	160	24299	3323257,84	943225,84
160	24136	3322655,56	942839,19	160	24177	3322996,06	942621,12	160	24218	3323321,32	942724,36	160	24259	3323433,22	942947,64	160	24300	3323235,70	943235,08
160	24137	3322668,64	942837,90	160	24178	3323004,28	942617,76	160	24219	3323347,54	942720,91	160	24260	3323433,37	942948,73	160	24301	3323228,62	943238,37
160	24138	3322670,20	942837,64	160	24179	3323010,76	942614,83	160	24220	3323355,73	942719,47	160	24261	3323434,93	942959,56	160	24302	3323221,84	943242,18
160	24139	3322681,60	942835,75	160	24180	3323017,00	942611,47	160	24221	3323363,74	942717,33	160	24262	3323436,31	942967,12	160	24303	3323215,36	943246,51
160	24140	3322686,10	942834,81	160	24181	3323022,97	942607,66	160	24222	3323368,27	942724,32	160	24263	3323438,26	942974,55	160	24304	3323209,21	943251,33
160	24141	3322704,94	942830,62	160	24182	3323042,83	942607,53	160	24223	3323373,40	942730,89	160	24264	3323440,81	942981,79	160	24305	3323197,72	943261,09
160	24142	3322713,25	942828,58	160	24183	3323051,29	942607,15	160	24224	3323379,04	942737,02	160	24265	3323443,90	942988,81	160	24306	3323191,24	943267,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	24307	3323185,33	943273,65	160	24348	3323071,81	943575,46	160	24389	3323098,66	943867,17	160	24430	3323064,31	944175,87	160	24471	3323155,75	944531,16
160	24308	3323179,99	943280,70	160	24349	3323072,05	943582,54	160	24390	3323101,21	943871,31	160	24431	3323062,27	944184,10	160	24472	3323160,28	944538,75
160	24309	3323170,78	943294,05	160	24350	3323072,83	943589,61	160	24391	3323103,94	943875,13	160	24432	3323060,92	944192,47	160	24473	3323166,52	944548,24
160	24310	3323166,28	943301,22	160	24351	3323067,73	943603,14	160	24392	3323103,94	943880,76	160	24433	3323060,29	944200,93	160	24474	3323171,26	944554,86
160	24311	3323162,38	943308,73	160	24352	3323065,39	943610,16	160	24393	3323104,30	943889,71	160	24434	3323060,38	944209,42	160	24475	3323178,70	944564,41
160	24312	3323159,11	943316,56	160	24353	3323063,56	943617,31	160	24394	3323105,47	943898,59	160	24435	3323061,22	944217,87	160	24476	3323184,01	944570,67
160	24313	3323153,38	943332,19	160	24354	3323062,27	943624,60	160	24395	3323107,42	943907,32	160	24436	3323062,75	944226,21	160	24477	3323189,80	944576,46
160	24314	3323150,74	943340,49	160	24355	3323061,52	943631,95	160	24396	3323110,30	943918,02	160	24437	3323066,02	944240,83	160	24478	3323196,04	944581,77
160	24315	3323148,82	943348,98	160	24356	3323061,01	943639,65	160	24397	3323111,62	943922,50	160	24438	3323068,06	944248,47	160	24479	3323202,70	944586,55
160	24316	3323147,62	943357,60	160	24357	3323060,86	943641,90	160	24398	3323112,97	943926,15	160	24439	3323070,70	944255,92	160	24480	3323209,72	944590,78
160	24317	3323147,17	943366,30	160	24358	3323060,77	943645,80	160	24399	3323108,14	943933,08	160	24440	3323073,91	944263,14	160	24481	3323228,23	944600,94
160	24318	3323147,50	943375,00	160	24359	3323060,74	943650,09	160	24400	3323103,94	943940,41	160	24441	3323077,72	944270,08	160	24482	3323235,61	944604,61
160	24319	3323148,55	943383,64	160	24360	3323061,04	943658,32	160	24401	3323100,37	943948,06	160	24442	3323082,04	944276,70	160	24483	3323243,29	944607,67
160	24320	3323150,35	943392,16	160	24361	3323062,00	943666,50	160	24402	3323097,46	943956,00	160	24443	3323081,56	944282,10	160	24484	3323251,18	944610,09
160	24321	3323152,90	943400,49	160	24362	3323063,62	943674,57	160	24403	3323093,59	943968,13	160	24444	3323081,47	944286,87	160	24485	3323259,25	944611,84
160	24322	3323155,06	943406,68	160	24363	3323065,90	943682,47	160	24404	3323091,49	943975,68	160	24445	3323081,65	944341,00	160	24486	3323267,44	944612,92
160	24323	3323149,03	943412,02	160	24364	3323068,81	943690,18	160	24405	3323089,99	943983,36	160	24446	3323081,74	944345,20	160	24487	3323275,69	944613,34
160	24324	3323143,48	943417,84	160	24365	3323072,32	943697,62	160	24406	3323089,09	943991,13	160	24447	3323082,01	944351,53	160	24488	3323274,34	944621,46
160	24325	3323138,41	943424,10	160	24366	3323076,46	943704,75	160	24407	3323088,82	943998,94	160	24448	3323082,61	944364,36	160	24489	3323273,65	944629,66
160	24326	3323133,85	943430,73	160	24367	3323082,19	943713,81	160	24408	3323088,82	944016,04	160	24449	3323083,21	944371,84	160	24490	3323273,65	944637,88
160	24327	3323129,83	943437,72	160	24368	3323085,76	943719,04	160	24409	3323089,00	944021,94	160	24450	3323084,38	944379,28	160	24491	3323274,31	944646,09
160	24328	3323126,38	943444,99	160	24369	3323089,63	943724,04	160	24410	3323089,57	944027,82	160	24451	3323086,12	944386,60	160	24492	3323275,63	944654,20
160	24329	3323123,56	943452,54	160	24370	3323093,80	943728,79	160	24411	3323090,47	944033,64	160	24452	3323088,37	944393,77	160	24493	3323276,80	944658,90
160	24330	3323121,16	943459,77	160	24371	3323091,55	943732,53	160	24412	3323089,51	944035,05	160	24453	3323092,06	944404,09	160	24494	3323277,61	944662,20
160	24331	3323120,77	943460,91	160	24372	3323089,75	943735,47	160	24413	3323088,70	944035,89	160	24454	3323095,45	944412,39	160	24495	3323278,27	944664,16
160	24332	3323119,75	943464,64	160	24373	3323086,24	943742,46	160	24414	3323082,79	944042,40	160	24455	3323099,53	944420,34	160	24496	3323280,25	944669,98
160	24333	3323114,35	943468,98	160	24374	3323083,27	943749,69	160	24415	3323077,45	944049,40	160	24456	3323104,33	944427,90	160	24497	3323283,52	944677,54
160	24334	3323109,28	943473,66	160	24375	3323080,87	943757,13	160	24416	3323072,77	944056,84	160	24457	3323109,76	944435,01	160	24498	3323287,39	944684,80
160	24335	3323104,51	943478,68	160	24376	3323079,04	943764,72	160	24417	3323068,75	944064,67	160	24458	3323114,29	944440,42	160	24499	3323291,83	944691,73
160	24336	3323100,13	943484,01	160	24377	3323077,81	943772,44	160	24418	3323065,42	944072,82	160	24459	3323119,15	944445,81	160	24500	3323300,11	944703,57
160	24337	3323095,75	943489,68	160	24378	3323077,18	943780,23	160	24419	3323062,81	944081,22	160	24460	3323124,37	944450,82	160	24501	3323305,12	944710,14
160	24338	3323091,43	943495,77	160	24379	3323076,46	943798,03	160	24420	3323060,95	944089,81	160	24461	3323129,92	944455,45	160	24502	3323310,67	944716,27
160	24339	3323087,56	943502,14	160	24380	3323076,49	943806,73	160	24421	3323059,84	944098,53	160	24462	3323134,84	944459,25	160	24503	3323316,67	944721,93
160	24340	3323084,20	943508,80	160	24381	3323077,24	943815,39	160	24422	3323059,48	944107,32	160	24463	3323136,28	944460,36	160	24504	3323323,15	944727,07
160	24341	3323081,29	943515,67	160	24382	3323078,77	943823,97	160	24423	3323059,54	944125,03	160	24464	3323137,24	944465,10	160	24505	3323330,02	944731,68
160	24342	3323078,95	943522,75	160	24383	3323081,02	943832,37	160	24424	3323059,87	944132,85	160	24465	3323140,93	944483,10	160	24506	3323331,10	944736,75
160	24343	3323075,92	943533,06	160	24384	3323083,99	943840,54	160	24425	3323060,83	944140,62	160	24466	3323141,47	944485,66	160	24507	3323332,78	944744,55
160	24344	3323074,12	943540,05	160	24385	3323087,65	943848,45	160	24426	3323062,24	944149,56	160	24467	3323141,68	944486,67	160	24508	3323335,06	944752,18
160	24345	3323072,83	943547,14	160	24386	3323091,97	943855,99	160	24427	3323063,44	944155,75	160	24468	3323146,33	944506,41	160	24509	3323337,94	944759,62
160	24346	3323072,08	943554,31	160	24387	3323092,81	943857,36	160	24428	3323065,06	944161,86	160	24469	3323148,76	944514,93	160	24510	3323341,39	944766,81
160	24347	3323071,81	943561,53	160	24388	3323095,33	943861,42	160	24429	3323067,07	944167,84	160	24470	3323151,88	944523,19	160	24511	3323345,41	944773,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	24512	3323349,97	944780,25	160	24553	3323404,66	945080,35	160	24594	3323469,22	945327,91	160	24635	3323589,34	945606,81	160	24676	3323040,46	945765,43
160	24513	3323351,68	944782,53	160	24554	3323413,21	945082,72	160	24595	3323473,69	945333,43	160	24636	3323593,36	945614,08	160	24677	3323035,87	945762,34
160	24514	3323348,86	944791,03	160	24555	3323421,91	945084,33	160	24596	3323478,49	945338,62	160	24637	3323597,92	945620,98	160	24678	3323030,98	945759,78
160	24515	3323346,79	944799,76	160	24556	3323430,73	945085,17	160	24597	3323483,68	945343,45	160	24638	3323603,05	945627,51	160	24679	3323027,53	945758,22
160	24516	3323345,53	944808,64	160	24557	3323439,58	945085,23	160	24598	3323490,82	945349,68	160	24639	3323608,69	945633,57	160	24680	3323005,30	945748,09
160	24517	3323345,05	944817,60	160	24558	3323461,09	945084,45	160	24599	3323496,85	945354,55	160	24640	3323619,61	945644,38	160	24681	3322915,63	945707,32
160	24518	3323345,38	944826,55	160	24559	3323464,09	945084,28	160	24600	3323503,30	945358,95	160	24641	3323625,97	945650,17	160	24682	3322909,75	945705,09
160	24519	3323346,49	944835,45	160	24560	3323465,14	945084,18	160	24601	3323510,05	945362,80	160	24642	3323627,26	945651,15	160	24683	3322903,66	945703,60
160	24520	3323349,22	944851,42	160	24561	3323466,58	945086,22	160	24602	3323510,50	945365,55	160	24643	3323632,81	945655,41	160	24684	3322897,42	945702,90
160	24521	3323350,24	944856,55	160	24562	3323469,97	945090,30	160	24603	3323511,67	945371,58	160	24644	3323635,30	945657,13	160	24685	3322891,15	945702,97
160	24522	3323351,26	944860,66	160	24563	3323476,39	945097,69	160	24604	3323512,81	945376,18	160	24645	3323638,69	945661,59	160	24686	3322884,91	945703,84
160	24523	3323341,66	944877,63	160	24564	3323481,40	945103,09	160	24605	3323516,08	945388,06	160	24646	3323642,47	945665,70	160	24687	3322878,85	945705,49
160	24524	3323338,00	944884,15	160	24565	3323486,77	945108,15	160	24606	3323518,42	945395,50	160	24647	3323676,34	945701,49	160	24688	3322873,06	945707,88
160	24525	3323334,79	944890,93	160	24566	3323480,92	945114,42	160	24607	3323521,36	945402,73	160	24648	3323679,46	945704,50	160	24689	3322867,60	945710,97
160	24526	3323332,12	944897,94	160	24567	3323475,61	945121,14	160	24608	3323524,81	945409,71	160	24649	3323679,31	945705,51	160	24690	3322862,56	945714,73
160	24527	3323326,51	944914,39	160	24568	3323470,90	945128,31	160	24609	3323530,99	945421,00	160	24650	3323678,65	945711,78	160	24691	3322858,03	945719,08
160	24528	3323325,52	944916,52	160	24569	3323466,82	945135,84	160	24610	3323532,67	945423,82	160	24651	3323677,24	945732,16	160	24692	3322854,10	945723,97
160	24529	3323322,52	944923,86	160	24570	3323463,37	945143,68	160	24611	3323534,89	945427,54	160	24652	3323666,32	945743,59	160	24693	3322850,80	945729,31
160	24530	3323320,78	944929,32	160	24571	3323460,64	945151,75	160	24612	3323536,69	945430,21	160	24653	3323660,17	945750,01	160	24694	3322848,19	945735,03
160	24531	3323320,09	944931,42	160	24572	3323458,57	945160,12	160	24613	3323542,42	945438,48	160	24654	3323656,18	945754,80	160	24695	3322846,33	945741,03
160	24532	3323318,29	944939,14	160	24573	3323455,42	945175,63	160	24614	3323547,01	945444,60	160	24655	3323652,82	945760,03	160	24696	3322845,25	945747,21
160	24533	3323317,06	944946,97	160	24574	3323454,28	945182,35	160	24615	3323552,08	945450,34	160	24656	3323650,12	945765,64	160	24697	3322845,10	945749,86
160	24534	3323316,49	944954,89	160	24575	3323453,62	945189,13	160	24616	3323554,93	945453,12	160	24657	3323648,14	945771,55	160	24698	3322849,93	945752,83
160	24535	3323316,52	944962,83	160	24576	3323453,38	945195,94	160	24617	3323557,57	945455,68	160	24658	3323645,02	945783,33	160	24699	3322843,37	945807,06
160	24536	3323317,15	944970,73	160	24577	3323453,41	945206,94	160	24618	3323563,45	945460,56	160	24659	3323632,15	945831,69	160	24700	3322841,96	945847,33
160	24537	3323318,44	944978,56	160	24578	3323453,50	945211,20	160	24619	3323564,95	945475,69	160	24660	3323591,26	945842,43	160	24701	3323011,00	945874,89
160	24538	3323320,69	944989,74	160	24579	3323453,68	945212,95	160	24620	3323565,94	945482,95	160	24661	3323492,83	945840,01	160	24702	3323014,93	945878,23
160	24539	3323322,85	944998,36	160	24580	3323450,92	945220,66	160	24621	3323567,47	945490,14	160	24662	3323463,04	945828,66	160	24703	3323019,16	945881,16
160	24540	3323325,76	945006,76	160	24581	3323448,79	945228,58	160	24622	3323569,51	945497,17	160	24663	3323410,57	945808,65	160	24704	3323023,69	945883,63
160	24541	3323329,39	945014,88	160	24582	3323447,35	945236,64	160	24623	3323572,09	945504,04	160	24664	3323405,32	945806,97	160	24705	3323028,43	945885,63
160	24542	3323333,74	945022,63	160	24583	3323446,57	945244,80	160	24624	3323575,15	945510,72	160	24665	3323399,89	945805,87	160	24706	3323145,46	945927,85
160	24543	3323338,75	945029,98	160	24584	3323445,91	945256,68	160	24625	3323572,78	945520,50	160	24666	3323394,40	945805,39	160	24707	3323149,90	945929,23
160	24544	3323344,39	945036,84	160	24585	3323445,79	945264,58	160	24626	3323571,79	945525,64	160	24667	3323340,73	945803,64	160	24708	3323154,46	945930,18
160	24545	3323349,22	945043,38	160	24586	3323446,30	945272,47	160	24627	3323571,10	945529,14	160	24668	3323335,45	945803,74	160	24709	3323159,08	945930,70
160	24546	3323354,53	945049,51	160	24587	3323447,41	945280,29	160	24628	3323570,17	945537,91	160	24669	3323330,20	945804,40	160	24710	3323254,15	945937,06
160	24547	3323360,35	945055,18	160	24588	3323449,12	945288,00	160	24629	3323570,02	945546,72	160	24670	3323325,07	945805,62	160	24711	3323259,82	945937,11
160	24548	3323366,59	945060,36	160	24589	3323451,43	945295,56	160	24630	3323570,62	945555,51	160	24671	3323320,09	945807,36	160	24712	3323265,46	945936,51
160	24549	3323373,25	945065,01	160	24590	3323454,31	945302,91	160	24631	3323572,00	945564,21	160	24672	3323249,11	945836,50	160	24713	3323271,01	945935,28
160	24550	3323380,27	945069,10	160	24591	3323457,79	945310,00	160	24632	3323574,13	945572,76	160	24673	3323172,79	945831,40	160	24714	3323276,35	945933,42
160	24551	3323388,40	945073,44	160	24592	3323461,78	945316,81	160	24633	3323576,98	945581,10	160	24674	3323072,23	945795,12	160	24715	3323348,17	945903,93
160	24552	3323396,38	945077,25	160	24593	3323465,17	945322,09	160	24634	3323580,55	945589,14	160	24675	3323044,69	945769,00	160	24716	3323382,76	945905,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	24717	3323460,28	945934,62	160	24758	3323828,98	946322,32	160	24799	3324022,21	946603,90	160	24840	3324219,04	946888,57	160	24881	3324447,82	947228,94
160	24718	3323465,20	945936,51	160	24759	3323833,93	946329,49	160	24800	3324023,29	946612,53	160	24841	3324222,88	946896,22	160	24882	3324455,08	947234,07
160	24719	3323470,60	945938,22	160	24760	3323839,45	946336,20	160	24801	3324025,12	946621,03	160	24842	3324245,02	946936,08	160	24883	3324462,76	947238,54
160	24720	3323476,15	945939,31	160	24761	3323845,54	946342,41	160	24802	3324027,67	946629,34	160	24843	3324247,42	946940,35	160	24884	3324470,83	947242,33
160	24721	3323481,79	945939,78	160	24762	3323852,17	946348,06	160	24803	3324030,91	946637,40	160	24844	3324251,89	946947,69	160	24885	3324475,78	947244,15
160	24722	3323595,88	945942,57	160	24763	3323852,98	946356,75	160	24804	3324034,84	946645,15	160	24845	3324256,99	946954,62	160	24886	3324479,17	947245,38
160	24723	3323600,56	945942,46	160	24764	3323854,57	946365,31	160	24805	3324039,43	946652,53	160	24846	3324262,66	946961,08	160	24887	3324487,75	947247,69
160	24724	3323605,21	945941,92	160	24765	3323856,91	946373,70	160	24806	3324044,65	946659,51	160	24847	3324268,87	946967,04	160	24888	3324496,51	947249,23
160	24725	3323609,80	945940,95	160	24766	3323859,97	946381,86	160	24807	3324050,44	946665,99	160	24848	3324275,56	946972,45	160	24889	3324505,39	947250,00
160	24726	3323647,36	945931,08	160	24767	3323858,86	946388,79	160	24808	3324056,74	946671,96	160	24849	3324282,67	946977,27	160	24890	3324514,27	947249,98
160	24727	3323653,51	945929,47	160	24768	3323858,17	946395,78	160	24809	3324063,58	946677,36	160	24850	3324290,20	946981,47	160	24891	3324523,12	947249,17
160	24728	3323658,28	945982,09	160	24769	3323857,90	946402,80	160	24810	3324070,81	946682,16	160	24851	3324298,03	946984,99	160	24892	3324531,88	947247,60
160	24729	3323658,76	945986,35	160	24770	3323857,96	946418,79	160	24811	3324094,60	946696,45	160	24852	3324306,13	946987,86	160	24893	3324563,65	947302,41
160	24730	3323659,06	945988,54	160	24771	3323857,99	946439,11	160	24812	3324100,81	946699,92	160	24853	3324314,47	946990,00	160	24894	3324568,12	947309,44
160	24731	3323660,80	945999,70	160	24772	3323858,38	946447,81	160	24813	3324107,23	946702,90	160	24854	3324317,05	946990,44	160	24895	3324573,16	947316,07
160	24732	3323656,54	946015,54	160	24773	3323859,52	946456,45	160	24814	3324113,89	946705,41	160	24855	3324322,93	946991,44	160	24896	3324578,74	947322,27
160	24733	3323653,96	946025,04	160	24774	3323861,41	946464,97	160	24815	3324120,70	946707,42	160	24856	3324331,51	946992,15	160	24897	3324584,80	947328,00
160	24734	3323652,04	946033,63	160	24775	3323864,02	946473,28	160	24816	3324125,35	946712,73	160	24857	3324340,12	946992,13	160	24898	3324591,28	947333,19
160	24735	3323650,87	946042,36	160	24776	3323867,35	946481,34	160	24817	3324130,36	946717,68	160	24858	3324348,67	946991,37	160	24899	3324598,21	947337,84
160	24736	3323650,45	946051,17	160	24777	3323871,34	946489,08	160	24818	3324135,73	946722,25	160	24859	3324352,51	946998,84	160	24900	3324605,47	947341,90
160	24737	3323650,81	946059,97	160	24778	3323875,99	946496,44	160	24819	3324141,43	946726,42	160	24860	3324356,95	947005,95	160	24901	3324613,06	947345,34
160	24738	3323651,95	946068,70	160	24779	3323881,27	946503,39	160	24820	3324147,40	946730,16	160	24861	3324362,02	947012,62	160	24902	3324620,89	947348,16
160	24739	3323667,04	946155,60	160	24780	3323887,12	946509,85	160	24821	3324148,36	946738,47	160	24862	3324390,91	947047,72	160	24903	3324626,32	947349,85
160	24740	3323668,81	946163,68	160	24781	3323893,51	946515,78	160	24822	3324150,01	946746,67	160	24863	3324392,65	947050,83	160	24904	3324625,78	947358,60
160	24741	3323671,21	946171,59	160	24782	3323900,38	946521,13	160	24823	3324152,35	946754,71	160	24864	3324397,60	947083,92	160	24905	3324626,02	947367,37
160	24742	3323674,24	946179,28	160	24783	3323907,67	946525,89	160	24824	3324155,32	946762,53	160	24865	3324394,90	947096,35	160	24906	3324626,98	947376,09
160	24743	3323677,93	946186,69	160	24784	3323915,38	946529,98	160	24825	3324158,95	946770,07	160	24866	3324394,00	947100,58	160	24907	3324628,72	947384,67
160	24744	3323682,19	946193,79	160	24785	3323923,39	946533,40	160	24826	3324163,21	946777,29	160	24867	3324392,53	947109,12	160	24908	3324630,85	947391,93
160	24745	3323686,99	946200,51	160	24786	3323931,67	946536,12	160	24827	3324168,01	946784,13	160	24868	3324391,81	947117,74	160	24909	3324631,21	947393,08
160	24746	3323692,36	946206,81	160	24787	3323940,16	946538,11	160	24828	3324173,41	946790,55	160	24869	3324391,81	947124,94	160	24910	3324634,42	947401,24
160	24747	3323698,21	946212,66	160	24788	3323943,97	946538,67	160	24829	3324179,29	946796,49	160	24870	3324391,81	947126,40	160	24911	3324638,32	947409,09
160	24748	3323704,54	946218,00	160	24789	3323948,77	946539,37	160	24830	3324185,65	946801,92	160	24871	3324392,56	947135,01	160	24912	3324642,67	947416,21
160	24749	3323711,26	946222,81	160	24790	3323957,47	946539,87	160	24831	3324192,43	946806,81	160	24872	3324394,06	947143,54	160	24913	3324648,10	947423,62
160	24750	3323718,37	946227,04	160	24791	3323961,40	946546,81	160	24832	3324199,63	946811,11	160	24873	3324396,28	947151,91	160	24914	3324653,89	947430,21
160	24751	3323725,78	946230,69	160	24792	3323965,87	946553,41	160	24833	3324212,29	946818,04	160	24874	3324399,19	947160,06	160	24915	3324658,24	947434,72
160	24752	3323731,90	946233,40	160	24793	3323970,82	946559,64	160	24834	3324210,52	946838,50	160	24875	3324402,82	947167,92	160	24916	3324658,45	947442,88
160	24753	3323803,96	946265,20	160	24794	3323976,28	946565,44	160	24835	3324210,16	946847,05	160	24876	3324407,08	947175,45	160	24917	3324659,32	947451,01
160	24754	3323809,66	946271,08	160	24795	3323982,19	946570,81	160	24836	3324210,52	946855,59	160	24877	3324424,09	947202,66	160	24918	3324660,88	947459,02
160	24755	3323818,18	946298,65	160	24796	3323988,49	946575,69	160	24837	3324211,60	946864,08	160	24878	3324429,13	947209,99	160	24919	3324663,07	947466,90
160	24756	3323821,09	946306,84	160	24797	3324020,05	946598,20	160	24838	3324213,37	946872,45	160	24879	3324434,80	947216,85	160	24920	3324665,92	947474,56
160	24757	3323824,69	946314,76	160	24798	3324021,82	946599,37	160	24839	3324215,86	946880,64	160	24880	3324441,04	947223,18	160	24921	3324669,37	947481,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	24922	3324673,42	947489,07	160	24963	3324785,92	947861,16	160	25004	3324972,31	948213,99	160	25045	3325252,57	948413,13	160	25086	3325520,47	948606,37
160	24923	3324677,02	947494,89	160	24964	3324788,62	947868,58	160	25005	3324974,59	948222,03	160	25046	3325260,37	948417,55	160	25087	3325527,55	948610,63
160	24924	3324676,36	947508,40	160	24965	3324791,89	947875,77	160	25006	3324977,50	948229,86	160	25047	3325268,38	948421,17	160	25088	3325534,96	948614,31
160	24925	3324676,27	947516,83	160	24966	3324805,72	947903,19	160	25007	3324981,04	948237,42	160	25048	3325277,05	948424,23	160	25089	3325542,64	948617,37
160	24926	3324676,90	947525,23	160	24967	3324810,07	947910,94	160	25008	3324985,21	948244,66	160	25049	3325283,65	948425,89	160	25090	3325550,56	948619,80
160	24927	3324678,22	947533,56	160	24968	3324815,08	947918,28	160	25009	3324989,95	948251,53	160	25050	3325285,75	948426,43	160	25091	3325578,67	948627,16
160	24928	3324680,26	947541,75	160	24969	3324820,72	947925,15	160	25010	3324995,26	948257,98	160	25051	3325294,63	948427,84	160	25092	3325585,33	948628,90
160	24929	3324682,96	947549,73	160	24970	3324826,93	947931,49	160	25011	3325001,08	948263,98	160	25052	3325303,57	948428,47	160	25093	3325593,64	948630,70
160	24930	3324686,35	947557,45	160	24971	3324833,68	947937,25	160	25012	3325007,35	948269,47	160	25053	3325312,48	948428,31	160	25094	3325602,07	948631,81
160	24931	3324690,34	947564,88	160	24972	3324840,94	947942,41	160	25013	3325014,07	948274,42	160	25054	3325312,57	948428,29	160	25095	3325610,56	948632,20
160	24932	3324675,79	947580,04	160	24973	3324848,59	947946,90	160	25014	3325021,18	948278,82	160	25055	3325330,03	948427,18	160	25096	3325619,08	948631,87
160	24933	3324674,77	947581,20	160	24974	3324847,69	947961,16	160	25015	3325034,56	948286,32	160	25056	3325337,86	948450,70	160	25097	3325627,51	948630,82
160	24934	3324670,24	947586,36	160	24975	3324847,48	947969,16	160	25016	3325041,97	948290,07	160	25057	3325340,77	948458,34	160	25098	3325635,85	948629,07
160	24935	3324665,20	947593,11	160	24976	3324847,93	947977,15	160	25017	3325049,68	948293,13	160	25058	3325344,28	948465,70	160	25099	3325643,98	948626,62
160	24936	3324660,76	947600,26	160	24977	3324849,01	947985,09	160	25018	3325055,02	948300,22	160	25059	3325348,36	948472,77	160	25100	3325651,90	948623,50
160	24937	3324656,92	947607,75	160	24978	3324850,69	947992,90	160	25019	3325060,99	948306,81	160	25060	3325352,98	948479,47	160	25101	3325668,19	948640,42
160	24938	3324653,71	947615,53	160	24979	3324853,03	948000,57	160	25020	3325067,50	948312,84	160	25061	3325354,57	948481,41	160	25102	3325694,11	948643,93
160	24939	3324651,19	947623,57	160	24980	3324855,94	948008,02	160	25021	3325074,52	948318,28	160	25062	3325358,17	948485,79	160	25103	3325702,33	948646,75
160	24940	3324649,33	947631,78	160	24981	3324859,45	948015,22	160	25022	3325081,96	948323,08	160	25063	3325363,81	948491,67	160	25104	3325710,76	948648,84
160	24941	3324648,16	947640,12	160	24982	3324863,50	948022,12	160	25023	3325089,85	948327,21	160	25064	3325369,93	948497,07	160	25105	3325767,55	948660,39
160	24942	3324647,68	947648,52	160	24983	3324868,09	948028,68	160	25024	3325098,04	948330,61	160	25065	3325376,47	948501,96	160	25106	3325775,68	948661,69
160	24943	3324647,92	947656,93	160	24984	3324868,30	948033,37	160	25025	3325106,50	948333,30	160	25066	3325383,37	948506,31	160	25107	3325783,87	948662,31
160	24944	3324648,85	947665,30	160	24985	3324869,02	948041,74	160	25026	3325115,17	948335,22	160	25067	3325390,60	948510,07	160	25108	3325792,09	948662,23
160	24945	3324650,47	947673,57	160	24986	3324870,43	948050,02	160	25027	3325123,96	948336,37	160	25068	3325415,26	948521,71	160	25109	3325794,91	948672,93
160	24946	3324661,72	947720,40	160	24987	3324872,53	948058,15	160	25028	3325132,84	948336,73	160	25069	3325421,83	948524,55	160	25110	3325797,55	948681,46
160	24947	3324663,85	947727,94	160	24988	3324875,29	948066,09	160	25029	3325142,95	948336,72	160	25070	3325428,61	948526,87	160	25111	3325800,97	948689,71
160	24948	3324666,55	947735,31	160	24989	3324878,71	948073,75	160	25030	3325147,90	948343,27	160	25071	3325435,54	948528,70	160	25112	3325805,08	948697,65
160	24949	3324669,82	947742,43	160	24990	3324882,73	948081,12	160	25031	3325153,36	948349,41	160	25072	3325442,56	948530,01	160	25113	3325809,88	948705,18
160	24950	3324673,63	947749,27	160	24991	3324887,38	948088,12	160	25032	3325159,30	948355,08	160	25073	3325446,73	948537,36	160	25114	3325815,31	948712,26
160	24951	3324677,95	947755,81	160	24992	3324906,04	948113,95	160	25033	3325165,66	948360,22	160	25074	3325451,47	948544,32	160	25115	3325821,37	948718,83
160	24952	3324682,78	947761,99	160	24993	3324911,14	948120,43	160	25034	3325172,44	948364,84	160	25075	3325456,81	948550,86	160	25116	3325827,97	948724,83
160	24953	3324688,06	947767,78	160	24994	3324916,75	948126,48	160	25035	3325179,58	948368,89	160	25076	3325462,66	948556,93	160	25117	3325835,08	948730,24
160	24954	3324738,79	947819,14	160	24995	3324922,84	948132,03	160	25036	3325187,05	948372,33	160	25077	3325468,99	948562,48	160	25118	3325842,64	948734,98
160	24955	3324739,75	947820,12	160	24996	3324929,38	948137,08	160	25037	3325194,76	948375,16	160	25078	3325475,80	948567,49	160	25119	3325850,59	948739,06
160	24956	3324745,87	947825,82	160	24997	3324936,28	948141,57	160	25038	3325202,65	948377,34	160	25079	3325482,97	948571,90	160	25120	3325882,54	948753,67
160	24957	3324752,44	947831,01	160	24998	3324943,54	948145,48	160	25039	3325210,72	948378,87	160	25080	3325490,53	948575,70	160	25121	3325889,92	948756,69
160	24958	3324759,43	947835,63	160	24999	3324951,10	948148,80	160	25040	3325218,88	948379,74	160	25081	3325491,52	948577,26	160	25122	3325897,51	948759,13
160	24959	3324766,78	947839,65	160	25000	3324958,90	948151,48	160	25041	3325226,08	948389,11	160	25082	3325496,32	948583,99	160	25123	3325905,28	948760,95
160	24960	3324774,43	947843,04	160	25001	3324966,88	948153,51	160	25042	3325231,87	948395,97	160	25083	3325501,66	948590,31	160	25124	3325913,14	948762,16
160	24961	3324782,35	947845,78	160	25002	3324969,82	948197,49	160	25043	3325238,26	948402,30	160	25084	3325507,48	948596,17	160	25125	3325921,09	948762,75
160	24962	3324783,82	947853,54	160	25003	3324970,72	948205,78	160	25044	3325245,16	948408,03	160	25085	3325513,78	948601,53	160	25126	3325961,35	948764,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	25127	3325965,91	948770,04	160	25168	3326293,48	948833,89	160	25209	3326383,45	949227,48	160	25250	3326721,70	949114,08	160	25291	3326978,23	948987,78
160	25128	3325971,37	948776,50	160	25169	3326302,03	948834,60	160	25210	3326379,82	949231,39	160	25251	3326724,88	949110,06	160	25292	3326985,13	948989,52
160	25129	3325977,34	948782,50	160	25170	3326310,61	948834,60	160	25211	3326376,61	949235,68	160	25252	3326727,67	949105,74	160	25293	3326986,03	948989,74
160	25130	3325983,79	948787,99	160	25171	3326319,13	948833,86	160	25212	3326373,91	949240,29	160	25253	3326755,78	949056,42	160	25294	3326993,95	948991,08
160	25131	3325987,12	948790,39	160	25172	3326327,59	948832,39	160	25213	3326371,69	949245,16	160	25254	3326758,45	949051,02	160	25295	3327001,96	948991,80
160	25132	3325990,66	948792,91	160	25173	3326335,87	948830,23	160	25214	3326352,43	949294,90	160	25255	3326760,43	949045,32	160	25296	3327010,00	948991,86
160	25133	3325997,95	948797,23	160	25174	3326343,97	948827,37	160	25215	3326350,72	949300,17	160	25256	3326761,72	949039,42	160	25297	3327010,87	948991,83
160	25134	3326005,54	948800,94	160	25175	3326351,77	948823,83	160	25216	3326349,61	949305,60	160	25257	3326762,32	949033,42	160	25298	3327066,46	948990,10
160	25135	3326013,43	948803,98	160	25176	3326359,24	948819,64	160	25217	3326349,10	949311,10	160	25258	3326764,06	948984,04	160	25299	3327070,63	948989,83
160	25136	3326021,56	948806,37	160	25177	3326366,35	948814,83	160	25218	3326344,63	949432,78	160	25259	3326763,88	948977,73	160	25300	3327072,82	948989,70
160	25137	3326029,87	948808,06	160	25178	3326373,01	948809,44	160	25219	3326340,34	949548,57	160	25260	3326762,92	948971,49	160	25301	3327079,15	948988,87
160	25138	3326038,27	948809,05	160	25179	3326391,22	948793,36	160	25220	3326333,17	949653,57	160	25261	3326761,15	948965,41	160	25302	3327085,42	948987,63
160	25139	3326046,73	948809,34	160	25180	3326398,27	948798,43	160	25221	3326331,58	949676,61	160	25262	3326758,66	948959,61	160	25303	3327088,36	948988,81
160	25140	3326055,16	948808,90	160	25181	3326402,89	948801,18	160	25222	3326331,55	949682,88	160	25263	3326755,45	948954,16	160	25304	3327090,94	948990,49
160	25141	3326063,56	948807,78	160	25182	3326403,58	948803,62	160	25223	3326332,30	949689,12	160	25264	3326751,55	948949,18	160	25305	3327092,14	948991,11
160	25142	3326077,54	948805,29	160	25183	3326405,44	948808,36	160	25224	3326333,83	949695,21	160	25265	3326727,67	948922,12	160	25306	3327099,13	948994,05
160	25143	3326086,24	948803,35	160	25184	3326407,75	948812,88	160	25225	3326336,11	949701,06	160	25266	3326732,41	948924,03	160	25307	3327106,30	948996,43
160	25144	3326094,73	948800,64	160	25185	3326410,54	948817,12	160	25226	3326339,11	949706,58	160	25267	3326740,87	948926,59	160	25308	3327113,65	948998,25
160	25145	3326102,95	948797,20	160	25186	3326436,25	948852,33	160	25227	3326340,76	949708,87	160	25268	3326749,51	948928,41	160	25309	3327131,50	949002,00
160	25146	3326110,81	948793,06	160	25187	3326455,75	948879,01	160	25228	3326417,26	949714,80	160	25269	3326758,27	948929,44	160	25310	3327139,99	949017,00
160	25147	3326120,08	948787,65	160	25188	3326459,50	948883,56	160	25229	3326419,00	949712,97	160	25270	3326767,12	948929,71	160	25311	3327143,11	949021,84
160	25148	3326147,35	948806,85	160	25189	3326463,73	948887,62	160	25230	3326419,81	949712,10	160	25271	3326804,95	948929,23	160	25312	3327146,80	949026,31
160	25149	3326152,42	948810,21	160	25190	3326468,44	948891,16	160	25231	3326423,53	949707,04	160	25272	3326836,24	948944,94	160	25313	3327148,27	949027,72
160	25150	3326155,45	948812,01	160	25191	3326473,54	948894,13	160	25232	3326426,59	949701,55	160	25273	3326841,88	948947,49	160	25314	3327150,97	949030,32
160	25151	3326168,95	948819,70	160	25192	3326478,94	948896,47	160	25233	3326428,93	949695,73	160	25274	3326843,53	948948,24	160	25315	3327155,56	949033,81
160	25152	3326176,66	948823,66	160	25193	3326555,32	948924,45	160	25234	3326430,52	949689,66	160	25275	3326845,06	948948,79	160	25316	3327160,54	949036,77
160	25153	3326182,57	948826,09	160	25194	3326571,49	948930,37	160	25235	3326431,36	949683,43	160	25276	3326848,12	948949,89	160	25317	3327165,82	949039,12
160	25154	3326184,70	948826,96	160	25195	3326573,23	948930,97	160	25236	3326434,33	949639,89	160	25277	3326851,03	948950,95	160	25318	3327171,31	949040,85
160	25155	3326192,98	948829,54	160	25196	3326575,21	948931,57	160	25237	3326440,18	949554,61	160	25278	3326858,74	948953,05	160	25319	3327175,27	949041,84
160	25156	3326201,47	948831,42	160	25197	3326611,60	948941,76	160	25238	3326440,24	949553,04	160	25279	3326866,57	948954,55	160	25320	3327177,31	949046,59
160	25157	3326210,05	948832,56	160	25198	3326663,41	949000,42	160	25239	3326448,73	949323,16	160	25280	3326874,49	948955,42	160	25321	3327188,35	949072,24
160	25158	3326218,72	948832,96	160	25199	3326662,81	949017,58	160	25240	3326460,91	949291,65	160	25281	3326879,83	948955,57	160	25322	3327190,99	949077,45
160	25159	3326225,47	948832,69	160	25200	3326645,95	949047,16	160	25241	3326535,10	949219,74	160	25282	3326882,47	948955,66	160	25323	3327194,20	949082,32
160	25160	3326227,39	948832,62	160	25201	3326622,85	949064,44	160	25242	3326632,63	949179,97	160	25283	3326896,99	948955,53	160	25324	3327197,95	949086,79
160	25161	3326236,00	948831,54	160	25202	3326602,87	949079,37	160	25243	3326636,50	949178,20	160	25284	3326925,97	948955,24	160	25325	3327202,18	949090,80
160	25162	3326244,49	948829,71	160	25203	3326588,95	949089,78	160	25244	3326640,19	949176,10	160	25285	3326942,92	948969,10	160	25326	3327206,89	949094,28
160	25163	3326252,80	948827,17	160	25204	3326488,36	949130,79	160	25245	3326643,70	949173,70	160	25286	3326949,34	948973,95	160	25327	3327211,93	949097,19
160	25164	3326260,84	948823,93	160	25205	3326484,04	949132,80	160	25246	3326659,24	949162,09	160	25287	3326956,12	948978,25	160	25328	3327217,30	949099,48
160	25165	3326268,67	948827,46	160	25206	3326479,90	949135,23	160	25247	3326711,29	949123,17	160	25288	3326963,23	948982,00	160	25329	3327222,91	949101,15
160	25166	3326276,74	948830,31	160	25207	3326476,03	949138,03	160	25248	3326714,17	949121,02	160	25289	3326970,61	948985,18	160	25330	3327228,64	949102,14
160	25167	3326285,05	948832,45	160	25208	3326472,46	949141,18	160	25249	3326718,10	949117,74	160	25290	3326971,21	948985,39	160	25331	3327234,49	949102,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	25332	3327237,19	949102,45	160	25373	3327503,02	949785,33	160	25414	3327831,37	949480,36	160	25455	3327361,81	949017,88	160	25496	3327747,01	949164,90
160	25333	3327240,37	949131,69	160	25374	3327502,21	949791,57	160	25415	3327829,54	949475,08	160	25456	3327368,50	949012,60	160	25497	3327754,24	949165,50
160	25334	3327241,36	949137,52	160	25375	3327504,49	949791,72	160	25416	3327827,14	949470,03	160	25457	3327374,74	949006,77	160	25498	3327761,47	949165,59
160	25335	3327243,04	949143,21	160	25376	3327504,49	949796,83	160	25417	3327815,68	949449,09	160	25458	3327380,47	949000,44	160	25499	3327768,73	949165,17
160	25336	3327245,35	949148,65	160	25377	3327504,73	949798,77	160	25418	3327810,01	949438,72	160	25459	3327381,25	948999,39	160	25500	3327785,08	949163,59
160	25337	3327248,32	949153,77	160	25378	3327505,24	949803,07	160	25419	3327774,40	949373,62	160	25460	3327385,63	948993,64	160	25501	3327796,15	949195,66
160	25338	3327251,86	949158,52	160	25379	3327506,77	949809,15	160	25420	3327771,01	949368,27	160	25461	3327400,00	948972,99	160	25502	3327799,15	949203,36
160	25339	3327255,94	949162,81	160	25380	3327509,08	949815,00	160	25421	3327767,50	949363,95	160	25462	3327407,05	948974,79	160	25503	3327802,78	949210,78
160	25340	3327260,47	949166,59	160	25381	3327512,08	949820,52	160	25422	3327694,00	949283,44	160	25463	3327414,22	948976,08	160	25504	3327807,01	949217,88
160	25341	3327265,45	949169,80	160	25382	3327515,74	949825,62	160	25423	3327686,89	949275,67	160	25464	3327421,48	948976,84	160	25505	3327811,81	949224,61
160	25342	3327297,64	949188,03	160	25383	3327520,03	949830,21	160	25424	3327683,77	949272,54	160	25465	3327428,77	948977,07	160	25506	3327817,15	949230,93
160	25343	3327302,92	949190,62	160	25384	3327524,86	949834,23	160	25425	3327680,38	949269,69	160	25466	3327444,10	948977,01	160	25507	3327818,23	949232,04
160	25344	3327308,44	949192,57	160	25385	3327530,14	949837,62	160	25426	3327676,75	949267,15	160	25467	3327516,79	948981,01	160	25508	3327822,97	949236,79
160	25345	3327314,17	949193,86	160	25386	3327535,15	949840,00	160	25427	3327580,15	949205,94	160	25468	3327549,82	949014,76	160	25509	3327829,27	949242,16
160	25346	3327320,02	949194,48	160	25387	3327541,78	949842,27	160	25428	3327574,69	949202,92	160	25469	3327551,47	949016,31	160	25510	3327835,96	949246,99
160	25347	3327355,15	949196,05	160	25388	3327547,93	949843,47	160	25429	3327501,79	949169,67	160	25470	3327556,15	949020,69	160	25511	3327843,04	949251,25
160	25348	3327399,25	949198,03	160	25389	3327554,20	949843,89	160	25430	3327484,45	949141,08	160	25471	3327562,96	949026,06	160	25512	3327850,45	949254,93
160	25349	3327404,20	949201,60	160	25390	3327560,47	949843,53	160	25431	3327481,63	949136,92	160	25472	3327570,19	949030,81	160	25513	3327858,13	949257,99
160	25350	3327409,63	949210,54	160	25391	3327566,65	949842,37	160	25432	3327478,42	949133,08	160	25473	3327577,81	949034,94	160	25514	3327866,05	949260,40
160	25351	3327424,24	949234,68	160	25392	3327572,62	949840,45	160	25433	3327474,85	949129,57	160	25474	3327585,76	949038,39	160	25515	3327893,17	949267,50
160	25352	3327427,66	949239,60	160	25393	3327578,32	949837,80	160	25434	3327470,95	949126,45	160	25475	3327593,98	949041,15	160	25516	3327901,24	949269,27
160	25353	3327431,59	949244,07	160	25394	3327583,63	949834,45	160	25435	3327445,66	949108,21	160	25476	3327602,41	949043,19	160	25517	3327909,43	949270,36
160	25354	3327436,06	949248,04	160	25395	3327588,49	949830,48	160	25436	3327443,20	949106,55	160	25477	3327610,63	949044,46	160	25518	3327917,68	949270,78
160	25355	3327440,98	949251,45	160	25396	3327592,78	949825,92	160	25437	3327437,68	949103,52	160	25478	3327621,22	949050,21	160	25519	3327925,93	949270,54
160	25356	3327446,26	949254,25	160	25397	3327615,19	949799,05	160	25438	3327433,12	949101,64	160	25479	3327622,96	949055,01	160	25520	3327934,15	949269,61
160	25357	3327478,96	949269,16	160	25398	3327613,96	949798,98	160	25439	3327428,41	949100,22	160	25480	3327624,64	949059,34	160	25521	3327942,25	949268,02
160	25358	3327529,51	949292,23	160	25399	3327613,81	949798,96	160	25440	3327423,55	949099,27	160	25481	3327641,17	949098,87	160	25522	3327963,94	949262,83
160	25359	3327617,56	949348,03	160	25400	3327667,06	949735,09	160	25441	3327418,66	949098,81	160	25482	3327644,68	949106,35	160	25523	3328011,28	949251,49
160	25360	3327631,84	949363,69	160	25401	3327746,56	949673,07	160	25442	3327337,00	949095,13	160	25483	3327648,79	949113,52	160	25524	3328019,38	949249,20
160	25361	3327689,59	949426,93	160	25402	3327750,52	949669,65	160	25443	3327334,51	949072,14	160	25484	3327653,47	949120,33	160	25525	3328027,27	949246,21
160	25362	3327732,52	949505,44	160	25403	3327754,09	949665,82	160	25444	3327333,43	949065,96	160	25485	3327658,66	949126,74	160	25526	3328034,89	949242,60
160	25363	3327730,60	949538,37	160	25404	3327817,81	949590,01	160	25445	3327331,60	949059,96	160	25486	3327664,39	949132,71	160	25527	3328042,18	949238,35
160	25364	3327707,62	949565,68	160	25405	3327821,02	949585,75	160	25446	3327329,05	949054,24	160	25487	3327670,60	949138,17	160	25528	3328049,08	949233,52
160	25365	3327680,92	949597,45	160	25406	3327823,78	949581,18	160	25447	3327325,78	949048,89	160	25488	3327677,20	949143,12	160	25529	3328055,56	949228,12
160	25366	3327601,87	949659,10	160	25407	3327826,00	949576,33	160	25448	3327321,88	949043,98	160	25489	3327684,22	949147,51	160	25530	3328061,56	949222,21
160	25367	3327597,31	949663,03	160	25408	3327827,71	949571,28	160	25449	3327315,13	949036,53	160	25490	3327691,54	949151,31	160	25531	3328067,05	949215,81
160	25368	3327593,68	949666,93	160	25409	3327828,85	949566,07	160	25450	3327323,02	949034,91	160	25491	3327693,25	949152,03	160	25532	3328077,13	949203,04
160	25369	3327513,70	949762,86	160	25410	3327829,45	949560,76	160	25451	3327331,30	949032,84	160	25492	3327699,16	949154,50	160	25533	3328084,54	949200,82
160	25370	3327509,98	949767,93	160	25411	3327833,20	949496,95	160	25452	3327339,37	949030,09	160	25493	3327707,02	949157,05	160	25534	3328092,37	949198,09
160	25371	3327506,95	949773,42	160	25412	3327833,20	949491,37	160	25453	3327347,17	949026,66	160	25494	3327715,06	949158,96	160	25535	3328099,99	949194,73
160	25372	3327504,61	949779,25	160	25413	3327832,60	949485,81	160	25454	3327354,67	949022,58	160	25495	3327739,84	949163,77	160	25536	3328107,28	949190,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	25537	3328114,24	949186,21	160	25578	3328509,22	948986,16	160	25619	3328767,82	949063,23	160	25660	3328917,67	949843,11	25701	3328758,16	951493,77	
160	25538	3328120,78	949181,10	160	25579	3328513,87	948979,44	160	25620	3328767,91	949068,75	160	25661	3328886,44	949876,03	160	25702	3328759,51	951499,77
160	25539	3328126,87	949175,46	160	25580	3328517,95	948972,36	160	25621	3328768,57	949074,24	160	25662	3328887,79	949876,05	160	25703	3328761,55	951505,56
160	25540	3328132,51	949169,34	160	25581	3328520,80	948966,97	160	25622	3328769,86	949079,61	160	25663	3328880,73	949936,21	160	25704	3328764,28	951511,06
160	25541	3328136,95	949164,09	160	25582	3328537,06	948935,97	160	25623	3328779,67	949112,53	160	25664	3328827,49	949940,01	160	25705	3328788,13	951552,27
160	25542	3328139,20	949161,43	160	25583	3328538,62	948935,05	160	25624	3328789,54	949145,56	160	25665	3328824,67	949944,12	160	25706	3328790,11	951555,40
160	25543	3328146,49	949161,39	160	25584	3328562,77	948945,00	160	25625	3328805,74	949199,94	160	25666	3328822,24	949948,48	160	25707	3328793,08	951559,77
160	25544	3328149,40	949161,16	160	25585	3328573,39	948949,36	160	25626	3328838,05	949301,71	160	25667	3328751,77	950091,90	160	25708	3328825,30	951607,00
160	25545	3328153,78	949160,82	160	25586	3328581,64	948952,35	160	25627	3328839,22	949305,00	160	25668	3328750,15	950095,54	160	25709	3328834,48	951635,50
160	25546	3328160,98	949159,72	160	25587	3328590,10	948954,61	160	25628	3328840,63	949308,22	160	25669	3328748,98	950098,87	160	25710	3328832,26	951665,47
160	25547	3328168,09	949158,09	160	25588	3328598,74	948956,11	160	25629	3328867,66	949364,58	160	25670	3328746,34	950107,17	160	25711	3328826,98	951737,34
160	25548	3328209,79	949146,97	160	25589	3328607,47	948956,88	160	25630	3328870,66	949418,82	160	25671	3328693,00	950275,96	160	25712	3328811,68	951966,48
160	25549	3328229,47	949142,35	160	25590	3328616,23	948956,88	160	25631	3328871,29	949424,38	160	25672	3328692,25	950278,59	160	25713	3328784,92	952043,64
160	25550	3328235,02	949140,25	160	25591	3328624,96	948956,11	160	25632	3328872,52	949429,84	160	25673	3328691,68	950281,05	160	25714	3328784,35	952045,44
160	25551	3328238,35	949139,37	160	25592	3328633,60	948954,60	160	25633	3328874,38	949435,14	160	25674	3328669,54	950389,77	160	25715	3328764,58	952103,30
160	25552	3328276,12	949139,32	160	25593	3328676,14	948945,22	160	25634	3328876,78	949440,19	160	25675	3328664,74	950413,23	160	25716	3328763,20	952115,91
160	25553	3328283,41	949139,05	160	25594	3328683,94	948943,17	160	25635	3328879,78	949444,93	160	25676	3328664,02	950417,91	160	25717	3328762,51	952121,65
160	25554	3328290,64	949138,26	160	25595	3328691,53	948940,51	160	25636	3328883,26	949449,33	160	25677	3328663,75	950422,63	160	25718	3328762,48	952127,43
160	25555	3328297,81	949136,94	160	25596	3328698,91	948937,26	160	25637	3328917,55	949487,79	160	25678	3328663,93	950427,36	160	25719	3328763,11	952133,17
160	25556	3328304,89	949135,11	160	25597	3328705,99	948933,42	160	25638	3328919,13	949522,21	160	25679	3328666,51	950458,56	160	25720	3328764,37	952138,80
160	25557	3328311,79	949132,77	160	25598	3328712,74	948929,02	160	25639	3328936,06	949602,90	160	25680	3328672,54	950530,56	160	25721	3328767,73	952150,36
160	25558	3328382,59	949105,93	160	25599	3328719,10	948924,10	160	25640	3328936,33	949606,12	160	25681	3328672,75	950532,67	160	25722	3328783,24	952203,79
160	25559	3328390,75	949102,42	160	25600	3328725,07	948918,70	160	25641	3328937,11	949611,61	160	25682	3328673,92	950538,87	160	25723	3328781,53	952235,32
160	25560	3328398,58	949098,21	160	25601	3328730,59	948912,82	160	25642	3328938,49	949616,98	160	25683	3328683,76	950576,89	160	25724	3328761,46	952254,93
160	25561	3328405,99	949093,33	160	25602	3328735,60	948906,54	160	25643	3328940,47	949622,17	160	25684	3328726,66	950743,47	160	25725	3328715,02	952300,30
160	25562	3328412,95	949087,81	160	25603	3328744,15	948906,93	160	25644	3328942,99	949627,11	160	25685	3328729,39	950754,18	160	25726	3328711,57	952304,02
160	25563	3328419,40	949081,71	160	25604	3328752,67	948906,58	160	25645	3328946,05	949631,74	160	25686	3328732,33	950856,91	160	25727	3328708,54	952308,09
160	25564	3328424,29	949076,17	160	25605	3328761,13	948905,52	160	25646	3328949,62	949635,99	160	25687	3328732,51	950860,20	160	25728	3328705,90	952312,42
160	25565	3328425,28	949075,05	160	25606	3328769,50	948903,75	160	25647	3328953,64	949639,83	160	25688	3328743,64	950977,51	160	25729	3328703,74	952317,01
160	25566	3328430,53	949067,91	160	25607	3328777,66	948901,26	160	25648	3328958,05	949643,20	160	25689	3328761,07	951161,46	160	25730	3328702,03	952321,78
160	25567	3328435,15	949060,32	160	25608	3328785,58	948898,09	160	25649	3328963,00	949646,56	160	25690	3328741,66	951187,83	160	25731	3328684,03	952382,25
160	25568	3328439,11	949052,35	160	25609	3328789,60	948896,08	160	25650	3328965,46	949672,87	160	25691	3328738,54	951192,64	160	25732	3328669,24	952431,90
160	25569	3328442,32	949044,07	160	25610	3328802,23	948905,86	160	25651	3328966,24	949678,18	160	25692	3328736,02	951197,77	160	25733	3328667,83	952437,90
160	25570	3328444,78	949035,55	160	25611	3328811,74	948913,24	160	25652	3328967,59	949683,39	160	25693	3328734,07	951203,16	160	25734	3328667,20	952444,02
160	25571	3328448,53	949033,66	160	25612	3328813,72	948916,16	160	25653	3328969,51	949688,40	160	25694	3328732,78	951208,74	160	25735	3328667,32	952450,18
160	25572	3328456,33	949028,85	160	25613	3328801,66	948988,63	160	25654	3328971,94	949693,20	160	25695	3328732,12	951214,42	160	25736	3328668,19	952456,27
160	25573	3328472,68	949017,63	160	25614	3328797,43	948996,66	160	25655	3328974,85	949697,70	160	25696	3328732,09	951220,15	160	25737	3328680,70	952516,92
160	25574	3328485,70	949008,67	160	25615	3328773,52	949042,03	160	25656	3328978,27	949701,85	160	25697	3328732,75	951225,84	160	25738	3328680,97	952518,30
160	25575	3328492,27	949003,77	160	25616	3328771,24	949047,06	160	25657	3328979,98	949723,51	160	25698	3328743,58	951288,60	160	25739	3328680,64	952519,74
160	25576	3328498,39	948998,37	160	25617	3328769,50	949052,31	160	25658	3329000,53	949746,69	160	25699	3328754,11	951380,64	160	25740	3328679,89	952545,19
160	25577	3328504,06	948992,49	160	25618	3328768,36	949057,72	160	25659	3328996,90	949756,23	160	25700	3328757,59	951487,65	160	25741	3328679,47	952555,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	25742	3328660,15	952584,18	160	25783	3328750,72	953058,55	160	25824	3328934,95	951633,12	160	25865	3329106,49	949748,49	160	25906	3328896,49	949021,54
160	25743	3328657,03	952589,52	160	25784	3328763,08	952996,51	160	25825	3328935,07	951628,30	160	25866	3329107,57	949742,64	160	25907	3328897,63	949017,40
160	25744	3328654,60	952595,19	160	25785	3328763,80	952991,52	160	25826	3328934,71	951623,49	160	25867	3329107,96	949736,70	160	25908	3328912,96	948950,92
160	25745	3328652,89	952601,13	160	25786	3328764,04	952986,49	160	25827	3328933,90	951618,73	160	25868	3329107,66	949730,76	160	25909	3328913,86	948945,78
160	25746	3328651,90	952607,23	160	25787	3328763,77	952981,47	160	25828	3328932,64	951614,08	160	25869	3329106,64	949724,91	160	25910	3328914,22	948940,57
160	25747	3328651,69	952613,40	160	25788	3328759,15	952937,76	160	25829	3328918,24	951569,43	160	25870	3329099,89	949696,29	160	25911	3328914,04	948935,37
160	25748	3328652,26	952619,56	160	25789	3328752,34	952873,56	160	25830	3328916,56	951564,96	160	25871	3329098,48	949691,41	160	25912	3328911,34	948904,30
160	25749	3328658,26	952658,80	160	25790	3328767,07	952716,27	160	25831	3328914,46	951560,67	160	25872	3329096,59	949686,72	160	25913	3328912,69	948904,30
160	25750	3328666,93	952713,22	160	25791	3328767,28	952709,98	160	25832	3328911,97	951556,62	160	25873	3329094,22	949682,23	160	25914	3328920,73	948903,60
160	25751	3328664,32	952740,97	160	25792	3328766,68	952703,73	160	25833	3328873,75	951500,59	160	25874	3329091,43	949678,02	160	25915	3328954,78	948899,28
160	25752	3328652,32	952869,19	160	25793	3328757,05	952643,37	160	25834	3328857,13	951471,85	160	25875	3329088,22	949674,10	160	1	3328962,76	948897,93
160	25753	3328652,08	952873,86	160	25794	3328754,05	952623,67	160	25835	3328853,98	951375,34	160	25876	3329063,47	949646,91	160	25916	3316198,93	933929,13
160	25754	3328652,38	952879,12	160	25795	3328770,40	952599,28	160	25836	3328853,71	951371,29	160	25877	3329060,35	949613,79	160	25917	3316200,28	933876,03
160	25755	3328653,28	952887,72	160	25796	3328773,19	952594,56	160	25837	3328842,70	951275,23	160	25878	3329059,39	949607,58	160	25918	3316206,58	933860,11
160	25756	3328663,51	952984,42	160	25797	3328775,44	952589,55	160	25838	3328842,37	951273,00	160	25879	3329057,62	949601,53	160	25919	3316220,71	933824,31
160	25757	3328651,99	953042,20	160	25798	3328777,15	952584,34	160	25839	3328834,93	951229,81	160	25880	3329055,13	949595,77	160	25920	3316273,81	933877,39
160	25758	3328651,15	953048,43	160	25799	3328778,29	952578,96	160	25840	3328852,99	951205,23	160	25881	3329051,95	949590,36	160	25921	3316294,21	933914,16
160	25759	3328651,12	953054,71	160	25800	3328778,80	952573,50	160	25841	3328856,26	951200,14	160	25882	3329048,08	949585,39	160	25922	3316336,42	934024,42
160	25760	3328651,84	953060,94	160	25801	3328781,14	952516,26	160	25842	3328858,90	951194,70	160	25883	3329043,64	949580,95	160	25923	3316330,96	934044,84
160	25761	3328653,34	953067,04	160	25802	3328781,02	952510,15	160	25843	3328860,85	951188,98	160	25884	3329038,69	949577,10	160	25924	3316326,16	934045,12
160	25762	3328655,62	953072,89	160	25803	3328780,15	952504,11	160	25844	3328862,08	951183,07	160	25885	3329033,92	949573,86	160	25925	3316312,45	934045,93
160	25763	3328658,59	953078,43	160	25804	3328768,66	952448,40	160	25845	3328862,62	951177,04	160	25886	3329028,25	949507,69	160	25926	3316307,83	934046,20
160	25764	3328662,25	953083,53	160	25805	3328794,19	952362,78	160	25846	3328862,41	951171,00	160	25887	3329027,38	949501,80	160	25927	3316286,05	934028,50
160	25765	3328666,51	953088,15	160	25806	3328865,35	952293,24	160	25847	3328832,23	950852,41	160	25888	3329025,82	949496,04	160	25928	3316268,35	933991,74
160	25766	3328671,31	953092,18	160	25807	3328869,49	952288,65	160	25848	3328829,20	950745,72	160	25889	3329009,08	949446,24	160	25929	3316247,92	933960,43
160	25767	3328676,59	953095,60	160	25808	3328873,06	952283,58	160	25849	3328828,84	950740,87	160	25890	3329007,25	949441,54	160	25930	3316213,90	933950,91
160	25768	3328682,23	953098,32	160	25809	3328875,94	952278,12	160	25850	3328827,64	950734,69	160	25891	3329004,94	949437,06	160	25931	3316204,45	933937,15
160	25769	3328688,20	953100,31	160	25810	3328878,16	952272,33	160	25851	3328780,60	950551,92	160	25892	3329002,18	949432,81	160	25932	3316198,93	933929,13
160	25770	3328694,35	953101,54	160	25811	3328879,63	952266,31	160	25852	3328771,84	950518,00	160	25893	3328999,00	949428,88	160	25933	3314541,64	934212,55
160	25771	3328700,62	953101,98	160	25812	3328880,35	952260,16	160	25853	3328764,16	950426,17	160	25894	3328969,54	949395,84	160	25934	3314525,29	934215,27
160	25772	3328706,89	953101,63	160	25813	3328883,53	952200,70	160	25854	3328789,12	950303,59	160	25895	3328966,96	949349,14	160	25935	3314520,94	934205,47
160	25773	3328713,07	953100,51	160	25814	3328883,53	952195,11	160	25855	3328843,18	950132,61	160	25896	3328966,45	949344,27	160	25936	3314524,21	934182,06
160	25774	3328719,04	953098,62	160	25815	3328882,90	952189,54	160	25856	3328908,64	949999,41	160	25897	3328965,46	949339,47	160	25937	3314535,49	934168,54
160	25775	3328724,74	953095,99	160	25816	3328881,64	952184,08	160	25857	3328993,51	949909,87	160	25898	3328964,02	949334,80	160	25938	3314537,83	934165,72
160	25776	3328730,08	953092,68	160	25817	3328864,57	952125,22	160	25858	3329022,19	949878,42	160	25899	3328962,10	949330,27	160	25939	3314548,18	934164,63
160	25777	3328734,94	953088,72	160	25818	3328879,72	952075,48	160	25859	3329020,81	949878,42	160	25900	3328932,28	949268,13	160	25940	3314553,61	934177,71
160	25778	3328739,29	953084,17	160	25819	3328908,34	951992,88	160	25860	3329077,21	949816,59	160	25901	3328931,20	949170,10	160	25941	3314553,61	934186,96
160	25779	3328743,01	953079,13	160	25820	3328909,63	951988,60	160	25861	3329081,11	949811,71	160	25902	3328879,09	949095,97	160	25942	3314541,64	934212,55
160	25780	3328746,10	953073,64	160	25821	3328910,50	951984,25	160	25862	3329084,41	949806,39	160	25903	3328871,53	949070,58	160	25943	3314403,88	934226,17
160	25781	3328748,44	953067,84	160	25822	3328911,01	951979,83	160	25863	3329086,99	949800,69	160	25904	3328893,16	949029,46	160	25944	3314410,12	934236,57
160	25782	3328750,06	953061,76	160	25823	3328926,73	951744,34	160	25864	3329104,69	949754,17	160	25905	3328894,99	949025,58	160	25945	3314415,31	934245,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	25944	3314412,58	934258,84												
160	25945	3314403,34	934267,02												
160	25946	3314390,80	934256,11												
160	25947	3314391,34	934229,43												
160	25941	3314403,88	934226,17												
160	25948	3314473,03	934235,43												
160	25949	3314487,73	934234,33												
160	25950	3314496,43	934252,86												
160	25951	3314490,46	934275,72												
160	25952	3314485,00	934281,16												
160	25953	3314470,30	934259,94												
160	25948	3314473,03	934235,43												
160	25954	3314240,89	934374,01												
160	25955	3314240,50	934375,38												
160	25956	3314229,61	934375,38												
160	25957	3314223,10	934365,03												
160	25958	3314223,10	934342,71												
160	25959	3314216,56	934326,36												
160	25960	3314224,72	934317,10												
160	25961	3314240,50	934322,55												
160	25962	3314247,04	934332,90												
160	25963	3314243,77	934363,39												
160	25954	3314240,89	934374,01												
160	25964	3313289,77	934494,63												
160	25965	3313272,88	934507,69												
160	25966	3313259,80	934503,88												
160	25967	3313257,64	934492,44												
160	25968	3313283,23	934461,96												
160	25969	3313295,74	934459,23												
160	25970	3313299,01	934463,04												
160	25971	3313301,20	934477,20												
160	25964	3313289,77	934494,63												