

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Игирминского участкового лесничества
Нижеинлимского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	3254833,21	883103,26	1	37	3254777,89	883115,04	2	28	3254938,12	883077,81	2	64	3255163,12	883147,83	3	18	3259879,21	883969,72
1	2	3254838,91	883065,30	1	38	3254782,03	883115,64	2	29	3254937,97	883078,96	2	65	3255160,39	883139,49	3	19	3259888,15	883969,83
1	3	3254842,09	883033,80	1	39	3254790,07	883116,87	2	30	3254935,21	883097,34	2	66	3255158,41	883130,94	3	20	3259899,76	883963,62
1	4	3254829,25	882986,97	1	40	3254794,09	883117,57	2	31	3254940,04	883098,13	2	67	3255157,18	883122,25	3	21	3259906,09	883960,71
1	5	3254794,45	882915,85	1	41	3254803,00	883113,52	2	32	3254952,85	883101,12	2	68	3255156,70	883113,49	3	22	3259907,26	883900,48
1	6	3254785,48	882900,97	1	42	3254815,33	883108,89	2	33	3254962,27	883103,89	2	69	3255156,97	883104,72	3	23	3259906,39	883889,20
1	7	3254778,16	882890,08	1	43	3254819,65	883107,48	2	34	3254977,84	883108,89	2	70	3255158,02	883096,00	3	24	3259898,77	883791,87
1	8	3254771,38	882879,97	1	44	3254831,44	883103,77	2	35	3254981,02	883109,94	2	71	3255159,82	883087,41	3	25	3259887,61	883728,13
1	9	3254757,58	882860,77	1	1	3254833,21	883103,26	2	36	3254993,32	883114,57	2	72	3255168,22	883054,42	3	26	3259874,20	883668,45
1	10	3254743,27	882840,84	2	1	3255070,09	882836,68	2	37	3255005,32	883120,00	2	73	3255169,93	883048,47	3	27	3259853,17	883615,57
1	11	3254719,33	882810,97	2	2	3255043,78	882792,67	2	38	3255016,90	883126,20	2	74	3255179,11	883019,91	3	28	3259851,73	883613,77
1	12	3254708,47	882797,53	2	3	3255042,28	882790,17	2	39	3255028,09	883133,14	2	75	3255184,81	882984,07	3	29	3259831,84	883586,97
1	13	3254705,59	882793,59	2	4	3255023,32	882799,23	2	40	3255038,77	883140,81	2	76	3255185,77	882977,17	3	30	3259828,12	883587,22
1	14	3254703,13	882789,37	2	5	3255015,01	882803,19	2	41	3255048,94	883149,15	2	77	3255152,47	882938,56	3	31	3259725,58	883594,32
1	15	3254693,62	882771,31	2	6	3254939,83	882793,00	2	42	3255058,54	883158,15	2	78	3255094,90	882874,56	3	32	3259705,09	883594,77
1	16	3254626,21	882768,42	2	7	3254820,07	882776,79	2	43	3255062,29	883162,00	2	79	3255090,70	882869,56	3	33	3259679,74	883595,32
1	17	3254628,04	882780,82	2	8	3254822,14	882779,34	2	44	3255067,24	883167,24	2	80	3255086,83	882864,31	3	34	3259649,26	883589,29
1	18	3254628,19	882781,86	2	9	3254823,64	882781,33	2	45	3255072,49	883172,98	2	81	3255083,32	882858,82	3	35	3259583,59	883576,30
1	19	3254628,58	882788,13	2	10	3254831,50	882792,25	2	46	3255080,83	883183,14	2	1	3255070,09	882836,68	3	36	3259533,85	883566,45
1	20	3254628,58	882830,10	2	11	3254853,04	882822,28	2	47	3255088,48	883193,83	3	1	3259728,07	884008,48	3	37	3259301,65	883504,15
1	21	3254628,61	882856,20	2	12	3254853,94	882823,56	2	48	3255095,44	883205,01	3	2	3259741,21	884008,05	3	38	3259224,25	883483,38
1	22	3254633,08	882870,78	2	13	3254869,18	882846,22	2	49	3255101,65	883216,60	3	3	3259746,97	884008,12	3	39	3259161,97	883449,79
1	23	3254633,80	882873,27	2	14	3254870,50	882848,29	2	50	3255107,08	883228,59	3	4	3259754,65	884008,35	3	40	3259093,18	883408,00
1	24	3254637,31	882887,68	2	15	3254876,74	882859,14	2	51	3255111,70	883240,90	3	5	3259760,32	884004,51	3	41	3258894,34	883287,58
1	25	3254648,38	882913,48	2	16	3254881,21	882866,10	2	52	3255113,77	883247,68	3	6	3259761,76	884003,52	3	42	3258788,08	883215,31
1	26	3254650,48	882916,77	2	17	3254882,23	882867,82	2	53	3255114,97	883246,83	3	7	3259772,92	883996,57	3	43	3258757,51	883210,14
1	27	3254651,56	882916,69	2	18	3254883,31	882869,94	2	54	3255126,16	883239,88	3	8	3259784,53	883990,38	3	44	3258739,60	883207,80
1	28	3254651,11	882917,80	2	19	3254908,96	882922,38	2	55	3255128,26	883238,77	3	9	3259785,55	883989,91	3	45	3258737,68	883207,54
1	29	3254651,92	882919,14	2	20	3254921,14	882947,25	2	56	3255129,91	883230,67	3	10	3259796,53	883984,95	3	46	3258615,22	883234,45
1	30	3254703,67	883007,43	2	21	3254922,70	882950,80	2	57	3255131,98	883222,45	3	11	3259808,83	883980,31	3	47	3258509,74	883239,61
1	31	3254728,12	883045,63	2	22	3254924,44	882955,98	2	58	3255134,71	883214,43	3	12	3259821,40	883976,49	3	48	3258504,76	883238,91
1	32	3254729,32	883047,58	2	23	3254941,00	883016,32	2	59	3255138,10	883206,67	3	13	3259834,21	883973,50	3	49	3258387,40	883222,24
1	33	3254730,85	883050,46	2	24	3254942,26	883022,34	2	60	3255142,15	883199,22	3	14	3259847,20	883971,36	3	50	3258297,76	883209,51
1	34	3254748,40	883086,36	2	25	3254942,77	883028,46	2	61	3255159,85	883169,58	3	15	3259860,28	883970,07	3	51	3258158,56	883181,62
1	35	3254755,42	883101,07	2	26	3254942,53	883034,59	2	62	3255165,49	883157,61	3	16	3259862,23	883970,01	3	52	3258156,82	883181,26
1	36	3254755,51	883090,65	2	27	3254938,27	883076,56	2	63	3255165,58	883154,38	3	17	3259873,42	883969,65	3	53	3258108,55	883166,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	54	3258028,93	883126,90	3	95	3255558,61	882921,10	3	136	3255351,79	883236,16	3	177	3255639,25	883514,04	3	218	3255889,63	883344,13
3	55	3257943,82	883067,82	3	96	3255535,63	882910,63	3	137	3255357,16	883239,04	3	178	3255644,68	883526,02	3	219	3255891,55	883337,79
3	56	3257873,20	883001,08	3	97	3255453,85	882842,17	3	138	3255368,35	883245,99	3	179	3255645,07	883527,06	3	220	3255896,20	883325,47
3	57	3257833,09	882969,82	3	98	3255405,94	882790,69	3	139	3255379,03	883253,65	3	180	3255646,48	883527,19	3	221	3255901,90	883312,93
3	58	3257796,16	882930,49	3	99	3255344,29	882752,59	3	140	3255389,20	883261,99	3	181	3255659,44	883529,34	3	222	3255902,56	883311,48
3	59	3257793,70	882927,88	3	100	3255318,73	882736,83	3	141	3255390,85	883263,55	3	182	3255667,24	883531,06	3	223	3255907,27	883301,25
3	60	3257781,55	882915,03	3	101	3255316,78	882736,47	3	142	3255398,80	883270,98	3	183	3255677,92	883533,63	3	224	3255908,74	883298,46
3	61	3257732,44	882873,78	3	102	3255247,30	882723,79	3	143	3255407,80	883280,58	3	184	3255682,93	883534,90	3	225	3255913,45	883289,64
3	62	3257723,35	882866,14	3	103	3255238,15	882724,14	3	144	3255409,69	883282,77	3	185	3255695,50	883538,71	3	226	3255920,41	883278,48
3	63	3257649,94	882821,13	3	104	3255251,68	882746,79	3	145	3255420,10	883294,99	3	186	3255705,40	883542,43	3	227	3255928,06	883267,78
3	64	3257618,26	882808,92	3	105	3255303,37	882804,27	3	146	3255426,55	883302,96	3	187	3255705,55	883540,68	3	228	3255936,40	883257,61
3	65	3257568,76	882789,81	3	106	3255304,72	882805,83	3	147	3255434,20	883313,65	3	188	3255706,27	883534,78	3	229	3255943,60	883249,71
3	66	3257567,77	882789,46	3	107	3255354,25	882863,22	3	148	3255435,91	883316,40	3	189	3255706,54	883532,58	3	230	3255950,47	883241,44
3	67	3257451,10	882767,41	3	108	3255359,68	882870,15	3	149	3255439,93	883318,23	3	190	3255708,70	883519,60	3	231	3255959,47	883231,84
3	68	3257436,46	882766,33	3	109	3255364,51	882877,51	3	150	3255451,54	883324,42	3	191	3255711,67	883506,79	3	232	3255969,07	883222,86
3	69	3257372,17	882761,55	3	110	3255368,68	882885,28	3	151	3255457,27	883327,87	3	192	3255715,51	883494,19	3	233	3255979,24	883214,50
3	70	3257369,56	882761,50	3	111	3255372,13	882893,38	3	152	3255470,62	883336,18	3	193	3255720,13	883481,89	3	234	3255989,92	883206,85
3	71	3257292,34	882760,29	3	112	3255384,46	882926,05	3	153	3255476,05	883339,68	3	194	3255720,82	883480,35	3	235	3256001,08	883199,91
3	72	3257245,09	882759,54	3	113	3255387,10	882934,06	3	154	3255486,76	883347,34	3	195	3255725,56	883469,91	3	236	3256007,47	883196,37
3	73	3257237,26	882760,38	3	114	3255389,08	882942,27	3	155	3255496,93	883355,68	3	196	3255729,04	883463,20	3	237	3256015,93	883191,90
3	74	3257164,12	882768,25	3	115	3255390,04	882948,57	3	156	3255506,53	883364,68	3	197	3255732,82	883456,20	3	238	3256021,15	883189,23
3	75	3257140,51	882769,47	3	116	3255390,37	882950,61	3	157	3255515,50	883374,28	3	198	3255735,55	883451,32	3	239	3256033,12	883183,80
3	76	3256994,71	882776,89	3	117	3255390,94	882959,02	3	158	3255518,32	883377,55	3	199	3255742,48	883440,15	3	240	3256045,42	883179,16
3	77	3256941,10	882778,15	3	118	3255390,82	882967,45	3	159	3255520,57	883380,24	3	200	3255750,16	883429,45	3	241	3256058,02	883175,34
3	78	3256893,01	882798,28	3	119	3255389,98	882975,85	3	160	3255528,79	883389,40	3	201	3255754,30	883424,23	3	242	3256071,31	883172,28
3	79	3256842,04	882806,43	3	120	3255384,58	883013,91	3	161	3255530,32	883391,11	3	202	3255758,56	883419,03	3	243	3256083,79	883170,21
3	80	3256794,22	882816,66	3	121	3255384,34	883015,59	3	162	3255538,66	883401,28	3	203	3255762,76	883414,09	3	244	3256096,90	883168,93
3	81	3256780,42	882816,66	3	122	3255377,41	883059,28	3	163	3255546,31	883411,96	3	204	3255771,76	883404,49	3	245	3256110,04	883168,50
3	82	3256772,05	882816,72	3	123	3255375,88	883066,90	3	164	3255552,76	883422,36	3	205	3255781,36	883395,49	3	246	3256114,39	883168,48
3	83	3256767,19	882814,80	3	124	3255373,78	883074,40	3	165	3255554,02	883423,05	3	206	3255791,53	883387,15	3	247	3256121,74	883167,87
3	84	3256693,15	882855,58	3	125	3255363,31	883106,97	3	166	3255565,18	883429,99	3	207	3255794,26	883385,20	3	248	3256134,88	883167,43
3	85	3256691,02	882784,74	3	126	3255365,56	883115,13	3	167	3255575,86	883437,66	3	208	3255802,21	883379,49	3	249	3256140,49	883167,52
3	86	3256613,44	882755,53	3	127	3255367,12	883123,45	3	168	3255586,03	883446,00	3	209	3255813,37	883372,54	3	250	3256151,71	883167,82
3	87	3256431,73	882747,63	3	128	3255367,96	883131,88	3	169	3255595,63	883455,00	3	210	3255817,48	883370,25	3	251	3256159,27	883168,18
3	88	3256244,17	882753,94	3	129	3255368,08	883140,36	3	170	3255599,77	883459,26	3	211	3255824,68	883366,30	3	252	3256172,35	883169,47
3	89	3256146,46	882768,84	3	130	3255366,82	883184,47	3	171	3255605,26	883465,08	3	212	3255832,21	883362,40	3	253	3256178,26	883170,45
3	90	3256017,31	882806,88	3	131	3255366,22	883192,77	3	172	3255608,38	883468,51	3	213	3255844,18	883356,97	3	254	3256185,34	883171,62
3	91	3255883,27	882846,10	3	132	3255364,96	883200,97	3	173	3255610,12	883470,42	3	214	3255856,48	883352,34	3	255	3256187,98	883172,16
3	92	3255765,04	882887,92	3	133	3255363,04	883209,06	3	174	3255618,46	883480,57	3	215	3255869,08	883348,53	3	256	3256194,46	883173,54
3	93	3255681,49	882908,32	3	134	3255360,46	883216,95	3	175	3255626,11	883491,27	3	216	3255881,89	883345,54	3	257	3256204,60	883175,98
3	94	3255624,73	882923,41	3	135	3255357,22	883224,61	3	176	3255633,07	883502,44	3	217	3255887,02	883344,58	3	258	3256217,20	883179,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	259	3256229,50	883184,43	3	300	3256567,63	883301,04	3	341	3256906,21	883065,73	3	382	3257282,41	883068,73	3	423	3257654,83	883163,26
3	260	3256232,95	883185,88	3	301	3256572,25	883288,74	3	342	3256908,34	883065,03	3	383	3257294,26	883068,34	3	424	3257658,52	883166,40
3	261	3256238,77	883188,43	3	302	3256577,68	883276,75	3	343	3256915,93	883062,55	3	384	3257295,58	883068,30	3	425	3257668,12	883175,40
3	262	3256247,32	883192,39	3	303	3256583,89	883265,14	3	344	3256926,37	883059,43	3	385	3257308,72	883068,73	3	426	3257671,93	883179,30
3	263	3256258,90	883198,59	3	304	3256590,85	883253,98	3	345	3256938,70	883056,55	3	386	3257319,10	883069,75	3	427	3257672,95	883180,39
3	264	3256270,09	883205,53	3	305	3256593,28	883250,55	3	346	3256948,00	883054,68	3	387	3257322,61	883069,84	3	428	3257680,45	883187,22
3	265	3256277,47	883210,72	3	306	3256598,50	883243,29	3	347	3256960,99	883052,53	3	388	3257329,99	883070,19	3	429	3257687,41	883193,85
3	266	3256282,27	883214,25	3	307	3256604,80	883235,49	3	348	3256974,07	883051,24	3	389	3257337,58	883070,83	3	430	3257695,45	883202,43
3	267	3256287,79	883214,32	3	308	3256610,41	883228,90	3	349	3256982,53	883050,87	3	390	3257346,37	883071,75	3	431	3257697,67	883203,67
3	268	3256294,27	883214,53	3	309	3256612,45	883226,53	3	350	3256993,87	883050,60	3	391	3257351,86	883072,39	3	432	3257708,83	883210,62
3	269	3256301,02	883214,86	3	310	3256621,42	883216,93	3	351	3257002,54	883050,27	3	392	3257364,85	883074,54	3	433	3257719,51	883218,28
3	270	3256314,13	883216,15	3	311	3256631,02	883207,93	3	352	3257005,24	883050,03	3	393	3257371,06	883075,87	3	434	3257729,68	883226,64
3	271	3256327,09	883218,30	3	312	3256641,19	883199,59	3	353	3257016,85	883043,83	3	394	3257381,14	883078,21	3	435	3257731,21	883227,99
3	272	3256340,11	883221,34	3	313	3256644,88	883196,85	3	354	3257021,14	883041,76	3	395	3257387,74	883079,86	3	436	3257739,34	883235,25
3	273	3256352,50	883225,11	3	314	3256651,09	883192,29	3	355	3257028,01	883038,58	3	396	3257400,31	883083,69	3	437	3257743,96	883239,52
3	274	3256364,86	883229,76	3	315	3256658,11	883187,38	3	356	3257035,69	883035,22	3	397	3257412,64	883088,32	3	438	3257750,86	883246,12
3	275	3256372,48	883232,92	3	316	3256669,30	883180,44	3	357	3257047,99	883030,59	3	398	3257424,61	883093,74	3	439	3257753,62	883248,82
3	276	3256384,39	883238,32	3	317	3256680,88	883174,23	3	358	3257060,59	883026,76	3	399	3257435,68	883099,63	3	440	3257762,62	883258,42
3	277	3256396,00	883244,52	3	318	3256692,88	883168,81	3	359	3257073,40	883023,78	3	400	3257440,93	883102,66	3	441	3257770,96	883268,58
3	278	3256398,88	883246,21	3	319	3256702,81	883165,00	3	360	3257076,37	883023,21	3	401	3257447,53	883105,98	3	442	3257778,61	883279,27
3	279	3256408,18	883251,79	3	320	3256711,66	883161,87	3	361	3257085,91	883021,47	3	402	3257456,02	883104,82	3	443	3257785,57	883290,45
3	280	3256416,49	883257,04	3	321	3256714,06	883161,04	3	362	3257095,90	883019,89	3	403	3257459,74	883104,37	3	444	3257791,78	883302,04
3	281	3256427,17	883264,71	3	322	3256726,63	883157,22	3	363	3257108,98	883018,60	3	404	3257468,71	883103,35	3	445	3257796,07	883311,37
3	282	3256437,34	883273,05	3	323	3256739,44	883154,23	3	364	3257112,10	883018,42	3	405	3257478,07	883102,51	3	446	3257800,27	883321,08
3	283	3256445,95	883281,06	3	324	3256752,43	883152,09	3	365	3257120,89	883017,99	3	406	3257491,24	883102,09	3	447	3257801,38	883323,73
3	284	3256453,96	883288,98	3	325	3256753,81	883151,95	3	366	3257130,91	883017,73	3	407	3257504,38	883102,51	3	448	3257806,00	883336,03
3	285	3256454,98	883289,97	3	326	3256765,51	883150,80	3	367	3257144,05	883018,17	3	408	3257511,97	883103,16	3	449	3257809,30	883346,71
3	286	3256463,95	883299,57	3	327	3256778,65	883150,38	3	368	3257157,13	883019,46	3	409	3257520,22	883104,01	3	450	3257811,64	883355,11
3	287	3256472,32	883309,74	3	328	3256784,68	883150,47	3	369	3257170,12	883021,59	3	410	3257525,74	883104,67	3	451	3257812,18	883357,02
3	288	3256479,43	883319,62	3	329	3256792,81	883150,71	3	370	3257182,93	883024,57	3	411	3257531,80	883105,56	3	452	3257815,15	883369,83
3	289	3256484,32	883326,88	3	330	3256798,42	883150,98	3	371	3257195,53	883028,40	3	412	3257541,34	883107,12	3	453	3257817,31	883382,82
3	290	3256487,20	883326,07	3	331	3256804,21	883142,97	3	372	3257200,03	883029,99	3	413	3257548,24	883108,36	3	454	3257818,60	883395,90
3	291	3256500,01	883323,07	3	332	3256811,89	883133,04	3	373	3257210,08	883033,66	3	414	3257561,05	883111,35	3	455	3257818,72	883398,36
3	292	3256507,24	883321,77	3	333	3256819,72	883123,54	3	374	3257211,82	883034,35	3	415	3257573,65	883115,17	3	456	3257819,14	883406,04
3	293	3256519,75	883319,76	3	334	3256828,72	883113,94	3	375	3257217,88	883036,71	3	416	3257585,95	883119,81	3	457	3257819,29	883411,06
3	294	3256525,45	883318,92	3	335	3256838,29	883104,94	3	376	3257229,85	883042,14	3	417	3257597,95	883125,22	3	458	3257829,52	883418,41
3	295	3256538,56	883317,64	3	336	3256848,46	883096,60	3	377	3257233,03	883043,74	3	418	3257609,29	883131,28	3	459	3257839,69	883426,75
3	296	3256551,70	883317,21	3	337	3256859,17	883088,94	3	378	3257249,74	883052,35	3	419	3257617,75	883136,14	3	460	3257849,29	883435,74
3	297	3256562,89	883317,57	3	338	3256870,33	883081,99	3	379	3257258,14	883056,94	3	420	3257628,91	883143,09	3	461	3257858,29	883445,34
3	298	3256563,82	883313,62	3	339	3256881,94	883075,80	3	380	3257269,30	883063,89	3	421	3257639,59	883150,75	3	462	3257866,63	883455,51
3	299	3256566,73	883304,02	3	340	3256893,91	883070,37	3	381	3257276,83	883069,29	3	422	3257646,10	883155,96	3	463	3257869,21	883458,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	464	3257873.50	883464.81	3	505	3258259.00	883602.12	3	546	3258686.14	883657.86	3	587	3259135.03	883740.88	3	628	3259460.26	883881.28
3	465	3257878.60	883472.08	3	506	3258269.17	883603.69	3	547	3258697.36	883660.42	3	588	3259145.71	883748.53	3	629	3259470.52	883881.01
3	466	3257880.76	883475.56	3	507	3258277.72	883605.19	3	548	3258705.61	883662.55	3	589	3259155.88	883756.89	3	630	3259483.66	883881.45
3	467	3257889.82	883476.45	3	508	3258290.53	883608.19	3	549	3258707.20	883662.99	3	590	3259161.82	883762.30	3	631	3259496.74	883882.74
3	468	3257897.98	883477.69	3	509	3258303.13	883612.00	3	550	3258714.34	883665.03	3	591	3259168.09	883768.24	3	632	3259509.73	883884.88
3	469	3257906.89	883479.24	3	510	3258312.49	883615.53	3	551	3258732.70	883670.70	3	592	3259171.75	883771.81	3	633	3259513.27	883885.62
3	470	3257911.69	883480.14	3	511	3258318.82	883615.71	3	552	3258738.19	883672.47	3	593	3259180.72	883781.41	3	634	3259523.44	883887.84
3	471	3257924.50	883483.12	3	512	3258326.08	883616.05	3	553	3258747.04	883675.80	3	594	3259189.09	883791.58	3	635	3259532.71	883890.07
3	472	3257937.10	883486.95	3	513	3258339.19	883617.34	3	554	3258750.49	883677.10	3	595	3259196.74	883802.28	3	636	3259545.28	883893.90
3	473	3257949.40	883491.57	3	514	3258341.05	883617.63	3	555	3258762.46	883682.52	3	596	3259203.70	883813.44	3	637	3259556.95	883898.29
3	474	3257961.37	883497.00	3	515	3258373.63	883618.56	3	556	3258772.06	883687.65	3	597	3259209.88	883825.05	3	638	3259569.58	883903.96
3	475	3257972.98	883503.21	3	516	3258380.98	883618.90	3	557	3258785.23	883685.43	3	598	3259212.25	883830.01	3	639	3259581.37	883910.26
3	476	3257984.14	883510.15	3	517	3258394.09	883620.19	3	558	3258792.52	883684.32	3	599	3259215.82	883837.80	3	640	3259593.70	883917.40
3	477	3257992.30	883515.90	3	518	3258404.14	883621.78	3	559	3258805.63	883683.03	3	600	3259218.46	883843.84	3	641	3259603.48	883922.67
3	478	3257998.60	883520.56	3	519	3258405.64	883622.05	3	560	3258818.77	883682.61	3	601	3259223.47	883847.04	3	642	3259608.85	883925.65
3	479	3258001.12	883522.47	3	520	3258411.61	883622.35	3	561	3258824.47	883682.68	3	602	3259234.15	883854.70	3	643	3259616.53	883930.33
3	480	3258011.29	883530.82	3	521	3258424.69	883623.63	3	562	3258856.42	883683.58	3	603	3259236.07	883856.23	3	644	3259625.98	883936.35
3	481	3258020.89	883539.81	3	522	3258438.55	883625.95	3	563	3258863.86	883683.94	3	604	3259244.83	883855.98	3	645	3259629.46	883938.63
3	482	3258029.89	883549.41	3	523	3258453.19	883628.94	3	564	3258876.97	883685.23	3	605	3259250.59	883856.07	3	646	3259640.14	883946.29
3	483	3258037.54	883558.69	3	524	3258465.28	883631.79	3	565	3258888.28	883687.05	3	606	3259260.40	883856.43	3	647	3259650.31	883954.63
3	484	3258046.18	883569.81	3	525	3258478.57	883635.36	3	566	3258904.18	883690.08	3	607	3259270.78	883856.77	3	648	3259652.05	883956.16
3	485	3258046.84	883570.68	3	526	3258486.67	883637.71	3	567	3258905.86	883690.39	3	608	3259283.86	883858.06	3	649	3259660.15	883963.44
3	486	3258054.52	883581.37	3	527	3258507.52	883644.28	3	568	3258918.67	883693.39	3	609	3259296.85	883860.21	3	650	3259668.01	883970.89
3	487	3258059.17	883588.86	3	528	3258520.63	883645.57	3	569	3258931.27	883697.20	3	610	3259309.66	883863.19	3	651	3259677.01	883980.49
3	488	3258064.09	883587.63	3	529	3258533.59	883647.70	3	570	3258943.57	883701.84	3	611	3259322.23	883867.02	3	652	3259677.79	883981.39
3	489	3258073.24	883585.59	3	530	3258546.40	883650.69	3	571	3258946.33	883702.96	3	612	3259334.56	883871.65	3	653	3259684.63	883989.28
3	490	3258086.23	883583.44	3	531	3258548.83	883651.36	3	572	3258949.90	883702.21	3	613	3259337.80	883873.03	3	654	3259692.16	883998.54
3	491	3258100.06	883582.11	3	532	3258556.45	883653.49	3	573	3258962.86	883700.08	3	614	3259344.10	883875.78	3	655	3259699.84	884009.23
3	492	3258107.14	883581.67	3	533	3258558.49	883654.12	3	574	3258975.97	883698.79	3	615	3259352.83	883879.81	3	656	3259702.00	884011.90
3	493	3258119.53	883581.28	3	534	3258561.82	883653.36	3	575	3258989.11	883698.36	3	616	3259363.81	883885.66	3	657	3259714.96	884009.77
3	494	3258132.67	883581.72	3	535	3258574.81	883651.21	3	576	3258994.96	883698.45	3	617	3259370.77	883889.65	3	1	3259728.07	884008.48
3	495	3258145.78	883583.01	3	536	3258587.89	883649.92	3	577	3259015.42	883699.03	3	618	3259374.34	883891.56	4	1	3260514.28	883940.25
3	496	3258158.74	883585.15	3	537	3258601.03	883649.49	3	578	3259022.71	883699.38	3	619	3259379.77	883894.26	4	2	3260516.71	883935.28
3	497	3258164.77	883586.44	3	538	3258606.22	883649.56	3	579	3259035.79	883700.67	3	620	3259381.30	883895.07	4	3	3260519.68	883930.60
3	498	3258177.43	883589.37	3	539	3258613.24	883649.74	3	580	3259048.75	883702.81	3	621	3259386.82	883893.30	4	4	3260540.05	883902.00
3	499	3258184.21	883591.06	3	540	3258621.19	883650.10	3	581	3259061.56	883705.80	3	622	3259396.48	883890.39	4	5	3260544.76	883896.36
3	500	3258196.81	883594.87	3	541	3258634.30	883651.39	3	582	3259074.16	883709.62	3	623	3259402.45	883888.69	4	6	3260587.96	883851.90
3	501	3258208.03	883599.10	3	542	3258637.27	883651.81	3	583	3259086.46	883714.26	3	624	3259415.26	883885.71	4	7	3260594.02	883835.94
3	502	3258234.10	883599.85	3	543	3258652.99	883654.09	3	584	3259098.46	883719.69	3	625	3259428.25	883883.56	4	8	3260596.27	883830.85
3	503	3258241.48	883600.20	3	544	3258660.07	883654.42	3	585	3259110.76	883726.29	3	626	3259441.33	883882.27	4	9	3260599.09	883826.07
3	504	3258254.56	883601.49	3	545	3258673.18	883655.71	3	586	3259124.56	883734.34	3	627	3259444.21	883882.11	4	10	3260602.42	883821.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	11	3260606.23	883817.55	4	52	3259950.49	883579.62	4	93	3260308.21	883998.57	5	17	3260803.39	883746.16	5	58	3260636.92	884093.74
4	12	3260610.43	883813.93	4	53	3259946.77	883579.87	4	94	3260315.20	884000.10	5	18	3260792.08	883759.17	5	59	3260648.38	884095.69
4	13	3260636.38	883794.13	4	54	3259968.67	883635.37	4	95	3260319.73	884000.85	5	19	3260788.57	883763.76	5	60	3260654.35	884096.97
4	14	3260637.10	883792.93	4	55	3259970.56	883641.28	4	96	3260326.21	884002.02	5	20	3260787.91	883765.05	5	61	3260664.85	884099.40
4	15	3260639.62	883789.08	4	56	3259970.92	883642.77	4	97	3260332.30	884003.40	5	21	3260785.48	883773.03	5	62	3260672.29	884100.93
4	16	3260642.50	883785.45	4	57	3259985.44	883707.37	4	98	3260336.38	884003.79	5	22	3260783.59	883778.13	5	63	3260687.17	884103.84
4	17	3260645.68	883782.12	4	58	3259985.89	883709.70	4	99	3260343.16	884004.57	5	23	3260781.16	883783.00	5	64	3260697.31	884106.19
4	18	3260687.89	883741.84	4	59	3259997.68	883776.96	4	100	3260356.12	884006.71	5	24	3260778.22	883787.59	5	65	3260699.98	884106.82
4	19	3260692.30	883735.74	4	60	3259998.04	883779.31	4	101	3260368.93	884009.70	5	25	3260766.22	883804.18	5	66	3260712.55	884110.63
4	20	3260693.56	883731.67	4	61	3259998.28	883781.68	4	102	3260381.53	884013.51	5	26	3260762.20	883809.07	5	67	3260724.88	884115.27
4	21	3260694.85	883727.97	4	62	3260007.16	883895.13	4	103	3260393.83	884018.14	5	27	3260760.25	883811.02	5	68	3260728.90	884116.99
4	22	3260696.62	883724.02	4	63	3260007.31	883900.02	4	104	3260406.43	884023.89	5	28	3260719.75	883849.66	5	69	3260739.46	884121.64
4	23	3260701.21	883714.84	4	64	3260006.59	883936.11	4	105	3260414.62	884027.95	5	29	3260717.59	883853.31	5	70	3260751.82	884127.00
4	24	3260703.52	883710.75	4	65	3260012.53	883935.91	4	106	3260425.60	884033.85	5	30	3260714.95	883857.36	5	71	3260754.91	884128.08
4	25	3260706.16	883706.89	4	66	3260018.29	883935.99	4	107	3260436.79	884040.79	5	31	3260711.92	883861.12	5	72	3260765.14	884131.92
4	26	3260713.51	883697.25	4	67	3260036.20	883936.50	4	108	3260447.47	884048.46	5	32	3260708.53	883864.59	5	73	3260775.43	884129.59
4	27	3260714.38	883696.21	4	68	3260043.58	883936.86	4	109	3260456.05	884055.49	5	33	3260707.33	883865.61	5	74	3260786.74	884127.67
4	28	3260715.58	883694.71	4	69	3260056.66	883938.15	4	110	3260468.77	884055.90	5	34	3260704.84	883867.69	5	75	3260800.51	884125.74
4	29	3260724.07	883684.98	4	70	3260069.62	883940.28	4	111	3260482.75	884057.34	5	35	3260682.46	883884.78	5	76	3260802.19	884125.51
4	30	3260727.58	883678.24	4	71	3260073.67	883941.13	4	112	3260496.40	884027.25	5	36	3260677.78	883897.06	5	77	3260815.27	884124.22
4	31	3260733.73	883666.75	4	72	3260077.09	883941.88	4	113	3260507.92	883995.79	5	37	3260675.74	883901.73	5	78	3260828.41	884123.79
4	32	3260737.96	883657.53	4	73	3260087.05	883944.07	4	114	3260510.50	883956.36	5	38	3260673.22	883906.17	5	79	3260841.58	884124.22
4	33	3260740.99	883650.58	4	74	3260095.81	883946.22	4	115	3260511.16	883950.85	5	39	3260670.28	883910.32	5	80	3260853.88	884125.41
4	34	3260742.31	883647.84	4	75	3260108.38	883950.03	4	116	3260512.45	883945.47	5	40	3260666.89	883914.15	5	81	3260870.38	884127.52
4	35	3260748.85	883635.03	4	76	3260120.71	883954.66	4	1	3260514.28	883940.25	5	41	3260619.13	883963.30	5	82	3260883.37	884129.67
4	36	3260749.84	883633.21	4	77	3260124.19	883956.15	5	1	3261534.58	884186.02	5	42	3260609.38	883977.04	5	83	3260896.18	884132.65
4	37	3260752.27	883628.02	4	78	3260133.64	883960.27	5	2	3261420.91	884103.75	5	43	3260607.25	884009.49	5	84	3260908.75	884136.46
4	38	3260718.43	883598.95	4	79	3260141.41	883963.86	5	3	3261122.20	883896.01	5	44	3260606.71	884014.21	5	85	3260921.08	884141.10
4	39	3260690.20	883586.26	4	80	3260149.06	883967.61	5	4	3261115.33	883890.93	5	45	3260605.72	884018.88	5	86	3260933.05	884146.53
4	40	3260651.71	883568.95	4	81	3260160.67	883973.80	5	5	3261094.99	883876.06	5	46	3260604.31	884023.42	5	87	3260944.66	884152.74
4	41	3260641.87	883564.53	4	82	3260165.44	883976.67	5	6	3261088.36	883871.23	5	47	3260589.67	884063.40	5	88	3260950.96	884152.12
4	42	3260574.46	883525.89	4	83	3260210.83	883977.97	5	7	3261036.46	883833.24	5	48	3260589.19	884064.61	5	89	3260964.10	884151.69
4	43	3260569.39	883526.28	4	84	3260218.21	883978.32	5	8	3260888.92	883725.46	5	49	3260588.23	884066.88	5	90	3260977.27	884152.12
4	44	3260412.94	883538.35	4	85	3260231.29	883979.61	5	9	3260834.56	883687.08	5	50	3260580.40	884084.14	5	91	3260984.65	884152.74
4	45	3260397.46	883539.91	4	86	3260243.74	883981.65	5	10	3260832.01	883692.06	5	51	3260581.96	884084.32	5	92	3260997.76	884154.09
4	46	3260310.22	883548.70	4	87	3260251.93	883983.25	5	11	3260829.04	883698.81	5	52	3260594.92	884086.47	5	93	3261003.46	884154.76
4	47	3260308.24	883548.88	4	88	3260264.74	883986.24	5	12	3260824.00	883709.82	5	53	3260606.68	884089.17	5	94	3261016.45	884156.89
4	48	3260140.12	883565.89	4	89	3260266.90	883986.84	5	13	3260822.62	883712.61	5	54	3260613.22	884090.89	5	95	3261029.26	884159.89
4	49	3260138.26	883566.09	4	90	3260277.07	883989.67	5	14	3260815.87	883725.19	5	55	3260622.25	884091.78	5	96	3261041.83	884163.70
4	50	3260126.71	883566.91	4	91	3260281.33	883990.93	5	15	3260810.05	883736.40	5	56	3260623.93	884091.94	5	97	3261054.13	884168.34
4	51	3260056.99	883571.94	4	92	3260301.28	883996.98	5	16	3260807.02	883741.47	5	57	3260625.46	884092.15	5	98	3261056.89	884169.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	99	3261066,55	884173,68	5	140	3261417,94	884420,07	6	11	3250813,24	884566,69	6	52	3251198,50	884332,09	6	93	3251433,16	884025,07
5	100	3261075,94	884176,71	5	141	3261419,44	884422,32	6	12	3250817,86	884554,38	6	53	3251211,31	884329,11	6	94	3251437,66	884018,98
5	101	3261078,52	884177,58	5	142	3261424,66	884427,87	6	13	3250819,42	884550,75	6	54	3251224,27	884326,96	6	95	3251446,00	884008,81
5	102	3261090,85	884182,21	5	143	3261441,73	884443,12	6	14	3250823,44	884541,52	6	55	3251237,38	884325,67	6	96	3251450,65	884003,70
5	103	3261102,82	884187,64	5	144	3261449,92	884450,86	6	15	3250827,34	884533,17	6	56	3251250,52	884325,25	6	97	3251458,33	883995,51
5	104	3261114,43	884193,84	5	145	3261453,79	884454,85	6	16	3250833,52	884521,57	6	57	3251256,16	884325,33	6	98	3251462,68	883991,02
5	105	3261125,59	884200,78	5	146	3261479,32	884481,81	6	17	3250840,48	884510,40	6	58	3251272,06	884325,78	6	99	3251472,28	883982,02
5	106	3261136,27	884208,45	5	147	3261484,42	884487,42	6	18	3250848,13	884499,72	6	59	3251279,56	884326,12	6	100	3251477,35	883977,73
5	107	3261139,90	884211,28	5	148	3261492,76	884497,59	6	19	3250856,47	884489,55	6	60	3251286,70	884326,72	6	101	3251491,69	883965,97
5	108	3261152,98	884221,81	5	149	3261496,66	884502,84	6	20	3250865,47	884479,95	6	61	3251294,38	884327,50	6	102	3251496,79	883961,92
5	109	3261159,52	884227,32	5	150	3261509,80	884521,03	6	21	3250869,46	884476,06	6	62	3251295,22	884325,96	6	103	3251507,50	883954,26
5	110	3261161,44	884229,00	5	151	3261514,24	884523,48	6	22	3250879,06	884466,97	6	63	3251302,18	884314,78	6	104	3251512,93	883950,75
5	111	3261166,99	884233,99	5	152	3261524,11	884529,57	6	23	3250884,70	884461,86	6	64	3251309,83	884304,09	6	105	3251521,51	883945,41
5	112	3261171,01	884234,70	5	153	3261538,72	884539,15	6	24	3250894,87	884453,52	6	65	3251318,17	884293,93	6	106	3251527,24	883941,97
5	113	3261183,82	884237,68	5	154	3261545,47	884539,87	6	25	3250904,38	884446,68	6	66	3251321,26	884290,60	6	107	3251538,85	883935,78
5	114	3261196,42	884241,51	5	155	3261558,43	884542,02	6	26	3250894,93	884440,09	6	67	3251323,45	884286,57	6	108	3251550,82	883930,35
5	115	3261208,72	884246,14	5	156	3261571,24	884545,00	6	27	3250912,36	884399,80	6	68	3251330,38	884275,39	6	109	3251553,91	883929,09
5	116	3261220,69	884251,57	5	157	3261583,84	884548,83	6	28	3250942,18	884395,54	6	69	3251336,92	884266,30	6	110	3251567,14	883923,87
5	117	3261232,30	884257,77	5	158	3261596,14	884553,46	6	29	3250980,85	884412,34	6	70	3251338,90	884259,82	6	111	3251576,35	883920,49
5	118	3261243,46	884264,71	5	159	3261608,11	884558,88	6	30	3250984,99	884411,40	6	71	3251343,55	884247,51	6	112	3251588,95	883916,67
5	119	3261254,17	884272,38	5	160	3261619,72	884565,09	6	31	3250992,16	884409,72	6	72	3251348,98	884235,54	6	113	3251601,76	883913,68
5	120	3261262,39	884279,04	5	161	3261630,88	884572,03	6	32	3251005,15	884407,59	6	73	3251355,25	884223,82	6	114	3251614,72	883911,54
5	121	3261275,47	884290,21	5	162	3261638,65	884577,58	6	33	3251018,23	884406,30	6	74	3251354,98	884218,72	6	115	3251627,83	883910,25
5	122	3261277,42	884291,91	5	163	3261655,00	884502,31	6	34	3251029,30	884405,89	6	75	3251354,44	884204,71	6	116	3251640,97	883909,83
5	123	3261279,07	884293,45	5	164	3261669,37	884416,12	6	35	3251033,53	884404,33	6	76	3251354,32	884197,15	6	117	3251646,73	883909,90
5	124	3261288,07	884296,18	5	165	3261679,03	884344,93	6	36	3251038,18	884402,70	6	77	3251354,74	884184,01	6	118	3251663,53	883910,38
5	125	3261300,40	884300,82	5	166	3261679,81	884340,61	6	37	3251050,78	884398,87	6	78	3251356,03	884170,92	6	119	3251670,91	883910,73
5	126	3261312,37	884306,25	5	167	3261686,59	884310,70	6	38	3251063,59	884395,89	6	79	3251358,16	884157,94	6	120	3251683,99	883912,02
5	127	3261323,98	884312,44	5	168	3261685,24	884309,40	6	39	3251076,55	884393,74	6	80	3251361,16	884145,13	6	121	3251696,98	883914,16
5	128	3261335,14	884319,39	5	169	3261658,21	884282,92	6	40	3251088,91	884392,53	6	81	3251364,97	884132,55	6	122	3251709,79	883917,15
5	129	3261345,85	884327,05	5	1	3261534,58	884186,02	6	41	3251092,39	884389,35	6	82	3251366,59	884127,99	6	123	3251713,54	883918,29
5	130	3261355,99	884335,39	6	1	3250774,78	884649,76	6	42	3251104,57	884378,76	6	83	3251370,64	884116,89	6	124	3251718,43	883909,12
5	131	3261365,59	884344,39	6	2	3250787,92	884649,34	6	43	3251114,02	884371,03	6	84	3251373,67	884109,13	6	125	3251725,36	883897,96
5	132	3261374,59	884353,99	6	3	3250798,93	884649,70	6	44	3251124,70	884363,38	6	85	3251379,10	884097,15	6	126	3251730,07	883891,39
5	133	3261382,93	884364,16	6	4	3250801,96	884644,02	6	45	3251135,89	884356,44	6	86	3251385,31	884085,55	6	127	3251733,04	883887,27
5	134	3261386,35	884368,74	6	5	3250802,92	884642,46	6	46	3251147,47	884350,23	6	87	3251392,24	884074,38	6	128	3251741,38	883877,10
5	135	3261396,79	884383,18	6	6	3250802,56	884631,30	6	47	3251159,47	884344,80	6	88	3251399,92	884063,68	6	129	3251746,87	883871,08
5	136	3261401,05	884389,30	6	7	3250803,01	884618,16	6	48	3251169,34	884341,08	6	89	3251400,67	884062,69	6	130	3251755,51	883861,99
5	137	3261408,01	884400,48	6	8	3250804,30	884605,06	6	49	3251171,77	884340,16	6	90	3251411,32	884049,00	6	131	3251759,02	883858,42
5	138	3261414,19	884412,07	6	9	3250806,43	884592,09	6	50	3251178,43	884338,03	6	91	3251418,91	884039,82	6	132	3251768,62	883849,42
5	139	3261416,65	884417,23	6	10	3250809,43	884579,28	6	51	3251192,59	884333,77	6	92	3251427,91	884030,22	6	133	3251778,79	883841,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	134	3251789,47	883833,42	6	175	3252184,45	883794,43	6	216	3252557,29	883657,11	6	257	3252893,35	883471,65	6	298	3253246,81	883336,57
6	135	3251800,63	883826,47	6	176	3252186,85	883794,30	6	217	3252560,62	883654,27	6	258	3252903,19	883465,48	6	299	3253249,63	883336,48
6	136	3251802,73	883825,29	6	177	3252198,07	883793,70	6	218	3252564,76	883650,78	6	259	3252918,37	883456,56	6	300	3253252,36	883336,03
6	137	3251812,21	883819,95	6	178	3252208,78	883793,41	6	219	3252571,12	883644,79	6	260	3252919,69	883455,78	6	301	3253272,37	883329,42
6	138	3251821,75	883814,94	6	179	3252214,57	883793,49	6	220	3252576,49	883639,90	6	261	3252931,30	883449,58	6	302	3253283,50	883326,07
6	139	3251833,72	883809,51	6	180	3252233,23	883794,03	6	221	3252586,66	883631,55	6	262	3252943,27	883444,15	6	303	3253286,89	883325,20
6	140	3251834,89	883809,04	6	181	3252240,61	883794,37	6	222	3252597,37	883623,90	6	263	3252945,07	883443,42	6	304	3253290,49	883323,66
6	141	3251841,13	883806,61	6	182	3252253,33	883795,62	6	223	3252602,56	883620,52	6	264	3252960,19	883437,33	6	305	3253298,83	883319,79
6	142	3251850,58	883803,13	6	183	3252260,26	883796,52	6	224	3252603,70	883619,82	6	265	3252970,72	883433,43	6	306	3253306,81	883316,28
6	143	3251855,47	883801,39	6	184	3252266,74	883797,19	6	225	3252606,25	883617,88	6	266	3252983,32	883429,60	6	307	3253319,11	883311,64
6	144	3251868,07	883797,58	6	185	3252279,52	883788,60	6	226	3252615,49	883611,34	6	267	3252985,87	883428,94	6	308	3253325,56	883309,57
6	145	3251874,31	883796,13	6	186	3252290,68	883781,65	6	227	3252616,45	883610,74	6	268	3252988,90	883428,16	6	309	3253336,87	883306,15
6	146	3251880,88	883794,58	6	187	3252302,29	883775,44	6	228	3252618,28	883607,35	6	269	3252993,76	883426,38	6	310	3253343,02	883304,40
6	147	3251893,84	883792,45	6	188	3252306,85	883773,28	6	229	3252619,69	883605,07	6	270	3253000,87	883423,39	6	311	3253355,83	883301,41
6	148	3251906,95	883791,16	6	189	3252320,14	883767,13	6	230	3252625,21	883596,19	6	271	3253013,20	883418,76	6	312	3253368,82	883299,27
6	149	3251920,09	883790,73	6	190	3252327,25	883764,01	6	231	3252632,86	883585,50	6	272	3253022,80	883415,77	6	313	3253381,90	883297,98
6	150	3251933,23	883791,16	6	191	3252346,45	883756,00	6	232	3252641,23	883575,33	6	273	3253040,71	883410,67	6	314	3253395,04	883297,56
6	151	3251939,26	883791,64	6	192	3252354,04	883753,05	6	233	3252650,20	883565,73	6	274	3253043,68	883409,85	6	315	3253401,04	883297,65
6	152	3251953,27	883792,99	6	193	3252372,94	883746,10	6	234	3252659,80	883556,74	6	275	3253050,19	883408,23	6	316	3253410,37	883297,92
6	153	3251960,32	883793,79	6	194	3252377,65	883744,44	6	235	3252669,97	883548,39	6	276	3253051,66	883407,87	6	317	3253417,54	883298,26
6	154	3251973,31	883795,93	6	195	3252380,68	883743,43	6	236	3252680,68	883540,74	6	277	3253061,29	883404,25	6	318	3253430,62	883299,55
6	155	3251975,86	883796,53	6	196	3252396,70	883738,27	6	237	3252691,84	883533,79	6	278	3253073,86	883400,44	6	319	3253443,58	883301,70
6	156	3251986,12	883798,92	6	197	3252406,27	883735,45	6	238	3252703,45	883527,58	6	279	3253077,55	883399,48	6	320	3253449,49	883302,96
6	157	3251998,69	883802,74	6	198	3252416,80	883733,01	6	239	3252715,42	883522,15	6	280	3253081,90	883398,42	6	321	3253458,76	883305,10
6	158	3252011,02	883807,38	6	199	3252419,08	883732,47	6	240	3252727,72	883517,52	6	281	3253089,88	883391,62	6	322	3253465,69	883306,81
6	159	3252022,99	883812,79	6	200	3252432,04	883730,32	6	241	3252740,32	883513,71	6	282	3253097,50	883385,49	6	323	3253478,26	883310,64
6	160	3252034,60	883819,00	6	201	3252437,92	883729,65	6	242	3252751,54	883511,04	6	283	3253108,21	883377,82	6	324	3253490,59	883315,27
6	161	3252045,76	883825,95	6	202	3252452,02	883728,21	6	243	3252761,32	883509,01	6	284	3253119,37	883370,88	6	325	3253502,56	883320,70
6	162	3252050,56	883829,26	6	203	3252459,25	883727,61	6	244	3252762,91	883508,70	6	285	3253121,29	883369,78	6	326	3253514,17	883326,90
6	163	3252052,27	883830,48	6	204	3252472,39	883727,17	6	245	3252775,90	883506,55	6	286	3253130,77	883364,44	6	327	3253525,33	883333,84
6	164	3252061,63	883825,56	6	205	3252477,94	883727,25	6	246	3252788,65	883505,28	6	287	3253140,46	883359,34	6	328	3253536,01	883341,51
6	165	3252071,53	883821,00	6	206	3252487,27	883727,50	6	247	3252798,37	883504,63	6	288	3253142,17	883358,55	6	329	3253538,65	883343,56
6	166	3252083,83	883815,73	6	207	3252494,86	883727,86	6	248	3252811,51	883504,20	6	289	3253152,43	883353,91	6	330	3253545,97	883349,37
6	167	3252085,90	883814,88	6	208	3252499,54	883728,31	6	249	3252817,18	883504,27	6	290	3253164,76	883349,28	6	331	3253553,50	883355,65
6	168	3252098,20	883810,24	6	209	3252504,25	883719,55	6	250	3252839,59	883504,92	6	291	3253177,33	883345,45	6	332	3253555,33	883357,36
6	169	3252110,80	883806,42	6	210	3252511,18	883708,38	6	251	3252847,06	883505,26	6	292	3253190,14	883342,47	6	333	3253563,10	883364,64
6	170	3252123,61	883803,43	6	211	3252518,83	883697,68	6	252	3252853,18	883505,76	6	293	3253203,13	883340,32	6	334	3253572,10	883374,24
6	171	3252131,89	883801,96	6	212	3252527,20	883687,53	6	253	3252856,57	883502,47	6	294	3253206,67	883339,89	6	335	3253580,44	883384,41
6	172	3252155,74	883798,24	6	213	3252534,37	883679,76	6	254	3252867,16	883492,50	6	295	3253219,81	883338,40	6	336	3253588,09	883395,10
6	173	3252163,63	883796,89	6	214	3252545,89	883667,94	6	255	3252872,50	883487,65	6	296	3253230,10	883337,50	6	337	3253595,05	883406,28
6	174	3252171,34	883795,72	6	215	3252547,69	883666,11	6	256	3252882,64	883479,31	6	297	3253240,36	883336,86	6	338	3253601,23	883417,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	339	3253606,27	883429,00	6	380	3253660,81	883193,38	6	421	3254000,89	883366,75	6	462	3254378,77	883267,32	6	503	3254549,11	882942,94
6	340	3253614,79	883424,02	6	381	3253662,22	883197,70	6	422	3254004,64	883362,60	6	463	3254379,25	883265,53	6	504	3254547,04	882938,10
6	341	3253622,86	883420,57	6	382	3253663,21	883202,14	6	423	3254011,39	883355,31	6	464	3254382,61	883253,44	6	505	3254545,48	882933,07
6	342	3253621,45	883415,77	6	383	3253671,40	883247,76	6	424	3254013,88	883352,73	6	465	3254385,94	883242,64	6	506	3254543,26	882923,95
6	343	3253595,68	883361,05	6	384	3253671,79	883250,32	6	425	3254016,61	883349,88	6	466	3254390,56	883230,33	6	507	3254541,10	882924,33
6	344	3253594,39	883358,07	6	385	3253672,18	883255,96	6	426	3254026,21	883340,88	6	467	3254395,99	883218,34	6	508	3254530,42	882900,64
6	345	3253587,07	883339,33	6	386	3253672,54	883283,35	6	427	3254030,95	883336,87	6	468	3254402,20	883206,75	6	509	3254526,67	882865,69
6	346	3253576,09	883311,33	6	387	3253686,85	883319,95	6	428	3254038,63	883330,54	6	469	3254409,16	883195,57	6	510	3254525,14	882834,39
6	347	3253574,23	883305,61	6	388	3253713,61	883376,73	6	429	3254044,06	883326,21	6	470	3254416,81	883184,89	6	511	3254526,25	882797,16
6	348	3253573,09	883299,72	6	389	3253714,87	883379,62	6	430	3254054,77	883318,54	6	471	3254425,15	883174,72	6	512	3254524,57	882774,39
6	349	3253572,67	883293,73	6	390	3253716,37	883384,05	6	431	3254065,93	883311,60	6	472	3254434,15	883165,12	6	513	3254403,25	882800,31
6	350	3253572,25	883261,35	6	391	3253721,77	883402,54	6	432	3254069,50	883309,59	6	473	3254443,75	883156,12	6	514	3254277,22	882873,99
6	351	3253566,46	883229,07	6	392	3253751,65	883505,17	6	433	3254085,64	883300,71	6	474	3254453,92	883147,78	6	515	3254120,47	882960,45
6	352	3253564,48	883229,64	6	393	3253764,49	883531,72	6	434	3254093,65	883296,52	6	475	3254459,29	883143,93	6	516	3254099,26	882967,53
6	353	3253551,61	883204,39	6	394	3253775,68	883524,78	6	435	3254105,65	883291,09	6	476	3254464,60	883140,12	6	517	3254097,61	882967,35
6	354	3253536,79	883178,14	6	395	3253787,26	883518,58	6	436	3254117,95	883286,46	6	477	3254475,76	883133,17	6	518	3253927,24	883018,69
6	355	3253524,49	883147,72	6	396	3253799,26	883513,15	6	437	3254130,55	883282,65	6	478	3254487,37	883126,98	6	519	3253894,63	883034,14
6	356	3253519,54	883133,74	6	397	3253811,56	883508,52	6	438	3254143,36	883279,66	6	479	3254493,28	883124,19	6	520	3253841,59	883059,27
6	357	3253514,71	883114,69	6	398	3253817,92	883506,48	6	439	3254156,32	883277,52	6	480	3254494,48	883123,59	6	521	3253797,46	883080,16
6	358	3253512,64	883102,30	6	399	3253832,02	883502,20	6	440	3254165,05	883276,56	6	481	3254501,80	883119,79	6	522	3253732,99	883110,69
6	359	3253514,14	883092,13	6	400	3253838,26	883500,42	6	441	3254180,98	883275,16	6	482	3254513,77	883114,36	6	523	3253657,36	883073,14
6	360	3253516,84	883082,28	6	401	3253851,07	883497,43	6	442	3254185,33	883274,83	6	483	3254526,07	883109,73	6	524	3253529,62	883009,74
6	361	3253523,08	883072,86	6	402	3253864,06	883495,29	6	443	3254198,50	883274,40	6	484	3254538,67	883105,90	6	525	3253325,17	882980,83
6	362	3253529,95	883064,34	6	403	3253878,01	883493,95	6	444	3254204,26	883274,49	6	485	3254541,94	883105,14	6	526	3253171,12	883017,69
6	363	3253539,43	883058,61	6	404	3253888,36	883493,32	6	445	3254215,45	883274,80	6	486	3254550,43	883103,14	6	527	3253106,62	883033,11
6	364	3253548,79	883055,26	6	405	3253894,00	883493,05	6	446	3254222,83	883275,15	6	487	3254559,07	883101,36	6	528	3252973,75	883081,78
6	365	3253561,15	883053,22	6	406	3253905,19	883490,41	6	447	3254235,91	883276,44	6	488	3254560,15	883101,15	6	529	3252924,97	883099,65
6	366	3253577,92	883054,30	6	407	3253912,12	883488,91	6	448	3254248,87	883278,58	6	489	3254561,44	883100,89	6	530	3252747,43	883175,29
6	367	3253585,00	883057,53	6	408	3253925,08	883486,77	6	449	3254261,68	883281,57	6	490	3254563,12	883100,53	6	531	3252741,67	883177,80
6	368	3253590,49	883061,49	6	409	3253938,16	883485,48	6	450	3254274,28	883285,39	6	491	3254572,42	883098,45	6	532	3252548,17	883262,19
6	369	3253595,59	883065,21	6	410	3253947,94	883485,16	6	451	3254286,58	883290,03	6	492	3254585,41	883096,30	6	533	3252484,39	883305,16
6	370	3253600,18	883069,54	6	411	3253949,80	883473,94	6	452	3254291,38	883292,19	6	493	3254598,49	883095,01	6	534	3252407,50	883356,96
6	371	3253604,17	883074,42	6	412	3253952,77	883461,13	6	453	3254303,65	883290,16	6	494	3254611,63	883094,58	6	535	3252377,80	883376,98
6	372	3253607,53	883079,76	6	413	3253956,61	883448,55	6	454	3254316,73	883288,87	6	495	3254624,80	883095,01	6	536	3252298,84	883419,69
6	373	3253610,17	883085,47	6	414	3253958,14	883444,18	6	455	3254323,78	883288,54	6	496	3254635,69	883096,02	6	537	3252220,87	883461,84
6	374	3253625,53	883125,36	6	415	3253963,21	883430,31	6	456	3254339,68	883288,06	6	497	3254642,14	883096,80	6	538	3251984,23	883475,64
6	375	3253630,60	883134,70	6	416	3253966,30	883422,36	6	457	3254345,80	883287,96	6	498	3254618,92	883060,50	6	539	3251848,90	883486,08
6	376	3253643,68	883157,64	6	417	3253971,73	883410,39	6	458	3254358,94	883288,39	6	499	3254617,90	883058,83	6	540	3251778,19	883491,52
6	377	3253644,88	883159,96	6	418	3253977,94	883398,78	6	459	3254372,02	883289,68	6	500	3254599,18	883026,90	6	541	3251680,12	883533,69
6	378	3253659,76	883189,51	6	419	3253984,87	883387,62	6	460	3254374,15	883290,03	6	501	3254566,06	882970,39	6	542	3251679,91	883534,71
6	379	3253658,77	883189,98	6	420	3253992,55	883376,92	6	461	3254375,77	883280,13	6	502	3254551,66	882947,53	6	543	3251600,17	883569,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	544	3251372,89	883661,34	6	585	3250664,62	884394,28	6	626	3250746,13	884619,60	7	32	3260957,86	884590,27	7	73	3260523,61	884625,55
6	545	3251310,82	883711,45	6	586	3250668,10	884399,89	6	627	3250746,82	884624,08	7	33	3260947,15	884582,61	7	74	3260510,62	884627,70
6	546	3251176,69	883819,75	6	587	3250671,22	884405,71	6	628	3250747,48	884630,65	7	34	3260940,70	884577,31	7	75	3260497,54	884628,99
6	547	3251170,09	883829,31	6	588	3250673,95	884411,74	6	629	3250747,69	884637,27	7	35	3260935,84	884578,06	7	76	3260484,40	884629,42
6	548	3251036,98	884021,79	6	589	3250676,29	884417,92	6	630	3250747,48	884643,87	7	36	3260922,76	884579,35	7	77	3260478,73	884629,33
6	549	3251035,12	884022,85	6	590	3250678,21	884424,25	6	631	3250747,12	884647,32	7	37	3260909,62	884579,79	7	78	3260461,51	884628,85
6	550	3250947,16	884073,21	6	591	3250679,71	884430,69	6	632	3250748,98	884648,26	7	38	3260896,45	884579,35	7	79	3260454,01	884628,51
6	551	3250872,70	884115,84	6	592	3250680,79	884437,21	6	633	3250755,97	884652,00	7	39	3260883,37	884578,06	7	80	3260440,93	884627,22
6	552	3250716,82	884201,41	6	593	3250681,42	884443,78	6	634	3250761,67	884651,05	7	40	3260870,38	884575,92	7	81	3260427,94	884625,07
6	553	3250693,84	884214,03	6	594	3250681,63	884450,40	6	1	3250774,78	884649,76	7	41	3260862,55	884574,19	7	82	3260415,13	884622,09
6	554	3250520,11	884228,85	6	595	3250681,42	884457,00	7	1	3260780,20	884843,37	7	42	3260857,09	884572,87	7	83	3260402,53	884618,26
6	555	3250431,52	884240,10	6	596	3250680,79	884463,57	7	2	3260785,99	884843,19	7	43	3260854,33	884574,01	7	84	3260390,23	884613,63
6	556	3250399,30	884244,21	6	597	3250679,71	884470,09	7	3	3260830,93	884844,48	7	44	3260847,37	884577,28	7	85	3260378,26	884608,20
6	557	3250427,80	884250,90	6	598	3250679,47	884471,26	7	4	3260854,87	884841,51	7	45	3260815,84	884590,32	7	86	3260366,65	884602,00
6	558	3250480,81	884263,71	6	599	3250677,61	884480,04	7	5	3260881,27	884826,67	7	46	3260803,63	884594,91	7	87	3260355,49	884595,06
6	559	3250548,49	884290,35	6	600	3250676,35	884485,30	7	6	3260931,07	884762,47	7	47	3260791,03	884598,73	7	88	3260349,70	884590,92
6	560	3250554,55	884292,63	6	601	3250674,97	884490,03	7	7	3260939,98	884749,95	7	48	3260778,22	884601,72	7	89	3260337,76	884591,31
6	561	3250556,29	884293,42	6	602	3250676,50	884494,18	7	8	3260941,39	884747,92	7	49	3260765,26	884603,86	7	90	3260335,63	884591,23
6	562	3250560,55	884295,36	6	603	3250678,42	884500,50	7	9	3260948,41	884738,02	7	50	3260753,92	884605,02	7	91	3260324,62	884590,87
6	563	3250566,67	884297,50	6	604	3250678,84	884502,12	7	10	3260951,95	884733,58	7	51	3260728,33	884606,92	7	92	3260311,36	884589,55
6	564	3250566,40	884298,46	6	605	3250683,79	884521,89	7	11	3260956,00	884729,58	7	52	3260726,59	884607,04	7	93	3260305,15	884608,08
6	565	3250572,01	884301,96	6	606	3250685,17	884527,21	7	12	3260960,44	884726,04	7	53	3260718,82	884607,30	7	94	3260303,98	884611,15
6	566	3250577,38	884305,81	6	607	3250686,46	884528,86	7	13	3260965,27	884723,05	7	54	3260713,42	884607,48	7	95	3260303,08	884613,15
6	567	3250582,48	884310,00	6	608	3250687,93	884530,87	7	14	3261000,28	884703,94	7	55	3260700,28	884607,04	7	96	3260302,63	884614,12
6	568	3250587,31	884314,51	6	609	3250690,96	884532,88	7	15	3261003,04	884702,55	7	56	3260687,20	884605,75	7	97	3260301,10	884617,02
6	569	3250591,81	884319,34	6	610	3250696,33	884536,72	7	16	3261043,90	884683,56	7	57	3260676,58	884604,01	7	98	3260299,36	884619,79
6	570	3250596,01	884324,46	6	611	3250701,43	884540,92	7	17	3261049,51	884681,35	7	58	3260674,21	884603,62	7	99	3260296,90	884623,17
6	571	3250600,18	884330,28	6	612	3250706,26	884545,44	7	18	3261053,08	884680,35	7	59	3260661,40	884600,62	7	100	3260281,51	884642,50
6	572	3250605,58	884338,47	6	613	3250708,27	884547,52	7	19	3261065,59	884677,27	7	60	3260648,83	884596,81	7	101	3260275,12	884658,27
6	573	3250608,76	884343,63	6	614	3250715,23	884554,87	7	20	3261063,22	884675,82	7	61	3260636,50	884592,18	7	102	3260273,77	884661,25
6	574	3250611,88	884349,45	6	615	3250718,41	884558,23	7	21	3261052,51	884668,15	7	62	3260624,53	884586,75	7	103	3260272,24	884664,13
6	575	3250612,75	884351,34	6	616	3250720,90	884560,98	7	22	3261044,05	884661,27	7	63	3260616,13	884582,26	7	104	3260270,50	884666,91
6	576	3250616,68	884353,14	6	617	3250725,10	884566,08	7	23	3261021,79	884642,19	7	64	3260610,43	884586,36	7	105	3260268,58	884669,58
6	577	3250622,53	884356,26	6	618	3250728,94	884571,46	7	24	3261020,11	884640,73	7	65	3260607,04	884588,58	7	106	3260266,51	884672,10
6	578	3250628,14	884359,74	6	619	3250732,42	884577,07	7	25	3261010,51	884631,73	7	66	3260592,67	884597,76	7	107	3260264,29	884674,50
6	579	3250633,81	884363,83	6	620	3250735,54	884582,89	7	26	3261001,51	884622,13	7	67	3260584,90	884602,48	7	108	3260261,89	884676,73
6	580	3250642,45	884370,51	6	621	3250738,27	884588,92	7	27	3260993,17	884611,96	7	68	3260573,29	884608,69	7	109	3260259,37	884678,80
6	581	3250647,25	884374,45	6	622	3250740,61	884595,10	7	28	3260991,10	884609,31	7	69	3260561,32	884614,12	7	110	3260256,43	884680,90
6	582	3250652,05	884378,97	6	623	3250742,53	884601,43	7	29	3260989,03	884608,20	7	70	3260548,99	884618,74	7	111	3260243,38	884689,48
6	583	3250656,58	884383,80	6	624	3250744,03	884607,87	7	30	3260973,31	884599,63	7	71	3260542,72	884620,65	7	112	3260240,89	884691,01
6	584	3250660,78	884388,91	6	625	3250744,39	884609,91	7	31	3260969,02	884597,22	7	72	3260536,42	884622,57	7	113	3260238,01	884692,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	114	3260236,51	884693,25	7	155	3260079,76	884628,39	7	196	3259940,53	884698,17	7	237	3259918,72	884574,48	7	278	3259507,81	884579,49
7	115	3260235,04	884693,91	7	156	3260077,54	884625,99	7	197	3259938,46	884695,63	7	238	3259917,25	884574,67	7	279	3259496,62	884572,54
7	116	3260231,98	884695,06	7	157	3260074,96	884622,78	7	198	3259936,57	884692,98	7	239	3259900,57	884576,74	7	280	3259485,94	884564,88
7	117	3260228,83	884696,01	7	158	3260068,36	884625,28	7	199	3259934,83	884690,20	7	240	3259888,93	884577,84	7	281	3259475,77	884556,54
7	118	3260225,65	884696,76	7	159	3260065,45	884633,16	7	200	3259933,30	884687,31	7	241	3259875,79	884578,27	7	282	3259466,17	884547,54
7	119	3260222,41	884697,28	7	160	3260064,76	884634,97	7	201	3259931,95	884684,34	7	242	3259862,65	884577,84	7	283	3259457,17	884537,94
7	120	3260219,17	884697,61	7	161	3260063,41	884637,96	7	202	3259931,44	884682,97	7	243	3259859,29	884577,60	7	284	3259448,83	884527,77
7	121	3260215,90	884697,72	7	162	3260061,85	884640,84	7	203	3259930,78	884681,28	7	244	3259847,17	884576,59	7	285	3259441,18	884517,09
7	122	3260211,88	884697,55	7	163	3260060,14	884643,61	7	204	3259929,82	884678,14	7	245	3259837,42	884575,56	7	286	3259434,22	884505,91
7	123	3260204,80	884696,98	7	164	3260058,22	884646,28	7	205	3259929,10	884674,95	7	246	3259824,46	884573,41	7	287	3259428,04	884494,32
7	124	3260199,76	884696,58	7	165	3260056,15	884648,80	7	206	3259928,56	884671,72	7	247	3259811,65	884570,43	7	288	3259422,61	884482,33
7	125	3260197,24	884696,31	7	166	3260054,29	884650,83	7	207	3259928,23	884668,47	7	248	3259799,05	884566,60	7	289	3259419,61	884474,67
7	126	3260194,03	884695,77	7	167	3260033,32	884672,22	7	208	3259928,14	884665,20	7	249	3259788,70	884562,70	7	290	3259416,04	884464,96
7	127	3260190,82	884695,03	7	168	3260019,70	884692,98	7	209	3259928,23	884661,93	7	250	3259784,14	884565,15	7	291	3259414,96	884461,89
7	128	3260187,70	884694,09	7	169	3260017,81	884695,63	7	210	3259928,56	884658,67	7	251	3259772,14	884570,58	7	292	3259405,81	884464,66
7	129	3260184,64	884692,93	7	170	3260015,71	884698,17	7	211	3259929,10	884655,45	7	252	3259758,97	884575,50	7	293	3259393,00	884467,65
7	130	3260181,67	884691,58	7	171	3260013,49	884700,55	7	212	3259929,82	884652,25	7	253	3259751,89	884577,87	7	294	3259380,04	884469,79
7	131	3260178,76	884690,04	7	172	3260011,09	884702,79	7	213	3259930,78	884649,13	7	254	3259750,18	884578,41	7	295	3259366,96	884471,08
7	132	3260176,00	884688,31	7	173	3260008,57	884704,87	7	214	3259931,95	884646,07	7	255	3259746,22	884580,31	7	296	3259353,79	884471,52
7	133	3260173,33	884686,41	7	174	3260005,90	884706,78	7	215	3259933,30	884643,09	7	256	3259737,13	884584,53	7	297	3259348,03	884471,43
7	134	3260170,81	884684,32	7	175	3260003,14	884708,50	7	216	3259934,83	884640,19	7	257	3259735,93	884585,14	7	298	3259330,15	884470,92
7	135	3260169,16	884682,82	7	176	3260000,23	884710,05	7	217	3259936,33	884637,76	7	258	3259727,14	884589,75	7	299	3259322,77	884470,57
7	136	3260156,11	884670,30	7	177	3259997,26	884711,40	7	218	3259952,62	884612,94	7	259	3259715,17	884595,18	7	300	3259309,69	884469,28
7	137	3260155,36	884669,56	7	178	3259994,20	884712,55	7	219	3259954,54	884610,28	7	260	3259702,84	884599,80	7	301	3259296,70	884467,14
7	138	3260153,11	884667,18	7	179	3259991,08	884713,50	7	220	3259956,61	884607,75	7	261	3259690,27	884603,62	7	302	3259283,89	884464,15
7	139	3260151,04	884664,64	7	180	3259987,87	884714,23	7	221	3259958,47	884605,74	7	262	3259677,46	884606,61	7	303	3259271,32	884460,34
7	140	3260148,73	884661,37	7	181	3259984,66	884714,77	7	222	3259975,36	884588,49	7	263	3259664,47	884608,75	7	304	3259258,99	884455,71
7	141	3260143,87	884654,07	7	182	3259981,39	884715,09	7	223	3259982,44	884569,30	7	264	3259653,40	884609,89	7	305	3259247,02	884450,28
7	142	3260122,48	884652,42	7	183	3259978,12	884715,19	7	224	3259983,16	884567,49	7	265	3259641,22	884610,82	7	306	3259245,01	884449,27
7	143	3260119,21	884652,89	7	184	3259974,85	884715,09	7	225	3259984,51	884564,50	7	266	3259639,21	884610,96	7	307	3259234,30	884443,84
7	144	3260115,97	884651,97	7	185	3259970,65	884714,62	7	226	3259986,04	884561,62	7	267	3259626,07	884611,39	7	308	3259224,70	884438,64
7	145	3260112,79	884651,22	7	186	3259968,37	884714,23	7	227	3259987,78	884558,85	7	268	3259612,93	884610,96	7	309	3259213,54	884431,69
7	146	3260109,67	884650,27	7	187	3259965,19	884713,50	7	228	3259989,67	884556,18	7	269	3259599,82	884609,67	7	310	3259202,86	884424,04
7	147	3260106,61	884649,12	7	188	3259962,07	884712,55	7	229	3259990,15	884554,09	7	270	3259597,21	884609,31	7	311	3259192,69	884415,69
7	148	3260103,61	884647,77	7	189	3259959,01	884711,40	7	230	3259982,38	884557,06	7	271	3259586,38	884607,73	7	312	3259183,09	884406,70
7	149	3260100,73	884646,22	7	190	3259956,01	884710,05	7	231	3259977,97	884558,68	7	272	3259576,00	884605,96	7	313	3259174,09	884397,10
7	150	3260097,97	884644,50	7	191	3259953,13	884708,50	7	232	3259966,36	884562,82	7	273	3259563,19	884602,98	7	314	3259166,47	884387,85
7	151	3260095,30	884642,59	7	192	3259950,34	884706,78	7	233	3259963,54	884563,80	7	274	3259550,62	884599,15	7	315	3259162,06	884382,22
7	152	3260092,78	884640,51	7	193	3259947,70	884704,87	7	234	3259951,06	884567,59	7	275	3259538,32	884594,52	7	316	3259158,85	884382,90
7	153	3260091,64	884639,49	7	194	3259945,15	884702,79	7	235	3259944,49	884569,35	7	276	3259526,44	884589,15	7	317	3259145,86	884385,04
7	154	3260081,02	884629,59	7	195	3259942,78	884700,55	7	236	3259931,68	884572,35	7	277	3259519,39	884585,68	7	318	3259132,78	884386,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	319	3259119,61	884386,75	7	360	3258739,66	884188,96	7	401	3258399,70	884031,78	7	442	3258003,46	884094,90	7	483	3257661,70	883902,22
7	320	3259106,89	884386,36	7	361	3258735,52	884187,87	7	402	3258372,31	884023,17	7	443	3257990,32	884095,32	7	484	3257648,62	883900,93
7	321	3259088,62	884385,19	7	362	3258728,47	884185,99	7	403	3258370,24	884023,03	7	444	3257977,15	884094,90	7	485	3257645,65	883900,53
7	322	3259075,51	884383,90	7	363	3258715,90	884182,17	7	404	3258357,52	884021,79	7	445	3257968,12	884094,09	7	486	3257634,82	883898,94
7	323	3259062,55	884381,76	7	364	3258703,57	884177,53	7	405	3258346,30	884019,94	7	446	3257960,47	884093,25	7	487	3257624,80	883897,20
7	324	3259049,74	884378,77	7	365	3258698,08	884175,16	7	406	3258316,72	884019,09	7	447	3257956,42	884092,75	7	488	3257611,99	883894,21
7	325	3259037,14	884374,96	7	366	3258690,46	884171,74	7	407	3258309,34	884018,74	7	448	3257943,46	884090,61	7	489	3257599,39	883890,40
7	326	3259024,84	884370,33	7	367	3258684,01	884168,70	7	408	3258296,26	884017,45	7	449	3257930,65	884087,62	7	490	3257587,09	883885,77
7	327	3259012,87	884364,90	7	368	3258672,40	884162,49	7	409	3258294,34	884017,17	7	450	3257918,05	884083,81	7	491	3257575,09	883880,34
7	328	3259010,92	884363,92	7	369	3258661,24	884155,54	7	410	3258285,97	884016,93	7	451	3257904,91	884078,83	7	492	3257563,51	883874,13
7	329	3259000,18	884358,49	7	370	3258650,53	884147,88	7	411	3258278,68	884016,58	7	452	3257896,72	884075,40	7	493	3257552,32	883867,18
7	330	3258990,52	884353,26	7	371	3258647,56	884145,57	7	412	3258269,38	884015,76	7	453	3257885,56	884070,31	7	494	3257541,64	883859,53
7	331	3258979,36	884346,31	7	372	3258640,09	884139,60	7	413	3258261,97	884014,92	7	454	3257873,98	884064,10	7	495	3257531,47	883851,18
7	332	3258968,65	884338,65	7	373	3258632,89	884133,57	7	414	3258246,43	884013,18	7	455	3257862,79	884057,16	7	496	3257523,91	883844,20
7	333	3258958,51	884330,31	7	374	3258623,65	884124,94	7	415	3258242,65	884012,71	7	456	3257852,11	884049,51	7	497	3257516,47	883836,96
7	334	3258948,91	884321,31	7	375	3258619,36	884120,67	7	416	3258229,66	884010,57	7	457	3257849,29	884047,30	7	498	3257514,43	883834,96
7	335	3258939,91	884311,71	7	376	3258616,72	884118,42	7	417	3258216,85	884007,58	7	458	3257841,79	884041,33	7	499	3257505,43	883825,36
7	336	3258931,57	884301,55	7	377	3258607,12	884109,42	7	418	3258209,26	884005,38	7	459	3257834,44	884035,18	7	500	3257497,09	883815,19
7	337	3258925,45	884293,14	7	378	3258603,28	884105,47	7	419	3258195,46	884003,30	7	460	3257824,84	884026,18	7	501	3257489,44	883804,50
7	338	3258918,73	884283,37	7	379	3258595,81	884097,58	7	420	3258182,32	884001,73	7	461	3257815,84	884016,58	7	502	3257486,32	883799,68
7	339	3258917,17	884281,09	7	380	3258590,65	884091,94	7	421	3258180,46	884001,70	7	462	3257811,97	884012,04	7	503	3257480,17	883789,87
7	340	3258910,24	884269,92	7	381	3258582,31	884081,77	7	422	3258173,23	884010,49	7	463	3257807,62	884006,79	7	504	3257476,33	883783,53
7	341	3258904,03	884258,32	7	382	3258580,09	884078,80	7	423	3258164,23	884020,09	7	464	3257803,15	884001,16	7	505	3257470,15	883771,93
7	342	3258902,17	884254,45	7	383	3258573,31	884069,64	7	424	3258160,81	884023,44	7	465	3257795,50	883990,47	7	506	3257464,72	883759,95
7	343	3258896,11	884241,48	7	384	3258567,88	884061,91	7	425	3258155,56	884028,43	7	466	3257788,54	883979,51	7	507	3257460,07	883747,63
7	344	3258892,54	884233,36	7	385	3258564,76	884056,92	7	426	3258149,41	884034,07	7	467	3257782,33	883967,70	7	508	3257456,26	883735,05
7	345	3258887,92	884221,05	7	386	3258524,80	884055,76	7	427	3258139,24	884042,41	7	468	3257776,93	883955,73	7	509	3257453,26	883722,24
7	346	3258884,08	884208,46	7	387	3258517,42	884055,42	7	428	3258135,76	884045,02	7	469	3257772,28	883943,41	7	510	3257451,25	883710,24
7	347	3258881,11	884195,65	7	388	3258505,48	884054,28	7	429	3258129,91	884049,33	7	470	3257768,47	883930,83	7	511	3257450,56	883705,06
7	348	3258879,07	884183,32	7	389	3258502,36	884053,89	7	430	3258122,68	884054,38	7	471	3257765,38	883917,43	7	512	3257444,17	883704,76
7	349	3258873,16	884185,54	7	390	3258499,09	884053,47	7	431	3258111,52	884061,33	7	472	3257760,19	883912,59	7	513	3257431,09	883703,47
7	350	3258860,59	884189,35	7	391	3258497,95	884053,32	7	432	3258099,91	884067,52	7	473	3257749,78	883909,42	7	514	3257418,10	883701,33
7	351	3258847,78	884192,34	7	392	3258484,96	884051,19	7	433	3258095,26	884069,74	7	474	3257745,61	883907,95	7	515	3257405,29	883698,34
7	352	3258834,79	884194,48	7	393	3258472,15	884048,19	7	434	3258084,85	884074,56	7	475	3257737,99	883905,18	7	516	3257392,69	883694,53
7	353	3258821,71	884195,77	7	394	3258464,53	884046,00	7	435	3258077,50	884077,77	7	476	3257729,86	883902,01	7	517	3257383,24	883691,05
7	354	3258808,54	884196,21	7	395	3258457,66	884043,90	7	436	3258065,20	884082,40	7	477	3257721,70	883898,35	7	518	3257369,29	883685,52
7	355	3258802,78	884196,12	7	396	3258448,99	884042,95	7	437	3258052,60	884086,21	7	478	3257711,98	883899,97	7	519	3257366,47	883684,38
7	356	3258785,53	884195,62	7	397	3258436,00	884040,81	7	438	3258043,66	884088,40	7	479	3257703,55	883900,90	7	520	3257354,50	883678,95
7	357	3258778,15	884195,28	7	398	3258428,59	884039,19	7	439	3258033,40	884090,65	7	480	3257692,66	883901,86	7	521	3257342,89	883672,75
7	358	3258765,07	884193,99	7	399	3258413,35	884035,54	7	440	3258029,53	884091,46	7	481	3257687,98	883902,22	7	522	3257334,73	883667,77
7	359	3258752,08	884191,84	7	400	3258407,95	884034,18	7	441	3258016,54	884093,61	7	482	3257674,84	883902,66	7	523	3257328,46	883663,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	524	3257325,46	883661,79	7	565	3256985,80	883608,61	7	606	3256673,14	883793,64	7	647	3256283,68	883819,08	7	688	3256003,90	883944,42
7	525	3257314,78	883654,12	7	566	3256981,18	883620,93	7	607	3256668,52	883794,00	7	648	3256275,58	883812,94	7	689	3255998,05	883944,64
7	526	3257304,61	883645,77	7	567	3256975,75	883632,90	7	608	3256657,87	883794,34	7	649	3256274,65	883812,22	7	690	3255989,29	883949,32
7	527	3257295,01	883636,78	7	568	3256969,54	883644,51	7	609	3256652,08	883799,70	7	650	3256265,71	883804,93	7	691	3255977,32	883954,75
7	528	3257286,01	883627,18	7	569	3256966,24	883650,06	7	610	3256641,91	883808,04	7	651	3256264,72	883804,08	7	692	3255965,02	883959,37
7	529	3257277,67	883617,01	7	570	3256961,29	883658,02	7	611	3256635,55	883812,73	7	652	3256257,28	883798,69	7	693	3255963,97	883959,73
7	530	3257271,52	883608,54	7	571	3256957,66	883663,65	7	612	3256630,72	883816,14	7	653	3256251,13	883793,79	7	694	3255957,70	883961,82
7	531	3257266,57	883601,38	7	572	3256949,98	883674,33	7	613	3256626,40	883819,11	7	654	3256245,97	883789,50	7	695	3255946,15	883965,28
7	532	3257264,53	883598,34	7	573	3256941,64	883684,50	7	614	3256615,21	883826,05	7	655	3256241,95	883786,06	7	696	3255943,00	883966,02
7	533	3257260,21	883591,81	7	574	3256936,78	883689,85	7	615	3256603,63	883832,26	7	656	3256232,35	883777,08	7	697	3255933,34	883968,27
7	534	3257253,82	883581,46	7	575	3256931,20	883695,79	7	616	3256593,88	883836,75	7	657	3256230,82	883775,44	7	698	3255919,66	883970,49
7	535	3257247,61	883569,87	7	576	3256927,06	883700,04	7	617	3256586,11	883840,08	7	658	3256227,55	883786,27	7	699	3255912,97	883976,76
7	536	3257242,18	883557,88	7	577	3256917,46	883709,02	7	618	3256583,86	883841,01	7	659	3256222,90	883798,59	7	700	3255909,13	883979,89
7	537	3257237,38	883545,00	7	578	3256907,29	883717,36	7	619	3256571,56	883845,64	7	660	3256219,03	883807,35	7	701	3255907,69	883980,19
7	538	3257233,60	883544,62	7	579	3256896,61	883725,03	7	620	3256558,96	883849,47	7	661	3256214,62	883816,68	7	702	3255902,80	883985,10
7	539	3257231,17	883546,62	7	580	3256890,94	883728,67	7	621	3256546,15	883852,45	7	662	3256213,09	883819,90	7	703	3255892,12	883992,76
7	540	3257225,32	883551,28	7	581	3256884,73	883732,54	7	622	3256533,19	883854,60	7	663	3256206,88	883831,50	7	704	3255880,93	883999,71
7	541	3257220,85	883554,63	7	582	3256879,21	883735,84	7	623	3256529,71	883855,02	7	664	3256199,92	883842,67	7	705	3255869,35	884005,90
7	542	3257211,88	883561,12	7	583	3256876,78	883737,15	7	624	3256521,37	883855,98	7	665	3256192,27	883853,35	7	706	3255857,35	884011,33
7	543	3257205,67	883565,44	7	584	3256867,63	883742,04	7	625	3256511,77	883856,83	7	666	3256186,03	883861,08	7	707	3255845,05	884015,97
7	544	3257194,48	883572,39	7	585	3256855,63	883747,47	7	626	3256498,09	883857,31	7	667	3256181,14	883866,87	7	708	3255841,30	884017,20
7	545	3257182,90	883578,58	7	586	3256843,33	883752,10	7	627	3256487,98	883859,38	7	668	3256179,01	883869,31	7	709	3255831,55	884020,29
7	546	3257178,49	883580,68	7	587	3256830,73	883755,91	7	628	3256486,78	883859,62	7	669	3256170,04	883878,91	7	710	3255822,73	884022,88
7	547	3257170,24	883584,51	7	588	3256825,33	883757,29	7	629	3256473,79	883861,77	7	670	3256160,44	883887,90	7	711	3255809,92	884025,87
7	548	3257162,65	883587,84	7	589	3256815,10	883759,72	7	630	3256460,71	883863,06	7	671	3256149,55	883896,76	7	712	3255796,93	884028,01
7	549	3257150,35	883592,47	7	590	3256807,72	883761,34	7	631	3256447,57	883863,49	7	672	3256139,56	883903,90	7	713	3255783,85	884029,30
7	550	3257137,75	883596,30	7	591	3256794,73	883763,49	7	632	3256441,78	883863,40	7	673	3256134,46	883907,20	7	714	3255770,71	884029,72
7	551	3257124,94	883599,28	7	592	3256781,65	883764,78	7	633	3256418,20	883862,73	7	674	3256129,03	883910,59	7	715	3255757,57	884029,30
7	552	3257116,03	883600,84	7	593	3256775,26	883765,14	7	634	3256410,82	883862,38	7	675	3256122,97	883914,25	7	716	3255752,77	884028,82
7	553	3257101,09	883603,12	7	594	3256771,51	883767,03	7	635	3256397,08	883861,00	7	676	3256111,36	883920,45	7	717	3255744,46	884028,01
7	554	3257097,01	883605,71	7	595	3256759,51	883772,46	7	636	3256395,70	883860,82	7	677	3256099,39	883925,88	7	718	3255731,50	884025,87
7	555	3257083,93	883605,00	7	596	3256751,86	883775,46	7	637	3256385,86	883859,49	7	678	3256087,09	883930,51	7	719	3255730,15	884025,60
7	556	3257070,79	883605,42	7	597	3256745,05	883777,96	7	638	3256376,59	883858,02	7	679	3256080,67	883932,57	7	720	3255720,61	884023,63
7	557	3257057,62	883605,00	7	598	3256742,41	883778,91	7	639	3256368,94	883856,62	7	680	3256071,73	883935,27	7	721	3255712,09	884021,61
7	558	3257044,54	883603,71	7	599	3256733,47	883782,04	7	640	3256365,91	883856,04	7	681	3256065,55	883937,02	7	722	3255701,65	884074,48
7	559	3257031,58	883601,56	7	600	3256731,46	883782,73	7	641	3256353,10	883853,05	7	682	3256052,74	883940,02	7	723	3255700,24	884079,94
7	560	3257018,77	883598,58	7	601	3256728,73	883783,57	7	642	3256340,50	883849,23	7	683	3256039,78	883942,15	7	724	3255698,23	884085,21
7	561	3257013,16	883596,99	7	602	3256718,89	883786,56	7	643	3256328,20	883844,61	7	684	3256026,67	883943,44	7	725	3255673,21	884143,08
7	562	3257006,23	883594,93	7	603	3256706,08	883789,54	7	644	3256316,20	883839,18	7	685	3256013,62	883943,88	7	726	3255707,62	884147,92
7	563	3256999,60	883598,37	7	604	3256693,09	883791,69	7	645	3256304,62	883832,97	7	686	3256012,36	883943,92	7	727	3255733,21	884150,02
7	564	3256987,24	883603,93	7	605	3256684,63	883792,62	7	646	3256293,43	883826,02	7	687	3256009,51	883944,13	7	728	3255808,51	884156,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	729	3255872,47	884161,92	7	770	3259219,54	884561,56	7	811	3260758,39	884850,55	8	37	3261768,37	884430,30	8	78	3261951,91	884809,78
7	730	3255881,86	884162,64	7	771	3259321,60	884609,89	7	812	3260763,49	884847,82	8	38	3261768,13	884431,81	8	79	3261985,96	884826,93
7	731	3255938,71	884158,03	7	772	3259363,12	884631,01	7	813	3260768,89	884845,69	8	39	3261753,46	884519,95	8	80	3261996,04	884832,39
7	732	3256027,24	884146,77	7	773	3259369,78	884633,32	7	814	3260774,47	884844,19	8	40	3261752,98	884522,35	8	81	3262007,23	884839,33
7	733	3256221,37	884119,74	7	774	3259421,23	884651,17	7	1	3260780,20	884843,37	8	41	3261735,76	884601,58	8	82	3262015,78	884845,38
7	734	3256337,41	884101,86	7	775	3259423,12	884659,12	8	1	3262573,18	884882,94	8	42	3261735,76	884677,02	8	83	3262017,55	884846,71
7	735	3256419,43	884091,73	7	776	3259434,13	884675,44	8	2	3262586,35	884882,50	8	43	3261735,49	884682,12	8	84	3262023,97	884845,65
7	736	3256560,10	884044,95	7	777	3259455,55	884678,17	8	3	3262599,49	884882,94	8	44	3261734,71	884687,17	8	85	3262037,05	884844,36
7	737	3256661,11	884020,53	7	778	3259497,79	884682,48	8	4	3262612,57	884884,23	8	45	3261733,42	884692,12	8	86	3262047,16	884844,03
7	738	3256719,70	884010,82	7	779	3259532,80	884682,39	8	5	3262622,44	884885,77	8	46	3261731,65	884696,91	8	87	3262050,79	884843,94
7	739	3256731,52	884008,86	7	780	3259566,97	884679,25	8	6	3262648,00	884890,44	8	47	3261723,52	884715,64	8	88	3262060,60	884843,97
7	740	3256740,52	884007,12	7	781	3259581,67	884669,59	8	7	3262651,12	884891,04	8	48	3261725,02	884724,75	8	89	3262073,17	884844,39
7	741	3256823,80	883998,82	7	782	3259583,77	884658,85	8	8	3262663,93	884894,02	8	49	3261726,31	884737,83	8	90	3262077,22	884844,66
7	742	3256968,82	883985,37	7	783	3259596,25	884660,77	8	9	3262676,50	884897,85	8	50	3261726,76	884750,98	8	91	3262079,89	884841,94
7	743	3257029,90	883985,17	7	784	3259596,82	884659,39	8	10	3262688,74	884902,00	8	51	3261726,31	884764,12	8	92	3262089,49	884832,94
7	744	3257101,45	883984,98	7	785	3259641,43	884667,70	8	11	3262687,21	884896,18	8	52	3261725,02	884777,22	8	93	3262099,66	884824,60
7	745	3257247,55	883994,49	7	786	3259662,70	884675,22	8	12	3262676,20	884841,09	8	53	3261722,89	884790,19	8	94	3262110,37	884816,94
7	746	3257368,96	884011,77	7	787	3259691,35	884685,34	8	13	3262675,42	884835,72	8	54	3261719,89	884803,00	8	95	3262121,53	884809,99
7	747	3257487,16	884047,98	7	788	3259719,97	884706,79	8	14	3262675,24	884830,29	8	55	3261719,56	884804,16	8	96	3262133,14	884803,80
7	748	3257510,14	884062,14	7	789	3259759,21	884736,21	8	15	3262675,63	884824,87	8	56	3261720,25	884806,51	8	97	3262145,11	884798,37
7	749	3257639,23	884091,84	7	790	3259757,50	884753,17	8	16	3262676,62	884819,53	8	57	3261723,25	884819,32	8	98	3262157,41	884793,73
7	750	3257823,79	884217,28	7	791	3259777,96	884772,16	8	17	3262678,18	884814,33	8	58	3261724,69	884828,02	8	99	3262170,01	884789,91
7	751	3257968,84	884309,67	7	792	3259816,57	884786,37	8	18	3262680,31	884809,33	8	59	3261730,15	884824,09	8	100	3262182,82	884786,92
7	752	3258027,34	884339,79	7	793	3259853,23	884787,93	8	19	3262714,57	884739,21	8	60	3261741,31	884817,15	8	101	3262195,78	884784,78
7	753	3258056,50	884357,89	7	794	3259889,05	884808,94	8	20	3262715,68	884737,08	8	61	3261752,92	884810,95	8	102	3262208,89	884783,49
7	754	3258079,69	884372,28	7	795	3259948,00	884825,73	8	21	3262717,63	884733,82	8	62	3261764,89	884805,52	8	103	3262222,03	884783,07
7	755	3258104,68	884390,80	7	796	3260008,33	884816,68	8	22	3262723,93	884723,44	8	63	3261777,22	884800,89	8	104	3262229,11	884783,19
7	756	3258120,49	884407,95	7	797	3260028,64	884816,76	8	23	3262617,40	884610,64	8	64	3261789,79	884797,08	8	105	3262249,42	884783,91
7	757	3258139,03	884416,09	7	798	3260037,31	884808,10	8	24	3262606,09	884610,73	8	65	3261802,60	884794,08	8	106	3262255,51	884784,21
7	758	3258165,52	884420,14	7	799	3260041,57	884794,95	8	25	3262592,05	884610,73	8	66	3261815,59	884791,95	8	107	3262268,59	884785,50
7	759	3258230,53	884424,63	7	800	3260089,09	884798,61	8	26	3262479,04	884606,98	8	67	3261822,40	884791,17	8	108	3262281,58	884787,64
7	760	3258249,40	884426,94	7	801	3260232,52	884809,62	8	27	3262727,79	884582,05	8	68	3261842,05	884789,25	8	109	3262294,39	884790,63
7	761	3258259,27	884428,15	7	802	3260494,93	884841,84	8	28	3262271,47	884581,90	8	69	3261848,35	884788,74	8	110	3262306,96	884794,45
7	762	3258308,95	884430,97	7	803	3260542,69	884847,70	8	29	3262250,29	884578,54	8	70	3261861,49	884788,30	8	111	3262319,29	884799,07
7	763	3258369,52	884440,71	7	804	3260637,16	884858,97	8	30	3262063,42	884548,92	8	71	3261874,66	884788,74	8	112	3262331,26	884804,50
7	764	3258453,55	884467,65	7	805	3260665,84	884862,39	8	31	3261905,05	884528,16	8	72	3261887,74	884790,03	8	113	3262342,87	884810,71
7	765	3258577,12	884501,49	7	806	3260687,98	884867,20	8	32	3261884,29	884516,59	8	73	3261900,70	884792,17	8	114	3262354,03	884817,66
7	766	3258646,90	884520,40	7	807	3260730,70	884872,65	8	33	3261859,93	884489,46	8	74	3261913,51	884795,16	8	115	3262364,71	884825,32
7	767	3258732,07	884507,95	7	808	3260732,20	884871,06	8	34	3261832,54	884440,38	8	75	3261926,11	884798,98	8	116	3262374,88	884833,66
7	768	3259032,61	884464,05	7	809	3260736,01	884867,71	8	35	3261783,61	884405,94	8	76	3261938,41	884803,62	8	117	3262384,48	884842,65
7	769	3259057,33	884476,96	7	810	3260753,65	884853,85	8	36	3261773,08	884395,59	8	77	3261950,41	884809,03	8	118	3262393,48	884852,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	119	3262401,82	884862,42	9	25	3245716,36	884851,81	9	66	3244476,73	885064,33	9	107	3244929,16	885002,67	9	148	3245397,16	885061,78
8	120	3262409,47	884873,11	9	26	3245710,93	884852,07	9	67	3244481,44	885068,73	9	108	3244941,16	884997,24	9	149	3245409,97	885058,80
8	121	3262416,43	884884,27	9	27	3245670,49	884853,79	9	68	3244490,41	885078,33	9	109	3244953,46	884992,60	9	150	3245422,93	885056,65
8	122	3262420,15	884891,22	9	28	3245617,48	884856,09	9	69	3244498,75	885088,50	9	110	3244966,06	884988,78	9	151	3245436,04	885055,36
8	123	3262433,77	884893,17	9	29	3245577,76	884849,44	9	70	3244506,43	885099,19	9	111	3244978,87	884985,79	9	152	3245449,18	885054,93
8	124	3262444,54	884895,01	9	30	3245416,69	884812,62	9	71	3244511,38	885107,14	9	112	3244991,83	884983,66	9	153	3245461,27	885055,30
8	125	3262457,35	884898,00	9	31	3245367,67	884796,10	9	72	3244513,33	885106,27	9	113	3245004,94	884982,37	9	154	3245480,62	885056,46
8	126	3262469,92	884901,81	9	32	3245333,17	884784,49	9	73	3244525,63	885101,64	9	114	3245018,08	884981,94	9	155	3245481,67	885056,53
8	127	3262482,25	884906,44	9	33	3245319,58	884780,50	9	74	3244538,20	885097,81	9	115	3245027,77	884982,16	9	156	3245494,75	885057,82
8	128	3262487,20	884908,71	9	34	3245196,25	884744,97	9	75	3244551,01	885094,83	9	116	3245058,01	884983,63	9	157	3245507,71	885059,97
8	129	3262497,43	884903,23	9	35	3245040,13	884729,44	9	76	3244564,00	885092,70	9	117	3245061,46	884983,83	9	158	3245520,52	885062,95
8	130	3262509,43	884897,80	9	36	3245015,29	884726,95	9	77	3244577,08	885091,41	9	118	3245063,35	884984,01	9	159	3245533,12	885066,76
8	131	3262521,73	884893,17	9	37	3244935,16	884718,96	9	78	3244590,25	885090,97	9	119	3245074,57	884985,12	9	160	3245545,42	885071,40
8	132	3262534,30	884889,36	9	38	3244802,08	884717,41	9	79	3244603,39	885091,41	9	120	3245087,53	884987,26	9	161	3245557,42	885076,83
8	133	3262547,11	884886,37	9	39	3244789,63	884720,17	9	80	3244616,47	885092,70	9	121	3245095,84	884989,20	9	162	3245569,00	885083,02
8	134	3262560,10	884884,23	9	40	3244771,51	884724,04	9	81	3244629,46	885094,83	9	122	3245100,34	884990,25	9	163	3245580,19	885089,97
8	1	3262573,18	884882,94	9	41	3244751,11	884728,39	9	82	3244642,27	885097,81	9	123	3245112,94	884994,06	9	164	3245590,87	885097,63
9	1	3245808,97	885133,50	9	42	3244742,56	884730,22	9	83	3244650,82	885100,32	9	124	3245116,66	884995,36	9	165	3245601,04	885105,97
9	2	3245822,11	885133,08	9	43	3244711,48	884736,94	9	84	3244655,71	885101,86	9	125	3245123,26	884994,87	9	166	3245610,64	885114,97
9	3	3245835,25	885133,50	9	44	3244693,39	884739,12	9	85	3244665,85	885095,58	9	126	3245136,43	884994,43	9	167	3245619,64	885124,57
9	4	3245843,80	885134,25	9	45	3244638,22	884745,73	9	86	3244677,43	885089,37	9	127	3245149,57	884994,87	9	168	3245627,98	885134,74
9	5	3245861,35	885136,15	9	46	3244599,16	884749,92	9	87	3244683,22	885086,64	9	128	3245162,65	884996,16	9	169	3245635,63	885145,44
9	6	3245864,41	885136,45	9	47	3244522,15	884730,30	9	88	3244718,50	885070,62	9	129	3245175,64	884998,30	9	170	3245640,79	885153,72
9	7	3245876,32	885135,31	9	48	3244502,05	884722,87	9	89	3244724,80	885065,62	9	130	3245188,45	885001,29	9	171	3245642,59	885156,60
9	8	3245889,46	885134,89	9	49	3244488,97	884780,65	9	90	3244740,79	885052,92	9	131	3245190,01	885001,72	9	172	3245645,17	885161,20
9	9	3245902,60	885135,31	9	50	3244482,10	884819,86	9	91	3244749,79	885045,75	9	132	3245215,03	885008,64	9	173	3245657,50	885183,96
9	10	3245913,94	885136,39	9	51	3244482,16	884878,44	9	92	3244752,46	885043,66	9	133	3245226,04	885012,03	9	174	3245660,65	885190,02
9	11	3245920,84	885106,75	9	52	3244482,22	884921,76	9	93	3244763,17	885036,00	9	134	3245238,34	885016,66	9	175	3245669,71	885187,90
9	12	3245922,22	885101,92	9	53	3244481,83	884928,06	9	94	3244774,33	885029,05	9	135	3245242,12	885018,27	9	176	3245682,55	885185,77
9	13	3245924,08	885097,27	9	54	3244481,65	884929,32	9	95	3244785,94	885022,86	9	136	3245262,88	885027,37	9	177	3245686,30	885182,71
9	14	3245936,29	885070,53	9	55	3244479,64	884942,59	9	96	3244797,91	885017,43	9	137	3245270,59	885028,84	9	178	3245696,98	885175,05
9	15	3245938,51	885060,63	9	56	3244479,67	884962,83	9	97	3244810,21	885012,79	9	138	3245283,40	885031,83	9	179	3245704,93	885170,01
9	16	3245943,43	885038,85	9	57	3244490,71	884983,14	9	98	3244822,81	885008,97	9	139	3245296,00	885035,65	9	180	3245718,40	885161,89
9	17	3245947,06	884979,88	9	58	3244493,11	884988,22	9	99	3244835,62	885005,98	9	140	3245308,30	885040,29	9	181	3245721,61	885160,00
9	18	3245947,66	884974,63	9	59	3244494,91	884993,55	9	100	3244848,58	885003,85	9	141	3245320,27	885045,72	9	182	3245733,22	885153,81
9	19	3245948,80	884969,49	9	60	3244496,11	884999,04	9	101	3244861,69	885002,56	9	142	3245331,88	885051,91	9	183	3245745,19	885148,38
9	20	3245950,48	884964,48	9	61	3244496,71	885004,62	9	102	3244874,83	885002,13	9	143	3245343,04	885058,86	9	184	3245757,49	885143,74
9	21	3245965,15	884927,71	9	62	3244496,65	885010,24	9	103	3244887,97	885002,56	9	144	3245353,75	885066,52	9	185	3245767,21	885140,80
9	22	3245986,15	884850,45	9	63	3244495,99	885015,82	9	104	3244901,08	885003,85	9	145	3245363,26	885074,32	9	186	3245770,09	885139,92
9	23	3245950,12	884847,33	9	64	3244494,70	885021,28	9	105	3244914,04	885005,98	9	146	3245372,26	885070,23	9	187	3245782,90	885136,93
9	24	3245905,69	884843,55	9	65	3244492,78	885026,58	9	106	3244920,25	885007,44	9	147	3245384,56	885065,61	9	188	3245785,72	885136,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	189	3245795,86	885134,79	10	40	3252735,10	884604,85	10	81	3254072,44	884156,16	10	122	3255530,17	884022,00	10	163	3255198,28	883802,73
9	1	3245808,97	885133,50	10	41	3252784,48	884601,67	10	82	3254089,09	884185,21	10	123	3255517,60	884018,19	10	164	3255196,69	883803,70
10	1	3250744,99	885359,77	10	42	3252881,29	884594,53	10	83	3254110,39	884202,64	10	124	3255507,49	884014,38	10	165	3255186,85	883809,04
10	2	3250800,82	885353,17	10	43	3252982,09	884577,73	10	84	3254125,90	884202,64	10	125	3255505,27	884013,55	10	166	3255180,16	883812,40
10	3	3250840,81	885336,12	10	44	3253039,48	884561,88	10	85	3254219,59	884195,07	10	126	3255493,30	884008,12	10	167	3255178,42	883813,27
10	4	3250920,01	885301,27	10	45	3253110,34	884549,59	10	86	3254219,62	884195,10	10	127	3255481,69	884001,93	10	168	3255166,45	883818,70
10	5	3251003,20	885271,26	10	46	3253216,48	884535,76	10	87	3254226,61	884194,53	10	128	3255470,35	883994,85	10	169	3255154,12	883823,34
10	6	3251143,60	885213,09	10	47	3253268,56	884532,84	10	88	3254256,58	884284,08	10	129	3255466,09	883995,27	10	170	3255141,55	883827,16
10	7	3251248,27	885173,98	10	48	3253295,14	884523,43	10	89	3254415,91	884228,61	10	130	3255452,95	883995,69	10	171	3255132,64	883829,32
10	8	3251283,76	885160,69	10	49	3253306,03	884519,56	10	90	3254456,92	884210,11	10	131	3255447,16	883995,61	10	172	3255112,21	883833,81
10	9	3251363,23	885124,86	10	50	3253356,43	884501,73	10	91	3254483,56	884205,66	10	132	3255425,11	883994,98	10	173	3255109,06	883834,68
10	10	3251410,93	885113,23	10	51	3253357,93	884501,20	10	92	3254523,34	884199,88	10	133	3255417,73	883994,62	10	174	3255106,96	883835,88
10	11	3251448,34	885102,42	10	52	3253370,95	884496,58	10	93	3254554,39	884174,58	10	134	3255404,65	883993,33	10	175	3255099,22	883840,23
10	12	3251564,98	885036,84	10	53	3253383,40	884492,94	10	94	3254597,20	884122,50	10	135	3255394,99	883991,83	10	176	3255094,48	883842,81
10	13	3251686,39	884970,61	10	54	3253382,98	884491,23	10	95	3254633,44	884077,44	10	136	3255387,67	883990,50	10	177	3255082,63	883849,05
10	14	3251746,54	884937,94	10	55	3253368,64	884454,03	10	96	3254641,72	884067,13	10	137	3255384,88	883989,97	10	178	3255077,86	883851,48
10	15	3251786,53	884918,89	10	56	3253356,19	884446,41	10	97	3254655,70	884049,76	10	138	3255377,59	883988,55	10	179	3255068,68	883855,71
10	16	3251823,25	884879,02	10	57	3253323,73	884426,53	10	98	3254691,58	884011,68	10	139	3255364,78	883985,56	10	180	3255062,02	883858,59
10	17	3251845,72	884859,87	10	58	3253318,81	884416,11	10	99	3254716,78	883987,00	10	140	3255352,18	883981,74	10	181	3255060,01	883859,44
10	18	3251862,88	884851,23	10	59	3253304,74	884386,26	10	100	3254747,65	883957,26	10	141	3255342,40	883978,12	10	182	3255047,92	883864,51
10	19	3251883,49	884840,85	10	60	3253305,91	884351,38	10	101	3254750,89	883954,17	10	142	3255336,25	883975,68	10	183	3255035,62	883869,15
10	20	3251900,71	884834,04	10	61	3253312,87	884317,68	10	102	3254764,06	883943,64	10	143	3255333,73	883974,66	10	184	3255023,02	883872,97
10	21	3251920,51	884826,21	10	62	3253339,99	884290,57	10	103	3254805,43	883958,53	10	144	3255321,76	883969,23	10	185	3255010,21	883875,96
10	22	3251943,91	884822,88	10	63	3253365,94	884289,79	10	104	3254902,96	883986,45	10	145	3255309,76	883962,81	10	186	3254997,25	883878,10
10	23	3251982,01	884819,37	10	64	3253407,79	884304,90	10	105	3255155,38	884054,32	10	146	3255303,64	883959,25	10	187	3254989,15	883879,00
10	24	3252030,37	884808,34	10	65	3253456,57	884325,04	10	106	3255238,81	884068,21	10	147	3255292,87	883952,53	10	188	3254976,40	883880,14
10	25	3252085,21	884789,43	10	66	3253493,77	884353,71	10	107	3255313,51	884075,65	10	148	3255282,16	883944,87	10	189	3254971,42	883880,53
10	26	3252097,51	884785,72	10	67	3253503,85	884419,56	10	108	3255409,63	884099,92	10	149	3255271,99	883936,53	10	190	3254958,25	883880,97
10	27	3252134,14	884774,71	10	68	3253505,50	884457,55	10	109	3255492,16	884117,91	10	150	3255262,39	883927,53	10	191	3254945,11	883880,53
10	28	3252194,68	884742,55	10	69	3253551,07	884445,34	10	110	3255541,21	884126,41	10	151	3255253,42	883917,93	10	192	3254932,03	883879,24
10	29	3252230,02	884716,21	10	70	3253625,47	884430,27	10	111	3255569,14	884129,88	10	152	3255244,96	883907,65	10	193	3254919,04	883877,11
10	30	3252240,13	884708,67	10	71	3253724,80	884416,81	10	112	3255574,90	884115,99	10	153	3255240,07	883901,25	10	194	3254911,69	883875,49
10	31	3252288,76	884678,28	10	72	3253866,64	884385,01	10	113	3255604,63	884049,54	10	154	3255232,51	883890,67	10	195	3254899,60	883872,63
10	32	3252310,87	884664,48	10	73	3253873,39	884383,50	10	114	3255609,01	884027,46	10	155	3255225,55	883879,51	10	196	3254894,17	883871,25
10	33	3252346,87	884643,60	10	74	3254020,93	884337,60	10	115	3255602,68	884028,07	10	156	3255219,37	883867,90	10	197	3254881,57	883867,42
10	34	3252384,07	884632,57	10	75	3254032,06	884335,06	10	116	3255599,08	884028,28	10	157	3255213,94	883855,93	10	198	3254869,27	883862,79
10	35	3252428,29	884625,24	10	76	3254021,32	884275,08	10	117	3255591,76	884028,63	10	158	3255209,68	883844,70	10	199	3254857,27	883857,36
10	36	3252518,20	884620,02	10	77	3253999,24	884223,57	10	118	3255582,19	884028,85	10	159	3255206,50	883835,58	10	200	3254845,60	883851,12
10	37	3252603,79	884615,77	10	78	3253996,12	884170,50	10	119	3255569,05	884028,42	10	160	3255206,14	883834,48	10	201	3254839,12	883847,37
10	38	3252696,19	884607,31	10	79	3254010,07	884152,68	10	120	3255555,97	884027,13	10	161	3255202,33	883821,90	10	202	3254828,05	883840,48
10	39	3252720,31	884605,81	10	80	3254032,54	884148,03	10	121	3255542,98	884025,00	10	162	3255199,33	883809,09	10	203	3254817,37	883832,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
10	204	3254807,20	883824,48	10	245	3254708,74	883648,44	10	286	3254385,19	883864,53	10	327	3254111,71	883996,35	368	3253831,93	884023,09
10	205	3254797,60	883815,48	10	246	3254707,48	883655,34	10	287	3254382,22	883863,48	10	328	3254111,68	883996,35	369	3253830,37	884027,49
10	206	3254788,60	883805,88	10	247	3254704,51	883668,15	10	288	3254380,72	883862,95	10	329	3254105,95	883996,26	370	3253829,17	884030,79
10	207	3254780,26	883795,72	10	248	3254700,67	883680,73	10	289	3254361,31	883855,86	10	330	3254094,88	883995,94	371	3253826,32	884038,56
10	208	3254772,58	883785,03	10	249	3254696,05	883693,03	10	290	3254353,48	883852,80	10	331	3254094,76	883995,94	372	3253823,23	884046,48
10	209	3254765,65	883773,85	10	250	3254692,54	883700,76	10	291	3254348,29	883850,46	10	332	3254087,38	883995,60	373	3253817,80	884058,45
10	210	3254759,44	883762,26	10	251	3254690,62	883705,02	10	292	3254347,12	883853,10	10	333	3254078,77	883994,85	374	3253811,62	884070,06
10	211	3254755,84	883754,52	10	252	3254689,06	883707,93	10	293	3254340,91	883864,69	10	334	3254055,43	883992,30	375	3253804,66	884081,22
10	212	3254751,52	883744,75	10	253	3254684,41	883716,63	10	294	3254333,95	883875,87	10	335	3254050,96	883991,77	376	3253797,01	884091,91
10	213	3254749,60	883740,27	10	254	3254681,08	883722,18	10	295	3254326,30	883886,55	10	336	3254049,37	883991,50	377	3253788,67	884102,08
10	214	3254747,35	883734,22	10	255	3254676,19	883730,08	10	296	3254317,96	883896,72	10	337	3254038,00	883989,63	378	3253779,67	884111,68
10	215	3254745,07	883728,19	10	256	3254670,85	883741,84	10	297	3254314,27	883900,81	10	338	3254027,23	883987,11	379	3253770,07	884120,67
10	216	3254741,26	883715,61	10	257	3254664,67	883755,44	10	298	3254307,49	883908,12	10	339	3254025,19	883986,64	380	3253759,90	884129,02
10	217	3254739,91	883709,88	10	258	3254657,71	883764,61	10	299	3254302,18	883913,62	10	340	3254012,59	883982,82	381	3253757,23	884130,93
10	218	3254738,26	883702,80	10	259	3254649,67	883775,82	10	300	3254297,38	883918,12	10	341	3254001,67	883978,72	382	3253749,22	884136,67
10	219	3254736,13	883689,82	10	260	3254641,90	883785,88	10	301	3254292,58	883922,62	10	342	3253997,62	883978,02	383	3253738,03	884143,62
10	220	3254734,84	883676,73	10	261	3254633,95	883795,53	10	302	3254287,51	883926,79	10	343	3253992,61	883977,09	384	3253734,55	884145,55
10	221	3254734,42	883663,59	10	262	3254624,95	883805,13	10	303	3254282,44	883930,96	10	344	3253989,61	883976,40	385	3253732,24	884146,84
10	222	3254734,72	883654,59	10	263	3254615,35	883814,13	10	304	3254280,22	883932,58	10	345	3253979,80	883974,10	386	3253712,32	884157,49
10	223	3254734,84	883650,37	10	264	3254605,18	883822,47	10	305	3254275,84	883935,81	10	346	3253976,20	883970,28	387	3253706,53	884160,46
10	224	3254734,21	883648,65	10	265	3254594,50	883830,13	10	306	3254268,22	883941,19	10	347	3253962,07	883968,36	388	3253694,98	884165,70
10	225	3254732,77	883644,63	10	266	3254584,90	883836,10	10	307	3254264,38	883943,88	10	348	3253955,89	883966,02	389	3253694,53	884165,89
10	226	3254728,93	883632,04	10	267	3254583,31	883837,08	10	308	3254262,34	883945,29	10	349	3253952,65	883967,76	390	3253692,85	884166,52
10	227	3254727,46	883625,64	10	268	3254582,50	883837,54	10	309	3254260,30	883946,68	10	350	3253940,35	883973,94	391	3253682,23	884170,53
10	228	3254725,96	883619,23	10	269	3254580,04	883838,92	10	310	3254255,83	883949,47	10	351	3253939,36	883974,43	392	3253669,63	884174,35
10	229	3254724,79	883612,17	10	270	3254559,16	883850,47	10	311	3254249,11	883953,64	10	352	3253938,97	883974,63	393	3253656,82	884177,34
10	230	3254723,80	883606,26	10	271	3254550,82	883854,82	10	312	3254239,84	883959,00	10	353	3253931,44	883978,05	394	3253643,86	884179,47
10	231	3254722,51	883593,18	10	272	3254538,85	883860,24	10	313	3254236,75	883960,77	10	354	3253927,00	883980,06	395	3253630,78	884180,76
10	232	3254722,15	883584,34	10	273	3254526,55	883864,87	10	314	3254233,87	883962,33	10	355	3253914,70	883984,69	396	3253617,61	884181,19
10	233	3254722,12	883582,86	10	274	3254513,95	883868,70	10	315	3254225,17	883966,96	10	356	3253902,10	883988,50	397	3253604,47	884180,76
10	234	3254720,11	883580,05	10	275	3254501,14	883871,68	10	316	3254215,21	883971,55	10	357	3253889,29	883991,49	398	3253600,12	884180,34
10	235	3254713,15	883568,89	10	276	3254488,18	883873,83	10	317	3254202,88	883976,80	10	358	3253876,33	883993,63	399	3253591,39	884179,47
10	236	3254712,79	883568,19	10	277	3254475,07	883875,12	10	318	3254200,87	883977,64	10	359	3253863,22	883994,92	400	3253590,07	884179,26
10	237	3254712,55	883567,77	10	278	3254461,93	883875,54	10	319	3254188,57	883982,28	10	360	3253861,09	883995,06	401	3253578,40	884177,34
10	238	3254711,05	883570,60	10	279	3254456,17	883875,46	10	320	3254181,49	883984,47	10	361	3253849,84	883995,67	402	3253576,33	884176,90
10	239	3254711,89	883575,94	10	280	3254444,02	883875,12	10	321	3254177,74	883985,62	10	362	3253844,44	883995,82	403	3253566,10	884174,76
10	240	3254713,18	883589,04	10	281	3254436,64	883874,77	10	322	3254165,50	883989,01	10	363	3253839,01	883995,97	404	3253562,89	884173,99
10	241	3254713,63	883602,18	10	282	3254423,56	883873,48	10	323	3254163,73	883989,49	10	364	3253838,86	883996,83	405	3253561,63	884173,69
10	242	3254713,18	883615,33	10	283	3254410,57	883871,34	10	324	3254150,92	883992,49	10	365	3253838,74	883997,70	406	3253555,39	884172,21
10	243	3254711,89	883628,41	10	284	3254407,60	883870,63	10	325	3254137,96	883994,62	10	366	3253835,74	884010,49	407	3253542,79	884168,38
10	244	3254710,99	883634,50	10	285	3254397,76	883868,35	10	326	3254124,88	883995,91	10	367	3253833,19	884018,89	408	3253530,49	884163,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	409	3253520,23	884159,31	10	450	3253292,29	883926,90	10	491	3253096,69	883876,57	10	532	3252928,42	884113,48	10	573	3252624,25	884261,16
10	410	3253513,57	884159,52	10	451	3253293,61	883911,97	10	492	3253092,16	883880,46	10	533	3252926,44	884118,76	10	574	3252617,65	884258,67
10	411	3253500,82	884159,10	10	452	3253294,54	883903,69	10	493	3253085,08	883886,28	10	534	3252923,77	884125,80	10	575	3252611,95	884256,52
10	412	3253500,43	884159,10	10	453	3253296,43	883892,11	10	494	3253077,04	883893,03	10	535	3252919,18	884135,95	10	576	3252599,95	884251,09
10	413	3253487,32	884157,81	10	454	3253296,67	883890,72	10	495	3253070,26	883898,46	10	536	3252918,34	884137,77	10	577	3252588,61	884245,03
10	414	3253474,81	884155,75	10	455	3253299,67	883877,91	10	496	3253059,58	883906,12	10	537	3252912,16	884149,38	10	578	3252585,34	884243,16
10	415	3253473,67	884155,53	10	456	3253303,48	883865,32	10	497	3253048,42	883913,07	10	538	3252905,20	884160,54	10	579	3252581,92	884246,35
10	416	3253463,20	884153,47	10	457	3253308,10	883853,01	10	498	3253043,35	883915,78	10	539	3252897,55	884171,23	10	580	3252578,53	884249,53
10	417	3253450,39	884150,49	10	458	3253313,53	883841,02	10	499	3253036,81	883919,26	10	540	3252888,67	884182,00	10	581	3252574,45	884252,88
10	418	3253439,59	884147,20	10	459	3253314,61	883837,80	10	500	3253024,84	883924,69	10	541	3252879,01	884192,94	10	582	3252568,36	884257,89
10	419	3253437,82	884146,66	10	460	3253310,77	883833,12	10	501	3253012,51	883929,33	10	542	3252870,55	884201,94	10	583	3252562,24	884262,39
10	420	3253425,49	884142,03	10	461	3253306,27	883827,63	10	502	3252999,94	883933,14	10	543	3252862,09	884209,86	10	584	3252554,65	884267,79
10	421	3253423,06	884140,93	10	462	3253298,59	883816,93	10	503	3252987,13	883936,14	10	544	3252860,95	884210,92	10	585	3252550,06	884270,94
10	422	3253413,52	884136,60	10	463	3253291,66	883805,76	10	504	3252974,14	883938,27	10	545	3252850,78	884219,28	10	586	3252538,90	884277,88
10	423	3253403,47	884131,23	10	464	3253285,45	883794,16	10	505	3252961,06	883939,56	10	546	3252847,42	884221,68	10	587	3252527,29	884284,08
10	424	3253401,91	884130,40	10	465	3253280,02	883782,18	10	506	3252947,92	883939,99	10	547	3252840,10	884226,93	10	588	3252515,32	884289,51
10	425	3253390,75	884123,46	10	466	3253275,40	883769,88	10	507	3252934,78	883939,56	10	548	3252833,08	884231,28	10	589	3252509,17	884291,83
10	426	3253380,07	884115,79	10	467	3253272,79	883761,25	10	508	3252926,62	883938,87	10	549	3252828,91	884233,87	10	590	3252502,99	884294,14
10	427	3253369,90	884107,45	10	468	3253262,11	883766,08	10	509	3252925,27	883939,33	10	550	3252824,68	884236,23	10	591	3252502,18	884294,41
10	428	3253360,30	884098,45	10	469	3253249,78	883770,72	10	510	3252929,59	883951,60	10	551	3252823,03	884237,14	10	592	3252501,37	884294,70
10	429	3253352,71	884090,37	10	470	3253237,21	883774,54	10	511	3252930,22	883953,46	10	552	3252809,77	884244,22	10	593	3252497,23	884296,05
10	430	3253351,30	884088,85	10	471	3253225,78	883777,24	10	512	3252934,03	883966,05	10	553	3252806,53	884245,92	10	594	3252490,93	884298,13
10	431	3253350,49	884087,94	10	472	3253209,79	883780,54	10	513	3252937,03	883978,86	10	554	3252796,12	884251,23	10	595	3252482,32	884300,71
10	432	3253345,00	884081,59	10	473	3253208,44	883780,81	10	514	3252939,01	883990,60	10	555	3252793,63	884252,49	10	596	3252479,98	884301,40
10	433	3253340,56	884076,45	10	474	3253205,83	883781,28	10	515	3252940,57	884001,87	10	556	3252791,77	884253,33	10	597	3252468,31	884304,16
10	434	3253333,00	884067,21	10	475	3253204,21	883781,80	10	516	3252940,72	884003,11	10	557	3252781,63	884257,92	10	598	3252452,35	884307,43
10	435	3253325,35	884056,53	10	476	3253194,88	883784,53	10	517	3252941,14	884007,21	10	558	3252769,33	884262,54	10	599	3252451,21	884307,66
10	436	3253322,32	884051,67	10	477	3253191,19	883785,48	10	518	3252941,56	884011,71	10	559	3252756,76	884266,36	10	600	3252438,22	884309,80
10	437	3253318,39	884045,35	10	478	3253189,63	883785,87	10	519	3252942,01	884016,21	10	560	3252743,95	884269,35	10	601	3252425,14	884311,09
10	438	3253316,89	884042,55	10	479	3253178,23	883790,16	10	520	3252942,22	884022,78	10	561	3252736,45	884270,58	10	602	3252412,00	884311,53
10	439	3253312,21	884033,76	10	480	3253165,66	883793,98	10	521	3252942,43	884029,35	10	562	3252730,96	884271,49	10	603	3252398,86	884311,09
10	440	3253306,78	884021,77	10	481	3253159,15	883795,60	10	522	3252942,01	884042,50	10	563	3252717,88	884272,78	10	604	3252393,61	884310,58
10	441	3253304,47	884015,62	10	482	3253155,67	883796,41	10	523	3252941,02	884053,24	10	564	3252704,71	884273,22	10	605	3252385,75	884309,80
10	442	3253302,13	884009,46	10	483	3253151,26	883806,15	10	524	3252939,79	884063,47	10	565	3252691,57	884272,78	10	606	3252376,03	884308,20
10	443	3253298,32	883996,87	10	484	3253145,05	883817,74	10	525	3252939,61	884064,88	10	566	3252687,22	884272,45	10	607	3252372,79	884307,66
10	444	3253295,35	883984,06	10	485	3253138,12	883828,92	10	526	3252939,49	884065,81	10	567	3252671,38	884271,06	10	608	3252372,43	884307,60
10	445	3253293,19	883971,09	10	486	3253130,47	883839,60	10	527	3252938,08	884074,47	10	568	3252662,62	884270,10	10	609	3252364,33	884306,13
10	446	3253293,07	883969,71	10	487	3253125,67	883845,60	10	528	3252937,36	884078,79	10	569	3252659,11	884269,53	10	610	3252351,37	884308,27
10	447	3253291,90	883957,99	10	488	3253118,86	883853,80	10	529	3252936,10	884084,64	10	570	3252655,45	884268,91	10	611	3252346,78	884308,72
10	448	3253291,48	883944,85	10	489	3253115,29	883857,99	10	530	3252933,97	884093,94	10	571	3252649,66	884267,97	10	612	3252338,65	884309,52
10	449	3253291,90	883931,71	10	490	3253106,29	883867,59	10	531	3252932,23	884100,90	10	572	3252636,85	884264,98	10	613	3252338,26	884309,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	614	3252331,69	884309,77	10	655	3252081,79	884406,82	10	696	3251804,95	884508,21	10	737	3251629,99	884767,63	10	778	3251356,06	884915,41
10	615	3252325,12	884309,98	10	656	3252072,79	884416,42	10	697	3251792,95	884513,64	10	738	3251619,82	884775,99	10	779	3251353,84	884916,67
10	616	3252324,97	884309,98	10	657	3252070,39	884418,67	10	698	3251780,65	884518,27	10	739	3251618,68	884776,84	10	780	3251344,36	884922,00
10	617	3252311,98	884309,56	10	658	3252063,19	884425,41	10	699	3251768,05	884522,08	10	740	3251618,44	884777,04	10	781	3251337,10	884925,87
10	618	3252298,90	884308,27	10	659	3252062,29	884426,22	10	700	3251755,24	884525,08	10	741	3251614,66	884779,87	10	782	3251327,53	884930,74
10	619	3252285,91	884306,13	10	660	3252050,80	884436,16	10	701	3251742,28	884527,21	10	742	3251608,90	884784,22	10	783	3251322,64	884933,28
10	620	3252273,10	884303,14	10	661	3252044,20	884441,55	10	702	3251741,14	884527,33	10	743	3251599,57	884790,84	10	784	3251315,89	884937,07
10	621	3252270,40	884302,39	10	662	3252041,56	884443,71	10	703	3251741,29	884528,89	10	744	3251588,41	884797,78	10	785	3251306,50	884942,01
10	622	3252260,83	884299,69	10	663	3252039,31	884445,31	10	704	3251741,50	884535,58	10	745	3251576,80	884803,99	10	786	3251294,50	884947,44
10	623	3252259,27	884299,24	10	664	3252030,85	884451,37	10	705	3251741,71	884542,05	10	746	3251574,61	884805,03	10	787	3251282,20	884952,07
10	624	3252249,37	884296,17	10	665	3252019,69	884458,32	10	706	3251741,44	884550,81	10	747	3251572,45	884806,08	10	788	3251279,68	884952,84
10	625	3252241,03	884293,09	10	666	3252008,08	884464,51	10	707	3251741,29	884555,19	10	748	3251562,94	884810,47	10	789	3251269,63	884955,88
10	626	3252238,03	884291,98	10	667	3251996,11	884469,94	10	708	3251740,00	884568,28	10	749	3251555,32	884813,82	10	790	3251256,82	884958,88
10	627	3252231,22	884290,78	10	668	3251986,87	884473,42	10	709	3251737,87	884581,26	10	750	3251545,42	884817,55	10	791	3251256,25	884958,97
10	628	3252229,36	884290,45	10	669	3251983,78	884474,58	10	710	3251736,67	884586,82	10	751	3251543,02	884818,45	10	792	3251251,42	884959,87
10	629	3252216,55	884287,47	10	670	3251977,51	884476,48	10	711	3251734,54	884596,14	10	752	3251540,86	884819,11	10	793	3251241,43	884961,58
10	630	3252203,95	884283,66	10	671	3251971,21	884478,39	10	712	3251732,74	884603,38	10	753	3251530,45	884822,26	10	794	3251237,32	884962,27
10	631	3252201,04	884282,56	10	672	3251970,34	884478,61	10	713	3251728,93	884615,97	10	754	3251517,64	884825,25	10	795	3251235,19	884962,60
10	632	3252191,65	884279,02	10	673	3251968,63	884479,06	10	714	3251724,28	884628,28	10	755	3251512,21	884826,25	10	796	3251229,73	884963,43
10	633	3252179,65	884273,59	10	674	3251955,46	884482,41	10	715	3251722,93	884631,27	10	756	3251508,46	884826,90	10	797	3251225,95	884963,80
10	634	3252168,07	884267,40	10	675	3251952,91	884482,98	10	716	3251718,85	884640,25	10	757	3251502,85	884827,84	10	798	3251216,65	884964,72
10	635	3252156,88	884260,45	10	676	3251945,23	884484,72	10	717	3251715,13	884647,21	10	758	3251501,65	884828,02	10	799	3251211,67	884964,88
10	636	3252146,20	884252,79	10	677	3251932,24	884486,86	10	718	3251712,67	884651,86	10	759	3251495,59	884828,95	10	800	3251203,51	884965,14
10	637	3252138,49	884246,46	10	678	3251919,16	884488,15	10	719	3251711,92	884653,11	10	760	3251482,21	884830,27	10	801	3251190,34	884964,72
10	638	3252134,98	884247,52	10	679	3251906,02	884488,59	10	720	3251702,74	884668,75	10	761	3251469,07	884830,71	10	802	3251177,26	884963,43
10	639	3252135,28	884252,65	10	680	3251892,88	884488,15	10	721	3251701,15	884671,47	10	762	3251455,93	884830,27	10	803	3251164,30	884961,28
10	640	3252135,67	884265,04	10	681	3251887,90	884487,67	10	722	3251699,89	884673,48	10	763	3251453,95	884830,57	10	804	3251151,49	884958,30
10	641	3252135,25	884278,18	10	682	3251879,77	884486,86	10	723	3251694,94	884681,40	10	764	3251440,54	884841,40	10	805	3251138,89	884954,47
10	642	3252133,96	884291,28	10	683	3251873,17	884485,93	10	724	3251692,18	884685,24	10	765	3251437,33	884843,92	10	806	3251126,59	884949,84
10	643	3252131,80	884304,25	10	684	3251872,63	884485,84	10	725	3251689,42	884689,09	10	766	3251436,13	884845,63	10	807	3251114,59	884944,41
10	644	3252130,06	884311,75	10	685	3251865,82	884485,51	10	726	3251688,61	884690,86	10	767	3251427,76	884845,79	10	808	3251103,01	884938,21
10	645	3252128,83	884317,06	10	686	3251862,58	884485,23	10	727	3251687,41	884693,53	10	768	3251419,93	884864,23	10	809	3251099,86	884936,26
10	646	3252124,99	884329,65	10	687	3251859,34	884485,74	10	728	3251684,32	884699,34	10	769	3251414,68	884869,57	10	810	3251096,05	884940,24
10	647	3252120,37	884341,96	10	688	3251856,85	884486,05	10	729	3251681,20	884705,14	10	770	3251407,42	884876,94	10	811	3251091,82	884944,33
10	648	3252119,17	884344,78	10	689	3251850,16	884487,52	10	730	3251677,72	884710,72	10	771	3251406,28	884878,11	10	812	3251082,22	884953,39
10	649	3252115,18	884354,02	10	690	3251845,45	884488,48	10	731	3251674,27	884716,30	10	772	3251396,68	884887,09	10	813	3251076,82	884958,28
10	650	3252110,95	884363,19	10	691	3251839,12	884489,74	10	732	3251666,59	884727,00	10	773	3251386,51	884895,45	10	814	3251066,65	884966,64
10	651	3252104,74	884374,78	10	692	3251830,78	884494,93	10	733	3251662,96	884731,60	10	774	3251381,89	884898,76	10	815	3251063,38	884969,11
10	652	3252097,81	884385,96	10	693	3251827,03	884496,94	10	734	3251653,27	884743,48	10	775	3251375,80	884903,10	10	816	3251056,72	884974,00
10	653	3252090,13	884396,65	10	694	3251823,31	884498,94	10	735	3251648,56	884749,05	10	776	3251370,73	884906,38	10	817	3251055,82	884975,25
10	654	3252085,96	884401,74	10	695	3251819,74	884500,84	10	736	3251639,59	884758,65	10	777	3251362,18	884911,75	10	818	3251055,40	884976,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	819	3251054,14	884979,30	10	860	3250690,06	885108,67	10	901	3250373,02	885289,00	10	941	3252500,17	884518,74	11	7	3243440,05	885276,91
10	820	3251050,15	884988,52	10	861	3250686,94	885108,45	10	902	3250372,66	885291,28	10	942	3252492,43	884573,73	11	8	3243452,86	885279,91
10	821	3251045,98	884997,55	10	862	3250667,50	885106,87	10	903	3250373,02	885293,89	10	943	3252388,60	884629,51	11	9	3243466,33	885283,99
10	822	3251039,77	885009,15	10	863	3250657,54	885105,81	10	904	3250381,69	885293,92	10	944	3252330,52	884643,46	11	10	3243472,87	885280,62
10	823	3251032,81	885020,32	10	864	3250644,55	885103,66	10	905	3250401,61	885293,88	10	945	3252280,54	884643,07	11	11	3243478,84	885277,90
10	824	3251025,16	885031,00	10	865	3250631,74	885100,68	10	906	3250457,89	885316,03	10	946	3252241,42	884627,95	11	12	3243484,84	885275,19
10	825	3251020,69	885036,63	10	866	3250619,17	885096,87	10	907	3250508,53	885336,07	10	947	3252234,43	884625,25	11	13	3243497,17	885270,55
10	826	3251013,91	885044,83	10	867	3250613,05	885094,56	10	908	3250548,52	885351,52	10	948	3252232,03	884622,78	11	14	3243509,74	885266,74
10	827	3251010,04	885049,38	10	868	3250606,87	885092,23	10	909	3250596,13	885356,98	10	949	3252199,18	884589,24	11	15	3243522,55	885263,74
10	828	3251001,04	885058,98	10	869	3250594,87	885086,80	10	910	3250670,95	885356,95	10	950	3252201,13	884564,05	11	16	3243535,54	885261,61
10	829	3250997,02	885062,91	10	870	3250583,29	885080,61	10	911	3250717,81	885358,71	10	951	3252198,79	884537,32	11	17	3243548,62	885260,32
10	830	3250989,34	885070,17	10	871	3250572,10	885073,66	10	912	3250726,81	885359,04	10	952	3252190,27	884524,15	11	18	3243549,73	885260,28
10	831	3250983,79	885075,22	10	872	3250561,72	885066,24	10	1	3250744,99	885359,77	10	953	3252179,05	884524,15	11	19	3243551,53	885257,88
10	832	3250973,62	885083,56	10	873	3250543,27	885052,12	10	913	3252136,06	884493,93	10	954	3252173,26	884522,07	11	20	3243559,90	885247,71
10	833	3250962,61	885091,42	10	874	3250533,10	885043,78	10	914	3252129,46	884468,37	10	955	3252159,67	884517,18	11	21	3243568,87	885238,11
10	834	3250951,75	885098,17	10	875	3250523,50	885034,78	10	915	3252131,41	884438,94	10	956	3252150,67	884508,31	11	22	3243578,47	885229,12
10	835	3250940,14	885104,38	10	876	3250514,50	885025,18	10	916	3252143,41	884406,78	10	913	3252136,06	884493,93	11	23	3243588,64	885220,77
10	836	3250928,17	885109,80	10	877	3250507,93	885017,17	10	917	3252166,66	884388,18	10	957	3252880,57	884384,31	11	24	3243597,67	885214,24
10	837	3250915,87	885114,43	10	878	3250495,36	885016,75	10	918	3252179,14	884388,84	10	958	3252880,00	884365,14	11	25	3243633,37	885189,85
10	838	3250903,27	885118,26	10	879	3250482,28	885015,46	10	919	3252181,36	884388,96	10	959	3252888,13	884307,81	11	26	3243635,05	885188,73
10	839	3250890,46	885121,24	10	880	3250469,71	885013,41	10	920	3252208,12	884405,74	10	960	3252919,30	884271,60	11	27	3243646,21	885181,78
10	840	3250880,05	885122,97	10	881	3250457,05	885010,92	10	921	3252251,11	884432,73	10	961	3252967,54	884271,39	11	28	3243657,82	885175,59
10	841	3250877,50	885123,39	10	882	3250443,31	885007,81	10	922	3252260,02	884431,18	10	962	3253007,62	884289,60	11	29	3243669,79	885170,16
10	842	3250864,39	885124,68	10	883	3250430,17	885008,25	10	923	3252268,93	884417,62	10	963	3253064,95	884320,98	11	30	3243682,12	885165,52
10	843	3250862,59	885124,78	10	884	3250427,80	885008,17	10	924	3252262,72	884391,28	10	964	3253073,29	884352,36	11	31	3243694,69	885161,71
10	844	3250851,31	885125,43	10	885	3250426,75	885008,77	10	925	3252249,94	884363,01	10	965	3253066,69	884397,87	11	32	3243707,50	885158,71
10	845	3250839,97	885125,74	10	886	3250411,09	885017,58	10	926	3252253,42	884344,80	10	966	3253057,03	884421,88	11	33	3243720,49	885156,58
10	846	3250826,83	885125,31	10	887	3250401,40	885022,69	10	927	3252269,68	884315,74	10	967	3253030,66	884464,50	11	34	3243733,57	885155,29
10	847	3250813,75	885124,02	10	888	3250392,25	885026,83	10	928	3252277,45	884313,03	10	968	3253004,62	884486,46	11	35	3243741,91	885155,01
10	848	3250800,76	885121,87	10	889	3250389,94	885029,07	10	929	3252299,92	884325,04	10	969	3253002,19	884488,51	11	36	3243744,58	885152,32
10	849	3250787,95	885118,89	10	890	3250386,52	885031,78	10	930	3252301,06	884330,73	10	970	3252976,06	884486,77	11	37	3243753,07	885144,39
10	850	3250785,19	885118,14	10	891	3250382,89	885034,20	10	931	3252305,71	884354,10	10	971	3252947,98	884468,17	11	38	3243754,27	885143,23
10	851	3250774,12	885114,99	10	892	3250375,09	885038,94	10	932	3252326,83	884369,10	10	972	3252937,66	884457,19	11	39	3243764,44	885134,89
10	852	3250764,28	885111,93	10	893	3250376,29	885057,93	10	933	3252332,44	884373,09	10	973	3252902,47	884419,75	11	40	3243775,15	885127,23
10	853	3250751,98	885107,31	10	894	3250376,38	885060,99	10	934	3252365,38	884391,28	10	957	3252880,57	884384,31	11	41	3243786,31	885120,28
10	854	3250745,83	885104,52	10	895	3250376,47	885124,47	10	935	3252394,42	884393,22	11	1	3243363,97	885271,11	11	42	3243797,92	885114,09
10	855	3250742,44	885105,25	10	896	3250376,41	885126,82	10	936	3252420,37	884376,18	11	2	3243377,11	885270,67	11	43	3243799,90	885113,19
10	856	3250729,45	885107,38	10	897	3250375,42	885148,06	10	937	3252440,92	884375,40	11	3	3243390,25	885271,11	11	44	3243800,53	885111,31
10	857	3250716,37	885108,67	10	898	3250375,33	885229,03	10	938	3252472,66	884375,79	11	4	3243397,18	885271,68	11	45	3243805,36	885098,43
10	858	3250712,41	885108,81	10	899	3250375,30	885230,79	10	939	3252495,52	884422,27	11	5	3243420,91	885274,06	11	46	3243810,79	885086,44
10	859	3250703,23	885109,11	10	900	3250373,38	885284,53	10	940	3252506,38	884473,02	11	6	3243427,06	885274,78	11	47	3243816,97	885074,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
11	48	3243823,93	885063,67	11	89	3244296,07	884998,72	11	130	3243580,42	884905,68	11	171	3242124,43	885225,22	212	3242551,84	885060,60
11	49	3243831,58	885052,98	11	90	3244302,43	885002,56	11	131	3243356,14	884979,48	11	172	3242130,76	885223,63	213	3242557,84	885057,88
11	50	3243839,92	885042,82	11	91	3244310,41	885001,92	11	132	3243258,76	884989,45	11	173	3242140,72	885221,31	214	3242563,84	885055,18
11	51	3243848,92	885033,22	11	92	3244323,55	885001,50	11	133	3243184,99	884966,83	11	174	3242147,20	885219,91	215	3242576,14	885050,55
11	52	3243858,52	885024,22	11	93	3244336,69	885001,92	11	134	3243078,61	884880,88	11	175	3242160,16	885217,77	216	3242588,74	885046,72
11	53	3243868,69	885015,88	11	94	3244349,77	885003,21	11	135	3242907,88	884765,74	11	176	3242173,27	885216,48	217	3242599,54	885044,20
11	54	3243879,37	885008,22	11	95	3244362,76	885005,35	11	136	3242839,30	884757,67	11	177	3242186,41	885216,06	218	3242601,55	885043,74
11	55	3243880,45	885007,56	11	96	3244375,57	885008,34	11	137	3242770,57	884760,79	11	178	3242199,55	885216,48	219	3242614,51	885041,59
11	56	3243890,56	885001,27	11	97	3244388,17	885012,16	11	138	3242751,37	884761,63	11	179	3242212,63	885217,77	220	3242627,62	885040,30
11	57	3243899,02	884996,67	11	98	3244389,97	885012,84	11	139	3242740,42	884762,23	11	180	3242225,62	885219,91	221	3242640,76	885039,87
11	58	3243914,11	884988,87	11	99	3244391,32	885009,69	11	140	3242732,08	884763,33	11	181	3242237,05	885222,54	222	3242653,90	885040,30
11	59	3243917,26	884987,29	11	100	3244385,74	884999,44	11	141	3242627,86	884777,11	11	182	3242245,75	885224,80	223	3242666,98	885041,59
11	60	3243929,26	884981,86	11	101	3244383,13	884993,82	11	142	3242623,00	884779,17	11	183	3242249,32	885222,58	224	3242679,97	885043,74
11	61	3243941,56	884977,23	11	102	3244381,21	884987,91	11	143	3242603,10	884872,17	11	184	3242260,93	885216,39	225	3242692,78	885046,72
11	62	3243954,16	884973,40	11	103	3244380,07	884981,82	11	144	3242552,79	884899,93	11	185	3242272,93	885210,96	226	3242705,35	885050,55
11	63	3243966,97	884970,42	11	104	3244379,68	884975,64	11	145	3242515,71	884905,65	11	186	3242283,22	885206,95	227	3242717,68	885055,18
11	64	3243979,93	884968,27	11	105	3244379,62	884938,87	11	146	3242495,85	884908,71	11	187	3242290,54	885200,22	228	3242729,65	885060,60
11	65	3243993,04	884966,98	11	106	3244380,01	884932,57	11	147	3242107,66	884923,59	11	188	3242300,71	885191,88	229	3242732,77	885062,17
11	66	3244006,18	884966,56	11	107	3244380,19	884931,30	11	148	3242096,95	884927,89	11	189	3242311,39	885184,21	230	3242746,57	885069,28
11	67	3244019,32	884966,98	11	108	3244382,23	884918,04	11	149	3242068,72	884939,22	11	190	3242322,55	885177,27	231	3242764,24	885078,39
11	68	3244032,40	884968,27	11	109	3244382,17	884878,57	11	150	3242025,31	884956,63	11	191	3242334,16	885171,06	232	3242772,73	885083,01
11	69	3244034,20	884968,57	11	110	3244382,08	884815,59	11	151	3241959,73	884982,94	11	192	3242346,13	885165,64	233	3242783,89	885089,95
11	70	3244045,39	884970,42	11	111	3244382,47	884809,29	11	152	3241816,75	885040,65	11	193	3242358,46	885161,01	234	3242794,57	885097,62
11	71	3244058,20	884973,40	11	112	3244382,83	884806,93	11	153	3241809,34	885045,64	11	194	3242371,03	885157,18	235	3242804,74	885105,96
11	72	3244077,94	884978,70	11	113	3244390,63	884762,32	11	154	3241811,50	885049,60	11	195	3242383,84	885154,20	236	3242814,34	885114,96
11	73	3244088,05	884981,70	11	114	3244391,08	884760,18	11	155	3241815,22	885057,13	11	196	3242396,83	885152,05	237	3242822,50	885123,61
11	74	3244112,80	884989,74	11	115	3244406,47	884690,31	11	156	3241818,28	885064,95	11	197	3242409,91	885150,76	238	3242840,74	885129,73
11	75	3244118,65	884987,10	11	116	3244407,01	884688,36	11	157	3241820,68	885073,00	11	198	3242415,31	885150,45	239	3242853,04	885134,37
11	76	3244130,98	884982,46	11	117	3244345,51	884671,02	11	158	3241822,39	885081,22	11	199	3242423,50	885142,83	240	3242865,04	885139,80
11	77	3244143,55	884978,65	11	118	3244317,40	884669,19	11	159	3241823,44	885089,55	11	200	3242433,67	885134,49	241	3242876,62	885145,99
11	78	3244156,36	884975,67	11	119	3244315,27	884669,05	11	160	3241825,03	885108,72	11	201	3242444,35	885126,82	242	3242887,78	885152,94
11	79	3244169,35	884973,52	11	120	3244245,46	884664,63	11	161	3241836,61	885117,10	11	202	3242455,54	885119,88	243	3242898,49	885160,60
11	80	3244182,43	884972,23	11	121	3244108,03	884675,59	11	162	3241875,61	885132,24	11	203	3242467,12	885113,68	244	3242908,66	885168,96
11	81	3244195,57	884971,80	11	122	3244093,84	884680,17	11	163	3241937,20	885152,22	11	204	3242479,12	885108,25	245	3242918,26	885177,94
11	82	3244208,74	884972,23	11	123	3244021,24	884703,52	11	164	3241943,62	885154,54	11	205	3242491,42	885103,62	246	3242927,26	885187,54
11	83	3244221,82	884973,52	11	124	3243921,13	884739,43	11	165	3241949,89	885157,32	11	206	3242495,11	885102,36	247	3242935,60	885197,71
11	84	3244234,81	884975,67	11	125	3243831,73	884786,88	11	166	3241955,98	885160,50	11	207	3242498,62	885098,74	248	3242943,25	885208,41
11	85	3244247,59	884978,65	11	126	3243817,96	884798,19	11	167	3242006,74	885189,39	11	208	3242508,22	885089,76	249	3242949,22	885217,98
11	86	3244260,19	884982,46	11	127	3243798,28	884806,93	11	168	3242074,39	885219,43	11	209	3242518,39	885081,42	250	3242953,15	885220,11
11	87	3244272,49	884987,10	11	128	3243737,02	884834,17	11	169	3242104,48	885231,81	11	210	3242529,07	885073,75	251	3242964,31	885227,05
11	88	3244284,49	884992,53	11	129	3243700,09	884851,00	11	170	3242111,83	885229,05	11	211	3242540,26	885066,81	252	3242974,99	885234,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	253	3242985,16	885243,06	11	294	3243350,86	885272,40	12	40	3262889,56	884960,65	12	81	3263280,52	885124,45	12	122	3263736,91	885366,10
11	254	3242994,76	885252,04	11	1	3243363,97	885271,11	12	41	3262899,73	884969,01	12	82	3263284,96	885129,69	12	123	3263750,05	885366,54
11	255	3243003,76	885261,64	12	1	3264936,82	885442,15	12	42	3262909,33	884977,99	12	83	3263298,79	885146,59	12	124	3263761,51	885367,62
11	256	3243005,23	885263,44	12	2	3264770,68	885288,78	12	43	3262918,33	884987,59	12	84	3263318,32	885156,93	12	125	3263777,89	885369,64
11	257	3243012,07	885265,51	12	3	3264624,82	885174,96	12	44	3262926,67	884997,76	12	85	3263358,85	885176,16	12	126	3263779,54	885369,85
11	258	3243024,37	885270,15	12	4	3264543,43	885118,23	12	45	3262931,77	885004,71	12	86	3263361,61	885177,48	12	127	3263790,91	885371,73
11	259	3243036,34	885275,56	12	5	3264526,69	885122,64	12	46	3262939,60	885015,88	12	87	3263373,19	885183,69	12	128	3263802,16	885365,71
11	260	3243047,95	885281,77	12	6	3264230,26	885177,22	12	47	3262942,18	885019,62	12	88	3263383,24	885189,87	12	129	3263814,13	885360,28
11	261	3243059,11	885288,72	12	7	3263980,36	885187,47	12	48	3262948,66	885029,91	12	89	3263417,26	885212,28	12	130	3263824,78	885356,22
11	262	3243069,82	885296,38	12	8	3263838,94	885177,21	12	49	3262955,77	885030,25	12	90	3263418,40	885213,03	12	131	3263847,10	885348,42
11	263	3243079,99	885304,72	12	9	3263765,83	885138,49	12	50	3262968,85	885031,54	12	91	3263429,08	885220,69	12	132	3263848,78	885347,85
11	264	3243086,14	885310,48	12	10	3263759,50	885135,21	12	51	3262981,90	885033,70	12	92	3263439,25	885229,03	12	133	3263861,35	885344,04
11	265	3243089,59	885313,71	12	11	3263740,18	885124,95	12	52	3262984,69	885034,26	12	93	3263448,85	885238,03	12	134	3263874,16	885341,05
11	266	3243098,56	885323,31	12	12	3263738,92	885124,29	12	53	3262987,84	885033,73	12	94	3263453,56	885243,07	12	135	3263887,15	885338,91
11	267	3243106,93	885333,48	12	13	3263573,71	884956,81	12	54	3262992,49	885033,18	12	95	3263457,85	885247,63	12	136	3263900,23	885337,62
11	268	3243114,58	885344,17	12	14	3263569,48	884952,69	12	55	3263004,31	885031,90	12	96	3263465,05	885256,33	12	137	3263913,37	885337,18
11	269	3243121,51	885355,35	12	15	3263531,41	884910,99	12	56	3263012,74	885031,17	12	97	3263484,76	885281,53	12	138	3263926,54	885337,62
11	270	3243122,26	885356,64	12	16	3263455,99	884796,30	12	57	3263025,88	885030,73	12	98	3263498,26	885296,44	12	139	3263939,62	885338,91
11	271	3243133,42	885361,77	12	17	3263426,86	884798,83	12	58	3263039,02	885031,17	12	99	3263506,18	885302,02	12	140	3263952,58	885341,05
11	272	3243145,03	885367,96	12	18	3263323,72	884807,79	12	59	3263052,13	885032,46	12	100	3263512,75	885306,85	12	141	3263965,39	885344,04
11	273	3243156,19	885374,91	12	19	3263314,69	884808,63	12	60	3263065,09	885034,60	12	101	3263522,89	885315,21	12	142	3263969,23	885345,10
11	274	3243162,85	885379,68	12	20	3263211,16	884819,35	12	61	3263075,23	885036,90	12	102	3263532,49	885324,19	12	143	3263987,59	885350,41
11	275	3243170,32	885376,87	12	21	3263187,04	884821,86	12	62	3263085,73	885039,55	12	103	3263541,49	885333,79	12	144	3263996,32	885353,16
11	276	3243182,89	885373,05	12	22	3263019,58	884832,57	12	63	3263088,40	885040,24	12	104	3263549,65	885343,71	12	145	3264008,65	885357,79
11	277	3243200,80	885368,31	12	23	3262933,45	884840,70	12	64	3263100,97	885044,05	12	105	3263555,14	885350,82	12	146	3264020,62	885363,22
11	278	3243202,00	885366,37	12	24	3262834,99	884789,56	12	65	3263113,30	885048,69	12	106	3263563,87	885353,80	12	147	3264032,23	885369,42
11	279	3243209,65	885355,69	12	25	3262815,31	884782,00	12	66	3263125,57	885054,21	12	107	3263575,90	885358,35	12	148	3264043,39	885376,36
11	280	3243217,99	885345,52	12	26	3262807,87	884779,27	12	67	3263128,78	885054,40	12	108	3263587,87	885363,76	12	149	3264054,07	885384,03
11	281	3243226,99	885335,92	12	27	3262803,04	884785,90	12	68	3263141,89	885055,69	12	109	3263598,04	885369,21	12	150	3264064,24	885392,37
11	282	3243230,35	885332,76	12	28	3262779,04	884835,04	12	69	3263144,71	885056,08	12	110	3263609,02	885368,13	12	151	3264073,84	885401,37
11	283	3243236,59	885326,92	12	29	3262777,57	884838,06	12	70	3263158,45	885058,09	12	111	3263622,16	885367,69	12	152	3264082,84	885410,97
11	284	3243243,85	885320,86	12	30	3262779,04	884845,47	12	71	3263168,62	885059,85	12	112	3263633,38	885368,01	12	153	3264089,95	885419,49
11	285	3243251,83	885314,49	12	31	3262783,48	884867,62	12	72	3263181,43	885062,83	12	113	3263645,83	885368,71	12	154	3264091,42	885419,08
11	286	3243254,74	885312,21	12	32	3262815,37	884918,65	12	73	3263194,03	885066,64	12	114	3263647,75	885368,83	12	155	3264104,23	885416,10
11	287	3243265,45	885304,54	12	33	3262818,28	884924,04	12	74	3263206,33	885071,28	12	115	3263660,86	885370,12	12	156	3264117,19	885413,95
11	288	3243276,61	885297,60	12	34	3262819,24	884925,97	12	75	3263218,30	885076,71	12	116	3263673,82	885372,25	12	157	3264130,30	885412,66
11	289	3243288,22	885291,40	12	35	3262831,81	884929,78	12	76	3263229,91	885082,90	12	117	3263681,50	885373,89	12	158	3264143,44	885412,23
11	290	3243300,19	885285,97	12	36	3262844,14	884934,42	12	77	3263241,07	885089,85	12	118	3263684,89	885372,96	12	159	3264156,58	885412,66
11	291	3243312,49	885281,34	12	37	3262856,11	884939,85	12	78	3263251,78	885097,51	12	119	3263697,70	885369,97	12	160	3264168,16	885413,76
11	292	3243325,09	885277,53	12	38	3262867,72	884946,04	12	79	3263261,95	885105,85	12	120	3263710,66	885367,83	12	161	3264184,96	885415,84
11	293	3243337,90	885274,54	12	39	3262878,88	884953,00	12	80	3263271,55	885114,85	12	121	3263723,77	885366,54	12	162	3264186,49	885416,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	163	3264199,45	885418,18	12	204	3264603,13	885638,77	13	14	3236796,01	885736,80	13	55	3237196,78	885643,08	13	96	3237635,86	885602,22
12	164	3264202,96	885418,99	12	205	3264611,74	885645,75	13	15	3236805,22	885732,72	13	56	3237206,65	885648,34	13	97	3237648,67	885605,22
12	165	3264206,14	885418,48	12	206	3264644,62	885673,99	13	16	3236806,36	885732,28	13	57	3237209,08	885644,94	13	98	3237649,87	885605,53
12	166	3264219,22	885417,19	12	207	3264646,21	885675,36	13	17	3236807,08	885730,53	13	58	3237216,82	885634,93	13	99	3237652,45	885604,50
12	167	3264232,36	885416,77	12	208	3264655,81	885684,36	13	18	3236812,69	885718,17	13	59	3237224,62	885625,48	13	100	3237664,75	885599,86
12	168	3264245,50	885417,19	12	209	3264663,97	885693,03	13	19	3236818,87	885706,57	13	60	3237233,62	885615,88	13	101	3237677,35	885596,05
12	169	3264254,11	885417,94	12	210	3264694,15	885727,03	13	20	3236825,83	885695,40	13	61	3237243,22	885606,88	13	102	3237679,93	885595,38
12	170	3264270,16	885419,70	12	211	3264741,79	885770,37	13	21	3236833,48	885684,72	13	62	3237253,39	885598,54	13	103	3237692,11	885592,29
12	171	3264286,24	885420,81	12	212	3264746,41	885774,72	13	22	3236841,82	885674,55	13	63	3237264,07	885590,88	13	104	3237702,34	885589,98
12	172	3264292,33	885421,42	12	213	3264778,87	885806,19	13	23	3236850,82	885664,95	13	64	3237275,23	885583,93	13	105	3237715,30	885587,83
12	173	3264298,60	885422,05	12	214	3264772,78	885787,96	13	24	3236860,42	885655,95	13	65	3237286,84	885577,74	13	106	3237718,15	885587,52
12	174	3264311,59	885424,18	12	215	3264765,13	885781,44	13	25	3236870,59	885647,61	13	66	3237298,81	885572,31	13	107	3237719,65	885583,51
12	175	3264324,40	885427,18	12	216	3264765,19	885765,16	13	26	3236881,27	885639,94	13	67	3237305,17	885569,80	13	108	3237725,08	885571,53
12	176	3264336,97	885430,99	12	217	3264764,02	885761,67	13	27	3236883,07	885638,76	13	68	3237316,93	885565,39	13	109	3237731,29	885559,93
12	177	3264349,27	885435,63	12	218	3264762,85	885757,51	13	28	3236893,24	885632,13	13	69	3237322,90	885563,26	13	110	3237738,22	885548,76
12	178	3264359,23	885440,07	12	219	3264762,01	885753,27	13	29	3236902,60	885626,38	13	70	3237335,50	885559,44	13	111	3237748,11	885532,03
12	179	3264369,22	885444,85	12	220	3264761,56	885748,98	13	30	3236914,18	885620,17	13	71	3237348,31	885556,45	13	112	3237760,06	885506,91
12	180	3264379,15	885449,05	12	221	3264754,21	885631,44	13	31	3236926,18	885614,76	13	72	3237361,27	885554,31	13	113	3237760,54	885506,16
12	181	3264389,80	885453,91	12	222	3264754,18	885625,80	13	32	3236938,48	885610,12	13	73	3237374,38	885553,03	13	114	3237752,21	885481,72
12	182	3264401,38	885460,12	12	223	3264754,78	885620,20	13	33	3236944,93	885608,05	13	74	3237387,52	885552,60	13	115	3237748,34	885470,28
12	183	3264412,57	885467,07	12	224	3264756,01	885614,70	13	34	3236961,91	885602,92	13	75	3237400,66	885553,03	13	116	3237748,20	885468,90
12	184	3264423,25	885474,73	12	225	3264757,84	885609,37	13	35	3236968,06	885601,17	13	76	3237413,74	885554,31	13	117	3237748,21	885467,16
12	185	3264433,42	885483,07	12	226	3264760,27	885604,29	13	36	3236980,87	885598,18	13	77	3237422,38	885555,64	13	118	3237747,37	885465,07
12	186	3264443,02	885492,06	12	227	3264763,27	885599,50	13	37	3236993,83	885596,04	13	78	3237440,02	885558,75	13	119	3237742,45	885435,06
12	187	3264452,02	885501,66	12	228	3264766,75	885595,09	13	38	3237006,91	885594,75	13	79	3237444,37	885559,56	13	120	3237742,43	885434,43
12	188	3264453,01	885502,90	12	229	3264770,74	885591,10	13	39	3237020,08	885594,31	13	80	3237457,18	885562,56	13	121	3237742,34	885432,30
12	189	3264460,36	885511,83	12	230	3264772,93	885589,14	13	40	3237033,22	885594,75	13	81	3237469,75	885566,37	13	122	3237737,03	885397,03
12	190	3264468,01	885522,52	12	1	3264936,82	885442,15	13	41	3237046,30	885596,04	13	82	3237482,08	885571,00	13	123	3237736,71	885393,43
12	191	3264469,51	885524,77	13	1	3236618,47	885816,36	13	42	3237059,29	885598,18	13	83	3237494,05	885576,43	13	124	3237736,84	885389,38
12	192	3264476,20	885535,11	13	2	3236623,24	885816,28	13	43	3237067,72	885600,06	13	84	3237505,66	885582,63	13	125	3237736,45	885384,91
12	193	3264488,32	885553,60	13	3	3236691,22	885818,49	13	44	3237085,81	885604,47	13	85	3237516,82	885589,57	13	126	3237735,57	885380,10
12	194	3264489,85	885556,08	13	4	3236692,90	885816,34	13	45	3237090,16	885605,58	13	86	3237527,50	885597,24	13	127	3237734,12	885344,74
12	195	3264491,89	885556,87	13	5	3236704,57	885801,99	13	46	3237102,76	885609,40	13	87	3237533,47	885602,13	13	128	3237737,87	885339,81
12	196	3264503,89	885562,30	13	6	3236709,55	885796,06	13	47	3237115,06	885614,02	13	88	3237537,76	885602,86	13	129	3237736,16	885334,65
12	197	3264515,47	885568,51	13	7	3236718,55	885786,46	13	48	3237126,10	885618,99	13	89	3237546,34	885604,81	13	130	3237735,05	885329,34
12	198	3264526,66	885575,46	13	8	3236728,15	885777,48	13	49	3237135,58	885620,70	13	90	3237557,44	885602,22	13	131	3237732,86	885315,55
12	199	3264537,34	885583,11	13	9	3236738,32	885769,14	13	50	3237148,39	885623,68	13	91	3237570,40	885600,09	13	132	3237731,59	885258,00
12	200	3264546,94	885590,98	13	10	3236749,00	885761,47	13	51	3237160,99	885627,51	13	92	3237583,51	885598,80	13	133	32377314,23	885253,78
12	201	3264551,23	885594,79	13	11	3236760,16	885754,53	13	52	3237173,29	885632,13	13	93	3237596,65	885598,36	13	134	32377312,61	885251,89
12	202	3264579,88	885621,22	13	12	3236771,77	885748,32	13	53	3237183,10	885636,51	13	94	3237609,79	885598,80	13	135	3237070,15	885306,67
12	203	3264601,84	885637,80	13	13	3236774,53	885746,98	13	54	3237194,62	885642,03	13	95	3237622,87	885600,09	13	136	3236783,11	885345,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	137	3236604,34	885425,04	14	27	3249027,55	885127,30	14	68	3249307,18	884824,93	14	109	3249654,10	884610,28	14	150	3250043,47	884485,59
13	138	3236435,05	885562,78	14	28	3249028,39	885125,74	14	69	3249316,54	884820,61	14	110	3249666,91	884607,30	14	151	3250053,85	884481,78
13	139	3236432,41	885566,50	14	29	3249030,10	885121,48	14	70	3249332,17	884813,88	14	111	3249679,87	884605,15	14	152	3250058,53	884480,13
13	140	3236384,65	885630,75	14	30	3249035,53	885109,50	14	71	3249334,78	884812,78	14	112	3249681,31	884604,97	14	153	3250071,13	884476,30
13	141	3236307,97	885733,80	14	31	3249041,74	885097,90	14	72	3249340,39	884810,55	14	113	3249685,54	884604,45	14	154	3250083,94	884473,32
13	142	3236344,90	885740,86	14	32	3249046,78	885089,62	14	73	3249358,06	884803,84	14	114	3249693,34	884596,12	14	155	3250096,90	884471,17
13	143	3236350,24	885742,18	14	33	3249053,26	885079,53	14	74	3249364,75	884801,44	14	115	3249702,94	884587,14	14	156	3250109,14	884469,94
13	144	3236355,37	885744,09	14	34	3249055,18	885076,65	14	75	3249377,35	884797,62	14	116	3249713,11	884578,80	14	157	3250120,33	884469,16
13	145	3236360,29	885746,55	14	35	3249062,83	885065,95	14	76	3249390,16	884794,63	14	117	3249723,79	884571,13	14	158	3250133,50	884468,73
13	146	3236364,91	885749,53	14	36	3249071,17	885055,78	14	77	3249403,15	884792,49	14	118	3249734,98	884564,19	14	159	3250139,41	884468,82
13	147	3236384,53	885763,80	14	37	3249072,58	885054,25	14	78	3249405,07	884792,31	14	119	3249737,02	884563,02	14	160	3250153,72	884469,24
13	148	3236343,99	885800,16	14	38	3249076,57	885049,86	14	79	3249407,59	884791,38	14	120	3249747,46	884557,15	14	161	3250160,98	884469,58
13	149	3236542,66	885829,69	14	39	3249086,11	885039,84	14	80	3249416,32	884773,14	14	121	3249757,03	884552,11	14	162	3250174,06	884470,87
13	150	3236612,74	885817,05	14	40	3249089,68	885036,16	14	81	3249417,37	884771,01	14	122	3249769,00	884546,68	14	163	3250177,93	884471,52
13	1	3236618,47	885816,36	14	41	3249099,28	885027,18	14	82	3249421,45	884763,37	14	123	3249772,24	884545,47	14	164	3250177,54	884470,15
14	1	3248909,68	885336,88	14	42	3249104,59	885022,62	14	83	3249423,55	884759,40	14	124	3249781,30	884542,05	14	165	3250176,01	884463,72
14	2	3248944,93	885318,28	14	43	3249106,66	885014,17	14	84	3249430,51	884748,24	14	125	3249793,90	884538,24	14	166	3250174,96	884457,19
14	3	3248976,70	885319,06	14	44	3249110,47	885001,57	14	85	3249438,16	884737,54	14	126	3249806,71	884535,25	14	167	3250174,30	884450,62
14	4	3248980,33	885320,98	14	45	3249115,12	884989,27	14	86	3249447,07	884726,76	14	127	3249812,44	884534,19	14	168	3250174,09	884444,01
14	5	3248981,74	885321,72	14	46	3249120,55	884977,29	14	87	3249454,06	884718,84	14	128	3249822,76	884532,45	14	169	3250174,30	884437,41
14	6	3248981,59	885316,68	14	47	3249126,76	884965,69	14	88	3249457,00	884715,12	14	129	3249830,02	884531,37	14	170	3250174,96	884430,84
14	7	3248981,68	885314,20	14	48	3249133,69	884954,52	14	89	3249463,51	884707,32	14	130	3249843,10	884530,08	14	171	3250176,01	884424,31
14	8	3248982,01	885303,54	14	49	3249141,34	884943,82	14	90	3249472,48	884697,72	14	131	3249856,24	884529,64	14	172	3250177,54	884417,88
14	9	3248982,76	885295,18	14	50	3249142,30	884942,59	14	91	3249482,08	884688,73	14	132	3249862,03	884529,72	14	173	3250179,43	884411,55
14	10	3248984,17	885281,86	14	51	3249154,06	884927,52	14	92	3249492,25	884680,38	14	133	3249883,57	884530,35	14	174	3250181,77	884405,37
14	11	3248984,74	885277,12	14	52	3249161,44	884918,58	14	93	3249502,96	884672,73	14	134	3249890,95	884530,69	14	175	3250184,50	884399,34
14	12	3248985,64	885271,02	14	53	3249170,44	884908,98	14	94	3249510,85	884667,70	14	135	3249904,03	884531,98	14	176	3250187,62	884393,52
14	13	3248988,16	885255,67	14	54	3249180,04	884899,99	14	95	3249525,52	884658,87	14	136	3249917,02	884534,13	14	177	3250189,27	884390,83
14	14	3248989,39	885248,80	14	55	3249190,21	884891,65	14	96	3249528,79	884656,93	14	137	3249929,83	884537,11	14	178	3250188,73	884389,96
14	15	3248990,47	885243,43	14	56	3249200,89	884883,99	14	97	3249540,40	884650,74	14	138	3249942,40	884540,92	14	179	3250189,36	884388,88
14	16	3248990,98	885239,26	14	57	3249212,08	884877,04	14	98	3249552,37	884645,31	14	139	3249952,96	884544,90	14	180	3250189,93	884382,61
14	17	3248993,14	885226,29	14	58	3249223,15	884871,10	14	99	3249559,87	884642,37	14	140	3249959,23	884539,00	14	181	3250187,74	884378,98
14	18	3248994,49	885219,91	14	59	3249225,31	884870,02	14	100	3249562,63	884641,36	14	141	3249960,82	884537,62	14	182	3250184,62	884373,15
14	19	3248994,64	885218,82	14	60	3249236,08	884863,33	14	101	3249569,89	884638,00	14	142	3249972,43	884527,68	14	183	3250181,89	884367,13
14	20	3248996,80	885205,84	14	61	3249247,69	884857,12	14	102	3249577,36	884634,73	14	143	3249981,01	884520,70	14	184	3250179,55	884360,94
14	21	3248999,77	885193,03	14	62	3249252,07	884855,02	14	103	3249589,66	884630,10	14	144	3249991,69	884513,04	14	185	3250179,04	884359,38
14	22	3249003,58	885180,45	14	63	3249265,54	884848,78	14	104	3249591,58	884629,45	14	145	3249996,43	884509,98	14	186	3250174,63	884345,61
14	23	3249008,23	885168,15	14	64	3249272,86	884845,06	14	105	3249617,53	884620,93	14	146	3250005,82	884504,08	14	187	3250173,22	884340,85
14	24	3249010,33	885163,26	14	65	3249274,24	884844,34	14	106	3249622,24	884619,46	14	147	3250012,27	884500,20	14	188	3250171,72	884334,42
14	25	3249018,01	885146,01	14	66	3249289,42	884834,85	14	107	3249637,78	884614,78	14	148	3250023,85	884493,99	14	189	3250170,64	884327,89
14	26	3249021,34	885138,91	14	67	3249295,57	884831,14	14	108	3249643,36	884613,18	14	149	3250035,85	884488,57	14	190	3250169,98	884321,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	191	3250169,86	884319,33	14	232	3249783,61	884177,28	14	273	3248869,00	885420,16	15	38	3262300,90	885346,24	15	79	3261831,43	885373,44
14	192	3250168,12	884315,37	14	233	3249636,37	884198,86	14	274	3248893,42	885406,21	15	39	3262283,83	885359,31	15	80	3261818,35	885372,15
14	193	3250165,78	884309,17	14	234	3249550,48	884205,90	14	275	3248898,07	885362,44	15	40	3262273,39	885366,76	15	81	3261805,36	885370,02
14	194	3250163,86	884302,86	14	235	3249494,62	884210,28	14	1	3248909,68	885336,88	15	41	3262270,78	885368,47	15	82	3261801,91	885369,30
14	195	3250162,36	884296,42	14	236	3249455,65	884212,96	15	1	3262690,51	885435,55	15	42	3262257,64	885376,96	15	83	3261783,58	885365,31
14	196	3250162,00	884294,55	14	237	3249415,45	884221,53	15	2	3262679,80	885427,89	15	43	3262249,09	885382,18	15	84	3261774,22	885363,04
14	197	3250159,12	884278,39	14	238	3249362,50	884247,51	15	3	3262669,63	885419,55	15	44	3262237,48	885388,39	15	85	3261761,62	885359,22
14	198	3250155,67	884258,25	14	239	3249269,44	884353,65	15	4	3262659,88	885410,38	15	45	3262225,51	885393,82	15	86	3261753,52	885356,16
14	199	3250155,10	884254,42	14	240	3249252,19	884373,16	15	5	3262651,66	885414,09	15	46	3262213,21	885398,44	15	87	3261747,61	885356,74
14	200	3250154,38	884252,38	14	241	3249248,83	884376,94	15	6	3262639,36	885418,72	15	47	3262200,61	885402,27	15	88	3261733,90	885357,16
14	201	3250149,58	884247,87	14	242	3249207,16	884424,16	15	7	3262626,79	885422,55	15	48	3262187,80	885405,25	15	89	3261695,44	885357,06
14	202	3250145,05	884243,04	14	243	3249058,63	884592,34	15	8	3262613,98	885425,53	15	49	3262174,81	885407,40	15	90	3261640,54	885359,89
14	203	3250140,85	884237,94	14	244	3248862,13	884813,46	15	9	3262601,32	885427,63	15	50	3262161,73	885408,69	15	91	3261630,19	885360,16
14	204	3250137,01	884232,55	14	245	3248798,29	884893,26	15	10	3262586,56	885429,60	15	51	3262148,59	885409,12	15	92	3261625,99	885360,12
14	205	3250133,08	884226,19	14	246	3248792,11	884900,98	15	11	3262573,48	885430,89	15	52	3262135,45	885408,69	15	93	3261589,93	885359,35
14	206	3250132,15	884224,51	14	247	3248782,99	884905,74	15	12	3262560,31	885431,31	15	53	3262122,34	885407,40	15	94	3261580,99	885358,98
14	207	3250130,08	884221,96	14	248	3248769,25	884912,94	15	13	3262547,17	885430,89	15	54	3262109,38	885405,25	15	95	3261567,91	885357,69
14	208	3250126,24	884216,59	14	249	3248763,49	884915,95	15	14	3262534,09	885429,60	15	55	3262096,57	885402,27	15	96	3261554,92	885355,54
14	209	3250122,73	884210,98	14	250	3248689,66	885014,16	15	15	3262521,10	885427,45	15	56	3262083,97	885398,44	15	97	3261542,11	885352,56
14	210	3250119,64	884205,15	14	251	3248587,84	885172,39	15	16	3262508,29	885424,47	15	57	3262071,67	885393,82	15	98	3261529,51	885348,73
14	211	3250116,91	884199,13	14	252	3248586,43	885176,64	15	17	3262495,72	885420,64	15	58	3262068,37	885392,41	15	99	3261518,98	885344,82
14	212	3250114,57	884192,95	14	253	3248546,98	885286,53	15	18	3262483,39	885416,01	15	59	3262049,53	885384,22	15	100	3261512,41	885342,18
14	213	3250112,98	884187,70	14	254	3248515,84	885419,25	15	19	3262479,64	885414,40	15	60	3262040,86	885380,19	15	101	3261510,67	885341,46
14	214	3250109,53	884186,64	14	255	3248478,13	885572,92	15	20	3262464,55	885407,80	15	61	3262029,25	885373,99	15	102	3261498,67	885336,03
14	215	3250096,78	884182,26	14	256	3248513,08	885802,47	15	21	3262456,36	885403,98	15	62	3262018,09	885367,05	15	103	3261487,09	885329,83
14	216	3250090,99	884180,07	14	257	3248518,39	885844,06	15	22	3262444,75	885397,78	15	63	3262007,38	885359,38	15	104	3261475,90	885322,89
14	217	3250084,99	884177,34	14	258	3248520,07	885856,99	15	23	3262433,59	885390,84	15	64	3261997,21	885351,04	15	105	3261465,22	885315,22
14	218	3250079,14	884174,22	14	259	3248552,53	885826,51	15	24	3262422,91	885383,17	15	65	3261987,61	885342,04	15	106	3261455,05	885306,88
14	219	3250073,53	884170,74	14	260	3248600,95	885792,03	15	25	3262412,74	885374,83	15	66	3261978,64	885332,44	15	107	3261445,45	885297,88
14	220	3250068,16	884166,88	14	261	3248626,90	885776,92	15	26	3262403,14	885365,85	15	67	3261974,02	885327,75	15	108	3261439,30	885291,43
14	221	3250063,06	884162,68	14	262	3248642,80	885740,89	15	27	3262396,51	885358,90	15	68	3261958,90	885338,20	15	109	3261424,24	885275,01
14	222	3250059,37	884159,28	14	263	3248767,90	885669,61	15	28	3262389,01	885350,65	15	69	3261956,26	885340,00	15	110	3261421,42	885271,86
14	223	3250049,98	884150,19	14	264	3248768,68	885645,04	15	29	3262378,69	885345,13	15	70	3261945,10	885346,95	15	111	3261413,08	885261,69
14	224	3250048,84	884149,08	14	265	3248771,47	885642,31	15	30	3262367,53	885338,19	15	71	3261933,49	885353,14	15	112	3261405,43	885250,99
14	225	3250045,15	884145,12	14	266	3248790,37	885623,91	15	31	3262363,78	885335,61	15	72	3261921,52	885358,57	15	113	3261398,47	885239,82
14	226	3250044,34	884144,25	14	267	3248797,75	885607,63	15	32	3262342,18	885320,47	15	73	3261909,19	885363,21	15	114	3261392,29	885228,22
14	227	3250031,53	884144,89	14	268	3248804,32	885576,66	15	33	3262335,22	885315,37	15	74	3261896,62	885367,02	15	115	3261386,86	885216,24
14	228	3249954,91	884155,03	14	269	3248827,18	885564,25	15	34	3262333,69	885314,58	15	75	3261883,81	885370,02	15	116	3261382,21	885203,94
14	229	3249948,01	884155,95	14	270	3248830,27	885540,63	15	35	3262329,94	885319,09	15	76	3261870,82	885372,15	15	117	3261378,40	885191,35
14	230	3249927,22	884158,69	14	271	3248829,49	885506,55	15	36	3262320,94	885328,69	15	77	3261857,74	885373,44	15	118	3261375,40	885178,54
14	231	3249925,96	884158,83	14	272	3248857,78	885439,90	15	37	3262311,34	885337,69	15	78	3261844,60	885373,87	15	119	3261373,27	885165,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	120	3261371,98	885152,47	15	161	3261185,98	884759,43	15	202	3260979,76	885066,25	15	243	3262750,06	885462,57	16	35	3240843,13	885862,09
15	121	3261371,56	885139,32	15	162	3261154,18	884758,51	15	203	3260988,73	885065,52	15	244	3262747,78	885461,92	16	36	3240847,42	885858,57
15	122	3261371,98	885126,18	15	163	3261138,97	884762,25	15	204	3260994,25	885062,97	15	245	3262737,55	885458,76	16	37	3240853,30	885853,75
15	123	3261373,27	885113,08	15	164	3261081,61	884776,30	15	205	3260996,92	885059,34	15	246	3262725,25	885454,12	16	38	3240863,98	885846,09
15	124	3261375,40	885100,11	15	165	3261046,75	884792,50	15	206	3261009,34	885080,89	15	247	3262713,28	885448,69	16	39	3240875,17	885839,14
15	125	3261376,51	885095,38	15	166	3261023,32	884805,30	15	207	3261048,85	885132,34	15	248	3262701,67	885442,50	16	40	3240886,42	885833,10
15	126	3261372,58	885091,74	15	167	3261011,71	884821,66	15	208	3261056,59	885142,47	15	1	3262690,51	885435,55	16	41	3240907,21	885822,81
15	127	3261352,30	885072,00	15	168	3261010,75	884822,92	15	209	3261103,72	885203,83	16	1	3240548,02	886104,01	16	42	3240191,54	885817,21
15	128	3261350,35	885070,08	15	169	3260964,46	884882,61	15	210	3261107,74	885210,27	16	2	3240561,16	886103,58	16	43	3240931,84	885812,58
15	129	3261341,35	885060,48	15	170	3260954,08	884895,96	15	211	3261178,24	885322,11	16	3	3240574,30	886104,01	16	44	3240944,41	885808,77
15	130	3261333,01	885050,31	15	171	3260950,84	884899,75	15	212	3261369,97	885501,67	16	4	3240587,38	886105,30	16	45	3240957,22	885805,78
15	131	3261325,36	885039,61	15	172	3260947,24	884903,19	15	213	3261392,86	885518,49	16	5	3240597,16	886106,91	16	46	3240970,21	885803,64
15	132	3261318,40	885028,45	15	173	3260943,28	884906,25	15	214	3261625,81	885689,46	16	6	3240600,10	886104,96	16	47	3240983,29	885802,35
15	133	3261312,19	885016,86	15	174	3260939,08	884908,92	15	215	3261826,90	885703,63	16	7	3240605,77	886098,16	16	48	3240990,19	885802,12
15	134	3261306,76	885004,87	15	175	3260905,99	884927,49	15	216	3261831,61	885704,20	16	8	3240614,77	886088,56	16	49	3240990,01	885796,45
15	135	3261306,19	885003,31	15	176	3260932,24	884958,16	15	217	3262070,68	885732,96	16	9	3240624,37	886079,58	16	50	3240990,43	885783,30
15	136	3261303,49	884996,17	15	177	3260930,86	884959,72	15	218	3262332,97	885785,80	16	10	3240630,55	886074,37	16	51	3240991,72	885770,22
15	137	3261297,22	884991,03	15	178	3260916,61	884975,91	15	219	3262341,19	885787,84	16	11	3240642,94	886064,37	16	52	3240993,88	885757,24
15	138	3261287,62	884982,02	15	179	3260913,58	884990,22	15	220	3262676,65	885862,83	16	12	3240646,93	886061,22	16	53	3240996,85	885744,43
15	139	3261278,65	884972,43	15	180	3260909,08	884997,49	15	221	3262680,70	885853,71	16	13	3240657,61	886053,55	16	54	3241000,66	885731,85
15	140	3261275,23	884968,30	15	181	3260909,62	885000,22	15	222	3262683,25	885848,71	16	14	3240668,80	886046,61	16	55	3241005,31	885719,53
15	141	3261270,28	884962,26	15	182	3260912,08	885005,10	15	223	3262686,34	885844,05	16	15	3240680,38	886040,40	16	56	3241010,74	885707,55
15	142	3261262,63	884951,58	15	183	3260912,50	885007,20	15	224	3262689,94	885839,76	16	16	3240692,38	886034,97	16	57	3241016,92	885695,95
15	143	3261255,70	884940,40	15	184	3260910,31	885011,43	15	225	3262693,99	885835,89	16	17	3240704,68	886030,35	16	58	3241023,88	885684,78
15	144	3261251,86	884933,46	15	185	3260905,96	885015,61	15	226	3262698,46	885832,50	16	18	3240717,28	886026,52	16	59	3241031,53	885674,08
15	145	3261245,98	884922,30	15	186	3260904,79	885018,78	15	227	3262703,26	885829,63	16	19	3240730,09	886023,54	16	60	3241039,90	885663,93
15	146	3261243,61	884917,63	15	187	3260904,61	885025,68	15	228	3262735,69	885812,70	16	20	3240739,45	886021,99	16	61	3241048,87	885654,33
15	147	3261238,18	884905,66	15	188	3260906,05	885030,52	15	229	3262753,51	885794,43	16	21	3240754,99	886010,89	16	62	3241058,47	885645,33
15	148	3261233,56	884893,35	15	189	3260908,09	885032,67	15	230	3262761,40	885739,95	16	22	3240755,65	886008,06	16	63	3241068,64	885636,99
15	149	3261229,72	884880,76	15	190	3260911,69	885034,99	15	231	3262761,04	885697,03	16	23	3240756,40	886005,31	16	64	3241079,35	885629,32
15	150	3261226,75	884867,95	15	191	3260919,82	885034,62	15	232	3262753,90	885682,53	16	24	3240762,61	885983,38	16	65	3241085,56	885625,33
15	151	3261224,62	884854,98	15	192	3260930,95	885034,44	15	233	3262752,25	885678,82	16	25	3240765,67	885973,53	16	66	3241093,84	885620,23
15	152	3261223,33	884841,88	15	193	3260937,37	885037,32	15	234	3262751,35	885676,39	16	26	3240770,29	885961,23	16	67	3241096,27	885618,73
15	153	3261222,88	884828,74	15	194	3260942,95	885044,97	15	235	3262740,40	885643,89	16	27	3240775,72	885949,24	16	68	3241101,22	885615,78
15	154	3261222,94	884813,76	15	195	3260945,53	885049,26	15	236	3262720,69	885591,75	16	28	3240781,93	885937,63	16	69	3241112,80	885609,58
15	155	3261223,24	884803,47	15	196	3260948,62	885052,54	15	237	3262719,01	885586,45	16	29	3240788,89	885926,47	16	70	3241124,80	885604,15
15	156	3261221,50	884801,28	15	197	3260954,50	885053,82	15	238	3262717,93	885580,71	16	30	3240796,54	885915,78	16	71	3241137,10	885599,52
15	157	3261206,68	884785,42	15	198	3260964,67	885051,90	15	239	3262717,48	885575,49	16	31	3240798,19	885913,68	16	72	3241149,70	885595,71
15	158	3261202,42	884780,73	15	199	3260968,33	885052,62	15	240	3262717,63	885569,95	16	32	3240817,84	885888,75	16	73	3241153,84	885585,87
15	159	3261194,08	884770,56	15	200	3260970,37	885055,39	15	241	3262718,41	885564,46	16	33	3240824,53	885880,68	16	74	3241159,27	885573,88
15	160	3261190,18	884765,31	15	201	3260973,49	885059,67	15	242	3262719,76	885559,09	16	34	3240833,53	885871,08	16	75	3241160,56	885571,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
16	76	3241171,27	885550,36	16	117	3241633,78	885458,23	16	158	3241728,67	885288,36	16	199	3240288,46	885735,60	240	3237432,55	885305,73
16	77	3241176,19	885541,29	16	118	3241646,92	885457,81	16	159	3241685,32	885256,96	16	200	3240276,91	885731,17	241	3237441,94	885323,68
16	78	3241183,15	885530,13	16	119	3241660,30	885457,87	16	160	3241678,99	885251,98	16	201	3240252,46	885721,80	242	3237478,12	885350,64
16	79	3241190,80	885519,43	16	120	3241672,51	885458,29	16	161	3241673,08	885246,52	16	202	3240156,73	885668,59	243	3237520,27	885375,99
16	80	3241199,14	885509,26	16	121	3241685,59	885459,58	16	162	3241667,65	885240,60	16	203	3240087,76	885630,27	244	3237554,62	885385,84
16	81	3241208,14	885499,66	16	122	3241698,58	885461,73	16	163	3241662,67	885234,27	16	204	3240064,72	885617,46	245	3237556,24	885386,34
16	82	3241217,74	885490,68	16	123	3241711,39	885464,71	16	164	3241658,23	885227,55	16	205	3239988,22	885574,95	246	3237631,15	885410,62
16	83	3241227,91	885482,32	16	124	3241719,91	885467,22	16	165	3241654,33	885220,51	16	206	3239944,18	885559,75	247	3237727,00	885436,23
16	84	3241238,59	885474,67	16	125	3241725,07	885466,32	16	166	3241635,88	885183,82	16	207	3239893,90	885542,43	248	3237729,52	885436,98
16	85	3241244,53	885470,85	16	126	3241733,26	885465,06	16	167	3241632,58	885176,58	16	208	3239822,56	885530,68	249	3237732,97	885438,25
16	86	3241275,31	885451,83	16	127	3241746,34	885463,77	16	168	3241629,88	885169,09	16	209	3239709,94	885533,94	250	3237799,93	885465,60
16	87	3241280,53	885448,71	16	128	3241759,51	885463,35	16	169	3241627,81	885161,40	16	210	3239618,35	885511,12	251	3237801,10	885466,08
16	88	3241292,11	885442,50	16	129	3241772,65	885463,77	16	170	3241624,54	885160,38	16	211	3239473,60	885436,14	252	3237805,42	885467,98
16	89	3241304,11	885437,07	16	130	3241785,73	885465,06	16	171	3241616,32	885157,39	16	212	3239463,85	885433,42	253	3237809,08	885464,98
16	90	3241316,41	885432,43	16	131	3241791,52	885466,02	16	172	3241608,37	885153,70	16	213	3239381,65	885410,50	254	3237819,76	885457,33
16	91	3241329,01	885428,62	16	132	3241803,46	885458,52	16	173	3241600,78	885149,34	16	214	3239325,52	885406,98	255	3237828,34	885451,90
16	92	3241341,82	885425,64	16	133	3241815,07	885452,32	16	174	3241598,80	885147,96	16	215	3239247,91	885402,15	256	3237833,17	885449,02
16	93	3241354,78	885423,49	16	134	3241827,04	885446,89	16	175	3241575,13	885154,84	16	216	3239123,14	885425,17	257	3237835,75	885447,51
16	94	3241367,89	885422,20	16	135	3241839,37	885442,26	16	176	3241555,69	885155,80	16	217	3239106,61	885429,87	258	3237847,36	885441,30
16	95	3241381,03	885421,77	16	136	3241851,94	885438,45	16	177	3241465,72	885160,20	16	218	3239076,91	885438,31	259	3237859,33	885435,87
16	96	3241394,17	885422,20	16	137	3241864,75	885435,46	16	178	3241425,97	885163,15	16	219	3239020,27	885454,41	260	3237871,63	885431,23
16	97	3241405,09	885423,22	16	138	3241877,74	885433,32	16	179	3241374,94	885166,89	16	220	3238928,38	885453,19	261	3237884,23	885427,42
16	98	3241419,25	885424,92	16	139	3241890,82	885432,03	16	180	3241336,39	885168,69	16	221	3238860,43	885445,35	262	3237897,04	885424,44
16	99	3241421,41	885425,20	16	140	3241903,96	885431,59	16	181	3241269,37	885171,85	16	222	3238760,35	885401,44	263	3237910,03	885422,29
16	100	3241434,40	885427,35	16	141	3241917,13	885432,03	16	182	3241251,19	885177,40	16	223	3238659,13	885339,01	264	3237923,11	885421,00
16	101	3241447,21	885430,33	16	142	3241921,75	885432,39	16	183	3241182,49	885198,39	16	224	3238640,59	885328,65	265	3237932,05	885420,61
16	102	3241459,78	885434,14	16	143	3241925,65	885432,73	16	184	3241061,26	885316,12	16	225	3238606,36	885309,42	266	3237940,72	885420,43
16	103	3241472,11	885438,78	16	144	3241928,20	885431,37	16	185	3240911,89	885464,76	16	226	3238538,62	885271,47	267	3237944,92	885420,39
16	104	3241484,08	885444,21	16	145	3241930,90	885418,29	16	186	3240857,71	885530,82	16	227	3238316,74	885189,04	268	3237958,06	885420,82
16	105	3241489,15	885446,79	16	146	3241933,90	885405,48	16	187	3240806,83	885568,14	16	228	3238130,86	885163,51	269	3237971,17	885422,11
16	106	3241498,81	885445,96	16	147	3241937,71	885392,88	16	188	3240785,44	885583,84	16	229	3238102,60	885159,51	270	3237984,13	885424,26
16	107	3241511,98	885445,54	16	148	3241941,94	885381,63	16	189	3240700,93	885676,87	16	230	3238000,06	885144,96	271	3237996,94	885427,24
16	108	3241525,12	885445,96	16	149	3241920,16	885371,97	16	190	3240620,11	885698,32	16	231	3237942,94	885150,82	272	3238009,54	885431,05
16	109	3241538,20	885447,25	16	150	3241915,90	885369,94	16	191	3240613,15	885701,25	16	232	3237886,78	885156,60	273	3238021,84	885435,69
16	110	3241551,19	885449,40	16	151	3241911,22	885367,44	16	192	3240567,40	885720,45	16	233	3237730,09	885177,85	274	3238028,77	885438,82
16	111	3241564,00	885452,38	16	152	3241865,05	885341,17	16	193	3240541,66	885731,26	16	234	3237647,74	885189,03	275	3238033,81	885441,12
16	112	3241576,57	885456,21	16	153	3241810,57	885323,50	16	194	3240532,69	885732,64	16	235	3237577,63	885198,52	276	3238045,42	885447,31
16	113	3241588,90	885460,84	16	154	3241805,20	885321,60	16	195	3240428,32	885748,65	16	236	3237411,94	885230,13	277	3238054,96	885453,18
16	114	3241596,49	885464,28	16	155	3241751,38	885300,72	16	196	3240427,30	885748,80	16	237	3237429,73	885290,41	278	3238066,00	885460,41
16	115	3241607,71	885461,67	16	156	3241743,46	885297,25	16	197	3240415,75	885750,57	16	238	3237430,18	885292,12	279	3238067,62	885461,49
16	116	3241620,70	885459,52	16	157	3241735,87	885293,11	16	198	3240318,07	885746,97	16	239	3237431,17	885296,80	280	3238078,33	885469,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	281	3238085,17	885474,78	16	322	3238613,68	885612,28	16	363	3239162,95	885687,10	16	404	3239653,45	885809,59	16	445	3240106,63	885937,56
16	282	3238181,98	885518,35	16	323	3238624,87	885619,23	16	364	3239175,94	885689,25	16	405	3239665,06	885815,79	16	446	3240118,24	885943,77
16	283	3238203,49	885526,57	16	324	3238635,55	885626,89	16	365	3239188,75	885692,23	16	406	3239676,22	885822,73	16	447	3240129,40	885950,71
16	284	3238211,62	885524,10	16	325	3238638,10	885628,92	16	366	3239198,08	885694,99	16	407	3239686,93	885830,40	16	448	3240140,08	885958,36
16	285	3238224,43	885521,11	16	326	3238639,81	885630,25	16	367	3239220,34	885702,12	16	408	3239697,64	885839,22	16	449	3240150,25	885966,72
16	286	3238237,42	885518,97	16	327	3238654,18	885641,91	16	368	3239223,58	885703,18	16	409	3239712,82	885852,63	16	450	3240159,85	885975,70
16	287	3238250,50	885517,69	16	328	3238660,09	885646,89	16	369	3239235,88	885707,82	16	410	3239721,88	885861,13	16	451	3240168,85	885985,30
16	288	3238263,64	885517,26	16	329	3238669,69	885655,89	16	370	3239245,12	885711,93	16	411	3239725,72	885865,09	16	452	3240177,19	885995,47
16	289	3238276,81	885517,69	16	330	3238678,66	885665,49	16	371	3239275,12	885726,15	16	412	3239736,61	885876,60	16	453	3240184,87	886006,17
16	290	3238280,17	885517,93	16	331	3238687,03	885675,66	16	372	3239285,26	885724,54	16	413	3239750,38	885890,79	16	454	3240190,21	886014,78
16	291	3238296,55	885519,28	16	332	3238694,68	885686,34	16	373	3239298,37	885723,25	16	414	3239757,31	885898,30	16	455	3240217,18	886031,32
16	292	3238306,24	885520,33	16	333	3238701,61	885697,51	16	374	3239311,51	885722,82	16	415	3239765,35	885908,10	16	456	3240223,75	886035,54
16	293	3238319,23	885522,46	16	334	3238707,82	885709,11	16	375	3239324,65	885723,25	16	416	3239775,07	885902,89	16	457	3240234,46	886043,20
16	294	3238332,04	885525,45	16	335	3238713,25	885721,09	16	376	3239337,73	885724,54	16	417	3239785,99	885897,91	16	458	3240244,63	886051,54
16	295	3238344,64	885529,27	16	336	3238717,27	885731,76	16	377	3239350,72	885726,67	16	418	3239805,22	885889,83	16	459	3240254,23	886060,53
16	296	3238356,94	885533,91	16	337	3238875,10	885779,26	16	378	3239353,15	885727,18	16	419	3239806,30	885889,38	16	460	3240263,20	886070,13
16	297	3238368,91	885539,34	16	338	3238887,43	885771,84	16	379	3239372,05	885731,19	16	420	3239818,60	885884,74	16	461	3240271,57	886080,30
16	298	3238374,19	885542,14	16	339	3238890,67	885769,93	16	380	3239382,43	885733,66	16	421	3239831,20	885880,92	16	462	3240273,43	886082,77
16	299	3238379,80	885541,21	16	340	3238902,25	885763,72	16	381	3239395,03	885737,49	16	422	3239844,01	885877,93	16	463	3240287,17	886101,30
16	300	3238387,99	885540,30	16	341	3238914,25	885758,29	16	382	3239407,33	885742,12	16	423	3239857,00	885875,79	16	464	3240296,50	886097,08
16	301	3238406,17	885538,66	16	342	3238926,55	885753,67	16	383	3239411,29	885743,74	16	424	3239870,08	885874,50	16	465	3240308,80	886092,45
16	302	3238411,06	885538,29	16	343	3238939,15	885749,85	16	384	3239420,86	885744,15	16	425	3239883,22	885874,08	16	466	3240321,37	886088,62
16	303	3238424,20	885537,85	16	344	3238945,60	885748,23	16	385	3239433,94	885745,44	16	426	3239896,36	885874,50	16	467	3240334,18	886085,64
16	304	3238437,37	885538,29	16	345	3238962,13	885744,39	16	386	3239446,93	885747,58	16	427	3239909,47	885875,79	16	468	3240347,17	886083,49
16	305	3238444,51	885538,89	16	346	3238968,46	885743,02	16	387	3239459,74	885750,57	16	428	3239922,43	885877,93	16	469	3240360,25	886082,20
16	306	3238456,60	885540,10	16	347	3238979,71	885741,16	16	388	3239472,34	885754,38	16	429	3239935,24	885880,92	16	470	3240373,42	886081,77
16	307	3238462,54	885540,79	16	348	3238981,63	885739,38	16	389	3239484,64	885759,01	16	430	3239947,84	885884,74	16	471	3240379,18	886081,86
16	308	3238475,50	885542,94	16	349	3238991,77	885731,02	16	390	3239496,61	885764,44	16	431	3239957,38	885888,33	16	472	3240392,95	886082,25
16	309	3238488,31	885545,92	16	350	3239002,48	885723,37	16	391	3239508,22	885770,64	16	432	3239963,41	885888,52	16	473	3240400,33	886082,61
16	310	3238500,91	885549,75	16	351	3239013,64	885716,41	16	392	3239512,60	885773,23	16	433	3239976,49	885889,81	16	474	3240413,41	886083,90
16	311	3238513,21	885554,38	16	352	3239025,25	885710,22	16	393	3239524,27	885780,39	16	434	3239989,48	885891,96	16	475	3240426,40	886086,03
16	312	3238525,21	885559,81	16	353	3239037,22	885704,79	16	394	3239538,14	885782,40	16	435	3240002,26	885894,94	16	476	3240439,21	886089,01
16	313	3238536,79	885566,01	16	354	3239049,55	885700,15	16	395	3239531,74	885782,29	16	436	3240014,86	885898,77	16	477	3240451,78	886092,84
16	314	3238547,98	885572,95	16	355	3239062,12	885696,34	16	396	3239538,85	885782,08	16	437	3240027,16	885903,40	16	478	3240464,11	886097,47
16	315	3238558,66	885580,62	16	356	3239074,93	885693,36	16	397	3239551,99	885782,50	16	438	3240030,37	885904,77	16	479	3240476,08	886102,90
16	316	3238568,83	885588,96	16	357	3239078,23	885692,73	16	398	3239565,07	885783,79	16	439	3240047,44	885912,18	16	480	3240487,69	886109,10
16	317	3238572,16	885591,96	16	358	3239100,79	885688,63	16	399	3239578,06	885785,94	16	440	3240056,20	885916,24	16	481	3240495,31	886113,85
16	318	3238575,97	885595,41	16	359	3239110,48	885687,10	16	400	3239590,09	885788,71	16	441	3240067,90	885922,50	16	482	3240512,47	886109,56
16	319	3238577,80	885596,02	16	360	3239123,59	885685,81	16	401	3239616,58	885795,70	16	442	3240070,12	885923,79	16	483	3240521,95	886107,45
16	320	3238590,10	885600,66	16	361	3239136,73	885685,39	16	402	3239629,18	885799,53	16	443	3240082,33	885927,51	16	484	3240534,91	886105,30
16	321	3238602,10	885606,09	16	362	3239149,87	885685,81	16	403	3239641,48	885804,16	16	444	3240094,66	885932,13	16	1	3240548,02	886104,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1	3248088,85	886070,92	17	42	3246017,11	885134,28	17	83	3246341,32	885419,50	17	124	3246590,86	885731,02	17	165	3247029,70	885692,97
17	2	3248219,77	886046,14	17	43	3246012,01	885156,25	17	84	3246344,05	885421,63	17	125	3246601,54	885723,36	17	166	3247032,73	885692,40
17	3	3248352,64	886069,00	17	44	3246012,04	885159,37	17	85	3246354,22	885429,97	17	126	3246612,70	885716,41	17	167	3247049,29	885689,37
17	4	3248409,49	886050,96	17	45	3246018,67	885169,99	17	86	3246363,82	885438,97	17	127	3246624,31	885710,22	17	168	3247072,93	885685,03
17	5	3248263,90	885934,33	17	46	3246020,50	885171,13	17	87	3246372,82	885448,57	17	128	3246636,28	885704,79	17	169	3247082,89	885683,47
17	6	3247986,01	885667,69	17	47	3246031,18	885178,80	17	88	3246376,39	885452,74	17	129	3246648,61	885700,15	17	170	3247094,23	885682,30
17	7	3247938,31	885642,72	17	48	3246041,35	885187,14	17	89	3246388,39	885467,19	17	130	3246661,18	885696,33	17	171	3247097,29	885682,08
17	8	3247828,06	885557,53	17	49	3246044,35	885189,82	17	90	3246393,16	885473,19	17	131	3246673,99	885693,34	17	172	3247100,74	885679,62
17	9	3247725,64	885483,27	17	50	3246048,64	885193,72	17	91	3246400,81	885483,87	17	132	3246686,98	885691,20	17	173	3247111,90	885672,67
17	10	3247710,67	885472,33	17	51	3246057,73	885196,56	17	92	3246407,77	885495,04	17	133	3246688,69	885690,99	17	174	3247123,51	885666,48
17	11	3247688,29	885456,04	17	52	3246070,03	885201,19	17	93	3246413,95	885506,64	17	134	3246713,71	885687,91	17	175	3247135,48	885661,05
17	12	3247683,22	885452,35	17	53	3246082,00	885206,62	17	94	3246419,38	885518,62	17	135	3246725,08	885686,85	17	176	3247147,78	885656,41
17	13	3247555,36	885399,07	17	54	3246090,43	885211,02	17	95	3246424,03	885530,94	17	136	3246738,22	885686,41	17	177	3247160,38	885652,59
17	14	3247491,91	885385,93	17	55	3246108,01	885220,77	17	96	3246427,84	885543,52	17	137	3246751,36	885686,85	17	178	3247173,19	885649,60
17	15	3247249,69	885366,78	17	56	3246111,34	885222,64	17	97	3246430,36	885554,08	17	138	3246764,47	885688,14	17	179	3247186,15	885647,46
17	16	3247044,82	885395,20	17	57	3246122,50	885229,59	17	98	3246434,65	885574,42	17	139	3246777,43	885690,27	17	180	3247199,26	885646,17
17	17	3246843,43	885410,74	17	58	3246133,21	885237,24	17	99	3246435,13	885576,67	17	140	3246790,24	885693,27	17	181	3247206,91	885645,82
17	18	3246830,17	885405,13	17	59	3246143,38	885245,59	17	100	3246437,26	885589,65	17	141	3246802,84	885697,08	17	182	3247241,35	885644,88
17	19	3246798,16	885391,90	17	60	3246152,98	885254,58	17	101	3246438,55	885602,74	17	142	3246815,14	885701,71	17	183	3247246,84	885644,80
17	20	3246635,02	885217,50	17	61	3246161,95	885264,18	17	102	3246438,97	885612,99	17	143	3246820,99	885704,37	17	184	3247259,98	885645,24
17	21	3246571,15	885140,04	17	62	3246170,32	885274,35	17	103	3246446,53	885622,35	17	144	3246827,11	885707,14	17	185	3247273,09	885646,53
17	22	3246430,51	885018,27	17	63	3246177,97	885285,04	17	104	3246454,21	885633,04	17	145	3246838,72	885713,34	17	186	3247286,05	885648,66
17	23	3246429,01	885017,34	17	64	3246184,90	885296,20	17	105	3246461,14	885644,22	17	146	3246843,97	885716,49	17	187	3247298,86	885651,66
17	24	3246427,45	885016,48	17	65	3246191,11	885307,81	17	106	3246467,35	885655,81	17	147	3246858,70	885725,61	17	188	3247311,46	885655,47
17	25	3246397,99	884999,97	17	66	3246195,43	885317,14	17	107	3246472,78	885667,80	17	148	3246864,61	885729,40	17	189	3247323,76	885660,10
17	26	3246231,76	884906,64	17	67	3246196,54	885319,74	17	108	3246477,40	885680,10	17	149	3246875,32	885737,07	17	190	3247335,73	885665,53
17	27	3246206,62	884898,42	17	68	3246203,38	885321,40	17	109	3246481,24	885692,68	17	150	3246879,22	885740,07	17	191	3247347,34	885671,73
17	28	3246205,51	884897,97	17	69	3246215,98	885325,23	17	110	3246484,21	885705,49	17	151	3246882,97	885740,67	17	192	3247358,50	885678,67
17	29	3246166,69	884885,20	17	70	3246228,28	885329,86	17	111	3246484,51	885707,04	17	152	3246902,56	885743,92	17	193	3247369,21	885686,34
17	30	3246119,50	884869,72	17	71	3246240,25	885335,29	17	112	3246486,73	885718,68	17	153	3246908,77	885745,06	17	194	3247379,38	885694,68
17	31	3246085,75	884864,55	17	72	3246244,96	885337,68	17	113	3246497,32	885725,26	17	154	3246918,73	885747,31	17	195	3247388,98	885703,68
17	32	3246084,82	884868,75	17	73	3246257,86	885344,47	17	114	3246508,03	885732,93	17	155	3246925,75	885749,08	17	196	3247397,95	885713,28
17	33	3246060,91	884956,71	17	74	3246264,76	885348,27	17	115	3246518,20	885741,27	17	156	3246926,80	885747,99	17	197	3247403,11	885719,53
17	34	3246059,11	884962,06	17	75	3246275,92	885355,21	17	116	3246527,80	885750,25	17	157	3246936,40	885738,99	17	198	3247406,38	885720,52
17	35	3246046,36	884994,03	17	76	3246286,60	885362,88	17	117	3246529,21	885751,75	17	158	3246946,57	885730,65	17	199	3247418,68	885725,16
17	36	3246043,00	885048,97	17	77	3246296,77	885371,22	17	118	3246531,46	885750,78	17	159	3246957,25	885722,98	17	200	3247428,07	885729,28
17	37	3246042,70	885052,17	17	78	3246306,37	885380,22	17	119	3246543,76	885746,14	17	160	3246968,41	885716,04	17	201	3247430,32	885729,12
17	38	3246041,86	885056,88	17	79	3246311,14	885385,15	17	120	3246556,36	885742,33	17	161	3246980,02	885709,84	17	202	3247443,46	885728,68
17	39	3246032,71	885097,54	17	80	3246326,23	885401,29	17	121	3246569,17	885739,35	17	162	3246991,99	885704,41	17	203	3247456,60	885729,12
17	40	3246031,33	885102,54	17	81	3246330,43	885405,96	17	122	3246582,16	885737,20	17	163	3247004,32	885699,78	17	204	3247469,68	885730,41
17	41	3246029,41	885107,37	17	82	3246338,77	885416,11	17	123	3246583,27	885737,05	17	164	3247016,89	885695,95	17	205	3247482,67	885732,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	206	3247495,48	885735,54	17	247	3247886,71	886072,62	18	34	3264912,16	885840,94	18	75	3265326,31	885907,39	18	116	3265632,67	886191,30
17	207	3247508,08	885739,36	17	248	3247897,90	886079,56	18	35	3264925,15	885838,80	18	76	3265339,30	885909,54	18	117	3265645,81	886190,88
17	208	3247520,38	885743,98	17	249	3247908,58	886087,23	18	36	3264937,21	885837,58	18	77	3265345,36	885910,84	18	118	3265651,57	886190,95
17	209	3247532,35	885749,41	17	250	3247910,80	886088,97	18	37	3264945,25	885837,01	18	78	3265349,38	885911,76	18	119	3265666,81	886191,39
17	210	3247543,39	885755,29	17	251	3247934,86	886107,97	18	38	3264946,30	885836,94	18	79	3265354,21	885912,48	18	120	3265674,19	886191,73
17	211	3247576,66	885774,36	17	252	3247942,81	886114,57	18	39	3264959,44	885836,50	18	80	3265367,89	885914,38	18	121	3265687,27	886193,02
17	212	3247578,94	885775,78	17	253	3247949,23	886120,59	18	40	3264972,58	885836,94	18	81	3265379,23	885916,32	18	122	3265700,26	886195,17
17	213	3247587,82	885781,30	17	1	3248088,85	886070,92	18	41	3264985,66	885838,23	18	82	3265392,04	885919,30	18	123	3265713,07	886198,15
17	214	3247598,50	885788,95	18	1	3266162,14	886220,35	18	42	3264996,49	885839,95	18	83	3265404,64	885923,11	18	124	3265725,64	886201,98
17	215	3247608,67	885797,31	18	2	3266283,52	886127,53	18	43	3265011,67	885842,80	18	84	3265416,94	885927,75	18	125	3265727,74	886202,70
17	216	3247618,27	885806,29	18	3	3266342,53	886063,14	18	44	3265013,83	885843,22	18	85	3265423,30	885930,51	18	126	3265738,90	886197,90
17	217	3247627,27	885815,89	18	4	3266316,01	886023,57	18	45	3265026,64	885846,21	18	86	3265435,96	885936,27	18	127	3265741,72	886196,70
17	218	3247632,43	885822,19	18	5	3266288,05	886008,67	18	46	3265039,75	885850,21	18	87	3265447,78	885941,29	18	128	3265754,02	886192,06
17	219	3247640,17	885823,99	18	6	3266196,82	885911,13	18	47	3265051,54	885854,65	18	88	3265452,97	885943,57	18	129	3265766,62	886188,24
17	220	3247652,74	885827,82	18	7	3266119,69	885828,48	18	48	3265063,51	885860,08	18	89	3265479,10	885955,54	18	130	3265779,43	886185,25
17	221	3247665,07	885832,44	18	8	3265934,14	885629,47	18	49	3265066,27	885861,46	18	90	3265484,38	885958,03	18	131	3265792,39	886183,11
17	222	3247677,04	885837,87	18	9	3265911,58	885606,12	18	50	3265070,02	885863,38	18	91	3265495,96	885964,24	18	132	3265805,50	886181,82
17	223	3247688,65	885844,08	18	10	3265908,67	885604,72	18	51	3265082,86	885869,95	18	92	3265507,15	885971,19	18	133	3265818,64	886181,40
17	224	3247699,81	885851,02	18	11	3265908,67	885593,92	18	52	3265091,71	885874,78	18	93	3265517,83	885978,84	18	134	3265831,78	886181,82
17	225	3247710,49	885858,69	18	12	3265908,70	885592,54	18	53	3265102,87	885881,73	18	94	3265528,00	885987,19	18	135	3265833,22	886181,92
17	226	3247720,66	885867,03	18	13	3265901,35	885592,50	18	54	3265113,58	885889,39	18	95	3265537,60	885996,18	18	136	3265851,64	886183,26
17	227	3247722,16	885868,35	18	14	3265886,38	885592,41	18	55	3265122,31	885896,56	18	96	3265546,60	886005,78	18	137	3265863,28	886184,46
17	228	3247749,67	885892,96	18	15	3265436,17	885589,08	18	56	3265132,96	885896,91	18	97	3265549,00	886008,57	18	138	3265876,27	886186,59
17	229	3247757,77	885900,63	18	16	3265416,13	885588,88	18	57	3265146,04	885898,20	18	98	3265562,17	886024,18	18	139	3265889,08	886189,57
17	230	3247766,77	885910,23	18	17	3265373,56	885588,57	18	58	3265148,95	885898,60	18	99	3265568,14	886031,56	18	140	3265901,65	886193,40
17	231	3247775,11	885920,38	18	18	3265336,69	885588,30	18	59	3265161,13	885900,39	18	100	3265575,79	886042,26	18	141	3265907,29	886195,51
17	232	3247782,76	885931,08	18	19	3265302,55	885588,04	18	60	3265182,94	885903,27	18	101	3265582,72	886053,42	18	142	3265913,98	886198,03
17	233	3247789,72	885942,25	18	20	3265251,31	885587,65	18	61	3265188,13	885904,14	18	102	3265588,93	886065,03	18	143	3265916,83	886199,25
17	234	3247795,90	885953,85	18	21	3265100,14	885586,53	18	62	3265195,78	885905,40	18	103	3265594,36	886077,00	18	144	3265936,66	886207,81
17	235	3247801,33	885965,83	18	22	3265093,24	885586,51	18	63	3265199,14	885906,09	18	104	3265599,01	886089,31	18	145	3265945,78	886212,03
17	236	3247802,89	885969,67	18	23	3265010,59	885510,24	18	64	3265220,65	885910,75	18	105	3265602,82	886101,90	18	146	3265957,36	886218,24
17	237	3247814,92	886000,51	18	24	3265007,14	885513,40	18	65	3265230,10	885913,05	18	106	3265605,58	886113,55	18	147	3265962,85	886221,52
17	238	3247818,01	886008,99	18	25	3264924,10	885587,89	18	66	3265231,18	885913,29	18	107	3265606,69	886118,97	18	148	3265977,82	886230,79
17	239	3247821,82	886021,57	18	26	3264893,38	885615,43	18	67	3265235,23	885912,15	18	108	3265608,37	886127,28	18	149	3265983,49	886234,45
17	240	3247824,82	886034,38	18	27	3264888,97	885622,17	18	68	3265248,04	885909,16	18	109	3265608,61	886128,45	18	150	3265985,71	886235,97
17	241	3247826,95	886047,36	18	28	3264855,76	885653,02	18	69	3265261,00	885907,02	18	110	3265610,77	886141,42	18	151	3266012,50	886254,37
17	242	3247827,22	886049,97	18	29	3264860,95	885736,23	18	70	3265274,11	885905,73	18	111	3265612,06	886154,52	18	152	3266020,96	886260,54
17	243	3247838,23	886052,53	18	30	3264874,90	885778,06	18	71	3265287,25	885905,31	18	112	3265612,48	886167,66	18	153	3266031,13	886268,88
17	244	3247850,83	886056,36	18	31	3264895,27	885839,16	18	72	3265293,01	885905,38	18	113	3265612,06	886180,80	18	154	3266040,73	886277,88
17	245	3247863,13	886060,99	18	32	3264897,34	885844,54	18	73	3265305,85	885905,76	18	114	3265610,74	886194,04	18	155	3266049,73	886287,48
17	246	3247875,13	886066,42	18	33	3264899,35	885843,93	18	74	3265313,23	885906,10	18	115	3265619,56	886192,59	18	156	3266057,05	886296,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	157	3266085,73	886333,05	19	37	3248988,76	886108,74	19	78	3248574,61	885976,77	19	119	3248589,16	886393,60	20	20	3243332,98	886074,75
18	158	3266150,53	886232,91	19	38	3248984,92	886098,34	19	79	3248535,43	885950,56	19	120	3248603,50	886396,06	20	21	3243336,16	886074,52
18	159	3266153,92	886228,29	19	39	3248983,12	886093,32	19	80	3248531,74	885948,09	19	121	3248608,51	886397,01	20	22	3243359,62	886073,19
18	160	3266157,79	886224,09	19	40	3248979,31	886080,73	19	81	3248534,65	885970,63	19	122	3248621,32	886399,99	20	23	3243403,54	886065,16
18	1	3266162,14	886220,35	19	41	3248976,31	886067,92	19	82	3248504,08	886041,16	19	123	3248633,92	886403,80	20	24	3243498,13	886039,47
19	1	3248769,58	886390,62	19	42	3248974,18	886054,95	19	83	3248474,11	886055,17	19	124	3248646,22	886408,44	20	25	3243604,96	886006,95
19	2	3248781,46	886387,05	19	43	3248972,89	886041,85	19	84	3248517,94	886098,76	19	125	3248658,22	886413,87	20	26	3243666,55	885973,60
19	3	3248784,22	886380,93	19	44	3248972,41	886027,78	19	85	3248528,50	886109,25	19	126	3248663,35	886416,61	20	27	3243717,22	885946,15
19	4	3248790,43	886369,32	19	45	3248967,91	886015,80	19	86	3248634,25	886147,23	19	127	3248669,80	886420,06	20	28	3243725,65	885943,33
19	5	3248797,36	886358,16	19	46	3248964,10	886003,21	19	87	3248663,32	886191,76	19	128	3248680,99	886427,02	20	29	3243773,08	885927,40
19	6	3248805,04	886347,46	19	47	3248963,50	886001,19	19	88	3248656,30	886238,50	19	129	3248689,87	886433,38	20	30	3243774,34	885926,98
19	7	3248813,38	886337,29	19	48	3248958,10	885992,35	19	89	3248654,77	886248,72	19	130	3248695,87	886428,46	20	31	3243806,32	885916,18
19	8	3248818,15	886332,04	19	49	3248951,89	885980,76	19	90	3248559,10	886283,58	19	131	3248706,55	886420,80	20	32	3243818,50	885910,14
19	9	3248826,64	886323,01	19	50	3248946,46	885968,77	19	91	3248464,21	886308,36	19	132	3248713,96	886416,19	20	33	3243901,00	885869,61
19	10	3248830,84	886318,68	19	51	3248941,84	885956,47	19	92	3248344,60	886414,95	19	133	3248717,71	886413,85	20	34	3244180,27	885789,31
19	11	3248840,44	886309,69	19	52	3248938,03	885943,87	19	93	3248339,17	886419,78	19	134	3248725,72	886409,47	20	35	3244251,16	885793,26
19	12	3248850,61	886301,34	19	53	3248935,03	885931,06	19	94	3248344,69	886421,88	19	135	3248735,08	886404,61	20	36	3244457,71	885841,39
19	13	3248861,32	886293,69	19	54	3248933,98	885925,42	19	95	3248356,66	886427,31	19	136	3248738,68	886402,80	20	37	3244510,72	885849,61
19	14	3248872,48	886286,73	19	55	3248931,37	885909,93	19	96	3248363,35	886430,71	19	137	3248750,68	886397,37	20	38	3244559,95	885857,25
19	15	3248874,31	886285,69	19	56	3248930,26	885902,59	19	97	3248369,77	886427,79	19	138	3248762,98	886392,73	20	39	3244578,01	885860,05
19	16	3248884,72	886279,83	19	57	3248928,97	885894,06	19	98	3248385,37	886421,05	19	139	3248766,82	886391,50	20	40	3244691,38	885841,30
19	17	3248894,50	886274,67	19	58	3248917,00	885888,63	19	99	3248388,22	886419,84	19	1	3248769,58	886390,62	20	41	3244736,44	885832,20
19	18	3248905,54	886269,66	19	59	3248908,57	885884,11	19	100	3248396,65	886416,67	20	1	3241721,41	886253,17	20	42	3244751,89	885829,09
19	19	3248905,99	886265,70	19	60	3248905,39	885882,43	19	101	3248400,55	886415,20	20	2	3241733,26	886251,42	20	43	3244789,42	885821,56
19	20	3248908,15	886252,71	19	61	3248903,20	885881,14	19	102	3248412,67	886411,51	20	3	3241849,45	886252,17	20	44	3244790,47	885811,35
19	21	3248911,12	886239,90	19	62	3248894,11	885875,73	19	103	3248420,35	886409,44	20	4	3242029,36	886239,85	20	45	3244819,78	885815,20
19	22	3248914,84	886227,60	19	63	3248885,14	885870,07	19	104	3248433,25	886405,56	20	5	3242150,56	886220,10	20	46	3244892,86	885813,30
19	23	3248919,40	886214,08	19	64	3248874,43	885862,41	19	105	3248439,07	886403,91	20	6	3242253,34	886176,34	20	47	3244936,54	885812,16
19	24	3248924,05	886201,77	19	65	3248864,26	885854,07	19	106	3248452,21	886400,85	20	7	3242356,30	886132,68	20	48	3244984,42	885811,56
19	25	3248929,48	886189,80	19	66	3248854,66	885845,07	19	107	3248474,92	886396,38	20	8	3242438,98	886067,65	20	49	3245065,75	885810,55
19	26	3248930,65	886187,61	19	67	3248845,69	885835,47	19	108	3248487,58	886394,29	20	9	3242474,68	886005,87	20	50	3245222,80	885816,46
19	27	3248935,66	886178,19	19	68	3248842,63	885831,73	19	109	3248499,31	886393,11	20	10	3242534,98	885967,48	20	51	3245225,89	885816,58
19	28	3248942,62	886167,03	19	69	3248822,53	885834,61	19	110	3248503,21	886392,82	20	11	3242608,18	885935,38	20	52	3245255,86	885817,72
19	29	3248950,27	886156,33	19	70	3248786,89	885829,57	19	111	3248509,24	886392,00	20	12	3242692,21	885922,80	20	53	3245266,63	885819,42
19	30	3248958,61	886146,16	19	71	3248772,94	885825,70	19	112	3248510,26	886391,86	20	13	3242731,78	885928,39	20	54	3245302,00	885824,92
19	31	3248967,61	886136,56	19	72	3248772,55	885845,65	19	113	3248523,34	886390,57	20	14	3242733,13	885928,59	20	55	3245485,24	885865,92
19	32	3248977,21	886127,58	19	73	3248767,45	885847,50	19	114	3248536,48	886390,14	20	15	3242770,27	885933,96	20	56	3245590,21	885895,54
19	33	3248984,38	886121,56	19	74	3248768,80	885879,75	19	115	3248542,27	886390,23	20	16	3242790,22	885936,72	20	57	3245695,48	885953,26
19	34	3248990,26	886116,88	19	75	3248760,07	885952,38	19	116	3248560,75	886390,75	20	17	3242881,12	885978,43	20	58	3245702,26	885959,59
19	35	3248990,50	886114,98	19	76	3248760,37	885958,66	19	117	3248568,13	886391,10	20	18	3243035,02	886056,97	20	59	3245705,53	885956,74
19	36	3248990,71	886113,72	19	77	3248760,85	885968,25	19	118	3248581,21	886392,39	20	19	3243168,55	886084,23	20	60	3245743,03	885927,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	61	3245747,56	885924,75	20	102	3245777,14	885654,81	20	143	3245319,88	885645,37	20	184	3244821,73	885512,02	20	225	3244319,74	885563,11
20	62	3245781,73	885903,94	20	103	3245764,00	885654,37	20	144	3245311,54	885635,20	20	185	3244809,40	885516,66	20	226	3244307,44	885558,49
20	63	3245821,36	885872,94	20	104	3245750,92	885653,08	20	145	3245308,42	885631,05	20	186	3244796,83	885520,47	20	227	3244295,47	885553,06
20	64	3245824,69	885870,52	20	105	3245737,93	885650,95	20	146	3245302,18	885622,45	20	187	3244784,02	885523,45	20	228	3244283,86	885546,85
20	65	3245866,63	885842,95	20	106	3245725,12	885647,95	20	147	3245297,62	885615,91	20	188	3244771,03	885525,60	20	229	3244272,70	885539,91
20	66	3245871,64	885840,06	20	107	3245712,55	885644,14	20	148	3245292,31	885607,62	20	189	3244761,67	885526,62	20	230	3244261,99	885532,24
20	67	3245876,95	885837,76	20	108	3245707,66	885642,42	20	149	3245288,02	885603,48	20	190	3244738,12	885528,58	20	231	3244251,82	885523,90
20	68	3245882,47	885836,10	20	109	3245692,60	885636,87	20	150	3245279,98	885594,90	20	191	3244708,48	885531,09	20	232	3244242,22	885514,92
20	69	3245910,01	885829,51	20	110	3245685,19	885633,96	20	151	3245267,11	885597,00	20	192	3244704,79	885531,36	20	233	3244233,25	885505,32
20	70	3245912,26	885829,03	20	111	3245683,51	885633,21	20	152	3245261,05	885597,88	20	193	3244691,62	885531,79	20	234	3244224,91	885495,15
20	71	3245918,26	885828,25	20	112	3245675,44	885639,00	20	153	3245247,97	885599,17	20	194	3244678,48	885531,36	20	235	3244217,23	885484,45
20	72	3245937,76	885826,93	20	113	3245664,25	885645,94	20	154	3245234,83	885599,61	20	195	3244665,40	885530,07	20	236	3244210,30	885473,29
20	73	3246006,46	885821,22	20	114	3245652,67	885652,14	20	155	3245221,69	885599,17	20	196	3244656,55	885528,61	20	237	3244206,73	885466,86
20	74	3245996,32	885812,88	20	115	3245641,06	885657,40	20	156	3245211,07	885598,20	20	197	3244645,48	885532,77	20	238	3244202,71	885460,72
20	75	3245986,45	885803,62	20	116	3245639,11	885659,14	20	157	3245189,02	885595,57	20	198	3244632,91	885536,58	20	239	3244195,03	885471,42
20	76	3245964,88	885781,99	20	117	3245637,13	885660,93	20	158	3245186,56	885595,27	20	199	3244621,78	885539,17	20	240	3244186,69	885481,59
20	77	3245956,15	885772,65	20	118	3245626,96	885669,27	20	159	3245173,57	885593,13	20	200	3244620,10	885539,58	20	241	3244177,69	885491,19
20	78	3245947,81	885762,48	20	119	3245616,25	885676,93	20	160	3245160,76	885590,14	20	201	3244607,11	885541,71	20	242	3244168,09	885500,17
20	79	3245940,16	885751,80	20	120	3245605,09	885683,88	20	161	3245148,19	885586,32	20	202	3244594,03	885543,00	20	243	3244157,95	885508,51
20	80	3245933,20	885740,62	20	121	3245593,48	885690,07	20	162	3245135,89	885581,68	20	203	3244580,89	885543,43	20	244	3244147,24	885516,18
20	81	3245927,83	885730,59	20	122	3245581,51	885695,50	20	163	3245123,89	885576,25	20	204	3244575,22	885543,42	20	245	3244136,08	885523,12
20	82	3245927,02	885729,03	20	123	3245569,21	885700,14	20	164	3245112,31	885570,06	20	205	3244566,23	885543,34	20	246	3244124,47	885529,32
20	83	3245926,30	885727,48	20	124	3245556,61	885703,95	20	165	3245101,12	885563,11	20	206	3244550,79	885544,18	20	247	3244112,50	885534,75
20	84	3245921,59	885717,04	20	125	3245543,80	885706,93	20	166	3245090,44	885555,45	20	207	3244524,13	885544,29	20	248	3244109,35	885536,02
20	85	3245916,94	885704,73	20	126	3245530,84	885709,08	20	167	3245080,27	885547,11	20	208	3244511,92	885543,93	20	249	3244091,11	885543,22
20	86	3245913,13	885692,14	20	127	3245522,74	885709,98	20	168	3245070,67	885538,11	20	209	3244510,81	885543,85	20	250	3244081,96	885546,57
20	87	3245910,13	885679,33	20	128	3245489,14	885713,02	20	169	3245061,67	885528,51	20	210	3244486,51	885556,00	20	251	3244069,39	885550,39
20	88	3245908,03	885666,46	20	129	3245484,13	885713,41	20	170	3245053,33	885518,35	20	211	3244485,46	885556,51	20	252	3244056,58	885553,38
20	89	3245906,89	885664,48	20	130	3245470,99	885713,85	20	171	3245045,68	885507,66	20	212	3244473,49	885561,94	20	253	3244043,59	885555,52
20	90	3245900,17	885657,43	20	131	3245457,85	885713,41	20	172	3245041,84	885501,69	20	213	3244461,25	885566,55	20	254	3244030,51	885556,81
20	91	3245894,32	885651,06	20	132	3245444,77	885712,12	20	173	3245037,28	885494,34	20	214	3244448,59	885570,40	20	255	3244026,07	885557,10
20	92	3245885,98	885640,89	20	133	3245431,78	885709,99	20	174	3244989,37	885470,58	20	215	3244435,78	885573,39	20	256	3244023,04	885559,47
20	93	3245884,69	885639,18	20	134	3245418,97	885706,99	20	175	3244922,80	885470,58	20	216	3244422,82	885575,53	20	257	3244012,36	885567,13
20	94	3245876,62	885628,44	20	135	3245406,40	885703,18	20	176	3244921,09	885470,58	20	217	3244409,71	885576,82	20	258	3244001,17	885574,08
20	95	3245866,06	885634,08	20	136	3245394,07	885698,55	20	177	3244888,45	885470,58	20	218	3244396,57	885577,24	20	259	3243989,59	885580,27
20	96	3245854,06	885639,51	20	137	3245382,10	885693,12	20	178	3244882,99	885472,14	20	219	3244383,43	885576,82	20	260	3243977,59	885585,70
20	97	3245841,76	885644,14	20	138	3245370,49	885686,92	20	179	3244877,32	885477,43	20	220	3244370,35	885575,53	20	261	3243965,29	885590,34
20	98	3245829,16	885647,95	20	139	3245359,33	885679,98	20	180	3244867,15	885485,79	20	221	3244357,36	885573,39	20	262	3243952,69	885594,16
20	99	3245816,35	885650,95	20	140	3245348,62	885672,31	20	181	3244856,47	885493,44	20	222	3244344,55	885570,40	20	263	3243939,88	885597,15
20	100	3245803,39	885653,08	20	141	3245338,48	885663,97	20	182	3244845,31	885500,38	20	223	3244341,76	885569,62	20	264	3243934,90	885598,08
20	101	3245790,31	885654,37	20	142	3245328,88	885654,97	20	183	3244833,70	885506,59	20	224	3244329,55	885566,17	20	265	3243899,23	885604,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	266	3243896,59	885604,65	20	307	3243479,38	885791,94	20	348	3243016,24	885833,28	20	389	3242644,96	885555,94	20	430	3242233,27	885752,89
20	267	3243890,83	885613,90	20	308	3243466,42	885794,08	20	349	3243003,28	885831,13	20	390	3242631,88	885557,23	20	431	3242223,67	885761,88
20	268	3243883,15	885624,60	20	309	3243453,31	885795,37	20	350	3242990,47	885828,15	20	391	3242618,32	885557,65	20	432	3242213,50	885770,22
20	269	3243874,81	885634,77	20	310	3243440,17	885795,81	20	351	3242977,87	885824,34	20	392	3242614,96	885561,22	20	433	3242202,82	885777,88
20	270	3243865,84	885644,37	20	311	3243427,03	885795,37	20	352	3242965,57	885819,70	20	393	3242605,36	885570,22	20	434	3242191,63	885784,83
20	271	3243861,70	885648,39	20	312	3243413,95	885794,08	20	353	3242953,60	885814,27	20	394	3242595,19	885578,56	20	435	3242180,05	885791,02
20	272	3243848,11	885661,20	20	313	3243402,76	885792,28	20	354	3242941,99	885808,06	20	395	3242584,51	885586,23	20	436	3242168,05	885796,45
20	273	3243842,65	885666,16	20	314	3243389,74	885789,82	20	355	3242930,83	885801,12	20	396	3242573,32	885593,17	20	437	3242155,75	885801,09
20	274	3243834,73	885672,67	20	315	3243387,97	885789,48	20	356	3242920,12	885793,47	20	397	3242561,74	885599,37	20	438	3242143,15	885804,91
20	275	3243832,51	885674,50	20	316	3243375,16	885786,49	20	357	3242909,95	885785,11	20	398	3242549,74	885604,80	20	439	3242130,34	885807,90
20	276	3243821,80	885682,17	20	317	3243362,56	885782,67	20	358	3242900,35	885776,13	20	399	3242537,44	885609,43	20	440	3242117,38	885810,04
20	277	3243810,64	885689,11	20	318	3243350,26	885778,03	20	359	3242891,38	885766,53	20	400	3242524,84	885613,26	20	441	3242107,93	885811,77
20	278	3243799,03	885695,31	20	319	3243340,27	885773,64	20	360	3242883,01	885756,36	20	401	3242512,03	885616,24	20	442	3242102,50	885823,74
20	279	3243787,06	885700,74	20	320	3243338,83	885773,55	20	361	3242881,51	885754,36	20	402	3242503,33	885617,77	20	443	3242096,32	885835,35
20	280	3243774,76	885705,37	20	321	3243325,75	885772,27	20	362	3242879,83	885752,13	20	403	3242487,46	885620,20	20	444	3242089,36	885846,51
20	281	3243762,16	885709,20	20	322	3243322,36	885771,79	20	363	3242869,57	885747,45	20	404	3242483,20	885620,82	20	445	3242083,09	885855,28
20	282	3243760,21	885709,65	20	323	3243314,44	885777,42	20	364	3242857,66	885741,07	20	405	3242470,12	885622,11	20	446	3242081,71	885857,20
20	283	3243749,35	885712,18	20	324	3243303,28	885784,36	20	365	3242843,11	885732,64	20	406	3242456,95	885622,53	20	447	3242073,37	885867,37
20	284	3243736,36	885714,33	20	325	3243291,67	885790,57	20	366	3242832,25	885725,86	20	407	3242443,81	885622,11	20	448	3242064,37	885876,97
20	285	3243723,28	885715,60	20	326	3243280,21	885795,79	20	367	3242821,54	885718,20	20	408	3242430,73	885620,82	20	449	3242054,77	885885,96
20	286	3243710,14	885716,04	20	327	3243262,72	885803,14	20	368	3242818,06	885715,33	20	409	3242417,74	885618,67	20	450	3242044,60	885894,31
20	287	3243697,00	885715,60	20	328	3243261,67	885803,58	20	369	3242811,37	885709,86	20	410	3242407,72	885616,45	20	451	3242033,92	885901,96
20	288	3243683,89	885714,33	20	329	3243249,37	885808,21	20	370	3242801,77	885700,87	20	411	3242399,68	885619,98	20	452	3242022,73	885908,91
20	289	3243670,93	885712,18	20	330	3243236,77	885812,04	20	371	3242792,80	885691,27	20	412	3242387,38	885624,61	20	453	3242011,15	885915,12
20	290	3243658,12	885709,20	20	331	3243223,96	885815,02	20	372	3242784,43	885681,10	20	413	3242376,40	885628,05	20	454	3241999,15	885920,55
20	291	3243648,40	885706,24	20	332	3243211,00	885817,17	20	373	3242776,78	885670,41	20	414	3242366,95	885634,77	20	455	3241986,85	885925,17
20	292	3243644,26	885708,51	20	333	3243197,89	885818,46	20	374	3242771,02	885661,29	20	415	3242365,81	885635,52	20	456	3241974,25	885928,99
20	293	3243623,11	885719,43	20	334	3243184,75	885818,88	20	375	3242760,79	885644,04	20	416	3242360,50	885645,49	20	457	3241963,33	885931,60
20	294	3243619,84	885721,08	20	335	3243171,61	885818,46	20	376	3242754,70	885640,14	20	417	3242353,54	885656,65	20	458	3241948,99	885934,59
20	295	3243612,16	885724,63	20	336	3243158,53	885817,17	20	377	3242744,02	885632,47	20	418	3242345,89	885667,35	20	459	3241947,13	885934,96
20	296	3243608,05	885728,77	20	337	3243152,53	885816,19	20	378	3242737,84	885627,40	20	419	3242337,55	885677,52	20	460	3241934,17	885937,11
20	297	3243598,45	885737,76	20	338	3243148,06	885818,16	20	379	3242733,85	885624,12	20	420	3242328,55	885687,12	20	461	3241921,06	885938,40
20	298	3243588,28	885746,10	20	339	3243144,61	885819,63	20	380	3242724,25	885615,13	20	421	3242318,95	885696,10	20	462	3241907,92	885938,83
20	299	3243577,60	885753,76	20	340	3243132,28	885824,26	20	381	3242715,25	885605,53	20	422	3242308,78	885704,46	20	463	3241894,78	885938,40
20	300	3243566,41	885760,71	20	341	3243119,71	885828,07	20	382	3242706,91	885595,36	20	423	3242298,10	885712,11	20	464	3241881,70	885937,11
20	301	3243554,83	885766,92	20	342	3243106,90	885831,06	20	383	3242699,26	885584,67	20	424	3242286,91	885719,07	20	465	3241872,22	885935,71
20	302	3243542,83	885772,35	20	343	3243093,91	885833,20	20	384	3242695,63	885579,04	20	425	3242278,66	885723,57	20	466	3241859,23	885937,86
20	303	3243530,53	885776,97	20	344	3243080,83	885834,49	20	385	3242685,61	885562,92	20	426	3242268,47	885734,01	20	467	3241846,15	885939,15
20	304	3243526,66	885778,24	20	345	3243068,29	885834,93	20	386	3242669,74	885553,30	20	427	3242255,14	885735,69	20	468	3241832,98	885939,58
20	305	3243501,04	885786,36	20	346	3243042,49	885835,00	20	387	3242667,16	885551,74	20	428	3242244,61	885740,56	20	469	3241822,84	885939,33
20	306	3243492,19	885788,95	20	347	3243029,35	885834,57	20	388	3242657,95	885553,80	20	429	3242242,27	885743,29	20	470	3241809,07	885938,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	471	3241806,07	885938,46	20	512	3241382,86	886056,99	20	553	3241380,79	886438,09	21	27	3294173,89	885268,93	21	68	3292795,39	886480,56
20	472	3241797,10	885937,71	20	513	3241375,93	886068,16	20	554	3241397,53	886446,66	21	28	3294175,69	885178,27	21	69	3292804,81	886472,44
20	473	3241792,48	885941,35	20	514	3241368,25	886078,86	20	555	3241425,16	886455,24	21	29	3294133,00	885198,64	21	70	3292814,68	886464,94
20	474	3241781,80	885949,02	20	515	3241359,91	886089,03	20	556	3241426,81	886454,41	21	30	3294175,69	885178,26	21	71	3292825,03	886458,06
20	475	3241770,64	885955,96	20	516	3241351,78	886097,82	20	557	3241442,77	886446,39	21	31	3294184,03	884998,63	21	72	3292835,74	886451,82
20	476	3241759,03	885962,16	20	517	3241351,12	886100,35	20	558	3241446,40	886438,39	21	32	3294184,06	884998,05	21	73	3292846,84	886446,27
20	477	3241747,03	885967,59	20	518	3241347,31	886112,94	20	559	3241450,24	886429,86	21	33	3294189,16	884838,22	21	74	3292858,27	886441,39
20	478	3241734,73	885972,22	20	519	3241342,66	886125,24	20	560	3241453,27	886423,12	21	34	3294207,10	884273,11	21	75	3292869,97	886437,25
20	479	3241722,16	885976,05	20	520	3241337,26	886137,22	20	561	3241456,24	886410,51	21	35	3294207,10	884272,53	21	76	3292881,88	886433,83
20	480	3241709,35	885979,03	20	521	3241331,05	886148,82	20	562	3241494,31	886345,08	21	36	3294209,32	884202,46	21	77	3292894,00	886431,15
20	481	3241701,28	885980,46	20	522	3241324,09	886159,99	20	563	3241567,87	886295,68	21	37	3294092,98	884197,12	21	78	3292906,27	886429,23
20	482	3241682,89	885983,34	20	523	3241316,44	886170,69	20	564	3241660,69	886262,97	21	38	3294071,92	884225,58	21	1	3292918,63	886428,07
20	483	3241677,97	885984,06	20	524	3241308,58	886180,27	20	565	3241664,44	886261,65	21	39	3293943,16	884336,07	21	1	3240838,84	886837,83
20	484	3241664,89	885985,35	20	525	3241308,79	886184,22	20	566	3241694,56	886257,21	21	40	3293594,68	884635,14	22	2	3240848,92	886837,20
20	485	3241651,75	885985,77	20	526	3241309,12	886195,75	20	1	3241721,41	886253,17	21	41	3293510,56	884707,33	22	3	3240857,47	886837,32
20	486	3241638,61	885985,35	20	527	3241308,70	886208,89	21	1	3292918,63	886428,07	21	42	3293458,81	884751,76	22	4	3240863,20	886837,41
20	487	3241625,50	885984,06	20	528	3241307,41	886221,99	21	2	3292931,05	886427,67	21	43	3293143,36	885022,47	22	5	3240902,17	886843,48
20	488	3241612,54	885981,91	20	529	3241305,28	886234,96	21	3	3292943,44	886428,04	21	44	3292982,50	885160,51	22	6	3240974,56	886834,24
20	489	3241599,73	885978,93	20	530	3241302,28	886247,77	21	4	3292955,80	886429,17	21	45	3292920,37	885213,85	22	7	3241040,98	886798,54
20	490	3241587,13	885975,10	20	531	3241298,47	886260,36	21	5	3292968,07	886431,06	21	46	3292788,58	885354,48	22	8	3241137,37	886708,90
20	491	3241574,83	885970,47	20	532	3241293,82	886272,67	21	6	3292991,71	886435,47	21	47	3292649,47	88502,93	22	9	3241153,78	886695,36
20	492	3241573,09	885969,75	20	533	3241288,39	886284,66	21	7	3293211,61	886148,62	21	48	3292525,12	885635,65	22	10	3241256,95	886610,11
20	493	3241564,30	885966,00	20	534	3241282,21	886296,25	21	8	3293213,86	886145,73	21	49	3292392,28	885777,40	22	11	3241349,47	886536,85
20	494	3241554,04	885961,30	20	535	3241275,25	886307,43	21	9	3293388,01	885926,98	21	50	3292429,00	885871,63	22	12	3241350,85	886535,13
20	495	3241542,43	885955,09	20	536	3241267,60	886318,11	21	10	3293397,16	885915,45	21	51	3292430,80	885877,17	22	13	3241281,13	886499,46
20	496	3241531,27	885948,15	20	537	3241259,26	886328,28	21	11	3293399,56	885912,51	21	52	3292450,78	885953,80	22	14	3241277,11	886497,16
20	497	3241522,12	885941,59	20	538	3241257,61	886330,11	21	12	3293407,18	885903,82	21	53	3292492,27	886017,61	22	15	3241273,93	886494,97
20	498	3241513,12	885950,02	20	539	3241252,39	886335,93	21	13	3293515,78	885786,93	21	54	3292559,83	886095,85	22	16	3241247,92	886475,47
20	499	3241502,95	885958,36	20	540	3241278,55	886349,89	21	14	3293622,97	885671,56	21	55	3292560,88	886097,11	22	17	3241246,66	886474,45
20	500	3241492,27	885966,03	20	541	3241279,99	886350,70	21	15	3293629,57	885664,80	21	56	3292601,35	886147,21	22	18	3241245,37	886473,40
20	501	3241488,64	885968,37	20	542	3241281,67	886351,75	21	16	3293636,47	885658,35	21	57	3292638,01	886192,60	22	19	3241243,72	886471,87
20	502	3241467,64	885981,76	20	543	3241282,78	886352,43	21	17	3293754,67	885552,96	21	58	3292641,43	886197,39	22	20	3241243,00	886471,15
20	503	3241460,08	885986,35	20	544	3241285,42	886354,33	21	18	3293825,62	885489,69	21	59	3292644,28	886202,53	22	21	3241240,75	886468,77
20	504	3241448,50	885992,56	20	545	3241287,97	886356,42	21	19	3293831,74	885484,21	21	60	3292659,82	886235,19	22	22	3241239,37	886467,06
20	505	3241436,50	885997,99	20	546	3241290,34	886358,65	21	20	3293841,37	885476,16	21	61	3292684,66	886287,43	22	23	3241238,68	886466,25
20	506	3241424,20	886002,61	20	547	3241292,59	886361,04	21	21	3293851,48	885468,72	21	62	3292694,35	886307,77	22	24	3241236,76	886463,58
20	507	3241411,60	886006,44	20	548	3241294,66	886363,57	21	22	3294069,31	885318,61	21	63	3292695,70	886310,85	22	25	3241235,80	886462,03
20	508	3241402,93	886008,52	20	549	3241296,58	886366,23	21	23	3294079,93	885311,79	21	64	3292696,66	886313,55	22	26	3241234,69	886460,19
20	509	3241399,12	886021,11	20	550	3241298,65	886369,62	21	24	3294090,97	885305,62	21	65	3292732,45	886420,96	22	27	3241221,97	886437,40
20	510	3241394,50	886033,41	20	551	3241316,83	886402,15	21	25	3294102,34	885300,18	21	66	3292765,15	886462,59	22	28	3241218,49	886431,21
20	511	3241389,07	886045,39	20	552	3241330,48	886412,38	21	26	3294114,07	885295,45	21	67	3292789,18	886486,62	22	29	3241177,63	886409,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	30	3241176,19	886408,57	22	71	3240984,01	886588,23	22	112	3240818,11	886773,00	22	153	3240554,47	886745,32	22	194	3240332,89	886835,73
22	31	3241173,52	886406,94	22	72	3240982,51	886594,66	22	113	3240813,22	886774,14	22	154	3240552,97	886744,68	22	195	3240331,24	886836,45
22	32	3241160,23	886398,10	22	73	3240982,24	886595,68	22	114	3240811,69	886774,50	22	155	3240543,25	886740,46	22	196	3240325,33	886838,65
22	33	3241150,00	886401,21	22	74	3240979,33	886606,11	22	115	3240805,15	886775,58	22	156	3240538,75	886738,38	22	197	3240342,28	886841,89
22	34	3241137,19	886404,19	22	75	3240977,68	886611,40	22	116	3240798,58	886776,22	22	157	3240532,93	886735,26	22	198	3240479,17	886861,02
22	35	3241124,20	886406,34	22	76	3240975,37	886617,58	22	117	3240794,41	886776,42	22	158	3240527,32	886731,78	22	199	3240676,24	886866,69
22	36	3241111,12	886407,63	22	77	3240972,64	886623,61	22	118	3240781,12	886776,73	22	159	3240524,92	886730,11	22	200	3240713,92	886867,77
22	37	3241107,46	886407,82	22	78	3240969,52	886629,43	22	119	3240766,69	886776,96	22	160	3240519,16	886726,02	22	201	3240810,16	886839,54
22	38	3241101,82	886408,09	22	79	3240966,01	886635,06	22	120	3240765,04	886776,97	22	161	3240516,16	886723,83	22	1	3240838,84	886837,83
22	39	3241096,66	886408,33	22	80	3240964,87	886636,63	22	121	3240762,13	886776,94	22	162	3240511,06	886719,63	23	1	3247816,15	886645,12
22	40	3241087,18	886408,56	22	81	3240962,17	886640,43	22	122	3240752,32	886776,66	22	163	3240507,91	886716,76	23	2	3247807,81	886634,95
22	41	3241074,04	886408,14	22	82	3240957,97	886645,53	22	123	3240748,60	886776,48	22	164	3240506,65	886715,55	23	3	3247800,16	886624,27
22	42	3241067,56	886407,49	22	83	3240953,47	886650,36	22	124	3240742,03	886775,83	22	165	3240442,75	886712,29	23	4	3247793,20	886613,80
22	43	3241063,78	886412,08	22	84	3240948,64	886654,87	22	125	3240735,52	886774,75	22	166	3240441,52	886712,23	23	5	3247788,37	886604,25
22	44	3241054,57	886421,92	22	85	3240943,54	886659,07	22	126	3240729,07	886773,25	22	167	3240435,04	886716,25	23	6	3247782,52	886592,79
22	45	3241047,34	886429,11	22	86	3240938,17	886662,91	22	127	3240722,74	886771,33	22	168	3240433,75	886719,21	23	7	3247781,14	886590,04
22	46	3241039,36	886436,59	22	87	3240932,53	886666,41	22	128	3240720,52	886770,55	22	169	3240430,24	886726,98	23	8	3247775,71	886578,06
22	47	3241037,98	886437,87	22	88	3240926,71	886669,53	22	129	3240695,20	886761,30	22	170	3240428,80	886730,04	23	9	3247771,06	886565,74
22	48	3241027,81	886446,21	22	89	3240921,13	886672,50	22	130	3240691,24	886759,75	22	171	3240427,39	886732,78	23	10	3247769,23	886560,49
22	49	3241017,13	886453,87	22	90	3240918,25	886677,84	22	131	3240685,51	886757,74	22	172	3240423,94	886739,25	23	11	3247758,07	886553,55
22	50	3241005,94	886460,82	22	91	3240914,77	886683,45	22	132	3240679,00	886758,82	22	173	3240422,23	886742,32	23	12	3247747,39	886545,90
22	51	3240994,36	886467,03	22	92	3240910,93	886688,82	22	133	3240672,40	886759,47	22	174	3240418,75	886747,95	23	13	3247737,22	886537,54
22	52	3240989,83	886469,07	22	93	3240906,73	886693,93	22	134	3240665,80	886759,68	22	175	3240414,91	886753,32	23	14	3247736,17	886536,61
22	53	3240989,65	886470,99	22	94	3240902,20	886698,75	22	135	3240659,20	886759,47	22	176	3240410,71	886758,42	23	15	3247713,55	886516,51
22	54	3240987,85	886485,31	22	95	3240897,67	886703,32	22	136	3240652,63	886758,82	22	177	3240406,18	886763,25	23	16	3247706,71	886516,29
22	55	3240986,77	886491,84	22	96	3240894,19	886711,11	22	137	3240646,09	886757,74	22	178	3240401,35	886767,76	23	17	3247693,63	886515,00
22	56	3240985,27	886498,27	22	97	3240892,57	886714,50	22	138	3240639,67	886756,24	22	179	3240400,15	886768,84	23	18	3247680,64	886512,85
22	57	3240983,35	886504,59	22	98	3240889,45	886720,33	22	139	3240633,34	886754,32	22	180	3240399,55	886770,66	23	19	3247667,83	886509,87
22	58	3240981,04	886510,78	22	99	3240885,97	886725,94	22	140	3240627,91	886752,28	22	181	3240397,21	886776,84	23	20	3247655,26	886506,04
22	59	3240980,47	886512,06	22	100	3240882,13	886731,31	22	141	3240622,06	886753,26	22	182	3240394,48	886782,87	23	21	3247642,93	886501,42
22	60	3240982,21	886520,55	22	101	3240877,93	886736,43	22	142	3240615,46	886753,90	22	183	3240391,39	886788,69	23	22	3247630,96	886495,99
22	61	3240983,29	886527,07	22	102	3240873,40	886741,24	22	143	3240608,86	886754,11	22	184	3240387,88	886794,31	23	23	3247619,35	886489,78
22	62	3240983,92	886533,64	22	103	3240868,60	886745,76	22	144	3240605,95	886754,07	22	185	3240384,04	886799,68	23	24	3247615,03	886487,22
22	63	3240984,16	886540,26	22	104	3240863,47	886749,96	22	145	3240598,75	886753,87	22	186	3240379,84	886804,78	23	25	3247581,01	886466,41
22	64	3240983,92	886546,86	22	105	3240858,10	886753,81	22	146	3240595,06	886753,69	22	187	3240375,34	886809,61	23	26	3247574,17	886462,03
22	65	3240984,01	886548,82	22	106	3240852,49	886757,29	22	147	3240591,01	886753,35	22	188	3240370,51	886814,13	23	27	3247565,95	886456,26
22	66	3240985,09	886555,33	22	107	3240851,35	886757,95	22	148	3240582,46	886752,43	22	189	3240365,38	886818,33	23	28	3247541,17	886437,84
22	67	3240985,75	886561,92	22	108	3240841,33	886763,56	22	149	3240579,94	886752,13	22	190	3240360,01	886822,17	23	29	3247538,68	886435,96
22	68	3240985,96	886568,52	22	109	3240836,65	886766,02	22	150	3240573,43	886751,07	22	191	3240354,40	886825,66	23	30	3247528,51	886427,62
22	69	3240985,75	886575,13	22	110	3240830,62	886768,75	22	151	3240566,98	886749,57	22	192	3240348,58	886828,78	23	31	3247526,11	886425,36
22	70	3240985,09	886581,70	22	111	3240824,44	886771,08	22	152	3240560,68	886747,65	22	193	3240344,23	886830,79	23	32	3247518,91	886418,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	33	3247509,64	886408,78	23	74	3247123,30	886249,17	23	115	3246701,56	886234,60	23	156	3246251,68	886189,15	23	197	3245925,04	886196,62
23	34	3247503,76	886408,18	23	75	3247112,62	886256,83	23	116	3246690,40	886241,55	23	157	3246239,38	886184,52	23	198	3246029,65	886329,55
23	35	3247472,08	886404,48	23	76	3247101,46	886263,78	23	117	3246684,25	886244,97	23	158	3246227,41	886179,09	23	199	3246147,40	886419,06
23	36	3247469,23	886404,12	23	77	3247089,85	886269,97	23	118	3246648,70	886263,85	23	159	3246215,80	886172,89	23	200	3246179,50	886429,98
23	37	3247456,27	886401,97	23	78	3247077,88	886275,40	23	119	3246643,27	886266,64	23	160	3246204,64	886165,95	23	201	3246191,05	886436,71
23	38	3247443,46	886398,99	23	79	3247065,55	886280,04	23	120	3246631,27	886272,07	23	161	3246193,93	886158,28	23	202	3246238,33	886464,18
23	39	3247430,86	886395,16	23	80	3247052,98	886283,85	23	121	3246618,97	886276,71	23	162	3246183,76	886149,94	23	203	3246203,02	886463,86
23	40	3247418,56	886390,53	23	81	3247040,17	886286,85	23	122	3246606,40	886280,53	23	163	3246174,16	886140,94	23	204	3246289,69	886510,45
23	41	3247406,56	886385,11	23	82	3247027,75	886288,89	23	123	3246593,59	886283,52	23	164	3246165,19	886131,34	23	205	3246475,78	886565,25
23	42	3247394,98	886378,90	23	83	3247014,10	886290,27	23	124	3246580,60	886285,66	23	165	3246156,82	886121,17	23	206	3246515,74	886578,10
23	43	3247383,79	886371,96	23	84	3247000,96	886290,70	23	125	3246567,52	886286,94	23	166	3246149,17	886110,49	23	207	3246678,28	886630,47
23	44	3247374,07	886365,03	23	85	3246987,79	886290,27	23	126	3246554,35	886287,37	23	167	3246142,87	886100,43	23	208	3246794,95	886659,81
23	45	3247348,39	886345,57	23	86	3246974,71	886288,98	23	127	3246541,21	886286,94	23	168	3246139,18	886094,14	23	209	3247198,66	886691,19
23	46	3247347,46	886344,85	23	87	3246970,96	886288,45	23	128	3246528,13	886285,66	23	169	3246135,13	886093,53	23	210	3247199,65	886691,92
23	47	3247337,29	886336,50	23	88	3246941,47	886284,01	23	129	3246515,14	886283,52	23	170	3246082,48	886083,06	23	211	3247419,88	886708,38
23	48	3247327,69	886327,51	23	89	3246932,26	886282,39	23	130	3246502,33	886280,53	23	171	3246076,45	886081,45	23	212	3247448,23	886728,60
23	49	3247318,69	886317,91	23	90	3246919,45	886279,41	23	131	3246489,76	886276,71	23	172	3246070,66	886079,13	23	213	3247462,87	886743,79
23	50	3247310,35	886307,74	23	91	3246906,85	886275,58	23	132	3246477,58	886272,13	23	173	3246065,20	886076,08	23	214	3247580,62	886668,61
23	51	3247302,67	886297,05	23	92	3246894,55	886270,96	23	133	3246465,89	886263,16	23	174	3246060,19	886072,39	23	215	3247627,48	886644,60
23	52	3247295,74	886285,89	23	93	3246882,58	886265,53	23	134	3246443,89	886257,73	23	175	3246055,66	886068,10	23	216	3247672,81	886647,69
23	53	3247289,53	886274,28	23	94	3246870,97	886259,32	23	135	3246433,99	886252,50	23	176	3246051,70	886063,27	23	217	3247699,93	886644,99
23	54	3247284,10	886262,31	23	95	3246859,81	886252,38	23	136	3246411,01	886239,52	23	177	3246048,37	886058,01	23	218	3247781,65	886707,36
23	55	3247279,48	886249,99	23	96	3246849,10	886244,73	23	137	3246409,30	886238,55	23	178	3246045,73	886052,35	23	219	3247788,64	886746,87
23	56	3247275,67	886237,41	23	97	3246838,93	886236,37	23	138	3246398,14	886231,60	23	179	3246043,81	886046,41	23	220	3247742,14	886766,23
23	57	3247272,64	886224,69	23	98	3246833,95	886231,84	23	139	3246387,52	886224,01	23	180	3246042,64	886040,29	23	221	3247687,54	886780,17
23	58	3247261,87	886220,59	23	99	3246817,78	886216,68	23	140	3246383,62	886223,50	23	181	3246042,25	886034,07	23	222	3247642,21	886817,37
23	59	3247249,90	886215,16	23	100	3246813,16	886212,22	23	141	3246381,91	886224,01	23	182	3246042,19	885968,55	23	223	3247653,04	886820,05
23	60	3247238,29	886208,95	23	101	3246805,66	886204,20	23	142	3246376,18	886225,03	23	183	3246039,22	885941,10	23	224	3247676,68	886825,89
23	61	3247227,13	886202,01	23	102	3246804,19	886202,62	23	143	3246370,39	886225,38	23	184	3246037,75	885937,38	23	225	3247745,62	886849,12
23	62	3247216,45	886194,36	23	103	3246796,27	886192,99	23	144	3246364,78	886225,39	23	185	3246026,59	885929,26	23	226	3247780,12	886887,48
23	63	3247206,28	886186,00	23	104	3246794,95	886193,68	23	145	3246341,44	886225,11	23	186	3246006,58	885922,14	23	227	3247786,84	886890,51
23	64	3247196,68	886177,02	23	105	3246782,98	886199,11	23	146	3246336,16	886224,25	23	187	3245944,81	885926,68	23	228	3247823,23	886906,60
23	65	3247187,68	886167,42	23	106	3246770,68	886203,75	23	147	3246305,98	886217,73	23	188	3245929,18	885927,75	23	229	3247832,65	886910,79
23	66	3247186,66	886166,62	23	107	3246769,30	886204,21	23	148	3246300,07	886216,06	23	189	3245914,24	885931,32	23	230	3247847,68	886921,02
23	67	3247181,23	886178,61	23	108	3246761,53	886206,79	23	149	3246294,40	886213,68	23	190	3245881,36	885929,52	23	231	3247951,66	886990,87
23	68	3247175,02	886190,20	23	109	3246750,31	886210,14	23	150	3246289,06	886210,60	23	191	3245841,07	885984,49	23	232	3247956,55	886984,17
23	69	3247168,06	886201,38	23	110	3246737,50	886213,14	23	151	3246284,14	886206,91	23	192	3245836,24	885987,84	23	233	3247957,93	886977,39
23	70	3247160,41	886212,06	23	111	3246726,79	886215,01	23	152	3246279,70	886202,64	23	193	3245801,89	886008,73	23	234	3247964,62	886939,26
23	71	3247152,07	886222,23	23	112	3246725,17	886216,39	23	153	3246275,83	886197,85	23	194	3245776,54	886028,28	23	235	3247965,04	886937,04
23	72	3247143,07	886231,83	23	113	3246718,78	886221,72	23	154	3246274,24	886195,29	23	195	3245818,33	886074,43	23	236	3247966,54	886930,60
23	73	3247133,47	886240,83	23	114	3246712,27	886226,95	23	155	3246264,28	886192,96	23	196	3245845,93	886106,04	23	237	3247968,46	886924,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	238	3247970,80	886918,09	24	6	3249597,88	886431,78	24	47	3250276,42	885088,42	24	88	3250015,60	885052,24	24	129	3249707,92	885111,31
23	239	3247973,53	886912,08	24	7	3249586,90	886342,74	24	48	3250276,39	885070,92	24	89	3250013,56	885052,71	24	130	3249702,85	885115,48
23	240	3247976,65	886906,24	24	8	3249584,89	886337,50	24	49	3250274,95	885071,16	24	90	3250002,79	885055,23	24	131	3249698,50	885118,72
23	241	3247980,13	886900,63	24	9	3249562,54	886279,12	24	50	3250272,07	885071,64	24	91	3249992,08	885056,98	24	132	3249684,85	885128,62
23	242	3247983,97	886895,26	24	10	3249595,60	886231,08	24	51	3250258,99	885072,93	24	92	3249989,80	885057,36	24	133	3249678,52	885133,05
23	243	3247988,44	886889,83	24	11	3249634,30	886179,79	24	52	3250245,85	885073,35	24	93	3249976,72	885058,65	24	134	3249667,33	885139,99
23	244	3248020,72	886853,35	24	12	3249649,15	886160,10	24	53	3250245,04	885073,33	24	94	3249966,94	885058,98	24	135	3249655,75	885146,20
23	245	3248024,95	886848,84	24	13	3249677,17	886115,41	24	54	3250232,71	885072,93	24	95	3249960,82	885067,24	24	136	3249643,75	885151,62
23	246	3248027,23	886846,62	24	14	3249735,22	886025,65	24	55	3250221,22	885071,79	24	96	3250018,69	885100,17	24	137	3249635,98	885154,66
23	247	3248052,97	886822,45	24	15	3249803,32	885897,57	24	56	3250219,60	885071,64	24	97	3250031,50	885122,25	24	138	3249630,79	885156,57
23	248	3248046,01	886812,73	24	16	3249836,44	885838,00	24	57	3250218,07	885071,38	24	98	3250032,52	885182,68	24	139	3249625,60	885158,46
23	249	3248039,08	886801,56	24	17	3249878,98	885788,82	24	58	3250206,64	885069,49	24	99	3250033,03	885121,11	24	140	3249624,07	885159,00
23	250	3248032,87	886789,96	24	18	3249912,61	885756,57	24	59	3250201,48	885068,38	24	100	3249993,91	885246,97	24	141	3249621,07	885160,06
23	251	3248027,71	886778,55	24	19	3249945,07	885708,99	24	60	3250200,85	885068,25	24	101	3249992,83	885246,64	24	142	3249608,71	885163,80
23	252	3248013,25	886775,50	24	20	3249949,24	885679,45	24	61	3250190,65	885065,91	24	102	3249929,38	885227,44	24	143	3249608,80	885165,87
23	253	3248002,78	886772,98	24	21	3249952,36	885657,37	24	62	3250183,63	885064,17	24	103	3249850,60	885203,59	24	144	3249608,86	885167,94
23	254	3247990,18	886769,17	24	22	3249949,93	885631,38	24	63	3250171,03	885060,34	24	104	3249835,09	885167,95	24	145	3249608,83	885170,89
23	255	3247977,88	886764,54	24	23	3249946,93	885599,41	24	64	3250166,68	885058,81	24	105	3249823,09	885121,86	24	146	3249608,77	885173,89
23	256	3247965,88	886759,11	24	24	3249938,92	885537,36	24	65	3250165,33	885058,32	24	106	3249832,39	885087,39	24	147	3249608,59	885179,61
23	257	3247961,65	886757,01	24	25	3249938,95	885506,44	24	66	3250164,43	885057,99	24	107	3249849,04	885072,27	24	148	3249608,44	885185,17
23	258	3247949,44	886752,42	24	26	3249938,98	885475,45	24	67	3250157,53	885055,47	24	108	3249851,14	885070,33	24	149	3249608,26	885188,77
23	259	3247937,47	886746,99	24	27	3250050,01	885426,94	24	68	3250154,47	885054,34	24	109	3249847,69	885070,24	24	150	3249608,08	885192,37
23	260	3247925,86	886740,79	24	28	3250096,42	885406,66	24	69	3250152,73	885053,67	24	110	3249840,13	885069,88	24	151	3249607,45	885198,91
23	261	3247914,70	886733,85	24	29	3250156,15	885370,66	24	70	3250146,52	885051,25	24	111	3249827,05	885068,59	24	152	3249606,79	885205,47
23	262	3247904,02	886726,18	24	30	3250164,13	885365,71	24	71	3250134,52	885045,82	24	112	3249818,41	885067,17	24	153	3249605,74	885211,95
23	263	3247893,85	886717,84	24	31	3250184,05	885353,37	24	72	3250127,17	885041,88	24	113	3249814,09	885066,46	24	154	3249604,66	885218,44
23	264	3247884,25	886708,84	24	32	3250203,94	885345,36	24	73	3250122,94	885039,63	24	114	3249801,28	885063,48	24	155	3249601,69	885231,25
23	265	3247875,25	886699,24	24	33	3250211,89	885342,15	24	74	3250117,90	885036,49	24	115	3249791,41	885060,48	24	156	3249597,85	885243,84
23	266	3247873,21	886696,90	24	34	3250242,01	885332,02	24	75	3250111,75	885032,67	24	116	3249788,68	885059,65	24	157	3249593,23	885256,15
23	267	3247864,27	886686,36	24	35	3250252,81	885327,72	24	76	3250101,07	885025,02	24	117	3249784,57	885058,11	24	158	3249591,46	885260,07
23	268	3247862,17	886683,93	24	36	3250263,61	885323,43	24	77	3250099,90	885024,10	24	118	3249776,38	885055,02	24	159	3249591,28	885260,44
23	269	3247855,60	886679,73	24	37	3250267,39	885321,93	24	78	3250098,49	885023,01	24	119	3249764,38	885049,59	24	160	3249593,38	885263,10
23	270	3247844,92	886672,06	24	38	3250270,75	885294,16	24	79	3250090,45	885016,62	24	120	3249761,14	885047,85	24	161	3249594,58	885264,66
23	271	3247834,75	886663,72	24	39	3250271,11	885291,75	24	80	3250089,67	885015,97	24	121	3249755,05	885057,63	24	162	3249595,93	885266,37
23	272	3247825,15	886654,72	24	40	3250273,57	885277,54	24	81	3250088,77	885015,22	24	122	3249749,50	885065,52	24	163	3249603,58	885277,06
23	1	3247816,15	886645,12	24	41	3250274,44	885252,81	24	82	3250085,99	885017,55	24	123	3249742,06	885075,60	24	164	3249610,54	885288,22
24	1	3249330,67	887030,34	24	42	3250275,34	885228,06	24	83	3250075,24	885025,21	24	124	3249739,96	885078,39	24	165	3249616,72	885299,83
24	2	3249390,13	886979,37	24	43	3250275,37	885200,98	24	84	3250064,08	885032,16	24	125	3249731,62	885088,56	24	166	3249619,99	885307,02
24	3	3249525,16	886742,97	24	44	3250275,43	885146,83	24	85	3250052,47	885038,35	24	126	3249722,62	885098,16	24	167	3249622,15	885311,80
24	4	3249536,89	886644,88	24	45	3250275,46	885144,55	24	86	3250040,50	885043,78	24	127	3249719,41	885101,16	24	168	3249626,80	885324,12
24	5	3249552,19	886516,92	24	46	3250276,45	885123,37	24	87	3250028,17	885048,42	24	128	3249713,02	885107,14	24	169	3249629,56	885333,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	170	3249630,61	885336,70	24	211	3249536,41	885672,99	24	252	3249557,74	885915,73	24	293	3249373,51	886288,99	24	334	3249177,70	886674,49
24	171	3249633,58	885349,51	24	212	3249531,49	885679,87	24	253	3249558,34	885919,36	24	294	3249373,18	886290,66	24	335	3249167,29	886679,31
24	172	3249635,74	885362,49	24	213	3249529,33	885682,62	24	254	3249559,90	885928,71	24	295	3249367,24	886319,26	24	336	3249159,85	886682,55
24	173	3249636,91	885374,04	24	214	3249526,15	885686,64	24	255	3249561,19	885941,80	24	296	3249364,57	886330,42	24	337	3249147,55	886687,18
24	174	3249637,66	885384,33	24	215	3249525,28	885687,78	24	256	3249561,61	885954,94	24	297	3249360,76	886343,01	24	338	3249134,95	886691,01
24	175	3249637,78	885385,87	24	216	3249522,07	885696,10	24	257	3249561,19	885968,08	24	298	3249356,14	886355,31	24	339	3249122,14	886693,99
24	176	3249638,20	885399,03	24	217	3249516,64	885708,07	24	258	3249559,90	885981,18	24	299	3249354,04	886359,93	24	340	3249109,18	886696,14
24	177	3249637,78	885412,17	24	218	3249510,43	885719,68	24	259	3249558,31	885991,27	24	300	3249350,71	886367,29	24	341	3249096,10	886697,43
24	178	3249637,21	885417,99	24	219	3249506,95	885725,26	24	260	3249555,85	886004,56	24	301	3249344,35	886379,14	24	342	3249082,93	886697,85
24	179	3249636,49	885425,26	24	220	3249503,50	885730,84	24	261	3249555,31	886007,44	24	302	3249337,54	886390,06	24	343	3249077,29	886697,77
24	180	3249634,36	885438,24	24	221	3249498,88	885737,26	24	262	3249552,31	886020,25	24	303	3249331,72	886398,33	24	344	3249062,92	886697,37
24	181	3249632,62	885445,63	24	222	3249495,82	885741,54	24	263	3249548,50	886032,85	24	304	3249324,25	886408,36	24	345	3249059,80	886697,28
24	182	3249631,36	885451,05	24	223	3249494,83	885742,81	24	264	3249543,88	886045,15	24	305	3249322,42	886410,81	24	346	3249056,59	886697,13
24	183	3249627,55	885463,63	24	224	3249493,33	885744,72	24	265	3249538,45	886057,14	24	306	3249314,08	886420,98	24	347	3249052,81	886700,83
24	184	3249622,90	885475,95	24	225	3249490,42	885748,36	24	266	3249532,24	886068,73	24	307	3249309,67	886425,76	24	348	3249040,12	886712,80
24	185	3249618,40	885485,91	24	226	3249486,94	885752,73	24	267	3249525,31	886079,91	24	308	3249310,60	886435,15	24	349	3249034,60	886717,83
24	186	3249617,47	885487,92	24	227	3249481,06	885759,72	24	268	3249517,63	886090,60	24	309	3249311,02	886448,29	24	350	3249024,43	886726,18
24	187	3249614,17	885494,10	24	228	3249473,86	885767,44	24	269	3249512,71	886096,77	24	310	3249310,60	886461,45	24	351	3249013,75	886733,83
24	188	3249611,29	885499,53	24	229	3249482,14	885776,29	24	270	3249505,54	886105,41	24	311	3249309,31	886474,54	24	352	3249011,68	886735,53
24	189	3249607,33	885505,89	24	230	3249487,90	885782,86	24	271	3249501,82	886109,79	24	312	3249308,53	886479,82	24	353	3249007,84	886748,11
24	190	3249604,33	885510,69	24	231	3249495,13	885791,10	24	272	3249492,82	886119,39	24	313	3249304,81	886503,36	24	354	3249003,22	886760,43
24	191	3249602,65	885513,06	24	232	3249499,60	885796,51	24	273	3249483,22	886128,39	24	314	3249303,43	886511,05	24	355	3248997,79	886772,40
24	192	3249596,68	885521,38	24	233	3249503,47	885801,27	24	274	3249473,05	886136,73	24	315	3249300,43	886523,86	24	356	3248991,58	886784,01
24	193	3249588,34	885531,55	24	234	3249511,15	885811,96	24	275	3249462,37	886144,39	24	316	3249296,62	886536,45	24	357	3248984,65	886795,17
24	194	3249582,85	885537,61	24	235	3249512,80	885814,53	24	276	3249451,21	886151,34	24	317	3249295,02	886546,23	24	358	3248978,95	886803,25
24	195	3249582,70	885540,09	24	236	3249514,36	885816,94	24	277	3249439,60	886157,53	24	318	3249288,55	886557,40	24	359	3248971,48	886813,30
24	196	3249581,41	885553,18	24	237	3249516,19	885819,84	24	278	3249427,63	886162,96	24	319	3249287,53	886559,94	24	360	3248969,53	886815,93
24	197	3249579,28	885566,16	24	238	3249517,21	885821,49	24	279	3249420,16	886165,89	24	320	3249282,10	886571,91	24	361	3248961,19	886826,08
24	198	3249578,08	885571,71	24	239	3249519,85	885825,19	24	280	3249409,78	886169,71	24	321	3249275,89	886583,52	24	362	3248952,19	886835,68
24	199	3249576,52	885578,52	24	240	3249523,00	885829,77	24	281	3249404,92	886171,42	24	322	3249268,96	886594,68	24	363	3248948,14	886839,63
24	200	3249573,40	885592,14	24	241	3249529,93	885840,94	24	282	3249392,35	886175,23	24	323	3249261,31	886605,37	24	364	3248939,68	886847,61
24	201	3249571,96	885597,94	24	242	3249533,77	885848,08	24	283	3249390,04	886176,40	24	324	3249252,94	886615,54	24	365	3248934,16	886852,66
24	202	3249571,60	885599,40	24	243	3249536,14	885852,54	24	284	3249388,57	886179,76	24	325	3249248,32	886620,63	24	366	3248923,99	886861,00
24	203	3249567,79	885611,98	24	244	3249540,46	885862,05	24	285	3249387,43	886187,50	24	326	3249239,86	886629,66	24	367	3248913,28	886868,67
24	204	3249563,17	885624,30	24	245	3249541,57	885864,52	24	286	3249387,01	886199,47	24	327	3249235,48	886634,17	24	368	3248902,12	886875,61
24	205	3249557,74	885636,27	24	246	3249545,50	885874,81	24	287	3249385,72	886212,57	24	328	3249225,88	886643,16	24	369	3248890,51	886881,81
24	206	3249554,56	885642,46	24	247	3249550,24	885888,31	24	288	3249383,56	886225,54	24	329	3249215,71	886651,50	24	370	3248878,54	886887,24
24	207	3249549,10	885652,59	24	248	3249550,96	885890,34	24	289	3249382,30	886231,47	24	330	3249205,03	886659,16	24	371	3248866,24	886891,87
24	208	3249546,10	885658,00	24	249	3249552,46	885895,36	24	290	3249379,48	886243,84	24	331	3249193,84	886666,11	24	372	3248864,71	886892,38
24	209	3249544,36	885660,81	24	250	3249554,77	885902,92	24	291	3249378,37	886254,99	24	332	3249185,74	886670,44	24	373	3248853,25	886896,16
24	210	3249539,14	885669,18	24	251	3249556,78	885911,52	24	292	3249375,64	886276,02	24	333	3249182,26	886672,32	24	374	3248844,97	886898,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	375	3248840,80	886900,42	24	416	3248427,31	886976,43	24	457	3248280,04	887214,93	25	31	3292602,70	886347,91	25	72	3291289,75	887207,05
24	376	3248824,45	886906,74	24	417	3248415,34	886981,86	24	458	3248346,79	887243,94	25	32	3292565,26	886269,21	25	73	3291290,29	887208,34
24	377	3248823,07	886907,34	24	418	3248403,01	886986,49	24	459	3248603,29	887292,40	25	33	3292556,50	886250,85	25	74	3291292,18	887214,13
24	378	3248818,87	886909,62	24	419	3248390,44	886990,30	24	460	3248768,80	887313,87	25	34	3292483,60	886160,59	25	75	3291296,17	887229,48
24	379	3248811,49	886913,46	24	420	3248377,63	886993,29	24	461	3248980,87	887272,26	25	35	3292472,65	886147,90	25	76	3291298,90	887229,27
24	380	3248799,52	886918,89	24	421	3248372,08	886994,32	24	462	3249122,14	887207,20	25	36	3292414,36	886080,40	25	77	3291311,47	887229,04
24	381	3248787,19	886923,52	24	422	3248351,38	886997,83	24	463	3249165,58	887169,96	25	37	3292411,75	886077,12	25	78	3291324,04	887229,63
24	382	3248774,62	886927,33	24	423	3248343,94	886998,96	24	464	3249168,46	887167,51	25	38	3292410,28	886074,97	25	79	3291336,55	887230,98
24	383	3248766,58	886929,21	24	424	3248330,86	887000,25	24	465	3249264,70	887085,00	25	39	3292362,52	886001,52	25	80	3291348,97	887233,12
24	384	3248761,81	886930,32	24	425	3248317,72	887000,67	24	466	3249286,36	887066,49	25	40	3292359,85	885996,88	25	81	3291361,21	887236,03
24	385	3248748,82	886932,46	24	426	3248311,93	887000,59	24	1	3249330,67	887030,34	25	41	3292357,69	885991,98	25	82	3291373,24	887239,71
24	386	3248735,74	886933,75	24	427	3248304,34	887000,37	25	1	3292207,42	887253,40	25	42	3292356,07	885986,88	25	83	3291385,03	887244,13
24	387	3248722,60	886934,19	24	428	3248299,63	887000,23	25	2	3292338,64	887176,27	25	43	3292334,77	885905,22	25	84	3291396,52	887249,28
24	388	3248716,81	886934,10	24	429	3248292,25	886999,89	25	3	3292419,40	887113,71	25	44	3292316,50	885858,30	25	85	3291407,65	887255,13
24	389	3248706,49	886933,81	24	430	3248279,17	886998,60	25	4	3292478,95	887063,01	25	45	3292165,60	886019,34	25	86	3291418,39	887261,67
24	390	3248699,14	886933,45	24	431	3248266,18	886996,45	25	5	3292561,99	886992,31	25	46	3292144,63	886053,51	25	87	3291428,71	887268,88
24	391	3248686,03	886932,18	24	432	3248253,37	886993,47	25	6	3292656,64	886911,73	25	47	3291945,70	886377,91	25	88	3291438,58	887276,71
24	392	3248673,07	886930,03	24	433	3248240,80	886989,66	25	7	3292731,28	886811,11	25	48	3291822,25	886579,20	25	89	3291480,70	887312,41
24	393	3248660,26	886927,05	24	434	3248231,44	886986,22	25	8	3292762,03	886752,04	25	49	3291613,06	886543,90	25	90	3291562,21	887381,52
24	394	3248647,66	886923,22	24	435	3248220,28	886981,80	25	9	3292754,50	886731,07	25	50	3291514,09	886531,75	25	91	3291572,86	887384,52
24	395	3248635,36	886918,59	24	436	3248217,31	886980,60	25	10	3292742,11	886696,63	25	51	3291403,54	886508,55	25	92	3291623,86	887398,83
24	396	3248633,59	886917,78	24	437	3248205,34	886975,17	25	11	3292738,30	886684,84	25	52	3291252,64	886483,09	25	93	3291631,93	887398,62
24	397	3248623,39	886913,16	24	438	3248193,73	886968,97	25	12	3292735,18	886672,81	25	53	3290983,78	886534,15	25	94	3291637,63	887398,48
24	398	3248611,78	886906,96	24	439	3248192,71	886968,33	25	13	3292732,84	886660,63	25	54	3290989,00	886546,98	25	95	3291711,73	887396,61
24	399	3248603,50	886901,80	24	440	3248168,92	886990,66	25	14	3292731,25	886648,32	25	55	3290990,62	886551,63	25	96	3291888,76	887373,82
24	400	3248600,74	886904,74	24	441	3248158,63	887002,30	25	15	3292730,41	886635,94	25	56	3290991,76	886556,41	25	97	3291920,77	887369,37
24	401	3248591,14	886913,74	24	442	3248156,62	887013,75	25	16	3292730,35	886623,52	25	57	3290992,42	886561,29	25	98	3291956,02	887364,46
24	402	3248580,97	886922,08	24	443	3248156,11	887016,49	25	17	3292731,04	886611,13	25	58	3290992,84	886566,01	25	99	3292041,01	887330,08
24	403	3248570,26	886929,75	24	444	3248154,82	887022,75	25	18	3292732,51	886598,80	25	59	3290998,84	886635,04	25	100	3292099,00	887306,62
24	404	3248559,10	886936,69	24	445	3248150,05	887046,13	25	19	3292734,73	886586,59	25	60	3291044,32	886716,25	25	101	3292120,60	887296,00
24	405	3248547,49	886942,89	24	446	3248148,64	887052,03	25	20	3292737,31	886576,17	25	61	3291094,99	886795,87	25	1	3292207,42	887253,40
24	406	3248535,52	886948,32	24	447	3248146,75	887058,34	25	21	3292692,31	886531,18	25	62	3291096,61	886798,63	26	1	3266155,33	887504,80
24	407	3248523,22	886952,95	24	448	3248144,41	887064,54	25	22	3292691,23	886530,06	25	63	3291099,04	886803,69	26	2	3266143,60	887461,20
24	408	3248510,62	886956,78	24	449	3248141,68	887070,55	25	23	3292688,35	886526,71	25	64	3291148,03	886922,70	26	3	3266140,63	887448,39
24	409	3248497,81	886959,76	24	450	3248138,65	887076,22	25	24	3292675,51	886510,38	25	65	3291163,36	886943,14	26	4	3266138,47	887435,41
24	410	3248484,85	886961,91	24	451	3248135,08	887082,00	25	25	3292673,65	886507,98	25	66	3291211,93	887008,00	26	5	3266137,18	887422,33
24	411	3248479,30	886962,55	24	452	3248132,77	887085,31	25	26	3292647,97	886475,29	25	67	3291214,78	887012,26	26	6	3266137,03	887419,32
24	412	3248463,82	886964,16	24	453	3248111,56	887114,46	25	27	3292644,67	886470,55	25	68	3291217,21	887016,79	26	7	3266134,72	887374,02
24	413	3248456,26	886964,79	24	454	3248110,93	887115,31	25	28	3292641,94	886465,47	25	69	3291219,13	887021,55	26	8	3266134,48	887363,88
24	414	3248452,12	886964,92	24	455	3248108,35	887118,78	25	29	3292639,81	886460,10	25	70	3291257,38	887131,53	26	9	3266134,90	887350,74
24	415	3248440,33	886969,99	24	456	3248166,22	887165,44	25	30	3292611,46	886374,39	25	71	3291273,31	887168,70	26	10	3266136,19	887337,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	11	3266138,32	887324,67	26	52	3265938,46	886869,36	26	93	3265470,13	886663,90	26	134	3265104,10	886361,68	26	175	3264620,62	886217,22
26	12	3266140,60	887314,66	26	53	3265934,98	886868,62	26	94	3265459,45	886656,25	26	135	3265101,13	886348,87	26	176	3264616,78	886213,75
26	13	3266142,22	887308,20	26	54	3265907,92	886862,74	26	95	3265451,14	886649,43	26	136	3265098,88	886335,04	26	177	3264592,54	886191,37
26	14	3266145,97	887276,22	26	55	3265900,72	886861,18	26	96	3265448,89	886649,76	26	137	3265093,18	886335,28	26	178	3264589,54	886188,52
26	15	3266143,90	887251,69	26	56	3265891,39	886858,92	26	97	3265435,81	886651,05	26	138	3265077,13	886335,61	26	179	3264555,16	886155,45
26	16	3266143,63	887248,03	26	57	3265878,82	886855,11	26	98	3265422,64	886651,48	26	139	3265072,99	886335,66	26	180	3264552,43	886152,78
26	17	3266143,21	887234,89	26	58	3265866,52	886850,47	26	99	3265409,50	886651,05	26	140	3265059,85	886335,22	26	181	3264543,46	886143,18
26	18	3266143,36	887229,96	26	59	3265854,52	886845,04	26	100	3265396,42	886649,76	26	141	3265046,77	886333,93	26	182	3264542,29	886141,86
26	19	3266139,49	887228,77	26	60	3265842,94	886838,85	26	101	3265383,43	886647,61	26	142	3265033,78	886331,79	26	183	3264515,56	886110,82
26	20	3266126,92	887224,03	26	61	3265831,75	886831,89	26	102	3265370,62	886644,63	26	143	3265020,97	886328,80	26	184	3264468,88	886065,55
26	21	3266120,35	887221,17	26	62	3265821,07	886824,24	26	103	3265364,68	886642,93	26	144	3265008,40	886324,99	26	185	3264415,69	886017,15
26	22	3266055,16	887191,29	26	63	3265810,90	886815,88	26	104	3265350,31	886638,61	26	145	3264996,07	886320,36	26	186	3264408,82	886010,62
26	23	3266050,00	887188,84	26	64	3265801,30	886806,90	26	105	3265335,25	886634,07	26	146	3264983,98	886314,87	26	187	3264400,66	886001,94
26	24	3266038,39	887182,63	26	65	3265792,30	886797,30	26	106	3265328,59	886631,94	26	147	3264964,99	886305,49	26	188	3264372,40	885970,11
26	25	3266027,23	887175,69	26	66	3265783,96	886787,13	26	107	3265316,29	886627,30	26	148	3264957,79	886301,64	26	189	3264354,64	885954,87
26	26	3266016,55	887168,02	26	67	3265776,31	886776,43	26	108	3265304,32	886621,89	26	149	3264954,46	886302,90	26	190	3264329,86	885936,16
26	27	3266006,38	887159,68	26	68	3265769,35	886765,27	26	109	3265292,71	886615,68	26	150	3264941,86	886306,71	26	191	3264328,57	885935,19
26	28	3265996,78	887150,70	26	69	3265768,84	886764,31	26	110	3265281,55	886608,73	26	151	3264929,05	886309,69	26	192	3264318,31	885926,77
26	29	3265987,78	887141,10	26	70	3265761,01	886766,14	26	111	3265270,84	886601,07	26	152	3264916,33	886311,81	26	193	3264312,37	885925,53
26	30	3265979,44	887130,93	26	71	3265748,53	886768,20	26	112	3265260,67	886592,73	26	153	3264881,44	886316,44	26	194	3264301,57	885922,95
26	31	3265971,76	887120,23	26	72	3265734,94	886769,58	26	113	3265251,07	886583,74	26	154	3264868,33	886317,73	26	195	3264288,97	885919,12
26	32	3265964,83	887109,06	26	73	3265721,80	886770,00	26	114	3265242,10	886574,14	26	155	3264855,19	886318,17	26	196	3264276,67	885914,49
26	33	3265963,93	887107,53	26	74	3265708,63	886769,58	26	115	3265233,73	886563,97	26	156	3264847,75	886317,93	26	197	3264264,67	885909,06
26	34	3265944,13	887072,49	26	75	3265700,98	886768,92	26	116	3265226,08	886553,28	26	157	3264842,05	886317,73	26	198	3264253,09	885902,86
26	35	3265938,82	887062,44	26	76	3265668,97	886765,59	26	117	3265219,15	886542,10	26	158	3264828,97	886316,44	26	199	3264241,90	885895,92
26	36	3265933,39	887050,45	26	77	3265663,54	886764,96	26	118	3265213,12	886530,87	26	159	3264815,98	886314,30	26	200	3264231,22	885888,25
26	37	3265928,74	887038,14	26	78	3265650,58	886762,81	26	119	3265206,88	886518,28	26	160	3264803,17	886311,31	26	201	3264221,05	885879,91
26	38	3265924,93	887025,55	26	79	3265647,04	886761,99	26	120	3265201,45	886506,30	26	161	3264790,60	886307,50	26	202	3264211,45	885870,91
26	39	3265921,93	887012,74	26	80	3265628,80	886765,95	26	121	3265197,34	886495,65	26	162	3264780,37	886303,65	26	203	3264202,45	885861,31
26	40	3265919,80	886999,77	26	81	3265593,55	886750,33	26	122	3265188,97	886489,56	26	163	3264778,27	886302,87	26	204	3264196,30	885853,95
26	41	3265918,51	886986,67	26	82	3265575,64	886735,27	26	123	3265178,80	886481,22	26	164	3264777,07	886302,36	26	205	3264183,88	885838,35
26	42	3265918,09	886973,53	26	83	3265566,28	886730,28	26	124	3265169,20	886472,22	26	165	3264748,51	886290,31	26	206	3264181,69	885835,54
26	43	3265918,51	886960,39	26	84	3265555,12	886723,32	26	125	3265160,20	886462,62	26	166	3264737,74	886285,39	26	207	3264175,60	885827,05
26	44	3265919,80	886947,30	26	85	3265544,44	886715,67	26	126	3265151,86	886452,46	26	167	3264726,16	886279,20	26	208	3264168,91	885826,24
26	45	3265921,93	886934,32	26	86	3265534,27	886707,31	26	127	3265144,18	886441,77	26	168	3264721,54	886276,45	26	209	3264166,57	885825,96
26	46	3265924,93	886921,51	26	87	3265524,67	886698,33	26	128	3265141,96	886438,33	26	169	3264692,26	886258,50	26	210	3264159,49	885824,79
26	47	3265928,74	886908,93	26	88	3265520,86	886694,43	26	129	3265128,88	886417,90	26	170	3264675,73	886251,58	26	211	3264158,56	885825,36
26	48	3265931,35	886901,71	26	89	3265512,19	886685,34	26	130	3265124,32	886410,39	26	171	3264664,27	886246,38	26	212	3264146,98	885831,55
26	49	3265936,78	886887,51	26	90	3265504,90	886682,49	26	131	3265117,99	886398,57	26	172	3264652,66	886240,17	26	213	3264134,98	885836,98
26	50	3265938,82	886882,41	26	91	3265492,90	886677,06	26	132	3265112,56	886386,58	26	173	3264641,50	886233,22	26	214	3264122,68	885841,62
26	51	3265944,31	886870,32	26	92	3265481,29	886670,85	26	133	3265107,94	886374,27	26	174	3264630,79	886225,56	26	215	3264110,11	885845,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	216	3264105,43	885846,57	26	257	3263671,30	885831,67	26	298	3263275,30	885643,50	26	339	3262867,33	885476,94	26	380	3264664,24	886612,99
26	217	3264103,27	885847,54	26	258	3263658,97	885836,31	26	299	3263258,29	885623,77	26	340	3262855,90	885475,81	26	381	3264702,73	886637,31
26	218	3264100,99	885848,53	26	259	3263654,02	885837,93	26	300	3263251,36	885615,24	26	341	3262850,65	885475,00	26	382	3264710,05	886641,85
26	219	3264078,22	885858,31	26	260	3263631,04	885845,07	26	301	3263249,68	885613,08	26	342	3262848,01	885484,41	26	383	3264724,33	886650,63
26	220	3264075,76	885859,36	26	261	3263623,42	885847,27	26	302	3263248,42	885612,18	26	343	3262847,56	885485,88	26	384	3264953,41	886791,04
26	221	3264063,46	885863,98	26	262	3263610,61	885850,26	26	303	3263241,85	885607,35	26	344	3262820,35	885572,56	26	385	3264982,30	886804,69
26	222	3264050,86	885867,81	26	263	3263597,62	885852,40	26	304	3263231,68	885598,99	26	345	3262824,52	885583,65	26	386	3265152,04	886900,20
26	223	3264038,05	885870,79	26	264	3263584,54	885853,69	26	305	3263227,06	885594,67	26	346	3262834,27	885609,39	26	387	3265229,95	886935,22
26	224	3264025,09	885872,94	26	265	3263571,40	885854,11	26	306	3263222,08	885590,01	26	347	3262834,87	885611,08	26	388	3265280,56	886952,19
26	225	3264014,47	885874,05	26	266	3263558,26	885853,69	26	307	3263215,18	885582,75	26	348	3262845,04	885641,28	26	389	3265339,60	886972,71
26	226	3264008,53	885874,51	26	267	3263545,15	885852,40	26	308	3263181,85	885545,92	26	349	3262855,78	885663,06	26	390	3265343,68	886975,81
26	227	3263993,23	885880,30	26	268	3263532,19	885850,26	26	309	3263179,75	885543,58	26	350	3262857,97	885668,23	26	391	3265356,40	886985,88
26	228	3263986,72	885882,64	26	269	3263519,38	885847,27	26	310	3263172,55	885534,88	26	351	3262859,59	885673,62	26	392	3265435,27	887025,96
26	229	3263974,12	885886,45	26	270	3263506,78	885843,45	26	311	3263169,88	885531,45	26	352	3262860,58	885679,15	26	393	3265494,19	887064,76
26	230	3263961,31	885889,44	26	271	3263494,48	885838,81	26	312	3263158,60	885526,11	26	353	3262860,94	885684,76	26	394	3265527,07	887111,43
26	231	3263948,32	885891,58	26	272	3263482,51	885833,38	26	313	3263156,83	885527,22	26	354	3262861,42	885743,14	26	395	3265550,74	887146,42
26	232	3263935,24	885892,87	26	273	3263470,90	885827,19	26	314	3263145,22	885533,41	26	355	3262860,91	885750,49	26	396	3265578,19	887200,33
26	233	3263923,39	885893,31	26	274	3263459,74	885820,24	26	315	3263133,25	885538,84	26	356	3262850,17	885824,86	26	397	3265615,90	887277,03
26	234	3263900,11	885893,46	26	275	3263450,47	885813,61	26	316	3263120,95	885543,48	26	357	3262848,88	885831,03	26	398	3265645,03	887346,70
26	235	3263898,82	885893,46	26	276	3263449,03	885812,58	26	317	3263108,35	885547,29	26	358	3262846,81	885836,97	26	399	3265652,02	887415,64
26	236	3263885,65	885893,02	26	277	3263438,86	885804,24	26	318	3263095,54	885550,27	26	359	3262844,02	885842,61	26	400	3265652,47	887420,10
26	237	3263872,57	885891,73	26	278	3263429,26	885795,24	26	319	3263082,55	885552,42	26	360	3262840,57	885847,86	26	401	3265660,09	887494,96
26	238	3263859,58	885889,60	26	279	3263420,29	885785,64	26	320	3263069,47	885553,71	26	361	3262836,46	885852,63	26	402	3265666,96	887494,74
26	239	3263846,77	885886,60	26	280	3263411,92	885775,48	26	321	3263055,70	885554,14	26	362	3262801,69	885888,25	26	403	3265668,16	887494,71
26	240	3263834,20	885882,79	26	281	3263404,27	885764,79	26	322	3263039,95	885554,10	26	363	3262799,50	885890,28	26	404	3265675,18	887494,78
26	241	3263821,87	885878,14	26	282	3263397,34	885753,61	26	323	3263027,44	885553,66	26	364	3262834,18	885898,03	26	405	3265675,21	887499,06
26	242	3263805,19	885871,23	26	283	3263391,13	885742,02	26	324	3263014,36	885552,37	26	365	3263088,82	885957,07	26	406	3265772,71	887499,42
26	243	3263793,22	885865,81	26	284	3263385,70	885730,03	26	325	3263001,37	885550,23	26	366	3263099,23	885963,76	26	407	3265780,30	887500,06
26	244	3263781,64	885859,62	26	285	3263381,05	885717,73	26	326	3262988,56	885547,24	26	367	3263190,25	886020,07	26	408	3265787,83	887501,29
26	245	3263770,45	885852,67	26	286	3263380,54	885715,98	26	327	3262978,72	885544,33	26	368	3263392,42	886145,14	26	409	3265795,21	887503,06
26	246	3263759,77	885845,01	26	287	3263369,65	885711,87	26	328	3262962,37	885539,04	26	369	3263449,15	886141,84	26	410	3265810,84	887507,46
26	247	3263749,60	885836,67	26	288	3263357,68	885706,44	26	329	3262959,61	885538,12	26	370	3263524,36	886141,51	26	411	3265832,47	887505,19
26	248	3263740,00	885827,68	26	289	3263346,07	885700,24	26	330	3262947,28	885533,49	26	371	3263553,85	886148,32	26	412	3265918,39	887492,11
26	249	3263731,00	885818,08	26	290	3263334,91	885693,30	26	331	3262935,31	885528,07	26	372	3263830,36	886211,89	26	413	3265925,29	887491,06
26	250	3263722,66	885807,91	26	291	3263328,16	885688,59	26	332	3262923,70	885521,86	26	373	3263833,21	886212,55	26	414	3265933,84	887490,13
26	251	3263721,40	885806,14	26	292	3263309,20	885674,76	26	333	3262912,54	885514,92	26	374	3263918,65	886232,47	26	415	3265942,42	887489,92
26	252	3263716,45	885806,89	26	293	3263305,24	885671,80	26	334	3262901,86	885507,25	26	375	3263922,43	886233,39	26	416	3265950,97	887490,45
26	253	3263714,44	885807,09	26	294	3263295,07	885663,46	26	335	3262893,55	885500,53	26	376	3263968,63	886243,72	26	417	3265959,46	887491,71
26	254	3263706,04	885813,10	26	295	3263291,80	885660,39	26	336	3262880,47	885489,36	26	377	3263996,68	886254,60	26	418	3265967,80	887493,67
26	255	3263694,88	885820,05	26	296	3263285,47	885654,46	26	337	3262878,61	885487,72	26	378	3264120,01	886302,48	26	419	3266002,00	887503,27
26	256	3263683,27	885826,24	26	297	3263276,47	885644,86	26	338	3262869,01	885478,74	26	379	3264426,55	886466,74	26	420	3266007,16	887504,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	421	3266044,36	887517,49	27	29	3233796,70	887496,67	27	70	3234184,69	887525,19	27	111	3234557,98	887418,36	27	152	3234832,78	887106,93
26	422	3266051,41	887520,21	27	30	3233806,66	887492,16	27	71	3234194,29	887516,20	27	112	3234571,06	887417,07	27	153	3234838,21	887094,94
26	423	3266058,22	887523,43	27	31	3233808,67	887491,26	27	72	3234204,46	887507,85	27	113	3234584,20	887416,63	27	154	3234844,42	887083,35
26	424	3266064,79	887527,15	27	32	3233821,00	887486,62	27	73	3234215,17	887500,20	27	114	3234590,98	887416,86	27	155	3234851,35	887072,17
26	425	3266071,06	887531,37	27	33	3233833,57	887482,80	27	74	3234226,33	887493,25	27	115	3234596,38	887414,02	27	156	3234856,57	887064,75
26	426	3266077,00	887536,03	27	34	3233846,38	887479,81	27	75	3234237,94	887487,04	27	116	3234608,35	887408,61	27	157	3234857,29	887063,70
26	427	3266096,89	887552,89	27	35	3233858,41	887477,80	27	76	3234248,29	887482,30	27	117	3234620,65	887403,97	27	158	3234860,95	887058,01
26	428	3266117,11	887563,74	27	36	3233866,57	887474,82	27	77	3234256,90	887478,64	27	118	3234627,28	887401,96	27	159	3234868,60	887047,33
26	429	3266140,75	887573,62	27	37	3233879,17	887470,99	27	78	3234258,55	887477,95	27	119	3234627,82	887398,95	27	160	3234876,94	887037,16
26	430	3266152,99	887576,22	27	38	3233891,98	887468,01	27	79	3234270,85	887473,32	27	120	3234630,79	887386,14	27	161	3234885,94	887027,56
26	431	3266163,22	887530,18	27	39	3233904,94	887465,86	27	80	3234274,78	887471,98	27	121	3234634,63	887373,55	27	162	3234894,22	887019,79
26	432	3266157,97	887513,80	27	40	3233918,05	887464,57	27	81	3234279,73	887467,50	27	122	3234639,25	887361,25	27	163	3234895,54	887018,56
26	1	3266155,33	887504,80	27	41	3233924,53	887464,26	27	82	3234289,90	887459,14	27	123	3234644,68	887349,27	27	164	3234901,57	887013,61
27	1	3233515,84	887560,84	27	42	3233935,06	887463,91	27	83	3234300,58	887451,49	27	124	3234650,89	887337,66	27	165	3234905,71	887010,22
27	2	3233527,00	887553,90	27	43	3233941,69	887463,81	27	84	3234311,77	887444,55	27	125	3234657,82	887326,50	27	166	3234916,39	887002,56
27	3	3233531,83	887551,18	27	44	3233954,86	887464,23	27	85	3234320,77	887439,63	27	126	3234665,47	887315,80	27	167	3234920,08	887000,26
27	4	3233544,52	887544,33	27	45	3233967,94	887465,52	27	86	3234328,09	887435,89	27	127	3234673,84	887305,63	27	168	3234927,55	886995,61
27	5	3233551,27	887540,83	27	46	3233980,90	887467,66	27	87	3234330,67	887434,60	27	128	3234682,81	887296,03	27	169	3234939,16	886989,42
27	6	3233563,27	887535,40	27	47	3233993,71	887470,65	27	88	3234342,64	887429,17	27	129	3234692,41	887287,05	27	170	3234944,89	886986,81
27	7	3233575,57	887530,77	27	48	3234006,31	887474,47	27	89	3234347,44	887427,27	27	130	3234697,36	887282,85	27	171	3234946,84	886978,50
27	8	3233588,17	887526,94	27	49	3234010,57	887475,97	27	90	3234355,39	887424,21	27	131	3234702,76	887278,42	27	172	3234950,65	886965,91
27	9	3233600,98	887523,96	27	50	3234026,17	887481,66	27	91	3234362,89	887421,49	27	132	3234707,98	887274,27	27	173	3234955,30	886953,61
27	10	3233606,86	887522,88	27	51	3234034,21	887484,79	27	92	3234369,40	887419,41	27	133	3234715,00	887269,26	27	174	3234960,73	886941,63
27	11	3233613,46	887521,77	27	52	3234046,21	887490,22	27	93	3234381,31	887415,81	27	134	3234719,80	887258,58	27	175	3234963,91	886935,46
27	12	3233620,54	887520,70	27	53	3234057,79	887496,42	27	94	3234387,40	887414,07	27	135	3234723,31	887251,45	27	176	3234970,84	886922,52
27	13	3233633,65	887519,41	27	54	3234068,98	887503,36	27	95	3234400,21	887411,08	27	136	3234729,67	887239,51	27	177	3234973,87	886917,09
27	14	3233646,79	887518,99	27	55	3234080,17	887511,42	27	96	3234413,20	887408,94	27	137	3234736,63	887228,35	27	178	3234980,80	886905,93
27	15	3233659,93	887519,41	27	56	3234087,25	887516,88	27	97	3234426,28	887407,65	27	138	3234744,28	887217,66	27	179	3234988,48	886895,23
27	16	3233672,38	887520,63	27	57	3234094,09	887522,52	27	98	3234439,42	887407,23	27	139	3234752,62	887207,49	27	180	3234996,82	886885,06
27	17	3233679,55	887521,54	27	58	3234100,15	887523,15	27	99	3234445,21	887407,30	27	140	3234761,62	887197,89	27	181	3235005,79	886875,46
27	18	3233692,54	887523,69	27	59	3234113,14	887525,28	27	100	3234455,05	887407,59	27	141	3234770,56	887189,47	27	182	3235015,39	886866,48
27	19	3233704,99	887526,60	27	60	3234125,95	887528,26	27	101	3234462,43	887407,93	27	142	3234781,36	887179,93	27	183	3235021,87	886861,17
27	20	3233709,64	887524,86	27	61	3234127,96	887528,82	27	102	3234475,51	887409,22	27	143	3234792,16	887171,01	27	184	3235025,56	886858,12
27	21	3233718,28	887521,83	27	62	3234135,76	887530,99	27	103	3234488,50	887411,37	27	144	3234802,87	887163,36	27	185	3235036,27	886850,47
27	22	3233720,23	887521,15	27	63	3234140,08	887532,19	27	104	3234501,31	887414,35	27	145	3234806,38	887161,05	27	186	3235041,31	886847,20
27	23	3233732,83	887517,33	27	64	3234144,97	887532,73	27	105	3234505,72	887415,69	27	146	3234815,29	887150,23	27	187	3235053,34	886839,67
27	24	3233745,64	887514,34	27	65	3234152,17	887533,59	27	106	3234513,88	887418,18	27	147	3234820,66	887144,49	27	188	3235059,46	886836,00
27	25	3233758,60	887512,20	27	66	3234154,33	887533,87	27	107	3234526,21	887422,80	27	148	3234822,16	887138,32	27	189	3235071,07	886829,80
27	26	3233772,37	887510,89	27	67	3234167,29	887536,02	27	108	3234529,51	887424,30	27	149	3234825,55	887127,03	27	190	3235083,04	886824,37
27	27	3233773,93	887509,83	27	68	3234173,53	887537,46	27	109	3234532,18	887423,49	27	150	3234827,71	887120,53	27	191	3235095,34	886819,74
27	28	3233785,09	887502,88	27	69	3234175,72	887534,79	27	110	3234544,99	887420,49	27	151	3234828,16	887119,24	27	192	3235107,94	886815,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	193	3235120,75	886812,93	27	234	3235477,36	886728,78	27	275	3235801,81	886522,87	27	316	3236178,01	886493,43	27	357	3236349,52	886141,60
27	194	3235127,47	886811,71	27	235	3235484,32	886717,60	27	276	3235806,16	886523,34	27	317	3236189,98	886488,00	27	358	3236361,10	886135,41
27	195	3235128,55	886811,49	27	236	3235491,97	886706,91	27	277	3235817,32	886519,99	27	318	3236202,28	886483,38	27	359	3236373,10	886129,98
27	196	3235139,92	886808,88	27	237	3235500,31	886696,74	27	278	3235829,77	886517,08	27	319	3236214,88	886479,55	27	360	3236385,40	886125,34
27	197	3235152,88	886806,73	27	238	3235507,78	886688,13	27	279	3235838,80	886510,63	27	320	3236223,19	886477,62	27	361	3236398,00	886121,52
27	198	3235165,99	886805,44	27	239	3235511,59	886675,54	27	280	3235840,60	886509,43	27	321	3236229,82	886467,88	27	362	3236404,72	886119,85
27	199	3235175,41	886805,05	27	240	3235516,21	886663,24	27	281	3235849,27	886503,78	27	322	3236236,51	886458,64	27	363	3236421,19	886116,03
27	200	3235189,18	886804,80	27	241	3235517,44	886660,38	27	282	3235858,63	886498,02	27	323	3236241,16	886452,94	27	364	3236423,41	886102,45
27	201	3235192,90	886804,77	27	242	3235521,64	886650,66	27	283	3235870,24	886491,82	27	324	3236240,20	886450,68	27	365	3236426,38	886089,64
27	202	3235206,04	886805,19	27	243	3235525,84	886641,54	27	284	3235882,21	886486,39	27	325	3236235,55	886438,36	27	366	3236430,22	886077,06
27	203	3235219,12	886806,48	27	244	3235532,05	886629,94	27	285	3235894,54	886481,76	27	326	3236231,74	886425,78	27	367	3236434,84	886064,74
27	204	3235232,92	886808,82	27	245	3235536,73	886622,23	27	286	3235907,11	886477,95	27	327	3236228,74	886412,97	27	368	3236440,27	886052,77
27	205	3235244,92	886811,61	27	246	3235540,84	886615,80	27	287	3235919,92	886474,95	27	328	3236226,61	886399,99	27	369	3236446,48	886041,16
27	206	3235257,49	886815,43	27	247	3235543,12	886612,33	27	288	3235925,23	886473,97	27	329	3236225,32	886386,90	27	370	3236453,41	886030,00
27	207	3235269,82	886820,07	27	248	3235550,77	886601,64	27	289	3235931,83	886472,85	27	330	3236224,90	886373,76	27	371	3236461,09	886019,31
27	208	3235281,79	886825,50	27	249	3235559,11	886591,47	27	290	3235939,51	886471,68	27	331	3236225,20	886364,62	27	372	3236469,43	886009,14
27	209	3235287,49	886828,41	27	250	3235568,11	886581,87	27	291	3235952,59	886470,39	27	332	3236225,32	886360,60	27	373	3236478,40	885999,54
27	210	3235293,94	886831,86	27	251	3235577,71	886572,88	27	292	3235956,49	886470,18	27	333	3236225,80	886354,69	27	374	3236488,00	885990,55
27	211	3235299,85	886835,14	27	252	3235587,88	886564,54	27	293	3235965,04	886469,79	27	334	3236226,40	886348,23	27	375	3236494,75	885984,91
27	212	3235311,01	886842,09	27	253	3235598,56	886556,88	27	294	3235974,28	886469,56	27	335	3236227,21	886341,06	27	376	3236503,60	885977,80
27	213	3235321,72	886849,75	27	254	3235603,12	886554,03	27	295	3235987,45	886470,00	27	336	3236229,37	886328,08	27	377	3236507,05	885975,10
27	214	3235331,92	886858,11	27	255	3235608,76	886550,50	27	296	3236000,53	886471,29	27	337	3236232,34	886315,27	27	378	3236517,73	885967,44
27	215	3235336,15	886848,73	27	256	3235619,44	886544,25	27	297	3236012,92	886473,31	27	338	3236236,18	886302,67	27	379	3236528,89	885960,49
27	216	3235342,36	886837,12	27	257	3235620,43	886543,68	27	298	3236015,14	886473,75	27	339	3236240,80	886290,37	27	380	3236540,50	885954,30
27	217	3235349,32	886825,96	27	258	3235632,04	886537,48	27	299	3236017,48	886473,58	27	340	3236246,23	886278,39	27	381	3236552,47	885948,87
27	218	3235356,97	886815,27	27	259	3235644,01	886532,05	27	300	3236024,68	886473,34	27	341	3236252,44	886266,79	27	382	3236564,80	885944,23
27	219	3235365,31	886805,10	27	260	3235656,31	886527,42	27	301	3236030,62	886473,15	27	342	3236253,19	886265,41	27	383	3236577,37	885940,41
27	220	3235374,31	886795,50	27	261	3235668,91	886523,59	27	302	3236036,41	886473,22	27	343	3236253,70	886263,85	27	384	3236590,18	885937,42
27	221	3235383,91	886786,51	27	262	3235681,72	886520,61	27	303	3236042,95	886473,42	27	344	3236258,32	886251,54	27	385	3236603,17	885935,28
27	222	3235385,26	886785,31	27	263	3235694,68	886518,46	27	304	3236050,33	886473,76	27	345	3236261,98	886243,29	27	386	3236616,25	885933,99
27	223	3235392,64	886778,97	27	264	3235707,79	886517,17	27	305	3236063,41	886475,05	27	346	3236267,95	886230,51	27	387	3236629,39	885933,57
27	224	3235401,46	886771,80	27	265	3235720,93	886516,75	27	306	3236076,40	886477,20	27	347	3236269,75	886226,77	27	388	3236633,38	885933,69
27	225	3235412,14	886764,15	27	266	3235734,07	886517,17	27	307	3236089,21	886480,18	27	348	3236275,93	886215,18	27	389	3236634,25	885932,67
27	226	3235417,18	886760,89	27	267	3235739,11	886517,58	27	308	3236101,78	886484,01	27	349	3236282,89	886204,00	27	390	3236636,11	885930,51
27	227	3235425,19	886755,88	27	268	3235749,58	886518,52	27	309	3236114,11	886488,63	27	350	3236290,54	886193,31	27	391	3236645,11	885920,91
27	228	3235428,31	886753,99	27	269	3235757,62	886519,42	27	310	3236126,08	886494,06	27	351	3236291,38	886192,30	27	392	3236648,35	885917,88
27	229	3235431,31	886752,18	27	270	3235770,61	886521,57	27	311	3236137,69	886500,27	27	352	3236298,88	886183,15	27	393	3236652,28	885916,41
27	230	3235442,56	886746,16	27	271	3235772,11	886521,87	27	312	3236145,46	886504,99	27	353	3236307,88	886173,55	27	394	3236654,23	885930,12
27	231	3235452,97	886741,02	27	272	3235780,51	886521,75	27	313	3236151,73	886509,00	27	354	3236317,48	886164,55	27	395	3236654,71	885930,81
27	232	3235464,94	886735,59	27	273	3235790,02	886522,05	27	314	3236155,24	886506,58	27	355	3236327,65	886156,21	27	396	3236658,13	885930,87
27	233	3235475,89	886731,46	27	274	3235793,65	886522,17	27	315	3236166,40	886499,64	27	356	3236338,33	886148,55	27	397	3236653,58	885930,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	398	3236527,15	885929,13	27	439	3234682,00	886807,36	27	480	3233156,38	887572,57	28	15	3297234,55	885763,38	28	56	3297476,62	886860,70
27	399	3236399,83	885894,21	27	440	3234672,79	886813,14	27	481	3233226,16	887560,96	28	16	3297244,51	885772,69	28	57	3297478,12	886862,44
27	400	3236394,19	885892,30	27	441	3234669,01	886815,55	27	482	3233234,74	887559,90	28	17	3297493,18	886021,36	28	58	3297519,94	886911,25
27	401	3236388,85	885889,74	27	442	3234659,35	886821,69	27	483	3233243,41	887559,60	28	18	3297501,28	886029,96	28	59	3297523,78	886915,86
27	402	3236383,81	885886,56	27	443	3234656,02	886823,74	27	484	3233252,02	887560,02	28	19	3297575,68	886113,64	28	60	3297532,57	886926,76
27	403	3236325,91	885844,81	27	444	3234590,89	886863,99	27	485	3233353,03	887569,33	28	20	3297576,55	886114,65	28	61	3297568,24	886970,98
27	404	3236315,14	885836,98	27	445	3234483,43	886977,51	27	486	3233361,67	887570,52	28	21	3297584,92	886124,82	28	62	3297581,89	886987,92
27	405	3236277,37	885829,75	27	446	3234375,04	887059,50	27	487	3233370,19	887572,44	28	22	3297592,57	886135,51	28	63	3297584,92	886991,73
27	406	3236272,15	885828,76	27	447	3234152,50	887180,74	27	488	3233378,53	887575,09	28	23	3297599,50	886146,67	28	64	3297592,57	887002,42
27	407	3236247,97	885830,76	27	448	3234053,92	887196,51	27	489	3233386,60	887578,45	28	24	3297605,71	886158,28	28	65	3297599,50	887013,60
27	408	3236243,05	885833,07	27	449	3233981,38	887194,32	27	490	3233394,34	887582,50	28	25	3297607,60	886162,18	28	66	3297605,23	887024,20
27	409	3236238,64	885834,63	27	450	3233735,50	887186,65	27	491	3233426,59	887601,18	28	26	3297631,99	886214,47	28	67	3297654,04	887121,82
27	410	3236234,05	885835,77	27	451	3233595,55	887207,83	27	492	3233433,01	887605,23	28	27	3297635,53	886222,54	28	68	3297654,52	887122,81
27	411	3236231,77	885836,23	27	452	3233295,19	887287,14	27	493	3233379,10	887609,74	28	28	3297640,18	886234,86	28	69	3297659,92	887134,74
27	412	3236217,07	885855,99	27	453	3233259,10	887297,89	27	494	3233444,83	887614,71	28	29	3297643,99	886247,44	28	70	3297697,63	887225,67
27	413	3236177,86	885891,96	27	454	3233123,59	887338,81	27	495	3233450,20	887620,08	28	30	3297646,99	886260,25	28	71	3297732,82	887300,43
27	414	3236119,81	885958,21	27	455	3232873,66	887417,94	27	496	3233451,52	887621,50	28	31	3297649,12	886273,23	28	72	3297734,62	887304,40
27	415	3236087,89	885996,66	27	456	3232847,50	887423,89	27	497	3233455,51	887619,03	28	32	3297649,36	886275,52	28	73	3297762,52	887367,16
27	416	3236056,18	886034,89	27	457	3232810,36	887432,26	27	498	3233460,64	887611,95	28	33	3297650,41	886286,32	28	74	3297764,53	887371,87
27	417	3235939,15	886165,75	27	458	3232819,00	887435,64	27	499	3233468,98	887601,79	28	34	3297650,83	886299,46	28	75	3297769,18	887384,17
27	418	3235883,11	886199,86	27	459	3232826,77	887439,55	27	500	3233477,95	887592,19	28	35	3297650,41	886312,62	28	76	3297772,99	887396,76
27	419	3235848,61	886212,52	27	460	3232834,21	887444,11	27	501	3233487,55	887583,19	28	36	3297649,12	886325,70	28	77	3297775,99	887409,57
27	420	3235845,28	886213,74	27	461	3232841,20	887449,29	27	502	3233489,26	887581,72	28	37	3297647,08	886338,16	28	78	3297777,16	887416,03
27	421	3235806,31	886228,06	27	462	3232902,43	887498,83	27	503	3233496,67	887575,38	28	38	3297644,89	886349,38	28	79	3297781,99	887445,34
27	422	3235714,66	886253,44	27	463	3232907,74	887503,48	27	504	3233505,13	887568,51	28	39	3297622,57	886463,02	28	80	3297788,32	887483,62
27	423	3235658,41	886269,00	27	464	3232912,72	887508,49	27	505	3233508,94	887565,78	28	40	3297619,60	886475,83	28	81	3297789,28	887490,13
27	424	3235593,94	886286,02	27	465	3232917,34	887513,83	27	1	3233515,84	887560,84	28	41	3297615,76	886488,43	28	82	3297790,57	887503,21
27	425	3235540,48	886297,33	27	466	3232956,52	887562,46	28	1	3296876,26	885157,69	28	42	3297613,63	886494,40	28	83	3297790,99	887516,37
27	426	3235444,30	886329,69	27	467	3232974,16	887576,53	28	2	3296589,76	885154,56	28	43	3297564,82	886624,54	28	84	3297790,48	887530,45
27	427	3235365,37	886370,01	27	468	3232984,03	887581,15	28	3	3296588,11	885164,07	28	44	3297562,33	886630,89	28	85	3297789,28	887542,60
27	428	3235327,75	886415,70	27	469	3232989,25	887581,84	28	4	3296589,67	885166,32	28	45	3297556,90	886642,87	28	86	3297787,15	887555,58
27	429	3235308,55	886438,99	27	470	3233019,40	887575,06	28	5	3296596,63	885177,49	28	46	3297550,69	886654,47	28	87	3297784,15	887568,39
27	430	3235208,56	886555,48	27	471	3233028,25	887573,49	28	6	3296602,81	885189,09	28	47	3297543,76	886665,64	28	88	3297780,34	887580,97
27	431	3235128,01	886561,02	27	472	3233037,19	887572,71	28	7	3296604,13	885191,79	28	48	3297536,11	886676,32	28	89	3297775,84	887592,96
27	432	3234905,47	886576,29	27	473	3233046,16	887572,72	28	8	3296655,40	885299,79	28	49	3297528,22	886685,97	28	90	3297759,49	887632,62
27	433	3234843,07	886576,95	27	474	3233063,83	887573,52	28	9	3296675,74	885335,28	28	50	3297511,75	886704,88	28	91	3297754,06	887644,60
27	434	3234843,10	886584,12	27	475	3233065,93	887573,64	28	10	3296695,39	885349,72	28	51	3297435,94	886791,91	28	92	3297747,85	887656,20
27	435	3234843,46	886671,67	27	476	3233068,24	887573,82	28	11	3296885,77	885463,29	28	52	3297422,50	886808,26	28	93	3297740,92	887667,37
27	436	3234808,27	886717,08	27	477	3233110,00	887577,57	28	12	3296894,47	885468,78	28	53	3297423,46	886810,00	28	94	3297738,46	887670,78
27	437	3234724,39	886785,28	27	478	3233127,40	887577,13	28	13	3296905,15	885476,44	28	54	3297462,07	886845,75	28	95	3297813,85	887689,33
27	438	3234708,70	886793,46	27	479	3233149,09	887573,71	28	14	3296914,96	885484,47	28	55	3297467,62	886851,10	28	96	3297848,62	887696,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	97	3297922,15	887711,77	29	3	3284674,39	888307,08	29	44	3285596,02	888401,14	29	85	3286415,14	887589,52	29	126	3283360,45	887188,17
28	98	3297923,95	887712,18	29	4	3284745,76	888310,60	29	45	3285667,78	888399,18	29	86	3286359,49	887578,12	29	127	3283361,62	887192,68
28	99	3297993,61	887729,31	29	5	3284755,36	888310,99	29	46	3285833,68	888390,43	29	87	3286330,30	887572,14	29	128	3283362,40	887198,62
28	100	3298015,12	887734,60	29	6	3284758,39	888311,11	29	47	3285835,09	888390,97	29	88	3286120,18	887575,33	29	129	3283362,46	887201,80
28	101	3298132,63	887760,88	29	7	3284767,24	888311,91	29	48	3285847,51	888390,36	29	89	3285796,96	887580,24	29	130	3283362,73	887203,74
28	102	3298181,32	887769,79	29	8	3284770,96	888312,28	29	49	3285930,28	888380,05	29	90	3285421,21	887585,95	29	131	3283361,65	887227,63
28	103	3298184,35	887770,45	29	9	3284857,93	888321,61	29	50	3285942,42	888378,90	29	91	3285352,42	887587,00	29	132	3283360,69	887242,50
28	104	3298399,18	887824,53	29	10	3284955,55	888329,10	29	51	3285951,34	888378,54	29	92	3284980,78	887592,64	29	133	3283362,85	887244,48
28	105	3298401,46	887825,17	29	11	3284971,69	888330,34	29	52	3285967,99	888378,22	29	93	3284887,27	887594,07	29	134	3283364,41	887246,26
28	106	3298525,81	887862,88	29	12	3284986,21	888331,45	29	53	3285988,45	888377,85	29	94	3284887,15	887593,06	29	135	3283365,70	887247,70
28	107	3298520,41	887546,82	29	13	3284996,02	888332,46	29	54	3286053,58	888376,62	29	95	3284856,49	887594,53	29	136	3283369,06	887251,56
28	108	3298517,80	887393,61	29	14	3285003,22	888333,49	29	55	3286062,61	888376,65	29	96	3284835,22	887563,56	29	137	3283379,47	887265,94
28	109	3298470,67	887228,49	29	15	3285025,33	888337,11	29	56	3286071,64	888377,08	29	97	3284663,74	887313,84	29	138	3283382,98	887271,55
28	110	3298468,00	887226,00	29	16	3285043,69	888336,72	29	57	3286080,61	888377,92	29	98	3284579,56	887191,26	29	139	3283391,89	887288,50
28	111	3298456,72	887194,06	29	17	3285055,48	888336,82	29	58	3286155,76	888386,67	29	99	3284235,19	886956,70	29	140	3283392,28	887289,76
28	112	3298460,62	887193,22	29	18	3285067,24	888337,60	29	59	3286177,66	888389,22	29	100	3284201,26	886933,60	29	141	3283393,93	887293,35
28	113	3298439,50	887119,21	29	19	3285078,91	888339,09	29	60	3286388,86	888386,67	29	101	3284032,15	886900,93	29	142	3283395,61	887298,39
28	114	3298393,27	886957,29	29	20	3285090,49	888341,25	29	61	3286401,43	888386,91	29	102	3283968,79	886888,69	29	143	3283396,60	887302,90
28	115	3298342,84	886780,62	29	21	3285101,92	888344,08	29	62	3286413,94	888387,93	29	103	3283799,29	886855,96	29	144	3283399,15	887317,53
28	116	3298343,92	886767,88	29	22	3285113,17	888347,58	29	63	3286426,39	888389,74	29	104	3283744,75	886845,42	29	145	3283401,73	887325,81
28	117	3298380,28	886337,29	29	23	3285124,21	888351,72	29	64	3286438,69	888392,32	29	105	3283687,99	886861,60	29	146	3283404,01	887330,59
28	118	3298396,90	886140,42	29	24	3285161,02	888366,82	29	65	3286450,81	888395,67	29	106	3283499,35	886915,42	29	147	3283416,58	887338,33
28	119	3298392,52	886129,80	29	25	3285170,95	888371,22	29	66	3286462,69	888399,76	29	107	3283294,00	886974,01	29	148	3283432,21	887348,20
28	120	3298332,79	885984,55	29	26	3285180,64	888376,15	29	67	3286474,30	888404,59	29	108	3283251,85	887009,83	29	149	3283436,41	887351,22
28	121	3298297,99	885899,91	29	27	3285190,03	888381,63	29	68	3286488,85	888411,19	29	109	3283269,22	887049,63	29	150	3283444,99	887357,95
28	122	3298203,46	885670,02	29	28	3285193,39	888383,85	29	69	3286546,96	888437,53	29	110	3283270,15	887051,83	29	151	3283449,34	887361,93
28	123	3298158,52	885533,94	29	29	3285199,09	888387,63	29	70	3286598,65	888449,19	29	111	3283279,75	887077,15	29	152	3283453,39	887366,52
28	124	3298157,35	885527,32	29	30	3285227,74	888389,89	29	71	3286624,90	888455,10	29	112	3283291,09	887095,36	29	153	3283456,18	887370,58
28	125	3298151,53	885494,02	29	31	3285296,02	888384,55	29	72	3286636,63	888458,11	29	113	3283302,31	887108,08	29	154	3283456,93	887371,42
28	126	3298105,51	885230,77	29	32	3285300,16	888384,34	29	73	3286643,80	888460,42	29	114	3283327,54	887130,01	29	155	3283465,54	887385,58
28	127	3298096,15	885177,25	29	33	3285307,78	888383,98	29	74	3286627,75	888390,40	29	115	3283328,53	887131,09	29	156	3283473,16	887394,88
28	128	3298050,46	885176,92	29	34	3285319,57	888384,09	29	75	3286603,96	888288,22	29	116	3283330,96	887133,43	29	157	3283486,69	887404,57
28	129	3298038,82	885175,77	29	35	3285348,07	888385,21	29	76	3286570,03	888142,29	29	117	3283333,66	887136,73	29	158	3283488,25	887405,62
28	130	3297802,06	885171,09	29	36	3285398,59	888387,18	29	77	3286525,48	887950,86	29	118	3283335,40	887138,62	29	159	3283515,97	887426,92
28	131	3297486,22	885167,31	29	37	3285410,71	888388,02	29	78	3286518,85	887922,34	29	119	3283347,79	887156,01	29	160	3283518,79	887429,22
28	132	3297485,98	885167,31	29	38	3285422,77	888389,59	29	79	3286517,80	887918,31	29	120	3283351,03	887161,30	29	161	3283531,27	887440,38
28	133	3297326,95	885165,54	29	39	3285434,68	888391,90	29	80	3286512,13	887899,18	29	121	3283351,99	887163,46	29	162	3283541,71	887449,68
28	134	3297212,80	885162,25	29	40	3285446,47	888394,92	29	81	3286458,40	887731,47	29	122	3283352,68	887164,83	29	163	3283559,80	887464,30
28	1	3296876,26	885157,69	29	41	3285465,73	888400,48	29	82	3286449,73	887706,39	29	123	3283353,16	887166,13	29	164	3283562,95	887467,09
29	1	3284650,48	888307,36	29	42	3285468,19	888401,19	29	83	3286449,01	887703,87	29	124	3283354,63	887169,40	29	165	3283580,05	887483,38
29	2	3284662,45	888306,87	29	43	3285497,68	888403,83	29	84	3286420,27	887604,43	29	125	3283360,21	887186,68	29	166	3283581,28	887484,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	167	3283582,99	887486,71	29	208	3283983,64	887716,83	29	249	3284615,11	888313,09	30	38	3268119,52	888326,82	30	79	3267590,71	888530,38
29	168	3283585,66	887489,76	29	209	3283988,38	887720,97	29	250	3284626,78	888310,48	30	39	3268109,47	888299,65	30	80	3267579,13	888536,59
29	169	3283597,15	887505,19	29	210	3283997,05	887729,55	29	251	3284638,60	888308,56	30	40	3268063,45	888270,22	30	81	3267567,13	888542,01
29	170	3283598,68	887507,43	29	211	3284005,18	887738,65	29	1	3284650,48	888307,36	30	41	3268060,09	888268,03	30	82	3267554,83	888546,64
29	171	3283621,48	887542,09	29	212	3284012,74	887748,22	30	1	3267385,81	888781,78	30	42	3268049,41	888260,37	30	83	3267552,58	888547,39
29	172	3283622,65	887543,76	29	213	3284019,73	887758,24	30	2	3267436,90	888737,35	30	43	3268038,64	888251,49	30	84	3267539,32	888552,19
29	173	3283641,76	887575,41	29	214	3284026,09	887768,67	30	3	3267497,56	888722,29	30	44	3268037,38	888250,36	30	85	3267531,67	888562,89
29	174	3283645,12	887579,70	29	215	3284031,79	887779,47	30	4	3267584,71	888710,41	30	45	3267991,18	888208,83	30	86	3267523,33	888573,04
29	175	3283656,43	887593,62	29	216	3284036,83	887790,58	30	5	3267646,90	888707,19	30	46	3267988,93	888206,77	30	87	3267514,33	888582,64
29	176	3283676,11	887617,38	29	217	3284088,76	887915,35	30	6	3267681,28	888737,28	30	47	3267955,36	888175,65	30	88	3267504,73	888591,64
29	177	3283679,53	887621,91	29	218	3284108,29	887942,98	30	7	3267703,33	888748,90	30	48	3267951,22	888171,66	30	89	3267494,56	888599,98
29	178	3283688,98	887636,37	29	219	3284143,66	887993,02	30	8	3267714,85	888765,15	30	49	3267899,17	888182,17	30	90	3267483,88	888607,65
29	179	3283691,23	887640,03	29	220	3284149,27	888001,36	30	9	3267732,94	888783,07	30	50	3267886,93	888186,61	30	91	3267472,72	888614,59
29	180	3283694,41	887647,12	29	221	3284153,26	888007,92	30	10	3267765,91	888758,67	30	51	3267844,96	888230,22	30	92	3267461,11	888620,79
29	181	3283698,46	887658,54	29	222	3284242,33	888160,93	30	11	3267772,93	888753,91	30	52	3267838,63	888244,75	30	93	3267449,14	888626,22
29	182	3283709,95	887655,00	29	223	3284246,80	888169,00	30	12	3267780,01	888749,94	30	53	3267834,70	888253,20	30	94	3267436,81	888630,85
29	183	3283721,74	887652,13	29	224	3284250,88	888177,28	30	13	3267825,31	888726,75	30	54	3267830,89	888260,52	30	95	3267426,34	888634,03
29	184	3283733,68	887649,97	29	225	3284279,71	888239,26	30	14	3267870,37	888703,71	30	55	3267808,15	888302,22	30	96	3267424,24	888634,68
29	185	3283745,71	887648,55	29	226	3284354,50	888400,02	30	15	3267876,64	888700,75	30	56	3267805,75	888306,51	30	97	3267411,43	888637,66
29	186	3283757,83	887647,86	29	227	3284355,34	888401,80	30	16	3267883,12	888698,25	30	57	3267798,82	888317,68	30	98	3267398,44	888639,79
29	187	3283769,98	887647,89	29	228	3284404,57	888510,40	30	17	3267889,75	888696,19	30	58	3267791,14	888328,36	30	99	3267385,36	888641,08
29	188	3283782,07	887648,65	29	229	3284425,15	888479,98	30	18	3267955,03	888678,34	30	59	3267782,80	888338,53	30	100	3267379,12	888641,40
29	189	3283794,13	887650,15	29	230	3284428,99	888474,54	30	19	3268015,60	888660,09	30	60	3267773,80	888348,13	30	101	3267333,73	888642,96
29	190	3283806,07	887652,37	29	231	3284432,26	888470,13	30	20	3268022,71	888656,62	30	61	3267769,66	888352,17	30	102	3267310,84	888643,75
29	191	3283817,77	887654,92	29	232	3284455,27	888440,25	30	21	3268075,33	888631,06	30	62	3267729,82	888389,79	30	103	3267303,94	888643,87
29	192	3283827,28	887657,23	29	233	3284470,99	888419,77	30	22	3268082,35	888627,97	30	63	3267724,36	888394,75	30	104	3267290,77	888643,44
29	193	3283836,67	887660,01	29	234	3284476,45	888413,01	30	23	3268084,66	888627,10	30	64	3267714,19	888403,09	30	105	3267277,69	888642,15
29	194	3283845,88	887663,23	29	235	3284482,18	888406,48	30	24	3268138,78	888607,24	30	65	3267703,51	888410,76	30	106	3267264,73	888640,00
29	195	3283855,57	887667,16	29	236	3284488,21	888400,20	30	25	3268164,79	888595,15	30	66	3267692,32	888417,70	30	107	3267251,92	888637,02
29	196	3283867,75	887667,78	29	237	3284522,68	888365,73	30	26	3268170,79	888589,02	30	67	3267680,74	888423,91	30	108	3267245,56	888635,10
29	197	3283879,90	887669,13	29	238	3284531,38	888357,52	30	27	3268166,35	888577,21	30	68	3267679,18	888424,62	30	109	3267194,35	888633,61
29	198	3283891,93	887671,23	29	239	3284540,56	888349,84	30	28	3268162,51	888564,63	30	69	3267675,91	888433,23	30	110	3267191,92	888633,69
29	199	3283903,81	887674,03	29	240	3284550,16	888342,73	30	29	3268159,54	888551,82	30	70	3267670,51	888445,21	30	111	3267185,71	888639,64
29	200	3283915,48	887677,57	29	241	3284560,21	888336,21	30	30	3268157,38	888538,84	30	71	3267664,30	888456,81	30	112	3267159,16	888664,02
29	201	3283926,94	887681,80	29	242	3284570,59	888330,30	30	31	3268156,69	888532,71	30	72	3267657,34	888467,98	30	113	3267155,77	888667,05
29	202	3283938,10	887686,74	29	243	3284571,49	888329,25	30	32	3268148,86	888545,95	30	73	3267649,69	888478,68	30	114	3267145,60	888675,40
29	203	3283946,53	887691,09	29	244	3284580,70	888325,30	30	33	3268148,59	888542,13	30	74	3267641,35	888488,85	30	115	3267134,92	888683,05
29	204	3283948,96	887692,33	29	245	3284587,00	888322,62	30	34	3268145,56	888416,77	30	75	3267632,35	888498,45	30	116	3267123,73	888690,00
29	205	3283959,43	887698,57	29	246	3284592,34	888320,37	30	35	3268143,25	888395,46	30	76	3267622,75	888507,43	30	117	3267112,15	888696,21
29	206	3283969,54	887705,44	29	247	3284603,62	888316,39	30	36	3268140,70	888382,11	30	77	3267612,58	888515,77	30	118	3267100,15	888701,64
29	207	3283979,17	887712,91	29	248	3284605,84	888315,75	30	37	3268120,33	888328,98	30	78	3267601,90	888523,44	30	119	3267097,09	888702,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	120	3267051,34	888720,96	30	161	3266440,27	888563,79	30	202	3266305,69	888093,39	30	243	3265979,95	887718,27	30	284	3267347,14	888811,11
30	121	3267042,10	888724,33	30	162	3266430,10	888555,45	30	203	3266299,06	888082,77	30	244	3265974,37	887713,86	30	1	3267385,81	888781,78
30	122	3267029,50	888728,16	30	163	3266420,50	888546,46	30	204	3266286,43	888061,05	30	245	3265960,99	887702,52	31	1	3298165,87	889171,15
30	123	3267016,69	888731,14	30	164	3266411,50	888536,86	30	205	3266280,22	888049,44	30	246	3265944,79	887697,01	31	2	3298396,33	888842,32
30	124	3267003,73	888733,29	30	165	3266410,06	888535,21	30	206	3266274,79	888037,47	30	247	3265934,17	887694,04	31	3	3298404,88	888819,75
30	125	3266996,68	888734,08	30	166	3266372,98	888491,98	30	207	3266271,58	888029,19	30	248	3265921,81	887695,92	31	4	3298536,67	888471,67
30	126	3266979,40	888735,75	30	167	3266361,43	888478,53	30	208	3266267,92	888019,11	30	249	3265860,52	887705,25	31	5	3298529,80	888087,19
30	127	3266973,13	888736,24	30	168	3266354,53	888470,01	30	209	3266266,33	888014,73	30	250	3265855,78	887705,86	31	6	3298527,64	887967,93
30	128	3266919,19	888739,72	30	169	3266346,85	888459,31	30	210	3266263,18	888013,54	30	251	3265812,58	887710,36	31	7	3298484,53	887954,85
30	129	3266906,26	888740,14	30	170	3266339,92	888448,15	30	211	3266251,18	888008,11	30	252	3265804,96	887710,87	31	8	3298455,16	887948,20
30	130	3266893,12	888739,71	30	171	3266333,71	888436,54	30	212	3266239,60	888001,92	30	253	3265797,34	887710,80	31	9	3298425,79	887946,25
30	131	3266880,01	888738,42	30	172	3266328,28	888424,57	30	213	3266228,41	887994,97	30	254	3265789,75	887710,15	31	10	3298375,24	887926,62
30	132	3266867,05	888736,27	30	173	3266323,66	888412,26	30	214	3266217,73	887987,31	30	255	3265782,22	887708,92	31	11	3298350,43	887915,38
30	133	3266854,24	888733,29	30	174	3266319,85	888399,67	30	215	3266207,56	887978,97	30	256	3265774,81	887707,15	31	12	3298280,32	887883,66
30	134	3266841,64	888729,48	30	175	3266319,10	888398,65	30	216	3266197,96	887969,97	30	257	3265751,68	887700,64	31	13	3298171,54	887851,14
30	135	3266829,34	888724,84	30	176	3266316,85	888386,86	30	217	3266188,96	887960,37	30	258	3265680,88	887697,37	31	14	3298067,89	887836,65
30	136	3266824,84	888722,91	30	177	3266314,72	888373,89	30	218	3266180,62	887950,20	30	259	3265691,26	887797,93	31	15	3298016,08	887828,35
30	137	3266778,04	888702,18	30	178	3266313,43	888360,79	30	219	3266172,97	887939,52	30	260	3265731,13	887799,70	31	16	3297973,72	887827,39
30	138	3266770,57	888698,68	30	179	3266312,98	888347,65	30	220	3266172,19	887938,33	30	261	3265838,26	887831,58	31	17	3297951,55	887826,90
30	139	3266758,96	888692,47	30	180	3266313,34	888335,61	30	221	3266157,73	887916,37	30	262	3265924,81	887878,47	31	18	3297953,71	887822,47
30	140	3266747,80	888685,53	30	181	3266314,72	888312,66	30	222	3266151,58	887906,38	30	263	3265925,74	887929,81	31	19	3297900,97	887809,50
30	141	3266737,12	888677,88	30	182	3266314,81	888311,56	30	223	3266145,37	887894,79	30	264	3265928,05	888054,85	31	20	3297792,67	887787,06
30	142	3266726,95	888669,52	30	183	3266316,10	888298,47	30	224	3266139,94	887882,80	30	265	3265930,36	888181,36	31	21	3297790,87	887786,65
30	143	3266717,35	888660,54	30	184	3266318,23	888285,49	30	225	3266135,32	887870,50	30	266	3265931,17	888225,36	31	22	3297765,52	887780,41
30	144	3266708,35	888650,94	30	185	3266319,85	888278,08	30	226	3266131,48	887857,90	30	267	3265967,53	888280,08	31	23	3297700,69	887764,47
30	145	3266707,30	888649,66	30	186	3266322,70	888266,19	30	227	3266128,51	887845,09	30	268	3266122,57	888502,42	31	24	3297700,30	887765,55
30	146	3266696,50	888650,73	30	187	3266318,71	888258,76	30	228	3266126,35	887832,12	30	269	3266248,93	888654,00	31	25	3297688,72	887794,77
30	147	3266683,36	888651,16	30	188	3266313,28	888246,79	30	229	3266125,06	887819,04	30	270	3266301,67	888737,64	31	26	3297680,86	887811,84
30	148	3266670,22	888650,73	30	189	3266308,66	888234,48	30	230	3266124,91	887816,37	30	271	3266622,19	888891,70	31	27	3297676,12	887820,75
30	149	3266663,50	888650,17	30	190	3266304,85	888221,89	30	231	3266123,53	887789,76	30	272	3266772,58	888966,34	31	28	3297669,16	887831,92
30	150	3266612,65	888645,13	30	191	3266301,85	888209,08	30	232	3266122,60	887784,03	30	273	3266805,16	888982,57	31	29	3297661,51	887842,60
30	151	3266606,29	888644,40	30	192	3266299,72	888196,11	30	233	3266120,64	887772,24	30	274	3266942,95	888992,70	31	30	3297659,68	887844,96
30	152	3266593,33	888642,25	30	193	3266298,43	888183,01	30	234	3266089,63	887769,28	30	275	3266950,39	888993,24	31	31	3297653,59	887852,62
30	153	3266580,52	888639,27	30	194	3266297,98	888169,87	30	235	3266083,51	887767,78	30	276	3266957,80	888993,76	31	32	3297683,83	887892,94
30	154	3266567,92	888635,44	30	195	3266298,43	888156,72	30	236	3266077,48	887765,91	30	277	3267008,50	889011,82	31	33	3297690,19	887901,90
30	155	3266555,62	888630,81	30	196	3266299,24	888147,43	30	237	3266071,60	887763,66	30	278	3267050,95	889010,05	31	34	3297697,12	887913,07
30	156	3266543,62	888625,38	30	197	3266300,20	888138,84	30	238	3266034,70	887748,24	30	279	3267155,14	889077,53	31	35	3297703,33	887924,67
30	157	3266531,26	888618,73	30	198	3266300,68	888135,04	30	239	3266028,40	887745,34	30	280	3267200,14	888931,12	31	36	3297708,76	887936,65
30	158	3266485,84	888592,24	30	199	3266302,81	888122,07	30	240	3266025,91	887744,05	30	281	3267217,03	888911,88	31	37	3297711,79	887944,39
30	159	3266461,33	888577,95	30	200	3266305,81	888109,26	30	241	3265991,98	887725,84	30	282	3267290,14	888848,28	31	38	3297737,35	888014,11
30	160	3266450,95	888571,45	30	201	3266309,14	888098,32	30	242	3265985,83	887722,26	30	283	3267320,41	888823,14	31	39	3297738,91	888018,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	40	3297776,08	888127,74	31	81	3297392,95	888843,07	31	122	3297707,17	889158,27	32	1	3268564,36	887764,75	32	42	3266283,04	886571,40
31	41	3297779,95	888140,50	31	82	3297389,53	888850,30	31	123	3297715,30	889158,67	32	2	3268548,61	887741,59	32	43	3266292,04	886581,00
31	42	3297782,95	888153,31	31	83	3297383,35	888861,91	31	124	3297723,34	889159,74	32	3	3268477,84	887700,96	32	44	3266300,38	886591,17
31	43	3297785,08	888166,29	31	84	3297376,39	888873,07	31	125	3297731,29	889161,43	32	4	3268417,09	887666,11	32	45	3266303,38	886595,17
31	44	3297786,37	888179,38	31	85	3297368,74	888883,77	31	126	3297739,09	889163,76	32	5	3268102,18	887478,39	32	46	3266343,43	886650,18
31	45	3297786,58	888182,98	31	86	3297360,40	888893,94	31	127	3297746,65	889166,71	32	6	3268069,75	887459,61	32	47	3266348,11	886656,85
31	46	3297788,17	888216,12	31	87	3297356,17	888898,44	31	128	3297753,97	889170,27	32	7	3268022,95	887432,52	32	48	3266355,04	886668,03
31	47	3297788,89	888231,79	31	88	3297351,40	888903,54	31	129	3297760,38	889179,07	32	8	3267916,18	887370,52	32	49	3266361,25	886679,62
31	48	3297789,13	888241,33	31	89	3297341,80	888912,52	31	130	3297834,16	889177,36	32	9	3267878,14	887348,31	32	50	3266366,68	886691,61
31	49	3297788,71	888254,49	31	90	3297331,63	888920,88	31	131	3297850,96	889168,09	32	10	3267788,41	887400,27	32	51	3266371,30	886703,92
31	50	3297787,42	888267,57	31	91	3297320,95	888928,53	31	132	3297857,92	889164,58	32	11	3267582,61	887519,28	32	52	3266375,14	886716,51
31	51	3297785,26	888280,54	31	92	3297309,76	888935,47	31	133	3297865,15	889161,63	32	12	3267459,46	887590,77	32	53	3266376,85	886723,39
31	52	3297782,83	888291,25	31	93	3297298,18	888941,68	31	134	3297872,59	889159,23	32	13	3267028,75	887639,01	32	54	3266377,06	886724,38
31	53	3297759,58	888381,90	31	94	3297286,18	888947,11	31	135	3297880,18	889157,41	32	14	3266992,21	887545,93	32	55	3266392,63	886749,57
31	54	3297759,04	888384,00	31	95	3297279,55	888949,72	31	136	3297887,89	889156,20	32	15	3266825,56	887120,92	32	56	3266395,63	886754,64
31	55	3297756,91	888391,06	31	96	3297263,35	888955,77	31	137	3297933,07	889150,83	32	16	3266782,27	887002,36	32	57	3266399,68	886762,00
31	56	3297755,23	888396,58	31	97	3297246,46	888962,64	31	138	3297942,82	889150,14	32	17	3266728,57	886854,76	32	58	3266409,22	886780,23
31	57	3297751,39	888406,78	31	98	3297267,40	889022,26	31	139	3297953,56	889149,91	32	18	3266710,03	886803,63	32	59	3266411,38	886784,46
31	58	3297750,58	888408,90	31	99	3297325,21	889062,51	31	140	3297976,24	889149,43	32	19	3266790,55	886730,70	32	60	3266416,81	886796,44
31	59	3297749,26	888411,81	31	100	3297331,06	889063,18	31	141	3297985,09	889149,63	32	20	3266756,41	886678,41	32	61	3266421,43	886808,74
31	60	3297745,15	888420,88	31	101	3297339,25	889064,85	31	142	3297992,44	889150,39	32	21	3266543,02	886352,89	32	62	3266425,24	886821,33
31	61	3297738,97	888432,48	31	102	3297362,62	889070,56	31	143	3298009,54	889152,78	32	22	3266510,92	886307,25	32	63	3266426,95	886828,23
31	62	3297732,01	888443,65	31	103	3297370,93	889072,98	31	144	3298012,48	889151,77	32	23	3266417,62	886175,13	32	64	3266430,79	886844,85
31	63	3297724,36	888454,33	31	104	3297392,62	889080,34	31	145	3298020,82	889149,31	32	24	3266399,83	886148,61	32	65	3266432,05	886850,77
31	64	3297716,02	888464,50	31	105	3297399,49	889082,98	31	146	3298029,37	889147,57	32	25	3266354,23	886198,36	32	66	3266434,21	886863,75
31	65	3297707,02	888474,10	31	106	3297405,10	889085,62	31	147	3298038,01	889146,58	32	26	3266351,14	886201,47	32	67	3266435,50	886876,84
31	66	3297669,82	888511,29	31	107	3297406,15	889086,10	31	148	3298046,71	889146,33	32	27	3266347,75	886204,29	32	68	3266435,92	886889,98
31	67	3297660,22	888520,29	31	108	3297412,54	889089,70	31	149	3298055,41	889146,84	32	28	3266229,76	886294,51	32	69	3266435,50	886903,12
31	68	3297650,05	888528,63	31	109	3297424,03	889096,69	31	150	3298064,02	889148,10	32	29	3266156,62	886407,57	32	70	3266434,21	886916,22
31	69	3297639,37	888536,29	31	110	3297425,86	889097,83	31	151	3298072,51	889150,08	32	30	3266144,71	886440,36	32	71	3266432,05	886929,19
31	70	3297633,70	888539,94	31	111	3297450,43	889113,55	31	152	3298092,37	889155,66	32	31	3266152,27	886450,90	32	72	3266431,51	886932,06
31	71	3297577,57	888574,80	31	112	3297457,60	889118,61	31	153	3298096,33	889156,93	32	32	3266159,20	886462,08	32	73	3266436,82	886936,00
31	72	3297512,02	888628,57	31	113	3297464,32	889124,26	31	154	3298099,57	889157,97	32	33	3266165,41	886473,67	32	74	3266446,99	886944,34
31	73	3297501,25	888637,41	31	114	3297538,90	889149,19	31	155	3298106,59	889160,82	32	34	3266170,84	886485,66	32	75	3266456,59	886953,33
31	74	3297482,08	888654,91	31	115	3297603,49	889162,21	31	156	3298113,37	889164,19	32	35	3266175,07	886496,65	32	76	3266465,59	886962,93
31	75	3297468,76	888673,45	31	116	3297644,77	889170,52	31	157	3298117,81	889166,83	32	36	3266176,27	886497,25	32	77	3266473,93	886973,10
31	76	3297459,46	888682,75	31	117	3297653,38	889168,08	31	158	3298119,88	889168,06	32	37	3266187,88	886503,45	32	78	3266480,47	886982,11
31	77	3297445,96	888703,65	31	118	3297657,82	889166,92	31	159	3298126,09	889172,40	32	38	3266199,55	886510,74	32	79	3266511,46	887027,52
31	78	3297404,86	888815,17	31	119	3297682,99	889160,97	31	160	3298131,94	889177,20	32	39	3266253,07	886546,74	32	80	3266512,60	887029,20
31	79	3297401,95	888822,61	31	120	3297690,97	889159,42	31	161	3298150,27	889193,40	32	40	3266263,27	886554,06	32	81	3266519,53	887040,37
31	80	3297399,94	888827,35	31	121	3297699,04	889158,52	31	1	3298165,87	889171,15	32	41	3266273,44	886562,40	32	82	3266525,74	887051,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	83	3266531,17	887063,95	32	124	3266603,17	887693,83	32	165	3266813,62	888157,99	32	206	3267340,09	888158,83	32	247	3267971,68	887759,98
32	84	3266535,79	887076,25	32	125	3266616,25	887713,59	32	166	3266823,64	888160,26	32	207	3267348,43	888148,66	32	248	3267984,82	887759,55
32	85	3266539,63	887088,85	32	126	3266622,67	887724,00	32	167	3266835,71	888168,36	32	208	3267357,43	888139,06	32	249	3267997,96	887759,98
32	86	3266540,11	887090,91	32	127	3266628,88	887735,59	32	168	3266848,50	888169,08	32	209	3267367,03	888130,08	32	250	3268011,04	887761,27
32	87	3266542,60	887101,66	32	128	3266634,31	887747,58	32	169	3266871,10	888172,90	32	210	3267377,20	888121,72	32	251	3268024,03	887763,40
32	88	3266544,76	887114,64	32	129	3266638,93	887759,89	32	170	3266883,40	888177,54	32	211	3267387,88	888114,07	32	252	3268036,75	887766,37
32	89	3266545,36	887119,68	32	130	3266642,77	887772,48	32	171	3266895,40	888182,97	32	212	3267399,07	888107,13	32	253	3268057,48	887771,91
32	90	3266547,07	887135,82	32	131	3266645,74	887785,29	32	172	3266906,98	888189,16	32	213	3267410,65	888100,92	32	254	3268090,99	887780,88
32	91	3266548,18	887146,33	32	132	3266647,90	887798,26	32	173	3266918,17	888196,11	32	214	3267416,86	888097,99	32	255	3268103,59	887784,69
32	92	3266548,87	887154,37	32	133	3266649,16	887811,36	32	174	3266928,85	888203,77	32	215	3267443,77	888085,84	32	256	3268115,89	887789,32
32	93	3266549,29	887167,51	32	134	3266649,61	887824,50	32	175	3266939,02	888212,11	32	216	3267449,56	888083,34	32	257	3268127,86	887794,75
32	94	3266548,93	887179,69	32	135	3266649,16	887837,64	32	176	3266948,62	888221,10	32	217	3267453,64	888081,70	32	258	3268139,47	887800,95
32	95	3266545,72	887232,57	32	136	3266647,90	887850,73	32	177	3266957,62	888230,70	32	218	3267474,73	888073,50	32	259	3268150,63	887807,91
32	96	3266548,24	887262,70	32	137	3266646,91	887856,61	32	178	3266960,77	888234,40	32	219	3267490,99	888036,34	32	260	3268161,34	887815,56
32	97	3266548,51	887266,36	32	138	3266670,16	887869,33	32	179	3266985,52	888264,03	32	220	3267494,89	888027,88	32	261	3268171,15	887823,60
32	98	3266548,96	887279,52	32	139	3266674,15	887871,57	32	180	3266993,32	888259,17	32	221	3267501,10	888016,29	32	262	3268195,30	887844,69
32	99	3266548,51	887292,66	32	140	3266685,31	887878,53	32	181	3267004,93	888252,97	32	222	3267508,06	888005,11	32	263	3268204,90	887853,69
32	100	3266547,58	887302,86	32	141	3266696,02	887886,18	32	182	3267016,90	888247,54	32	223	3267515,71	887994,43	32	264	3268212,10	887861,26
32	101	3266540,17	887366,38	32	142	3266706,16	887894,53	32	183	3267029,23	888242,91	32	224	3267524,05	887984,26	32	265	3268235,29	887886,99
32	102	3266539,96	887376,97	32	143	3266715,76	887903,52	32	184	3267041,80	888239,08	32	225	3267530,32	887977,42	32	266	3268261,09	887910,93
32	103	3266539,60	887370,87	32	144	3266724,76	887913,12	32	185	3267054,61	888236,10	32	226	3267610,99	887893,59	32	267	3268293,94	887940,45
32	104	3266538,10	887380,12	32	145	3266733,10	887923,29	32	186	3267067,60	888233,95	32	227	3267613,72	887890,81	32	268	3268337,26	887968,15
32	105	3266542,33	887395,86	32	146	3266740,78	887933,98	32	187	3267078,04	888232,86	32	228	3267623,32	887881,83	32	269	3268383,76	887998,21
32	106	3266556,94	887441,56	32	147	3266747,71	887945,14	32	188	3267151,42	888227,07	32	229	3267626,68	887878,95	32	270	3268386,37	887999,92
32	107	3266561,98	887457,33	32	148	3266753,92	887956,75	32	189	3267154,09	888226,87	32	230	3267653,17	887856,73	32	271	3268397,05	888007,59
32	108	3266564,68	887466,52	32	149	3266759,35	887968,72	32	190	3267167,23	888226,45	32	231	3267659,98	887851,27	32	272	3268407,22	888015,93
32	109	3266567,65	887479,33	32	150	3266763,97	887981,04	32	191	3267180,37	888226,87	32	232	3267670,66	887843,61	32	273	3268416,82	888024,91
32	110	3266569,81	887492,31	32	151	3266767,81	887993,62	32	192	3267193,48	888228,16	32	233	3267681,82	887836,66	32	274	3268425,82	888034,51
32	111	3266571,10	887505,39	32	152	3266770,78	888006,43	32	193	3267198,94	888228,97	32	234	3267693,43	887830,47	32	275	3268434,16	888044,68
32	112	3266571,52	887518,54	32	153	3266771,17	888008,41	32	194	3267218,92	888232,15	32	235	3267705,40	887825,04	32	276	3268441,81	888055,38
32	113	3266571,10	887531,68	32	154	3266774,44	888025,74	32	195	3267266,32	888233,52	32	236	3267713,83	887821,77	32	277	3268448,77	888066,55
32	114	3266569,81	887544,78	32	155	3266782,99	888071,22	32	196	3267268,63	888231,36	32	237	3267776,23	887799,15	32	278	3268454,98	888078,15
32	115	3266567,65	887557,71	32	156	3266784,76	888082,21	32	197	3267278,80	888223,02	32	238	3267780,13	887797,78	32	279	3268460,41	888090,13
32	116	3266557,57	887608,44	32	157	3266786,05	888095,31	32	198	3267289,48	888215,35	32	239	3267792,70	887793,96	32	280	3268463,20	888097,26
32	117	3266556,67	887612,83	32	158	3266786,47	888108,45	32	199	3267300,67	888208,41	32	240	3267804,91	887791,09	32	281	3268496,11	888186,16
32	118	3266550,61	887640,06	32	159	3266786,05	888121,60	32	200	3267312,25	888202,20	32	241	3267875,11	887776,92	32	282	3268522,42	888254,79
32	119	3266557,90	887645,28	32	160	3266784,76	888134,68	32	201	3267315,40	888200,64	32	242	3267893,68	887771,01	32	283	3268525,06	888262,12
32	120	3266568,07	887653,62	32	161	3266782,63	888147,67	32	202	3267315,85	888199,68	32	243	3267902,59	887768,40	32	284	3268528,87	888274,71
32	121	3266577,67	887662,60	32	162	3266781,07	888154,35	32	203	3267319,30	888192,30	32	244	3267915,40	887765,41	32	285	3268531,87	888287,52
32	122	3266586,64	887672,20	32	163	3266787,55	888154,56	32	204	3267325,48	888180,69	32	245	3267928,36	887763,27	32	286	3268532,11	888288,78
32	123	3266594,98	887682,37	32	164	3266800,63	888155,85	32	205	3267332,44	888169,53	32	246	3267941,29	887761,99	32	287	3268539,61	888327,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	288	3268541,50	888339,48	32	329	3269360,56	888875,70	32	370	3270130,75	889343,95	32	411	3270816,55	889417,50	32	452	3270952,57	889224,19
32	289	3268542,07	888344,29	32	330	3269373,13	888879,52	32	371	3270136,15	889345,32	32	412	3270818,05	889411,06	32	453	3270953,44	889219,03
32	290	3268545,49	888375,99	32	331	3269385,46	888884,16	32	372	3270148,75	889349,13	32	413	3270819,97	889404,75	32	454	3270851,59	889215,16
32	291	3268545,88	888380,11	32	332	3269395,42	888888,60	32	373	3270154,36	889351,14	32	414	3270822,31	889398,55	32	455	3270827,71	889212,97
32	292	3268548,91	888415,26	32	333	3269417,68	888899,28	32	374	3270350,44	889424,26	32	415	3270825,01	889392,54	32	456	3270667,54	889198,23
32	293	3268563,04	888424,44	32	334	3269429,95	888899,68	32	375	3270353,20	889425,31	32	416	3270828,13	889386,70	32	457	3270575,74	889178,59
32	294	3268565,11	888425,80	32	335	3269443,03	889000,97	32	376	3270403,33	889444,86	32	417	3270831,64	889381,09	32	458	3270503,23	889163,08
32	295	3268575,82	888433,47	32	336	3269456,02	889031,10	32	377	3270412,87	889448,58	32	418	3270835,48	889375,72	32	459	3270374,02	889114,33
32	296	3268585,99	888441,81	32	337	3269468,83	889061,10	32	378	3270416,77	889450,14	32	419	3270836,56	889374,34	32	460	3270224,26	889057,83
32	297	3268595,59	888450,81	32	338	3269481,40	889009,91	32	379	3270428,74	889455,57	32	420	3270843,01	889366,23	32	461	3270071,02	888995,71
32	298	3268604,56	888460,41	32	339	3269493,73	889145,55	32	380	3270441,13	889462,23	32	421	3270846,13	889362,49	32	462	3270002,02	888959,73
32	299	3268612,90	888470,58	32	340	3269505,70	889199,98	32	381	3270445,78	889464,94	32	422	3270850,66	889357,68	32	463	3269939,59	888927,18
32	300	3268617,64	888477,00	32	341	3269517,31	889261,17	32	382	3270474,97	889471,66	32	423	3270855,46	889353,15	32	464	3269895,13	888878,10
32	301	3268622,08	888483,27	32	342	3269528,47	889331,12	32	383	3270558,28	889486,21	32	424	3270860,59	889348,96	32	465	3269830,06	888806,28
32	302	3268646,38	888502,81	32	343	3269539,15	889407,78	32	384	3270562,90	889487,07	32	425	3270865,96	889345,11	32	466	3269698,66	888692,38
32	303	3268653,01	888508,36	32	344	3269549,32	889499,12	32	385	3270575,71	889490,05	32	426	3270871,57	889341,63	32	467	3269674,84	888682,27
32	304	3268662,61	888517,35	32	345	3269558,23	889574,43	32	386	3270578,02	889490,70	32	427	3270877,39	889338,51	32	468	3269668,15	888679,42
32	305	3268671,58	888526,95	32	346	3269612,68	889011,36	32	387	3270601,96	889497,42	32	428	3270883,42	889335,78	32	469	3269561,80	888571,06
32	306	3268672,66	888528,16	32	347	3269620,54	889019,68	32	388	3270638,95	889499,29	32	429	3270889,60	889333,45	32	470	3269556,67	888565,69
32	307	3268712,89	888574,81	32	348	3269680,36	889086,75	32	389	3270684,10	889499,31	32	430	3270894,13	889332,03	32	471	3269473,06	888525,79
32	308	3268737,37	888599,74	32	349	3269681,50	889088,02	32	390	3270697,21	889499,74	32	431	3270903,31	889329,39	32	472	3269272,87	888474,73
32	309	3268786,90	888640,74	32	350	3269689,84	889098,19	32	391	3270700,03	889499,94	32	432	3270904,78	889328,98	32	473	3269169,07	888431,94
32	310	3268791,25	888644,44	32	351	3269697,49	889108,87	32	392	3270784,57	889506,67	32	433	3270905,17	889327,66	32	474	3269111,77	888414,58
32	311	3268792,57	888645,60	32	352	3269704,45	889120,05	32	393	3270794,83	889507,77	32	434	3270907,51	889321,47	32	475	3269021,92	888401,68
32	312	3268819,15	888669,34	32	353	3269711,02	889132,44	32	394	3270807,82	889509,91	32	435	3270910,09	889315,75	32	476	3268966,24	888377,38
32	313	3268827,46	888677,17	32	354	3269727,43	889166,04	32	395	3270820,63	889512,90	32	436	3270916,36	889302,93	32	477	3268823,83	888147,63
32	314	3268828,63	888678,37	32	355	3269735,26	889174,33	32	396	3270828,58	889515,30	32	437	3270919,48	889297,11	32	478	3268726,84	888004,80
32	315	3268898,38	888749,31	32	356	3269740,45	889179,57	32	397	3270823,69	889503,82	32	438	3270922,96	889291,50	32	1	3268564,36	887764,75
32	316	3268906,21	888757,71	32	357	3269741,65	889180,77	32	398	3270821,38	889497,64	32	439	3270926,80	889286,11	33	1	3297918,22	889525,29
32	317	3268908,10	888759,93	32	358	3269777,38	889197,69	32	399	3270819,46	889491,31	32	440	3270931,00	889281,01	33	2	3298032,94	889360,83
32	318	3268924,84	888779,56	32	359	3269859,94	889231,05	32	400	3270817,96	889484,88	32	441	3270935,53	889276,18	33	3	3298026,64	889354,17
32	319	3268991,62	888803,59	32	360	3269861,41	889231,65	32	401	3270816,88	889478,35	32	442	3270940,36	889271,67	33	4	3298019,71	889354,96
32	320	3269020,39	888813,93	32	361	3269932,51	889261,03	32	402	3270816,55	889475,58	32	443	3270945,46	889267,47	33	5	3298011,22	889355,56
32	321	3269110,96	888827,16	32	362	3269940,04	889264,33	32	403	3270814,66	889457,29	32	444	3270950,83	889263,63	33	6	3298002,73	889355,44
32	322	3269171,02	888836,07	32	363	3269983,51	889284,46	32	404	3270814,33	889453,50	32	445	3270952,54	889262,47	33	7	3297994,27	889354,62
32	323	3269173,81	888836,50	32	364	3270011,32	889297,33	32	405	3270814,12	889446,88	32	446	3270954,28	889259,76	33	8	3297972,40	889351,56
32	324	3269238,13	888846,97	32	365	3270081,10	889322,41	32	406	3270814,24	889441,80	32	447	3270953,65	889257,07	33	9	3297956,23	889351,90
32	325	3269245,06	888848,22	32	366	3270090,04	889325,88	32	407	3270814,39	889438,89	32	448	3270952,57	889250,56	33	10	3297955,90	889352,95
32	326	3269252,47	888849,84	32	367	3270102,04	889331,31	32	408	3270814,75	889432,12	32	449	3270951,94	889243,98	33	11	3297954,37	889357,71
32	327	3269327,80	888867,81	32	368	3270108,16	889334,44	32	409	3270814,84	889430,59	32	450	3270951,70	889237,38	33	12	3297952,60	889362,18
32	328	3269355,16	888874,33	32	369	3270121,93	889341,84	32	410	3270815,47	889424,02	32	451	3270951,94	889230,76	33	13	3297948,58	889371,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	14	3297947,05	889375,08	33	55	3297550,18	889424,70	33	96	3297181,66	889302,66	33	137	3296922,61	888855,21	33	178	3297134,98	888071,50
33	15	3297942,52	889384,71	33	56	3297543,82	889425,84	33	97	3297175,93	889296,88	33	138	3296917,33	888844,53	33	179	3297086,17	887952,97
33	16	3297938,44	889392,51	33	57	3297515,32	889430,02	33	98	3297170,71	889290,69	33	139	3296914,12	888837,51	33	180	3297082,15	887942,32
33	17	3297933,67	889399,92	33	58	3297507,10	889430,89	33	99	3297152,05	889266,60	33	140	3296904,55	888816,64	33	181	3297078,73	887931,48
33	18	3297928,27	889406,88	33	59	3297498,82	889431,09	33	100	3297147,34	889259,97	33	141	3296899,99	888805,89	33	182	3297075,91	887920,45
33	19	3297922,30	889413,34	33	60	3297490,57	889430,59	33	101	3297143,14	889252,98	33	142	3296896,06	888794,88	33	183	3297073,96	887910,37
33	20	3297915,79	889419,27	33	61	3297467,26	889428,25	33	102	3297139,57	889245,67	33	143	3296892,79	888783,67	33	184	3297073,75	887909,29
33	21	3297908,77	889424,59	33	62	3297458,83	889427,05	33	103	3297136,57	889238,10	33	144	3296890,18	888772,29	33	185	3297072,19	887898,03
33	22	3297901,33	889429,29	33	63	3297450,52	889425,13	33	104	3297134,20	889230,31	33	145	3296888,20	888760,78	33	186	3297064,03	887822,44
33	23	3297893,50	889433,32	33	64	3297442,39	889422,51	33	105	3297128,44	889208,37	33	146	3296886,94	888749,17	33	187	3297062,92	887812,03
33	24	3297885,37	889436,67	33	65	3297434,50	889419,22	33	106	3297106,30	889150,53	33	147	3296883,43	888706,17	33	188	3297062,02	887800,84
33	25	3297876,97	889439,28	33	66	3297426,94	889415,28	33	107	3297061,00	889060,99	33	148	3296882,83	888693,88	33	189	3297061,75	887789,62
33	26	3297868,36	889441,15	33	67	3297412,39	889406,89	33	108	3297058,48	889055,50	33	149	3296882,95	888681,80	33	190	3297062,11	887778,42
33	27	3297859,63	889442,28	33	68	3297398,32	889401,48	33	109	3297057,94	889054,39	33	150	3296883,85	888669,33	33	191	3297063,10	887767,23
33	28	3297850,84	889442,64	33	69	3297386,11	889398,66	33	110	3297055,39	889047,57	33	151	3296884,27	888666,18	33	192	3297074,68	887667,67
33	29	3297842,05	889442,22	33	70	3297371,89	889397,07	33	111	3297053,32	889040,59	33	152	3296885,47	888657,13	33	193	3297078,13	887637,81
33	30	3297833,32	889441,05	33	71	3297363,52	889395,76	33	112	3297051,76	889033,48	33	153	3296887,84	888645,07	33	194	3297086,35	887567,34
33	31	3297824,71	889439,11	33	72	3297355,30	889393,78	33	113	3297039,22	888964,69	33	154	3296890,96	888633,18	33	195	3297086,59	887565,36
33	32	3297802,36	889433,04	33	73	3297347,29	889391,11	33	114	3297034,54	888962,47	33	155	3296901,76	888596,49	33	196	3297088,60	887552,62
33	33	3297794,50	889430,56	33	74	3297339,52	889387,77	33	115	3297030,91	888960,82	33	156	3296914,87	888551,89	33	197	3297088,84	887551,41
33	34	3297786,88	889427,44	33	75	3297324,70	889380,67	33	116	3297029,62	888960,13	33	157	3296920,00	888534,40	33	198	3297115,15	887415,43
33	35	3297779,53	889423,72	33	76	3297317,14	889376,65	33	117	3297028,06	888959,40	33	158	3296923,24	888524,44	33	199	3297117,76	887393,47
33	36	3297772,48	889419,40	33	77	3297309,94	889371,99	33	118	3297022,99	888956,59	33	159	3296926,96	888514,66	33	200	3297071,98	887383,35
33	37	3297765,85	889414,53	33	78	3297303,16	889366,75	33	119	3297019,30	888954,63	33	160	3296931,19	888505,09	33	201	3297068,35	887382,51
33	38	3297758,41	889408,59	33	79	3297296,86	889360,95	33	120	3297018,31	888954,01	33	161	3296935,90	888495,75	33	202	3297060,13	887380,53
33	39	3297735,10	889395,91	33	80	3297291,07	889354,63	33	121	3297017,11	888953,34	33	162	3296939,38	888489,70	33	203	3297006,52	887367,63
33	40	3297721,72	889390,17	33	81	3297285,85	889347,85	33	122	3297011,77	888949,95	33	163	3296941,12	888486,67	33	204	3297004,81	887367,21
33	41	3297714,46	889386,72	33	82	3297276,22	889343,23	33	123	3297008,14	888947,68	33	164	3296992,60	888402,01	33	205	3296949,04	887353,26
33	42	3297707,50	889382,70	33	83	3297274,84	889332,18	33	124	3297006,55	888946,60	33	165	3297004,39	888382,65	33	206	3296939,74	887350,93
33	43	3297700,90	889378,14	33	84	3297268,00	889332,57	33	125	3297000,88	888942,48	33	166	3297024,40	888340,71	33	207	3296928,58	887347,80
33	44	3297687,97	889368,37	33	85	3297261,16	889332,49	33	126	3296997,46	888940,02	33	167	3297029,74	888330,33	33	208	3296917,63	887344,03
33	45	3297677,47	889371,24	33	86	3297254,32	889331,92	33	127	3296996,44	888939,24	33	168	3297035,65	888320,28	33	209	3296906,92	887339,64
33	46	3297662,56	889375,72	33	87	3297247,57	889330,87	33	128	3296990,14	888934,02	33	169	3297042,13	888310,59	33	210	3296896,48	887334,64
33	47	3297647,68	889383,69	33	88	3297235,15	889328,55	33	129	3296987,29	888931,68	33	170	3297049,18	888301,29	33	211	3296886,34	887329,05
33	48	3297619,96	889398,24	33	89	3297231,79	889327,92	33	130	3296977,69	888922,68	33	171	3297056,77	888292,42	33	212	3296876,53	887322,87
33	49	3297614,20	889401,03	33	90	3297223,87	889326,10	33	131	3296957,92	888902,92	33	172	3297121,03	888221,37	33	213	3296867,11	887316,15
33	50	3297612,67	889401,70	33	91	3297216,13	889323,66	33	132	3296949,76	888894,25	33	173	3297136,09	888203,73	33	214	3296790,40	887258,04
33	51	3297590,71	889411,08	33	92	3297208,60	889320,60	33	133	3296942,11	888885,12	33	174	3297141,40	888197,52	33	215	3296781,73	887251,08
33	52	3297584,56	889413,48	33	93	3297201,34	889316,94	33	134	3296935,03	888875,53	33	175	3297174,22	888159,06	33	216	3296773,45	887243,65
33	53	3297562,66	889421,19	33	94	3297194,41	889312,71	33	135	3296928,52	888865,56	33	176	3297174,67	888157,90	33	217	3296765,59	887235,78
33	54	3297556,48	889423,14	33	95	3297187,84	889307,94	33	136	3296926,66	888862,32	33	177	3297138,34	888079,21	33	218	3296758,18	887227,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	219	3296751,25	887218,78	33	260	3296995,15	886306,72	33	301	3294754,12	885655,35	33	342	3293417,35	887124,90	33	383	3292900,33	887584,15
33	220	3296744,80	887209,71	33	261	3296878,21	886194,40	33	302	3294745,03	885659,61	33	343	3293410,27	887134,68	33	384	3292894,42	887594,61
33	221	3296738,89	887200,30	33	262	3296804,02	886136,73	33	303	3294735,73	885663,42	33	344	3293402,59	887144,02	33	385	3292887,91	887604,69
33	222	3296701,69	887137,56	33	263	3296758,90	886101,63	33	304	3294726,25	885666,75	33	345	3293394,37	887152,87	33	386	3292880,83	887614,36
33	223	3296697,10	887129,37	33	264	3296752,99	886097,05	33	305	3294584,35	885712,59	33	346	3293385,64	887161,23	33	387	3292873,15	887623,59
33	224	3296692,87	887120,97	33	265	3296610,28	885995,59	33	306	3294565,48	885720,81	33	347	3293362,42	887182,15	33	388	3292864,96	887632,35
33	225	3296689,06	887112,37	33	266	3296405,47	885853,26	33	307	3294339,13	885905,98	33	348	3293355,07	887188,45	33	389	3292856,23	887640,60
33	226	3296686,57	887106,37	33	267	3296402,56	885851,20	33	308	3294219,31	886025,80	33	349	3293347,42	887194,38	33	390	3292847,05	887648,31
33	227	3296665,81	887056,60	33	268	3296239,33	885733,44	33	309	3294040,15	886209,69	33	350	3293339,50	887199,94	33	391	3292837,42	887655,48
33	228	3296661,58	887045,53	33	269	3296238,16	885732,58	33	310	3293977,81	886273,68	33	351	3293331,34	887205,12	33	392	3292827,37	887662,03
33	229	3296658,01	887034,24	33	270	3296011,63	885565,51	33	311	3293945,47	886339,95	33	352	3293319,70	887212,09	33	393	3292816,96	887668,00
33	230	3296655,10	887022,75	33	271	3296004,88	885560,53	33	312	3293939,68	886350,93	33	353	3293309,65	887217,76	33	394	3292806,22	887673,33
33	231	3296652,91	887011,11	33	272	3295981,33	885543,16	33	313	3293933,23	886361,55	33	354	3293299,27	887222,83	33	395	3292778,38	887686,09
33	232	3296652,34	887006,79	33	273	3295973,65	885537,21	33	314	3293926,15	886371,73	33	355	3293288,62	887227,29	33	396	3292737,19	887705,01
33	233	3296651,38	886999,36	33	274	3295966,24	885530,88	33	315	3293918,44	886381,45	33	356	3293277,73	887231,13	33	397	3292724,92	887710,92
33	234	3296650,54	886987,54	33	275	3295959,16	885524,19	33	316	3293910,13	886390,69	33	357	3293272,63	887232,60	33	398	3292600,36	887808,94
33	235	3296650,39	886975,69	33	276	3295952,41	885517,17	33	317	3293901,28	886399,39	33	358	3293266,63	887234,32	33	399	3292590,76	887816,04
33	236	3296652,22	886873,11	33	277	3295812,97	885364,95	33	318	3293891,92	886407,54	33	359	3293255,38	887236,87	33	400	3292580,80	887822,53
33	237	3296652,73	886845,54	33	278	3295806,34	885357,30	33	319	3293882,05	886415,08	33	360	3293243,98	887238,78	33	401	3292579,39	887823,39
33	238	3296653,18	886835,25	33	279	3295802,74	885352,84	33	320	3293808,64	886467,79	33	361	3293232,52	887240,01	33	402	3292571,56	887828,19
33	239	3296654,14	886825,00	33	280	3295728,37	885257,55	33	321	3293764,57	886516,27	33	362	3293220,97	887240,58	33	403	3292470,40	887889,94
33	240	3296655,64	886814,82	33	281	3295724,20	885252,03	33	322	3293641,24	886708,86	33	363	3293213,32	887246,95	33	404	3292462,48	887894,53
33	241	3296657,65	886804,71	33	282	3295718,32	885243,43	33	323	3293634,07	886719,31	33	364	3293205,34	887252,89	33	405	3292451,23	887900,26
33	242	3296660,20	886794,73	33	283	3295676,05	885178,45	33	324	3293512,00	886885,77	33	365	3293197,06	887258,41	33	406	3292333,27	887955,78
33	243	3296681,11	886720,36	33	284	3295670,71	885171,15	33	325	3293472,82	886951,75	33	366	3293188,51	887263,48	33	407	3292253,65	887993,86
33	244	3296684,56	886709,29	33	285	3295649,65	885178,77	33	326	3293467,72	886959,90	33	367	3293167,03	887300,41	33	408	3292244,44	887997,99
33	245	3296688,64	886698,45	33	286	3295645,21	885180,39	33	327	3293462,23	886967,79	33	368	3293156,53	887318,50	33	409	3292234,99	888001,65
33	246	3296693,35	886687,84	33	287	3295642,57	885181,35	33	328	3293456,35	886975,38	33	369	3293149,96	887329,02	33	410	3292225,42	888004,83
33	247	3296698,69	886677,54	33	288	3295471,24	885255,37	33	329	3293450,08	886982,67	33	370	3293142,79	887339,11	33	411	3292215,67	888007,53
33	248	3296704,57	886667,56	33	289	3295468,03	885257,26	33	330	3293450,62	886986,96	33	371	3293134,99	887348,74	33	412	3292169,86	888018,97
33	249	3296771,98	886560,66	33	290	3295420,87	885284,95	33	331	3293451,76	886998,99	33	372	3293126,62	887357,86	33	413	3292108,75	888034,24
33	250	3296778,34	886551,18	33	291	3295355,98	885233,05	33	332	3293452,18	887011,06	33	373	3293117,71	887366,46	33	414	3292098,67	888036,49
33	251	3296785,21	886542,09	33	292	3295209,10	885410,94	33	333	3293451,85	887023,14	33	374	3293108,29	887374,50	33	415	3292078,24	888040,50
33	252	3296788,90	886537,74	33	293	3295202,71	885414,60	33	334	3293450,80	887035,18	33	375	3293049,52	887421,48	33	416	3291985,93	888058,57
33	253	3296792,62	886533,40	33	294	3295191,40	885420,37	33	335	3293449,06	887047,14	33	376	3292948,42	887501,67	33	417	3291976,57	888060,19
33	254	3296840,92	886478,59	33	295	3295045,81	885488,76	33	336	3293446,57	887058,96	33	377	3292941,67	887506,81	33	418	3291967,12	888061,35
33	255	3296851,81	886467,60	33	296	3295024,51	885501,10	33	337	3293443,39	887070,61	33	378	3292936,75	887510,28	33	419	3291709,15	888086,92
33	256	3296876,29	886440,43	33	297	3294914,14	885565,08	33	338	3293439,52	887082,06	33	379	3292924,27	887518,77	33	420	3291701,92	888087,51
33	257	3296877,88	886438,68	33	298	3294892,93	885577,38	33	339	3293434,60	887093,97	33	380	3292914,16	887550,96	33	421	3291693,94	888087,84
33	258	3296980,21	886327,60	33	299	3294890,83	885578,59	33	340	3293429,71	887104,14	33	381	3292910,20	887562,30	33	422	3291494,41	888092,43
33	259	3296988,28	886316,86	33	300	3294763,00	885650,64	33	341	3293423,86	887114,71	33	382	3292905,61	887573,37	33	423	3291286,75	888102,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	424	3291274,54	888102,99	33	465	3290800,54	888600,22	33	506	3291716,74	888867,03	33	547	3295921,06	887255,28	34	10	3291103,06	887376,60
33	425	3291262,36	888102,49	33	466	3290811,58	888605,73	33	507	3291887,89	888839,19	33	548	3296022,43	887475,13	34	11	3291104,92	887373,75
33	426	3291250,21	888101,25	33	467	3290822,29	888611,89	33	508	3292383,52	888758,55	33	549	3296057,08	887550,28	34	12	3291140,80	887319,34
33	427	3291238,15	888099,27	33	468	3290832,61	888618,72	33	509	3292530,10	888734,71	33	550	3296268,64	887826,67	34	13	3291148,06	887309,07
33	428	3291198,10	888091,42	33	469	3290842,48	888626,16	33	510	3292661,68	888664,66	33	551	3296284,87	888033,12	34	14	3291155,95	887299,26
33	429	3291151,30	888088,72	33	470	3290851,87	888634,18	33	511	3292882,15	888547,30	33	552	3296285,86	888045,46	34	15	3291164,44	887289,96
33	430	3291142,63	888088,03	33	471	3290860,78	888642,78	33	512	3293087,95	888435,16	33	553	3296284,51	888050,49	34	16	3291173,47	887281,21
33	431	3291134,02	888086,97	33	472	3290869,09	888651,91	33	513	3293190,88	888379,09	33	554	3296268,43	888111,75	34	17	3291183,07	887273,05
33	432	3291125,44	888085,54	33	473	3290876,86	888661,53	33	514	3293200,60	888370,05	33	555	3296185,18	888428,23	34	18	3291193,12	887265,49
33	433	3291080,80	888077,07	33	474	3290884,03	888671,61	33	515	3293345,65	888235,21	33	556	3296180,68	888445,38	34	19	3291200,89	887260,41
33	434	3290997,67	888080,58	33	475	3290890,54	888682,11	33	516	3293394,31	888189,96	33	557	3296175,67	888462,04	34	20	3291196,36	887242,99
33	435	3290879,83	888090,40	33	476	3290896,42	888692,98	33	517	3293644,21	887957,64	33	558	3296115,58	888662,61	34	21	3291165,52	887171,04
33	436	3290759,53	888104,74	33	477	3290898,43	888697,03	33	518	3293840,44	887775,22	33	559	3296116,84	888687,82	34	22	3291164,77	887169,31
33	437	3290736,46	888108,16	33	478	3290917,48	888692,07	33	519	3293841,55	887774,19	33	560	3296124,76	888700,27	34	23	3291164,26	887168,02
33	438	3290734,00	888108,52	33	479	3290922,76	888690,99	33	520	3293842,66	887773,15	33	561	3296128,15	888769,78	34	24	3291163,51	887166,04
33	439	3290719,72	888110,64	33	480	3290928,10	888690,49	33	521	3293967,34	887656,53	33	562	3296121,97	888788,83	34	25	3291127,24	887061,73
33	440	3290687,71	888122,28	33	481	3291027,13	888686,55	33	522	3293968,21	887654,98	33	563	3296124,85	888845,58	34	26	3291064,21	886977,57
33	441	3290681,14	888124,54	33	482	3291032,29	888686,61	33	523	3294047,35	887516,65	33	564	3296127,25	888893,13	34	27	3291060,76	886972,30
33	442	3290674,27	888126,64	33	483	3291035,29	888686,88	33	524	3294126,49	887378,31	33	565	3296188,30	889098,48	34	28	3291058,00	886966,63
33	443	3290647,78	888134,20	33	484	3291058,87	888689,80	33	525	3294132,46	887367,87	33	566	3296295,52	889329,18	34	29	3291008,26	886845,84
33	444	3290602,48	888150,28	33	485	3291169,27	888703,50	33	526	3294138,46	887357,41	33	567	3296491,27	889514,34	34	30	3290984,08	886807,87
33	445	3290574,97	888167,53	33	486	3291240,43	888712,32	33	527	3294218,08	887218,21	33	568	3296731,78	889741,84	34	31	3290959,21	886768,75
33	446	3290563,30	888183,10	33	487	3291405,31	888707,34	33	528	3294302,08	887096,85	33	569	3296881,63	889794,36	34	32	3290957,74	886766,34
33	447	3290553,07	888226,36	33	488	3291410,23	888707,43	33	529	3294337,42	887045,74	33	570	3296940,76	889815,07	34	33	3290906,23	886674,34
33	448	3290551,78	888263,43	33	489	3291415,09	888708,00	33	530	3294575,32	886793,04	33	571	3297007,27	889818,22	34	34	3290903,95	886669,63
33	449	3290555,62	888329,61	33	490	3291419,86	888709,05	33	531	3294614,53	886751,40	33	572	3297053,62	889820,41	34	35	3290902,15	886664,71
33	450	3290561,74	888349,33	33	491	3291424,54	888710,55	33	532	3294655,45	886721,97	33	573	3297246,52	889829,55	34	36	3290900,86	886659,61
33	451	3290576,05	888395,58	33	492	3291493,15	888736,53	33	533	3294736,60	886663,60	33	574	3297310,18	889832,56	34	37	3290900,14	886654,42
33	452	3290619,46	888502,30	33	493	3291559,96	888761,83	33	534	3294874,42	886571,02	33	575	3297368,53	889829,67	34	38	3290893,45	886577,47
33	453	3290625,64	888517,50	33	494	3291574,72	888767,41	33	535	3295095,31	886422,66	33	576	3297490,09	889823,65	34	39	3290883,55	886553,19
33	454	3290657,38	888580,98	33	495	3291579,13	888769,35	33	536	3295134,46	886396,36	33	577	3297827,41	889654,09	34	40	3290701,30	886587,81
33	455	3290665,51	888580,72	33	496	3291583,36	888771,69	33	537	3295171,15	886206,45	33	1	3297918,22	889525,29	34	41	3290531,62	886620,04
33	456	3290672,20	888580,83	33	497	3291587,35	888774,43	33	538	3295455,01	886181,02	34	1	3290911,12	887383,42	34	42	3290482,90	886629,30
33	457	3290703,70	888581,88	33	498	3291591,04	888777,54	33	539	3295905,76	886467,81	34	2	3290919,82	887383,41	34	43	3290409,19	886643,29
33	458	3290716,63	888581,88	33	499	3291657,40	888839,25	33	540	3295965,59	886686,84	34	3	3290928,52	887383,77	34	44	3290390,59	886646,82
33	459	3290728,99	888582,25	33	500	3291661,15	888843,21	33	541	3295854,31	886748,25	34	4	3290937,19	887384,50	34	45	3289922,86	886806,10
33	460	3290741,29	888583,39	33	501	3291662,20	888844,63	33	542	3295854,31	886782,10	34	5	3291042,43	887395,72	34	46	3289777,90	886907,85
33	461	3290753,50	888585,28	33	502	3291664,15	888847,18	33	543	3295854,31	886814,86	34	6	3291045,76	887395,54	34	47	3289662,79	886988,64
33	462	3290765,59	888587,92	33	503	3291694,18	888891,34	33	544	3295854,31	886926,94	34	7	3291081,88	887393,61	34	48	3289463,44	887128,56
33	463	3290777,47	888591,31	33	504	3291717,34	888925,38	33	545	3295854,31	886959,25	34	8	3291084,31	887391,51	34	49	3289346,83	887307,28
33	464	3290789,14	888595,41	33	505	3291716,98	888890,47	33	546	3295898,89	887207,22	34	9	3291087,46	887388,97	34	50	3289256,14	887446,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	51	3289082,62	887712,30	34	92	3289799,02	889346,05	34	133	3290394,70	889985,64	34	174	3289865,11	887924,38	34	215	3290696,02	887388,81
34	52	3289070,35	887797,87	34	93	3289808,47	889354,09	34	134	3290414,53	889885,72	34	175	3289867,54	887917,89	34	216	3290706,70	887388,27
34	53	3289042,96	887989,08	34	94	3289811,32	889356,85	34	135	3290415,88	889816,63	34	176	3289870,54	887910,72	34	1	3290911,12	887383,42
34	54	3289050,88	888004,99	34	95	3289817,41	889362,72	34	136	3290401,18	889681,98	34	177	3289896,19	887852,61	35	1	3233074,66	888525,82
34	55	3289053,28	888010,78	34	96	3289846,84	889392,93	34	137	3290366,86	889536,60	34	178	3289899,67	887845,29	35	2	3233195,98	888429,70
34	56	3289091,11	888118,60	34	97	3289854,58	889401,34	34	138	3290351,32	889498,15	34	179	3289900,96	887842,57	35	3	3233206,39	888424,39
34	57	3289116,40	888192,43	34	98	3289861,84	889410,18	34	139	3290347,00	889486,41	34	180	3289906,27	887832,82	35	4	3233386,24	888333,46
34	58	3289147,30	888265,96	34	99	3289868,59	889419,42	34	140	3290343,40	889474,41	34	181	3289912,09	887823,39	35	5	3233414,29	888325,33
34	59	3289181,74	888330,58	34	100	3289874,77	889429,02	34	141	3290334,97	889442,58	34	182	3289918,45	887814,28	35	6	3233507,20	888298,51
34	60	3289204,39	888374,64	34	101	3289880,44	889438,96	34	142	3290311,36	889410,46	34	183	3289925,29	887805,54	35	7	3233629,99	888249,63
34	61	3289206,01	888377,91	34	102	3289885,51	889449,21	34	143	3290305,15	889401,49	34	184	3289932,61	887797,20	35	8	3233738,35	888241,62
34	62	3289231,03	888436,74	34	103	3289889,98	889459,74	34	144	3290299,42	889392,19	34	185	3289988,77	887736,57	35	9	3233843,02	888239,85
34	63	3289231,45	888437,91	34	104	3289893,85	889470,49	34	145	3290294,20	889382,61	34	186	3290031,58	887690,34	35	10	3233856,04	888239,62
34	64	3289232,05	888439,63	34	105	3289911,28	889523,56	34	146	3290204,80	889206,81	34	187	3290039,44	887682,30	35	11	3233958,22	888237,75
34	65	3289233,19	888443,07	34	106	3289914,37	889533,82	34	147	3290139,43	889084,83	34	188	3290047,75	887674,71	35	12	3234074,02	888276,69
34	66	3289238,53	888462,49	34	107	3289916,86	889544,22	34	148	3290034,61	889202,29	34	189	3290056,48	887667,60	35	13	3234159,73	888304,36
34	67	3289244,17	888483,06	34	108	3289918,84	889554,75	34	149	3290029,48	889117,77	34	190	3290065,60	887660,98	35	14	3234204,61	888302,34
34	68	3289247,08	888493,65	34	109	3289920,22	889565,37	34	150	3290024,77	889003,01	34	191	3290075,05	887654,49	35	15	3234262,78	888266,11
34	69	3289265,02	888540,34	34	110	3289932,16	889679,25	34	151	3290020,51	888894,03	34	192	3290113,87	887631,83	35	16	3234336,13	888198,09
34	70	3289270,30	888554,80	34	111	3289939,84	889729,81	34	152	3289952,41	888740,70	34	193	3290153,26	887607,61	35	17	3234376,36	888176,95
34	71	3289271,62	888559,05	34	112	3289957,39	889845,46	34	153	3289949,23	888733,11	34	194	3290187,70	887586,79	35	18	3234479,47	888161,41
34	72	3289306,60	888689,94	34	113	3289964,74	889855,41	34	154	3289946,59	888726,12	34	195	3290194,87	887582,67	35	19	3234563,35	888161,32
34	73	3289377,25	888797,55	34	114	3289971,46	889865,82	34	155	3289930,12	888679,47	34	196	3290204,53	887577,69	35	20	3234621,73	888147,60
34	74	3289473,85	888904,90	34	115	3289977,49	889876,62	34	156	3289907,53	888615,60	34	197	3290262,70	887549,70	35	21	3234688,12	888131,82
34	75	3289477,69	888909,72	34	116	3289982,80	889887,79	34	157	3289907,95	888613,86	34	198	3290269,15	887539,00	35	22	3234794,29	888069,96
34	76	3289480,87	888914,95	34	117	3290031,58	889936,33	34	158	3289905,73	888610,57	34	199	3290276,23	887528,73	35	23	3234810,25	888060,70
34	77	3289546,99	889039,84	34	118	3290153,20	890058,36	34	159	3289856,53	888471,43	34	200	3290283,94	887518,92	35	24	3234839,95	888037,74
34	78	3289547,53	889040,88	34	119	3290157,37	890062,66	34	160	3289853,41	888461,76	34	201	3290292,25	887509,62	35	25	3234880,75	888006,18
34	79	3289602,46	889150,75	34	120	3290159,05	890064,46	34	161	3289850,74	888451,96	34	202	3290301,13	887500,83	35	26	3234892,84	887996,46
34	80	3289657,72	889257,58	34	121	3290181,01	890088,45	34	162	3289808,80	888279,58	34	203	3290310,52	887492,62	35	27	3234931,93	887964,97
34	81	3289680,04	889302,19	34	122	3290226,85	890138,44	34	163	3289806,28	888267,72	34	204	3290320,42	887485,02	35	28	3235173,58	887721,78
34	82	3289684,93	889302,33	34	123	3290234,65	890147,47	34	164	3289804,48	888255,73	34	205	3290330,74	887478,03	35	29	3235349,23	887561,28
34	83	3289697,29	889303,42	34	124	3290241,91	890156,97	34	165	3289803,43	888243,67	34	206	3290341,51	887471,71	35	30	3235434,16	887526,43
34	84	3289709,56	889305,27	34	125	3290248,57	890166,87	34	166	3289803,07	888231,55	34	207	3290352,64	887466,07	35	31	3235521,97	887546,16
34	85	3289721,68	889307,88	34	126	3290254,63	890177,16	34	167	3289803,49	888219,45	34	208	3290364,10	887461,12	35	32	3235629,52	887497,62
34	86	3289733,65	889311,22	34	127	3290260,09	890187,78	34	168	3289804,60	888207,37	34	209	3290375,53	887457,03	35	33	3235721,80	887449,26
34	87	3289745,38	889315,30	34	128	3290264,89	890198,73	34	169	3289823,35	888055,68	34	210	3290495,11	887418,22	35	34	3235771,12	887438,02
34	88	3289756,81	889320,10	34	129	3290269,00	890209,93	34	170	3289825,00	888044,83	34	211	3290506,90	887414,79	35	35	3235794,73	887432,64
34	89	3289767,94	889325,59	34	130	3290305,72	890180,04	34	171	3289827,25	888034,11	34	212	3290518,90	887412,07	35	36	3235874,92	887414,35
34	90	3289778,71	889331,77	34	131	3290332,33	890147,77	34	172	3289830,07	888023,52	34	213	3290531,05	887410,11	35	37	3235933,84	887373,36
34	91	3289789,09	889338,60	34	132	3290366,59	890079,06	34	173	3289833,46	888013,09	34	214	3290685,37	887389,90	35	38	3236033,80	887261,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	39	3236042,08	887253,01	35	80	3238151,92	886294,69	35	121	3239985,64	886388,23	35	162	3239531,92	886345,56	35	203	3239198,41	886171,75
35	40	3236252,98	887223,87	35	81	3238195,51	886333,29	35	122	3239974,81	886385,71	35	163	3239523,40	886340,13	35	204	3239186,41	886177,18
35	41	3236303,08	887217,45	35	82	3238243,24	886372,00	35	123	3239962,21	886381,89	35	164	3239519,86	886337,83	35	205	3239174,11	886181,82
35	42	3236330,83	887213,89	35	83	3238317,52	886430,71	35	124	3239949,91	886377,25	35	165	3239509,18	886330,17	35	206	3239161,54	886185,63
35	43	3236409,04	887152,03	35	84	3238598,89	886428,57	35	125	3239937,91	886371,84	35	166	3239499,01	886321,83	35	207	3239152,81	886187,76
35	44	3236436,37	887130,42	35	85	3238631,50	886428,33	35	126	3239926,33	886365,63	35	167	3239489,41	886312,83	35	208	3239135,41	886191,60
35	45	3236524,57	887060,64	35	86	3239223,25	886428,54	35	127	3239915,14	886358,68	35	168	3239480,41	886303,23	35	209	3239131,30	886192,45
35	46	3236622,55	886970,59	35	87	3239467,00	886560,58	35	128	3239904,46	886351,02	35	169	3239472,07	886293,06	35	210	3239118,34	886194,60
35	47	3236645,44	886949,94	35	88	3239639,38	886624,50	35	129	3239894,29	886342,68	35	170	3239467,63	886286,86	35	211	3239105,26	886195,89
35	48	3236685,94	886913,28	35	89	3239746,87	886664,35	35	130	3239884,69	886333,69	35	171	3239464,42	886282,38	35	212	3239100,55	886196,04
35	49	3236707,78	886893,51	35	90	3239857,78	886703,49	35	131	3239880,28	886329,13	35	172	3239461,00	886277,10	35	213	3239097,19	886199,61
35	50	3236779,18	886818,37	35	91	3239859,67	886701,19	35	132	3239868,67	886335,34	35	173	3239456,08	886269,16	35	214	3239090,86	886205,65
35	51	3236868,16	886724,80	35	92	3239864,20	886696,38	35	133	3239857,21	886340,55	35	174	3239452,54	886263,28	35	215	3239076,70	886218,64
35	52	3236901,67	886689,51	35	93	3239869,03	886691,85	35	134	3239839,24	886348,06	35	175	3239446,33	886251,67	35	216	3239073,40	886221,60
35	53	3236906,53	886683,27	35	94	3239874,13	886687,66	35	135	3239826,94	886352,68	35	176	3239440,90	886239,70	35	217	3239063,23	886229,94
35	54	3236940,22	886638,91	35	95	3239879,50	886683,81	35	136	3239814,34	886356,51	35	177	3239438,44	886233,49	35	218	3239052,55	886237,60
35	55	3237039,67	886474,36	35	96	3239885,11	886680,31	35	137	3239801,53	886359,49	35	178	3239430,73	886222,62	35	219	3239041,36	886244,55
35	56	3237046,06	886463,80	35	97	3239890,93	886677,21	35	138	3239788,54	886361,64	35	179	3239423,77	886211,46	35	220	3239029,78	886250,76
35	57	3237052,06	886453,90	35	98	3239893,06	886676,19	35	139	3239783,29	886362,16	35	180	3239421,37	886206,94	35	221	3239017,78	886256,17
35	58	3237062,47	886443,37	35	99	3239898,73	886672,87	35	140	3239781,76	886362,82	35	181	3239419,69	886206,40	35	222	3239005,48	886260,81
35	59	3237068,80	886443,42	35	100	3239864,65	886639,17	35	141	3239769,46	886367,46	35	182	3239407,39	886201,77	35	223	3238992,88	886264,63
35	60	3237070,36	886438,84	35	101	3239826,31	886555,50	35	142	3239756,86	886371,28	35	183	3239395,39	886196,34	35	224	3238980,07	886267,62
35	61	3237127,30	886379,98	35	102	3239801,14	886459,83	35	143	3239744,05	886374,27	35	184	3239383,81	886190,14	35	225	3238971,58	886269,12
35	62	3237183,64	886321,75	35	103	3239777,11	886431,00	35	144	3239731,09	886376,41	35	185	3239372,62	886183,20	35	226	3238955,05	886271,67
35	63	3237290,95	886299,10	35	104	3239775,94	886429,62	35	145	3239717,98	886377,70	35	186	3239361,94	886175,53	35	227	3238950,58	886272,31
35	64	3237346,27	886301,50	35	105	3239964,76	886430,26	35	146	3239704,84	886378,12	35	187	3239351,77	886167,19	35	228	3238937,50	886273,60
35	65	3237427,15	886307,16	35	106	3239964,73	886428,87	35	147	3239691,70	886377,70	35	188	3239342,17	886158,19	35	229	3238924,33	886274,04
35	66	3237475,06	886310,19	35	107	3239964,82	886425,60	35	148	3239682,28	886376,86	35	189	3239333,77	886149,21	35	230	3238911,19	886273,60
35	67	3237535,00	886296,12	35	108	3239965,15	886422,34	35	149	3239671,96	886375,69	35	190	3239311,24	886145,23	35	231	3238898,11	886272,31
35	68	3237627,49	886269,73	35	109	3239965,69	886419,10	35	150	3239667,97	886375,20	35	191	3239307,07	886144,44	35	232	3238885,12	886270,17
35	69	3237677,98	886269,52	35	110	3239966,44	886415,92	35	151	3239665,84	886375,48	35	192	3239294,26	886141,45	35	233	3238872,31	886267,18
35	70	3237776,83	886283,13	35	111	3239967,37	886412,79	35	152	3239653,21	886376,71	35	193	3239281,66	886137,63	35	234	3238859,74	886263,37
35	71	3237829,39	886296,25	35	112	3239968,54	886409,73	35	153	3239640,07	886377,13	35	194	3239276,86	886135,90	35	235	3238847,41	886258,74
35	72	3237862,00	886312,96	35	113	3239969,89	886406,74	35	154	3239626,90	886376,71	35	195	3239273,62	886136,25	35	236	3238838,95	886254,99
35	73	3237888,25	886321,17	35	114	3239971,42	886403,86	35	155	3239613,82	886375,42	35	196	3239265,52	886136,95	35	237	3238826,56	886249,18
35	74	3237922,84	886324,66	35	115	3239973,16	886401,09	35	156	3239600,83	886373,28	35	197	3239252,38	886137,39	35	238	3238812,70	886251,51
35	75	3237947,65	886325,37	35	116	3239975,05	886398,42	35	157	3239588,05	886370,29	35	198	3239247,76	886137,22	35	239	3238799,59	886252,80
35	76	3237995,26	886308,46	35	117	3239977,12	886395,90	35	158	3239575,45	886366,47	35	199	3239242,03	886142,59	35	240	3238786,45	886253,22
35	77	3238042,75	886295,73	35	118	3239979,37	886393,51	35	159	3239563,15	886361,83	35	200	3239231,86	886150,95	35	241	3238773,31	886252,80
35	78	3238092,70	886283,05	35	119	3239981,77	886391,26	35	160	3239551,15	886356,40	35	201	3239221,18	886158,60	35	242	3238760,23	886251,51
35	79	3238118,41	886282,12	35	120	3239984,29	886389,19	35	161	3239539,57	886350,21	35	202	3239209,99	886165,54	35	243	3238747,24	886249,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	244	3238734,43	886246,38	35	285	3238327,51	886093,26	35	326	3237980,50	886054,65	35	367	3237546,64	886067,01	35	408	3237117,67	886056,36
35	245	3238712,47	886240,42	35	286	3238320,55	886082,10	35	327	3237968,53	886060,06	35	368	3237538,18	886065,51	35	409	3237115,24	886058,59
35	246	3238700,41	886236,75	35	287	3238314,37	886070,49	35	328	3237963,67	886061,89	35	369	3237525,37	886062,52	35	410	3237105,07	886066,93
35	247	3238688,11	886232,11	35	288	3238308,94	886058,52	35	329	3237956,23	886064,70	35	370	3237512,77	886058,71	35	411	3237094,39	886074,60
35	248	3238678,78	886227,97	35	289	3238304,29	886046,20	35	330	3237943,63	886068,52	35	371	3237500,47	886054,08	35	412	3237083,23	886081,54
35	249	3238676,08	886229,08	35	290	3238300,63	886034,17	35	331	3237930,82	886071,51	35	372	3237492,52	886050,46	35	413	3237071,62	886087,74
35	250	3238663,78	886233,72	35	291	3238298,11	886024,90	35	332	3237927,49	886072,14	35	373	3237483,67	886059,91	35	414	3237070,12	886088,47
35	251	3238651,18	886237,53	35	292	3238295,14	886012,09	35	333	3237919,18	886073,65	35	374	3237474,07	886068,90	35	415	3237068,44	886093,96
35	252	3238638,37	886240,51	35	293	3238292,98	885999,12	35	334	3237909,55	886075,15	35	375	3237463,93	886077,24	35	416	3237063,82	886106,28
35	253	3238633,06	886241,40	35	294	3238292,83	885997,51	35	335	3237896,47	886076,44	35	376	3237453,22	886084,90	35	417	3237058,39	886118,26
35	254	3238625,41	886242,66	35	295	3238288,48	885991,47	35	336	3237883,33	886076,88	35	377	3237442,06	886091,85	35	418	3237052,18	886129,86
35	255	3238615,21	886243,74	35	296	3238282,96	885982,77	35	337	3237870,19	886076,44	35	378	3237430,45	886098,04	35	419	3237045,25	886141,00
35	256	3238607,41	886244,37	35	297	3238280,98	885982,90	35	338	3237868,75	886076,34	35	379	3237418,48	886103,47	35	420	3237037,57	886152,48
35	257	3238604,50	886244,58	35	298	3238267,81	885983,34	35	339	3237849,40	886074,94	35	380	3237408,61	886107,27	35	421	3237029,92	886163,17
35	258	3238590,73	886244,98	35	299	3238254,67	885982,90	35	340	3237837,73	886073,74	35	381	3237395,08	886112,05	35	422	3237021,58	886173,34
35	259	3238578,19	886244,58	35	300	3238241,59	885981,61	35	341	3237824,77	886071,60	35	382	3237392,62	886112,91	35	423	3237012,58	886182,94
35	260	3238565,11	886243,29	35	301	3238228,60	885979,48	35	342	3237811,96	886068,61	35	383	3237380,05	886116,72	35	424	3237002,98	886191,93
35	261	3238552,15	886241,14	35	302	3238223,53	885978,39	35	343	3237799,36	886064,80	35	384	3237367,24	886119,70	35	425	3236992,81	886200,27
35	262	3238539,34	886238,16	35	303	3238203,79	885973,93	35	344	3237787,06	886060,17	35	385	3237354,25	886121,85	35	426	3236982,13	886207,93
35	263	3238526,74	886234,33	35	304	3238196,08	885972,03	35	345	3237775,06	886054,74	35	386	3237341,17	886123,14	35	427	3236970,97	886214,88
35	264	3238514,44	886229,70	35	305	3238183,48	885968,22	35	346	3237763,48	886048,54	35	387	3237328,03	886123,57	35	428	3236959,36	886221,09
35	265	3238502,44	886224,28	35	306	3238171,18	885963,58	35	347	3237761,32	886047,27	35	388	3237314,86	886123,14	35	429	3236947,39	886226,50
35	266	3238496,47	886221,21	35	307	3238170,22	885963,18	35	348	3237738,34	886033,63	35	389	3237301,78	886121,85	35	430	3236935,06	886231,14
35	267	3238487,14	886216,20	35	308	3238158,61	885958,35	35	349	3237729,34	886027,95	35	390	3237292,09	886120,33	35	431	3236922,49	886234,96
35	268	3238481,50	886213,06	35	309	3238155,52	885958,57	35	350	3237721,60	886022,41	35	391	3237280,90	886118,31	35	432	3236911,39	886237,60
35	269	3238470,31	886206,12	35	310	3238148,44	885958,90	35	351	3237716,89	886024,14	35	392	3237277,63	886117,68	35	433	3236907,40	886238,43
35	270	3238459,63	886198,45	35	311	3238126,36	885959,58	35	352	3237709,93	886026,25	35	393	3237264,82	886114,69	35	434	3236901,49	886246,53
35	271	3238449,46	886190,11	35	312	3238120,30	885959,67	35	353	3237706,66	886028,91	35	394	3237252,22	886110,87	35	435	3236898,79	886250,25
35	272	3238439,86	886181,13	35	313	3238107,16	885959,23	35	354	3237695,95	886036,57	35	395	3237239,92	886106,23	35	436	3236895,70	886254,39
35	273	3238433,56	886174,39	35	314	3238093,75	885957,90	35	355	3237684,79	886043,52	35	396	3237227,92	886100,80	35	437	3236887,36	886264,56
35	274	3238427,08	886171,89	35	315	3238090,72	885962,77	35	356	3237673,18	886049,71	35	397	3237216,34	886094,61	35	438	3236878,36	886274,16
35	275	3238415,50	886166,65	35	316	3238089,19	885965,02	35	357	3237661,21	886055,14	35	398	3237205,15	886087,66	35	439	3236876,35	886276,15
35	276	3238405,72	886161,87	35	317	3238081,42	885976,32	35	358	3237648,91	886059,78	35	399	3237193,96	886079,61	35	440	3236862,10	886289,98
35	277	3238400,38	886159,02	35	318	3238075,30	885984,75	35	359	3237636,31	886063,59	35	400	3237184,63	886072,41	35	441	3236854,54	886296,99
35	278	3238394,14	886155,66	35	319	3238066,96	885994,92	35	360	3237623,50	886066,57	35	401	3237179,56	886068,22	35	442	3236844,37	886305,33
35	279	3238382,95	886148,71	35	320	3238057,96	886004,52	35	361	3237610,54	886068,72	35	402	3237172,63	886067,52	35	443	3236833,66	886312,99
35	280	3238372,27	886141,06	35	321	3238048,36	886013,52	35	362	3237597,43	886070,01	35	403	3237164,44	886066,42	35	444	3236831,47	886314,36
35	281	3238362,10	886132,71	35	322	3238038,19	886021,86	35	363	3237584,29	886070,44	35	404	3237152,11	886064,35	35	445	3236828,95	886319,95
35	282	3238352,50	886123,72	35	323	3238027,51	886029,52	35	364	3237571,15	886070,01	35	405	3237139,30	886061,37	35	446	3236822,74	886331,55
35	283	3238343,50	886114,12	35	324	3238016,32	886036,47	35	365	3237558,07	886068,72	35	406	3237125,95	886057,35	35	447	3236815,81	886342,72
35	284	3238335,16	886103,95	35	325	3238004,92	886042,57	35	366	3237553,54	886068,07	35	407	3237118,69	886056,52	35	448	3236808,13	886353,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	449	3236799,79	886363,59	35	490	3236552,77	886708,44	35	531	3236152,69	886988,91	35	572	3235843,93	887121,03	35	613	3235470,10	887356,56
35	450	3236790,79	886373,19	35	491	3236551,45	886709,76	35	532	3236139,55	886988,47	35	573	3235840,96	887133,84	35	614	3235462,87	887356,21
35	451	3236781,19	886382,17	35	492	3236534,47	886734,70	35	533	3236126,47	886987,18	35	574	3235837,15	887146,42	35	615	3235453,45	887355,28
35	452	3236771,02	886390,51	35	493	3236523,31	886752,27	35	534	3236121,91	886986,54	35	575	3235832,50	887158,72	35	616	3235450,48	887356,92
35	453	3236760,34	886398,18	35	494	3236520,85	886756,03	35	535	3236111,44	886984,92	35	576	3235830,07	887164,11	35	617	3235444,48	887360,02
35	454	3236749,18	886405,12	35	495	3236513,17	886766,73	35	536	3236103,04	886983,42	35	577	3235826,74	887171,38	35	618	3235440,82	887361,88
35	455	3236741,05	886420,66	35	496	3236504,83	886776,90	35	537	3236097,34	886982,20	35	578	3235822,57	887179,78	35	619	3235428,82	887367,31
35	456	3236737,00	886428,06	35	497	3236495,86	886786,50	35	538	3236087,56	886979,97	35	579	3235816,39	887191,21	35	620	3235416,52	887371,95
35	457	3236730,04	886439,23	35	498	3236486,26	886795,48	35	539	3236080,45	886978,20	35	580	3235809,76	887201,88	35	621	3235403,92	887375,77
35	458	3236722,39	886449,93	35	499	3236476,09	886803,82	35	540	3236067,85	886974,37	35	581	3235802,08	887212,57	35	622	3235391,11	887378,76
35	459	3236714,05	886460,08	35	500	3236465,38	886811,49	35	541	3236055,55	886969,74	35	582	3235793,74	887222,74	35	623	3235378,15	887380,90
35	460	3236705,05	886469,68	35	501	3236455,45	886817,73	35	542	3236047,27	886965,99	35	583	3235784,74	887232,34	35	624	3235365,07	887382,19
35	461	3236700,82	886473,78	35	502	3236406,37	886846,53	35	543	3236036,32	886972,80	35	584	3235781,11	887235,90	35	625	3235351,90	887382,61
35	462	3236691,07	886483,00	35	503	3236405,14	886847,23	35	544	3236024,71	886978,99	35	585	3235775,05	887241,66	35	626	3235346,14	887382,54
35	463	3236685,16	886488,43	35	504	3236398,21	886850,94	35	545	3236012,74	886984,42	35	586	3235769,08	887247,09	35	627	3235338,28	887382,31
35	464	3236680,12	886497,70	35	505	3236393,53	886853,44	35	546	3236000,44	886989,06	35	587	3235758,94	887255,43	35	628	3235330,90	887381,95
35	465	3236673,82	886507,83	35	506	3236381,56	886858,87	35	547	3235994,20	886990,98	35	588	3235748,23	887263,09	35	629	3235317,82	887380,66
35	466	3236673,16	886508,88	35	507	3236369,23	886863,51	35	548	3235989,37	886992,46	35	589	3235737,07	887270,04	35	630	3235304,83	887378,53
35	467	3236665,51	886519,57	35	508	3236367,49	886864,63	35	549	3235980,76	886994,83	35	590	3235725,46	887276,23	35	631	3235299,22	887377,33
35	468	3236663,65	886521,84	35	509	3236360,56	886875,81	35	550	3235979,26	886995,25	35	591	3235714,21	887281,36	35	632	3235289,41	887375,08
35	469	3236660,50	886525,68	35	510	3236353,42	886885,80	35	551	3235966,45	886998,24	35	592	3235706,17	887284,72	35	633	3235282,24	887373,30
35	470	3236659,75	886528,69	35	511	3236346,04	886895,49	35	552	3235953,46	887000,38	35	593	3235693,87	887289,36	35	634	3235279,66	887372,59
35	471	3236655,94	886541,28	35	512	3236337,70	886905,66	35	553	3235940,38	887001,67	35	594	3235681,27	887293,18	35	635	3235269,28	887369,67
35	472	3236651,32	886553,58	35	513	3236328,73	886915,26	35	554	3235927,24	887002,11	35	595	3235668,46	887296,17	35	636	3235268,23	887369,34
35	473	3236645,89	886565,56	35	514	3236319,64	886923,76	35	555	3235921,45	887002,02	35	596	3235655,50	887298,31	35	637	3235261,84	887378,19
35	474	3236645,29	886566,73	35	515	3236314,51	886928,17	35	556	3235914,88	887001,82	35	597	3235642,39	887299,60	35	638	3235253,50	887388,36
35	475	3236632,57	886592,11	35	516	3236309,11	886932,61	35	557	3235912,78	887001,73	35	598	3235635,01	887300,31	35	639	3235244,50	887397,96
35	476	3236630,11	886596,70	35	517	3236303,56	886937,04	35	558	3235908,19	887013,90	35	599	3235624,84	887308,65	35	640	3235240,57	887401,80
35	477	3236626,96	886602,54	35	518	3236292,88	886944,70	35	559	3235902,76	887025,87	35	600	3235614,16	887316,31	35	641	3235233,16	887408,80
35	478	3236620,03	886613,70	35	519	3236281,69	886951,65	35	560	3235896,55	887037,48	35	601	3235603,00	887323,26	35	642	3235227,49	887413,96
35	479	3236612,20	886624,59	35	520	3236277,01	886954,26	35	561	3235889,62	887048,64	35	602	3235594,36	887327,97	35	643	3235217,32	887422,30
35	480	3236605,21	886633,71	35	521	3236264,38	886961,11	35	562	3235881,94	887059,33	35	603	3235581,01	887334,82	35	644	3235206,64	887429,97
35	481	3236600,95	886639,66	35	522	3236257,48	886964,70	35	563	3235873,60	887069,50	35	604	3235578,07	887336,31	35	645	3235195,48	887436,91
35	482	3236599,54	886641,82	35	523	3236245,48	886970,13	35	564	3235872,64	887070,54	35	605	3235566,07	887341,74	35	646	3235183,87	887443,11
35	483	3236596,91	886646,91	35	524	3236233,18	886974,75	35	565	3235864,63	887079,10	35	606	3235553,77	887346,37	35	647	3235179,76	887445,07
35	484	3236593,90	886652,13	35	525	3236220,58	886978,57	35	566	3235860,67	887082,96	35	607	3235541,17	887350,18	35	648	3235173,13	887448,16
35	485	3236590,27	886658,16	35	526	3236211,67	886980,75	35	567	3235852,57	887090,61	35	608	3235528,36	887353,17	35	649	3235165,24	887451,63
35	486	3236581,09	886672,84	35	527	3236195,80	886984,23	35	568	3235848,01	887094,76	35	609	3235515,40	887355,31	35	650	3235152,94	887456,26
35	487	3236577,79	886677,99	35	528	3236191,90	886985,04	35	569	3235847,68	887098,24	35	610	3235502,32	887356,60	35	651	3235144,45	887458,87
35	488	3236570,11	886688,67	35	529	3236178,94	886987,18	35	570	3235846,81	887104,21	35	611	3235489,15	887357,04	35	652	3235142,62	887461,38
35	489	3236561,77	886698,84	35	530	3236165,83	886988,47	35	571	3235845,22	887114,02	35	612	3235483,24	887356,95	35	653	3235134,28	887471,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	654	3235132.90	887473.20	35	695	3234879.64	887784.79	35	736	3234482.44	887912.22	35	777	3234080.68	887961.61	35	818	3233672.05	887992.17
35	655	3235131.04	887477.86	35	696	3234868.45	887791.74	35	737	3234472.84	887921.20	35	778	3234067.60	887960.32	35	819	3233668.18	887995.05
35	656	3235125.61	887489.83	35	697	3234856.87	887797.95	35	738	3234462.67	887929.54	35	779	3234054.61	887958.18	35	820	3233662.15	887999.46
35	657	3235119.40	887501.44	35	698	3234844.87	887803.38	35	739	3234451.96	887937.21	35	780	3234041.80	887955.19	35	821	3233655.31	888004.23
35	658	3235112.47	887512.60	35	699	3234832.57	887808.00	35	740	3234440.80	887944.15	35	781	3234039.82	887954.59	35	822	3233644.15	888011.17
35	659	3235104.79	887523.30	35	700	3234819.97	887811.82	35	741	3234429.19	887950.35	35	782	3234029.05	887954.23	35	823	3233632.54	888017.38
35	660	3235096.45	887533.47	35	701	3234807.16	887814.81	35	742	3234419.05	887955.01	35	783	3234015.94	887952.94	35	824	3233620.57	888022.81
35	661	3235091.86	887538.60	35	702	3234797.89	887816.43	35	743	3234413.59	887957.34	35	784	3234002.98	887950.80	35	825	3233608.24	888027.43
35	662	3235089.94	887542.62	35	703	3234790.63	887817.52	35	744	3234412.81	887958.12	35	785	3233990.17	887947.81	35	826	3233595.67	888031.26
35	663	3235083.73	887554.21	35	704	3234786.94	887818.05	35	745	3234403.21	887967.12	35	786	3233977.57	887944.00	35	827	3233582.86	888034.24
35	664	3235076.80	887565.39	35	705	3234773.86	887819.34	35	746	3234399.91	887969.94	35	787	3233965.27	887939.37	35	828	3233569.87	888036.39
35	665	3235069.12	887576.07	35	706	3234760.72	887819.76	35	747	3234393.88	887975.01	35	788	3233953.27	887933.94	35	829	3233556.79	888037.68
35	666	3235062.82	887583.90	35	707	3234747.55	887819.34	35	748	3234387.01	887980.53	35	789	3233943.76	887928.84	35	830	3233550.34	888038.07
35	667	3235057.36	887590.30	35	708	3234734.47	887818.05	35	749	3234376.33	887988.18	35	790	3233942.50	887928.76	35	831	3233539.90	888042.79
35	668	3235055.35	887592.64	35	709	3234721.48	887815.90	35	750	3234365.14	887995.14	35	791	3233929.42	887927.47	35	832	3233527.60	888047.43
35	669	3235046.35	887602.24	35	710	3234709.72	887813.16	35	751	3234353.56	888001.33	35	792	3233916.43	887925.33	35	833	3233515.03	888051.24
35	670	3235036.75	887611.24	35	711	3234707.47	887813.73	35	752	3234341.56	888006.76	35	793	3233903.62	887922.34	35	834	3233502.22	888054.24
35	671	3235030.72	887616.33	35	712	3234702.91	887815.03	35	753	3234329.26	888011.40	35	794	3233902.06	887921.91	35	835	3233489.23	888056.37
35	672	3235021.30	887623.95	35	713	3234699.37	887816.32	35	754	3234316.66	888015.21	35	795	3233900.41	887922.49	35	836	3233476.15	888057.66
35	673	3235017.19	887627.19	35	714	3234690.19	887824.42	35	755	3234304.57	888018.06	35	796	3233889.10	887926.75	35	837	3233462.98	888058.09
35	674	3235006.48	887634.85	35	715	3234680.02	887832.78	35	756	3234295.99	888019.80	35	797	3233882.77	887929.02	35	838	3233457.22	888058.00
35	675	3234995.32	887641.80	35	716	3234669.34	887840.44	35	757	3234282.31	888022.08	35	798	3233870.20	887932.84	35	839	3233438.50	888057.48
35	676	3234983.71	887647.99	35	717	3234658.15	887847.39	35	758	3234269.23	888023.37	35	799	3233857.39	887935.83	35	840	3233434.00	888058.89
35	677	3234977.32	887650.90	35	718	3234646.57	887853.58	35	759	3234256.09	888023.79	35	800	3233844.40	887937.97	35	841	3233422.51	888067.09
35	678	3234974.89	887654.85	35	719	3234634.57	887859.01	35	760	3234250.18	888023.71	35	801	3233831.32	887939.26	35	842	3233411.35	888074.04
35	679	3234969.37	887663.23	35	720	3234622.27	887863.65	35	761	3234236.38	888023.31	35	802	3233818.18	887939.68	35	843	3233399.74	888080.25
35	680	3234968.44	887664.67	35	721	3234609.67	887867.46	35	762	3234229.15	888022.96	35	803	3233812.39	887939.61	35	844	3233387.77	888085.66
35	681	3234966.25	887667.97	35	722	3234596.86	887870.44	35	763	3234216.07	888021.67	35	804	3233806.60	887939.44	35	845	3233375.44	888090.30
35	682	3234963.73	887675.86	35	723	3234583.90	887872.59	35	764	3234203.08	888019.53	35	805	3233803.90	887940.58	35	846	3233362.87	888094.12
35	683	3234959.11	887688.18	35	724	3234580.27	887873.04	35	765	3234190.27	888016.54	35	806	3233796.61	887943.64	35	847	3233350.06	888097.11
35	684	3234953.68	887700.16	35	725	3234571.00	887874.09	35	766	3234177.70	888012.72	35	807	3233783.80	887948.47	35	848	3233347.42	888097.59
35	685	3234947.47	887711.76	35	726	3234561.58	887874.93	35	767	3234173.05	888011.08	35	808	3233771.20	887952.30	35	849	3233344.69	888101.41
35	686	3234940.54	887722.93	35	727	3234548.44	887875.36	35	768	3234161.41	888006.81	35	809	3233758.39	887955.28	35	850	3233336.35	888111.58
35	687	3234932.86	887733.61	35	728	3234535.27	887874.93	35	769	3234153.73	888003.81	35	810	3233745.43	887957.43	35	851	3233327.35	888121.18
35	688	3234926.65	887741.34	35	729	3234522.19	887873.64	35	770	3234141.76	887998.38	35	811	3233732.32	887958.72	35	852	3233317.75	888130.17
35	689	3234921.19	887747.74	35	730	3234514.42	887872.35	35	771	3234130.15	887992.18	35	812	3233730.76	887958.76	35	853	3233307.58	888138.52
35	690	3234919.09	887750.20	35	731	3234512.17	887875.99	35	772	3234118.99	887985.24	35	813	3233720.74	887964.13	35	854	3233296.90	888146.17
35	691	3234910.09	887759.80	35	732	3234504.49	887886.67	35	773	3234108.28	887977.57	35	814	3233708.74	887969.56	35	855	3233285.71	888153.13
35	692	3234900.49	887768.79	35	733	3234500.35	887891.92	35	774	3234098.11	887969.23	35	815	3233696.44	887974.20	35	856	3233274.13	888159.33
35	693	3234894.82	887773.45	35	734	3234495.61	887897.68	35	775	3234092.32	887963.95	35	816	3233690.59	887975.97	35	857	3233262.13	888164.76
35	694	3234890.32	887777.14	35	735	3234491.41	887902.62	35	776	3234090.28	887962.00	35	817	3233682.22	887983.81	35	858	3233249.83	888169.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	859	323237,23	888173,20	35	900	3232922,14	888376,30	35	941	3232508,86	888623,85	35	982	3232202,44	888843,63	35	1023	3232153,93	889250,23
35	860	3233224,42	888176,19	35	901	3232919,02	888380,83	35	942	3232505,62	888625,89	35	983	3232194,10	888853,78	35	1024	3232153,87	889255,84
35	861	3233211,46	888178,33	35	902	3232914,94	888386,61	35	943	3232496,71	888634,20	35	984	3232185,10	888863,38	35	1025	3232153,51	889268,32
35	862	3233198,35	888179,62	35	903	3232910,38	888392,79	35	944	3232486,54	888642,54	35	985	3232180,90	888867,49	35	1026	3232153,15	889275,85
35	863	3233185,21	888180,06	35	904	3232902,04	888402,94	35	945	3232475,83	888650,20	35	986	3232175,38	888872,67	35	1027	3232151,89	889288,93
35	864	3233172,07	888179,62	35	905	3232893,04	888412,54	35	946	3232464,67	888657,15	35	987	3232175,08	888879,43	35	1028	3232149,73	889301,92
35	865	3233159,38	888178,39	35	906	3232882,75	888422,11	35	947	3232453,06	888663,34	35	988	3232175,98	888889,93	35	1029	3232146,76	889314,72
35	866	3233152,84	888177,54	35	907	3232873,27	888429,88	35	948	3232441,09	888668,77	35	989	3232176,40	888903,07	35	1030	3232142,92	889327,32
35	867	3233139,46	888175,35	35	908	3232862,59	888437,55	35	949	3232428,79	888673,41	35	990	3232175,98	888916,21	35	1031	3232138,30	889339,62
35	868	3233126,65	888172,36	35	909	3232858,03	888440,50	35	950	3232423,33	888675,07	35	991	3232174,69	888929,31	35	1032	3232132,75	889351,84
35	869	3233123,71	888171,55	35	910	3232853,53	888443,34	35	951	3232416,19	888677,23	35	992	3232173,70	888936,64	35	1033	3232128,58	889360,26
35	870	3233122,36	888171,21	35	911	3232848,28	888446,76	35	952	3232403,38	888680,22	35	993	3232171,66	888948,84	35	1034	3232122,49	889371,61
35	871	3233118,76	888170,35	35	912	3232838,71	888452,67	35	953	3232390,42	888682,36	35	994	3232168,69	888961,65	35	1035	3232115,56	889382,79
35	872	3233115,52	888175,78	35	913	3232827,10	888458,86	35	954	3232389,19	888682,51	35	995	3232165,60	888972,01	35	1036	3232107,91	889393,47
35	873	3233110,66	888183,52	35	914	3232815,13	888464,29	35	955	3232386,61	888682,84	35	996	3232166,02	888974,62	35	1037	3232099,54	889403,64
35	874	3233107,33	888188,70	35	915	3232802,80	888468,93	35	956	3232379,29	888689,77	35	997	3232168,39	888985,14	35	1038	3232095,46	889408,18
35	875	3233099,68	888199,38	35	916	3232790,23	888472,75	35	957	3232373,56	888694,99	35	998	3232170,52	888998,11	35	1039	3232090,69	889413,30
35	876	3233091,34	888209,55	35	917	3232777,42	888475,74	35	958	3232372,30	888696,09	35	999	3232171,81	889011,19	35	1040	3232085,80	889418,35
35	877	3233082,34	888219,15	35	918	3232764,43	888477,88	35	959	3232364,20	888703,08	35	1000	3232172,02	889015,27	35	1041	3232076,20	889427,35
35	878	3233074,09	888226,87	35	919	3232755,94	888478,81	35	960	3232355,29	888710,32	35	1001	3232172,44	889024,48	35	1042	3232073,83	889429,38
35	879	3233072,74	888228,15	35	920	3232744,75	888479,80	35	961	3232344,61	888717,99	35	1002	3232172,65	889033,54	35	1043	3232067,14	889435,08
35	880	3233062,54	888236,50	35	921	3232740,16	888480,15	35	962	3232333,45	888724,93	35	1003	3232172,23	889046,70	35	1044	3232059,31	889441,39
35	881	3233051,83	888244,72	35	922	3232727,02	888480,58	35	963	3232321,84	888731,13	35	1004	3232170,94	889059,78	35	1045	3232048,63	889449,06
35	882	3233041,18	888252,36	35	923	3232713,88	888480,15	35	964	3232309,87	888736,56	35	1005	3232168,81	889072,60	35	1046	3232037,44	889456,00
35	883	3233029,99	888259,30	35	924	3232711,30	888479,91	35	965	3232301,95	888739,63	35	1006	3232167,28	889080,45	35	1047	3232025,86	889462,21
35	884	3233018,41	888265,51	35	925	3232709,26	888481,11	35	966	3232295,32	888742,06	35	1007	3232164,25	889093,42	35	1048	3232020,70	889464,54
35	885	3233006,41	888270,94	35	926	3232701,31	888485,37	35	967	3232290,94	888743,61	35	1008	3232160,44	889106,01	35	1049	3232018,63	889468,39
35	886	3232994,11	888275,56	35	927	3232697,68	888487,32	35	968	3232278,34	888747,43	35	1009	3232155,79	889118,32	35	1050	3232014,07	889475,91
35	887	3232992,94	888275,97	35	928	3232685,68	888492,75	35	969	3232265,53	888750,42	35	1010	3232150,36	889130,31	35	1051	3232011,61	889479,84
35	888	3232985,26	888278,50	35	929	3232673,38	888497,37	35	970	3232257,10	888751,90	35	1011	3232148,05	889134,96	35	1052	3232011,31	889490,02
35	889	3232984,84	888279,84	35	930	3232660,78	888501,19	35	971	3232250,32	888754,36	35	1012	3232148,44	889139,85	35	1053	3232010,95	889497,54
35	890	3232980,22	888292,15	35	931	3232649,20	888503,89	35	972	3232243,33	888760,09	35	1013	3232148,86	889152,99	35	1054	3232009,66	889510,62
35	891	3232974,79	888304,14	35	932	3232636,87	888513,04	35	973	3232239,64	888772,27	35	1014	3232148,44	889166,13	35	1055	3232009,42	889512,49
35	892	3232968,58	888315,73	35	933	3232625,92	888517,41	35	974	3232236,01	888782,14	35	1015	3232147,15	889179,22	35	1056	3232008,64	889517,88
35	893	3232965,28	888321,25	35	934	3232611,69	888517,57	35	975	3232233,16	888789,30	35	1016	3232145,14	889191,42	35	1057	3232008,10	889525,26
35	894	3232960,45	888329,01	35	935	3232594,22	888518,63	35	976	3232232,17	888791,74	35	1017	3232145,50	889192,62	35	1058	3232006,96	889536,13
35	895	3232956,82	888334,65	35	936	3232586,09	888519,94	35	977	3232226,74	888803,71	35	1018	3232147,09	889198,21	35	1059	3232004,80	889549,11
35	896	3232949,17	888345,34	35	937	3232574,56	888519,48	35	978	3232223,35	888810,27	35	1019	3232147,48	889199,85	35	1060	3232001,65	889562,53
35	897	3232940,83	888355,51	35	938	3232564,96	888604,47	35	979	3232219,87	888816,72	35	1020	3232150,09	889211,02	35	1061	3232002,70	889566,15
35	898	3232931,83	888365,11	35	939	3232554,79	888612,81	35	980	3232217,05	888821,76	35	1021	3232152,22	889224,00	35	1062	3232005,70	889578,96
35	899	3232925,29	888371,43	35	940	3232544,08	888620,47	35	981	3232210,12	888832,93	35	1022	3232153,51	889237,08	35	1063	3232007,47	889589,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1064	3232007,83	889591,74	35	1105	3231802,42	889946,73	35	1146	3232069,57	890007,52	36	25	3279432,61	890106,28	36	66	3279500,65	889605,79
35	1065	3232009,09	889600,53	35	1106	3231791,95	889954,23	35	1147	3232137,97	889920,96	36	26	3279432,46	890104,20	36	67	3279509,65	889596,19
35	1066	3232009,45	889603,15	35	1107	3231780,79	889961,17	35	1148	3232217,62	889748,05	36	27	3279432,04	890091,06	36	68	3279519,25	889587,21
35	1067	3232010,74	889616,25	35	1108	3231771,28	889966,33	35	1149	3232241,50	889694,83	36	28	3279432,46	890077,90	36	69	3279529,42	889578,85
35	1068	3232011,19	889629,39	35	1109	3231763,93	889970,05	35	1150	3232243,87	889689,55	36	29	3279433,75	890064,82	36	70	3279540,10	889571,20
35	1069	3232010,74	889642,53	35	1110	3231761,86	889971,09	35	1151	3232244,83	889687,39	36	30	3279435,88	890051,85	36	71	3279543,07	889569,37
35	1070	3232009,45	889655,62	35	1111	3231749,89	889976,52	35	1152	3232299,22	889545,51	36	31	3279438,88	890039,04	36	72	3279537,97	889564,36
35	1071	3232007,32	889668,60	35	1112	3231737,56	889981,15	35	1153	3232316,80	889463,22	36	32	3279442,99	890025,61	36	73	3279534,34	889560,24
35	1072	3232004,32	889681,41	35	1113	3231732,76	889982,61	35	1154	3232347,58	889273,38	36	33	3279450,82	890002,86	36	74	3279530,98	889555,53
35	1073	3232000,51	889693,99	35	1114	3231724,99	889984,98	35	1155	3232423,81	889077,42	36	34	3279455,17	889991,38	36	75	3279529,84	889553,49
35	1074	3231995,89	889706,31	35	1115	3231722,05	889985,65	35	1156	3232513,69	888949,06	36	35	3279458,08	889984,93	36	76	3279529,18	889552,62
35	1075	3231993,34	889712,20	35	1116	3231720,88	889990,84	35	1157	3232592,08	888846,64	36	36	3279460,60	889979,40	36	77	3279528,13	889550,58
35	1076	3231989,80	889719,97	35	1117	3231718,93	889998,72	35	1158	3232693,66	888763,42	36	37	3279466,78	889967,80	36	78	3279519,28	889532,22
35	1077	3231986,95	889726,06	35	1118	3231715,75	890009,26	35	1159	3232701,37	888757,12	36	38	3279469,87	889962,64	36	79	3279516,76	889526,05
35	1078	3231980,74	889737,66	35	1119	3231716,83	890017,92	35	1160	3232710,07	888750,09	36	39	3279476,11	889952,55	36	80	3279511,60	889510,18
35	1079	3231977,17	889743,60	35	1120	3231717,97	890029,80	35	1161	3232939,39	888645,16	36	40	3279459,76	889899,85	36	81	3279508,78	889501,30
35	1080	3231972,34	889751,34	35	1121	3231718,39	890042,94	35	1	3233074,66	888525,82	36	41	3279457,99	889893,85	36	82	3279508,51	889499,98
35	1081	3231968,95	889756,57	35	1122	3231717,97	890056,08	36	1	3279297,94	890349,39	36	42	3279452,80	889875,03	36	83	3279508,00	889498,20
35	1082	3231961,30	889767,27	35	1123	3231716,68	890069,17	36	2	3279311,08	890348,95	36	43	3279452,38	889873,48	36	84	3279507,13	889494,12
35	1083	3231957,58	889772,02	35	1124	3231714,52	890082,15	36	3	3279316,87	890349,04	36	44	3279449,38	889860,67	36	85	3279503,89	889474,93
35	1084	3231953,98	889783,87	35	1125	3231711,55	890094,96	36	4	3279363,13	890350,38	36	45	3279447,25	889847,70	36	86	3279503,56	889472,85
35	1085	3231949,33	889796,19	35	1126	3231707,74	890107,54	36	5	3279402,88	890350,51	36	46	3279446,68	889842,88	36	87	3279503,17	889467,15
35	1086	3231943,90	889808,17	35	1127	3231703,09	890119,86	36	6	3279401,44	890341,83	36	47	3279443,26	889811,20	36	88	3279503,02	889453,05
35	1087	3231937,72	889819,77	35	1128	3231697,66	890131,84	36	7	3279401,26	890340,43	36	48	3279442,57	889802,92	36	89	3279503,17	889449,07
35	1088	3231930,76	889830,93	35	1129	3231691,45	890143,44	36	8	3279399,76	890328,28	36	49	3279442,18	889794,04	36	90	3279504,79	889429,11
35	1089	3231923,62	889840,96	35	1130	3231684,52	890154,58	36	9	3279396,01	890308,81	36	50	3279441,55	889765,30	36	91	3279505,00	889426,81
35	1090	3231916,24	889850,64	35	1131	3231666,30	890157,36	36	10	3279394,12	890297,10	36	51	3279441,52	889761,03	36	92	3279505,15	889425,79
35	1091	3231907,90	889860,79	35	1132	3231771,07	890157,75	36	11	3279392,83	890284,00	36	52	3279441,94	889747,89	36	93	3279509,08	889399,23
35	1092	3231898,93	889870,39	35	1133	3231775,75	890158,59	36	12	3279392,56	890278,92	36	53	3279443,23	889734,79	36	94	3279514,72	889363,06
35	1093	3231889,33	889879,39	35	1134	3231780,37	890159,88	36	13	3279391,54	890253,78	36	54	3279445,39	889721,82	36	95	3279518,65	889340,26
35	1094	3231879,16	889887,73	35	1135	3231784,81	890161,60	36	14	3279390,88	890237,23	36	55	3279448,36	889709,01	36	96	3279518,59	889309,71
35	1095	3231875,56	889890,42	35	1136	3231862,48	890195,92	36	15	3279390,73	890229,16	36	56	3279449,44	889705,50	36	97	3279516,40	889297,05
35	1096	3231869,56	889894,83	35	1137	3231866,98	890198,20	36	16	3279391,15	890216,02	36	57	3279452,17	889696,42	36	98	3279515,17	889292,55
35	1097	3231862,45	889899,81	35	1138	3231871,24	890200,92	36	17	3279392,44	890202,93	36	58	3279456,43	889685,08	36	99	3279513,58	889290,67
35	1098	3231853,42	889905,40	35	1139	3231872,86	890202,21	36	18	3279394,60	890189,95	36	59	3279465,70	889662,37	36	100	3279511,78	889288,42
35	1099	3231845,86	889913,49	35	1140	3231875,20	890204,07	36	19	3279397,57	890177,14	36	60	3279466,09	889661,40	36	101	3279502,09	889275,64
35	1100	3231836,26	889922,47	35	1141	3231878,83	890207,58	36	20	3279401,38	890164,56	36	61	3279470,17	889652,35	36	102	3279499,18	889271,35
35	1101	3231826,09	889930,81	35	1142	3231910,36	890241,69	36	21	3279406,03	890152,24	36	62	3279471,52	889649,43	36	103	3279496,75	889266,78
35	1102	3231815,38	889938,48	35	1143	3231935,68	890209,90	36	22	3279411,46	890140,27	36	63	3279477,70	889637,82	36	104	3279491,89	889256,44
35	1103	3231810,10	889941,90	35	1144	3231937,66	890206,89	36	23	3279417,64	890128,66	36	64	3279484,66	889626,66	36	105	3279489,91	889251,64
35	1104	3231803,26	889946,16	35	1145	3231955,09	890180,53	36	24	3279424,60	890117,50	36	65	3279492,31	889615,96	36	106	3279488,47	889246,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	107	3279487,54	889241,58	36	148	3279420,76	888896,29	36	189	3278311,87	890206,71	36	230	3278419,60	890725,87	36	271	3279274,63	890352,30
36	108	3279486,25	889231,75	36	149	3279417,64	888891,25	36	190	3278320,36	890256,58	36	231	3278415,79	890738,46	36	272	3279284,86	890350,68
36	109	3279483,88	889222,38	36	150	3279411,94	888880,71	36	191	3278321,50	890263,27	36	232	3278413,21	890745,31	36	1	3279297,94	890349,39
36	110	3279480,52	889210,12	36	151	3279409,99	888876,66	36	192	3278321,80	890265,39	36	233	3278411,17	890750,77	37	1	3288541,36	889971,73
36	111	3279479,35	889204,02	36	152	3279408,40	888872,44	36	193	3278322,01	890267,25	36	234	3278405,74	890762,74	37	2	3288586,36	889971,00
36	112	3279478,63	889198,27	36	153	3279407,20	888868,11	36	194	3278326,33	890316,19	36	235	3278399,53	890774,35	37	3	3288597,07	889971,12
36	113	3279478,12	889197,03	36	154	3279404,83	888857,70	36	195	3278326,54	890320,62	36	236	3278398,48	890776,02	37	4	3288607,72	889971,79
36	114	3279473,53	889188,99	36	155	3279402,40	888855,10	36	196	3278326,51	890322,04	36	237	3278405,47	890783,82	37	5	3288618,37	889973,04
36	115	3279471,16	889184,31	36	156	3279399,43	888851,58	36	197	3278324,71	890385,18	36	238	3278423,74	890784,34	37	6	3288747,91	889991,77
36	116	3279469,30	889179,42	36	157	3279389,05	888838,06	36	198	3278324,32	890390,02	36	239	3278442,16	890784,42	37	7	3288926,86	890018,50
36	117	3279467,98	889174,36	36	158	3279386,17	888833,89	36	199	3278323,48	890394,81	36	240	3278452,42	890778,72	37	8	3288934,84	890019,85
36	118	3279467,17	889169,20	36	159	3279383,71	888829,45	36	200	3278322,19	890399,49	36	241	3278487,01	890759,43	37	9	3288943,15	890021,62
36	119	3279465,55	889153,26	36	160	3279373,21	888807,85	36	201	3278312,74	890427,93	36	242	3278509,81	890741,52	37	10	3288963,37	890026,38
36	120	3279465,31	889147,36	36	161	3279371,56	888804,12	36	202	3278311,84	890430,48	36	243	3278511,64	890740,09	37	11	3289017,52	890039,10
36	121	3279465,73	889141,50	36	162	3279368,26	888795,93	36	203	3278309,80	890435,65	36	244	3278522,32	890732,44	37	12	3289084,93	890054,94
36	122	3279466,87	889135,71	36	163	3279363,34	888783,21	36	204	3278305,45	890446,68	36	245	3278533,48	890725,50	37	13	3289095,25	890057,65
36	123	3279471,64	889117,27	36	164	3279358,87	888774,48	36	205	3278307,07	890447,41	36	246	3278542,51	890720,59	37	14	3289105,42	890060,91
36	124	3279473,41	889111,81	36	165	3279357,79	888773,22	36	206	3278318,68	890453,61	36	247	3278647,72	890666,80	37	15	3289115,38	890064,70
36	125	3279477,07	889102,26	36	166	3279357,79	888772,21	36	207	3278323,24	890456,46	36	248	3278691,13	890643,88	37	16	3289209,55	890103,42
36	126	3279474,49	889087,08	36	167	3279352,24	888767,43	36	208	3278329,84	890460,55	36	249	3278733,34	890605,57	37	17	3289304,38	890137,92
36	127	3279474,28	889085,68	36	168	3279300,97	888790,53	36	209	3278340,52	890468,22	36	250	3278804,71	890540,73	37	18	3289399,33	890172,46
36	128	3279472,72	889074,52	36	169	3279051,88	888902,73	36	210	3278350,69	890476,56	36	251	3278863,03	890481,73	37	19	3289404,94	890174,52
36	129	3279472,24	889068,37	36	170	3278855,26	889048,90	36	211	3278360,29	890485,56	36	252	3278863,84	890480,91	37	20	3289410,73	890176,33
36	130	3279472,51	889062,21	36	171	3278705,50	889160,25	36	212	3278369,29	890495,16	36	253	3278873,44	890471,92	37	21	3289598,71	890235,63
36	131	3279473,98	889048,63	36	172	3278663,35	889210,83	36	213	3278377,63	890505,33	36	254	3278883,61	890463,58	37	22	3289601,89	890236,47
36	132	3279474,70	889043,92	36	173	3278527,63	889373,70	36	214	3278385,28	890516,02	36	255	3278894,32	890455,92	37	23	3289622,23	890158,06
36	133	3279475,90	889039,30	36	174	3278442,16	889489,18	36	215	3278392,24	890527,18	36	256	3278905,48	890448,97	37	24	3289559,77	890152,96
36	134	3279480,67	889023,75	36	175	3278402,89	889542,28	36	216	3278398,45	890538,78	36	257	3278917,09	890442,78	37	25	3289558,66	890150,56
36	135	3279481,96	889016,64	36	176	3278338,66	889629,07	36	217	3278403,88	890550,76	36	258	3278929,06	890437,35	37	26	3289543,87	890118,07
36	136	3279481,27	889009,17	36	177	3278297,05	889685,34	36	218	3278408,50	890563,08	36	259	3278941,36	890432,71	37	27	3289535,41	890099,43
36	137	3279479,26	888998,68	36	178	3278183,47	889838,82	36	219	3278412,31	890575,66	36	260	3278945,71	890431,29	37	28	3289530,70	890088,13
36	138	3279478,66	888994,75	36	179	3278191,75	889860,99	36	220	3278415,31	890588,47	36	261	3279014,20	890409,76	37	29	3289526,65	890076,58
36	139	3279476,98	888979,29	36	180	3278210,77	889901,89	36	221	3278416,72	890596,33	36	262	3279048,16	890396,35	37	30	3289517,35	890047,00
36	140	3279476,23	888973,56	36	181	3278246,92	889954,05	36	222	3278418,13	890603,32	36	263	3279057,40	890392,96	37	31	3289500,64	889993,93
36	141	3279471,67	888961,41	36	182	3278249,65	889958,46	36	223	3278424,01	890642,50	36	264	3279063,94	890390,86	37	32	3289497,40	889982,37
36	142	3279462,01	888944,89	36	183	3278252,02	889963,41	36	224	3278424,73	890647,62	36	265	3279129,13	890371,20	37	33	3289494,85	889970,62
36	143	3279450,88	888926,88	36	184	3278286,94	890047,71	36	225	3278426,02	890660,70	36	266	3279135,16	890369,47	37	34	3289492,99	889958,74
36	144	3279446,86	888921,67	36	185	3278288,65	890052,48	36	226	3278426,47	890673,85	36	267	3279147,97	890366,49	37	35	3289491,85	889946,77
36	145	3279435,25	888910,75	36	186	3278289,85	890057,40	36	227	3278426,02	890686,99	36	268	3279160,96	890364,34	37	36	3289491,43	889934,76
36	146	3279428,71	888905,07	36	187	3278299,84	890109,39	36	228	3278424,73	890700,09	36	269	3279172,27	890363,19	37	37	3289491,73	889922,74
36	147	3279424,48	888900,91	36	188	3278300,35	890112,66	36	229	3278422,60	890713,06	36	270	3279244,90	890357,77	37	38	3289496,38	889837,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	39	3289497,43	889825,62	37	80	3289513,18	889195,78	37	121	3287759,77	888454,65	37	162	3287012,47	888765,81	37	203	3287646,88	890480,55
37	40	3289499,26	889813,41	37	81	3289498,48	889166,38	37	122	3287727,07	888359,62	37	163	3287016,49	888777,09	37	204	3287714,59	890669,08
37	41	3289501,84	889801,33	37	82	3289458,34	889086,12	37	123	3287529,43	888103,47	37	164	3287019,82	888788,59	37	205	3287805,25	890908,81
37	42	3289498,48	889777,62	37	83	3289428,40	889029,52	37	124	3287410,03	887948,71	37	165	3287022,10	888798,73	37	206	3287786,26	890734,50
37	43	3289497,10	889765,35	37	84	3289395,40	888967,21	37	125	3287159,35	887795,02	37	166	3287022,43	888800,26	37	207	3287785,30	890722,23
37	44	3289496,50	889753,02	37	85	3289300,36	888861,61	37	126	3287029,54	887715,46	37	167	3287024,38	888812,07	37	208	3287785,09	890709,93
37	45	3289496,65	889740,67	37	86	3289297,06	888857,55	37	127	3287007,79	887711,91	37	168	3287027,53	888835,69	37	209	3287785,66	890697,64
37	46	3289497,58	889728,37	37	87	3289295,71	888855,60	37	128	3286883,56	887685,54	37	169	3287032,90	888876,00	37	210	3287786,95	890685,42
37	47	3289499,23	889716,13	37	88	3289225,78	888749,04	37	129	3286825,69	887673,67	37	170	3287034,19	888888,55	37	211	3287788,99	890673,28
37	48	3289502,29	889697,85	37	89	3289218,58	888738,06	37	130	3286711,39	887650,26	37	171	3287034,67	888901,17	37	212	3287789,80	890669,86
37	49	3289504,06	889687,33	37	90	3289215,91	888733,47	37	131	3286526,95	887612,44	37	172	3287034,82	888924,21	37	213	3287791,78	890661,30
37	50	3289489,09	889618,66	37	91	3289213,72	888728,61	37	132	3286545,04	887674,90	37	173	3287035,24	888984,19	37	214	3287795,29	890649,51
37	51	3289488,01	889613,49	37	92	3289212,10	888723,54	37	133	3286568,23	887741,71	37	174	3287069,74	889110,60	37	215	3287861,14	890450,79
37	52	3289487,14	889608,52	37	93	3289198,33	888672,12	37	134	3286568,62	887742,91	37	175	3287071,36	889116,58	37	216	3287865,13	890439,82
37	53	3289486,21	889602,94	37	94	3289175,59	888587,01	37	135	3286593,01	887819,65	37	176	3287072,14	889119,48	37	217	3287869,75	890429,08
37	54	3289475,14	889555,71	37	95	3289171,21	888575,04	37	136	3286593,37	887820,66	37	177	3287073,25	889124,11	37	218	3287875,00	890418,64
37	55	3289473,49	889523,40	37	96	3289162,39	888552,01	37	137	3286614,07	887890,68	37	178	3287099,32	889236,58	37	219	3287904,43	890364,03
37	56	3289472,62	889511,02	37	97	3289161,37	888549,87	37	138	3286618,63	887907,22	37	179	3287140,87	889327,89	37	220	3287909,71	890354,85
37	57	3289472,50	889498,60	37	98	3289152,58	888527,32	37	139	3286619,26	887912,61	37	180	3287158,66	889366,92	37	221	3287915,44	890345,94
37	58	3289473,16	889486,21	37	99	3289151,11	888522,58	37	140	3286620,25	887920,96	37	181	3287175,82	889404,60	37	222	3287934,85	890317,56
37	59	3289474,57	889473,88	37	100	3289137,46	888472,86	37	141	3286621,24	887921,16	37	182	3287179,69	889413,75	37	223	3287937,76	890305,63
37	60	3289476,76	889461,66	37	101	3289114,42	888418,78	37	142	3286684,54	888193,26	37	183	3287196,22	889455,37	37	224	3287941,39	890293,89
37	61	3289479,67	889449,60	37	102	3289092,97	888377,25	37	143	3286709,89	888302,22	37	184	3287209,48	889482,51	37	225	3287945,74	890282,40
37	62	3289483,33	889437,73	37	103	3289057,69	888311,02	37	144	3286725,16	888367,89	37	185	3287210,77	889485,19	37	226	3287950,78	890271,17
37	63	3289487,74	889426,12	37	104	3289055,68	888306,87	37	145	3286759,00	888515,47	37	186	3287212,15	889488,16	37	227	3287956,51	890260,32
37	64	3289492,84	889414,80	37	105	3289023,31	888229,78	37	146	3286810,24	888541,02	37	187	3287222,59	889511,31	37	228	3287962,90	890249,82
37	65	3289498,63	889403,82	37	106	3289022,08	888226,54	37	147	3286821,07	888546,84	37	188	3287274,40	889586,76	37	229	3287969,89	890239,72
37	66	3289505,08	889393,21	37	107	3289012,78	888199,57	37	148	3286831,51	888553,29	37	189	3287281,24	889597,42	37	230	3287977,51	890230,08
37	67	3289512,19	889383,03	37	108	3288996,76	888311,29	37	149	3286841,53	888560,38	37	190	3287287,39	889608,51	37	231	3287985,70	890220,91
37	68	3289515,49	889378,86	37	109	3289035,61	888510,49	37	150	3286851,10	888568,08	37	191	3287292,85	889619,95	37	232	3287994,46	890212,27
37	69	3289519,90	889373,31	37	110	3289092,85	888804,00	37	151	3286893,73	888604,48	37	192	3287340,28	889728,33	37	233	3288003,70	890204,19
37	70	3289528,18	889364,07	37	111	3289080,91	888819,03	37	152	3286901,56	888611,53	37	193	3287377,81	889812,91	37	234	3288061,60	890156,61
37	71	3289537,03	889355,37	37	112	3288966,88	888962,59	37	153	3286909,00	888618,97	37	194	3287423,32	889911,54	37	235	3288101,71	890123,62
37	72	3289546,42	889347,24	37	113	3288775,60	889203,51	37	154	3286916,05	888626,80	37	195	3287424,73	889914,67	37	236	3288108,67	890118,18
37	73	3289556,26	889339,69	37	114	3288130,30	889305,10	37	155	3286959,04	888677,17	37	196	3287495,23	890074,65	37	237	3288109,66	890117,43
37	74	3289566,58	889332,76	37	115	3287999,44	889325,71	37	156	3286965,67	888685,35	37	197	3287498,17	890081,71	37	238	3288117,88	890111,62
37	75	3289570,42	889330,51	37	116	3287909,41	889131,22	37	157	3286971,85	888693,87	37	198	3287500,33	890087,38	37	239	3288126,43	890106,25
37	76	3289577,29	889326,49	37	117	3287860,36	889025,26	37	158	3286977,58	888702,69	37	199	3287550,76	890226,94	37	240	3288135,19	890101,30
37	77	3289579,75	889325,25	37	118	3287859,67	888925,68	37	159	3286996,54	888733,68	37	200	3287587,99	890320,57	37	241	3288308,35	890009,50
37	78	3289568,44	889302,61	37	119	3287858,47	888744,84	37	160	3287002,48	888744,07	37	201	3287589,82	890325,34	37	242	3288317,38	890005,00
37	79	3289553,05	889272,90	37	120	3287858,47	888741,49	37	161	3287007,82	888754,78	37	202	3287646,37	890479,12	37	243	3288326,62	890000,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	244	3288336,07	889997,38	38	31	3273213,67	890260,90	38	72	3273974,65	890172,34	38	113	3274773,10	890079,85	38	154	3275473,75	890367,03
37	245	3288345,67	889994,29	38	32	3273216,40	890260,57	38	73	3273985,84	890165,40	38	114	3274849,03	890120,14	38	155	3275483,92	890358,69
37	246	3288384,64	889982,80	38	33	3273266,20	890254,69	38	74	3273996,43	890159,70	38	115	3274893,64	890143,81	38	156	3275494,60	890351,02
37	247	3288389,05	889981,50	38	34	3273346,87	890245,53	38	75	3274029,88	890142,91	38	116	3274974,19	890183,65	38	157	3275499,64	890347,77
37	248	3288399,58	889978,71	38	35	3273356,44	890244,67	38	76	3274061,08	890125,39	38	117	3274994,83	890188,27	38	158	3275517,16	890336,79
37	249	3288410,20	889976,49	38	36	3273367,90	890244,25	38	77	3274083,52	890112,37	38	118	3275002,99	890190,28	38	159	3275523,31	890333,10
37	250	3288420,97	889974,85	38	37	3273406,69	890243,92	38	78	3274104,67	890097,70	38	119	3275015,59	890194,09	38	160	3275534,92	890326,89
37	251	3288431,80	889973,79	38	38	3273408,37	890243,92	38	79	3274107,55	890095,75	38	120	3275027,89	890198,73	38	161	3275546,86	890321,49
37	252	3288442,66	889973,32	38	39	3273421,51	890244,36	38	80	3274114,30	890091,43	38	121	3275029,57	890199,43	38	162	3275559,22	890316,84
37	253	3288470,05	889972,89	38	40	3273434,59	890245,65	38	81	3274147,90	890070,85	38	122	3275057,98	890211,51	38	163	3275571,79	890313,01
37	1	3288541,36	889971,73	38	41	3273447,58	890247,78	38	82	3274152,34	890068,23	38	123	3275128,99	890237,92	38	164	3275575,99	890312,04
38	1	3272942,77	890566,63	38	42	3273449,71	890248,21	38	83	3274163,92	890062,03	38	124	3275135,83	890240,61	38	165	3275584,60	890310,03
38	2	3272954,11	890521,02	38	43	3273536,77	890266,51	38	84	3274175,92	890056,60	38	125	3275139,73	890242,27	38	166	3275592,61	890308,71
38	3	3272955,01	890517,57	38	44	3273547,45	890269,08	38	85	3274188,22	890051,97	38	126	3275192,20	890265,33	38	167	3275590,60	890262,84
38	4	3272958,82	890504,98	38	45	3273549,76	890269,71	38	86	3274192,78	890050,48	38	127	3275200,27	890269,08	38	168	3275590,30	890256,63
38	5	3272963,47	890492,67	38	46	3273595,36	890282,50	38	87	3274234,81	890037,33	38	128	3275201,89	890269,89	38	169	3275587,03	890241,37
38	6	3272965,93	890486,98	38	47	3273605,62	890285,68	38	88	3274242,82	890035,00	38	129	3275247,19	890292,73	38	170	3275582,80	890220,43
38	7	3272971,63	890474,32	38	48	3273617,95	890290,32	38	89	3274253,59	890032,44	38	130	3275257,18	890298,13	38	171	3275579,05	890202,03
38	8	3272988,94	890435,95	38	49	3273629,92	890295,75	38	90	3274274,83	890027,97	38	131	3275268,34	890305,08	38	172	3275574,25	890181,88
38	9	3272991,91	890429,65	38	50	3273640,12	890301,15	38	91	3274289,71	890024,85	38	132	3275275,78	890310,30	38	173	3275573,41	890176,86
38	10	3272998,09	890418,06	38	51	3273664,15	890314,77	38	92	3274291,75	890024,43	38	133	3275312,35	890337,19	38	174	3275570,95	890157,67
38	11	3273005,05	890406,88	38	52	3273665,53	890315,56	38	93	3274304,92	890022,27	38	134	3275315,59	890339,64	38	175	3275570,77	890156,68
38	12	3273007,18	890403,88	38	53	3273676,72	890322,51	38	94	3274340,98	890017,56	38	135	3275322,25	890345,10	38	176	3275569,39	890144,43
38	13	3273012,70	890396,19	38	54	3273679,81	890324,64	38	95	3274353,16	890016,34	38	136	3275325,76	890347,98	38	177	3275567,17	890135,07
38	14	3273018,88	890388,54	38	55	3273716,44	890350,09	38	96	3274427,26	890011,23	38	137	3275335,36	890356,96	38	178	3275563,90	890127,97
38	15	3273042,10	890361,16	38	56	3273724,00	890355,64	38	97	3274440,40	890010,79	38	138	3275344,36	890366,56	38	179	3275562,76	890125,35
38	16	3273057,91	890342,20	38	57	3273730,72	890360,13	38	98	3274446,16	890010,87	38	139	3275352,70	890376,73	38	180	3275554,75	890105,41
38	17	3273061,18	890338,35	38	58	3273737,65	890348,95	38	99	3274483,48	890011,95	38	140	3275360,35	890387,43	38	181	3275552,62	890099,04
38	18	3273070,18	890328,75	38	59	3273745,30	890338,27	38	100	3274490,83	890012,29	38	141	3275366,05	890396,47	38	182	3275547,79	890079,90
38	19	3273079,78	890319,76	38	60	3273753,67	890328,10	38	101	3274498,48	890012,94	38	142	3275380,72	890421,15	38	183	3275546,89	890075,67
38	20	3273089,95	890311,42	38	61	3273762,64	890318,50	38	102	3274555,75	890018,89	38	143	3275394,67	890435,94	38	184	3275542,78	890050,93
38	21	3273100,63	890303,76	38	62	3273772,24	890309,50	38	103	3274561,21	890019,54	38	144	3275396,62	890438,01	38	185	3275542,30	890047,35
38	22	3273111,82	890296,81	38	63	3273782,41	890301,16	38	104	3274574,17	890021,68	38	145	3275414,68	890457,69	38	186	3275540,32	890025,67
38	23	3273123,40	890290,60	38	64	3273793,12	890293,50	38	105	3274583,83	890023,84	38	146	3275415,94	890453,53	38	187	3275536,60	890022,25
38	24	3273135,40	890285,19	38	65	3273804,28	890286,55	38	106	3274667,95	890044,93	38	147	3275420,56	890441,23	38	188	3275535,67	890021,26
38	25	3273139,66	890283,46	38	66	3273805,87	890285,64	38	107	3274671,10	890045,76	38	148	3275425,99	890429,25	38	189	3275534,14	890019,75
38	26	3273167,26	890272,77	38	67	3273878,47	890244,61	38	108	3274675,57	890047,00	38	149	3275432,20	890417,65	38	190	3275433,61	890036,25
38	27	3273175,30	890269,86	38	68	3273926,68	890213,79	38	109	3274735,39	890064,52	38	150	3275439,13	890406,48	38	191	3275430,34	890035,02
38	28	3273187,87	890266,03	38	69	3273948,34	890193,33	38	110	3274743,52	890067,09	38	151	3275446,81	890395,78	38	192	3275287,48	889980,99
38	29	3273200,68	890263,05	38	70	3273953,80	890188,35	38	111	3274755,82	890071,72	38	152	3275455,15	890385,61	38	193	3275147,14	889925,52
38	30	3273201,73	890262,88	38	71	3273963,97	890180,01	38	112	3274767,79	890077,15	38	153	3275464,15	890376,01	38	194	3275113,42	889912,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	195	3274809,04	889776,82	38	236	3271590,40	889197,31	38	277	3271154,56	889326,00	38	318	3271175,17	889480,93	38	359	3271736,83	889769,17
38	196	3274730,83	889756,20	38	237	3271521,16	889179,10	38	278	3271151,83	889332,01	38	319	3271185,88	889473,27	38	360	3271740,34	889780,77
38	197	3274618,99	889726,71	38	238	3271442,08	889158,28	38	279	3271148,71	889337,85	38	320	3271197,04	889466,32	38	361	3271743,34	889793,58
38	198	3274577,38	889723,09	38	239	3271363,24	889137,54	38	280	3271145,23	889343,46	38	321	3271208,65	889460,13	38	362	3271744,72	889801,44
38	199	3274462,96	889713,16	38	240	3271244,44	889147,41	38	281	3271141,39	889348,83	38	322	3271220,62	889454,70	38	363	3271745,92	889809,03
38	200	3274271,41	889725,69	38	241	3271244,17	889149,01	38	282	3271137,19	889353,94	38	323	3271232,92	889450,06	38	364	3271770,13	889883,98
38	201	3274119,94	889761,52	38	242	3271242,67	889155,45	38	283	3271132,87	889358,55	38	324	3271245,52	889446,24	38	365	3271773,01	889893,72
38	202	3273981,73	889830,82	38	243	3271241,98	889158,48	38	284	3271129,45	889361,98	38	325	3271258,33	889443,25	38	366	3271775,98	889906,53
38	203	3273893,86	889874,88	38	244	3271243,48	889164,91	38	285	3271126,63	889369,95	38	326	3271261,81	889442,59	38	367	3271778,11	889919,44
38	204	3273765,64	889935,94	38	245	3271244,56	889171,44	38	286	3271124,77	889374,85	38	327	3271289,23	889437,64	38	368	3271784,02	889964,13
38	205	3273670,78	889981,12	38	246	3271245,19	889178,01	38	287	3271122,04	889380,87	38	328	3271298,74	889436,16	38	369	3271785,31	889977,27
38	206	3273614,89	889974,33	38	247	3271245,40	889184,61	38	288	3271118,92	889386,70	38	329	3271311,82	889434,87	38	370	3271785,73	889990,42
38	207	3273397,93	889947,94	38	248	3271245,19	889191,22	38	289	3271115,41	889392,31	38	330	3271316,41	889434,61	38	371	3271785,31	890003,56
38	208	3273233,50	889960,80	38	249	3271244,56	889197,79	38	290	3271111,57	889397,68	38	331	3271336,54	889433,76	38	372	3271784,02	890016,66
38	209	3273178,63	889965,09	38	250	3271243,48	889204,32	38	291	3271107,37	889402,80	38	332	3271345,09	889433,58	38	373	3271781,89	890029,63
38	210	3273024,07	890009,11	38	251	3271242,43	889208,80	38	292	3271102,87	889407,63	38	333	3271358,23	889434,01	38	374	3271778,98	890042,05
38	211	3272925,25	890076,84	38	252	3271241,98	889210,75	38	293	3271098,04	889412,14	38	334	3271371,34	889435,30	38	375	3271766,11	890090,52
38	212	3272862,76	890119,66	38	253	3271241,35	889213,02	38	294	3271095,49	889414,30	38	335	3271384,30	889437,45	38	376	3271762,18	890103,48
38	213	3272705,59	890343,99	38	254	3271237,69	889225,51	38	295	3271092,64	889416,64	38	336	3271397,11	889440,43	38	377	3271757,56	890115,79
38	214	3272661,01	890470,32	38	255	3271236,40	889229,56	38	296	3271089,52	889423,93	38	337	3271408,36	889443,79	38	378	3271756,75	890117,59
38	215	3272646,40	890511,75	38	256	3271234,24	889235,32	38	297	3271087,24	889428,90	38	338	3271451,05	889457,94	38	379	3271752,13	890127,78
38	216	3272630,44	890556,93	38	257	3271230,64	889244,14	38	298	3271084,12	889434,73	38	339	3271452,37	889458,40	38	380	3271745,92	890139,37
38	217	3272629,90	890558,44	38	258	3271227,91	889250,17	38	299	3271080,61	889440,34	38	340	3271464,70	889463,02	38	381	3271738,99	890150,55
38	218	3272628,34	890558,38	38	259	3271224,79	889255,99	38	300	3271076,77	889445,71	38	341	3271476,67	889468,45	38	382	3271731,31	890161,24
38	219	3272477,77	890552,56	38	260	3271221,31	889261,60	38	301	3271074,07	889449,12	38	342	3271488,28	889474,66	38	383	3271722,97	890171,40
38	220	3272416,81	890550,21	38	261	3271217,44	889266,99	38	302	3271073,47	889450,95	38	343	3271499,44	889481,61	38	384	3271718,68	890176,14
38	221	3272399,20	890539,60	38	262	3271213,27	889272,09	38	303	3271072,27	889454,29	38	344	3271509,73	889488,96	38	385	3271696,48	890199,91
38	222	3272184,43	890410,08	38	263	3271208,74	889276,92	38	304	3271067,20	889467,66	38	345	3271555,09	889523,59	38	386	3271691,77	890204,77
38	223	3272078,05	890172,79	38	264	3271203,91	889281,43	38	305	3271066,09	889470,49	38	346	3271565,80	889532,40	38	387	3271682,17	890213,77
38	224	3272063,77	890140,89	38	265	3271198,81	889285,63	38	306	3271063,72	889475,73	38	347	3271574,14	889539,76	38	388	3271672,00	890222,11
38	225	3272071,54	889945,63	38	266	3271193,44	889289,47	38	307	3271064,68	889476,09	38	348	3271599,40	889562,08	38	389	3271668,43	890224,78
38	226	3272073,61	889894,32	38	267	3271187,83	889292,97	38	308	3271070,68	889478,82	38	349	3271601,53	889564,08	38	390	3271642,03	890244,13
38	227	3272073,70	889891,92	38	268	3271183,12	889295,52	38	309	3271076,53	889481,94	38	350	3271622,47	889564,47	38	391	3271634,89	890249,11
38	228	3272021,26	889688,86	38	269	3271177,33	889298,46	38	310	3271082,14	889485,42	38	351	3271665,22	889641,00	38	392	3271628,35	890253,31
38	229	3272018,59	889678,47	38	270	3271176,22	889299,03	38	311	3271087,51	889489,27	38	352	3271694,50	889685,02	38	393	3271617,64	890259,88
38	230	3271981,03	889605,51	38	271	3271170,19	889301,76	38	312	3271088,92	889490,38	38	353	3271701,19	889695,84	38	394	3271639,78	890269,66
38	231	3271963,21	889570,87	38	272	3271164,01	889304,08	38	313	3271066,93	889496,76	38	354	3271705,27	889703,20	38	395	3271647,40	890273,23
38	232	3271920,49	889487,89	38	273	3271160,65	889305,16	38	314	3271138,90	889517,02	38	355	3271724,32	889739,65	38	396	3271659,01	890279,43
38	233	3271784,59	889328,19	38	274	3271160,32	889307,05	38	315	3271146,43	889507,86	38	356	3271726,45	889743,88	38	397	3271670,17	890286,37
38	234	3271665,16	889247,68	38	275	3271158,82	889313,49	38	316	3271155,40	889498,26	38	357	3271731,88	889755,87	38	398	3271680,88	890294,04
38	235	3271600,12	889203,87	38	276	3271156,90	889319,82	38	317	3271165,00	889489,27	38	358	3271736,53	889768,18	38	399	3271691,02	890302,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	400	3271692,43	890303,62	38	441	3272444,47	890868,09	39	6	3269642,20	889648,71	39	47	3268655,35	889083,12	39	88	3267978,85	889036,60
38	401	3271751,86	890356,72	38	442	3272445,55	890868,12	39	7	3269593,54	889633,77	39	48	3268653,46	889080,91	39	89	3268007,29	889049,23
38	402	3271763,83	890367,42	38	443	3272452,90	890868,48	39	8	3269587,93	889631,95	39	49	3268632,67	889056,52	39	90	3268023,40	889066,45
38	403	3271772,05	890375,17	38	444	3272466,01	890869,77	39	9	3269575,63	889627,32	39	50	3268606,72	889026,04	39	91	3268024,09	889067,20
38	404	3271773,22	890376,37	38	445	3272469,16	890870,20	39	10	3269563,66	889621,89	39	51	3268546,60	888964,92	39	92	3268029,10	889072,66
38	405	3271808,11	890411,83	38	446	3272549,44	890882,07	39	11	3269552,05	889615,69	39	52	3268527,67	888948,01	39	93	3268031,83	889075,62
38	406	3271815,91	890420,25	38	447	3272582,35	890885,56	39	12	3269540,89	889608,75	39	53	3268522,72	888943,92	39	94	3268089,85	889138,63
38	407	3271821,91	890427,40	38	448	3272639,41	890891,49	39	13	3269537,17	889606,20	39	54	3268473,04	888902,80	39	95	3268173,22	889193,56
38	408	3271835,02	890443,86	38	449	3272644,87	890892,13	39	14	3269475,22	889562,77	39	55	3268468,69	888899,08	39	96	3268168,09	889201,99
38	409	3271899,52	890519,31	38	450	3272657,83	890894,28	39	15	3269469,67	889558,75	39	56	3268459,09	888890,10	39	97	3268338,40	889313,02
38	410	3271906,18	890527,54	38	451	3272662,48	890895,25	39	16	3269397,25	889504,18	39	57	3268457,80	888888,79	39	98	3268345,09	889317,31
38	411	3271913,86	890538,24	38	452	3272680,63	890899,32	39	17	3269388,67	889501,74	39	58	3268421,53	888851,85	39	99	3268549,06	889456,02
38	412	3271920,79	890549,40	38	453	3272785,30	890922,72	39	18	3269350,33	889465,56	39	59	3268413,82	888843,55	39	100	3268611,01	889482,61
38	413	3271927,00	890561,01	38	454	3272826,19	890927,62	39	19	3269341,18	889456,89	39	60	3268412,77	888842,34	39	101	3268720,84	889529,34
38	414	3271929,97	890567,32	38	455	3272894,02	890927,55	39	20	3269341,39	889446,24	39	61	3268380,25	888804,66	39	102	3269273,98	889764,73
38	415	3271947,01	890605,09	38	456	3272914,81	890922,24	39	21	3269309,53	889405,05	39	62	3268348,21	888778,92	39	103	3269407,48	889857,91
38	416	3271952,92	890618,23	38	457	3272924,71	890914,11	39	22	3269301,88	889394,35	39	63	3268341,61	888773,37	39	104	3269460,79	889895,05
38	417	3271953,43	890619,34	38	458	3272931,16	890909,38	39	23	3269294,92	889383,19	39	64	3268332,01	888764,38	39	105	3269517,91	889930,39
38	418	3271968,04	890652,31	38	459	3272953,75	890893,41	39	24	3269288,71	889371,58	39	65	3268323,04	888754,78	39	106	3269661,43	890021,10
38	419	3271986,16	890692,60	38	460	3272952,70	890890,51	39	25	3269283,31	889359,61	39	66	3268314,67	888744,61	39	107	3269881,87	890160,45
38	420	3271999,42	890716,78	38	461	3272934,16	890835,40	39	26	3269278,66	889347,30	39	67	3268311,64	888740,47	39	108	3269924,95	890187,67
38	421	3272000,38	890718,10	38	462	3272930,53	890823,39	39	27	3269277,28	889343,08	39	68	3268307,71	888737,92	39	109	3269962,99	890208,22
38	422	3272010,58	890720,71	38	463	3272927,56	890810,58	39	28	3269276,95	889342,00	39	69	3268296,31	888749,58	39	110	3269990,98	890223,33
38	423	3272036,68	890726,73	38	464	3272925,40	890797,60	39	29	3269264,62	889331,25	39	70	3268291,00	888754,62	39	111	3270025,90	890238,58
38	424	3272043,64	890728,45	38	465	3272924,14	890784,51	39	30	3269140,39	889238,35	39	71	3268285,36	888759,25	39	112	3270141,73	890306,32
38	425	3272053,87	890731,48	38	466	3272923,90	890780,44	39	31	3269110,63	889233,51	39	72	3268279,42	888763,47	39	113	3270385,45	890436,67
38	426	3272102,23	890747,23	38	467	3272922,13	890741,62	39	32	3269052,19	889224,85	39	73	3268273,15	888767,25	39	114	3270480,88	890509,83
38	427	3272104,60	890748,03	38	468	3272921,95	890732,55	39	33	3268942,30	889208,79	39	74	3268266,64	888770,56	39	115	3270585,97	890590,30
38	428	3272116,93	890752,66	38	469	3272922,37	890719,39	39	34	3268932,13	889207,03	39	75	3268220,08	888792,21	39	116	3270628,12	890624,01
38	429	3272118,73	890753,43	38	470	3272922,46	890718,24	39	35	3268919,35	889204,05	39	76	3268218,73	888792,81	39	117	3270618,40	890638,78
38	430	3272191,09	890784,22	38	471	3272927,26	890650,87	39	36	3268906,75	889200,24	39	77	3268212,31	888795,42	39	118	3270611,23	890835,52
38	431	3272201,26	890788,89	38	472	3272928,46	890638,95	39	37	3268903,33	889199,04	39	78	3268159,03	888814,98	39	119	3270611,98	890838,06
38	432	3272212,69	890794,99	38	473	3272930,68	890625,55	39	38	3268876,57	889149,49	39	79	3268096,60	888845,31	39	120	3270662,80	891010,09
38	433	3272263,63	890824,33	38	474	3272938,60	890586,28	39	39	3268738,45	889139,73	39	80	3268089,25	888848,52	39	121	3270782,47	890967,55
38	434	3272282,98	890834,29	38	475	3272940,76	890575,57	39	40	3268729,57	889136,29	39	81	3268081,63	888851,14	39	122	3270802,84	890947,65
38	435	3272304,97	890842,96	38	1	3272942,77	890566,63	39	41	3268717,57	889130,86	39	82	3268014,28	888871,47	39	123	3270909,28	890843,68
38	436	3272315,41	890844,69	39	1	3269861,92	889739,61	39	42	3268705,99	889124,67	39	83	3268012,12	888872,13	39	124	3270908,80	890842,11
38	437	3272316,67	890844,90	39	2	3269724,76	889681,08	39	43	3268694,80	889117,72	39	84	3268009,57	888872,86	39	125	3270905,80	890829,30
38	438	3272406,70	890860,41	39	3	3269711,41	889689,09	39	44	3268684,12	889110,06	39	85	3267953,05	888888,30	39	126	3270903,67	890816,32
38	439	3272411,80	890861,35	39	4	3269666,92	889685,10	39	45	3268673,95	889101,72	39	86	3267879,40	888892,98	39	127	3270903,25	890812,02
38	440	3272413,18	890861,64	39	5	3269645,50	889663,59	39	46	3268664,35	889092,72	39	87	3267876,85	888892,87	39	128	3270902,38	890803,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	129	3270901,96	890790,09	39	170	3270959,56	890358,39	40	10	3276835,66	891005,47	40	51	3277198,66	890519,17	40	92	3278039,14	890455,63
39	130	3270902,38	890776,93	39	171	3270954,13	890330,94	40	11	3276883,15	891026,88	40	52	3277199,98	890518,87	40	93	3278088,40	890441,25
39	131	3270903,67	890763,85	39	172	3270953,23	890326,30	40	12	3276889,42	891001,75	40	53	3277211,47	890516,19	40	94	3278092,72	890440,03
39	132	3270905,80	890750,86	39	173	3270951,13	890313,64	40	13	3276890,32	890998,30	40	54	3277224,43	890514,04	40	95	3278105,53	890437,05
39	133	3270908,80	890738,05	39	174	3270950,80	890310,49	40	14	3276890,95	890995,99	40	55	3277227,97	890513,61	40	96	3278115,10	890435,38
39	134	3270912,61	890725,47	39	175	3270950,20	890305,14	40	15	3276905,35	890944,71	40	56	3277258,24	890510,17	40	97	3278155,48	890429,37
39	135	3270917,26	890713,17	39	176	3270945,88	890256,19	40	16	3276907,32	890936,25	40	57	3277267,78	890509,32	40	98	3278158,90	890428,89
39	136	3270922,66	890701,18	39	177	3270945,52	890251,60	40	17	3276925,24	890883,61	40	58	3277280,92	890508,88	40	99	3278171,98	890427,60
39	137	3270928,87	890689,59	39	178	3270945,31	890247,81	40	18	3276925,84	890881,80	40	59	3277294,09	890509,32	40	100	3278182,18	890427,19
39	138	3270935,83	890678,41	39	179	3270941,74	890171,61	40	19	3276930,46	890869,48	40	60	3277307,17	890510,61	40	101	3278205,82	890426,85
39	139	3270943,48	890667,72	39	180	3270941,53	890162,25	40	20	3276935,89	890857,51	40	61	3277320,16	890512,75	40	102	3278218,27	890395,17
39	140	3270951,82	890657,55	39	181	3270941,95	890149,09	40	21	3276942,10	890845,90	40	62	3277332,97	890515,74	40	103	3278224,96	890374,98
39	141	3270960,82	890647,95	39	182	3270943,24	890136,00	40	22	3276946,36	890838,87	40	63	3277345,54	890519,55	40	104	3278226,46	890322,10
39	142	3270970,42	890638,96	39	183	3270945,40	890123,02	40	23	3276968,89	890803,27	40	64	3277357,84	890524,18	40	105	3278222,89	890281,60
39	143	3270977,38	890633,26	39	184	3270948,37	890110,21	40	24	3276999,07	890741,19	40	65	3277365,40	890527,48	40	106	3278222,56	890278,08
39	144	3270980,59	890630,62	39	185	3270952,21	890097,63	40	25	3276999,58	890740,15	40	66	3277390,51	890539,12	40	107	3278213,08	890222,32
39	145	3270991,27	890622,96	39	186	3270953,53	890094,07	40	26	3277005,79	890728,54	40	67	3277392,61	890540,08	40	108	3278212,75	890220,10
39	146	3271002,46	890616,01	39	187	3270887,17	890067,46	40	27	3277012,72	890717,38	40	68	3277422,55	890549,25	40	109	3278201,32	890126,58
39	147	3271014,04	890609,82	39	188	3270719,11	890013,45	40	28	3277020,40	890706,69	40	69	3277446,10	890552,89	40	110	3278192,62	890081,28
39	148	3271026,04	890604,39	39	189	3270574,33	889985,67	40	29	3277028,74	890696,52	40	70	3277496,71	890556,66	40	111	3278161,69	890006,62
39	149	3271038,34	890599,75	39	190	3270556,48	889982,58	40	30	3277037,74	890686,92	40	71	3277548,10	890558,13	40	112	3278126,14	889955,35
39	150	3271048,21	890596,68	39	191	3270437,44	889961,89	40	31	3277047,34	890677,93	40	72	3277555,45	890558,47	40	113	3278123,41	889950,94
39	151	3271084,45	890586,43	39	192	3270432,67	889960,99	40	32	3277051,30	890674,53	40	73	3277568,56	890559,76	40	114	3278121,88	889947,93
39	152	3271082,32	890584,63	39	193	3270419,86	889958,01	40	33	3277054,15	890667,72	40	74	3277570,24	890559,99	40	115	3278114,50	889932,04
39	153	3271079,80	890582,47	39	194	3270407,26	889954,18	40	34	3277059,55	890651,10	40	75	3277629,01	890568,24	40	116	3278036,20	890037,88
39	154	3271070,20	890573,47	39	195	3270402,85	889952,64	40	35	3277060,36	890648,71	40	76	3277642,93	890569,41	40	117	3277888,18	890237,95
39	155	3271061,23	890563,87	39	196	3270189,70	889874,71	40	36	3277062,52	890642,92	40	77	3277703,05	890574,42	40	118	3277826,26	890234,50
39	156	3271052,89	890553,70	39	197	3270181,60	889871,55	40	37	3277064,98	890636,41	40	78	3277728,82	890576,68	40	119	3277758,82	890233,47
39	157	3271045,21	890543,02	39	198	3270055,66	889819,24	40	38	3277070,41	890624,43	40	79	3277735,54	890574,03	40	120	3277513,06	890248,21
39	158	3271038,28	890531,85	39	199	3269968,75	889783,53	40	39	3277076,62	890612,82	40	80	3277744,75	890570,64	40	121	3277335,46	890269,92
39	159	3271033,18	890522,49	39	200	3269863,90	889740,43	40	40	3277083,55	890601,66	40	81	3277754,74	890567,55	40	122	3277231,78	890282,34
39	160	3271026,34	890509,03	39	1	3269861,92	889739,61	40	41	3277091,20	890590,96	40	82	3277800,16	890554,71	40	123	3277097,08	890312,49
39	161	3271012,24	890483,14	40	1	3276632,23	890987,92	40	42	3277100,17	890580,15	40	83	3277829,38	890546,46	40	124	3277097,02	890311,39
39	162	3271008,91	890477,05	40	2	3276645,79	890987,49	40	43	3277108,54	890571,19	40	84	3277885,84	890530,77	40	125	3276952,00	890365,33
39	163	3270991,42	890445,45	40	3	3276753,49	890987,71	40	44	3277118,14	890562,21	40	85	3277948,06	890496,06	40	126	3276943,51	890369,59
39	164	3270987,07	890437,11	40	4	3276766,21	890988,15	40	45	3277128,31	890553,87	40	86	3277957,12	890491,29	40	127	3276865,63	890408,65
39	165	3270981,64	890425,12	40	5	3276779,29	890989,44	40	46	3277139,02	890546,20	40	87	3277961,32	890489,28	40	128	3276859,99	890413,60
39	166	3270978,64	890417,46	40	6	3276792,28	890991,58	40	47	3277150,18	890539,26	40	88	3278010,82	890466,28	40	129	3276857,50	890415,73
39	167	3270967,99	890388,43	40	7	3276805,09	890994,57	40	48	3277161,79	890533,05	40	89	3278018,59	890462,88	40	130	3276835,81	890434,41
39	168	3270966,37	890383,78	40	8	3276817,66	890998,38	40	49	3277173,76	890527,63	40	90	3278030,89	890458,24	40	131	3276750,13	890508,18
39	169	3270962,53	890371,20	40	9	3276829,99	891003,01	40	50	3277186,06	890523,00	40	91	3278035,18	890456,89	40	132	3276649,06	890614,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	133	3276576,64	890649,36	40	174	3275746,18	890347,69	40	215	3275867,14	890924,49	40	256	3276403,69	891060,55	41	23	3231535,36	890328,01
40	134	3276547,66	890665,11	40	175	3275750,86	890351,53	40	216	3275841,70	890959,66	40	257	3276411,01	891057,90	41	24	3231530,14	890332,42
40	135	3276338,44	890779,26	40	176	3275756,35	890356,05	40	217	3275838,28	890964,27	40	258	3276423,61	891054,09	41	25	3231522,97	890338,18
40	136	3276334,84	890781,24	40	177	3275765,95	890365,03	40	218	3275829,94	890974,44	40	259	3276436,42	891051,10	41	26	3231512,29	890345,85
40	137	3276321,16	890788,68	40	178	3275774,95	890374,63	40	219	3275820,94	890984,04	40	260	3276449,77	891048,91	41	27	3231511,15	890346,60
40	138	3276191,83	890779,89	40	179	3275782,75	890384,10	40	220	3275811,34	890993,02	40	261	3276485,14	891044,32	41	28	3231504,46	890350,99
40	139	3276197,08	890601,13	40	180	3275815,12	890425,93	40	221	3275801,17	891001,38	40	262	3276488,11	891041,95	41	29	3231494,44	890357,17
40	140	3276155,08	890467,15	40	181	3275822,80	890436,61	40	222	3275790,49	891009,03	40	263	3276491,11	891039,60	41	30	3231483,97	890362,83
40	141	3276134,71	890402,17	40	182	3275829,73	890447,79	40	223	3275779,33	891015,97	40	264	3276501,79	891031,93	41	31	3231475,30	890367,18
40	142	3276028,51	890214,78	40	183	3275835,94	890459,38	40	224	3275767,72	891022,18	40	265	3276512,98	891024,99	41	32	3231474,16	890367,73
40	143	3276013,93	890200,36	40	184	3275838,07	890464,11	40	225	3275755,75	891027,61	40	266	3276524,56	891018,79	41	33	3231465,76	890371,63
40	144	3275993,89	890198,55	40	185	3275841,25	890471,11	40	226	3275751,79	891029,20	40	267	3276536,56	891013,36	41	34	3231462,82	890372,92
40	145	3275935,03	890126,13	40	186	3275853,46	890500,44	40	227	3275717,02	891042,73	40	268	3276548,86	891008,73	41	35	3231462,73	890374,90
40	146	3275928,79	890116,17	40	187	3275858,08	890512,75	40	228	3275715,91	891094,47	40	269	3276550,24	891008,26	41	36	3231461,44	890388,00
40	147	3275914,27	890101,83	40	188	3275860,75	890521,17	40	229	3275723,50	891124,63	40	270	3276582,13	890997,70	41	37	3231459,28	890400,97
40	148	3275783,56	890036,76	40	189	3275868,46	890547,72	40	230	3275725,69	891134,41	40	271	3276593,35	890994,34	41	38	3231456,31	890413,78
40	149	3275640,31	890017,11	40	190	3275882,89	890575,89	40	231	3275726,41	891138,30	40	272	3276606,16	890991,36	41	39	3231454,63	890419,68
40	150	3275642,17	890036,49	40	191	3275884,21	890578,53	40	232	3275728,39	891149,31	40	273	3276619,12	890989,21	41	40	3231451,69	890429,41
40	151	3275645,50	890057,29	40	192	3275889,64	890590,51	40	233	3275753,29	891171,61	40	1	3276632,23	890987,92	41	41	3231449,56	890436,10
40	152	3275649,07	890071,11	40	193	3275894,26	890602,83	40	234	3275761,21	891179,14	41	1	3231812,56	890283,21	41	42	3231444,91	890448,42
40	153	3275655,31	890086,59	40	194	3275898,10	890615,41	40	235	3275770,21	891188,74	41	2	3231753,25	890256,97	41	43	3231439,51	890460,40
40	154	3275660,32	890097,24	40	195	3275901,07	890628,22	40	236	3275778,55	891198,90	41	3	3231731,65	890256,24	41	44	3231433,30	890472,00
40	155	3275661,07	890099,44	40	196	3275903,23	890641,20	40	237	3275779,57	891200,26	41	4	3231681,94	890254,56	41	45	3231426,34	890483,17
40	156	3275662,21	890102,28	40	197	3275904,49	890654,13	40	238	3275793,37	891218,56	41	5	3231636,82	890257,02	41	46	3231418,69	890493,85
40	157	3275662,99	890104,99	40	198	3275906,50	890684,50	40	239	3275799,88	891222,64	41	6	3231631,06	890257,00	41	47	3231410,35	890504,02
40	158	3275663,80	890107,35	40	199	3275906,74	890688,75	40	240	3275814,85	891232,74	41	7	3231625,36	890256,33	41	48	3231401,35	890513,62
40	159	3275667,88	890124,85	40	200	3275909,35	890747,70	40	241	3275823,43	891233,56	41	8	3231619,78	890255,01	41	49	3231391,75	890522,62
40	160	3275668,84	890130,69	40	201	3275909,56	890756,59	40	242	3275845,30	891233,52	41	9	3231614,41	890253,06	41	50	3231381,58	890530,96
40	161	3275670,43	890145,43	40	202	3275909,47	890762,37	40	243	3275917,21	891222,04	41	10	3231609,25	890250,49	41	51	3231375,76	890535,27
40	162	3275672,53	890161,51	40	203	3275908,78	890786,77	40	244	3275982,85	891197,95	41	11	3231604,45	890247,36	41	52	3231370,39	890539,08
40	163	3275676,82	890179,72	40	204	3275908,42	890794,14	40	245	3276039,34	891175,08	41	12	3231599,62	890243,32	41	53	3231365,53	890542,42
40	164	3275677,00	890180,85	40	205	3275907,13	890807,23	40	246	3276047,50	891171,97	41	13	3231596,44	890250,36	41	54	3231354,37	890549,38
40	165	3275681,26	890200,57	40	206	3275906,89	890808,91	40	247	3276144,70	891137,43	41	14	3231593,41	890256,28	41	55	3231342,76	890555,58
40	166	3275690,17	890245,05	40	207	3275903,29	890834,67	40	248	3276147,40	891136,48	41	15	3231589,27	890264,04	41	56	3231330,79	890561,01
40	167	3275691,04	890256,37	40	208	3275901,37	890845,95	40	249	3276160,00	891132,67	41	16	3231586,12	890269,69	41	57	3231318,49	890565,64
40	168	3275690,38	890258,76	40	209	3275898,40	890858,76	40	250	3276173,02	891129,64	41	17	3231579,16	890280,87	41	58	3231305,89	890569,45
40	169	3275693,14	890318,61	40	210	3275894,56	890871,34	40	251	3276268,69	891110,71	41	18	3231571,51	890291,55	41	59	3231293,08	890572,44
40	170	3275700,73	890321,46	40	211	3275889,94	890883,66	40	252	3276284,71	891104,29	41	19	3231563,17	890301,72	41	60	3231288,61	890573,25
40	171	3275712,73	890326,89	40	212	3275884,51	890895,64	40	253	3276294,37	891100,69	41	20	3231554,17	890311,32	41	61	3231288,04	890577,01
40	172	3275724,31	890333,10	40	213	3275878,30	890907,24	40	254	3276312,94	891094,35	41	21	3231544,57	890320,32	41	62	3231286,51	890586,82
40	173	3275735,50	890340,04	40	214	3275871,37	890918,41	40	255	3276337,36	891085,98	41	22	3231539,92	890324,25	41	63	3231285,10	890594,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	64	3231282,10	890607,63	41	105	3231076,54	891026,17	41	146	3231047,44	891414,79	42	17	3272595,25	891467,41	42	58	3271255,75	891179,77
41	65	3231278,29	890620,21	41	106	3231070,36	891037,77	41	147	3231047,50	891442,75	42	18	3272591,44	891454,83	42	59	3271244,14	891173,58
41	66	3231273,64	890632,51	41	107	3231063,40	891048,94	41	148	3231052,99	891469,50	42	19	3272588,44	891442,02	42	60	3271232,98	891166,63
41	67	3231268,21	890644,50	41	108	3231055,75	891059,62	41	149	3231053,62	891473,29	42	20	3272586,31	891429,04	42	61	3271228,39	891163,48
41	68	3231267,43	890646,04	41	109	3231047,41	891069,79	41	150	3231053,98	891477,84	42	21	3272585,74	891423,18	42	62	3271184,05	891132,04
41	69	3231264,43	890651,79	41	110	3231039,49	891078,24	41	151	3231055,24	891514,54	42	22	3272486,17	891407,04	42	63	3271177,96	891127,54
41	70	3231260,23	890659,53	41	111	3231038,41	891079,39	41	152	3231066,91	891507,57	42	23	3272305,99	891380,49	42	64	3271168,93	891120,19
41	71	3231257,80	890663,85	41	112	3231037,60	891080,20	41	153	3231120,40	891466,12	42	24	3272297,23	891379,00	42	65	3271148,44	891102,49
41	72	3231250,84	890675,02	41	113	3231015,97	891101,59	41	154	3231180,88	891390,54	42	25	3272157,25	891352,00	42	66	3271098,19	891059,10
41	73	3231249,70	890676,63	41	114	3231007,18	891109,77	41	155	3231219,91	891341,85	42	26	3272156,11	891351,78	42	67	3271030,33	891007,80
41	74	3231248,59	890681,28	41	115	3231003,25	891112,99	41	156	3231267,25	891289,75	42	27	3272143,30	891348,79	42	68	3270907,78	891127,53
41	75	3231244,78	890693,86	41	116	3230997,01	891118,11	41	157	3231294,55	891259,69	42	28	3272132,02	891345,40	42	69	3270901,27	891133,36
41	76	3231240,13	890706,18	41	117	3230986,33	891125,77	41	158	3231352,96	891187,24	42	29	3271916,50	891273,87	42	70	3270894,31	891138,60
41	77	3231235,75	890716,02	41	118	3230975,14	891132,72	41	159	3231371,02	891164,76	42	30	3271915,21	891273,43	42	71	3270886,90	891143,22
41	78	3231232,48	890722,84	41	119	3230963,56	891138,93	41	160	3231486,70	890999,85	42	31	3271902,91	891268,81	42	72	3270879,10	891147,18
41	79	3231231,43	890724,99	41	120	3230960,83	891140,16	41	161	3231561,16	890864,80	42	32	3271890,94	891263,38	42	73	3270871,03	891150,45
41	80	3231225,25	890736,58	41	121	3230959,72	891141,90	41	162	3231596,80	890735,28	42	33	3271879,33	891257,17	42	74	3270872,05	891182,08
41	81	3231218,29	890747,76	41	122	3230956,57	891146,79	41	163	3231623,17	890662,39	42	34	3271870,72	891251,91	42	75	3270877,87	891189,72
41	82	3231210,64	890758,45	41	123	3230948,89	891157,48	41	164	3231634,36	890637,90	42	35	3271840,15	891232,15	42	76	3270951,82	891327,06
41	83	3231202,30	890768,61	41	124	3230940,55	891167,65	41	165	3231658,51	890585,11	42	36	3271828,42	891230,29	42	77	3271065,64	891410,22
41	84	3231193,30	890778,21	41	125	3230941,90	891169,63	41	166	3231692,11	890508,96	42	37	3271821,94	891230,11	42	78	3271089,22	891427,47
41	85	3231187,99	890783,20	41	126	3230945,35	891173,88	41	167	3231731,74	890460,79	42	38	3271762,54	891246,67	42	79	3271093,39	891430,50
41	86	3231183,70	890787,21	41	127	3230947,72	891177,43	41	168	3231847,27	890320,77	42	39	3271760,59	891247,20	42	80	3271282,75	891514,65
41	87	3231179,92	890790,45	41	128	3230971,72	891217,21	41	169	3231842,08	890315,16	42	40	3271747,78	891250,18	42	81	3271363,87	891532,42
41	88	3231169,36	890799,24	41	129	3230989,90	891233,49	41	1	3231812,56	890283,21	42	41	3271734,82	891252,33	42	82	3271480,15	891557,89
41	89	3231149,38	890826,79	41	130	3230994,34	891237,96	42	1	3272573,95	891554,25	42	42	3271721,71	891253,62	42	83	3271778,50	891552,30
41	90	3231146,11	890831,20	41	131	3230998,15	891242,97	42	2	3272574,70	891551,05	42	43	3271714,60	891253,96	42	84	3272075,53	891639,36
41	91	3231140,44	890838,25	41	132	3231001,30	891248,41	42	3	3272575,66	891547,92	42	44	3271506,91	891260,20	42	85	3272251,48	891674,44
41	92	3231129,13	890851,68	41	133	3231011,83	891269,44	42	4	3272576,02	891546,82	42	45	3271500,88	891260,29	42	86	3272252,56	891674,89
41	93	3231115,93	890891,68	41	134	3231013,99	891274,42	42	5	3272580,94	891533,41	42	46	3271487,74	891259,86	42	87	3272303,53	891696,27
41	94	3231115,39	890893,27	41	135	3231015,58	891279,61	42	6	3272583,82	891525,51	42	47	3271474,66	891258,57	42	88	3272430,85	891749,65
41	95	3231110,77	890905,59	41	136	3231016,63	891284,94	42	7	3272584,60	891523,54	42	48	3271461,67	891256,42	42	89	3272545,75	891831,81
41	96	3231108,19	890911,53	41	137	3231017,08	891290,34	42	8	3272585,95	891520,56	42	49	3271452,01	891254,25	42	90	3272546,17	891829,89
41	97	3231106,72	890914,77	41	138	3231018,22	891330,28	42	9	3272587,48	891517,68	42	50	3271409,95	891243,72	42	91	3272550,31	891817,32
41	98	3231103,96	890930,25	41	139	3231022,27	891347,44	42	10	3272589,22	891514,90	42	51	3271406,80	891242,89	42	92	3272551,84	891813,55
41	99	3231103,21	890934,16	41	140	3231028,90	891360,49	42	11	3272590,00	891513,76	42	52	3271394,83	891239,26	42	93	3272556,64	891802,29
41	100	3231101,89	890940,34	41	141	3231030,49	891363,97	42	12	3272601,97	891496,87	42	53	3271393,57	891238,86	42	94	3272560,06	891795,79
41	101	3231092,08	890982,66	41	142	3231043,63	891395,77	42	13	3272603,08	891495,36	42	54	3271350,19	891223,96	42	95	3272562,46	891792,13
41	102	3231090,43	890989,29	41	143	3231045,28	891400,36	42	14	3272605,18	891492,82	42	55	3271338,55	891219,55	42	96	3272572,33	891778,92
41	103	3231086,62	891001,87	41	144	3231046,48	891405,10	42	15	3272605,33	891491,71	42	56	3271327,75	891214,71	42	97	3272575,33	891775,21
41	104	3231081,97	891014,19	41	145	3231047,20	891409,93	42	16	3272599,90	891479,73	42	57	3271256,92	891180,36	42	98	3272579,77	891770,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	99	3272579,92	891764,55	43	19	3274748,35	891331,63	43	60	3274872,73	890984,64	43	101	3274146,37	890739,10	43	142	3273589,69	890954,86
42	100	3272580,40	891759,04	43	20	3274754,20	891328,53	43	61	3274873,06	890974,32	43	102	3274141,81	890742,99	43	143	3273589,60	890960,64
42	101	3272582,14	891747,81	43	21	3274760,20	891325,80	43	62	3274873,15	890971,48	43	103	3274125,64	890756,32	43	144	3273587,86	891020,91
42	102	3272583,82	891732,93	43	22	3274764,97	891323,97	43	63	3274874,44	890958,40	43	104	3274107,28	890774,68	43	145	3273587,50	891028,27
42	103	3272583,76	891721,33	43	23	3274776,43	891319,87	43	64	3274875,19	890953,36	43	105	3274097,65	890783,70	43	146	3273586,24	891041,37
42	104	3272583,76	891719,32	43	24	3274781,68	891311,70	43	65	3274883,95	890897,61	43	106	3274077,04	890801,77	43	147	3273584,65	891051,39
42	105	3272584,00	891717,51	43	25	3274782,70	891310,12	43	66	3274885,39	890889,67	43	107	3274066,90	890810,07	43	148	3273581,23	891069,96
42	106	3272584,72	891708,55	43	26	3274786,57	891304,74	43	67	3274888,36	890876,86	43	108	3274056,22	890817,73	43	149	3273580,69	891072,91
42	107	3272588,77	891658,06	43	27	3274789,96	891300,54	43	68	3274892,17	890864,28	43	109	3274045,06	890824,68	43	150	3273577,66	891085,86
42	108	3272586,97	891638,19	43	28	3274799,47	891289,44	43	69	3274896,82	890851,96	43	110	3274041,43	890826,72	43	151	3273569,62	891115,78
42	109	3272586,55	891633,49	43	29	3274800,28	891288,52	43	70	3274902,25	890839,98	43	111	3274024,45	890836,08	43	152	3273565,84	891128,23
42	110	3272577,13	891609,67	43	30	3274804,78	891283,71	43	71	3274908,43	890828,38	43	112	3274003,03	890850,46	43	153	3273561,19	891140,55
42	111	3272576,29	891607,38	43	31	3274809,61	891279,18	43	72	3274915,39	890817,21	43	113	3273975,61	890869,81	43	154	3273555,76	891152,53
42	112	3272575,36	891604,24	43	32	3274814,71	891274,99	43	73	3274923,04	890806,51	43	114	3273971,35	890872,74	43	155	3273549,58	891164,13
42	113	3272574,61	891601,05	43	33	3274820,08	891271,14	43	74	3274931,38	890796,36	43	115	3273960,19	890879,68	43	156	3273547,99	891166,83
42	114	3272574,07	891597,82	43	34	3274825,69	891267,64	43	75	3274938,10	890789,19	43	116	3273948,58	890885,88	43	157	3273531,25	891194,79
42	115	3272573,74	891594,57	43	35	3274830,82	891264,90	43	76	3274911,10	890779,59	43	117	3273936,61	890891,31	43	158	3273526,87	891202,12
42	116	3272573,65	891592,50	43	36	3274840,57	891259,98	43	77	3274848,19	890758,02	43	118	3273933,52	890892,55	43	159	3273521,50	891210,60
42	117	3272573,02	891565,18	43	37	3274842,28	891258,37	43	78	3274836,46	890753,58	43	119	3273892,84	890908,62	43	160	3273519,52	891213,51
42	118	3272572,99	891564,00	43	38	3274853,92	891247,71	43	79	3274829,77	890750,67	43	120	3273883,63	890912,01	43	161	3273502,45	891238,09
42	119	3272573,11	891560,73	43	39	3274912,66	891193,95	43	80	3274756,09	890716,96	43	121	3273882,25	890912,47	43	162	3273497,05	891245,89
42	120	3272573,41	891557,47	43	40	3274914,25	891192,52	43	81	3274753,63	890715,82	43	122	3273847,48	890923,99	43	163	3273491,38	891253,66
42	1	3272573,95	891554,25	43	41	3274919,35	891188,32	43	82	3274697,53	890689,24	43	123	3273834,40	890928,33	43	164	3273483,04	891263,83
43	1	3273463,60	891627,12	43	42	3274924,72	891184,48	43	83	3274634,32	890660,98	43	124	3273823,18	890931,69	43	165	3273474,04	891273,43
43	2	3273612,25	891543,31	43	43	3274930,36	891180,99	43	84	3274630,54	890659,24	43	125	3273810,37	890934,67	43	166	3273464,44	891282,42
43	3	3273754,39	891394,33	43	44	3274931,86	891180,12	43	85	3274574,17	890632,62	43	126	3273797,41	890936,82	43	167	3273454,27	891290,77
43	4	3273873,94	891232,60	43	45	3274943,17	891173,86	43	86	3274541,74	890622,12	43	127	3273784,30	890938,11	43	168	3273443,59	891298,42
43	5	3273876,28	891229,44	43	46	3274938,37	891168,00	43	87	3274488,16	890612,88	43	128	3273782,11	890938,23	43	169	3273432,40	891305,38
43	6	3274028,74	891175,21	43	47	3274930,69	891157,30	43	88	3274432,12	890610,25	43	129	3273747,58	890940,12	43	170	3273428,35	891307,65
43	7	3274138,51	891115,33	43	48	3274923,76	891146,14	43	89	3274392,46	890612,50	43	130	3273736,66	890940,42	43	171	3273351,04	891349,95
43	8	3274271,02	891082,71	43	49	3274920,07	891139,47	43	90	3274351,54	890614,93	43	131	3273727,48	890940,21	43	172	3273343,48	891353,86
43	9	3274434,79	891055,02	43	50	3274902,37	891105,94	43	91	3274317,22	890619,64	43	132	3273642,85	890936,34	43	173	3273331,51	891359,29
43	10	3274538,68	891035,91	43	51	3274899,85	891101,01	43	92	3274288,45	890626,54	43	133	3273638,89	890936,11	43	174	3273328,42	891360,55
43	11	3274579,15	891054,27	43	52	3274894,42	891089,02	43	93	3274249,54	890650,41	43	134	3273625,81	890934,82	43	175	3273272,20	891382,80
43	12	3274614,13	891186,99	43	53	3274889,80	891076,71	43	94	3274237,60	890658,82	43	135	3273612,82	890932,68	43	176	3273245,08	891395,40
43	13	3274685,11	891324,69	43	54	3274885,96	891064,12	43	95	3274223,17	890670,73	43	136	3273600,01	890929,69	43	177	3273228,76	891404,70
43	14	3274710,97	891353,53	43	55	3274884,34	891057,64	43	96	3274195,39	890695,72	43	137	3273598,72	890929,35	43	178	3273211,63	891417,25
43	15	3274716,85	891353,52	43	56	3274877,95	891030,18	43	97	3274193,53	890697,37	43	138	3273593,86	890928,00	43	179	3273204,40	891422,29
43	16	3274723,09	891348,66	43	57	3274876,60	891023,85	43	98	3274188,97	890701,26	43	139	3273589,36	890926,77	43	180	3273193,33	891429,18
43	17	3274727,89	891345,19	43	58	3274874,44	891010,87	43	99	3274170,58	890716,42	43	140	3273589,51	890938,11	43	181	3273186,67	891432,87
43	18	3274742,74	891335,13	43	59	3274873,15	890997,78	43	100	3274151,83	890734,14	43	141	3273589,66	890952,61	43	182	3273163,03	891445,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	183	3273145,90	891456,99	43	224	3272674,03	891570,00	43	265	3272643,10	891856,38	44	30	3291547,24	891971,49	44	71	3290919,91	888861,22
43	184	3273144,61	891457,86	43	225	3272673,22	891572,26	43	266	3272642,56	891861,97	44	31	3291633,55	891971,34	44	72	3290916,61	888873,04
43	185	3273142,54	891459,21	43	226	3272673,43	891581,20	43	267	3272641,90	891865,84	44	32	3291680,71	891963,01	44	73	3290912,59	888884,64
43	186	3273137,05	891462,78	43	227	3272682,19	891603,43	43	268	3272639,53	891879,40	44	33	3291590,86	891751,59	44	74	3290898,61	888921,34
43	187	3273110,68	891486,73	43	228	3272683,03	891605,73	43	269	3272683,81	891891,73	44	34	3291576,70	891738,90	44	75	3290883,97	888959,79
43	188	3273108,10	891489,03	43	229	3272683,99	891608,86	43	270	3272784,04	891919,60	44	35	3291338,41	891525,06	44	76	3290881,66	888965,88
43	189	3273098,35	891497,07	43	230	3272684,74	891612,04	43	271	3272833,99	891917,17	44	36	3291203,80	891409,30	44	77	3290881,39	888967,30
43	190	3273082,18	891509,52	43	231	3272685,28	891615,28	43	272	3272960,92	891911,02	44	37	3291367,00	891228,58	44	78	3290867,53	889039,32
43	191	3273071,08	891517,48	43	232	3272685,49	891617,28	43	273	3273121,15	891849,88	44	38	3291367,78	891138,85	44	79	3290868,76	889050,13
43	192	3273059,92	891524,43	43	233	3272685,67	891619,39	43	274	3273293,77	891724,51	44	39	3291369,67	890923,72	44	80	3290916,58	889135,86
43	193	3273052,90	891528,31	43	234	3272688,76	891653,26	43	275	3273384,64	891672,40	44	40	3291370,90	890781,69	44	81	3290920,72	889143,69
43	194	3273037,72	891536,28	43	235	3272688,85	891654,52	43	1	3273463,60	891627,12	44	41	3291370,21	890524,84	44	82	3290924,53	889151,70
43	195	3273024,13	891551,85	43	236	3272688,97	891657,79	44	1	3291068,62	892070,98	44	42	3291369,61	890299,90	44	83	3290927,98	889159,87
43	196	3273014,83	891561,81	43	237	3272688,85	891661,06	44	2	3291110,86	892046,67	44	43	3291369,61	890299,90	44	84	3290954,77	889227,79
43	197	3273005,23	891570,79	43	238	3272684,32	891717,48	44	3	3291115,96	892043,92	44	44	3291369,52	890260,06	44	85	3290997,73	889336,62
43	198	3272995,06	891579,13	43	239	3272683,93	891722,47	44	4	3291118,09	892042,89	44	45	3291369,16	890119,57	44	86	3291001,93	889348,29
43	199	3272984,38	891586,80	43	240	3272684,11	891724,60	44	5	3291154,24	892025,83	44	46	3291368,92	890030,89	44	87	3291004,51	889356,96
43	200	3272973,19	891593,74	43	241	3272684,20	891735,01	44	6	3291161,26	892022,83	44	47	3291368,56	889900,80	44	88	3291078,91	889626,57
43	201	3272961,61	891599,94	43	242	3272684,26	891737,13	44	7	3291168,49	892020,37	44	48	3291863,92	889861,75	44	89	3291081,73	889638,18
43	202	3272949,61	891605,37	43	243	3272683,93	891741,63	44	8	3291175,87	892018,47	44	49	3291867,01	889833,72	44	90	3291083,89	889649,95
43	203	3272937,31	891610,00	43	244	3272681,68	891760,36	44	9	3291183,40	892017,13	44	50	3291806,08	889530,54	44	91	3291085,33	889661,82
43	204	3272924,74	891613,83	43	245	3272681,44	891761,56	44	10	3291226,18	892011,16	44	51	3291730,00	889122,97	44	92	3291101,59	889840,78
43	205	3272911,93	891616,81	43	246	3272680,21	891770,64	44	11	3291229,00	892010,80	44	52	3291698,17	889075,03	44	93	3291102,01	889846,36
43	206	3272898,94	891618,96	43	247	3272679,76	891781,62	44	12	3291236,35	892010,26	44	53	3291584,65	888908,08	44	94	3291102,40	889858,99
43	207	3272897,08	891619,18	43	248	3272679,61	891783,24	44	13	3291289,51	892008,27	44	54	3291571,60	888895,96	44	95	3291102,40	890006,67
43	208	3272849,53	891625,00	43	249	3272679,28	891786,49	44	14	3291295,81	892008,22	44	55	3291530,14	888857,47	44	96	3291102,40	890035,62
43	209	3272837,65	891626,08	43	250	3272678,77	891789,73	44	15	3291302,11	892008,58	44	56	3291511,96	888850,59	44	97	3291102,19	890045,02
43	210	3272825,14	891626,49	43	251	3272678,02	891792,91	44	16	3291308,35	892009,32	44	57	3291449,47	888826,92	44	98	3291101,53	890054,40
43	211	3272812,00	891626,05	43	252	3272674,24	891806,26	44	17	3291325,48	892011,91	44	58	3291398,41	888807,60	44	99	3291100,45	890063,74
43	212	3272798,92	891624,76	43	253	3272673,82	891807,19	44	18	3291335,77	892010,38	44	59	3291239,59	888812,40	44	100	3291091,18	890129,25
43	213	3272785,93	891622,62	43	254	3272673,40	891808,53	44	19	3291368,83	891993,67	44	60	3291234,94	888812,32	44	101	3291090,52	890133,88
43	214	3272773,12	891619,63	43	255	3272672,26	891811,60	44	20	3291376,27	891990,30	44	61	3291231,94	888812,04	44	102	3291078,58	890218,30
43	215	3272760,55	891615,82	43	256	3272670,91	891814,57	44	21	3291383,95	891987,54	44	62	3291058,78	888790,56	44	103	3291070,21	890277,57
43	216	3272748,22	891611,19	43	257	3272669,38	891817,47	44	22	3291391,84	891985,39	44	63	3291027,04	888786,63	44	104	3291068,47	890287,95
43	217	3272736,25	891605,76	43	258	3272668,81	891818,71	44	23	3291399,40	891983,67	44	64	3290937,49	888790,20	44	105	3291066,19	890298,21
43	218	3272724,64	891599,56	43	259	3272666,62	891822,04	44	24	3291426,61	891977,49	44	65	3290924,74	888793,53	44	106	3291063,37	890308,35
43	219	3272717,35	891595,06	43	260	3272661,10	891829,59	44	25	3291432,85	891976,27	44	66	3290925,37	888800,31	44	107	3291049,48	890353,63
43	220	3272714,92	891593,58	43	261	3272657,77	891833,59	44	26	3291439,12	891975,45	44	67	3290925,76	888812,58	44	108	3291019,21	890452,44
43	221	3272706,28	891587,91	43	262	3272651,35	891840,61	44	27	3291445,45	891975,03	44	68	3290925,43	888824,85	44	109	3291015,64	890463,07
43	222	3272695,39	891582,43	43	263	3272646,49	891847,17	44	28	3291543,85	891971,56	44	69	3290924,35	888837,07	44	110	3291011,47	890473,48
43	223	3272685,10	891576,88	43	264	3272644,75	891851,14	44	29	3291545,20	891971,52	44	70	3290922,49	888849,22	44	111	3291006,70	890483,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	112	3291001,42	890493,52	44	153	3289070,47	890860,60	44	194	3290841,28	892117,29	45	31	3230620,54	891275,92	45	72	3230242,63	891517,75
44	113	3290995,57	890503,09	44	154	3289068,76	890860,17	44	195	3290850,13	892125,67	45	32	3230619,28	891276,52	45	73	3230232,46	891526,11
44	114	3290935,12	890596,06	44	155	3289058,98	890857,39	44	196	3290858,44	892134,57	45	33	3230609,47	891280,86	45	74	3230221,78	891533,76
44	115	3290929,30	890604,55	44	156	3289002,94	890839,93	44	197	3290866,21	892143,96	45	34	3230605,15	891282,70	45	75	3230210,59	891540,70
44	116	3290923,03	890612,74	44	157	3288838,27	890788,68	44	198	3290871,22	892150,39	45	35	3230602,60	891283,74	45	76	3230199,01	891546,91
44	117	3290916,34	890620,59	44	158	3288774,55	890786,37	44	199	3290878,60	892160,49	45	36	3230575,45	891303,00	45	77	3230187,01	891552,34
44	118	3290913,91	890623,30	44	159	3288693,73	890783,46	44	200	3290968,78	892120,93	45	37	3230570,86	891306,16	45	78	3230174,71	891556,98
44	119	3290908,66	890629,18	44	160	3288655,18	890790,36	44	201	3291026,38	892092,99	45	38	3230559,67	891313,11	45	79	3230168,02	891559,17
44	120	3290737,39	890820,48	44	161	3288668,17	890812,36	44	202	3291030,25	892091,11	45	39	3230548,09	891319,32	45	80	3230163,76	891561,70
44	121	3290729,59	890828,70	44	162	3288680,20	890832,79	44	203	3291051,49	892080,82	45	40	3230536,09	891324,75	45	81	3230152,15	891567,90
44	122	3290721,34	890836,48	44	163	3288787,03	890953,99	44	1	3291068,62	892070,98	45	41	3230523,79	891329,37	45	82	3230140,18	891573,33
44	123	3290712,67	890843,77	44	164	3288971,68	891154,78	45	1	3230916,13	891301,65	45	42	3230511,19	891333,19	45	83	3230129,77	891577,30
44	124	3290703,61	890850,58	44	165	3289136,38	891334,66	45	2	3230899,45	891286,74	45	43	3230498,38	891336,18	45	84	3230115,64	891582,27
44	125	3290694,16	890856,85	44	166	3289293,70	891454,72	45	3	3230895,94	891283,26	45	44	3230485,42	891338,32	45	85	3230111,02	891586,05
44	126	3290619,79	890903,34	44	167	3289429,12	891545,01	45	4	3230892,76	891279,43	45	45	3230472,34	891339,61	45	86	3230100,34	891593,70
44	127	3290611,00	890908,53	44	168	3289597,57	891641,58	45	5	3230889,97	891275,31	45	46	3230459,17	891340,05	45	87	3230089,15	891600,64
44	128	3290601,94	890913,25	44	169	3289605,28	891646,24	45	6	3230864,62	891233,28	45	47	3230456,17	891340,06	45	88	3230085,85	891602,50
44	129	3290600,32	890914,00	44	170	3289607,23	891647,50	45	7	3230860,54	891228,79	45	48	3230445,76	891343,93	45	89	3230078,74	891611,92
44	130	3290592,67	890917,53	44	171	3289751,32	891741,27	45	8	3230855,80	891233,25	45	49	3230439,22	891345,91	45	90	3230078,02	891612,84
44	131	3290583,19	890921,32	44	172	3290018,56	891904,83	45	9	3230845,63	891241,59	45	50	3230437,93	891347,73	45	91	3230070,67	891621,79
44	132	3290573,53	890924,62	44	173	3290021,32	891906,55	45	10	3230839,51	891246,09	45	51	3230429,59	891357,90	45	92	3230069,68	891623,01
44	133	3290521,27	890941,05	44	174	3290030,44	891912,70	45	11	3230832,19	891251,28	45	52	3230420,59	891367,50	45	93	3230060,68	891632,61
44	134	3290410,84	890975,77	44	175	3290160,25	892005,40	45	12	3230827,60	891254,44	45	53	3230410,99	891376,48	45	94	3230051,08	891641,59
44	135	3290275,33	891017,82	44	176	3290242,06	892063,86	45	13	3230816,44	891261,39	45	54	3230400,82	891384,82	45	95	3230040,40	891650,40
44	136	3290263,54	891021,09	44	177	3290309,44	892111,99	45	14	3230804,83	891267,58	45	55	3230390,14	891392,49	45	96	3230037,64	891654,07
44	137	3290251,57	891023,64	44	178	3290390,95	892102,87	45	15	3230792,86	891273,01	45	56	3230378,95	891399,43	45	97	3230029,30	891664,24
44	138	3290239,45	891025,45	44	179	3290442,13	892097,14	45	16	3230780,56	891277,65	45	57	3230367,37	891405,63	45	98	3230020,33	891673,84
44	139	3290227,24	891026,52	44	180	3290683,27	892067,82	45	17	3230767,96	891281,46	45	58	3230362,06	891408,16	45	99	3230010,73	891682,83
44	140	3290145,88	891031,17	44	181	3290695,42	892066,71	45	18	3230755,15	891284,44	45	59	3230336,32	891419,92	45	100	3230000,56	891691,18
44	141	3290134,42	891031,50	44	182	3290707,60	892066,35	45	19	3230742,19	891286,59	45	60	3230329,66	891422,82	45	101	3229989,85	891698,83
44	142	3290126,05	891031,32	44	183	3290719,78	892066,72	45	20	3230729,08	891287,88	45	61	3230326,36	891424,21	45	102	3229978,69	891705,78
44	143	3290014,81	891026,68	44	184	3290731,90	892067,83	45	21	3230715,94	891288,31	45	62	3230321,47	891428,62	45	103	3229967,08	891711,99
44	144	3289894,27	891022,05	44	185	3290743,96	892069,68	45	22	3230702,80	891287,88	45	63	3230311,30	891436,98	45	104	3229955,11	891717,42
44	145	3289884,61	891021,45	44	186	3290755,87	892072,24	45	23	3230689,72	891286,59	45	64	3230300,62	891444,63	45	105	3229942,81	891722,04
44	146	3289874,98	891020,37	44	187	3290767,60	892075,53	45	24	3230683,09	891285,61	45	65	3230294,14	891448,78	45	106	3229929,79	891725,98
44	147	3289865,41	891018,84	44	188	3290779,12	892079,52	45	25	3230671,57	891283,69	45	66	3230287,15	891461,76	45	107	3229906,30	891732,21
44	148	3289741,84	890995,96	44	189	3290790,37	892084,21	45	26	3230665,18	891282,54	45	67	3230284,18	891467,14	45	108	3229893,82	891735,10
44	149	3289532,29	890961,42	44	190	3290801,32	892089,57	45	27	3230652,37	891279,55	45	68	3230277,22	891478,30	45	109	3229888,51	891745,03
44	150	3289527,22	890960,52	44	191	3290811,91	892095,57	45	28	3230647,18	891277,98	45	69	3230269,57	891489,00	45	110	3229886,32	891748,74
44	151	3289297,00	890916,33	44	192	3290822,14	892102,21	45	29	3230639,80	891275,73	45	70	3230261,23	891499,17	45	111	3229866,01	891782,25
44	152	3289286,62	890914,06	44	193	3290831,95	892109,46	45	30	3230638,06	891275,08	45	71	3230252,23	891508,77	45	112	3229861,27	891789,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	113	3229853,59	891800,41	45	154	3229289,08	892170,79	45	195	3230918,80	891343,08	46	38	3229769,41	891327,07	46	79	3230162,62	891042,67
45	114	3229845,25	891810,58	45	155	3229284,67	892236,75	45	196	3230918,41	891338,26	46	39	3229792,00	891296,62	46	80	3230172,22	891033,69
45	115	3229836,25	891820,18	45	156	3229292,68	892262,71	45	197	3230917,42	891304,26	46	40	3229793,98	891294,00	46	81	3230182,39	891025,33
45	116	3229826,65	891829,17	45	157	3229307,11	892292,53	45	1	3230916,13	891301,65	46	41	3229795,54	891292,11	46	82	3230183,35	891024,60
45	117	3229816,48	891837,51	45	158	3229329,37	892338,51	46	1	3229311,91	891621,60	46	42	3229802,32	891283,84	46	83	3230217,52	890998,71
45	118	3229805,80	891845,17	45	159	3229330,87	892341,90	46	2	3229325,05	891621,18	46	43	3229811,32	891274,24	46	84	3230227,24	890991,78
45	119	3229794,64	891852,12	45	160	3229332,04	892345,26	46	3	3229338,19	891621,60	46	44	3229820,92	891265,24	46	85	3230238,40	890984,83
45	120	3229783,03	891858,31	45	161	3229354,60	892416,82	46	4	3229351,30	891622,89	46	45	3229831,09	891256,90	46	86	3230250,01	890978,64
45	121	3229771,06	891863,74	45	162	3229356,10	892422,82	46	5	3229364,26	891625,03	46	46	3229841,77	891249,24	46	87	3230261,98	890973,21
45	122	3229758,73	891868,38	45	163	3229356,85	892428,96	46	6	3229377,07	891628,02	46	47	3229852,96	891242,29	46	88	3230274,31	890968,57
45	123	3229748,80	891871,47	45	164	3229358,86	892463,62	46	7	3229389,67	891631,84	46	48	3229864,54	891236,10	46	89	3230286,88	890964,76
45	124	3229746,52	891872,19	45	165	3229471,87	892389,61	46	8	3229401,97	891636,48	46	49	3229876,54	891230,67	46	90	3230299,69	890961,76
45	125	3229744,99	891873,52	45	166	3229524,49	892357,92	46	9	3229403,32	891637,06	46	50	3229888,84	891226,03	46	91	3230305,57	890960,64
45	126	3229633,24	891969,54	45	167	3229743,28	892267,78	46	10	3229476,88	891573,85	46	51	3229901,44	891222,21	46	92	3230309,20	890958,81
45	127	3229630,51	891972,27	45	168	3229876,93	892215,51	46	11	3229504,42	891546,07	46	52	3229914,25	891219,22	46	93	3230321,17	890953,39
45	128	3229603,51	891999,43	45	169	3229911,04	892201,99	46	12	3229514,02	891537,09	46	53	3229927,21	891217,08	46	94	3230333,47	890948,76
45	129	3229593,91	892008,42	45	170	3229976,59	892154,97	46	13	3229524,19	891528,73	46	54	3229940,29	891215,79	46	95	3230346,07	890944,93
45	130	3229583,74	892016,76	45	171	3230154,25	892008,45	46	14	3229534,87	891521,08	46	55	3229947,76	891215,46	46	96	3230348,32	890944,35
45	131	3229573,03	892024,42	45	172	3230309,05	891865,78	46	15	3229546,06	891514,12	46	56	3229950,55	891213,16	46	97	3230376,10	890937,24
45	132	3229561,87	892031,37	45	173	3230430,79	891758,55	46	16	3229549,21	891512,29	46	57	3229952,95	891211,11	46	98	3230385,49	890935,03
45	133	3229550,26	892037,56	45	174	3230570,62	891684,45	46	17	3229555,09	891501,36	46	58	3229953,85	891209,77	46	99	3230390,38	890931,66
45	134	3229538,29	892042,99	45	175	3230642,47	891655,81	46	18	3229562,02	891490,18	46	59	3229961,50	891199,08	46	100	3230401,54	890924,71
45	135	3229525,99	892047,63	45	176	3230654,44	891651,10	46	19	3229569,70	891479,49	46	60	3229968,91	891189,99	46	101	3230413,15	890918,52
45	136	3229513,39	892051,45	45	177	3230671,48	891644,38	46	20	3229578,04	891469,32	46	61	3229999,12	891155,07	46	102	3230425,15	890913,09
45	137	3229501,33	892054,29	45	178	3230762,05	891608,76	46	21	3229587,31	891459,46	46	62	3230000,05	891154,00	46	103	3230437,48	890908,44
45	138	3229420,72	892070,64	45	179	3230857,54	891567,07	46	22	3229610,05	891436,80	46	63	3230009,05	891144,40	46	104	3230453,29	890893,18
45	139	3229407,31	892072,87	45	180	3230953,15	891538,62	46	23	3229619,38	891428,07	46	64	3230018,65	891135,40	46	105	3230460,37	890886,64
45	140	3229394,23	892074,16	45	181	3230954,71	891536,01	46	24	3229628,44	891420,51	46	65	3230028,79	891127,06	46	106	3230470,54	890878,30
45	141	3229392,67	892074,30	45	182	3230954,98	891530,11	46	25	3229635,67	891411,76	46	66	3230039,50	891119,40	46	107	3230481,22	890870,74
45	142	3229389,55	892079,13	45	183	3230955,43	891521,50	46	26	3229644,67	891402,16	46	67	3230050,66	891112,45	46	108	3230492,41	890863,69
45	143	3229381,90	892089,82	45	184	3230954,20	891485,50	46	27	3229654,27	891393,18	46	68	3230062,27	891106,26	46	109	3230503,99	890857,50
45	144	3229373,56	892099,99	45	185	3230948,53	891457,95	46	28	3229664,44	891384,84	46	69	3230069,83	891102,66	46	110	3230515,99	890852,07
45	145	3229369,48	892104,49	45	186	3230947,90	891454,15	46	29	3229675,12	891377,17	46	70	3230075,47	891096,79	46	111	3230528,29	890847,43
45	146	3229348,54	892126,98	45	187	3230947,51	891447,97	46	30	3229686,31	891370,23	46	71	3230085,07	891087,81	46	112	3230540,89	890843,62
45	147	3229343,62	892132,06	45	188	3230947,48	891437,88	46	31	3229697,89	891364,03	46	72	3230095,21	891079,47	46	113	3230553,70	890840,62
45	148	3229334,02	892141,06	45	189	3230947,45	891424,87	46	32	3229703,95	891361,17	46	73	3230105,92	891071,80	46	114	3230560,66	890839,36
45	149	3229323,85	892149,40	45	190	3230938,81	891403,98	46	33	3229736,80	891346,30	46	74	3230117,08	891064,86	46	115	3230566,30	890838,45
45	150	3229313,14	892157,07	45	191	3230930,38	891387,31	46	34	3229742,74	891343,74	46	75	3230128,69	891058,65	46	116	3230572,33	890837,56
45	151	3229311,01	892158,40	45	192	3230928,01	891381,87	46	35	3229755,04	891339,10	46	76	3230140,66	891053,23	46	117	3230585,41	890836,27
45	152	3229301,98	892164,01	45	193	3230926,30	891376,20	46	36	3229762,72	891336,78	46	77	3230152,99	891048,60	46	118	3230598,55	890835,85
45	153	3229290,37	892170,21	45	194	3230919,73	891348,28	46	37	3229763,74	891335,16	46	78	3230158,69	891046,86	46	119	3230606,77	890836,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	120	3230607,91	890836,02	46	161	3230862,31	890450,65	46	202	3231048,34	890091,91	46	243	3231305,02	889827,87	46	284	3231547,81	889548,88
46	121	3230617,39	890835,79	46	162	3230865,13	890444,17	46	203	3231055,99	890081,22	46	244	3231305,74	889823,50	46	285	3231548,23	889535,73
46	122	3230630,59	890836,23	46	163	3230869,18	890435,41	46	204	3231064,33	890071,05	46	245	3231308,74	889810,69	46	286	3231549,52	889522,65
46	123	3230638,63	890836,75	46	164	3230872,30	890429,35	46	205	3231073,33	890061,45	46	246	3231312,55	889798,11	46	287	3231551,68	889509,66
46	124	3230646,46	890837,28	46	165	3230877,82	890419,02	46	206	3231082,93	890052,46	46	247	3231317,17	889785,79	46	288	3231554,65	889496,86
46	125	3230659,48	890838,55	46	166	3230880,91	890413,47	46	207	3231093,10	890044,12	46	248	3231322,60	889773,82	46	289	3231558,46	889484,26
46	126	3230673,37	890840,85	46	167	3230887,87	890402,31	46	208	3231103,78	890036,46	46	249	3231328,81	889762,21	46	290	3231563,11	889471,96
46	127	3230678,47	890836,21	46	168	3230895,52	890391,61	46	209	3231106,21	890034,87	46	250	3231335,74	889751,05	46	291	3231568,54	889459,98
46	128	3230688,64	890827,87	46	169	3230897,71	890388,81	46	210	3231114,91	890029,23	46	251	3231343,42	889740,36	46	292	3231569,38	889458,40
46	129	3230699,32	890820,21	46	170	3230900,17	890385,67	46	211	3231123,70	890023,86	46	252	3231347,89	889734,75	46	293	3231569,17	889457,16
46	130	3230701,39	890818,84	46	171	3230904,34	890376,69	46	212	3231129,25	890020,77	46	253	3231357,40	889723,21	46	294	3231567,64	889447,68
46	131	3230717,71	890808,22	46	172	3230910,52	890365,09	46	213	3231135,01	890017,68	46	254	3231361,30	889718,64	46	295	3231566,35	889434,58
46	132	3230719,09	890802,75	46	173	3230917,48	890355,92	46	214	3231144,22	890012,25	46	255	3231370,30	889709,04	46	296	3231566,26	889433,44
46	133	3230722,93	890790,16	46	174	3230925,13	890343,22	46	215	3231145,72	890011,38	46	256	3231379,90	889700,05	46	297	3231565,84	889426,23
46	134	3230727,55	890777,85	46	175	3230933,47	890333,05	46	216	3231157,33	890005,18	46	257	3231387,52	889693,95	46	298	3231565,48	889414,21
46	135	3230730,13	890771,91	46	176	3230942,47	890323,45	46	217	3231161,32	890003,26	46	258	3231390,04	889691,71	46	299	3231565,90	889401,07
46	136	3230737,54	890755,51	46	177	3230950,39	890315,89	46	218	3231175,96	889996,44	46	259	3231400,75	889684,05	46	300	3231567,19	889387,98
46	137	3230753,20	890708,11	46	178	3230957,86	890306,86	46	219	3231183,94	889992,93	46	260	3231411,91	889677,10	46	301	3231569,35	889375,00
46	138	3230753,74	890706,52	46	179	3230966,83	890297,26	46	220	3231191,89	889989,78	46	261	3231423,52	889670,89	46	302	3231572,32	889362,19
46	139	3230758,36	890694,21	46	180	3230972,98	890291,31	46	221	3231194,74	889987,78	46	262	3231427,96	889668,78	46	303	3231576,13	889349,61
46	140	3230764,12	890681,59	46	181	3230975,29	890288,23	46	222	3231202,12	889982,74	46	263	3231434,59	889665,70	46	304	3231580,78	889337,29
46	141	3230778,34	890652,97	46	182	3230983,63	890278,06	46	223	3231203,83	889981,59	46	264	3231442,15	889662,39	46	305	3231586,21	889325,31
46	142	3230784,22	890642,02	46	183	3230986,84	890274,49	46	224	3231211,36	889976,74	46	265	3231451,42	889658,80	46	306	3231592,42	889313,71
46	143	3230791,18	890630,86	46	184	3230991,55	890269,36	46	225	3231213,22	889973,92	46	266	3231459,76	889648,63	46	307	3231597,01	889306,14
46	144	3230795,83	890624,35	46	185	3230997,34	890263,35	46	226	3231220,87	889963,23	46	267	3231468,76	889639,03	46	308	3231603,16	889296,46
46	145	3230798,83	890620,17	46	186	3231007,63	890253,76	46	227	3231229,21	889953,06	46	268	3231478,36	889630,05	46	309	3231605,53	889292,86
46	146	3230804,50	890613,10	46	187	3231007,09	890250,55	46	228	3231238,21	889943,46	46	269	3231488,53	889621,71	46	310	3231613,18	889282,18
46	147	3230828,17	890584,98	46	188	3231005,80	890237,46	46	229	3231247,81	889934,47	46	270	3231497,35	889615,30	46	311	3231619,15	889274,91
46	148	3230834,50	890576,26	46	189	3231005,38	890224,32	46	230	3231256,24	889927,47	46	271	3231504,73	889610,25	46	312	3231621,52	889272,01
46	149	3230834,71	890569,81	46	190	3231005,80	890211,16	46	231	3231264,31	889921,14	46	272	3231506,59	889608,99	46	313	3231630,52	889262,41
46	150	3230836,00	890556,72	46	191	3231007,09	890198,08	46	232	3231266,02	889919,80	46	273	3231507,88	889608,15	46	314	3231640,12	889253,41
46	151	3230838,13	890543,74	46	192	3231008,50	890189,01	46	233	3231276,73	889912,14	46	274	3231514,60	889603,74	46	315	3231650,29	889245,07
46	152	3230841,13	890530,93	46	193	3231010,03	890180,52	46	234	3231287,89	889905,19	46	275	3231524,47	889597,63	46	316	3231660,97	889237,41
46	153	3230844,94	890518,35	46	194	3231010,75	890176,62	46	235	3231299,50	889899,00	46	276	3231536,08	889591,44	46	317	3231672,16	889230,46
46	154	3230846,32	890514,28	46	195	3231013,75	890163,81	46	236	3231303,10	889896,93	46	277	3231540,85	889589,28	46	318	3231681,43	889225,51
46	155	3230847,37	890504,55	46	196	3231017,56	890151,21	46	237	3231302,05	889885,69	46	278	3231542,83	889584,25	46	319	3231688,00	889214,83
46	156	3230848,66	890496,63	46	197	3231022,21	890138,91	46	238	3231301,60	889872,55	46	279	3231548,26	889572,27	46	320	3231691,93	889208,73
46	157	3230849,50	890491,57	46	198	3231027,64	890126,92	46	239	3231301,69	889866,99	46	280	3231548,80	889571,20	46	321	3231693,28	889206,85
46	158	3230852,50	890478,76	46	199	3231033,82	890115,33	46	240	3231301,96	889857,15	46	281	3231548,68	889569,91	46	322	3231699,61	889198,03
46	159	3230856,31	890466,18	46	200	3231036,88	890110,20	46	241	3231302,32	889849,57	46	282	3231548,59	889568,31	46	323	3231707,95	889187,86
46	160	3230860,93	890453,86	46	201	3231044,44	890097,96	46	242	3231303,61	889836,48	46	283	3231548,14	889560,42	46	324	3231709,45	889186,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	325	3231716,92	889177,84	46	366	3231719,92	888776,89	46	407	3231976,72	888437,97	46	448	3232306,69	888168,61	46	489	3232712,92	887869,90
46	326	3231724,84	889169,53	46	367	3231719,86	888771,85	46	408	3231988,72	888432,54	46	449	3232313,98	888163,51	46	490	3232723,60	887862,24
46	327	3231724,93	889167,27	46	368	3231719,83	888769,60	46	409	3231994,03	888430,54	46	450	3232325,14	888156,57	46	491	3232734,79	887855,29
46	328	3231722,86	889157,91	46	369	3231720,28	888756,45	46	410	3232000,60	888424,44	46	451	3232332,16	888152,82	46	492	3232746,37	887849,10
46	329	3231720,70	889144,93	46	370	3231721,57	888743,37	46	411	3232010,77	888416,10	46	452	3232336,75	888150,37	46	493	3232758,37	887843,67
46	330	3231720,13	889140,09	46	371	3231723,70	888730,39	46	412	3232020,22	888409,27	46	453	3232348,72	888144,94	46	494	3232761,28	887842,50
46	331	3231719,08	889130,22	46	372	3231726,70	888717,58	46	413	3232032,28	888401,07	46	454	3232361,02	888140,31	46	495	3232770,55	887838,82
46	332	3231718,36	889121,97	46	373	3231730,51	888705,00	46	414	3232033,54	888400,23	46	455	3232372,15	888136,89	46	496	3232779,94	887835,36
46	333	3231717,94	889108,83	46	374	3231735,13	888692,68	46	415	3232041,79	888394,93	46	456	3232378,42	888135,16	46	497	3232792,54	887831,55
46	334	3231718,36	889095,69	46	375	3231740,56	888680,70	46	416	3232047,40	888389,11	46	457	3232383,61	888131,98	46	498	3232805,35	887828,56
46	335	3231719,65	889082,59	46	376	3231745,09	888672,24	46	417	3232057,00	888380,13	46	458	3232395,22	888125,79	46	499	3232818,31	887826,42
46	336	3231721,78	889069,62	46	377	3231746,77	888669,10	46	418	3232067,17	888371,79	46	459	3232407,19	888120,36	46	500	3232831,42	887825,13
46	337	3231724,78	889056,81	46	378	3231753,70	888657,93	46	419	3232077,85	888364,12	46	460	3232409,35	888119,47	46	501	3232832,47	887825,08
46	338	3231728,59	889044,22	46	379	3231761,38	888647,23	46	420	3232089,01	888357,18	46	461	3232420,00	888115,21	46	502	3232839,91	887820,13
46	339	3231733,24	889031,91	46	380	3231769,72	888637,08	46	421	3232100,62	888350,97	46	462	3232430,14	888111,46	46	503	3232840,63	887819,32
46	340	3231738,67	889019,92	46	381	3231778,72	888627,48	46	422	3232112,59	888345,55	46	463	3232442,74	888107,64	46	504	3232843,42	887816,22
46	341	3231743,29	889010,98	46	382	3231782,86	888623,44	46	423	3232118,92	888343,17	46	464	3232455,55	888104,65	46	505	3232852,18	887806,62
46	342	3231746,02	889001,34	46	383	3231788,26	888618,36	46	424	3232121,17	888339,72	46	465	3232462,75	888103,47	46	506	3232858,39	887800,12
46	343	3231742,21	888988,75	46	384	3231793,72	888613,38	46	425	3232128,85	888329,02	46	466	3232542,31	888058,23	46	507	3232867,99	887791,14
46	344	3231739,21	888975,94	46	385	3231803,89	888605,04	46	426	3232130,14	888327,42	46	467	3232559,65	888044,04	46	508	3232878,16	887782,78
46	345	3231737,26	888964,23	46	386	3231814,57	888597,37	46	427	3232137,19	888318,85	46	468	3232563,67	888030,67	46	509	3232888,84	887775,13
46	346	3231736,15	888956,31	46	387	3231817,60	888595,50	46	428	3232146,16	888309,25	46	469	3232568,29	888018,37	46	510	3232899,31	887768,61
46	347	3231736,00	888955,05	46	388	3231819,37	888593,13	46	429	3232155,76	888300,27	46	470	3232573,72	888006,39	46	511	3232890,91	887760,60
46	348	3231734,71	888941,95	46	389	3231827,71	888582,96	46	430	3232165,93	888291,91	46	471	3232579,93	887994,79	46	512	3232877,68	887754,39
46	349	3231734,38	888932,14	46	390	3231836,71	888573,36	46	431	3232176,25	888284,52	46	472	3232586,86	887983,62	46	513	3232870,66	887750,77
46	350	3231733,87	888931,15	46	391	3231846,31	888564,37	46	432	3232185,61	888278,22	46	473	3232587,76	887982,30	46	514	3232863,97	887746,60
46	351	3231728,44	888919,17	46	392	3231856,06	888556,33	46	433	3232197,19	888271,00	46	474	3232592,56	887975,22	46	515	3232857,61	887741,94
46	352	3231723,79	888906,85	46	393	3231863,83	888550,33	46	434	3232208,77	888264,81	46	475	3232599,34	887965,84	46	516	3232839,88	887727,82
46	353	3231723,31	888905,23	46	394	3231873,40	888543,37	46	435	3232220,77	888259,38	46	476	3232607,68	887955,67	46	517	3232821,91	887713,50
46	354	3231719,98	888894,27	46	395	3231877,51	888538,18	46	436	3232233,07	888254,74	46	477	3232616,68	887946,07	46	518	3232816,30	887708,67
46	355	3231718,72	888889,32	46	396	3231882,28	888532,39	46	437	3232234,27	888254,38	46	478	3232626,28	887937,09	46	519	3232811,02	887703,45
46	356	3231716,98	888882,04	46	397	3231886,15	888527,76	46	438	3232240,03	888243,58	46	479	3232636,45	887928,73	46	520	3232806,19	887697,84
46	357	3231715,24	888874,20	46	398	3231891,55	888517,74	46	439	3232242,61	888239,23	46	480	3232647,13	887921,08	46	521	3232766,77	887648,91
46	358	3231713,11	888861,21	46	399	3231898,51	888506,58	46	440	3232248,13	888230,22	46	481	3232649,98	887919,28	46	522	3232734,91	887623,14
46	359	3231711,82	888848,13	46	400	3231906,16	888495,88	46	441	3232252,48	888223,39	46	482	3232657,00	887911,80	46	523	3232722,64	887621,11
46	360	3231711,37	888834,97	46	401	3231914,50	888485,71	46	442	3232260,16	888212,70	46	483	3232666,60	887902,81	46	524	3232701,13	887618,43
46	361	3231711,82	888821,83	46	402	3231923,50	888476,11	46	443	3232268,50	888202,53	46	484	3232676,77	887894,46	46	525	3232688,62	887616,88
46	362	3231713,11	888808,74	46	403	3231933,10	888467,13	46	444	3232277,50	888192,93	46	485	3232687,48	887886,79	46	526	3232674,55	887615,13
46	363	3231715,24	888795,76	46	404	3231943,27	888458,77	46	445	3232287,10	888183,94	46	486	3232698,64	887879,85	46	527	3232641,76	887611,11
46	364	3231718,24	888782,95	46	405	3231953,95	888451,12	46	446	3232297,27	888175,60	46	487	3232701,19	887878,45	46	528	3232633,60	887609,76
46	365	3231718,81	888780,88	46	406	3231965,14	888444,18	46	447	3232300,66	888173,04	46	488	3232705,09	887876,22	46	529	3232625,59	887607,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	530	3232617,76	887605,11	46	571	3230630,44	890508,07	46	612	3228142,60	892519,38	46	653	3228459,49	892190,11	46	694	3228788,32	891945,66
46	531	3232610,17	887601,82	46	572	3230633,05	890580,73	46	613	3228147,52	892522,02	46	654	3228471,49	892184,68	46	695	3228796,66	891935,49
46	532	3232602,88	887597,94	46	573	3230634,34	890616,93	46	614	3228157,87	892528,35	46	655	3228476,02	892182,87	46	696	3228805,66	891925,89
46	533	3232557,61	887571,33	46	574	3230604,97	890615,73	46	615	3228190,03	892548,01	46	656	3228490,00	892177,47	46	697	3228814,27	891918,70
46	534	3232537,00	887559,22	46	575	3230441,80	890609,07	46	616	3228225,04	892565,56	46	657	3228497,77	892174,65	46	698	3228815,26	891916,89
46	535	3232530,76	887555,25	46	576	3230434,81	890615,55	46	617	3228247,27	892573,80	46	658	3228510,37	892170,84	46	699	3228825,43	891908,55
46	536	3232524,82	887550,82	46	577	3230308,57	890693,53	46	618	3228263,65	892578,75	46	659	3228523,18	892167,85	46	700	3228834,82	891901,69
46	537	3232519,24	887545,96	46	578	3230104,69	890817,01	46	619	3228265,66	892576,30	46	660	3228536,14	892165,71	46	701	3228835,75	891900,66
46	538	3232514,02	887540,73	46	579	3229910,83	890936,43	46	620	3228274,66	892566,70	46	661	3228549,25	892164,42	46	702	3228844,72	891891,06
46	539	3232508,98	887534,86	46	580	3229797,79	891027,40	46	621	3228278,26	892563,18	46	662	3228562,03	892164,00	46	703	3228854,32	891882,06
46	540	3232482,70	887554,86	46	581	3229730,11	891081,69	46	622	3228295,24	892547,04	46	663	3228563,74	892162,60	46	704	3228864,49	891873,72
46	541	3232406,17	887648,55	46	582	3229565,50	891226,98	46	623	3228294,94	892531,81	46	664	3228568,03	892159,23	46	705	3228873,19	891867,40
46	542	3232286,50	887833,66	46	583	3229465,39	891295,30	46	624	3228294,85	892527,93	46	665	3228578,71	892151,58	46	706	3228893,17	891853,71
46	543	3232201,75	887935,63	46	584	3229384,81	891333,09	46	625	3228294,82	892523,80	46	666	3228589,90	892144,63	46	707	3228895,18	891852,36
46	544	3232161,55	887964,07	46	585	3229273,39	891357,10	46	626	3228295,24	892510,65	46	667	3228593,23	892142,68	46	708	3228906,34	891845,41
46	545	3232085,32	888019,00	46	586	3229119,88	891399,03	46	627	3228296,53	892497,57	46	668	3228594,22	892140,66	46	709	3228917,95	891839,20
46	546	3231960,43	888074,82	46	587	3229088,65	891410,40	46	628	3228297,40	892491,70	46	669	3228598,93	892131,70	46	710	3228921,07	891837,69
46	547	3231902,47	888105,46	46	588	3229060,63	891420,69	46	629	3228303,25	892455,39	46	670	3228606,76	892117,63	46	711	3228956,11	891821,17
46	548	3231887,29	888118,03	46	589	3229050,22	891424,50	46	630	3228303,73	892452,66	46	671	3228608,26	892115,01	46	712	3228966,70	891816,04
46	549	3231801,73	888189,18	46	590	3228818,62	891509,76	46	631	3228312,76	892401,28	46	672	3228615,22	892103,83	46	713	3228972,46	891811,93
46	550	3231767,92	888230,50	46	591	3228694,48	891570,10	46	632	3228313,60	892396,89	46	673	3228622,87	892093,14	46	714	3228977,53	891808,42
46	551	3231681,31	888337,45	46	592	3228687,73	891573,39	46	633	3228316,57	892384,08	46	674	3228631,21	892082,97	46	715	3228988,72	891801,48
46	552	3231556,42	888478,00	46	593	3228670,84	891581,62	46	634	3228317,71	892380,04	46	675	3228640,21	892073,37	46	716	3229000,30	891795,28
46	553	3231501,61	888581,94	46	594	3228567,04	891655,06	46	635	3228328,42	892343,16	46	676	3228649,81	892064,38	46	717	3229012,30	891789,85
46	554	3231492,49	888598,86	46	595	3228507,40	891697,24	46	636	3228330,01	892338,07	46	677	3228659,98	892056,04	46	718	3229024,60	891785,22
46	555	3231463,54	888662,25	46	596	3228470,71	891734,22	46	637	3228331,09	892334,61	46	678	3228670,66	892048,38	46	719	3229032,76	891782,64
46	556	3231462,82	888666,33	46	597	3228424,21	891771,42	46	638	3228335,74	892322,29	46	679	3228681,82	892041,43	46	720	3229050,28	891777,51
46	557	3231420,82	888902,95	46	598	3228404,59	891787,11	46	639	3228341,17	892310,31	46	680	3228693,43	892035,22	46	721	3229054,72	891776,28
46	558	3231413,14	888944,65	46	599	3228279,82	891913,74	46	640	3228347,35	892298,71	46	681	3228705,40	892029,81	46	722	3229067,53	891773,29
46	559	3231410,38	888958,87	46	600	3228153,25	892048,33	46	641	3228354,31	892287,54	46	682	3228711,82	892027,39	46	723	3229079,41	891771,25
46	560	3231366,55	889197,96	46	601	3228058,27	892197,13	46	642	3228361,96	892276,86	46	683	3228717,73	892025,17	46	724	3229083,82	891765,27
46	561	3231346,36	889286,89	46	602	3227947,54	892430,40	46	643	3228370,33	892266,69	46	684	3228723,58	892023,39	46	725	3229092,16	891755,11
46	562	3231336,40	889330,42	46	603	3227940,88	892453,95	46	644	3228376,48	892259,97	46	685	3228727,42	892019,83	46	726	3229101,16	891745,51
46	563	3231269,23	889483,92	46	604	3227946,61	892456,36	46	645	3228388,72	892247,23	46	686	3228737,59	892011,49	46	727	3229107,25	891739,66
46	564	3231220,27	889572,16	46	605	3227950,42	892457,97	46	646	3228393,25	892242,22	46	687	3228748,30	892003,83	46	728	3229156,30	891694,56
46	565	3231182,83	889639,66	46	606	3227955,82	892460,62	46	647	3228399,64	892235,20	46	688	3228759,46	891996,88	46	729	3229159,81	891691,41
46	566	3231102,55	889753,38	46	607	3227960,86	892463,92	46	648	3228406,27	892228,26	46	689	3228762,10	891991,09	46	730	3229169,98	891683,07
46	567	3231041,56	889847,88	46	608	3227988,79	892484,62	46	649	3228415,87	892219,26	46	690	3228767,53	891979,11	46	731	3229180,66	891675,40
46	568	3230900,83	890066,05	46	609	3228063,79	892500,96	46	650	3228426,04	892210,92	46	691	3228771,97	891970,81	46	732	3229186,15	891671,86
46	569	3230829,94	890181,73	46	610	3228132,07	892515,82	46	651	3228436,72	892203,25	46	692	3228773,71	891967,51	46	733	3229218,85	891651,51
46	570	3230753,41	890307,03	46	611	3228137,44	892517,31	46	652	3228447,91	892196,31	46	693	3228780,67	891956,34	46	734	3229224,55	891648,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	735	3229236,16	891641,91	47	34	3283417,45	889230,58	47	75	3283906,90	888934,39	47	116	3283588,60	887749,42	47	157	3283308,46	887362,83
46	736	3229241,83	891639,33	47	35	3283418,41	889229,38	47	76	3283903,27	888922,72	47	117	3283594,90	887739,06	47	158	3283306,96	887358,99
46	737	3229248,13	891636,48	47	36	3283443,64	889197,54	47	77	3283900,36	888910,87	47	118	3283601,83	887729,10	47	159	3283302,19	887343,67
46	738	3229260,43	891631,84	47	37	3283458,37	889178,98	47	78	3283898,17	888898,84	47	119	3283609,36	887719,57	47	160	3283300,69	887336,92
46	739	3229273,03	891628,02	47	38	3283461,40	889175,14	47	79	3283895,77	888883,00	47	120	3283612,36	887716,21	47	161	3283299,13	887327,67
46	740	3229285,84	891625,03	47	39	3283469,02	889166,08	47	80	3283891,24	888852,90	47	121	3283608,22	887704,27	47	162	3283296,10	887321,68
46	741	3229298,83	891622,89	47	40	3283477,15	889157,50	47	81	3283887,73	888833,46	47	122	3283601,83	887686,26	47	163	3283290,52	887314,00
46	1	3229311,91	891621,60	47	41	3283485,79	889149,42	47	82	3283885,42	888820,53	47	123	3283597,24	887679,25	47	164	3283279,72	887303,91
47	1	3283266,16	891447,73	47	42	3283494,88	889141,84	47	83	3283857,25	888729,58	47	124	3283579,03	887657,41	47	165	3283278,88	887302,80
47	2	3283250,89	891397,17	47	43	3283504,39	889134,82	47	84	3283855,51	888723,61	47	125	3283568,62	887644,53	47	166	3283275,67	887299,39
47	3	3283181,53	891167,41	47	44	3283514,32	889128,37	47	85	3283821,43	888600,04	47	126	3283561,51	887635,72	47	167	3283272,16	887294,64
47	4	3283093,06	890895,34	47	45	3283524,58	889122,51	47	86	3283820,32	888595,86	47	127	3283557,52	887630,10	47	168	3283270,87	887292,37
47	5	3283090,18	890885,59	47	46	3283567,60	889099,66	47	87	3283770,97	888400,69	47	128	3283550,65	887618,70	47	169	3283270,00	887291,22
47	6	3283045,63	890720,56	47	47	3283578,61	889094,23	47	88	3283684,06	888169,50	47	129	3283537,12	887596,32	47	170	3283266,85	887284,33
47	7	3283043,53	890712,07	47	48	3283589,92	889089,49	47	89	3283679,71	888158,11	47	130	3283515,61	887563,65	47	171	3283263,04	887273,71
47	8	3283041,82	890703,51	47	49	3283601,50	889085,46	47	90	3283654,87	888092,79	47	131	3283507,66	887552,82	47	172	3283262,74	887271,84
47	9	3283040,47	890694,87	47	50	3283613,32	889082,13	47	91	3283651,75	888084,57	47	132	3283495,09	887540,86	47	173	3283261,66	887268,10
47	10	3283014,31	890499,64	47	51	3283625,29	889079,52	47	92	3283620,64	888011,82	47	133	3283477,66	887526,78	47	174	3283260,70	887262,52
47	11	3283013,20	890489,16	47	52	3283667,14	889071,78	47	93	3283612,45	887996,56	47	134	3283475,83	887525,23	47	175	3283260,46	887258,41
47	12	3283012,60	890478,63	47	53	3283678,54	889069,99	47	94	3283600,09	887974,57	47	135	3283453,30	887505,15	47	176	3283260,16	887256,60
47	13	3283009,33	890362,03	47	54	3283690,00	889068,88	47	95	3283596,73	887969,80	47	136	3283427,92	887485,74	47	177	3283260,28	887242,23
47	14	3283009,30	890351,71	47	55	3283701,55	889068,42	47	96	3283590,16	887959,84	47	137	3283409,62	887472,69	47	178	3283260,31	887241,12
47	15	3283009,81	890341,41	47	56	3283713,07	889068,63	47	97	3283584,19	887949,51	47	138	3283406,29	887470,03	47	179	3283260,37	887239,44
47	16	3283010,83	890331,15	47	57	3283724,92	889069,54	47	98	3283578,82	887938,84	47	139	3283403,05	887467,02	47	180	3283261,33	887222,53
47	17	3283037,95	890116,92	47	58	3283736,02	889071,01	47	99	3283574,11	887927,88	47	140	3283400,65	887464,33	47	181	3283262,02	887209,17
47	18	3283039,60	890106,22	47	59	3283747,33	889073,19	47	100	3283570,06	887916,64	47	141	3283385,65	887446,39	47	182	3283261,57	887207,83
47	19	3283041,82	890095,63	47	60	3283749,16	889073,59	47	101	3283566,70	887905,20	47	142	3283381,42	887440,48	47	183	3283257,01	887201,62
47	20	3283044,58	890085,19	47	61	3283768,66	889062,28	47	102	3283564,00	887893,57	47	143	3283375,78	887431,11	47	184	3283233,91	887181,45
47	21	3283131,91	889789,75	47	62	3283807,33	889039,83	47	103	3283562,02	887881,81	47	144	3283363,42	887423,25	47	185	3283229,35	887176,81
47	22	3283146,46	889740,43	47	63	3283817,05	889034,52	47	104	3283560,73	887869,95	47	145	3283346,50	887412,76	47	186	3283213,18	887158,53
47	23	3283149,25	889731,81	47	64	3283827,07	889029,76	47	105	3283560,13	887858,02	47	146	3283341,88	887409,30	47	187	3283210,87	887155,44
47	24	3283152,37	889723,30	47	65	3283837,33	889025,56	47	106	3283560,25	887846,08	47	147	3283340,89	887408,55	47	188	3283209,88	887154,09
47	25	3283155,91	889714,96	47	66	3283847,80	889021,95	47	107	3283561,09	887834,17	47	148	3283339,15	887407,23	47	189	3283208,17	887151,79
47	26	3283157,05	889712,41	47	67	3283858,45	889018,92	47	108	3283562,62	887822,34	47	149	3283329,61	887398,57	47	190	3283192,00	887125,81
47	27	3283242,28	889522,84	47	68	3283869,25	889016,49	47	109	3283564,84	887810,62	47	150	3283328,80	887397,55	47	191	3283190,47	887123,19
47	28	3283243,75	889519,68	47	69	3283880,20	889014,66	47	110	3283567,78	887799,04	47	151	3283325,44	887394,07	47	192	3283187,62	887117,29
47	29	3283249,12	889509,07	47	70	3283911,04	888996,45	47	111	3283571,38	887787,67	47	152	3283321,66	887389,06	47	193	3283176,79	887088,57
47	30	3283354,69	889315,39	47	71	3283928,29	888978,18	47	112	3283575,67	887776,53	47	153	3283320,22	887386,59	47	194	3283172,02	887077,68
47	31	3283360,18	889305,91	47	72	3283921,96	888967,75	47	113	3283577,89	887771,20	47	154	3283319,26	887385,36	47	195	3283124,71	887117,88
47	32	3283366,21	889296,75	47	73	3283916,26	888956,94	47	114	3283582,93	887760,15	47	155	3283318,45	887383,74	47	196	3283067,68	887166,36
47	33	3283372,72	889287,91	47	74	3283911,22	888945,81	47	115	3283586,44	887753,49	47	156	3283309,84	887366,38	47	197	3283004,77	887219,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	198	3282918,73	887375,20	47	239	3279488,92	888757,90	47	280	3279576,67	889091,64	47	321	3279622,03	889502,05	362	3279936,04	889798,03	
47	199	3282897,43	887413,72	47	240	3279487,69	888800,25	47	281	3279577,06	889097,61	47	322	3279626,59	889505,29	47	363	3279943,00	889809,21
47	200	3282855,64	887489,20	47	241	3279488,59	888801,33	47	282	3279577,15	889111,27	47	323	3279637,84	889514,01	47	364	3279949,18	889820,80
47	201	3282841,36	887514,96	47	242	3279491,44	888805,51	47	283	3279576,79	889117,44	47	324	3279639,07	889515,27	47	365	3279954,61	889832,79
47	202	3282830,08	887628,85	47	243	3279493,84	888809,97	47	284	3279575,65	889123,53	47	325	3279641,35	889517,25	47	366	3279959,26	889845,10
47	203	3282794,80	887984,85	47	244	3279495,79	888814,65	47	285	3279573,79	889129,41	47	326	3279644,53	889520,55	47	367	3279963,07	889857,69
47	204	3282902,65	888348,54	47	245	3279499,75	888825,78	47	286	3279567,73	889145,11	47	327	3279646,18	889522,60	47	368	3279963,43	889858,99
47	205	3282903,61	888353,26	47	246	3279501,10	888830,14	47	287	3279566,59	889150,26	47	328	3279647,71	889524,19	47	369	3279972,49	889893,72
47	206	3282905,02	888356,49	47	247	3279501,40	888831,45	47	288	3279567,13	889151,22	47	329	3279655,72	889535,44	47	370	3279975,13	889905,22
47	207	3282965,68	888561,06	47	248	3279502,84	888837,04	47	289	3279569,80	889156,93	47	330	3279656,98	889537,39	47	371	3279977,26	889918,20
47	208	3282977,86	888602,13	47	249	3279518,32	888851,58	47	290	3279573,94	889167,39	47	331	3279664,72	889537,62	47	372	3279977,98	889924,45
47	209	3282616,09	889081,02	47	250	3279520,51	888853,78	47	291	3279575,86	889173,30	47	332	3279672,10	889537,96	47	373	3279978,88	889933,47
47	210	3282598,78	889130,44	47	251	3279523,72	888857,56	47	292	3279577,03	889179,39	47	333	3279685,18	889539,25	47	374	3279982,45	889969,09
47	211	3282544,93	889284,06	47	252	3279531,73	888867,99	47	293	3279578,11	889187,82	47	334	3279698,17	889541,40	47	375	3279983,02	889975,93
47	212	3282499,63	889413,40	47	253	3279532,51	888869,05	47	294	3279580,45	889196,34	47	335	3279710,98	889544,38	47	376	3279983,44	889989,09
47	213	3282484,57	889456,36	47	254	3279534,58	888872,14	47	295	3279583,93	889210,14	47	336	3279723,58	889548,19	47	377	3279983,02	890002,23
47	214	3282405,67	889681,53	47	255	3279547,39	888892,83	47	296	3279585,04	889215,96	47	337	3279735,88	889552,83	47	378	3279981,73	890015,32
47	215	3282373,60	889773,10	47	256	3279548,02	888893,88	47	297	3279585,61	889220,28	47	338	3279747,85	889558,26	47	379	3279981,40	890017,63
47	216	3282331,87	889892,22	47	257	3279560,14	88914,61	47	298	3279590,65	889226,95	47	339	3279759,46	889564,45	47	380	3279975,43	890059,33
47	217	3282317,68	890134,38	47	258	3279562,15	88918,37	47	299	3279598,54	889236,21	47	340	3279770,62	889571,40	47	381	3279974,23	890067,69
47	218	3282311,62	890237,97	47	259	3279563,89	88922,54	47	300	3279601,84	889240,56	47	341	3279781,33	889579,06	47	382	3279972,40	890078,35
47	219	3282291,55	890580,52	47	260	3279571,87	88943,84	47	301	3279604,66	889245,24	47	342	3279782,56	889580,07	47	383	3279969,40	890091,16
47	220	3282080,23	890731,60	47	261	3279573,49	88948,97	47	302	3279606,94	889250,22	47	343	3279791,50	889587,40	47	384	3279965,59	890103,75
47	221	3282057,73	890747,70	47	262	3279574,66	88954,97	47	303	3279608,68	889255,41	47	344	3279801,10	889596,40	47	385	3279960,97	890116,06
47	222	3281804,02	890929,12	47	263	3279576,22	88966,99	47	304	3279613,48	889272,96	47	345	3279810,07	889606,00	47	386	3279959,65	890119,12
47	223	3281681,20	890854,29	47	264	3279577,84	88981,87	47	305	3279614,53	889277,65	47	346	3279818,41	889616,17	47	387	3279950,74	890139,67
47	224	3281157,82	890535,42	47	265	3279579,91	88992,70	47	306	3279617,86	889296,85	47	347	3279826,09	889626,85	47	388	3279953,14	890146,20
47	225	3280940,47	890313,67	47	266	3279580,42	88995,82	47	307	3279618,19	889299,10	47	348	3279833,02	889638,03	47	389	3279954,79	890150,85
47	226	3280827,67	890198,61	47	267	3279580,60	88997,33	47	308	3279618,58	889305,25	47	349	3279835,21	889641,90	47	390	3279958,18	890161,89
47	227	3280786,96	890157,07	47	268	3279581,32	889005,04	47	309	3279618,67	889344,43	47	350	3279838,40	889684,21	47	391	3279970,00	890204,64
47	228	3280721,71	889745,76	47	269	3279582,19	889014,09	47	310	3279618,28	889350,76	47	351	3279862,42	889691,94	47	392	3279979,00	890237,17
47	229	3280703,41	889630,29	47	270	3279582,40	889018,69	47	311	3279617,95	889352,98	47	352	3279867,85	889703,92	47	393	3279979,42	890238,72
47	230	3280679,89	889584,72	47	271	3279582,22	889023,31	47	312	3279615,43	889367,61	47	353	3279871,24	889712,92	47	394	3279982,39	890251,53
47	231	3280547,23	889327,57	47	272	3279581,59	889027,89	47	313	3279613,33	889379,67	47	354	3279872,50	889716,24	47	395	3279984,55	890264,50
47	232	3280444,75	889128,97	47	273	3279578,50	889044,70	47	314	3279607,93	889414,23	47	355	3279874,60	889722,78	47	396	3279985,84	890277,58
47	233	3280190,02	888885,48	47	274	3279577,75	889048,08	47	315	3279607,66	889416,09	47	356	3279876,73	889729,87	47	397	3279986,26	890290,74
47	234	3280181,05	888876,91	47	275	3279577,12	889050,33	47	316	3279603,28	889462,32	47	357	3279890,86	889748,26	47	398	3279985,84	890303,88
47	235	3279847,18	888737,47	47	276	3279572,89	889064,08	47	317	3279605,29	889473,78	47	358	3279907,63	889764,24	47	399	3279984,55	890316,97
47	236	3279654,31	888738,37	47	277	3279572,62	889066,74	47	318	3279611,14	889491,73	47	359	3279911,05	889767,58	47	400	3279982,39	890329,95
47	237	3279544,36	888738,88	47	278	3279573,22	889071,03	47	319	3279613,90	889497,52	47	360	3279920,05	889777,18	47	401	3279979,42	890342,76
47	238	3279486,55	888739,15	47	279	3279576,34	889089,54	47	320	3279619,99	889500,90	47	361	3279928,39	889787,35	47	402	3279976,03	890353,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	403	3280012,78	890403,48	47	444	3280442,29	890735,23	47	485	3281035,63	891364,60	47	526	3281598,37	891695,67	47	567	3283414,60	892651,33
47	404	3280039,96	890439,55	47	445	3280453,00	890741,08	47	486	3281097,88	891405,18	47	527	3281608,15	891701,76	47	568	3283413,58	892609,45
47	405	3280046,59	890448,88	47	446	3280463,35	890747,56	47	487	3281120,86	891418,21	47	528	3281617,60	891708,39	47	569	3283412,89	892603,87
47	406	3280053,52	890460,04	47	447	3280473,28	890754,67	47	488	3281146,84	891417,87	47	529	3281626,63	891715,54	47	570	3283407,25	892558,36
47	407	3280059,73	890471,65	47	448	3280482,76	890762,35	47	489	3281227,48	891413,11	47	530	3281635,24	891723,21	47	571	3283398,52	892488,03
47	408	3280061,89	890476,41	47	449	3280491,76	890770,60	47	490	3281230,48	891413,02	47	531	3281643,40	891731,37	47	572	3283393,87	892463,28
47	409	3280065,16	890483,62	47	450	3280500,25	890779,39	47	491	3281239,54	891412,75	47	532	3281664,52	891753,72	47	573	3283384,96	892415,97
47	410	3280066,75	890487,58	47	451	3280508,17	890788,68	47	492	3281251,60	891413,13	47	533	3281736,73	891797,34	47	574	3283383,10	892404,00
47	411	3280096,18	890563,11	47	452	3280515,52	890798,41	47	493	3281263,63	891414,24	47	534	3281833,96	891856,62	47	575	3283382,50	892398,78
47	412	3280099,21	890571,46	47	453	3280522,27	890808,60	47	494	3281275,57	891416,05	47	535	3281836,27	891858,04	47	576	3283380,10	892374,63
47	413	3280103,05	890584,05	47	454	3280524,25	890812,02	47	495	3281287,36	891418,59	47	536	3281907,25	891902,64	47	577	3283365,31	892226,59
47	414	3280106,02	890596,86	47	455	3280528,39	890819,16	47	496	3281299,00	891421,83	47	537	3281957,53	891921,96	47	578	3283359,82	892182,87
47	415	3280108,18	890609,83	47	456	3280533,85	890830,08	47	497	3281310,40	891425,76	47	538	3281960,35	891923,07	47	579	3283351,00	892112,58
47	416	3280109,47	890622,93	47	457	3280538,65	890841,31	47	498	3281322,43	891430,77	47	539	3281997,52	891937,99	47	580	3283328,89	891936,19
47	417	3280109,89	890636,07	47	458	3280542,76	890852,80	47	499	3281332,42	891435,63	47	540	3282005,68	891941,26	47	581	3283321,90	891880,44
47	418	3280109,86	890638,80	47	459	3280546,15	890864,53	47	500	3281349,61	891444,61	47	541	3282016,93	891946,20	47	582	3283296,37	891688,38
47	419	3280108,57	890733,54	47	460	3280548,82	890876,44	47	501	3281366,53	891453,45	47	542	3282027,88	891951,81	47	583	3283297,03	891687,45
47	420	3280108,51	890736,58	47	461	3280550,77	890888,50	47	502	3281368,63	891454,63	47	543	3282038,47	891958,09	47	584	3283273,81	891507,03
47	421	3280106,83	890794,99	47	462	3280552,00	890900,65	47	503	3281377,09	891459,39	47	544	3282048,67	891964,99	47	1	3283266,16	891447,73
47	422	3280115,14	890799,91	47	463	3280555,24	890947,27	47	504	3281387,29	891465,96	47	545	3282058,39	891972,51	48	1	3227990,77	892819,02
47	423	3280122,19	890795,34	47	464	3280555,87	890956,42	47	505	3281397,10	891473,14	47	546	3282116,44	892020,22	48	2	3228016,27	892812,43
47	424	3280211,65	890741,11	47	465	3280556,35	890968,05	47	506	3281406,43	891480,90	47	547	3282243,52	892086,91	48	3	3228032,80	892815,09
47	425	3280221,94	890735,29	47	466	3280556,14	890979,69	47	507	3281415,28	891489,19	47	548	3282519,40	892220,05	48	4	3228096,61	892810,29
47	426	3280232,56	890730,07	47	467	3280555,27	890991,30	47	508	3281423,62	891498,01	47	549	3282523,30	892222,08	48	5	3228099,16	892804,68
47	427	3280243,45	890725,50	47	468	3280553,68	891002,82	47	509	3281431,39	891507,33	47	550	3282528,85	892224,94	48	6	3228105,37	892793,07
47	428	3280254,61	890721,57	47	469	3280551,43	891014,25	47	510	3281438,59	891517,08	47	551	3282533,26	892227,43	48	7	3228111,31	892783,42
47	429	3280261,27	890719,65	47	470	3280548,52	891025,51	47	511	3281445,22	891527,26	47	552	3282747,16	892352,14	48	8	3228131,68	892752,30
47	430	3280265,98	890718,30	47	471	3280623,64	891082,80	47	512	3281451,19	891537,82	47	553	3282768,58	892364,62	48	9	3228132,70	892750,78
47	431	3280277,50	890715,70	47	472	3280639,90	891095,20	47	513	3281456,53	891548,71	47	554	3282921,49	892444,86	48	10	3228140,35	892740,09
47	432	3280289,17	890713,78	47	473	3280648,06	891101,43	47	514	3281461,21	891559,92	47	555	3282924,94	892446,72	48	11	3228148,69	892729,92
47	433	3280300,93	890712,57	47	474	3280654,93	891106,90	47	515	3281465,17	891571,38	47	556	3282930,91	892450,12	48	12	3228156,64	892721,38
47	434	3280312,75	890712,03	47	475	3280727,29	891167,26	47	516	3281468,47	891583,06	47	557	3283148,44	892579,60	48	13	3228177,55	892700,17
47	435	3280324,57	890712,19	47	476	3280758,64	891193,36	47	517	3281471,02	891594,93	47	558	3283168,54	892591,59	48	14	3228196,15	892679,70
47	436	3280336,99	890712,73	47	477	3280766,68	891200,05	47	518	3281472,88	891606,91	47	559	3283238,95	892626,72	48	15	3228202,78	892672,72
47	437	3280360,21	890713,75	47	478	3280839,61	891233,47	47	519	3281474,02	891619,00	47	560	3283270,30	892634,44	48	16	3228209,50	892666,44
47	438	3280372,39	890714,65	47	479	3280848,61	891237,87	47	520	3281475,61	891644,50	47	561	3283300,57	892641,90	48	17	3228187,72	892658,38
47	439	3280384,48	890716,29	47	480	3280857,37	891242,70	47	521	3281481,55	891649,33	47	562	3283309,90	892644,43	48	18	3228183,79	892656,73
47	440	3280396,45	890718,66	47	481	3280865,89	891247,98	47	522	3281514,58	891661,47	47	563	3283319,08	892647,42	48	19	3228182,68	892656,19
47	441	3280408,27	890721,75	47	482	3280874,14	891253,66	47	523	3281567,14	891680,94	47	564	3283328,11	892650,84	48	20	3228143,32	892636,47
47	442	3280419,88	890725,56	47	483	3280929,52	891294,01	47	524	3281577,82	891685,24	47	565	3283381,57	892672,56	48	21	3228139,66	892634,43
47	443	3280431,22	890730,06	47	484	3281009,62	891347,65	47	525	3281588,23	891690,16	47	566	3283415,17	892673,62	48	22	3228102,55	892611,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	23	3227956,99	892580,05	49	28	3278054,11	892678,35	49	69	3278397,31	891380,26	49	110	3277630,24	891154,26	49	151	3277306,33	891701,71
48	24	3227951,89	892578,66	49	29	3278051,26	892669,11	49	70	3278342,83	891377,26	49	111	3277550,17	891141,90	49	152	3277279,84	891723,93
48	25	3227946,94	892576,72	49	30	3278048,83	892659,73	49	71	3278340,76	891377,14	49	112	3277541,62	891140,38	49	153	3277273,03	891729,39
48	26	3227942,26	892574,28	49	31	3278046,85	892650,24	49	72	3278330,74	891376,23	49	113	3277538,56	891139,75	49	154	3277262,32	891737,05
48	27	3227937,82	892571,35	49	32	3278026,51	892538,88	49	73	3278305,69	891373,32	49	114	3277492,24	891129,79	49	155	3277251,16	891744,00
48	28	3227913,01	892552,93	49	33	3278024,77	892527,49	49	74	3278302,09	891373,15	49	115	3277489,99	891157,17	49	156	3277249,09	891745,18
48	29	3227895,70	892615,12	49	34	3278023,69	892516,05	49	75	3278289,01	891371,86	49	116	3277488,85	891196,23	49	157	3277219,90	891761,58
48	30	3227862,01	892771,30	49	35	3278023,24	892504,54	49	76	3278276,02	891369,72	49	117	3277488,52	891203,59	49	158	3277215,49	891763,96
48	31	3227845,48	892847,71	49	36	3278022,28	892395,12	49	77	3278263,21	891366,73	49	118	3277487,50	891214,39	49	159	3277171,75	891787,12
48	32	3227876,50	892840,44	49	37	3278022,52	892383,45	49	78	3278250,64	891362,92	49	119	3277483,42	891248,40	49	160	3277166,62	891789,75
48	33	3227919,49	892826,91	49	38	3278023,42	892371,81	49	79	3278243,41	891360,31	49	120	3277483,72	891269,56	49	161	3277154,65	891795,18
48	34	3227925,16	892825,48	49	39	3278034,76	892266,69	49	80	3278215,00	891349,45	49	121	3277483,72	891272,16	49	162	3277142,32	891799,81
48	35	3227929,78	892824,82	49	40	3278039,98	892218,15	49	81	3278209,90	891347,41	49	122	3277483,30	891285,30	49	163	3277129,75	891803,62
48	1	3227990,77	892819,02	49	41	3278042,35	892196,10	49	82	3278198,44	891342,24	49	123	3277483,21	891286,65	49	164	3277116,94	891806,61
49	1	3278182,03	893318,59	49	42	3278043,76	892182,96	49	83	3278166,76	891326,73	49	124	3277480,81	891319,60	49	165	3277108,87	891808,05
49	2	3278194,09	893315,46	49	43	3278045,32	892171,59	49	84	3278155,18	891320,53	49	125	3277479,61	891331,35	49	166	3277061,20	891815,53
49	3	3278260,15	893293,84	49	44	3278047,54	892160,32	49	85	3278143,99	891313,59	49	126	3277477,48	891344,32	49	167	3277023,76	891821,40
49	4	3278267,11	893291,56	49	45	3278050,36	892149,19	49	86	3278141,32	891311,77	49	127	3277474,60	891356,76	49	168	3277018,84	891822,10
49	5	3278265,04	893285,91	49	46	3278053,84	892138,24	49	87	3278113,18	891292,29	49	128	3277470,28	891372,99	49	169	3277005,76	891823,39
49	6	3278261,44	893273,89	49	47	3278057,95	892127,52	49	88	3278106,94	891287,79	49	129	3277466,62	891393,43	49	170	3276992,62	891823,83
49	7	3278258,59	893261,68	49	48	3278194,21	891798,79	49	89	3278059,12	891251,95	49	130	3277465,90	891397,12	49	171	3276981,40	891823,51
49	8	3278255,29	893245,23	49	49	3278238,25	891692,52	49	90	3278057,35	891250,60	49	131	3277462,93	891409,93	49	172	3276928,36	891820,56
49	9	3278250,16	893222,94	49	50	3278242,06	891683,89	49	91	3278047,18	891242,26	49	132	3277459,09	891422,52	49	173	3276926,41	891820,44
49	10	3278247,94	893212,03	49	51	3278247,28	891673,59	49	92	3278037,58	891233,28	49	133	3277454,47	891434,83	49	174	3276913,33	891819,15
49	11	3278246,35	893201,04	49	52	3278251,24	891666,31	49	93	3278033,56	891229,12	49	134	3277449,61	891445,63	49	175	3276900,34	891817,00
49	12	3278245,39	893189,95	49	53	3278276,74	891619,35	49	94	3278009,77	891203,94	49	135	3277436,68	891472,33	49	176	3276887,53	891814,02
49	13	3278245,03	893178,84	49	54	3278281,48	891611,05	49	95	3277957,99	891159,03	49	136	3277416,28	891516,36	49	177	3276874,96	891810,19
49	14	3278245,30	893167,71	49	55	3278286,64	891602,98	49	96	3277934,65	891139,98	49	137	3277412,53	891525,45	49	178	3276862,66	891805,56
49	15	3278246,23	893156,62	49	56	3278292,19	891595,17	49	97	3277919,02	891144,87	49	138	3277397,29	891562,53	49	179	3276850,66	891800,14
49	16	3278241,79	893144,76	49	57	3278298,10	891587,64	49	98	3277865,68	891161,61	49	139	3277387,30	891588,58	49	180	3276839,05	891793,93
49	17	3278226,01	893119,96	49	58	3278308,90	891574,47	49	99	3277857,55	891163,96	49	140	3277385,29	891593,68	49	181	3276835,66	891791,94
49	18	3278220,16	893110,14	49	59	3278353,48	891520,23	49	100	3277844,74	891166,95	49	141	3277379,86	891605,67	49	182	3276779,02	891757,74
49	19	3278214,88	893100,00	49	60	3278358,07	891514,83	49	101	3277831,75	891169,09	49	142	3277373,65	891617,26	49	183	3276762,25	891749,70
49	20	3278210,17	893089,56	49	61	3278362,87	891509,59	49	102	3277818,67	891170,38	49	143	3277366,72	891628,44	49	184	3276760,24	891748,71
49	21	3278206,06	893078,88	49	62	3278402,23	891468,06	49	103	3277805,53	891170,82	49	144	3277362,34	891634,72	49	185	3276748,63	891742,51
49	22	3278146,60	892909,95	49	63	3278439,97	891428,25	49	104	3277799,74	891170,73	49	145	3277355,56	891644,08	49	186	3276737,47	891735,57
49	23	3278106,97	892812,10	49	64	3278448,82	891419,44	49	105	3277745,23	891169,17	49	146	3277339,90	891665,67	49	187	3276726,76	891727,90
49	24	3278086,36	892761,27	49	65	3278458,24	891411,21	49	106	3277737,85	891168,81	49	147	3277336,60	891670,08	49	188	3276720,76	891723,10
49	25	3278085,52	892759,12	49	66	3278499,43	891377,35	49	107	3277724,77	891167,52	49	148	3277328,26	891680,23	49	189	3276688,51	891696,33
49	26	3278066,80	892711,35	49	67	3278415,76	891380,44	49	108	3277723,06	891167,29	49	149	3277319,29	891689,83	49	190	3276684,34	891692,79
49	27	3278057,44	892687,45	49	68	3278408,38	891380,58	49	109	3277632,97	891154,65	49	150	3277309,69	891698,83	49	191	3276674,74	891683,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	192	3276665,77	891674,19	49	233	3275747,83	891816,07	49	274	3275137,84	891289,84	49	315	3275307,22	891954,55	50	1	3292275,10	893683,06
49	193	3276657,40	891664,02	49	234	3275730,04	891814,62	49	275	3275120,14	891306,57	49	316	3275471,53	892041,97	50	2	3292280,38	893682,78
49	194	3276649,75	891653,34	49	235	3275720,14	891813,57	49	276	3275117,38	891309,06	49	317	3275671,36	892103,47	50	3	3292283,02	893682,93
49	195	3276643,45	891643,26	49	236	3275707,15	891811,42	49	277	3275112,28	891313,26	49	318	3275863,42	892111,95	50	4	3292285,81	893683,08
49	196	3276610,21	891586,50	49	237	3275694,34	891808,44	49	278	3275106,91	891317,11	49	319	3275891,65	892113,19	50	5	3292321,27	893686,99
49	197	3276609,25	891585,36	49	238	3275681,77	891804,61	49	279	3275101,30	891320,59	49	320	3276010,15	892091,01	50	6	3292324,99	893687,40
49	198	3276606,01	891586,50	49	239	3275672,59	891801,25	49	280	3275095,45	891323,71	49	321	3276044,08	892084,66	50	7	3292325,80	893675,91
49	199	3276554,11	891610,00	49	240	3275605,87	891774,93	49	281	3275091,58	891325,53	49	322	3276094,18	892071,72	50	8	3292330,78	893606,20
49	200	3276548,14	891612,60	49	241	3275602,72	891773,65	49	282	3275065,21	891337,17	49	323	3276254,29	892030,36	50	9	3292333,57	893566,93
49	201	3276539,05	891616,11	49	242	3275590,72	891768,22	49	283	3275040,25	891351,01	49	324	3276447,16	891972,70	50	10	3292350,34	893331,51
49	202	3276482,20	891636,49	49	243	3275584,60	891765,07	49	284	3274982,29	891404,05	49	325	3276494,02	891986,04	50	11	3292330,78	893329,00
49	203	3276472,30	891640,03	49	244	3275491,27	891715,00	49	285	3274980,40	891406,14	49	326	3276519,79	891993,39	50	12	3292237,81	893130,40
49	204	3276470,08	891640,81	49	245	3275489,26	891713,91	49	286	3274976,68	891410,05	49	327	3276777,91	892066,86	50	13	3292123,93	893266,24
49	205	3276407,23	891662,52	49	246	3275439,79	891686,64	49	287	3274971,88	891414,57	49	328	3276978,58	892084,51	50	14	3292019,35	893189,55
49	206	3276370,45	891676,27	49	247	3275436,31	891684,69	49	288	3274966,75	891418,77	49	329	3277072,03	892092,73	50	15	3291973,96	893145,31
49	207	3276369,25	891676,72	49	248	3275425,15	891677,74	49	289	3274961,38	891422,62	49	330	3277083,97	892108,38	50	16	3291928,69	893101,23
49	208	3276296,68	891703,36	49	249	3275414,44	891670,08	49	290	3274959,04	891424,14	49	331	3277083,88	892113,15	50	17	3291840,37	893012,91
49	209	3276292,06	891705,00	49	250	3275404,30	891661,74	49	291	3274944,31	891433,41	49	332	3277152,73	892096,15	50	18	3291784,60	892975,72
49	210	3276284,44	891707,41	49	251	3275394,70	891652,74	49	292	3274943,14	891434,10	49	333	3277173,46	892089,04	50	19	3291668,38	892905,99
49	211	3276259,24	891714,87	49	252	3275390,65	891648,60	49	293	3274935,76	891445,60	49	334	3277187,29	892217,29	50	20	3291640,57	892892,64
49	212	3276207,91	891730,05	49	253	3275355,82	891611,70	49	294	3274934,74	891447,19	49	335	3277229,17	892606,48	50	21	3291601,12	892873,69
49	213	3276163,18	891744,88	49	254	3275351,44	891606,91	49	295	3274930,87	891452,56	49	336	3277299,37	892830,27	50	22	3291552,19	892850,22
49	214	3276151,96	891748,23	49	255	3275338,78	891592,60	49	296	3274926,70	891457,68	49	337	3277366,45	893044,26	50	23	3291512,89	892808,25
49	215	3276139,15	891751,23	49	256	3275309,14	891559,09	49	297	3274922,17	891462,49	49	338	3277380,25	893088,25	50	24	3291401,89	892689,64
49	216	3276126,16	891753,36	49	257	3275300,77	891548,92	49	298	3274917,34	891467,01	49	339	3277454,83	893326,06	50	25	3291363,94	892621,29
49	217	3276116,38	891754,41	49	258	3275293,12	891538,23	49	299	3274914,97	891469,02	49	340	3277505,23	893320,92	50	26	3291322,09	892562,01
49	218	3276093,70	891756,27	49	259	3275290,99	891534,97	49	300	3274897,48	891483,43	49	341	3277509,88	893320,44	50	27	3291257,02	892492,29
49	219	3276055,60	891771,09	49	260	3275249,77	891470,59	49	301	3274894,75	891485,62	49	342	3277511,83	893320,29	50	28	3291253,90	892440,37
49	220	3276047,38	891774,07	49	261	3275244,94	891462,69	49	302	3274889,38	891489,46	49	343	3277513,72	893320,20	50	29	3291262,15	892430,25
49	221	3276034,96	891777,85	49	262	3275238,76	891451,09	49	303	3274883,77	891492,96	49	344	3277654,51	893316,75	50	30	3291270,94	892419,46
49	222	3275990,74	891789,75	49	263	3275234,35	891441,55	49	304	3274877,92	891496,08	49	345	3277656,79	893316,75	50	31	3291317,44	892424,88
49	223	3275976,88	891793,47	49	264	3275199,37	891360,13	49	305	3274874,74	891497,58	49	346	3277729,30	893318,28	50	32	3291387,16	892434,18
49	224	3275964,43	891796,38	49	265	3275198,32	891357,69	49	306	3274872,04	891498,81	49	347	3277731,37	893318,37	50	33	3291429,01	892438,83
49	225	3275870,20	891815,29	49	266	3275197,45	891355,57	49	307	3274925,83	891538,45	49	348	3277732,51	893318,46	50	34	3291460,00	892433,41
49	226	3275857,21	891817,44	49	267	3275170,66	891288,75	49	308	3274967,11	891595,65	49	349	3277805,59	893324,76	50	35	3291463,09	892415,59
49	227	3275844,13	891818,73	49	268	3275169,94	891286,90	49	309	3275063,50	891729,13	49	350	3277827,01	893326,60	50	36	3291447,22	892397,38
49	228	3275834,77	891819,12	49	269	3275159,92	891261,22	49	310	3275124,01	891797,23	49	351	3277829,71	893326,90	50	37	3291410,80	892374,54
49	229	3275804,59	891819,69	49	270	3275152,48	891272,52	49	311	3275146,33	891822,36	49	352	3277926,94	893340,58	50	38	3291368,17	892333,86
49	230	3275800,81	891819,72	49	271	3275148,64	891277,89	49	312	3275166,01	891844,48	49	353	3278009,29	893345,64	50	39	3291359,26	892307,13
49	231	3275787,67	891819,30	49	272	3275144,44	891283,00	49	313	3275273,14	891927,97	49	354	3278082,31	893344,44	50	40	3291360,10	892288,96
49	232	3275784,49	891819,06	49	273	3275139,91	891287,82	49	314	3275281,60	891934,59	49	1	3278182,03	893318,59	50	41	3291360,82	892273,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	42	3291371,68	892242,04	50	83	3291055,15	892303,53	50	124	3290911,03	893131,20	50	165	3291756,16	893452,24	50	206	3292005,16	893768,64
50	43	3291484,78	892229,65	50	84	3291051,70	892305,13	50	125	3290952,13	893144,89	50	166	3291762,01	893463,07	50	207	3292078,39	893727,03
50	44	3291502,81	892261,98	50	85	3290925,28	892360,60	50	126	3290954,08	893145,07	50	167	3291767,20	893474,25	50	208	3292081,81	893725,26
50	45	3291502,81	892261,98	50	86	3290917,81	892363,54	50	127	3291066,13	893155,26	50	168	3291771,70	893485,72	50	209	3292085,95	893723,52
50	46	3291564,43	892372,30	50	87	3290910,10	892365,87	50	128	3291082,33	893156,74	50	169	3291775,48	893497,44	50	210	3292157,11	893697,55
50	47	3291597,88	892432,26	50	88	3290902,27	892367,58	50	129	3291109,63	893159,22	50	170	3291778,54	893509,38	50	211	3292162,81	893695,86
50	48	3291640,51	892485,33	50	89	3290894,29	892368,66	50	130	3291125,50	893156,89	50	171	3291780,88	893521,48	50	212	3292168,69	893694,84
50	49	3291713,71	892552,72	50	90	3290890,15	892369,06	50	131	3291138,10	893155,44	50	172	3291782,44	893533,69	50	213	3292228,54	893688,12
50	50	3291768,34	892560,87	50	91	3290888,41	892372,38	50	132	3291150,73	893154,79	50	173	3291783,28	893545,99	50	214	3292230,34	893687,92
50	51	3291778,90	892553,43	50	92	3290882,05	892383,00	50	133	3291163,42	893154,93	50	174	3291783,34	893558,31	50	215	3292237,63	893687,10
50	52	3291760,45	892536,76	50	93	3290875,03	892393,20	50	134	3291176,05	893155,87	50	175	3291782,65	893570,61	50	216	3292274,98	893683,06
50	53	3291743,23	892287,81	50	94	3290867,41	892402,95	50	135	3291188,59	893157,61	50	176	3291781,21	893582,85	50	1	3292275,10	893683,06
50	54	3291741,16	892257,82	50	95	3290859,19	892412,22	50	136	3291201,01	893160,15	50	177	3291780,94	893584,47	51	1	3292295,44	893784,75
50	55	3291740,14	892229,25	50	96	3290850,43	892420,96	50	137	3291213,25	893163,45	50	178	3291779,05	893594,97	51	2	3292280,29	893783,07
50	56	3291737,62	892158,09	50	97	3290841,13	892429,15	50	138	3291225,25	893167,51	50	179	3291776,11	893606,94	51	3	3292248,58	893786,50
50	57	3291718,69	892161,43	50	98	3290831,35	892436,74	50	139	3291236,95	893172,33	50	180	3291772,45	893618,70	51	4	3292185,79	893793,55
50	58	3291660,04	892171,78	50	99	3290821,12	892443,73	50	140	3291248,35	893177,88	50	181	3291768,10	893630,22	51	5	3292124,17	893816,04
50	59	3291651,40	892172,94	50	100	3290810,50	892450,06	50	141	3291281,41	893195,26	50	182	3291763,03	893641,45	51	6	3292056,16	893854,68
50	60	3291642,67	892173,33	50	101	3290799,49	892455,73	50	142	3291386,50	893234,79	50	183	3291757,30	893652,36	51	7	3292032,58	893870,43
50	61	3291549,31	892173,49	50	102	3290682,13	892511,71	50	143	3291453,67	893252,31	50	184	3291750,91	893662,89	51	8	3292023,10	893876,77
50	62	3291462,13	892176,57	50	103	3290673,73	892515,49	50	144	3291474,49	893257,11	50	185	3291743,86	893673,00	51	9	3292018,90	893879,29
50	63	3291448,75	892179,61	50	104	3290665,15	892518,87	50	145	3291551,89	893274,90	50	186	3291736,24	893682,67	51	10	3292014,49	893881,38
50	64	3291412,36	892198,02	50	105	3290606,86	892540,38	50	146	3291559,81	893276,95	50	187	3291728,02	893691,85	51	11	3292009,90	893883,04
50	65	3291404,98	892201,39	50	106	3290613,73	892557,48	50	147	3291563,11	893277,82	50	188	3291719,26	893700,51	51	12	3292005,16	893884,23
50	66	3291397,33	892204,15	50	107	3290617,24	892566,88	50	148	3291574,12	893281,38	50	189	3291712,96	893706,01	51	13	3291963,34	893892,63
50	67	3291389,53	892206,30	50	108	3290620,30	892576,44	50	149	3291584,92	893285,56	50	190	3291727,81	893729,25	51	14	3291940,39	893897,23
50	68	3291381,55	892207,81	50	109	3290637,70	892636,35	50	150	3291595,48	893290,38	50	191	3291736,45	893741,29	51	15	3291893,77	893917,02
50	69	3291340,12	892213,93	50	110	3290669,41	892745,46	50	151	3291605,74	893295,78	50	192	3291752,05	893763,03	51	16	3291866,74	893930,56
50	70	3291332,68	892214,76	50	111	3290685,94	892802,37	50	152	3291615,64	893301,76	50	193	3291787,63	893812,63	51	17	3291935,74	894007,39
50	71	3291325,21	892215,03	50	112	3290713,27	892896,42	50	153	3291625,21	893308,32	50	194	3291791,23	893818,45	51	18	3291939,01	894011,41
50	72	3291317,71	892214,74	50	113	3290716,09	892907,28	50	154	3291634,36	893315,41	50	195	3291807,13	893848,59	51	19	3291941,92	894015,93
50	73	3291310,27	892213,90	50	114	3290718,31	892918,29	50	155	3291651,13	893329,17	50	196	3291850,42	893826,90	51	20	3291977,74	894078,36
50	74	3291287,62	892210,48	50	115	3290719,90	892929,40	50	156	3291679,69	893352,60	50	197	3291851,50	893826,36	51	21	3292024,63	894086,14
50	75	3291249,04	892211,92	50	116	3290720,89	892940,59	50	157	3291688,66	893360,40	50	198	3291853,27	893825,58	51	22	3292108,54	894073,54
50	76	3291226,57	892215,06	50	117	3290728,60	893070,57	50	158	3291697,12	893368,72	50	199	3291863,02	893821,44	51	23	3292109,68	894073,42
50	77	3291208,03	892223,80	50	118	3290740,18	893072,85	50	159	3291701,86	893373,96	50	200	3291906,04	893803,18	51	24	3292114,15	894068,82
50	78	3291149,14	892257,69	50	119	3290751,61	893075,83	50	160	3291702,22	893375,73	50	201	3291910,12	893801,65	51	25	3292123,21	894059,43
50	79	3291147,97	892258,35	50	120	3290762,80	893079,54	50	161	3291705,10	893377,53	50	202	3291915,73	893800,18	51	26	3292183,84	893996,70
50	80	3291142,84	892261,03	50	121	3290844,13	893108,89	50	162	3291712,54	893386,78	50	203	3291975,76	893788,14	51	27	3292222,87	893956,02
50	81	3291096,88	892283,31	50	122	3290880,85	893121,13	50	163	3291719,41	893396,46	50	204	3292002,07	893770,54	51	1	3292295,44	893784,75
50	82	3291064,93	892298,80	50	123	3290904,10	893128,87	50	164	3291749,62	893441,79	50	205	3292003,06	893769,88	52	1	3278341,57	894198,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	2	3278345,74	894198,90	52	43	3278611,42	893641,06	52	84	3278138,08	894267,88	53	28	3288314,65	893582,17	53	69	3287271,88	891853,86
52	3	3278385,25	894199,71	52	44	3278571,76	893602,26	52	85	3278161,24	894250,38	53	29	3288308,32	893572,53	53	70	3287265,49	891844,63
52	4	3278391,10	894200,17	52	45	3278565,82	893596,18	52	86	3278184,10	894233,13	53	30	3288302,59	893562,52	53	71	3287259,61	891835,06
52	5	3278396,83	894201,31	52	46	3278561,53	893591,47	52	87	3278188,12	894230,40	53	31	3288297,40	893552,22	53	72	3287254,27	891825,18
52	6	3278434,18	894211,03	52	47	3278543,41	893570,91	52	88	3278192,41	894228,06	53	32	3288292,84	893541,63	53	73	3287249,50	891815,02
52	7	3278482,48	894223,57	52	48	3278489,86	893510,13	52	89	3278196,88	894226,15	53	33	3288288,88	893530,78	53	74	3287245,27	891804,61
52	8	3278485,36	894224,41	52	49	3278482,87	893501,76	52	90	3278201,53	894224,68	53	34	3288285,55	893519,74	53	75	3287241,67	891793,98
52	9	3278526,04	894237,64	52	50	3278476,36	893493,03	52	91	3278251,57	894211,56	53	35	3288279,88	893498,73	53	76	3287238,64	891783,15
52	10	3278548,18	894242,44	52	51	3278441,32	893443,30	52	92	3278254,90	894210,81	53	36	3288159,94	893398,26	53	77	3287236,24	891772,18
52	11	3278549,29	894242,67	52	52	3278425,75	893421,19	52	93	3278256,82	894210,48	53	37	3288151,42	893390,70	53	78	3287229,43	891762,64
52	12	3278606,59	894238,71	52	53	3278418,19	893419,77	52	94	3278302,48	894203,59	53	38	3288144,46	893383,84	53	79	3287223,19	891752,71
52	13	3278625,31	894232,09	52	54	3278405,95	893417,04	52	95	3278304,01	894203,38	53	39	3288078,22	893315,28	53	80	3287217,55	891742,44
52	14	3278682,46	894211,90	52	55	3278393,89	893413,56	52	96	3278338,81	894199,24	53	40	3288072,04	893308,62	53	81	3287212,51	891731,85
52	15	3278691,40	894208,12	52	56	3278382,07	893409,33	52	1	3278341,57	894198,99	53	41	3288066,19	893301,67	53	82	3287208,10	891720,97
52	16	3278750,80	894183,18	52	57	3278370,55	893404,38	53	1	3288626,26	893726,67	53	42	3288060,67	893294,47	53	83	3287204,35	891709,87
52	17	3278781,61	894164,74	52	58	3278359,36	893398,71	53	2	3288562,75	893668,06	53	43	3288024,43	893245,06	53	84	3287201,23	891698,56
52	18	3278818,09	894142,99	52	59	3278348,56	893392,36	53	3	3288553,24	893670,85	53	44	3288014,59	893231,62	53	85	3287184,16	891628,59
52	19	3278859,04	894106,23	52	60	3278338,15	893385,34	53	4	3288543,58	893673,18	53	45	3288009,55	893224,74	53	86	3287154,58	891574,00
52	20	3278863,84	894102,42	52	61	3278327,47	893377,05	53	5	3288533,83	893675,01	53	46	3288002,17	893213,95	53	87	3287122,21	891514,35
52	21	3278869,09	894099,21	52	62	3278291,23	893388,88	53	6	3288524,02	893676,36	53	47	3288001,60	893213,10	53	88	3287118,37	891506,76
52	22	3278874,70	894096,69	52	63	3278266,60	893396,95	53	7	3288513,55	893677,53	53	48	3287950,90	893133,60	53	89	3287117,23	891504,55
52	23	3278909,02	894083,67	52	64	3278223,64	893411,01	53	8	3288501,49	893678,50	53	49	3287944,36	893122,54	53	90	3287112,82	891494,50
52	24	3278911,30	894082,86	52	65	3278220,70	893411,86	53	9	3288489,37	893678,76	53	50	3287941,45	893117,05	53	91	3287108,92	891484,21
52	25	3278917,00	894081,37	52	66	3278101,63	893442,73	53	10	3288477,25	893678,28	53	51	3287937,85	893109,97	53	92	3287105,62	891473,74
52	26	3278948,47	894075,10	52	67	3278095,81	893443,87	53	11	3288465,19	893677,08	53	52	3287912,41	893060,11	53	93	3287053,72	891292,05
52	27	3278973,73	894070,08	52	68	3278089,90	893444,32	53	12	3288453,22	893675,14	53	53	3287911,90	893059,12	53	94	3287047,72	891278,55
52	28	3278980,18	894069,25	52	69	3278008,99	893445,66	53	13	3288441,40	893672,50	53	54	3287735,77	892709,17	53	95	3286976,59	891210,72
52	29	3279064,45	894064,02	52	70	3278005,09	893445,57	53	14	3288429,76	893669,14	53	55	3287550,58	892392,48	53	96	3286968,61	891202,69
52	30	3279065,62	894063,96	52	71	3277918,81	893440,27	53	15	3288418,33	893665,09	53	56	3287506,57	892317,19	53	97	3286961,14	891194,23
52	31	3279117,31	894061,96	52	72	3277914,94	893439,88	53	16	3288407,17	893660,35	53	57	3287503,93	892312,56	53	98	3286954,12	891185,37
52	32	3279117,64	894060,03	52	73	3277817,11	893426,11	53	17	3288396,31	893654,95	53	58	3287499,52	892304,07	53	99	3286947,64	891176,13
52	33	3279120,25	894048,72	52	74	3277740,91	893419,56	53	18	3288389,56	893651,07	53	59	3287485,84	892276,11	53	100	3286941,67	891166,53
52	34	3279123,52	894037,59	52	75	3277725,55	893418,22	53	19	3288385,81	893648,91	53	60	3287446,06	892194,82	53	101	3286925,41	891138,64
52	35	3279085,54	894004,17	52	76	3277655,80	893416,74	53	20	3288375,70	893642,25	53	61	3287444,74	892192,06	53	102	3286919,77	891128,28
52	36	3279025,60	893951,08	52	77	3277524,79	893419,96	53	21	3288365,98	893634,99	53	62	3287442,94	892188,12	53	103	3286914,73	891117,61
52	37	3278745,55	893750,91	52	78	3277518,13	893420,13	53	22	3288356,74	893627,16	53	63	3287387,17	892062,61	53	104	3286910,35	891106,66
52	38	3278744,29	893750,01	52	79	3277485,37	893423,46	53	23	3288345,13	893616,70	53	64	3287383,45	892053,70	53	105	3286906,60	891095,49
52	39	3278736,19	893743,78	52	80	3277525,18	893550,42	53	24	3288336,76	893608,74	53	65	3287380,18	892044,63	53	106	3286903,51	891084,10
52	40	3278630,62	893658,57	52	81	3277593,58	893768,56	53	25	3288334,15	893605,95	53	66	3287377,33	892035,40	53	107	3286901,11	891072,55
52	41	3278623,30	893652,37	52	82	3277596,49	893777,85	53	26	3288328,90	893600,31	53	67	3287364,79	891990,81	53	108	3286899,40	891060,90
52	42	3278616,31	893645,83	52	83	3277746,49	893913,57	53	27	3288321,52	893591,44	53	68	3287301,13	891893,52	53	109	3286898,35	891049,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	110	3286898,02	891037,36	53	151	3286499,20	890600,83	53	192	3285831,97	890440,89	53	233	3284949,55	890225,62	53	274	3284858,38	890611,23
53	111	3286898,02	891016,44	53	152	3286489,18	890594,10	53	193	3285820,12	890441,14	53	234	3284943,49	890222,65	53	275	3284865,01	890620,92
53	112	3286898,29	891005,73	53	153	3286479,58	890586,78	53	194	3285808,27	890440,69	53	235	3284895,85	890198,26	53	276	3284871,04	890630,97
53	113	3286899,16	890995,05	53	154	3286470,43	890578,89	53	195	3285796,48	890439,54	53	236	3284892,88	890196,70	53	277	3284876,50	890641,36
53	114	3286900,57	890984,43	53	155	3286461,79	890570,46	53	196	3285784,78	890437,69	53	237	3284858,02	890178,10	53	278	3284878,81	890645,37
53	115	3286902,58	890973,90	53	156	3286459,81	890568,27	53	197	3285773,20	890435,17	53	238	3284847,88	890172,33	53	279	3284888,17	890653,15
53	116	3286905,13	890963,49	53	157	3286453,66	890561,53	53	198	3285754,60	890430,52	53	239	3284838,13	890165,97	53	280	3284897,05	890661,51
53	117	3286907,44	890955,91	53	158	3286429,90	890533,80	53	199	3285743,11	890427,28	53	240	3284828,74	890159,04	53	281	3284905,42	890670,37
53	118	3286908,25	890953,23	53	159	3286428,52	890532,88	53	200	3285731,80	890423,38	53	241	3284819,77	890151,60	53	282	3284913,22	890679,73
53	119	3286907,41	890952,36	53	160	3286407,16	890522,20	53	201	3285720,79	890418,79	53	242	3284811,25	890143,63	53	283	3284920,45	890689,54
53	120	3286905,58	890952,06	53	161	3286400,20	890518,56	53	202	3285697,54	890408,34	53	243	3284803,18	890135,20	53	284	3284927,08	890699,77
53	121	3286893,37	890949,63	53	162	3286393,63	890514,78	53	203	3285694,45	890406,91	53	244	3284795,65	890126,31	53	285	3284933,05	890710,39
53	122	3286881,31	890946,45	53	163	3286380,16	890506,68	53	204	3285687,52	890403,49	53	245	3284788,63	890116,99	53	286	3284938,39	890721,36
53	123	3286869,49	890942,52	53	164	3286354,27	890491,17	53	205	3285656,14	890387,22	53	246	3284782,18	890107,29	53	287	3284943,04	890732,62
53	124	3286857,91	890937,87	53	165	3286206,04	890418,15	53	206	3285647,08	890382,22	53	247	3284771,50	890090,20	53	288	3284947,03	890744,14
53	125	3286846,66	890932,51	53	166	3286198,00	890413,96	53	207	3285638,26	890376,76	53	248	3284768,80	890088,07	53	289	3284950,27	890755,89
53	126	3286835,77	890926,47	53	167	3286187,41	890407,71	53	208	3285629,77	890370,85	53	249	3284744,83	890116,93	53	290	3284983,12	890889,82
53	127	3286825,27	890919,76	53	168	3286088,59	890345,22	53	209	3285606,79	890353,99	53	250	3284741,50	890156,10	53	291	3285025,81	891063,85
53	128	3286815,19	890912,41	53	169	3286080,58	890353,84	53	210	3285567,34	890353,99	53	251	3284740,06	890168,47	53	292	3285028,33	891075,67
53	129	3286805,59	890904,46	53	170	3286072,09	890362,44	53	211	3285489,34	890364,85	53	252	3284737,87	890180,74	53	293	3285030,13	891087,61
53	130	3286796,53	890895,93	53	171	3286063,09	890370,51	53	212	3285479,23	890366,01	53	253	3284734,90	890192,85	53	294	3285031,24	891099,64
53	131	3286754,68	890854,09	53	172	3286053,64	890378,02	53	213	3285471,97	890366,46	53	254	3284731,18	890204,74	53	295	3285031,60	891111,73
53	132	3286746,55	890845,45	53	173	3286043,74	890384,95	53	214	3285469,12	890366,64	53	255	3284726,77	890216,40	53	296	3285031,60	891118,59
53	133	3286738,93	890836,35	53	174	3286033,45	890391,27	53	215	3285458,98	890366,76	53	256	3284721,61	890227,75	53	297	3285036,04	891130,98
53	134	3286731,85	890826,81	53	175	3286022,77	890396,97	53	216	3285370,66	890365,60	53	257	3284699,29	890273,10	53	298	3285039,55	891141,64
53	135	3286725,37	890816,86	53	176	3286011,79	890402,01	53	217	3285360,82	890365,23	53	258	3284696,35	890289,72	53	299	3285042,43	891152,50
53	136	3286719,46	890806,56	53	177	3286000,54	890406,37	53	218	3285351,04	890364,39	53	259	3284694,28	890301,37	53	300	3285044,71	891163,50
53	137	3286714,18	890795,92	53	178	3285989,02	890410,06	53	219	3285341,29	890363,05	53	260	3284694,25	890303,53	53	301	3285046,39	891174,60
53	138	3286709,56	890784,99	53	179	3285977,32	890413,03	53	220	3285305,26	890357,25	53	261	3284692,63	890399,92	53	302	3285047,44	891185,77
53	139	3286705,57	890773,81	53	180	3285965,44	890415,31	53	221	3285293,80	890355,04	53	262	3284709,79	890481,63	53	303	3285047,77	891194,47
53	140	3286702,24	890762,41	53	181	3285953,47	890416,87	53	222	3285282,46	890352,19	53	263	3284712,82	890486,56	53	304	3285047,86	891197,01
53	141	3286693,93	890730,31	53	182	3285941,41	890417,70	53	223	3285134,86	890310,34	53	264	3284722,27	890491,48	53	305	3285047,65	891208,23
53	142	3286626,19	890677,11	53	183	3285929,32	890417,80	53	224	3285124,63	890307,15	53	265	3284731,39	890496,91	53	306	3285043,00	891308,17
53	143	3286618,75	890670,96	53	184	3285917,26	890417,17	53	225	3285114,58	890303,41	53	266	3284740,24	890502,84	53	307	3285042,82	891311,44
53	144	3286611,58	890664,45	53	185	3285911,68	890419,96	53	226	3285104,77	890299,15	53	267	3284748,73	890509,23	53	308	3285041,71	891323,35
53	145	3286582,33	890636,50	53	186	3285900,94	890424,94	53	227	3285095,17	890294,37	53	268	3284788,24	890540,61	53	309	3285028,78	891428,44
53	146	3286571,02	890630,85	53	187	3285889,90	890429,28	53	228	3285085,84	890289,07	53	269	3284795,65	890546,79	53	310	3285034,42	891451,36
53	147	3286542,76	890621,43	53	188	3285878,62	890432,97	53	229	3285076,81	890283,30	53	270	3284802,79	890553,33	53	311	3285057,10	891503,14
53	148	3286531,42	890617,27	53	189	3285867,16	890435,98	53	230	3285058,96	890271,18	53	271	3284835,31	890584,71	53	312	3285080,74	891532,00
53	149	3286520,35	890612,44	53	190	3285855,55	890438,31	53	231	3285024,46	890255,76	53	272	3284843,53	890593,09	53	313	3285136,00	891575,88
53	150	3286509,61	890606,95	53	191	3285843,79	890439,94	53	232	3284961,01	890230,60	53	273	3284851,21	890601,94	53	314	3285144,97	891582,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	315	3285152,11	891588,94	53	356	3285476,44	892433,77	53	397	3285615,73	893035,50	53	438	3285800,77	894062,94	53	479	3286481,11	894462,34
53	316	3285158,98	891595,21	53	357	3285482,11	892440,49	53	398	3285612,43	893046,22	53	439	3285801,79	894064,08	53	480	3286486,00	894460,35
53	317	3285165,55	891601,78	53	358	3285511,15	892476,52	53	399	3285593,56	893101,74	53	440	3285827,59	894093,31	53	481	3286508,92	894452,40
53	318	3285212,05	891650,59	53	359	3285517,66	892485,07	53	400	3285580,48	893140,18	53	441	3285828,49	894094,35	53	482	3286525,93	894446,49
53	319	3285220,21	891659,70	53	360	3285518,41	892486,08	53	401	3285579,43	893158,26	53	442	3285836,08	894103,45	53	483	3286531,51	894444,90
53	320	3285227,80	891669,28	53	361	3285525,07	892496,04	53	402	3285618,43	893296,42	53	443	3285843,10	894113,01	53	484	3286537,27	894443,98
53	321	3285234,79	891679,32	53	362	3285531,13	892506,39	53	403	3285664,66	893371,74	53	444	3285849,55	894122,95	53	485	3286543,09	894443,73
53	322	3285241,18	891689,76	53	363	3285536,56	892517,08	53	404	3285692,65	893413,72	53	445	3285855,40	894133,26	53	486	3286548,88	894444,16
53	323	3285246,91	891700,57	53	364	3285541,33	892528,08	53	405	3285695,11	893417,40	53	446	3285860,62	894143,89	53	487	3286699,48	894464,08
53	324	3285251,95	891711,72	53	365	3285555,28	892562,95	53	406	3285700,81	893426,49	53	447	3285890,50	894209,34	53	488	3286702,66	894464,61
53	325	3285256,33	891723,13	53	366	3285559,36	892574,08	53	407	3285706,03	893435,88	53	448	3285947,08	894330,58	53	489	3286705,84	894465,36
53	326	3285259,99	891734,80	53	367	3285562,78	892585,44	53	408	3285710,74	893445,52	53	449	3285951,70	894341,31	53	490	3286708,99	894466,30
53	327	3285261,85	891741,37	53	368	3285565,51	892596,97	53	409	3285714,94	893455,41	53	450	3285955,69	894352,29	53	491	3286712,05	894467,46
53	328	3285280,93	891809,19	53	369	3285567,55	892608,66	53	410	3285718,60	893465,52	53	451	3285959,05	894363,48	53	492	3286715,02	894468,81
53	329	3285283,60	891819,87	53	370	3285568,90	892620,43	53	411	3285721,72	893475,79	53	452	3285961,75	894374,85	53	493	3286715,95	894469,27
53	330	3285285,70	891830,70	53	371	3285569,56	892632,27	53	412	3285744,94	893560,62	53	453	3285963,79	894386,37	53	494	3286755,43	894489,76
53	331	3285287,23	891841,60	53	372	3285569,50	892644,12	53	413	3285747,70	893571,96	53	454	3285965,14	894397,96	53	495	3286760,89	894438,67
53	332	3285288,13	891852,60	53	373	3285568,72	892655,95	53	414	3285749,80	893583,45	53	455	3285972,49	894481,57	53	496	3286769,74	894355,60
53	333	3285288,43	891863,61	53	374	3285567,28	892667,71	53	415	3285751,21	893595,04	53	456	3286015,54	894616,83	53	497	3286730,74	894214,42
53	334	3285288,43	891964,48	53	375	3285570,88	892679,59	53	416	3285751,96	893606,68	53	457	3286018,15	894625,75	53	498	3286652,23	893930,14
53	335	3285298,48	892021,24	53	376	3285573,76	892691,67	53	417	3285752,05	893618,37	53	458	3286021,12	894638,56	53	499	3286544,23	893738,34
53	336	3285351,85	892108,53	53	377	3285575,86	892703,91	53	418	3285751,42	893630,02	53	459	3286023,28	894651,54	53	500	3286266,19	893232,21
53	337	3285357,79	892118,89	53	378	3285577,18	892716,25	53	419	3285750,16	893641,62	53	460	3286024,57	894664,72	53	501	3286264,21	893216,29
53	338	3285363,07	892129,60	53	379	3285577,78	892728,64	53	420	3285748,18	893653,14	53	461	3286024,99	894677,77	53	502	3286250,20	893103,82
53	339	3285366,70	892138,15	53	380	3285577,57	892741,06	53	421	3285742,78	893680,15	53	462	3286024,57	894690,91	53	503	3286248,61	893091,09
53	340	3285367,75	892140,60	53	381	3285577,36	892745,40	53	422	3285749,11	893716,29	53	463	3286023,28	894704,01	53	504	3286247,02	893078,35
53	341	3285371,74	892151,86	53	382	3285604,81	892812,84	53	423	3285750,82	893728,33	53	464	3286021,12	894716,98	53	505	3286221,40	892872,90
53	342	3285375,04	892163,32	53	383	3285608,68	892823,22	53	424	3285751,81	893740,44	53	465	3286019,38	894724,45	53	506	3286236,73	892780,84
53	343	3285377,68	892174,98	53	384	3285612,01	892833,81	53	425	3285752,08	893752,60	53	466	3286036,45	894716,16	53	507	3286248,85	892708,20
53	344	3285379,60	892186,77	53	385	3285614,74	892844,56	53	426	3285751,60	893764,75	53	467	3286093,66	894682,38	53	508	3286306,60	892681,71
53	345	3285380,83	892198,65	53	386	3285616,87	892855,45	53	427	3285750,40	893776,84	53	468	3286128,13	894655,98	53	509	3286513,45	892586,80
53	346	3285381,37	892210,59	53	387	3285618,40	892866,43	53	428	3285745,51	893814,43	53	469	3286131,76	894653,44	53	510	3286745,41	892731,54
53	347	3285381,19	892222,53	53	388	3285619,30	892877,49	53	429	3285751,18	893824,81	53	470	3286133,17	894652,57	53	511	3286777,84	892751,77
53	348	3285379,18	892266,24	53	389	3285619,60	892888,57	53	430	3285756,25	893835,51	53	471	3286162,36	894635,40	53	512	3286991,11	893106,28
53	349	3285377,23	892309,59	53	390	3285619,60	892920,49	53	431	3285760,66	893846,49	53	472	3286180,66	894621,81	53	513	3287016,40	893148,36
53	350	3285382,99	892325,10	53	391	3285622,72	892968,81	53	432	3285764,41	893857,71	53	473	3286183,24	894620,02	53	514	3287040,01	893188,83
53	351	3285401,11	892354,75	53	392	3285623,11	892980,03	53	433	3285767,50	893869,12	53	474	3286234,96	894586,41	53	515	3287247,49	893544,82
53	352	3285410,17	892369,60	53	393	3285622,87	892991,25	53	434	3285793,06	893976,03	53	475	3286269,34	894560,40	53	516	3287269,06	893570,55
53	353	3285422,77	892381,60	53	394	3285622,03	893002,45	53	435	3285795,58	893988,24	53	476	3286274,38	894557,04	53	517	3287302,57	893610,54
53	354	3285464,26	892421,13	53	395	3285620,56	893013,58	53	436	3285797,35	894000,57	53	477	3286279,84	894554,31	53	518	3287473,45	893815,24
53	355	3285470,50	892427,32	53	396	3285618,46	893024,61	53	437	3285798,34	894012,99	53	478	3286384,69	894509,44	53	519	3287888,56	894310,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	520	3287899,27	894336,70	53	561	3288656,38	894211,93	54	19	3291922,33	894167,76	54	60	3291491,56	893756,80	54	101	3290641,54	893615,13
53	521	3288063,76	894747,13	53	562	3288654,85	894199,66	54	20	3291919,99	894166,32	54	61	3291480,07	893754,78	54	102	3290638,33	893627,26
53	522	3288068,68	894759,43	53	563	3288654,07	894187,32	54	21	3291917,62	894164,86	54	62	3291468,70	893752,08	54	103	3290634,37	893639,17
53	523	3288089,02	894777,70	53	564	3288654,04	894174,94	54	22	3291913,27	894161,46	54	63	3291457,48	893748,72	54	104	3290629,66	893650,83
53	524	3288293,95	894961,69	53	565	3288654,79	894162,60	54	23	3291911,29	894159,52	54	64	3291446,50	893744,71	54	105	3290624,23	893662,15
53	525	3288373,96	895033,53	53	566	3288656,29	894150,33	54	24	3291909,31	894157,59	54	65	3291435,79	893740,08	54	106	3290618,11	893673,12
53	526	3288632,77	895116,79	53	567	3288658,54	894138,16	54	25	3291905,80	894153,31	54	66	3291425,35	893734,83	54	107	3290611,30	893683,68
53	527	3288624,79	895102,57	53	568	3288661,54	894126,16	54	26	3291904,93	894151,99	54	67	3291415,21	893728,98	54	108	3290603,86	893693,79
53	528	3288567,40	895024,57	53	569	3288665,26	894114,37	54	27	3291902,77	894148,68	54	68	3291378,91	893706,55	54	109	3290595,79	893703,42
53	529	3288563,95	895019,16	53	570	3288669,70	894102,82	54	28	3291888,67	894124,06	54	69	3291358,42	893694,94	54	110	3290587,15	893712,52
53	530	3288561,76	895014,66	53	571	3288674,86	894091,59	54	29	3291878,62	894106,56	54	70	3291348,55	893697,40	54	111	3290577,94	893721,07
53	531	3288460,36	894776,55	53	572	3288680,68	894080,67	54	30	3291859,24	894072,76	54	71	3291338,59	893699,32	54	112	3290568,22	893729,04
53	532	3288458,62	894771,90	53	573	3288687,19	894070,14	54	31	3291857,83	894070,27	54	72	3291328,51	893700,72	54	113	3290560,18	893734,81
53	533	3288457,39	894767,10	53	574	3288694,30	894060,04	54	32	3291790,69	893995,54	54	73	3291277,36	893706,54	54	114	3290558,02	893736,36
53	534	3288436,33	894665,46	53	575	3288803,53	893914,78	54	33	3291748,54	893948,64	54	74	3291264,94	893707,56	54	115	3290547,40	893743,05
53	535	3288435,49	894659,94	53	576	3288809,32	893907,45	54	34	3291748,15	893948,13	54	75	3291252,46	893707,80	54	116	3290536,36	893749,05
53	536	3288435,28	894654,36	53	577	3288813,52	893902,69	54	35	3291747,28	893947,05	54	76	3291239,98	893707,27	54	117	3290524,99	893754,36
53	537	3288435,70	894648,79	53	578	3288798,16	893893,53	54	36	3291746,71	893946,39	54	77	3291227,56	893705,98	54	118	3290513,29	893758,93
53	538	3288450,94	894537,54	53	579	3288733,03	893835,45	54	37	3291746,02	893945,59	54	78	3291215,23	893703,91	54	119	3290501,32	893762,77
53	539	3288452,05	894531,88	53	580	3288639,76	893739,01	54	38	3291745,42	893944,68	54	79	3291203,08	893701,08	54	120	3290489,17	893765,86
53	540	3288453,70	894526,69	53	581	3288637,93	893737,38	54	39	3291744,70	893943,81	54	80	3291191,11	893697,51	54	121	3290476,81	893768,17
53	541	3288469,48	894484,74	53	582	3288634,96	893734,71	54	40	3291743,62	893942,02	54	81	3291156,25	893685,88	54	122	3290464,36	893769,72
53	542	3288471,79	894479,56	53	1	3288626,26	893726,67	54	41	3291742,51	893940,37	54	82	3291145,84	893682,09	54	123	3290451,82	893770,48
53	543	3288474,64	894474,67	54	1	3290908,90	894847,78	54	42	3291742,21	893939,76	54	83	3291136,66	893678,19	54	124	3290439,25	893770,45
53	544	3288478,03	894470,16	54	2	3290116,45	894840,16	54	43	3291742,06	893939,46	54	84	3291125,29	893673,01	54	125	3290417,35	893769,73
53	545	3288525,61	894413,67	54	3	3290141,74	894840,42	54	44	3291741,79	893939,01	54	85	3291094,21	893668,83	54	126	3290282,47	893897,38
53	546	3288529,21	894409,39	54	4	3290425,12	894791,71	54	45	3291741,52	893938,54	54	86	3291083,38	893667,07	54	127	3290274,85	893904,18
53	547	3288532,60	894405,76	54	5	3290671,12	894614,67	54	46	3291705,37	893870,02	54	87	3291073,15	893664,84	54	128	3290221,39	893949,49
53	548	3288536,32	894402,48	54	6	3290905,72	894445,84	54	47	3291704,38	893868,13	54	88	3291067,18	893663,38	54	129	3290212,87	893956,33
53	549	3288567,43	894377,73	54	7	3290919,58	894435,85	54	48	3291698,62	893860,12	54	89	3291024,82	893652,97	54	130	3290203,99	893962,71
53	550	3288667,09	894291,54	54	8	3291064,63	894442,81	54	49	3291645,76	893786,44	54	90	3290931,16	893643,10	54	131	3290194,78	893968,57
53	551	3288671,86	894287,91	54	9	3291366,76	894481,83	54	50	3291644,26	893784,19	54	91	3290773,45	893626,47	54	132	3290185,24	893973,94
53	552	3288674,86	894286,12	54	10	3291852,25	894340,93	54	51	3291625,00	893754,04	54	92	3290745,67	893626,47	54	133	3290101,57	894018,10
53	553	3288676,99	894284,86	54	11	3292004,59	894184,18	54	52	3291612,97	893757,75	54	93	3290734,39	893626,15	54	134	3290091,34	894023,14
53	554	3288681,76	894282,76	54	12	3291955,75	894176,08	54	53	3291601,48	893760,49	54	94	3290723,11	893625,19	54	135	3290080,81	894027,58
53	555	3288680,98	894281,50	54	13	3291937,96	894173,13	54	54	3291589,87	893762,58	54	95	3290711,92	893623,62	54	136	3290070,07	894031,44
53	556	3288675,13	894270,61	54	14	3291936,94	894172,90	54	55	3291587,17	893763,96	54	96	3290700,85	893621,40	54	137	3290059,09	894034,66
53	557	3288669,94	894259,38	54	15	3291932,56	894171,93	54	56	3291566,38	893764,66	54	97	3290689,90	893618,58	54	138	3290047,99	894037,27
53	558	3288665,47	894247,86	54	16	3291929,17	894170,76	54	57	3291554,59	893764,68	54	98	3290679,13	893615,13	54	139	3290036,74	894039,24
53	559	3288661,69	894236,07	54	17	3291927,34	894170,13	54	58	3291542,80	893763,99	54	99	3290644,00	893602,80	54	140	3289990,04	894060,61
53	560	3288658,66	894224,08	54	18	3291923,56	894168,34	54	59	3291531,07	893762,62	54	100	3290642,41	893610,81	54	141	3289861,27	894064,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	142	3289857,46	894065,32	54	183	3288899,62	894379,11	55	8	3227846,86	892950,09	55	49	3228131,32	895658,35	55	90	3227943,73	894875,86
54	143	3289856,44	894065,44	54	184	3288888,64	894380,62	55	9	3227845,69	892950,33	55	50	3228128,32	895645,54	55	91	3227937,22	894859,86
54	144	3289851,37	894066,06	54	185	3288877,63	894381,54	55	10	3227826,04	892954,38	55	51	3228126,19	895632,57	55	92	3227934,43	894852,97
54	145	3289703,08	894084,04	54	186	3288866,56	894381,84	55	11	3227820,46	892985,73	55	52	3228124,90	895619,47	55	93	3227932,36	894847,68
54	146	3289691,50	894085,11	54	187	3288854,95	894381,84	55	12	3227784,97	893186,05	55	53	3228124,45	895606,32	55	94	3227923,12	894822,96
54	147	3289683,64	894085,44	54	188	3288842,59	894381,46	55	13	3227756,11	893410,86	55	54	3228124,60	895598,59	55	95	3227921,11	894817,26
54	148	3289536,04	894088,93	54	189	3288830,29	894380,32	55	14	3227734,84	893634,55	55	55	3228125,80	895567,44	55	96	3227917,27	894804,67
54	149	3289531,30	894088,99	54	190	3288818,05	894378,42	55	15	3227733,28	893650,95	55	56	3228123,88	895546,63	55	97	3227914,30	894791,86
54	150	3289524,31	894088,87	54	191	3288805,96	894375,78	55	16	3227709,70	893897,41	55	57	3228120,97	895537,59	55	98	3227912,14	894778,87
54	151	3289398,79	894084,49	54	192	3288794,08	894372,40	55	17	3227708,32	893998,44	55	58	3228104,65	895486,72	55	99	3227910,85	894765,79
54	152	3289340,44	894087,19	54	193	3288788,32	894370,38	55	18	3227706,64	894119,34	55	59	3228076,24	895407,43	55	100	3227910,43	894752,64
54	153	3289331,47	894088,42	54	194	3288782,41	894368,29	55	19	3227705,20	894224,76	55	60	3228075,34	895405,68	55	101	3227910,52	894746,94
54	154	3289302,88	894105,76	54	195	3288771,01	894363,48	55	20	3227683,81	894769,74	55	61	3228065,14	895385,77	55	102	3227911,27	894720,70
54	155	3289258,72	894137,47	54	196	3288762,79	894359,37	55	21	3227683,87	894817,03	55	62	3228020,29	895317,22	55	103	3227911,60	894713,26
54	156	3289218,94	894166,03	54	197	3288725,65	894373,11	55	22	3227683,93	894865,93	55	63	3228014,41	895307,65	55	104	3227912,89	894700,17
54	157	3289217,71	894168,33	54	198	3288632,08	894454,03	55	23	3227683,72	894984,43	55	64	3228012,97	895305,16	55	105	3227915,05	894687,19
54	158	3289212,31	894177,73	54	199	3288630,49	894455,34	55	24	3227732,23	895173,78	55	65	3227986,27	895257,31	55	106	3227918,02	894674,38
54	159	3289206,37	894186,82	54	200	3288602,50	894477,63	55	25	3227748,37	895218,54	55	66	3227981,47	895248,21	55	107	3227919,01	894669,61
54	160	3289199,98	894195,58	54	201	3288560,05	894528,01	55	26	3227787,94	895328,14	55	67	3227976,04	895236,22	55	108	3227916,37	894661,27
54	161	3289193,14	894204,00	54	202	3288549,25	894556,68	55	27	3227824,78	895430,17	55	68	3227971,42	895223,92	55	109	3227890,81	894573,61
54	162	3289164,07	894237,69	54	203	3288535,99	894653,58	55	28	3227825,77	895432,90	55	69	3227967,61	895211,34	55	110	3227889,61	894569,35
54	163	3289155,91	894246,61	54	204	3288554,29	894741,94	55	29	3227914,87	895663,42	55	70	3227965,69	895203,64	55	111	3227886,64	894556,56
54	164	3289147,21	894255,01	54	205	3288637,39	894937,03	55	30	3227933,11	895738,45	55	71	3227946,82	895120,23	55	112	3227884,48	894543,57
54	165	3289138,06	894262,89	54	206	3288651,49	894970,12	55	31	3227940,19	895767,48	55	72	3227945,74	895115,11	55	113	3227883,19	894530,49
54	166	3289133,35	894266,46	54	207	3288707,23	895045,89	55	32	3228000,19	895938,42	55	73	3227945,26	895112,52	55	114	3227882,77	894517,33
54	167	3289128,40	894270,19	54	208	3288710,44	895050,88	55	33	3228008,71	895986,96	55	74	3227931,91	895040,59	55	115	3227883,19	894504,19
54	168	3289118,35	894276,91	54	209	3288711,82	895053,34	55	34	3228198,49	895956,82	55	75	3227930,29	895030,21	55	116	3227883,40	894501,34
54	169	3289090,48	894294,34	54	210	3288744,19	895110,87	55	35	3228249,67	895948,68	55	76	3227929,00	895017,12	55	117	3227887,27	894453,12
54	170	3289081,30	894299,79	54	211	3288747,31	895117,65	55	36	3228240,82	895928,55	55	77	3227928,55	895003,98	55	118	3227888,71	894403,00
54	171	3289071,79	894304,69	54	212	3288754,75	895137,49	55	37	3228239,20	895924,71	55	78	3227929,00	894990,84	55	119	3227889,07	894395,70
54	172	3289062,04	894309,01	54	213	3289102,57	895135,35	55	38	3228234,55	895912,39	55	79	3227929,78	894981,90	55	120	3227890,36	894382,62
54	173	3289031,80	894332,52	54	214	3289112,92	895130,91	55	39	3228230,74	895899,81	55	80	3227933,47	894948,51	55	121	3227892,13	894371,56
54	174	3289021,75	894339,87	54	215	3289555,87	894941,10	55	40	3228227,92	895887,88	55	81	3227933,62	894947,35	55	122	3227903,86	894309,43
54	175	3289011,25	894346,57	54	1	3290098,90	894847,78	55	41	3228224,95	895873,26	55	82	3227933,98	894944,35	55	123	3227904,22	894307,50
54	176	3289000,33	894352,60	55	1	3228063,25	892943,04	55	42	3228190,33	895796,97	55	83	3227936,11	894931,38	55	124	3227907,22	894294,69
54	177	3288989,08	894357,96	55	2	3228066,88	892912,81	55	43	3228163,24	895749,01	55	84	3227939,11	894918,57	55	125	3227908,00	894291,78
54	178	3288977,53	894362,61	55	3	3228037,27	892915,03	55	44	3228157,96	895739,05	55	85	3227942,92	894905,98	55	126	3227926,12	894228,01
54	179	3288965,71	894366,52	55	4	3227944,51	892923,87	55	45	3228152,53	895727,07	55	86	3227947,54	894893,67	55	127	3227927,74	894222,61
54	180	3288953,65	894369,70	55	5	3227904,76	892936,39	55	46	3228147,91	895714,75	55	87	3227949,64	894889,06	55	128	3227928,16	894221,34
54	181	3288941,44	894372,13	55	6	3227901,16	892937,38	55	47	3228145,27	895706,43	55	88	3227949,10	894887,92	55	129	3227925,25	894211,81
54	182	3288932,50	894373,62	55	7	3227847,88	892949,86	55	48	3228132,49	895662,60	55	89	3227944,27	894877,17	55	130	3227922,28	894199,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	131	3227920,12	894186,03	55	172	3228018,64	893436,58	56	4	3280624,90	895897,05	57	33	3279567,70	894549,99	57	74	3279130,45	894207,84
55	132	3227919,13	894176,79	55	173	3228017,02	893426,22	56	5	3280615,03	895904,13	57	34	3279560,92	894540,42	57	75	3279126,04	894196,38
55	133	3227916,43	894145,02	55	174	3228015,70	893412,58	56	6	3280606,00	895909,80	57	35	3279533,83	894499,74	57	76	3279122,32	894184,66
55	134	3227916,13	894141,16	55	175	3228013,51	893377,72	56	7	3280630,78	895910,62	57	36	3279527,41	894489,43	57	77	3279119,32	894172,74
55	135	3227915,71	894128,02	55	176	3228013,09	893365,12	56	8	3280670,05	895934,94	57	37	3279521,62	894478,77	57	78	3279118,06	894166,03
55	136	3227916,13	894114,87	55	177	3228013,54	893351,98	56	9	3280671,43	895935,79	57	38	3279516,49	894467,77	57	79	3279117,31	894162,04
55	137	3227917,42	894101,79	55	178	3228014,08	893345,28	56	10	3280736,32	896032,65	57	39	3279512,02	894456,49	57	80	3279070,06	894163,86
55	138	3227919,58	894088,80	55	179	3228016,27	893323,14	56	11	3280745,83	896039,04	57	40	3279508,24	894444,96	57	81	3279035,80	894165,99
55	139	3227922,55	894075,99	55	180	3228017,02	893316,76	56	1	3280664,98	895918,56	57	41	3279505,18	894433,21	57	82	3278989,75	894168,85
55	140	3227926,39	894063,40	55	181	3228019,15	893303,79	57	1	3279956,02	895128,12	57	42	3279502,81	894421,32	57	83	3278940,58	894178,65
55	141	3227931,01	894051,10	55	182	3228022,15	893290,98	57	2	3279949,45	895118,01	57	43	3279494,23	894369,85	57	84	3278918,89	894186,87
55	142	3227936,44	894039,12	55	183	3228023,80	893285,20	57	3	3279943,54	895107,52	57	44	3279491,71	894362,86	57	85	3278911,24	894193,75
55	143	3227942,65	894027,52	55	184	3228029,38	893266,54	57	4	3279938,23	895096,69	57	45	3279476,77	894343,30	57	86	3278881,27	894220,65
55	144	3227949,58	894016,35	55	185	3228027,49	893255,11	57	5	3279933,61	895085,58	57	46	3279413,44	894339,42	57	87	3278877,52	894223,71
55	145	3227957,26	894005,65	55	186	3228026,20	893242,02	57	6	3279929,65	895074,21	57	47	3279361,54	894347,61	57	88	3278873,50	894226,39
55	146	3227961,85	893999,86	55	187	3228025,78	893228,88	57	7	3279926,38	895062,61	57	48	3279349,54	894349,14	57	89	3278832,88	894250,60
55	147	3227987,11	893969,35	55	188	3228026,20	893215,74	57	8	3279923,80	895050,84	57	49	3279337,45	894349,93	57	90	3278799,10	894270,81
55	148	3228009,22	893938,20	55	189	3228027,49	893202,64	57	9	3279921,94	895038,93	57	50	3279325,36	894350,01	57	91	3278794,72	894273,15
55	149	3228013,69	893932,12	55	190	3228029,65	893189,67	57	10	3279919,30	895017,70	57	51	3279313,27	894349,36	57	92	3278792,80	894273,99
55	150	3228022,03	893921,95	55	191	3228031,24	893182,41	57	11	3279919,15	895016,49	57	52	3279301,27	894347,98	57	93	3278719,84	894304,65
55	151	3228025,99	893917,71	55	192	3228039,46	893147,71	57	12	3279917,11	895000,15	57	53	3279289,36	894345,88	57	94	3278717,14	894305,70
55	152	3228026,56	893913,09	55	193	3228039,34	893145,96	57	13	3279911,05	894979,17	57	54	3279277,57	894343,06	57	95	3278633,50	894335,26
55	153	3228026,17	893816,91	55	194	3228038,92	893132,80	57	14	3279909,07	894976,05	57	55	3279266,02	894339,55	57	96	3278629,21	894336,57
55	154	3228021,43	893801,95	55	195	3228039,34	893119,66	57	15	3279854,17	894889,77	57	56	3279254,65	894335,34	57	97	3278624,77	894337,48
55	155	3228018,79	893793,01	55	196	3228040,63	893106,57	57	16	3279727,60	894707,07	57	57	3279250,39	894333,46	57	98	3278620,30	894337,99
55	156	3228015,82	893780,20	55	197	3228042,04	893097,55	57	17	3279723,82	894701,41	57	58	3279243,58	894330,46	57	99	3278548,96	894342,93
55	157	3228013,66	893767,23	55	198	3228049,09	893057,92	57	18	3279719,95	894695,38	57	59	3279232,84	894324,93	57	100	3278544,31	894343,02
55	158	3228012,37	893754,13	55	199	3228049,84	893053,98	57	19	3279696,25	894658,60	57	60	3279222,43	894318,75	57	101	3278539,66	894342,69
55	159	3228011,95	893740,99	55	200	3228052,84	893041,17	57	20	3279684,49	894649,24	57	61	3279212,41	894311,95	57	102	3278535,07	894341,91
55	160	3228012,13	893732,10	55	201	3228056,65	893028,57	57	21	3279675,04	894641,28	57	62	3279202,84	894304,57	57	103	3278502,43	894334,86
55	161	3228013,48	893701,80	55	202	3228061,27	893016,27	57	22	3279666,13	894632,74	57	63	3279193,72	894296,64	57	104	3278497,54	894333,54
55	162	3228013,72	893697,54	55	203	3228062,23	893013,87	57	23	3279657,79	894623,64	57	64	3279185,08	894288,16	57	105	3278455,87	894319,99
55	163	3228014,35	893689,99	55	204	3228062,08	893007,01	57	24	3279650,02	894614,02	57	65	3279181,15	894283,80	57	106	3278409,01	894307,81
55	164	3228019,30	893642,19	55	205	3228061,84	892968,07	57	25	3279639,37	894609,18	57	66	3279176,98	894279,18	57	107	3278377,33	894299,56
55	165	3228017,77	893577,03	55	206	3228061,84	892966,87	57	26	3279628,99	894603,72	57	67	3279169,42	894269,73	57	108	3278347,15	894298,95
55	166	3228017,71	893572,29	55	207	3228061,96	892962,90	57	27	3279618,97	894597,64	57	68	3279161,62	894259,33	57	109	3278316,61	894302,59
55	167	3228018,13	893559,13	55	208	3228062,26	892953,73	57	28	3279609,31	894591,00	57	69	3279160,69	894258,07	57	110	3278274,37	894308,95
55	168	3228019,42	893546,05	55	1	3228063,25	892943,04	57	29	3279600,04	894583,80	57	70	3279154,90	894250,36	57	111	3278236,45	894318,91
55	169	3228021,58	893533,08	56	1	3280664,98	895918,56	57	30	3279591,22	894576,07	57	71	3279147,82	894240,31	57	112	3278221,51	894330,18
55	170	3228023,29	893525,19	56	2	3280641,28	895883,38	57	31	3279582,88	894567,84	57	72	3279141,37	894229,84	57	113	3278213,56	894336,19
55	171	3228029,95	893497,60	56	3	3280634,32	895889,38	57	32	3279575,05	894559,14	57	73	3279135,58	894219,01	57	114	3278313,70	894426,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	115	3278345,26	894455,35	57	156	3280291,54	895795,39	57	197	3280092,16	895219,87	59	18	3280384,75	895901,85	59	59	3280036,15	896321,23
57	116	3278522,02	894724,74	57	157	3280287,67	895784,05	57	198	3280081,03	895215,94	59	19	3280381,60	895928,20	59	60	3280163,98	896239,89
57	117	3278599,21	894842,34	57	158	3280284,46	895772,52	57	199	3280070,14	895211,38	59	20	3280381,06	895931,44	59	61	3280318,93	896123,68
57	118	3279068,20	895182,24	57	159	3280281,97	895760,82	57	200	3280038,19	895196,85	59	21	3280380,46	895934,08	59	62	3280436,11	896040,39
57	119	3279078,49	895203,15	57	160	3280280,17	895748,97	57	201	3280027,39	895191,54	59	22	3280376,32	895950,21	59	63	3280477,24	896005,03
57	120	3279152,98	895136,86	57	161	3280279,09	895737,06	57	202	3280016,89	895185,58	59	23	3280375,39	895953,34	59	1	3280539,73	895951,30
57	121	3279304,03	895094,25	57	162	3280277,83	895716,57	57	203	3280006,81	895179,01	59	24	3280374,64	895955,38	60	1	3278732,65	896848,03
57	122	3279390,22	895055,50	57	163	3280276,90	895701,10	57	204	3279997,12	895171,86	59	25	3280370,50	895966,06	60	2	3278690,08	896841,07
57	123	3279464,80	895037,11	57	164	3280255,48	895685,04	57	205	3279987,88	895164,13	59	26	3280370,08	895967,08	60	3	3278691,16	896844,60
57	124	3279523,87	895047,76	57	165	3280246,60	895677,97	57	206	3279979,12	895155,85	59	27	3280369,21	895968,99	60	4	3278719,12	896867,61
57	125	3279558,73	895088,44	57	166	3280238,14	895670,41	57	207	3279970,87	895147,08	59	28	3280368,73	895970,07	60	5	3278762,35	896877,48
57	126	3279592,63	895143,64	57	167	3280230,10	895662,39	57	208	3279963,16	895137,82	59	29	3280367,20	895972,95	60	6	3278800,87	896880,15
57	127	3279674,95	895145,58	57	168	3280222,51	895653,93	57	1	3279956,02	895128,12	59	30	3280366,21	895974,52	60	7	3278787,79	896858,50
57	128	3279840,55	895125,24	57	169	3280215,43	895645,05	58	1	3279962,02	896155,11	59	31	3280365,46	895975,72	60	8	3278779,15	896857,72
57	129	3279840,52	895125,22	57	170	3280208,86	895635,78	58	2	3280028,77	896102,34	59	32	3280363,54	895978,38	60	1	3278732,65	896848,03
57	130	3280004,20	895565,39	57	171	3280202,83	895626,16	58	3	3279898,63	896158,53	59	33	3280362,52	895979,62	61	1	3228279,01	897394,95
57	131	3280100,08	895500,00	57	172	3280195,93	895614,42	58	4	3279734,02	896260,20	59	34	3280361,47	895980,91	61	2	3228284,50	897394,89
57	132	3280175,59	895617,18	57	173	3280173,79	895576,77	58	5	3279634,48	896308,66	59	35	3280359,25	895983,30	61	3	3228315,31	897396,24
57	133	3280264,69	895735,32	57	174	3280168,66	895567,53	58	6	3279703,42	896308,05	59	36	3280358,26	895984,21	61	4	3228338,89	897392,19
57	134	3280228,09	895813,36	57	175	3280164,04	895558,05	58	7	3279802,99	896285,94	59	37	3280356,85	895985,53	61	5	3228341,05	897379,20
57	135	3280213,36	895844,76	57	176	3280159,93	895548,33	58	8	3279841,66	896263,17	59	38	3280353,82	895987,99	61	6	3228344,02	897366,39
57	136	3280150,42	895923,19	57	177	3280156,33	895538,40	58	9	3279959,59	896157,16	59	39	3280331,35	896004,78	61	7	3228346,15	897359,35
57	137	3280109,74	896000,67	57	178	3280150,33	895520,38	58	10	3279961,12	896155,81	59	40	3280328,23	896006,95	61	8	3228347,83	897353,80
57	138	3280081,51	896060,70	57	179	3280143,73	895500,63	58	1	3279962,02	896155,11	59	41	3280325,95	896008,30	61	9	3228352,48	897341,50
57	139	3280139,29	896015,05	57	180	3280140,22	895488,93	59	1	3280539,73	895951,30	59	42	3280292,56	896027,11	61	10	3228357,91	897329,52
57	140	3280140,88	896013,87	57	181	3280137,43	895477,02	59	2	3280583,35	895921,99	59	43	3280200,52	896094,13	61	11	3228364,09	897317,92
57	141	3280236,07	895944,55	57	182	3280135,36	895464,97	59	3	3280571,83	895926,10	59	44	3280025,26	896232,60	61	12	3228365,98	897314,91
57	142	3280238,71	895942,75	57	183	3280134,04	895452,82	59	4	3280560,28	895929,93	59	45	3279904,78	896340,90	61	13	3228364,36	897307,99
57	143	3280240,96	895941,40	57	184	3280133,47	895440,61	59	5	3280548,55	895933,03	59	46	3279900,88	896344,05	61	14	3228362,23	897295,02
57	144	3280274,08	895922,76	57	185	3280133,62	895428,39	59	6	3280536,64	895935,43	59	47	3279896,71	896346,79	61	15	3228360,91	897281,77
57	145	3280281,58	895917,15	57	186	3280134,52	895416,21	59	7	3280524,61	895937,11	59	48	3279846,91	896376,12	61	16	3228355,93	897204,66
57	146	3280282,78	895912,48	57	187	3280136,14	895404,09	59	8	3280512,49	895938,06	59	49	3279842,29	896378,53	61	17	3228355,51	897191,67
57	147	3280286,77	895878,91	57	188	3280138,51	895392,10	59	9	3280500,34	895938,27	59	50	3279837,43	896380,45	61	18	3228355,93	897178,51
57	148	3280288,66	895859,83	57	189	3280140,31	895384,27	59	10	3280488,22	895937,74	59	51	3279832,39	896381,85	61	19	3228357,22	897165,43
57	149	3280289,47	895851,69	57	190	3280152,07	895333,03	59	11	3280476,13	895936,48	59	52	3279719,98	896406,81	61	20	3228359,56	897151,56
57	150	3280289,65	895850,11	57	191	3280155,07	895321,51	59	12	3280464,13	895934,50	59	53	3279714,82	896407,68	61	21	3228372,01	897090,46
57	151	3280290,22	895846,69	57	192	3280158,79	895310,20	59	13	3280452,28	895931,79	59	54	3279709,60	896407,99	61	22	3228375,19	897073,86
57	152	3280294,99	895823,14	57	193	3280163,20	895299,15	59	14	3280440,64	895928,38	59	55	3279703,96	896408,05	61	23	3228359,29	897039,67
57	153	3280295,74	895820,07	57	194	3280128,76	895246,36	59	15	3280429,21	895924,27	59	56	3279808,93	896506,89	61	24	3228355,87	897031,83
57	154	3280298,20	895810,87	57	195	3280115,05	895225,69	59	16	3280418,05	895919,47	59	57	3279816,34	896501,35	61	25	3228351,22	897019,53
57	155	3280296,07	895806,46	57	196	3280103,53	895223,11	59	17	3280407,19	895914,01	59	58	3279937,39	896402,58	61	26	3228350,11	897016,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	27	3228331,27	896957,29	61	68	3228275,53	896173,68	62	15	3280786,48	897345,22	65	3	3281495,41	897809,92	66	32	3228271,24	897991,96
61	28	3228328,57	896948,04	61	69	3228275,08	896160,54	62	16	3280824,43	897320,04	65	4	3281465,53	897831,75	66	33	3228272,08	897984,51
61	29	3228325,57	896935,23	61	70	3228275,14	896156,73	62	17	3280842,25	897295,65	65	5	3281441,83	897875,79	66	34	3228272,89	897978,99
61	30	3228324,01	896926,32	61	71	3228276,40	896089,99	62	18	3280863,94	897220,11	65	6	3281440,99	897894,49	66	35	3228280,30	897932,58
61	31	3228314,59	896864,62	61	72	3228268,87	896050,41	62	19	3280884,10	897167,80	65	7	3281469,34	897933,24	66	36	3228281,65	897925,12
61	32	3228314,02	896860,56	61	73	3228268,33	896046,97	62	20	3280880,62	897132,55	65	8	3281478,43	897970,09	66	37	3228284,62	897912,31
61	33	3228313,24	896853,67	61	74	3228057,73	896080,44	62	1	3280868,98	897109,32	65	9	3281541,04	897888,75	66	38	3228288,46	897899,73
61	34	3228303,43	896752,39	61	75	3228025,84	896085,51	63	1	3281113,24	897436,06	65	10	3281577,16	897830,38	66	39	3228293,08	897887,41
61	35	3228302,92	896746,18	61	76	3228069,64	896395,68	63	2	3281086,12	897386,10	65	11	3281577,16	897807,15	66	40	3228294,61	897883,81
61	36	3228302,50	896733,04	61	77	3228075,94	896502,60	63	3	3281071,96	897385,32	65	1	3281560,90	897800,62	66	41	3228295,84	897881,02
61	37	3228302,92	896719,89	61	78	3228080,74	896553,75	63	4	3281045,83	897392,10	66	1	3228331,93	897498,78	66	42	3228298,75	897868,44
61	38	3228304,21	896706,81	61	79	3228103,81	896800,66	63	5	3281026,06	897355,87	66	2	3228331,54	897494,92	66	43	3228303,04	897848,23
61	39	3228306,16	896694,93	61	80	3228103,99	896802,16	63	6	3281013,67	897329,14	66	3	3228325,48	897495,84	66	44	3228305,74	897837,18
61	40	3228313,96	896654,47	61	81	3228130,81	897018,96	63	7	3281001,28	897303,39	66	4	3228321,13	897496,32	66	45	3228314,32	897805,65
61	41	3228308,29	896613,46	61	82	3228135,43	897094,92	63	8	3280994,89	897301,45	66	5	3228315,79	897496,36	66	46	3228317,92	897793,89
61	42	3228302,20	896599,60	61	83	3228135,52	897276,96	63	9	3280982,50	897308,22	66	6	3228282,97	897494,92	66	47	3228322,54	897781,57
61	43	3228300,49	896595,61	61	84	3228138,31	897372,64	63	10	3280967,20	897339,99	66	7	3228248,50	897497,34	66	48	3228327,97	897769,59
61	44	3228295,87	896583,31	61	85	3228134,44	897423,36	63	11	3280963,51	897371,76	66	8	3228224,71	897504,52	66	49	3228331,09	897763,51
61	45	3228292,06	896570,71	61	86	3228147,34	897423,10	63	12	3280963,30	897395,77	66	9	3228213,04	897510,93	66	50	3228347,32	897733,26
61	46	3228290,41	896564,16	61	87	3228172,51	897419,10	63	13	3280984,03	897396,93	66	10	3228207,85	897513,39	66	51	3228361,93	897698,20
61	47	3228277,45	896508,34	61	88	3228181,15	897414,34	63	14	3281007,10	897406,03	66	11	3228202,42	897515,25	66	52	3228367,18	897686,68
61	48	3228273,49	896491,21	61	89	3228185,86	897412,08	63	15	3281018,14	897428,31	66	12	3228196,81	897516,48	66	53	3228373,39	897675,07
61	49	3228272,14	896484,97	61	90	3228190,78	897410,29	63	16	3281034,58	897469,38	66	13	3228159,67	897522,39	66	54	3228379,36	897665,35
61	50	3228269,98	896472,00	61	91	3228224,98	897399,99	63	17	3281040,40	897497,85	66	14	3228154,96	897522,91	66	55	3228388,84	897650,59
61	51	3228269,77	896470,26	61	92	3228230,05	897398,74	63	18	3281054,92	897513,34	66	15	3228152,86	897523,00	66	56	3228389,17	897640,51
61	52	3228265,15	896432,76	61	93	3228235,93	897397,98	63	19	3281093,86	897483,70	66	16	3228131,62	897523,44	66	57	3228380,17	897628,12
61	53	3228261,58	896403,57	61	1	3228279,01	897394,95	63	20	3281119,03	897458,52	66	17	3228124,03	897523,60	66	58	3228375,67	897621,69
61	54	3228256,78	896387,70	62	1	3280868,98	897109,32	63	1	3281113,24	897436,06	66	18	3228103,45	897615,39	66	59	3228368,74	897610,51
61	55	3228254,98	896381,43	62	2	3280827,94	897075,22	64	1	3281208,46	897623,73	66	19	3228071,56	897841,51	66	60	3228362,53	897598,92
61	56	3228251,98	896368,62	62	3	3280807,00	897081,03	64	2	3281190,49	897609,40	66	20	3228065,98	897935,23	66	61	3228357,10	897586,93
61	57	3228249,85	896355,64	62	4	3280703,59	897141,09	64	3	3281173,33	897613,74	66	21	3228061,48	898011,25	66	62	3228352,48	897574,63
61	58	3228248,56	896342,55	62	5	3280645,87	897178,65	64	4	3281145,76	897637,17	66	22	3228061,51	898133,14	66	63	3228350,80	897569,47
61	59	3228248,14	896329,41	62	6	3280589,71	897196,47	64	5	3281135,50	897659,19	66	23	3228062,86	898133,34	66	64	3228339,19	897532,00
61	60	3228248,56	896316,27	62	7	3280552,66	897214,66	64	6	3281130,73	897692,82	66	24	3228117,76	898128,37	66	65	3228337,06	897524,56
61	61	3228249,85	896303,17	62	8	3280716,52	897441,85	64	7	3281139,16	897725,10	66	25	3228119,11	898128,28	66	66	3228334,06	897511,75
61	62	3228251,98	896290,20	62	9	3280722,58	897446,71	64	8	3281167,12	897722,83	66	26	3228185,29	898124,10	66	1	3228331,93	897498,78
61	63	3228252,61	896287,26	62	10	3280742,71	897458,73	64	9	3281207,17	897690,16	66	27	3228259,81	898103,64	67	1	3281186,47	898186,35
61	64	3228268,60	896212,60	62	11	3280765,18	897456,78	64	10	3281222,44	897653,49	66	28	3228261,37	898103,28	67	2	3281262,28	898185,60
61	65	3228271,00	896202,72	62	12	3280775,26	897430,83	64	1	3281208,46	897623,73	66	29	3228261,67	898094,88	67	3	3281262,34	898185,60
61	66	3228274,81	896190,13	62	13	3280773,70	897402,94	65	1	3281560,90	897800,62	66	30	3228262,12	898089,24	67	4	3281265,91	898185,69
61	67	3228276,55	896185,18	62	14	3280771,75	897361,87	65	2	3281526,10	897796,87	66	31	3228266,35	898043,88	67	5	3281267,26	898185,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	6	3281267,47	898185,81	67	47	3281351,26	898174,77	68	22	3285229,75	895397,01	68	63	3285907,36	894864,70	68	104	3285476,44	894615,39
67	7	3281543,20	898211,74	67	48	3281343,52	898148,62	68	23	3285266,11	895409,13	68	64	3285901,24	894865,42	68	105	3285465,22	894618,57
67	8	3281728,24	898229,13	67	49	3281279,59	898139,91	68	24	3285302,47	895421,26	68	65	3285895,75	894865,41	68	106	3285453,82	894621,10
67	9	3281729,50	898229,28	67	50	3281196,31	898138,93	68	25	3285545,71	895502,40	68	66	3285888,61	894868,11	68	107	3285442,30	894622,98
67	10	3281802,79	898238,01	67	51	3281116,66	898152,58	68	26	3285956,62	895498,21	68	67	3285876,01	894871,92	68	108	3285430,69	894624,18
67	11	3281805,91	898226,53	67	52	3281094,64	898156,36	68	27	3285979,78	895489,30	68	68	3285871,54	894872,97	68	109	3285419,05	894624,69
67	12	3281809,72	898215,25	67	53	3281022,01	898161,21	68	28	3286116,10	895436,94	68	69	3285863,20	894874,90	68	110	3285407,38	894624,54
67	13	3281814,19	898204,23	67	54	3281003,83	898161,55	68	29	3286207,33	895401,88	68	70	3285850,24	894877,05	68	111	3285395,74	894623,70
67	14	3281819,29	898193,47	67	55	3280993,93	898243,21	68	30	3286246,54	895370,17	68	71	3285837,13	894878,34	68	112	3285353,50	894619,44
67	15	3281825,05	898183,05	67	56	3281011,06	898239,76	68	31	3286538,20	895134,42	68	72	3285823,99	894878,77	68	113	3285341,05	894617,79
67	16	3281831,38	898172,98	67	57	3281013,76	898239,31	68	32	3286551,61	895123,59	68	73	3285810,85	894878,34	68	114	3285328,72	894615,37
67	17	3281838,31	898163,31	67	58	3281061,70	898232,64	68	33	3286714,42	894794,11	68	74	3285797,77	894877,05	68	115	3285316,60	894612,18
67	18	3281853,82	898142,98	67	59	3281101,54	898210,24	68	34	3286720,30	894782,20	68	75	3285784,78	894874,90	68	116	3285304,66	894608,23
67	19	3281860,57	898134,63	67	60	3281106,76	898207,69	68	35	3286741,84	894603,31	68	76	3285771,97	894871,92	68	117	3285293,02	894603,55
67	20	3281867,74	898126,63	67	61	3281112,25	898205,76	68	36	3286739,83	894598,87	68	77	3285759,40	894868,11	68	118	3285281,68	894598,15
67	21	3281875,33	898119,04	67	62	3281136,37	898198,84	68	37	3286725,61	894586,95	68	78	3285747,07	894863,47	68	119	3285270,70	894592,06
67	22	3281883,31	898111,86	67	63	3281173,18	898188,28	68	38	3286677,67	894562,06	68	79	3285735,10	894858,04	68	120	3285226,54	894565,71
67	23	3281891,65	898105,12	67	64	3281177,56	898187,23	68	39	3286547,53	894544,84	68	80	3285723,49	894851,83	68	121	3285221,83	894562,81
67	24	3281900,35	898098,82	67	65	3281182,00	898186,59	68	40	3286521,64	894553,83	68	81	3285712,33	894844,89	68	122	3285213,70	894557,31
67	25	3281961,37	898057,18	67	1	3281186,47	898186,35	68	41	3286426,81	894600,15	68	82	3285701,65	894837,24	68	123	3285182,80	894545,74
67	26	3281970,40	898051,35	68	1	3281543,74	898385,16	68	42	3286425,19	894600,88	68	83	3285691,48	894828,88	68	124	3285173,77	894542,11
67	27	3281979,73	898046,02	68	2	3281923,36	893761,50	68	43	3286408,93	894607,84	68	84	3285681,88	894819,90	68	125	3285164,95	894538,06
67	28	3281989,36	898041,21	68	3	3282036,85	893868,25	68	44	3286324,78	894643,84	68	85	3285672,88	894810,30	68	126	3285156,34	894533,59
67	29	3281999,23	898036,95	68	4	3282071,74	893901,09	68	45	3286293,85	894667,24	68	86	3285664,54	894800,13	68	127	3285153,94	894532,27
67	30	3282009,31	898033,21	68	5	3282106,66	893933,92	68	46	3286290,94	894669,28	68	87	3285656,86	894789,43	68	128	3285151,36	894532,56
67	31	3282004,60	898008,66	68	6	3282478,39	894283,60	68	47	3286239,04	894703,02	68	88	3285649,93	894778,27	68	129	3285139,93	894533,46
67	32	3281937,43	897857,34	68	7	3282646,81	894442,00	68	48	3286219,84	894717,28	68	89	3285643,72	894766,66	68	130	3285128,50	894533,70
67	33	3281935,06	897851,74	68	8	3282941,89	894636,93	68	49	3286216,81	894719,35	68	90	3285638,29	894754,69	68	131	3285117,04	894533,28
67	34	3281880,64	897718,42	68	9	3282966,19	894652,99	68	50	3286215,37	894720,24	68	91	3285633,67	894742,38	68	132	3285105,64	894532,20
67	35	3281868,34	897695,07	68	10	3282990,52	894669,06	68	51	3286186,51	894737,20	68	92	3285632,47	894738,70	68	133	3285094,33	894530,47
67	36	3281871,28	897733,81	68	11	3283234,12	894829,98	68	52	3286152,10	894763,59	68	93	3285595,96	894623,95	68	134	3285083,14	894528,09
67	37	3281861,77	897779,01	68	12	3283470,46	894976,90	68	53	3286148,47	894766,12	68	94	3285582,34	894608,94	68	135	3285072,10	894525,06
67	38	3281821,90	897843,57	68	13	3283503,79	894989,73	68	54	3286147,09	894766,96	68	95	3285570,94	894606,42	68	136	3285060,52	894527,77
67	39	3281720,71	897956,04	68	14	3283757,89	895087,56	68	55	3286085,56	894803,31	68	96	3285559,75	894603,24	68	137	3285048,79	894529,78
67	40	3281603,98	898096,63	68	15	3283908,64	895145,58	68	56	3286081,99	894805,21	68	97	3285548,74	894599,43	68	138	3285036,97	894531,10
67	41	3281541,07	898138,93	68	16	3284056,90	895202,67	68	57	3286035,40	894827,86	68	98	3285532,12	894593,11	68	139	3285025,09	894531,70
67	42	3281511,97	898140,25	68	17	3284061,91	895204,59	68	58	3286030,57	894829,92	68	99	3285526,48	894595,86	68	140	3285013,21	894531,60
67	43	3281477,17	898141,84	68	18	3284323,21	895239,42	68	59	3286025,53	894831,45	68	100	3285522,13	894597,99	68	141	3284941,54	894528,90
67	44	3281446,18	898171,86	68	19	3284529,64	895265,94	68	60	3285990,52	894840,10	68	101	3285511,87	894602,25	68	142	3284936,50	894528,64
67	45	3281415,19	898188,33	68	20	3285039,43	895333,51	68	61	3285973,75	894844,26	68	102	3285501,88	894606,06	68	143	3284928,70	894528,00
67	46	3281385,16	898187,35	68	21	3285049,69	895336,93	68	62	3285913,33	894863,22	68	103	3285487,48	894611,55	68	144	3284885,83	894523,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	145	3284837,68	894518,70	68	186	3284003,17	894384,66	68	227	3282933,28	893659,18	68	268	3281592,10	892580,65	68	309	3279651,73	891835,24
68	146	3284833,93	894518,28	68	187	3283991,86	894383,41	68	228	3282906,82	893638,53	68	269	3281582,80	892574,10	68	310	3279645,79	891838,59
68	147	3284801,38	894514,33	68	188	3283980,67	894381,54	68	229	3282900,13	893633,07	68	270	3281573,92	892567,03	68	311	3279643,21	891840,04
68	148	3284792,29	894513,24	68	189	3283969,57	894379,03	68	230	3282893,68	893627,34	68	271	3281531,35	892531,18	68	312	3279634,48	891844,41
68	149	3284781,40	894511,62	68	190	3283958,65	894375,90	68	231	3282887,47	893621,32	68	272	3281391,16	892472,85	68	313	3279625,57	891848,35
68	150	3284770,57	894509,40	68	191	3283947,91	894372,15	68	232	3282824,44	893557,48	68	273	3281386,78	892471,02	68	314	3279616,45	891851,86
68	151	3284759,89	894506,58	68	192	3283874,68	894344,26	68	233	3282732,37	893464,23	68	274	3281375,68	892466,01	68	315	3279568,21	891869,08
68	152	3284749,39	894503,19	68	193	3283863,25	894339,49	68	234	3282705,04	893436,55	68	275	3281364,91	892460,34	68	316	3279437,26	891915,85
68	153	3284739,10	894499,21	68	194	3283852,12	894334,03	68	235	3282696,61	893427,46	68	276	3281354,53	892454,02	68	317	3279368,35	891940,27
68	154	3284729,02	894494,68	68	195	3283841,35	894327,88	68	236	3282688,75	893417,88	68	277	3281344,54	892447,09	68	318	3279351,49	891951,40
68	155	3284694,04	894477,79	68	196	3283796,20	894300,27	68	237	3282654,52	893373,37	68	278	3281254,45	892380,52	68	319	3279285,07	891995,26
68	156	3284662,51	894466,93	68	197	3283742,56	894267,46	68	238	3282640,18	893360,92	68	279	3281220,85	892361,04	68	320	3279269,14	892005,78
68	157	3284582,71	894439,44	68	198	3283739,53	894265,56	68	239	3282598,96	893325,06	68	280	3281191,15	892339,03	68	321	3279259,03	892012,02
68	158	3284573,86	894436,17	68	199	3283684,69	894230,56	68	240	3282562,75	893293,59	68	281	3281112,22	892294,72	68	322	3279248,59	892017,66
68	159	3284565,16	894432,46	68	200	3283674,34	894223,48	68	241	3282553,84	893285,37	68	282	3281025,91	892261,60	68	323	3279237,82	892022,67
68	160	3284562,52	894431,20	68	201	3283664,44	894215,77	68	242	3282545,47	893276,61	68	283	3281015,62	892257,33	68	324	3279172,90	892050,60
68	161	3284556,67	894428,37	68	202	3283655,02	894207,45	68	243	3282498,04	893224,11	68	284	3281005,57	892252,48	68	325	3279158,29	892056,90
68	162	3284549,56	894424,75	68	203	3283646,17	894198,57	68	244	3282487,66	893218,72	68	285	3280995,82	892247,08	68	326	3279108,73	892092,76
68	163	3284495,74	894425,95	68	204	3283637,89	894189,15	68	245	3282477,58	893212,74	68	286	3280933,33	892210,23	68	327	3279065,56	892145,01
68	164	3284484,70	894425,89	68	205	3283483,00	894104,10	68	246	3282467,89	893206,18	68	287	3280825,06	892146,39	68	328	3279046,21	892193,08
68	165	3284473,69	894425,23	68	206	3283466,14	894095,01	68	247	3282458,59	893199,06	68	288	3280817,38	892141,84	68	329	3279041,59	892203,69
68	166	3284462,74	894423,96	68	207	3283400,23	894059,52	68	248	3282449,71	893191,41	68	289	3280749,70	892105,72	68	330	3279037,72	892211,49
68	167	3284451,88	894422,10	68	208	3283362,85	894039,39	68	249	3282441,31	893183,26	68	290	3280746,31	892103,02	68	331	3279025,81	892234,17
68	168	3284441,11	894419,64	68	209	3283353,88	894034,26	68	250	3282433,39	893174,62	68	291	3280594,60	892020,12	68	332	3279033,85	892408,92
68	169	3284430,52	894416,59	68	210	3283345,21	894028,68	68	251	3282426,01	893165,53	68	292	3280583,50	892013,56	68	333	3279036,88	892474,69
68	170	3284428,96	894416,10	68	211	3283336,81	894022,65	68	252	3282419,14	893156,04	68	293	3280577,53	892009,62	68	334	3279038,20	892503,63
68	171	3284413,90	894418,62	68	212	3283328,74	894016,21	68	253	3282412,87	893146,15	68	294	3280506,73	891961,08	68	335	3279052,78	892537,87
68	172	3284403,37	894420,09	68	213	3283325,77	894013,57	68	254	3282407,17	893135,91	68	295	3280428,40	891920,91	68	336	3279056,86	892548,27
68	173	3284392,78	894420,99	68	214	3283321,00	894009,36	68	255	3282183,70	892957,33	68	296	3280350,28	891881,86	68	337	3279060,37	892558,86
68	174	3284382,16	894421,35	68	215	3283281,16	893972,17	68	256	3282062,80	892864,48	68	297	3280339,30	891875,92	68	338	3279063,28	892569,63
68	175	3284200,87	894422,50	68	216	3283251,25	893952,48	68	257	3282040,06	892850,26	68	298	3280328,68	891869,32	68	339	3279065,59	892580,55
68	176	3284190,19	894422,29	68	217	3283247,71	893950,11	68	258	3282032,08	892845,30	68	299	3280217,68	891795,31	68	340	3279067,30	892591,59
68	177	3284179,57	894421,51	68	218	3283176,82	893901,30	68	259	3281940,82	892788,25	68	300	3280146,79	891748,74	68	341	3279074,20	892646,82
68	178	3284168,98	894420,16	68	219	3283167,55	893894,52	68	260	3281939,65	892787,52	68	301	3280070,11	891710,38	68	342	3279103,33	892714,05
68	179	3284158,48	894418,26	68	220	3283158,70	893887,23	68	261	3281932,33	892782,63	68	302	3280037,83	891694,71	68	343	3279124,63	892750,63
68	180	3284148,10	894415,81	68	221	3283150,27	893879,44	68	262	3281776,18	892673,65	68	303	3279991,63	891691,23	68	344	3279130,24	892760,28
68	181	3284137,87	894412,80	68	222	3283142,29	893871,18	68	263	3281691,85	892637,64	68	304	3279990,46	891691,51	68	345	3279158,92	892809,49
68	182	3284075,74	894392,76	68	223	3283061,53	893782,62	68	264	3281684,14	892634,14	68	305	3279958,45	891699,19	68	346	3279161,38	892813,83
68	183	3284056,18	894388,63	68	224	3283034,05	893752,47	68	265	3281676,55	892630,33	68	306	3279877,33	891730,41	68	347	3279161,89	892814,77
68	184	3284043,64	894385,98	68	225	3282988,54	893702,31	68	266	3281669,14	892626,19	68	307	3279758,56	891779,31	68	348	3279198,43	892882,11
68	185	3284014,51	894385,26	68	226	3282937,27	893662,92	68	267	3281601,73	892586,68	68	308	3279699,49	891806,79	68	349	3279223,57	892914,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	350	3279230,38	892924,17	68	391	3280211,89	894048,96	68	432	3280525,96	894582,30	68	473	3281484,10	895842,94	68	514	3282050,53	896535,15
68	351	3279236,62	892933,95	68	392	3280265,20	894083,25	68	433	3280533,43	894590,97	68	474	3281491,09	895853,50	68	515	3282056,47	896545,71
68	352	3279242,29	892944,06	68	393	3280276,96	894090,79	68	434	3280540,39	894600,07	68	475	3281574,76	895989,48	68	516	3282061,78	896556,61
68	353	3279247,39	892954,48	68	394	3280287,22	894097,86	68	435	3280546,81	894609,55	68	476	3281581,00	896000,40	68	517	3282066,43	896567,82
68	354	3279251,86	892965,18	68	395	3280297,03	894105,54	68	436	3280552,66	894619,39	68	477	3281586,58	896011,68	68	518	3282070,39	896579,28
68	355	3279254,44	892971,85	68	396	3280306,33	894113,80	68	437	3280580,02	894642,76	68	478	3281591,41	896023,30	68	519	3282073,63	896590,96
68	356	3279258,94	892983,57	68	397	3280315,12	894122,65	68	438	3280588,63	894650,55	68	479	3281595,52	896035,20	68	520	3282076,18	896602,81
68	357	3279265,75	893001,28	68	398	3280323,34	894132,01	68	439	3280596,76	894658,83	68	480	3281598,88	896047,32	68	521	3282079,33	896620,00
68	358	3279316,75	893071,96	68	399	3280330,96	894141,87	68	440	3280604,41	894667,56	68	481	3281601,46	896059,63	68	522	3282079,66	896621,80
68	359	3279323,44	893081,86	68	400	3280337,95	894152,17	68	441	3280611,55	894676,71	68	482	3281603,26	896072,10	68	523	3282079,93	896623,53
68	360	3279325,75	893085,60	68	401	3280344,31	894162,90	68	442	3280618,15	894686,26	68	483	3281604,28	896084,64	68	524	3282081,46	896633,47
68	361	3279389,68	893191,35	68	402	3280349,98	894173,98	68	443	3280624,18	894696,19	68	484	3281604,49	896097,22	68	525	3282082,57	896645,23
68	362	3279393,79	893198,49	68	403	3280354,96	894185,41	68	444	3280657,90	894755,49	68	485	3281610,49	896104,44	68	526	3282082,96	896657,04
68	363	3279397,96	893206,47	68	404	3280359,19	894197,13	68	445	3280722,07	894847,29	68	486	3281616,16	896111,94	68	527	3282082,69	896668,84
68	364	3279437,47	893286,66	68	405	3280362,73	894209,07	68	446	3280768,63	894900,91	68	487	3281621,44	896119,71	68	528	3282081,70	896680,60
68	365	3279439,00	893289,84	68	406	3280365,49	894221,22	68	447	3280774,39	894907,89	68	488	3281626,30	896127,73	68	529	3282079,99	896692,29
68	366	3279462,10	893307,25	68	407	3280367,50	894233,52	68	448	3280779,85	894915,10	68	489	3281638,72	896149,20	68	530	3282077,62	896703,87
68	367	3279468,52	893310,93	68	408	3280368,76	894245,91	68	449	3280784,98	894922,56	68	490	3281670,07	896203,32	68	531	3282074,56	896715,27
68	368	3279524,23	893342,77	68	409	3280369,24	894258,36	68	450	3280818,82	894974,26	68	491	3281695,48	896235,33	68	532	3282070,84	896726,47
68	369	3279534,34	893348,94	68	410	3280368,94	894270,82	68	451	3280997,41	895176,01	68	492	3281757,40	896313,31	68	533	3282084,91	896744,25
68	370	3279544,06	893355,70	68	411	3280367,89	894283,23	68	452	3281001,79	895181,11	68	493	3281778,16	896339,47	68	534	3282146,05	896803,71
68	371	3279553,36	893363,02	68	412	3280367,11	894288,48	68	453	3281003,80	895183,57	68	494	3281813,95	896379,57	68	535	3282152,44	896810,20
68	372	3279562,21	893370,87	68	413	3280366,06	894295,56	68	454	3281026,96	895212,52	68	495	3281824,00	896385,97	68	536	3282158,38	896816,82
68	373	3279681,55	893483,29	68	414	3280363,45	894307,74	68	455	3281194,27	895421,37	68	496	3281834,47	896390,07	68	537	3282210,31	896877,25
68	374	3279772,81	893565,45	68	415	3280360,12	894319,74	68	456	3281195,56	895422,97	68	497	3281844,70	896394,76	68	538	3282216,46	896884,78
68	375	3279775,93	893568,31	68	416	3280356,04	894331,51	68	457	3281198,29	895426,56	68	498	3281854,66	896400,03	68	539	3282222,25	896892,61
68	376	3279783,55	893575,87	68	417	3280349,89	894347,65	68	458	3281201,80	895431,18	68	499	3281864,29	896405,86	68	540	3282227,65	896900,71
68	377	3279875,95	893672,41	68	418	3280385,83	894413,07	68	459	3281207,62	895439,71	68	500	3281873,56	896412,22	68	541	3282250,75	896937,27
68	378	3279964,33	893739,48	68	419	3280390,39	894417,99	68	460	3281212,99	895448,53	68	501	3281885,47	896420,92	68	542	3282261,88	896942,01
68	379	3279973,72	893747,04	68	420	3280416,40	894445,89	68	461	3281217,85	895457,64	68	502	3281888,29	896422,96	68	543	3282272,71	896947,41
68	380	3279982,63	893755,15	68	421	3280423,78	894454,27	68	462	3281222,23	895466,98	68	503	3281941,33	896446,90	68	544	3282283,18	896953,45
68	381	3279991,03	893763,78	68	422	3280430,71	894463,05	68	463	3281228,41	895473,97	68	504	3281961,19	896455,87	68	545	3282293,26	896960,11
68	382	3279998,89	893772,90	68	423	3280437,13	894472,21	68	464	3281229,37	895475,22	68	505	3281972,08	896461,20	68	546	3282302,95	896967,37
68	383	3280006,21	893782,47	68	424	3280443,01	894481,71	68	465	3281234,53	895481,77	68	506	3281982,64	896467,17	68	547	3282312,16	896975,20
68	384	3280064,41	893863,63	68	425	3280448,38	894491,52	68	466	3281237,95	895486,35	68	507	3281992,81	896473,75	68	548	3282320,89	896983,57
68	385	3280085,41	893892,91	68	426	3280466,68	894527,37	68	467	3281313,55	895587,52	68	508	3282002,56	896480,95	68	549	3282329,11	896992,45
68	386	3280171,21	894012,57	68	427	3280481,83	894546,07	68	468	3281320,54	895597,47	68	509	3282011,89	896488,72	68	550	3282336,10	897000,96
68	387	3280173,82	894016,29	68	428	3280491,46	894552,27	68	469	3281326,90	895607,82	68	510	3282020,05	896496,42	68	551	3282336,79	897001,80
68	388	3280186,81	894035,31	68	429	3280500,73	894559,02	68	470	3281337,85	895626,91	68	511	3282029,02	896505,87	68	552	3282343,87	897011,61
68	389	3280195,39	894039,43	68	430	3280509,58	894566,29	68	471	3281405,05	895744,03	68	512	3282036,76	896515,20	68	553	3282350,35	897021,81
68	390	3280203,76	894043,99	68	431	3280517,98	894574,06	68	472	3281476,48	895832,85	68	513	3282043,96	896524,96	68	554	3282356,20	897032,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	555	3282361,42	897043,32	68	596	3282737,95	897972,21	68	637	3282897,13	899351,08	68	678	3282908,47	899789,31	68	719	3283102,54	899937,67
68	556	3282365,23	897051,91	68	597	3282747,67	898026,94	68	638	3282903,76	899359,77	68	679	3282911,14	899800,87	68	720	3283085,32	899869,30
68	557	3282367,24	897056,47	68	598	3282754,42	898065,01	68	639	3282909,88	899368,80	68	680	3282913,12	899812,59	68	721	3283061,11	899782,14
68	558	3282370,99	897065,58	68	599	3282756,40	898071,94	68	640	3282915,52	899378,14	68	681	3282914,41	899824,39	68	722	3283034,77	899633,79
68	559	3282374,29	897074,83	68	600	3282760,81	898087,38	68	641	3282920,62	899387,79	68	682	3282914,98	899836,26	68	723	3283030,03	899599,86
68	560	3282377,11	897084,25	68	601	3282779,35	898152,28	68	642	3282925,21	899397,70	68	683	3282914,86	899848,14	68	724	3283023,52	899553,21
68	561	3282381,49	897100,14	68	602	3282809,14	898226,76	68	643	3282929,23	899407,84	68	684	3282914,05	899859,99	68	725	3283021,99	899517,57
68	562	3282394,63	897132,96	68	603	3282829,87	898259,14	68	644	3282932,71	899418,18	68	685	3282911,74	899883,63	68	726	3283022,38	899516,58
68	563	3282396,85	897138,85	68	604	3282836,05	898269,48	68	645	3282935,62	899427,67	68	686	3282910,15	899895,81	68	727	3283030,12	899497,44
68	564	3282417,76	897196,95	68	605	3282841,60	898280,17	68	646	3282938,77	899439,13	68	687	3282907,84	899907,88	68	728	3283058,77	899473,41
68	565	3282419,83	897202,93	68	606	3282846,52	898291,18	68	647	3282941,26	899450,77	68	688	3282904,78	899919,79	68	729	3283102,15	899447,46
68	566	3282423,37	897215,20	68	607	3282850,75	898302,46	68	648	3282943,03	899462,53	68	689	3282901,00	899931,48	68	730	3283188,55	899424,22
68	567	3282436,54	897266,80	68	608	3282854,32	898313,97	68	649	3282944,08	899474,37	68	690	3282896,53	899942,92	68	731	3283211,17	899417,56
68	568	3282439,24	897276,09	68	609	3282857,17	898325,68	68	650	3282944,47	899486,25	68	691	3282891,34	899954,07	68	732	3283247,80	899406,78
68	569	3282451,75	897319,20	68	610	3282859,33	898337,53	68	651	3282944,14	899498,14	68	692	3282885,49	899964,88	68	733	3283350,85	899398,65
68	570	3282466,90	897359,80	68	611	3282864,76	898373,56	68	652	3282943,09	899509,99	68	693	3282878,98	899975,31	68	734	3283384,15	899390,91
68	571	3282492,40	897425,67	68	612	3282866,05	898384,14	68	653	3282941,38	899521,75	68	694	3282871,87	899985,33	68	735	3283416,01	899389,39
68	572	3282493,72	897429,19	68	613	3282866,80	898394,79	68	654	3282938,95	899533,39	68	695	3282864,13	899994,88	68	736	3283416,70	899389,35
68	573	3282507,07	897465,67	68	614	3282866,98	898405,45	68	655	3282935,83	899544,87	68	696	3282855,85	900003,96	68	737	3283428,85	899384,05
68	574	3282529,27	897509,53	68	615	3282866,59	898416,10	68	656	3282932,98	899553,36	68	697	3282847,00	900012,51	68	738	3283481,38	899361,09
68	575	3282592,00	897584,50	68	616	3282865,66	898426,72	68	657	3282932,05	899556,15	68	698	3282837,67	900020,49	68	739	3283511,23	899336,67
68	576	3282625,12	897623,13	68	617	3282864,13	898437,28	68	658	3282927,61	899567,17	68	699	3282827,86	900027,90	68	740	3283511,65	899303,13
68	577	3282661,42	897656,34	68	618	3282863,08	898443,55	68	659	3282922,51	899577,91	68	700	3282817,63	900034,68	68	741	3283512,37	899242,93
68	578	3282670,36	897665,04	68	619	3282866,14	898471,89	68	660	3282916,81	899588,35	68	701	3282806,98	900040,83	68	742	3283506,58	899161,59
68	579	3282678,76	897674,28	68	620	3282870,34	898509,94	68	661	3282911,59	899597,26	68	702	3282800,14	900061,51	68	743	3283502,02	899088,91
68	580	3282686,53	897684,03	68	621	3282876,85	898569,28	68	662	3282905,68	899606,73	68	703	3282794,80	900081,90	68	744	3283496,89	899007,42
68	581	3282693,73	897694,24	68	622	3282877,63	898578,58	68	663	3282899,26	899615,86	68	704	3282767,95	900184,36	68	745	3283484,89	898936,92
68	582	3282700,24	897704,88	68	623	3282877,75	898580,58	68	664	3282892,30	899624,61	68	705	3282763,24	900202,41	68	746	3283425,61	898788,55
68	583	3282706,12	897715,90	68	624	3282878,14	898588,11	68	665	3282884,89	899632,95	68	706	3282752,35	900243,93	68	747	3283375,24	898659,18
68	584	3282706,84	897717,54	68	625	3282884,80	898713,46	68	666	3282877,03	899640,87	68	707	3282751,12	900248,40	68	748	3283327,99	898550,32
68	585	3282711,28	897727,26	68	626	3282886,45	898745,20	68	667	3282868,72	899648,32	68	708	3282736,24	900300,28	68	749	3283324,57	898537,81
68	586	3282715,72	897738,93	68	627	3282886,75	898755,82	68	668	3282860,02	899655,30	68	709	3282751,78	900297,54	68	750	3283315,99	898506,54
68	587	3282719,44	897750,84	68	628	3282886,75	898757,41	68	669	3282857,17	899680,00	68	710	3282804,40	900276,81	68	751	3283307,47	898494,34
68	588	3282722,38	897762,96	68	629	3282886,45	898795,38	68	670	3282857,17	899683,18	68	711	3283018,36	900192,58	68	752	3283276,51	898409,20
68	589	3282724,60	897775,24	68	630	3282885,43	898924,33	68	671	3282869,29	899704,63	68	712	3283078,93	900168,75	68	753	3283260,97	898366,51
68	590	3282726,04	897787,63	68	631	3282884,83	898998,88	68	672	3282870,40	899706,63	68	713	3283111,45	900149,56	68	754	3283160,26	898135,06
68	591	3282726,70	897800,10	68	632	3282891,19	899170,75	68	673	3282871,36	899708,38	68	714	3283133,92	900130,77	68	755	3283158,64	898133,67
68	592	3282726,61	897812,58	68	633	3282891,46	899177,40	68	674	3282891,10	899745,18	68	715	3283139,92	900115,68	68	756	3283133,14	898111,83
68	593	3282725,74	897825,03	68	634	3282891,58	899184,84	68	675	3282896,41	899755,81	68	716	3283136,26	900082,74	68	757	3283002,40	897804,84
68	594	3282725,41	897828,13	68	635	3282891,58	899186,55	68	676	3282901,09	899766,73	68	717	3283123,27	900046,92	68	758	3282994,99	897784,84
68	595	3282723,67	897845,40	68	636	3282890,26	899342,53	68	677	3282905,11	899777,91	68	718	3283112,44	899985,33	68	759	3282884,38	897486,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
68	760	3282823,27	897321,60	69	4	3228188,29	900882,46	69	45	3229152,25	897510,07	69	86	3229262,41	892539,25	127	3228982,51	892376,79
68	761	3282397,51	896891,61	69	5	3228185,41	900897,00	69	46	3229151,98	897447,22	69	87	3229264,36	892536,84	128	3228973,36	892386,01
68	762	3282339,67	896833,21	69	6	3228315,19	900807,64	69	47	3229147,09	897227,13	69	88	3229261,27	892507,27	129	3228963,76	892395,00
68	763	3282335,17	896828,67	69	7	3228402,52	900723,09	69	48	3229131,28	897120,06	69	89	3229261,03	892504,08	130	3228953,59	892403,35
68	764	3282313,87	896700,84	69	8	3228425,20	900706,20	69	49	3229116,22	896972,29	69	90	3229260,85	892500,76	131	3228942,88	892411,00
68	765	3282252,85	896524,59	69	9	3228513,19	900610,39	69	50	3229066,87	896807,65	69	91	3229257,37	892440,96	132	3228931,72	892417,95
68	766	3282230,17	896420,37	69	10	3228625,66	900476,62	69	51	3229050,70	896739,76	69	92	3229237,78	892378,80	133	3228920,11	892424,16
68	767	3282226,72	896404,51	69	11	3228723,94	900321,22	69	52	3229045,96	896650,80	69	93	3229201,03	892302,88	134	3228908,14	892429,59
68	768	3282230,98	896384,56	69	12	3228744,31	900292,21	69	53	3229053,97	896389,80	69	94	3229199,53	892299,49	135	3228895,84	892434,21
68	769	3282250,36	896367,52	69	13	3228801,52	900210,94	69	54	3229068,67	896316,06	69	95	3229198,24	892295,85	136	3228889,78	892436,22
68	770	3282446,56	896268,94	69	14	3228850,33	900141,52	69	55	3229084,51	896236,45	69	96	3229186,39	892257,40	137	3228884,68	892440,84
68	771	3282558,88	896219,55	69	15	3228903,43	900088,54	69	56	3229079,71	896159,10	69	97	3229184,95	892251,46	138	3228874,51	892449,18
68	772	3282593,71	896210,74	69	16	3228935,17	900047,25	69	57	3229059,88	896024,44	69	98	3229184,23	892245,40	139	3228863,83	892456,84
68	773	3282647,02	896197,27	69	17	3228962,38	900025,81	69	58	3229048,42	895973,86	69	99	3229184,26	892239,30	140	3228852,64	892463,79
68	774	3282691,18	896177,71	69	18	3228966,85	900022,30	69	59	3229034,44	895915,45	69	100	3229185,94	892214,13	141	3228847,03	892466,94
68	775	3282737,38	896168,20	69	19	3228997,66	899998,14	69	60	3228998,50	895788,51	69	101	3229187,02	892198,05	142	3228845,68	892468,06
68	776	3282733,15	896162,17	69	20	3229039,06	899953,18	69	61	3228973,09	895698,67	69	102	3229183,12	892198,42	143	3228839,02	892473,40
68	777	3282655,33	896076,40	69	21	3229152,76	899829,76	69	62	3228968,62	895682,79	69	103	3229169,98	892198,86	144	3228828,34	892481,07
68	778	3282629,74	896048,17	69	22	3229158,94	899821,95	69	63	3228943,18	895543,50	69	104	3229156,84	892198,42	145	3228817,15	892488,01
68	779	3282603,97	896020,06	69	23	3229224,31	899740,78	69	64	3228940,96	895531,39	69	105	3229143,73	892197,13	146	3228805,57	892494,21
68	780	3282451,96	895854,27	69	24	3229229,71	899734,06	69	65	3228889,87	895251,76	69	106	3229141,00	892196,68	147	3228795,43	892498,80
68	781	3282340,90	895606,08	69	25	3229293,34	899646,69	69	66	3228823,93	895121,44	69	107	3229137,10	892209,01	148	3228793,24	892501,50
68	782	3282281,11	895472,41	69	26	3229327,78	899583,07	69	67	3228798,88	894955,48	69	108	3229135,81	892212,91	149	3228784,24	892511,10
68	783	3282275,86	895460,70	69	27	3229364,26	899511,09	69	68	3228781,45	894839,61	69	109	3229131,19	892225,23	150	3228774,64	892520,08
68	784	3282107,71	895303,92	69	28	3229365,85	899508,00	69	69	3228781,39	894816,91	69	110	3229125,76	892237,21	151	3228764,47	892528,44
68	785	3282021,31	895226,97	69	29	3229370,32	899499,37	69	70	3228781,12	894713,59	69	111	3229119,55	892248,81	152	3228753,79	892536,09
68	786	3281994,79	895203,34	69	30	3229387,42	899435,76	69	71	3228780,82	894596,74	69	112	3229112,62	892259,98	153	3228742,60	892543,03
68	787	3281893,96	895085,10	69	31	3229450,69	899189,71	69	72	3228780,43	894440,11	69	113	3229104,97	892270,68	154	3228731,62	892548,90
68	788	3281777,35	894936,55	69	32	3229455,55	899035,33	69	73	3228779,95	894252,58	69	114	3229096,60	892280,83	155	3228719,02	892554,67
68	789	3281607,16	894719,82	69	33	3229438,00	898953,82	69	74	3228778,99	893884,42	69	115	3229087,63	892290,43	156	3228710,02	892558,15
68	790	3281346,07	894387,28	69	34	3229335,31	898703,35	69	75	3228778,75	893790,33	69	116	3229078,03	892299,43	157	3228698,26	892562,37
68	791	3281330,56	894367,53	69	35	3229285,48	898581,76	69	76	3228778,00	893771,23	69	117	3229067,86	892307,77	158	3228699,22	892569,30
68	792	3281314,90	894221,95	69	36	3229227,58	898403,05	69	77	3228782,26	893766,72	69	118	3229057,15	892315,44	159	3228700,51	892582,38
68	793	3281314,75	894103,51	69	37	3229208,50	898344,10	69	78	3228799,18	893716,60	69	119	3229045,99	892322,38	160	3228700,60	892583,91
68	794	3281314,72	894078,03	69	38	3229191,94	898293,51	69	79	3228848,32	893486,17	69	120	3229035,28	892328,14	161	3228702,28	892613,11
68	795	3281314,66	894052,54	69	39	3229145,14	898151,25	69	80	3228853,99	893437,99	69	121	3229020,28	892335,63	162	3228702,61	892624,74
68	796	3281314,45	893879,64	69	40	3229119,07	898066,27	69	81	3228881,26	893207,07	69	122	3229019,38	892336,08	163	3228702,19	892637,88
68	1	3281543,74	893835,16	69	41	3229105,78	897979,87	69	82	3228896,02	893115,48	69	123	3229011,46	892339,66	164	3228700,90	892650,97
69	1	3228130,06	900851,80	69	42	3229113,10	897831,87	69	83	3228965,56	892935,93	69	124	3229007,02	892346,82	165	3228698,77	892663,95
69	2	3228183,19	900841,17	69	43	3229131,04	897702,25	69	84	3229095,22	892751,02	69	125	3228999,37	892357,51	166	3228695,77	892676,76
69	3	3228188,56	900871,99	69	44	3229152,46	897558,73	69	85	3229110,82	892728,75	69	126	3228991,03	892367,68	167	3228691,96	892689,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	168	3228687,31	892701,66	69	209	3228466,18	893105,43	69	250	3228426,34	893759,07	69	291	3228331,24	894578,88	69	332	3228407,38	895174,60
69	169	3228682,18	892713,06	69	210	3228463,18	893118,24	69	251	3228427,63	893772,16	69	292	3228336,67	894590,86	69	333	3228413,26	895184,17
69	170	3228672,76	892732,29	69	211	3228459,37	893130,82	69	252	3228428,05	893784,54	69	293	3228341,32	894603,16	69	334	3228418,12	895193,10
69	171	3228666,55	892743,90	69	212	3228454,75	893143,14	69	253	3228428,59	893924,77	69	294	3228345,13	894615,75	69	335	3228439,99	895235,83
69	172	3228659,62	892755,06	69	213	3228449,32	893155,11	69	254	3228428,17	893937,91	69	295	3228348,01	894627,97	69	336	3228441,34	895238,49
69	173	3228651,94	892765,75	69	214	3228448,27	893157,19	69	255	3228427,15	893948,82	69	296	3228350,38	894639,81	69	337	3228446,77	895250,47
69	174	3228643,60	892775,92	69	215	3228448,21	893164,95	69	256	3228419,98	894008,35	69	297	3228352,66	894653,37	69	338	3228450,28	895259,56
69	175	3228634,63	892785,52	69	216	3228447,79	893176,96	69	257	3228419,71	894010,54	69	298	3228353,95	894666,46	69	339	3228484,21	895354,24
69	176	3228625,03	892794,51	69	217	3228446,50	893190,04	69	258	3228417,55	894023,53	69	299	3228354,37	894679,60	69	340	3228485,35	895357,47
69	177	3228619,75	892798,96	69	218	3228444,37	893203,03	69	259	3228414,58	894036,34	69	300	3228353,95	894692,76	69	341	3228486,40	895360,66
69	178	3228594,85	892819,35	69	219	3228441,37	893215,84	69	260	3228410,77	894048,93	69	301	3228352,66	894705,84	69	342	3228513,37	895444,75
69	179	3228593,98	892823,01	69	220	3228437,56	893228,43	69	261	3228406,12	894061,23	69	302	3228350,50	894718,81	69	343	3228516,13	895454,14
69	180	3228590,17	892835,61	69	221	3228435,73	893233,71	69	262	3228402,13	894070,21	69	303	3228347,53	894731,62	69	344	3228519,13	895466,95
69	181	3228585,55	892847,91	69	222	3228437,02	893246,79	69	263	3228381,88	894113,08	69	304	3228343,69	894744,22	69	345	3228521,26	895479,93
69	182	3228580,12	892859,89	69	223	3228437,47	893259,90	69	264	3228380,44	894116,08	69	305	3228341,32	894750,57	69	346	3228522,13	895487,62
69	183	3228573,91	892871,49	69	224	3228437,47	893275,83	69	265	3228374,23	894127,69	69	306	3228342,01	894752,73	69	347	3228527,32	895543,45
69	184	3228566,95	892882,66	69	225	3228437,02	893288,98	69	266	3228367,27	894138,85	69	307	3228346,33	894789,34	69	348	3228527,74	895548,87
69	185	3228559,30	892893,36	69	226	3228435,76	893302,06	69	267	3228359,62	894149,55	69	308	3228349,96	894796,26	69	349	3228528,16	895562,01
69	186	3228550,96	892903,53	69	227	3228433,60	893315,05	69	268	3228351,28	894159,72	69	309	3228352,06	894800,41	69	350	3228528,01	895569,73
69	187	3228541,96	892913,13	69	228	3228430,63	893327,86	69	269	3228343,06	894168,54	69	310	3228357,49	894812,40	69	351	3228527,74	895576,95
69	188	3228532,36	892922,11	69	229	3228428,98	893333,64	69	270	3228334,21	894177,51	69	311	3228362,11	894824,70	69	352	3228544,72	895606,98
69	189	3228531,22	892923,10	69	230	3228416,26	893375,97	69	271	3228335,11	894186,93	69	312	3228365,92	894837,28	69	353	3228549,97	895616,94
69	190	3228506,56	892944,42	69	231	3228431,02	893455,60	69	272	3228335,56	894200,07	69	313	3228368,92	894850,09	69	354	3228552,73	895622,77
69	191	3228497,53	892951,77	69	232	3228432,64	893465,95	69	273	3228335,29	894210,15	69	314	3228371,05	894863,08	69	355	3228600,40	895727,83
69	192	3228495,28	892953,46	69	233	3228433,93	893479,05	69	274	3228333,22	894251,73	69	315	3228372,34	894876,16	69	356	3228603,07	895733,97
69	193	3228480,64	892964,38	69	234	3228434,35	893492,19	69	275	3228333,04	894254,80	69	316	3228372,79	894889,32	69	357	3228607,72	895746,28
69	194	3228472,36	892973,49	69	235	3228433,93	893505,34	69	276	3228331,75	894267,90	69	317	3228372,40	894901,66	69	358	3228611,53	895758,87
69	195	3228470,17	892974,60	69	236	3228433,21	893513,67	69	277	3228329,62	894280,87	69	318	3228370,69	894929,58	69	359	3228614,35	895770,79
69	196	3228466,75	892979,41	69	237	3228429,46	893548,48	69	278	3228326,62	894293,68	69	319	3228369,40	894942,66	69	360	3228617,56	895786,68
69	197	3228463,93	892982,28	69	238	3228428,89	893553,24	69	279	3228324,19	894301,99	69	320	3228367,24	894955,65	69	361	3228631,06	895817,46
69	198	3228463,99	892991,10	69	239	3228426,76	893566,21	69	280	3228312,07	894340,59	69	321	3228364,27	894968,46	69	362	3228632,71	895821,30
69	199	3228464,14	892992,13	69	240	3228425,02	893574,09	69	281	3228297,19	894392,91	69	322	3228360,34	894981,33	69	363	3228637,33	895833,60
69	200	3228465,91	892997,98	69	241	3228420,28	893593,81	69	282	3228294,01	894409,72	69	323	3228355,81	894993,34	69	364	3228641,17	895846,18
69	201	3228468,88	893010,78	69	242	3228421,48	893645,46	69	283	3228292,75	894460,15	69	324	3228350,38	895005,33	69	365	3228642,88	895853,16
69	202	3228471,04	893023,77	69	243	3228421,54	893650,20	69	284	3228299,26	894504,15	69	325	3228344,17	895016,92	69	366	3228644,86	895861,69
69	203	3228472,33	893036,85	69	244	3228421,12	893663,35	69	285	3228298,69	894525,46	69	326	3228339,37	895024,86	69	367	3228652,54	895895,08
69	204	3228472,75	893050,00	69	245	3228420,49	893670,90	69	286	3228306,01	894536,04	69	327	3228338,20	895026,69	69	368	3228653,80	895900,93
69	205	3228472,33	893063,14	69	246	3228415,84	893715,72	69	287	3228307,75	894538,60	69	328	3228339,79	895035,40	69	369	3228655,90	895913,62
69	206	3228471,04	893076,24	69	247	3228418,60	893724,34	69	288	3228313,54	894547,83	69	329	3228351,40	895086,66	69	370	3228664,84	895980,84
69	207	3228469,99	893083,21	69	248	3228421,21	893733,28	69	289	3228323,92	894565,32	69	330	3228360,52	895102,99	69	371	3228665,08	895982,13
69	208	3228467,26	893099,43	69	249	3228424,18	893746,09	69	290	3228325,06	894567,28	69	331	3228379,48	895131,96	69	372	3228675,22	896035,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	373	3228677,02	896046,70	69	414	3228723,73	896864,71	69	455	3228793,93	897558,54	69	496	3228686,74	898127,61	69	537	3229017,49	898898,44
69	374	3228678,31	896059,80	69	415	3228729,13	896881,62	69	456	3228796,90	897571,35	69	497	3228689,35	898135,83	69	538	3229022,92	898910,43
69	375	3228678,76	896072,95	69	416	3228756,25	896939,89	69	457	3228799,06	897584,32	69	498	3228707,95	898199,43	69	539	3229027,54	898922,73
69	376	3228678,70	896076,75	69	417	3228759,70	896947,72	69	458	3228800,35	897597,42	69	499	3228709,18	898203,81	69	540	3229030,60	898932,51
69	377	3228677,53	896139,69	69	418	3228764,32	896960,04	69	459	3228800,77	897610,56	69	500	3228712,15	898216,62	69	541	3229041,55	898971,16
69	378	3228686,83	896180,29	69	419	3228768,13	896972,62	69	460	3228800,35	897623,71	69	501	3228714,31	898229,59	69	542	3229042,33	898973,97
69	379	3228688,03	896185,96	69	420	3228771,13	896985,43	69	461	3228799,06	897636,79	69	502	3228715,60	898242,69	69	543	3229045,30	898986,78
69	380	3228690,19	896198,94	69	421	3228773,26	896998,41	69	462	3228796,90	897649,78	69	503	3228716,02	898255,83	69	544	3229047,46	898999,75
69	381	3228691,45	896212,02	69	422	3228774,25	897007,54	69	463	3228794,83	897659,02	69	504	3228715,75	898266,04	69	545	3229048,75	899012,85
69	382	3228691,90	896225,17	69	423	3228776,11	897029,16	69	464	3228790,87	897674,95	69	505	3228712,39	898332,12	69	546	3229049,17	899024,53
69	383	3228691,45	896238,31	69	424	3228778,99	897062,92	69	465	3228790,90	897683,10	69	506	3228713,92	898361,82	69	547	3229049,59	899084,80
69	384	3228690,19	896251,41	69	425	3228779,29	897066,88	69	466	3228790,48	897696,24	69	507	3228725,47	898388,46	69	548	3229049,62	899086,26
69	385	3228688,03	896264,34	69	426	3228779,71	897080,02	69	467	3228789,19	897709,33	69	508	3228766,93	898468,95	69	549	3229049,17	899099,40
69	386	3228685,06	896277,19	69	427	3228779,29	897093,18	69	468	3228787,03	897722,31	69	509	3228768,52	898472,08	69	550	3229047,88	899112,49
69	387	3228681,22	896289,78	69	428	3228778,00	897106,26	69	469	3228785,71	897727,96	69	510	3228781,39	898498,39	69	551	3229045,75	899125,47
69	388	3228676,60	896302,09	69	429	3228776,08	897118,11	69	470	3228784,06	897735,12	69	511	3228786,49	898509,75	69	552	3229042,75	899138,28
69	389	3228671,17	896314,06	69	430	3228766,51	897167,64	69	471	3228780,64	897746,49	69	512	3228791,14	898522,06	69	553	3229042,12	899140,56
69	390	3228664,96	896325,67	69	431	3228766,12	897169,66	69	472	3228761,95	897802,75	69	513	3228794,95	898534,65	69	554	3229027,51	899192,71
69	391	3228658,33	896336,34	69	432	3228758,83	897205,47	69	473	3228761,53	897803,97	69	514	3228796,27	898539,81	69	555	3229024,30	899203,02
69	392	3228658,48	896337,37	69	433	3228760,72	897234,61	69	474	3228756,91	897816,28	69	515	3228803,14	898568,50	69	556	3229019,68	899215,33
69	393	3228665,92	896398,00	69	434	3228772,21	897275,35	69	475	3228751,48	897828,27	69	516	3228804,82	898576,14	69	557	3228985,51	899297,68
69	394	3228667,48	896410,68	69	435	3228772,93	897277,93	69	476	3228745,27	897839,86	69	517	3228806,95	898589,11	69	558	3228982,15	899305,32
69	395	3228677,74	896454,96	69	436	3228775,90	897290,74	69	477	3228739,30	897849,58	69	518	3228807,46	898594,32	69	559	3228938,86	899398,57
69	396	3228701,65	896509,30	69	437	3228778,06	897303,72	69	478	3228736,03	897854,53	69	519	3228860,77	898680,03	69	560	3228922,87	899433,01
69	397	3228703,36	896513,29	69	438	3228779,35	897316,80	69	479	3228725,77	897870,18	69	520	3228864,13	898685,67	69	561	3228921,31	899436,69
69	398	3228704,44	896516,14	69	439	3228779,77	897329,95	69	480	3228714,58	897897,03	69	521	3228868,54	898693,72	69	562	3228880,06	899534,01
69	399	3228707,98	896525,61	69	440	3228779,35	897343,09	69	481	3228709,36	897908,55	69	522	3228877,33	898710,67	69	563	3228876,52	899543,47
69	400	3228711,79	896538,19	69	441	3228778,06	897356,19	69	482	3228706,21	897914,64	69	523	3228894,40	898743,63	69	564	3228876,10	899556,63
69	401	3228714,79	896551,00	69	442	3228775,90	897369,16	69	483	3228696,16	897933,36	69	524	3228902,68	898754,52	69	565	3228874,81	899569,72
69	402	3228716,92	896563,98	69	443	3228774,49	897375,73	69	484	3228695,08	897937,36	69	525	3228921,85	898779,66	69	566	3228872,68	899582,70
69	403	3228718,21	896577,07	69	444	3228763,12	897424,29	69	485	3228691,60	897953,79	69	526	3228930,46	898790,20	69	567	3228869,65	899595,58
69	404	3228718,63	896587,65	69	445	3228761,56	897430,53	69	486	3228690,79	897957,34	69	527	3228939,13	898796,46	69	568	3228865,87	899608,09
69	405	3228719,47	896652,87	69	446	3228757,75	897443,13	69	487	3228683,26	897989,85	69	528	3228943,96	898800,04	69	569	3228861,22	899620,39
69	406	3228719,50	896655,43	69	447	3228753,10	897455,43	69	488	3228681,61	897996,52	69	529	3228954,13	898808,38	69	570	3228855,79	899632,38
69	407	3228719,05	896668,59	69	448	3228751,72	897458,47	69	489	3228677,80	898009,11	69	530	3228963,73	898817,38	69	571	3228849,61	899643,97
69	408	3228717,76	896681,67	69	449	3228755,17	897463,69	69	490	3228673,24	898021,18	69	531	3228972,73	898826,98	69	572	3228842,65	899655,15
69	409	3228715,84	896693,55	69	450	3228761,41	897473,80	69	491	3228670,87	898036,05	69	532	3228981,07	898837,15	69	573	3228835,00	899665,84
69	410	3228706,36	896742,61	69	451	3228767,62	897485,40	69	492	3228666,34	898084,23	69	533	3228988,72	898847,83	69	574	3228826,66	899676,01
69	411	3228710,62	896786,52	69	452	3228773,05	897497,38	69	493	3228671,98	898094,35	69	534	3228995,68	898859,01	69	575	3228817,78	899685,49
69	412	3228712,84	896809,48	69	453	3228777,49	897509,13	69	494	3228676,69	898103,32	69	535	3228996,91	898861,18	69	576	3228838,90	899710,05
69	413	3228719,02	896849,95	69	454	3228790,09	897545,95	69	495	3228682,12	898115,31	69	536	3229012,51	898889,01	69	577	3228929,14	899788,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	578	3228931,27	899790,39	69	619	3228870,79	899876,41	69	660	3228153,52	900286,68	69	701	3227321,74	900515,11	69	742	3226868,20	900248,16
69	579	3228934,42	899793,37	69	620	3228860,71	899861,55	69	661	3228144,70	900303,33	69	702	3227316,43	900514,33	69	743	3226870,57	900242,32
69	580	3228937,27	899796,61	69	621	3228770,53	899783,13	69	662	3228137,68	900316,53	69	703	3227300,53	900511,08	69	744	3226873,63	900236,85
69	581	3228939,85	899800,08	69	622	3228766,90	899779,63	69	663	3228122,14	900344,17	69	704	3227295,31	900509,71	69	745	3226877,35	900231,79
69	582	3228958,75	899828,01	69	623	3228765,46	899778,01	69	664	3228108,19	900370,96	69	705	3227292,76	900508,74	69	746	3226881,67	900227,23
69	583	3228961,87	899833,23	69	624	3228732,61	899739,82	69	665	3228107,65	900371,95	69	706	3227290,27	900507,79	69	747	3226886,53	900223,26
69	584	3228964,30	899838,81	69	625	3228730,24	899736,82	69	666	3228104,35	900377,17	69	707	3227285,44	900505,33	69	748	3226891,84	900219,93
69	585	3228966,04	899844,63	69	626	3228727,57	899737,63	69	667	3228081,43	900408,87	69	708	3227275,81	900499,75	69	749	3226897,54	900217,29
69	586	3228977,14	899892,07	69	627	3228714,76	899740,62	69	668	3228077,38	900413,76	69	709	3227271,79	900497,14	69	750	3226903,54	900215,38
69	587	3228996,04	899909,05	69	628	3228701,11	899742,82	69	669	3228076,27	900414,93	69	710	3227268,01	900494,17	69	751	3226909,69	900214,24
69	588	3229000,42	899913,54	69	629	3228688,69	899744,05	69	670	3228088,05	900453,03	69	711	3227255,53	900483,27	69	752	3226915,96	900213,88
69	589	3229004,23	899918,55	69	630	3228675,52	899744,47	69	671	3228035,56	900455,37	69	712	3227245,75	900476,37	69	753	3226922,23	900214,32
69	590	3229007,38	899923,28	69	631	3228662,38	899744,05	69	672	3228014,74	900473,47	69	713	3227237,26	900473,19	69	754	3226928,41	900215,53
69	591	3229009,81	899929,77	69	632	3228649,30	899742,76	69	673	3228013,78	900474,28	69	714	3227225,80	900470,58	69	755	3226934,35	900217,51
69	592	3229011,49	899935,81	69	633	3228636,31	899740,62	69	674	3228011,29	900476,22	69	715	3227221,90	900469,68	69	756	3226940,02	900220,21
69	593	3229012,42	899942,02	69	634	3228623,50	899737,63	69	675	3227976,07	900501,79	69	716	3227187,49	900464,62	69	757	3226945,30	900223,60
69	594	3229012,54	899948,31	69	635	3228610,93	899733,81	69	676	3227973,97	900503,20	69	717	3227186,41	900464,44	69	758	3226950,13	900227,64
69	595	3229011,88	899954,55	69	636	3228598,60	899729,17	69	677	3227971,87	900504,52	69	718	3227152,84	900458,76	69	759	3226954,39	900232,24
69	596	3229010,47	899960,67	69	637	3228586,63	899723,76	69	678	3227929,63	900529,12	69	719	3227151,82	900458,58	69	760	3226958,05	900237,34
69	597	3229008,28	899966,55	69	638	3228575,02	899717,55	69	679	3227925,76	900531,16	69	720	3227147,86	900457,65	69	761	3226962,94	900245,16
69	598	3229005,37	899972,11	69	639	3228563,86	899710,60	69	680	3227921,08	900533,08	69	721	3227124,52	900451,18	69	762	3226968,26	900262,08
69	599	3229001,77	899977,27	69	640	3228553,18	899702,94	69	681	3227862,67	900553,65	69	722	3227122,42	900450,55	69	763	3227046,16	900301,90
69	600	3228997,57	899981,94	69	641	3228543,01	899694,60	69	682	3227857,60	900555,13	69	723	3227117,35	900448,59	69	764	3227093,71	900326,10
69	601	3228992,83	899986,05	69	642	3228534,94	899687,05	69	683	3227852,41	900556,08	69	724	3227100,49	900441,00	69	765	3227142,37	900350,19
69	602	3228987,61	899989,53	69	643	3228533,41	899685,61	69	684	3227847,16	900556,47	69	725	3227098,84	900440,22	69	766	3227154,91	900355,84
69	603	3228981,97	899992,32	69	644	3228528,82	899680,71	69	685	3227841,88	900556,32	69	726	3227048,86	900415,48	69	767	3227172,07	900360,60
69	604	3228976,06	899994,39	69	645	3228522,22	899684,82	69	686	3227836,66	900555,60	69	727	3226998,37	900389,80	69	768	3227202,58	900365,76
69	605	3228969,91	899995,69	69	646	3228477,40	899729,97	69	687	3227831,23	900554,55	69	728	3226993,69	900387,07	69	769	3227212,75	900367,26
69	606	3228963,64	899996,22	69	647	3228385,00	899831,88	69	688	3227804,14	900549,36	69	729	3226929,07	900344,80	69	770	3227238,37	900371,02
69	607	3228957,37	899995,96	69	648	3228342,25	899883,33	69	689	3227787,19	900551,59	69	730	3226926,22	900342,81	69	771	3227240,47	900371,38
69	608	3228951,19	899994,91	69	649	3228302,44	899944,86	69	690	3227783,83	900551,91	69	731	3226895,23	900319,30	69	772	3227242,24	900371,76
69	609	3228945,19	899993,10	69	650	3228276,70	899991,84	69	691	3227781,58	900552,00	69	732	3226890,64	900315,37	69	773	3227262,79	900376,44
69	610	3228939,43	899990,55	69	651	3228274,72	899995,14	69	692	3227762,35	900552,36	69	733	3226886,56	900310,92	69	774	3227267,11	900377,64
69	611	3228933,55	899986,87	69	652	3228237,04	900052,81	69	693	3227758,24	900552,25	69	734	3226883,05	900306,00	69	775	3227269,18	900378,36
69	612	3228929,14	899983,39	69	653	3228222,34	900096,21	69	694	3227731,24	900550,48	69	735	3226873,30	900290,43	69	776	3227286,82	900384,96
69	613	3228898,60	899955,91	69	654	3228221,83	900097,63	69	695	3227677,33	900546,34	69	736	3226870,30	900284,91	69	777	3227290,75	900386,62
69	614	3228894,34	899951,58	69	655	3228194,95	900169,72	69	696	3227620,48	900541,12	69	737	3226868,02	900279,06	69	778	3227294,50	900388,62
69	615	3228890,62	899946,76	69	656	3228181,15	900205,53	69	697	3227498,62	900529,53	69	738	3226866,52	900272,97	69	779	3227298,10	900390,91
69	616	3228887,53	899941,54	69	657	3228171,22	900233,35	69	698	3227451,22	900525,60	69	739	3226865,77	900266,73	69	780	3227315,29	900403,03
69	617	3228885,10	899935,96	69	658	3228157,06	900278,26	69	699	3227399,23	900521,71	69	740	3226865,80	900260,44	69	781	3227318,35	900405,37
69	618	3228883,36	899930,14	69	659	3228155,86	900281,64	69	700	3227361,43	900518,86	69	741	3226866,61	900254,22	69	782	3227319,34	900406,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	783	3227329,27	900414,88	69	824	3228261,43	899824,27	69	865	3228430,84	898748,07	69	906	3228061,54	898233,61	69	947	3226422,07	900198,90
69	784	3227333,83	900415,81	69	825	3228263,44	899821,69	69	866	3228425,41	898736,10	69	907	3228061,54	898290,91	69	948	3226424,20	900230,05
69	785	3227370,37	900419,26	69	826	3228308,80	899767,12	69	867	3228420,79	898723,78	69	908	3228071,56	898335,79	69	949	3226428,25	900288,55
69	786	3227459,08	900425,91	69	827	3228310,21	899765,50	69	868	3228419,02	898718,01	69	909	3228122,53	898531,60	69	950	3226424,74	900296,05
69	787	3227507,80	900429,94	69	828	3228404,68	899661,33	69	869	3228416,95	898711,20	69	910	3228128,98	898567,48	69	951	3226429,21	900302,91
69	788	3227629,81	900441,55	69	829	3228405,64	899660,32	69	870	3228416,20	898708,26	69	911	3228202,90	898721,46	69	952	3226434,82	900384,30
69	789	3227686,09	900446,73	69	830	3228455,32	899610,28	69	871	3228413,86	898698,99	69	912	3228303,16	898930,68	69	953	3226466,11	900450,85
69	790	3227738,32	900450,73	69	831	3228458,92	899606,98	69	872	3228411,64	898689,12	69	913	3228311,53	898958,22	69	954	3226523,26	900572,49
69	791	3227762,62	900452,32	69	832	3228464,14	899603,20	69	873	3228409,51	898676,14	69	914	3228314,98	898996,32	69	955	3226642,63	900691,81
69	792	3227776,96	900452,07	69	833	3228480,76	899592,81	69	874	3228408,22	898663,05	69	915	3228314,44	898997,80	69	956	3226656,40	900701,01
69	793	3227799,13	900449,16	69	834	3228478,39	899582,70	69	875	3228407,89	898656,28	69	916	3228306,25	899027,86	69	957	3226655,35	900718,74
69	794	3227804,44	900448,75	69	835	3228476,26	899569,72	69	876	3228407,65	898649,34	69	917	3228283,27	899076,72	69	958	3226667,74	900717,94
69	795	3227809,75	900448,90	69	836	3228474,97	899556,63	69	877	3228365,05	898566,63	69	918	3228254,59	899122,98	69	959	3226682,32	900718,36
69	796	3227815,03	900449,62	69	837	3228474,52	899543,70	69	878	3228363,49	898563,49	69	919	3228202,93	899206,24	69	960	3226770,91	900777,60
69	797	3227842,21	900454,83	69	838	3228474,49	899507,32	69	879	3228359,38	898554,64	69	920	3228163,66	899256,51	69	961	3226898,26	900842,55
69	798	3227883,40	900440,34	69	839	3228474,91	899494,18	69	880	3228357,31	898549,90	69	921	3228145,39	899280,19	69	962	3227048,14	900897,61
69	799	3227919,34	900419,38	69	840	3228476,20	899481,09	69	881	3228330,67	898488,52	69	922	3228080,35	899369,62	69	963	3227215,18	900950,28
69	800	3227950,78	900396,58	69	841	3228478,36	899468,11	69	882	3228329,35	898485,39	69	923	3227991,91	899491,32	69	964	3227401,39	900971,83
69	801	3227968,63	900381,03	69	842	3228481,33	899455,30	69	883	3228324,70	898473,07	69	924	3227955,19	899567,46	69	965	3227437,30	900975,99
69	802	3227985,58	900364,14	69	843	3228485,17	899442,72	69	884	3228320,89	898460,49	69	925	3227954,20	899569,54	69	966	3227609,23	900991,96
69	803	3228002,77	900346,98	69	844	3228487,15	899437,09	69	885	3228317,89	898447,68	69	926	3227936,98	899605,26	69	967	3227751,34	901001,74
69	804	3228021,19	900321,54	69	845	3228504,94	899389,42	69	886	3228315,76	898434,70	69	927	3227935,27	899608,80	69	968	3227856,04	900996,85
69	805	3228033,79	900297,28	69	846	3228507,58	899382,73	69	887	3228314,92	898426,20	69	928	3227877,55	899724,07	69	969	3227946,52	900992,62
69	806	3228034,45	900296,08	69	847	3228508,21	899381,23	69	888	3228314,47	898421,61	69	929	3227865,97	899738,43	69	970	3228092,26	900937,03
69	807	3228040,96	900284,52	69	848	3228554,05	899273,02	69	889	3228314,29	898418,74	69	930	3227863,42	899741,64	69	971	3228097,21	900922,41
69	808	3228050,08	900268,26	69	849	3228556,81	899266,78	69	890	3228310,39	898342,41	69	931	3227817,52	899798,74	69	972	3228108,82	900893,97
69	809	3228063,07	900243,82	69	850	3228615,79	899139,79	69	891	3228310,12	898332,13	69	932	3227726,47	899830,63	69	973	3228122,08	900870,99
69	810	3228076,12	900202,39	69	851	3228643,30	899073,46	69	892	3228310,39	898321,92	69	933	3227695,72	899843,05	69	1	3228130,06	900851,80
69	811	3228076,72	900200,64	69	852	3228640,42	899070,37	69	893	3228312,55	898279,57	69	934	3227620,00	899822,37	70	1	32282700,00	901124,02
69	812	3228087,16	900171,33	69	853	3228637,30	899066,68	69	894	3228309,85	898270,33	69	935	3227420,86	899759,43	70	2	32282707,29	901116,28
69	813	3228087,61	900170,14	69	854	3228635,92	899065,06	69	895	3228309,13	898269,06	69	936	3227402,53	899753,31	70	3	32282700,00	901124,04
69	814	3228101,56	900133,99	69	855	3228608,41	899031,42	69	896	3228291,70	898237,78	69	937	3227338,72	899732,37	70	4	32282713,65	901120,51
69	815	3228127,87	900063,42	69	856	3228604,12	899025,97	69	897	3228286,99	898228,83	69	938	3227155,21	899682,69	70	5	32282761,86	901103,47
69	816	3228144,34	900014,73	69	857	3228564,04	898973,34	69	898	3228281,56	898216,84	69	939	3227005,93	899654,14	70	6	32282802,15	901079,65
69	817	3228146,74	900008,89	69	858	3228556,81	898963,23	69	899	3228276,94	898204,53	69	940	3226899,79	899654,22	70	7	32282819,79	901055,83
69	818	3228149,86	900003,40	69	859	3228549,88	898952,05	69	900	3228276,40	898202,79	69	941	3226837,24	899669,22	70	8	32282830,83	901031,23
69	819	3228184,09	899951,02	69	860	3228545,44	898944,00	69	901	3228206,80	898221,88	69	942	3226776,67	899690,85	70	9	32282830,62	901011,85
69	820	3228189,94	899942,05	69	861	3228519,46	898893,78	69	902	3228202,96	898222,78	69	943	3226714,63	899719,69	70	10	32282806,62	901029,16
69	821	3228215,65	899895,18	69	862	3228515,20	898885,60	69	903	3228196,75	898223,56	69	944	3226528,33	899962,98	70	11	32282830,62	901011,84
69	822	3228217,48	899892,09	69	863	3228440,41	898765,30	69	904	3228126,10	898228,03	69	945	3226482,37	900023,13	70	12	32282826,54	900995,58
69	823	3228259,90	899826,51	69	864	3228437,05	898759,68	69	905	3228066,01	898233,46	69	946	3226470,28	900058,35	70	13	32282802,15	900934,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
70	14	3282789,16	900883,44	71	11	3281859,94	900909,60	71	52	3282154,84	899250,82	71	93	3281957,98	898501,50	134	3280658,05	898480,39
70	15	3282782,38	900852,84	71	12	3281863,78	900899,50	71	53	3282146,62	899241,52	71	94	3281945,80	898498,60	135	3280653,73	898481,17
70	16	3282771,55	900807,31	71	13	3281868,19	900889,63	71	54	3282138,97	899231,73	71	95	3281933,83	898494,97	136	3280649,32	898481,56
70	17	3282755,08	900767,41	71	14	3281873,11	900880,02	71	55	3282131,98	899221,50	71	96	3281922,13	898490,61	137	3280644,91	898481,58
70	18	3282731,26	900700,02	71	15	3281878,57	900870,67	71	56	3282125,62	899210,83	71	97	3281910,70	898485,51	138	3280619,44	898480,50
70	19	3282695,62	900608,40	71	16	3281884,48	900861,64	71	57	3282119,92	899199,81	71	98	3281899,60	898479,72	139	3280614,58	898480,05
70	20	3282670,60	900525,60	71	17	3281888,02	900856,59	71	58	3282114,91	899188,45	71	99	3281888,89	898473,25	140	3280609,81	898479,13
70	21	3282648,76	900595,33	71	18	3281892,79	900822,09	71	59	3282110,62	899176,81	71	100	3281878,60	898466,13	141	3280605,13	898477,75
70	22	3282645,31	900606,37	71	19	3281909,47	900701,85	71	60	3282107,05	899164,93	71	101	3281868,79	898458,37	142	3280578,49	898468,50
70	23	3282629,62	900683,22	71	20	3281911,09	900692,02	71	61	3282104,23	899152,84	71	102	3281859,46	898450,03	143	3280736,08	898576,96
70	24	3282626,68	900723,36	71	21	3281913,19	900682,30	71	62	3282103,42	899148,07	71	103	3281850,70	898441,12	144	3281155,54	898865,85
70	25	3282625,75	900732,88	71	22	3281915,74	900672,69	71	63	3282102,16	899140,60	71	104	3281842,48	898431,67	145	3281282,44	899023,12
70	26	3282624,37	900742,36	71	23	3281918,80	900663,21	71	64	3282100,84	899128,27	71	105	3281834,86	898421,74	146	3281293,33	899036,61
70	27	3282622,57	900751,75	71	24	3281970,40	900515,38	71	65	3282100,30	899115,87	71	106	3281827,90	898411,36	147	3281311,24	899177,74
70	28	3282594,10	900881,61	71	25	3281986,69	900420,18	71	66	3282100,51	899103,46	71	107	3281821,57	898400,56	148	3281334,79	899362,93
70	29	3282591,94	900962,23	71	26	3282004,69	900314,98	71	67	3282101,50	899091,09	71	108	3281816,47	898390,42	149	3281340,55	899408,43
70	30	3282598,12	900970,71	71	27	3282030,34	900119,38	71	68	3282103,24	899078,80	71	109	3281815,96	898389,39	150	3281325,40	899481,30
70	31	3282603,40	900978,84	71	28	3282031,87	900109,53	71	69	3282105,76	899066,65	71	110	3281811,01	898377,88	151	3281321,47	899500,23
70	32	3282627,82	901018,35	71	29	3282033,91	900099,78	71	70	3282110,59	899046,31	71	111	3281806,81	898366,11	152	3281312,02	899545,53
70	33	3282633,82	901028,76	71	30	3282036,40	900090,12	71	71	3282113,89	899034,18	71	112	3281803,36	898354,08	153	3281386,45	899972,56
70	34	3282639,19	901039,50	71	31	3282039,79	900078,27	71	72	3282117,91	899022,28	71	113	3281800,66	898341,87	154	3281402,14	900225,19
70	35	3282643,93	901050,55	71	32	3282076,75	899949,39	71	73	3282122,71	899010,64	71	114	3281800,12	898338,46	155	3281419,66	900507,70
70	36	3282648,13	901062,42	71	33	3282113,53	899793,85	71	74	3282128,20	898999,35	71	115	3281718,25	898328,64	156	3281429,41	900664,86
70	37	3282651,34	901073,40	71	34	3282116,83	899678,82	71	75	3282134,38	898988,41	71	116	3281598,97	898317,42	157	3281431,81	900703,57
70	38	3282654,01	901085,11	71	35	3282117,52	899666,85	71	76	3282141,25	898977,88	71	117	3281260,69	898285,62	158	3281469,31	901307,73
70	39	3282655,99	901096,96	71	36	3282118,93	899654,95	71	77	3282148,75	898967,79	71	118	3281194,24	898286,28	159	3281506,00	901310,70
70	40	3282657,25	901108,90	71	37	3282121,06	899643,16	71	78	3282156,88	898958,20	71	119	3281191,72	898287,00	160	3281514,04	901311,36
70	41	3282657,79	901120,90	71	38	3282123,88	899631,52	71	79	3282165,58	898949,14	71	120	3281145,46	898300,27	161	3281558,62	901314,97
70	42	3282657,61	901132,92	71	39	3282127,36	899620,06	71	80	3282167,23	898947,54	71	121	3281102,47	898324,44	162	3281558,56	901312,59
70	43	3282657,46	901135,02	71	40	3282131,56	899608,84	71	81	3282171,28	898943,56	71	122	3281096,86	898327,14	163	3281558,95	901300,14
70	1	3282700,00	901124,02	71	41	3282136,39	899597,89	71	82	3282172,84	898883,19	71	123	3281090,98	898329,13	164	3281560,12	901287,72
71	1	3281773,48	901091,52	71	42	3282136,12	899586,81	71	83	3282172,06	898885,34	71	124	3281084,86	898330,38	165	3281561,68	901275,19
71	2	3281786,11	901091,11	71	43	3282136,48	899575,72	71	84	3282169,96	898789,21	71	125	3281029,06	898338,15	166	3281563,63	901262,71
71	3	3281798,77	901091,52	71	44	3282137,44	899564,68	71	85	3282168,43	898738,11	71	126	3280981,24	898347,76	167	3281566,39	901250,38
71	4	3281826,16	901093,26	71	45	3282139,00	899553,70	71	86	3282145,33	898531,11	71	127	3280933,15	898357,44	168	3281569,90	901238,25
71	5	3281832,76	901015,60	71	46	3282141,19	899542,84	71	87	3282144,10	898520,29	71	128	3280836,76	898397,76	169	3281574,19	901226,37
71	6	3281833,87	901005,58	71	47	3282143,95	899532,10	71	88	3282134,38	898517,71	71	129	3280748,56	898445,26	170	3281579,17	901214,77
71	7	3281835,46	900995,64	71	48	3282174,46	899426,16	71	89	3282056,89	898510,66	71	130	3280706,29	898467,69	171	3281584,90	901203,52
71	8	3281837,56	900985,78	71	49	3282182,68	899275,44	71	90	3282052,24	898510,30	71	131	3280702,30	898469,59	172	3281591,32	901192,65
71	9	3281840,14	900976,05	71	50	3282172,90	899267,82	71	91	3281982,76	898504,96	71	132	3280698,16	898471,14	173	3281598,43	901182,19
71	10	3281856,61	900919,89	71	51	3282163,60	899259,60	71	92	3281970,31	898503,61	71	133	3280693,87	898472,29	174	3281606,17	901172,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	175	3281614,51	901162,74	72	27	3282493,51	901481,25	74	7	3283351,78	902089,62	78	12	3282500,65	902685,55	78	53	3281825,47	901605,12
71	176	3281623,42	901153,80	72	28	3282496,99	901496,02	74	1	3283373,56	901994,73	78	13	3282498,43	902683,68	78	54	3281825,23	901603,03
71	177	3281632,90	901145,44	72	29	3282516,79	901579,84	75	1	3284648,53	902331,60	78	14	3282423,67	902619,00	78	55	3281820,22	901559,76
71	178	3281642,86	901137,70	72	30	3282558,13	901663,18	75	2	3284618,50	902315,14	78	15	3282422,17	902617,66	78	56	3281815,12	901558,12
71	179	3281653,33	901130,59	72	31	3282642,13	901764,63	75	3	3284612,02	902316,84	78	16	3282356,38	902559,57	78	57	3281796,61	901552,59
71	180	3281664,19	901124,16	72	32	3282675,67	901800,58	75	4	3284614,27	902334,18	78	17	3282317,32	902525,50	78	58	3281769,07	901544,37
71	181	3281675,44	901118,43	72	33	3282674,14	901794,91	75	5	3284856,97	902484,45	78	18	3282311,86	902520,55	78	59	3281759,95	901541,41
71	182	3281687,02	901113,40	72	34	3282674,14	901721,32	75	6	3284857,48	902512,42	78	19	3282303,85	902512,60	78	60	3281750,98	901538,01
71	183	3281698,90	901109,11	72	35	3282691,36	901706,02	75	7	3284870,68	902514,63	78	20	3282250,84	902456,91	78	61	3281726,53	901528,09
71	184	3281723,95	901100,97	72	36	3282712,87	901701,37	75	8	3284891,41	902524,89	78	21	3282162,40	902365,18	78	62	3281699,47	901517,10
71	185	3281736,07	901097,44	72	37	3282728,35	901695,55	75	9	3284913,88	902532,06	78	22	3282160,15	902362,81	78	63	3281689,45	901512,72
71	186	3281748,40	901094,68	72	38	3282751,21	901660,51	75	10	3284921,44	902528,38	78	23	3282136,81	902337,81	78	64	3281679,70	901507,80
71	187	3281760,91	901092,70	72	39	3282746,77	901602,40	75	11	3284923,18	902519,28	78	24	3282092,56	902290,38	78	65	3281670,22	901502,37
71	188	3281769,28	901091,91	72	40	3282742,69	901572,19	75	12	3284916,19	902505,15	78	25	3282084,73	902281,47	78	66	3281661,07	901496,41
71	1	3281773,48	901091,52	72	41	3282718,09	901499,35	75	13	3284813,95	902440,06	78	26	3282077,41	902272,11	78	67	3281656,09	901492,98
72	1	3282627,46	901245,25	72	42	3282716,53	901495,29	75	14	3284741,11	902401,14	78	27	3282070,69	902262,34	78	68	3281648,68	901487,89
72	2	3282626,41	901242,52	72	43	3282691,75	901430,98	75	1	3284648,53	902331,60	78	28	3282029,62	902198,82	78	69	3281638,99	901480,78
72	3	3282620,50	901252,05	72	44	3282662,71	901352,74	76	1	3284838,10	902804,92	78	29	3282024,46	902190,36	78	70	3281629,72	901473,10
72	4	3282613,54	901261,93	72	45	3282657,85	901324,27	76	2	3284842,24	902788,72	78	30	3282019,69	902181,66	78	71	3281620,96	901464,88
72	5	3282605,95	901271,37	72	1	3282627,46	901245,25	76	3	3284782,78	902814,78	78	31	3282015,40	902172,75	78	72	3281612,68	901456,15
72	6	3282597,85	901280,34	73	1	3282828,67	901759,26	76	4	3284768,20	902843,97	78	32	3282006,07	902152,21	78	73	3281604,97	901446,96
72	7	3282589,21	901288,81	73	2	3282815,11	901747,26	76	5	3284775,88	902843,38	78	33	3281990,17	902131,60	78	74	3281597,80	901437,31
72	8	3282580,06	901296,75	73	3	3282791,89	901755,39	76	6	3284796,25	902839,18	78	34	3281982,82	902121,46	78	75	3281591,20	901427,25
72	9	3282570,46	901304,11	73	4	3282769,81	901762,75	76	7	3284816,14	902832,39	78	35	3281976,13	902110,90	78	76	3281585,26	901416,81
72	10	3282553,81	901316,11	73	5	3282743,47	901785,22	76	8	3284828,26	902823,34	78	36	3281970,13	902099,92	78	77	3281583,43	901413,16
72	11	3282551,68	901317,57	73	6	3282730,69	901808,07	76	1	3284838,10	902804,92	78	37	3281966,86	902093,50	78	78	3281522,62	901424,23
72	12	3282544,78	901322,28	73	7	3282731,05	901830,54	77	1	3284723,59	903041,19	78	38	3281937,19	902035,24	78	79	3281514,70	901425,67
72	13	3282535,42	901327,93	73	8	3282738,04	901845,66	77	2	3284725,39	902929,71	78	39	3281934,46	902029,63	78	80	3281477,05	901432,53
72	14	3282525,76	901333,05	73	9	3282750,43	901854,94	77	3	3284700,04	902980,38	78	40	3281929,39	902017,98	78	81	3281477,11	901433,49
72	15	3282515,83	901337,61	73	10	3282762,43	901873,54	77	1	3284723,59	903041,19	78	41	3281924,38	902004,15	78	82	3281492,56	901682,80
72	16	3282505,66	901341,60	73	11	3282777,94	901890,19	77	1	3282365,38	902802,45	78	42	3281904,58	901955,14	78	83	3281524,99	902205,36
72	17	3282505,57	901350,61	73	12	3282797,29	901889,04	78	2	3282407,08	902789,47	78	43	3281900,35	901943,41	78	84	3281525,47	902213,19
72	18	3282505,15	901361,91	73	13	3282818,62	901872,00	78	3	3282407,11	902789,49	78	44	3281898,88	901938,60	78	85	3281428,63	902719,51
72	19	3282502,42	901402,98	73	14	3282830,23	901839,06	78	4	3282423,88	902784,25	78	45	3281884,93	901891,72	78	86	3281421,67	902755,98
72	20	3282501,52	901413,09	73	1	3282828,67	901759,26	78	5	3282500,20	902754,61	78	46	3281882,86	901884,27	78	87	3281403,07	902853,13
72	21	3282501,13	901415,71	74	1	3283373,56	901994,73	78	6	3282537,67	902748,25	78	47	3281858,80	901789,99	78	88	3281388,70	902928,24
72	22	3282500,08	901423,15	74	2	3283330,72	901992,46	78	7	3282535,51	902744,20	78	48	3281856,91	901781,83	78	89	3281425,09	902939,44
72	23	3282498,13	901433,11	74	3	3283317,16	902004,09	78	8	3282530,74	902733,96	78	49	3281843,74	901719,48	78	90	3281442,31	902944,74
72	24	3282495,70	901442,98	74	4	3283298,17	902052,12	78	9	3282526,54	902723,46	78	50	3281842,96	901715,61	78	91	3281448,76	902946,72
72	25	3282492,76	901452,70	74	5	3283265,02	902091,54	78	10	3282522,97	902712,73	78	51	3281841,85	901709,34	78	92	3281456,47	902949,09
72	26	3282492,28	901454,08	74	6	3283286,05	902091,57	78	11	3282520,00	902701,83	78	52	3281826,37	901611,33	78	93	3281609,47	902996,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	94	3281756,17	902997,66	79	9	3284951,05	903301,59	79	50	3285414,55	903827,74	79	91	3285701,77	904348,05	81	3	3285567,76	902971,35
78	95	3281841,46	903009,45	79	10	3284959,60	903307,47	79	51	3285414,97	903835,63	79	92	3285716,11	904306,59	81	4	3285571,57	902995,11
78	96	3281934,73	903066,78	79	11	3284967,64	903313,63	79	52	3285415,30	903846,79	79	93	3285720,76	904224,85	81	5	3285591,85	903121,69
78	97	3282026,50	903080,41	79	12	3285057,70	903386,26	79	53	3285415,27	903848,47	79	94	3285724,96	904112,01	81	6	3285595,84	903146,62
78	98	3282143,77	903094,38	79	13	3285064,36	903391,87	79	54	3285415,24	903855,01	79	95	3285726,19	904079,20	81	7	3285630,70	903301,57
78	99	3282170,92	903096,25	79	14	3285070,78	903397,78	79	55	3285415,03	903879,22	79	96	3285714,55	904035,43	81	8	3285643,30	903345,15
78	100	3282168,61	903064,30	79	15	3285076,93	903403,96	79	56	3285417,28	903883,62	79	97	3285700,24	903999,03	81	9	3285635,53	903366,45
78	101	3282153,10	903056,56	79	16	3285085,06	903412,50	79	57	3285417,97	903885,12	79	98	3285659,95	903942,85	81	10	3285678,16	903453,61
78	102	3282160,09	903034,48	79	17	3285177,64	903509,52	79	58	3285460,96	903978,48	79	99	3285630,88	903898,69	81	11	3285696,67	903482,65
78	103	3282177,70	903006,39	79	18	3285185,56	903518,32	79	59	3285462,31	903981,43	79	100	3285590,98	903826,65	81	12	3285727,54	903531,09
78	104	3282211,03	902959,33	79	19	3285192,94	903527,58	79	60	3285473,92	904007,77	79	101	3285511,21	903749,56	81	13	3285762,40	903656,97
78	105	3282225,70	902941,77	79	20	3285199,78	903537,25	79	61	3285476,56	904013,79	79	102	3285458,89	903703,86	81	14	3285816,64	903958,15
78	106	3282282,88	902873,34	79	21	3285206,02	903547,30	79	62	3285485,95	904019,28	79	103	3285417,85	903681,00	81	15	3285845,68	904096,65
78	107	3282318,91	902843,50	79	22	3285211,66	903557,71	79	63	3285495,04	904025,26	79	104	3285389,17	903655,44	81	16	3285862,54	904187,85
78	1	3282365,38	902802,45	79	23	3285216,70	903568,44	79	64	3285503,77	904031,73	79	105	3285348,88	903596,94	81	17	3285888,31	904327,12
78	108	3281943,73	902644,41	79	24	3285235,12	903611,05	79	65	3285512,14	904038,66	79	106	3285348,04	903596,07	81	18	3285943,51	904612,80
78	109	3281967,37	902640,91	79	25	3285236,11	903612,36	79	66	3285520,15	904046,02	79	107	3285290,41	903536,89	81	19	3285997,72	904866,54
78	110	3282002,05	902642,67	79	26	3285248,20	903614,17	79	67	3285527,74	904053,82	79	108	3285233,08	903487,71	81	20	3286007,41	904943,04
78	111	3282119,23	902644,61	79	27	3285260,14	903616,71	79	68	3285534,88	904062,03	79	109	3285180,01	903434,25	81	21	3286035,49	905016,63
78	112	3282134,53	902646,33	79	28	3285271,90	903619,96	79	69	3285553,18	904084,24	79	110	3285151,72	903393,96	81	22	3286082,95	905086,36
78	113	3282209,86	902655,82	79	29	3285283,42	903623,94	79	70	3285560,89	904094,20	79	111	3285114,91	903370,32	81	23	3286121,71	905195,11
78	114	3282254,98	902655,45	79	30	3285294,70	903628,59	79	71	3285567,97	904104,64	79	112	3285066,10	903352,50	81	24	3286152,67	905281,98
78	115	3282277,84	902664,93	79	31	3285301,57	903631,93	79	72	3285574,36	904115,50	79	113	3285043,27	903338,56	81	25	3286212,73	905446,62
78	116	3282287,32	902690,31	79	32	3285305,68	903633,93	79	73	3285580,06	904126,74	79	114	3284994,46	903283,17	81	26	3286265,02	905533,77
78	117	3282278,62	902713,93	79	33	3285316,30	903639,91	79	74	3285585,07	904138,30	79	115	3284971,99	903238,23	81	27	3286330,36	905585,23
78	118	3282247,03	902717,61	79	34	3285326,56	903646,54	79	75	3285589,30	904150,17	79	116	3284928,97	903210,73	81	28	3286330,36	905585,25
78	119	3282192,82	902710,83	79	35	3285336,40	903653,77	79	76	3285592,81	904162,27	79	117	3284863,51	903186,72	81	29	3286342,48	905594,80
78	120	3282144,97	902705,64	79	36	3285345,76	903661,60	79	77	3285595,54	904174,57	79	118	3284825,23	903176,05	81	30	3286389,37	905533,75
78	121	3282103,72	902701,15	79	37	3285354,64	903669,97	79	78	3285597,52	904187,02	79	119	3284812,00	903172,38	81	31	3286445,14	905461,15
78	122	3281930,38	902700,18	79	38	3285362,98	903678,87	79	79	3285598,69	904199,56	79	1	3284783,50	903151,77	81	32	3286486,45	905373,87
78	123	3281917,78	902677,14	79	39	3285370,78	903688,26	79	80	3285599,05	904205,38	80	1	3285703,33	904833,60	81	33	3286486,99	905312,13
78	124	3281927,65	902655,45	79	40	3285378,01	903698,10	79	81	3285603,73	904281,01	80	2	3285700,42	904686,40	81	34	3286487,68	905299,51
78	108	3281943,73	902644,41	79	41	3285384,61	903708,36	79	82	3285603,97	904285,53	80	3	3285689,65	904744,72	81	35	3286487,89	905295,36
79	1	3284783,50	903151,77	79	42	3285390,58	903719,01	79	83	3285604,81	904306,96	80	4	3285685,15	904806,34	81	36	3286489,96	905256,45
79	2	3284766,01	903129,28	79	43	3285395,89	903729,99	79	84	3285625,90	904333,14	80	5	3285685,66	904810,65	81	37	3286504,09	904991,92
79	3	3284758,69	903131,98	79	44	3285400,51	903741,28	79	85	3285631,99	904341,09	80	6	3285692,02	904832,22	81	38	3286457,08	904640,65
79	4	3284740,57	903142,98	79	45	3285404,47	903752,83	79	86	3285638,41	904350,48	80	7	3285696,10	904846,12	81	39	3286428,97	904430,67
79	5	3284757,52	903158,19	79	46	3285407,68	903764,59	79	87	3285670,54	904400,44	80	8	3285700,06	904853,79	81	40	3286308,34	904070,10
79	6	3284824,54	903213,18	79	47	3285410,20	903776,53	79	88	3285676,21	904409,77	80	1	3285703,33	904833,60	81	41	3286019,80	903293,22
79	7	3284860,60	903242,77	79	48	3285412,00	903788,61	79	89	3285683,35	904423,45	81	1	3285656,05	902912,04	81	42	3285975,67	903246,97
79	8	3284903,74	903270,82	79	49	3285413,05	903800,77	79	90	3285682,81	904405,38	81	2	3285527,08	902776,86	81	43	3285844,24	903109,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	1	3285656,05	902912,04	83	29	3286168,36	905987,58	84	40	3285635,20	906175,12	86	3	3230125,00	906547,48	86	44	3225789,85	905150,34
82	1	3286484,80	905556,37	83	1	3286197,58	905973,96	84	41	3285628,60	906184,75	86	4	3229968,94	906402,07	86	45	3225633,61	905126,14
82	2	3286485,55	905474,35	84	1	3285789,52	906157,44	84	42	3285583,54	906246,49	86	5	3229881,76	906338,14	86	46	3225460,00	905126,13
82	3	3286441,03	905562,78	84	2	3285842,77	906142,90	84	43	3285580,27	906258,61	86	6	3229828,54	906279,91	86	47	3225321,25	905156,95
82	4	3286424,35	905595,91	84	3	3285882,28	906144,27	84	44	3285576,25	906270,49	86	7	3229777,33	906231,51	86	48	3225132,31	905214,61
82	5	3286402,93	905638,50	84	4	3285897,01	906132,64	84	45	3285571,48	906282,10	86	8	3229742,89	906197,71	86	49	3224950,33	905261,10
82	6	3286437,79	905698,92	84	5	3285898,18	906110,94	84	46	3285565,99	906293,40	86	9	3229740,67	906195,57	86	50	3224821,93	905288,40
82	7	3286448,26	905763,99	84	6	3285883,06	906075,69	84	47	3285559,81	906304,33	86	10	3229661,95	906140,07	86	51	3224751,85	905291,49
82	8	3286459,87	905859,30	84	7	3285869,50	906052,84	84	48	3285555,31	906310,14	86	11	3229580,74	906081,03	86	52	3224698,57	905244,55
82	9	3286558,87	905861,80	84	8	3285861,76	905966,85	84	49	3285564,67	906336,30	86	12	3229486,69	906026,31	86	53	3224697,85	905270,07
82	10	3286496,41	905606,80	84	9	3285848,59	905903,32	84	50	3285579,55	906360,54	86	13	3229199,53	905844,90	86	54	3224695,24	905367,21
82	11	3286484,80	905559,36	84	10	3285828,46	905829,33	84	51	3285613,81	906389,31	86	14	3229082,23	905785,23	86	55	3224738,20	905384,50
82	1	3286484,80	905556,37	84	11	3285800,56	905763,48	84	52	3285629,32	906395,13	86	15	3229053,67	905770,30	86	56	3224742,82	905387,79
83	1	3286197,58	905973,96	84	12	3285754,09	905678,26	84	53	3285668,08	906387,91	86	16	3228950,86	905717,64	86	57	3224749,18	905393,17
83	2	3286199,05	905967,15	84	13	3285711,07	905602,33	84	54	3285683,20	906361,18	86	17	3228893,26	905687,86	86	58	3224755,36	905399,35
83	3	3286197,58	905973,97	84	14	3285688,21	905552,95	84	55	3285686,29	906336,78	86	18	3228747,82	905597,55	86	59	3224760,28	905404,69
83	4	3286211,17	905967,64	84	15	3285682,18	905643,46	84	56	3285683,59	906315,87	86	19	3228645,94	905511,12	86	60	3224765,74	905411,13
83	5	3286287,88	905929,29	84	16	3285681,46	905651,64	84	57	3285668,08	906273,64	86	20	3228565,15	905463,09	86	61	3224770,63	905417,98
83	6	3286329,31	905884,74	84	17	3285665,89	905796,25	84	58	3285661,87	906220,57	86	21	3228524,59	905429,50	86	62	3224774,95	905425,23
83	7	3286345,60	905840,97	84	18	3285660,22	905864,43	84	59	3285670,03	906196,95	86	22	3228452,17	905385,52	86	63	3224778,64	905432,80
83	8	3286344,04	905803,00	84	19	3285662,53	905874,75	84	60	3285697,12	906165,18	86	23	3228290,26	905328,34	86	64	3224781,70	905440,66
83	9	3286320,04	905748,78	84	20	3285664,27	905885,17	84	61	3285718,81	906158,59	86	24	3228200,95	905311,38	86	65	3224784,07	905448,76
83	10	3286316,23	905740,65	84	21	3285665,44	905895,67	84	1	3285789,52	906157,44	86	25	3228190,69	905309,56	86	66	3224785,78	905457,01
83	11	3286301,41	905708,86	84	22	3285666,04	905906,22	85	2	3286303,75	906475,08	86	26	3228108,46	905306,61	86	67	3224786,77	905465,38
83	12	3286325,05	905628,67	84	23	3285666,64	905925,60	85	3	3286347,13	906316,26	86	27	3227885,95	905301,81	86	68	3224787,07	905473,81
83	13	3286290,19	905619,00	84	24	3285673,15	905951,73	85	4	3286321,18	906310,05	86	28	3227655,73	905296,96	86	69	3224787,04	905480,22
83	14	3286257,25	905629,65	84	25	3285675,79	905964,00	85	5	3286296,76	906315,48	86	29	3227467,81	905273,05	86	70	3224812,45	905482,30
83	15	3286202,05	905691,63	84	26	3285677,65	905976,43	85	6	3286270,81	906341,82	86	30	3227054,89	905236,57	86	71	3224823,01	905478,40
83	16	3286192,57	905741,01	84	27	3285678,76	905988,94	85	7	3286258,81	906361,96	86	31	3226925,11	905228,94	86	72	3224831,08	905475,79
83	17	3286187,14	905783,82	84	28	3285679,06	906001,50	85	8	3286253,38	906400,32	86	32	3226718,56	905220,18	86	73	3224839,33	905473,86
83	18	3286155,01	905829,72	84	29	3285678,58	906014,05	85	9	3286239,07	906417,73	86	33	3226698,49	905219,80	86	74	3224847,73	905472,64
83	19	3286145,32	905858,38	84	30	3285676,33	906046,71	85	10	3286219,30	906420,45	86	34	3226631,74	905218,57	86	75	3224927,17	905464,47
83	20	3286134,85	905940,70	84	31	3285675,31	906057,30	85	11	3286182,52	906408,06	86	35	3226519,84	905221,47	86	76	3224935,30	905463,96
83	21	3286121,89	905983,11	84	32	3285673,75	906067,83	85	12	3286150,36	906390,24	86	36	3226490,41	905228,02	86	77	3224938,96	905463,94
83	22	3286094,95	906014,10	84	33	3285671,62	906078,25	85	13	3286130,59	906493,29	86	37	3226437,82	905239,92	86	78	3225021,91	905465,11
83	23	3286068,82	906057,49	84	34	3285668,92	906088,56	85	14	3286207,87	906493,66	86	38	3226312,57	905257,60	86	79	3225027,19	905465,32
83	24	3286070,95	906083,25	84	35	3285659,23	906122,17	85	15	3286229,77	906547,12	86	39	3226236,76	905260,53	86	80	3225032,74	905465,85
83	25	3286080,61	906097,98	84	36	3285655,66	906133,29	85	16	3286241,38	906593,61	86	40	3226135,75	905264,50	86	81	3225127,39	905477,41
83	26	3286095,16	906096,03	84	37	3285651,46	906144,18	85	17	3286303,75	906475,08	86	41	3226002,79	905240,98	86	82	3225180,13	905472,82
83	27	3286122,28	906065,23	84	38	3285646,63	906154,80	86	18	3230188,96	906643,14	86	42	3225903,64	905190,21	86	83	3225258,91	905436,84
83	28	3286142,80	906019,72	84	39	3285641,20	906165,12	86	19	3230152,87	906600,99	86	43	3225901,93	905189,56	86	84	3225265,72	905434,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	85	3225272,68	905431,72	86	126	3226131,46	905499,69	86	167	3226504,57	905538,12	86	208	3227230,78	905482,56	86	249	3227720,74	905507,08
86	86	3225279,82	905429,94	86	127	3226139,83	905500,99	86	168	3226525,24	905527,33	86	209	3227237,41	905486,77	86	250	3227728,66	905504,95
86	87	3225287,05	905428,66	86	128	3226148,02	905503,00	86	169	3226548,67	905515,11	86	210	3227243,68	905491,50	86	251	3227736,70	905503,48
86	88	3225294,37	905427,93	86	129	3226156,03	905505,69	86	170	3226554,97	905512,09	86	211	3227249,59	905496,69	86	252	3227744,83	905502,66
86	89	3225366,82	905423,25	86	130	3226163,80	905509,03	86	171	3226561,45	905509,53	86	212	3227257,90	905496,81	86	253	3227753,02	905502,51
86	90	3225375,10	905423,05	86	131	3226171,24	905513,02	86	172	3226568,11	905507,41	86	213	3227266,21	905497,62	86	254	3227807,95	905503,68
86	91	3225383,41	905423,55	86	132	3226178,35	905517,61	86	173	3226574,89	905505,76	86	214	3227274,40	905499,13	86	255	3227812,48	905503,87
86	92	3225391,60	905424,70	86	133	3226185,01	905522,79	86	174	3226584,35	905487,21	86	215	3227282,44	905501,34	86	256	3227820,76	905504,77
86	93	3225460,36	905437,38	86	134	3226191,25	905528,50	86	175	3226672,69	905485,86	86	216	3227290,24	905504,19	86	257	3227832,82	905506,57
86	94	3225536,26	905420,71	86	135	3226196,95	905534,73	86	176	3226681,09	905485,21	86	217	3227297,80	905507,70	86	258	3227866,96	905503,95
86	95	3225544,09	905419,32	86	136	3226202,14	905541,40	86	177	3226688,47	905485,26	86	218	3227305,06	905511,82	86	259	3227873,89	905503,66
86	96	3225552,04	905418,54	86	137	3226206,73	905548,48	86	178	3226689,49	905485,27	86	219	3227306,95	905511,34	86	260	3227880,82	905503,84
86	97	3225560,02	905418,39	86	138	3226210,72	905555,92	86	179	3226697,89	905486,02	86	220	3227314,54	905509,75	86	261	3227887,69	905504,49
86	98	3225567,97	905418,87	86	139	3226214,08	905563,68	86	180	3226706,20	905487,48	86	221	3227322,22	905508,75	86	262	3227894,53	905505,61
86	99	3225588,07	905420,88	86	140	3226216,78	905571,69	86	181	3226714,33	905489,62	86	222	3227329,99	905508,34	86	263	3227906,20	905507,95
86	100	3225602,35	905406,88	86	141	3226218,79	905579,89	86	182	3226722,28	905492,44	86	223	3227337,73	905508,52	86	264	3227913,70	905509,75
86	101	3225626,41	905401,87	86	142	3226226,77	905577,97	86	183	3226785,58	905517,90	86	224	3227345,44	905509,30	86	265	3227921,05	905512,12
86	102	3225653,68	905406,96	86	143	3226234,90	905576,71	86	184	3226810,27	905507,83	86	225	3227403,85	905517,48	86	266	3227928,19	905515,03
86	103	3225680,74	905417,74	86	144	3226243,12	905576,13	86	185	3226854,13	905489,37	86	226	3227410,90	905518,72	86	267	3227935,09	905518,50
86	104	3225686,56	905423,46	86	145	3226251,34	905576,25	86	186	3226861,60	905486,56	86	227	3227417,80	905520,45	86	268	3227941,69	905522,47
86	105	3225708,55	905414,35	86	146	3226259,50	905577,03	86	187	3226869,28	905484,36	86	228	3227424,58	905522,67	86	269	3227947,99	905526,93
86	106	3225715,99	905411,62	86	147	3226267,60	905578,50	86	188	3226877,08	905482,77	86	229	3227431,18	905525,35	86	270	3227963,17	905538,61
86	107	3225723,64	905409,46	86	148	3226270,54	905577,25	86	189	3226885,00	905481,79	86	230	3227439,22	905528,97	86	271	3227965,57	905540,52
86	108	3225731,41	905407,92	86	149	3226277,89	905574,42	86	190	3226892,98	905481,46	86	231	3227460,94	905530,93	86	272	3227966,59	905541,43
86	109	3225739,27	905406,99	86	150	3226285,45	905572,18	86	191	3226900,96	905481,75	86	232	3227469,28	905532,04	86	273	3227986,36	905536,32
86	110	3225747,19	905406,69	86	151	3226293,16	905570,55	86	192	3226965,13	905486,62	86	233	3227477,50	905533,84	86	274	3228004,09	905531,37
86	111	3225835,99	905406,69	86	152	3226300,96	905569,51	86	193	3227025,46	905456,04	86	234	3227485,54	905536,32	86	275	3228008,59	905526,58
86	112	3225899,08	905406,69	86	153	3226308,82	905569,11	86	194	3227033,53	905452,41	86	235	3227493,34	905539,47	86	276	3228013,45	905522,13
86	113	3225906,85	905406,99	86	154	3226316,71	905569,32	86	195	3227041,87	905449,50	86	236	3227500,84	905543,25	86	277	3228018,58	905518,02
86	114	3225914,56	905407,87	86	155	3226324,54	905570,14	86	196	3227050,48	905447,32	86	237	3227508,01	905547,66	86	278	3228032,68	905507,44
86	115	3225922,21	905409,37	86	156	3226332,85	905567,02	86	197	3227059,21	905445,91	86	238	3227514,79	905552,64	86	279	3228038,47	905503,41
86	116	3225972,64	905421,24	86	157	3226341,37	905564,65	86	198	3227068,03	905445,28	86	239	3227521,12	905558,17	86	280	3228045,37	905499,37
86	117	3226041,37	905437,41	86	158	3226350,10	905563,03	86	199	3227076,91	905445,42	86	240	3227528,80	905554,59	86	281	3228050,86	905496,60
86	118	3226049,35	905439,64	86	159	3226358,92	905562,19	86	200	3227085,70	905446,33	86	241	3227536,78	905551,65	86	282	3228057,37	905493,87
86	119	3226057,15	905442,52	86	160	3226363,30	905562,16	86	201	3227148,79	905455,68	86	242	3227544,97	905549,41	86	283	3228091,27	905481,01
86	120	3226064,65	905446,02	86	161	3226367,80	905562,13	86	202	3227156,32	905457,07	86	243	3227553,31	905547,88	86	284	3228098,44	905478,60
86	121	3226071,85	905450,13	86	162	3226417,51	905563,98	86	203	3227163,70	905459,05	86	244	3227651,11	905534,05	86	285	3228123,88	905471,32
86	122	3226078,72	905454,82	86	163	3226429,09	905561,31	86	204	3227197,69	905469,51	86	245	3227665,60	905526,24	86	286	3228130,69	905469,63
86	123	3226085,14	905460,06	86	164	3226456,27	905551,60	86	205	3227209,27	905473,06	86	246	3227671,36	905523,37	86	287	3228137,62	905468,41
86	124	3226091,14	905465,80	86	165	3226461,58	905549,86	86	206	3227216,68	905475,67	86	247	3227677,30	905520,88	86	288	3228144,58	905467,68
86	125	3226123,06	905499,09	86	166	3226463,68	905549,28	86	207	3227223,85	905478,84	86	248	3227683,36	905518,77	86	289	3228151,60	905467,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	290	3228165,64	905467,44	86	331	3228623,14	905590,17	86	372	3228907,42	905865,48	86	413	3229367,50	906192,70	86	454	3230025,31	906648,36
86	291	3228174,22	905467,80	86	332	3228631,39	905590,75	86	373	3228914,86	905866,71	86	414	3229375,51	906195,13	86	455	3230051,71	906640,29
86	292	3228182,74	905468,89	86	333	3228639,58	905592,01	86	374	3228939,37	905871,70	86	415	3229383,28	906198,22	86	456	3230060,08	906638,11
86	293	3228183,76	905469,12	86	334	3228647,62	905593,93	86	375	3228972,13	905878,39	86	416	3229390,78	906201,94	86	457	3230066,17	906637,08
86	294	3228191,17	905470,71	86	335	3228655,48	905596,50	86	376	3228980,56	905880,49	86	417	3229397,95	906206,28	86	458	3230068,57	906636,66
86	295	3228199,39	905473,24	86	336	3228663,10	905599,71	86	377	3228988,78	905883,31	86	418	3229404,73	906211,20	86	459	3230077,18	906635,95
86	296	3228207,34	905476,45	86	337	3228670,42	905603,53	86	378	3228996,70	905886,82	86	419	3229426,93	906228,72	86	460	3230085,79	906635,97
86	297	3228215,02	905480,34	86	338	3228677,44	905607,94	86	379	3229004,32	905891,01	86	420	3229433,71	906234,58	86	461	3230094,40	906636,72
86	298	3228222,34	905484,87	86	339	3228684,04	905612,91	86	380	3229011,55	905895,82	86	421	3229439,95	906241,02	86	462	3230102,89	906638,22
86	299	3228229,24	905490,00	86	340	3228690,22	905618,41	86	381	3229018,33	905901,25	86	422	3229445,59	906247,98	86	463	3230111,23	906640,42
86	300	3228235,51	905489,07	86	341	3228722,95	905649,96	86	382	3229024,63	905907,24	86	423	3229450,57	906255,42	86	464	3230119,36	906643,35
86	301	3228241,84	905488,57	86	342	3228728,95	905656,29	86	383	3229030,39	905913,75	86	424	3229454,89	906263,26	86	465	3230127,19	906646,95
86	302	3228248,20	905488,48	86	343	3228734,41	905663,11	86	384	3229035,55	905920,72	86	425	3229458,52	906271,47	86	466	3230134,69	906651,21
86	303	3228308,95	905489,65	86	344	3228739,27	905670,40	86	385	3229040,11	905928,12	86	426	3229461,37	906279,96	86	467	3230141,80	906656,08
86	304	3228317,35	905490,16	86	345	3228743,47	905678,07	86	386	3229044,01	905935,89	86	427	3229465,06	906290,47	86	468	3230148,49	906661,56
86	305	3228325,69	905491,38	86	346	3228746,98	905686,08	86	387	3229045,93	905940,64	86	428	3229507,93	906313,72	86	469	3230154,64	906667,59
86	306	3228333,91	905493,28	86	347	3228749,77	905694,36	86	388	3229047,25	905943,96	86	429	3229525,36	906323,17	86	470	3230160,28	906674,11
86	307	3228341,95	905495,86	86	348	3228751,87	905702,85	86	389	3229049,77	905952,27	86	430	3229590,94	906343,68	86	471	3230165,35	906681,10
86	308	3228349,72	905499,12	86	349	3228757,72	905732,05	86	390	3229069,66	906029,85	86	431	3229639,06	906358,92	86	472	3230169,79	906688,50
86	309	3228357,22	905503,00	86	350	3228758,86	905739,00	86	391	3229081,27	906049,87	86	432	3229646,86	906361,77	86	473	3230192,80	906714,36
86	310	3228364,33	905507,49	86	351	3228759,49	905746,00	86	392	3229090,09	906062,22	86	433	3229654,42	906365,23	86	474	3230215,93	906728,77
86	311	3228371,08	905512,56	86	352	3228759,64	905753,04	86	393	3229100,68	906077,05	86	434	3229661,68	906369,31	86	475	3230351,05	906720,66
86	312	3228377,38	905518,18	86	353	3228759,31	905760,06	86	394	3229129,60	906082,15	86	435	3229668,55	906373,98	86	476	3230363,59	906720,25
86	313	3228383,17	905524,30	86	354	3228762,76	905768,26	86	395	3229174,18	906089,01	86	436	3229675,03	906379,18	86	477	3230340,07	906699,30
86	314	3228393,01	905535,61	86	355	3228764,56	905773,57	86	396	3229181,86	906090,51	86	437	3229749,82	906444,61	86	478	3230230,57	906674,74
86	315	3228412,39	905536,12	86	356	3228773,89	905803,95	86	397	3229189,39	906092,59	86	438	3229754,11	906448,59	86	1	3230188,96	906643,14
86	316	3228433,48	905532,21	86	357	3228775,84	905811,22	86	398	3229196,77	906095,26	86	439	3229847,74	906541,06	87	1	3228877,45	906093,57
86	317	3228442,06	905531,01	86	358	3228777,25	905818,63	86	399	3229203,88	906098,49	86	440	3229849,42	906542,74	87	2	3228870,70	906067,29
86	318	3228450,73	905530,53	86	359	3228778,09	905826,12	86	400	3229231,93	906112,50	86	441	3229915,99	906611,68	87	3	3228849,37	906067,80
86	319	3228459,40	905530,81	86	360	3228778,36	905833,65	86	401	3229239,28	906116,56	86	442	3229921,51	906617,85	87	4	3228848,14	906068,59
86	320	3228468,01	905531,82	86	361	3228778,36	905855,13	86	402	3229246,27	906121,23	86	443	3229926,46	906624,45	87	5	3228841,24	906072,57
86	321	3228476,50	905533,57	86	362	3228785,77	905871,52	86	403	3229252,84	906126,45	86	444	3229930,87	906631,44	87	6	3228834,07	906075,99
86	322	3228484,84	905536,05	86	363	3228786,31	905872,81	86	404	3229258,96	906132,21	86	445	3229934,71	906638,77	87	7	3228826,63	906078,84
86	323	3228492,91	905539,23	86	364	3228793,00	905870,94	86	405	3229264,57	906138,45	86	446	3229937,89	906646,38	87	8	3228819,01	906081,10
86	324	3228539,17	905559,79	86	365	3228799,78	905869,54	86	406	3229269,64	906145,14	86	447	3229944,91	906646,63	87	9	3228811,24	906082,75
86	325	3228576,94	905570,73	86	366	3228813,82	905867,22	86	407	3229274,17	906152,22	86	448	3229951,87	906647,41	87	10	3228803,35	906083,77
86	326	3228584,11	905573,10	86	367	3228822,10	905866,18	86	408	3229278,07	906159,66	86	449	3229958,74	906648,69	87	11	3228783,01	906085,63
86	327	3228591,07	905575,99	86	368	3228830,41	905865,84	86	409	3229286,89	906178,36	86	450	3230000,80	906658,03	87	12	3228751,93	906088,45
86	328	3228597,79	905579,40	86	369	3228845,53	905865,84	86	410	3229292,26	906179,38	86	451	3230002,60	906658,45	87	13	3228743,32	906088,86
86	329	3228604,27	905583,30	86	370	3228892,33	905864,70	86	411	3229359,31	906190,93	86	452	3230009,89	906654,48	87	14	3228734,71	906088,54
86	330	3228614,89	905590,27	86	371	3228899,89	905864,80	86	412	3229360,69	906191,23	86	453	3230017,48	906651,10	87	15	3228726,16	906087,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	16	3228717,70	906085,71	87	57	3228439,48	905736,54	87	98	3227923,27	905750,07	87	139	3227438,68	905789,70	87	180	3227016,76	905685,54
87	17	3228709,45	906083,20	87	58	3228431,83	905737,71	87	99	3227915,65	905748,09	87	140	3227430,91	905786,86	87	181	3227009,20	905687,68
87	18	3228701,44	906080,02	87	59	3228424,87	905738,26	87	100	3227908,21	905745,52	87	141	3227423,41	905783,41	87	182	3227001,49	905689,21
87	19	3228693,73	906076,15	87	60	3228417,88	905738,34	87	101	3227886,94	905737,24	87	142	3227416,21	905779,36	87	183	3226993,69	905690,14
87	20	3228662,20	906058,63	87	61	3228396,10	905737,77	87	102	3227879,80	905734,14	87	143	3227409,37	905774,74	87	184	3226985,83	905690,46
87	21	3228654,85	906054,13	87	62	3228373,27	905737,17	87	103	3227872,96	905730,48	87	144	3227402,92	905769,57	87	185	3226977,97	905690,17
87	22	3228647,92	906049,02	87	63	3228365,92	905736,70	87	104	3227866,39	905726,31	87	145	3227396,92	905763,88	87	186	3226910,02	905685,01
87	23	3228641,44	906043,33	87	64	3228358,63	905735,71	87	105	3227861,05	905722,32	87	146	3227391,40	905757,73	87	187	3226888,12	905694,24
87	24	3228635,47	906037,11	87	65	3228351,43	905734,18	87	106	3227856,04	905722,12	87	147	3227386,42	905751,15	87	188	3226887,04	905694,69
87	25	3228630,04	906030,40	87	66	3228314,05	905724,84	87	107	3227827,81	905709,10	87	148	3227381,98	905744,17	87	189	3226823,95	905720,38
87	26	3228625,21	906023,26	87	67	3228305,77	905722,39	87	108	3227821,72	905708,88	87	149	3227378,11	905736,87	87	190	3226815,82	905723,29
87	27	3228621,01	906015,73	87	68	3228297,70	905719,24	87	109	3227818,33	905708,50	87	150	3227369,71	905719,18	87	191	3226807,48	905725,51
87	28	3228617,47	906007,87	87	69	3228289,96	905715,39	87	110	3227814,16	905708,04	87	151	3227361,58	905715,52	87	192	3226800,88	905726,65
87	29	3228614,62	905999,74	87	70	3228282,61	905710,89	87	111	3227797,18	905705,49	87	152	3227356,89	905712,07	87	193	3226798,96	905727,00
87	30	3228608,77	905980,54	87	71	3228279,22	905708,38	87	112	3227765,23	905704,81	87	153	3227350,46	905720,19	87	194	3226790,38	905727,75
87	31	3228606,49	905973,03	87	72	3228275,65	905705,76	87	113	3227752,84	905708,68	87	154	3227296,03	905721,91	87	195	3226781,74	905727,76
87	32	3228599,05	905948,88	87	73	3228262,96	905713,09	87	114	3227731,00	905720,46	87	155	3227287,48	905722,92	87	196	3226773,16	905727,06
87	33	3228598,51	905947,65	87	74	3228255,46	905717,02	87	115	3227722,96	905724,33	87	156	3227278,87	905723,19	87	197	3226764,64	905725,60
87	34	3228585,31	905918,44	87	75	3228247,66	905720,31	87	116	3227714,62	905727,49	87	157	3227270,26	905722,72	87	198	3226756,30	905723,43
87	35	3228582,13	905910,49	87	76	3228239,62	905722,93	87	117	3227706,01	905729,89	87	158	3227261,74	905721,51	87	199	3226748,14	905720,56
87	36	3228579,61	905902,30	87	77	3228231,37	905724,88	87	118	3227697,25	905731,53	87	159	3227253,34	905719,57	87	200	3226726,60	905711,89
87	37	3228577,81	905893,93	87	78	3228223,00	905726,13	87	119	3227634,67	905740,38	87	160	3227245,15	905716,92	87	201	3226680,61	905693,40
87	38	3228576,73	905885,43	87	79	3228214,54	905726,65	87	120	3227633,68	905742,45	87	161	3227237,20	905713,59	87	202	3226675,24	905691,24
87	39	3228576,37	905876,88	87	80	3228206,08	905726,49	87	121	3227629,90	905749,47	87	162	3227229,58	905709,57	87	203	3226629,67	905700,70
87	40	3228576,37	905848,83	87	81	3228202,18	905726,25	87	122	3227625,55	905756,17	87	163	3227221,21	905710,20	87	204	3226588,36	905722,24
87	41	3228575,08	905844,70	87	82	3228168,67	905724,15	87	123	3227620,72	905762,52	87	164	3227212,84	905710,14	87	205	3226581,85	905725,35
87	42	3228567,40	905831,86	87	83	3228160,66	905723,34	87	124	3227615,41	905768,46	87	165	3227204,47	905709,36	87	206	3226575,13	905727,99
87	43	3228563,62	905825,04	87	84	3228152,74	905721,88	87	125	3227609,62	905773,95	87	166	3227196,22	905707,90	87	207	3226568,23	905730,13
87	44	3228560,41	905817,94	87	85	3228144,97	905719,80	87	126	3227603,44	905778,99	87	167	3227188,09	905705,76	87	208	3226520,56	905743,14
87	45	3228557,77	905810,61	87	86	3228137,38	905717,08	87	127	3227596,87	905783,50	87	168	3227180,20	905702,94	87	209	3226491,49	905753,52
87	46	3228555,73	905803,09	87	87	3228132,04	905714,68	87	128	3227589,94	905787,49	87	169	3227172,55	905699,47	87	210	3226485,91	905755,32
87	47	3228554,26	905795,43	87	88	3228105,37	905717,19	87	129	3227567,74	905799,18	87	170	3227165,23	905695,38	87	211	3226480,24	905756,82
87	48	3228553,39	905787,69	87	89	3228087,16	905717,91	87	130	3227559,70	905802,97	87	171	3227163,52	905694,24	87	212	3226449,85	905763,82
87	49	3228545,56	905784,70	87	90	3228039,73	905731,14	87	131	3227551,36	905806,03	87	172	3227158,27	905690,70	87	213	3226441,12	905765,43
87	50	3228538,00	905781,03	87	91	3228037,87	905731,65	87	132	3227542,78	905808,36	87	173	3227151,73	905685,45	87	214	3226432,30	905766,28
87	51	3228530,83	905776,72	87	92	3227970,10	905749,17	87	133	3227534,02	905809,92	87	174	3227145,64	905679,67	87	215	3226423,42	905766,34
87	52	3228506,14	905760,52	87	93	3227962,42	905750,85	87	134	3227525,17	905810,70	87	175	3227125,12	905658,52	87	216	3226383,22	905764,84
87	53	3228476,38	905751,91	87	94	3227954,62	905751,91	87	135	3227516,29	905810,71	87	176	3227111,62	905654,37	87	217	3226369,18	905770,93
87	54	3228469,81	905749,77	87	95	3227946,76	905752,36	87	136	3227507,44	905809,93	87	177	3227087,89	905650,86	87	218	3226361,50	905773,90
87	55	3228463,42	905747,19	87	96	3227938,87	905752,21	87	137	3227498,68	905808,37	87	178	3227031,28	905679,55	87	219	3226353,61	905776,24
87	56	3228442,00	905738,47	87	97	3227931,04	905751,45	87	138	3227490,10	905806,05	87	179	3227024,14	905682,84	87	220	3226345,54	905777,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	221	3226337,38	905778,91	87	262	3226004,32	905698,57	87	303	3225113,38	905679,21	87	344	3226605,37	905834,73	87	385	3229301,89	906425,16
87	222	3226329,13	905779,24	87	263	3226003,54	905697,13	87	304	3225013,63	905667,01	87	345	3226675,39	905835,75	87	386	3229296,82	906418,54
87	223	3226320,91	905778,88	87	264	3226000,09	905689,24	87	305	3224941,99	905666,01	87	346	3226778,65	905837,22	87	387	3229292,32	906411,52
87	224	3226312,75	905777,85	87	265	3225997,30	905681,08	87	306	3224881,15	905672,26	87	347	3226911,28	905837,23	87	388	3229288,42	906404,16
87	225	3226305,73	905779,59	87	266	3225995,23	905672,71	87	307	3224861,62	905679,51	87	348	3226953,28	905837,25	87	389	3229285,15	906396,51
87	226	3226298,59	905780,79	87	267	3225993,88	905664,21	87	308	3224853,22	905682,21	87	349	3226999,78	905845,48	87	390	3229282,51	906388,60
87	227	3226291,39	905781,43	87	268	3225993,28	905655,61	87	309	3224844,64	905684,16	87	350	3227011,78	905847,75	87	391	3229280,71	906382,36
87	228	3226270,36	905782,60	87	269	3225966,01	905627,19	87	310	3224835,91	905685,36	87	351	3227242,84	905864,98	87	392	3229257,22	906378,31
87	229	3226267,57	905782,65	87	270	3225887,35	905608,68	87	311	3224827,09	905685,79	87	352	3227477,83	905882,95	87	393	3229255,78	906378,06
87	230	3226260,22	905785,74	87	271	3225859,39	905608,68	87	312	3224818,27	905685,45	87	353	3227530,36	905882,77	87	394	3229218,37	906371,04
87	231	3226252,66	905788,24	87	272	3225847,66	905626,99	87	313	3224747,02	905679,61	87	354	3227908,57	905881,15	87	395	3229210,81	906369,31
87	232	3226244,92	905790,13	87	273	3225822,97	905639,58	87	314	3224738,44	905678,55	87	355	3228050,53	905890,63	87	396	3229203,37	906367,02
87	233	3226237,06	905791,39	87	274	3225755,47	905635,53	87	315	3224730,01	905676,75	87	356	3228165,07	905907,13	87	397	3229196,14	906364,14
87	234	3226229,11	905792,04	87	275	3225719,74	905628,34	87	316	3224721,76	905674,23	87	357	3228231,94	905957,47	87	398	3229189,18	906360,73
87	235	3226221,16	905792,04	87	276	3225718,03	905629,05	87	317	3224713,75	905671,02	87	358	3228387,79	906067,38	87	399	3229182,46	906356,79
87	236	3226190,77	905790,87	87	277	3225710,29	905631,88	87	318	3224706,04	905667,15	87	359	3228498,82	906145,38	87	400	3229176,10	906352,35
87	237	3226183,42	905790,31	87	278	3225702,34	905634,09	87	319	3224685,61	905655,73	87	360	3228527,32	906165,42	87	401	3229170,07	906347,43
87	238	3226178,23	905791,32	87	279	3225694,21	905635,63	87	320	3224681,29	905795,77	87	361	3228596,74	906199,92	87	402	3229139,71	906320,55
87	239	3226169,56	905792,67	87	280	3225686,02	905636,50	87	321	3224698,36	905798,44	87	362	3228699,22	906256,87	87	403	3229133,80	906314,88
87	240	3226160,77	905793,25	87	281	3225677,77	905636,71	87	322	3224741,11	905819,76	87	363	3228785,56	906283,68	87	404	3229128,37	906308,76
87	241	3226151,98	905793,07	87	282	3225669,52	905636,23	87	323	3224752,63	905831,83	87	364	3228900,67	906374,61	87	405	3229123,45	906302,20
87	242	3226143,25	905792,13	87	283	3225661,36	905635,09	87	324	3224760,70	905847,91	87	365	3229102,57	906500,43	87	406	3229119,07	906295,29
87	243	3226134,61	905790,43	87	284	3225644,17	905631,97	87	325	3224778,46	905908,98	87	366	3229169,08	906542,16	87	407	3229115,29	906288,03
87	244	3226126,18	905787,99	87	285	3225613,93	905626,47	87	326	3224780,47	905915,70	87	367	3229444,69	906720,84	87	408	3229113,40	906284,04
87	245	3226117,96	905784,82	87	286	3225563,86	905621,46	87	327	3224831,50	905907,27	87	368	3229537,18	906769,59	87	409	3229097,80	906281,64
87	246	3226110,07	905780,95	87	287	3225483,76	905639,05	87	328	3224948,02	905889,63	87	369	3229559,74	906768,24	87	410	3229095,61	906281,28
87	247	3226097,23	905773,93	87	288	3225475,84	905640,46	87	329	3225123,79	905836,78	87	370	3229683,22	906760,81	87	411	3229036,03	906270,76
87	248	3226090,72	905770,09	87	289	3225467,83	905641,23	87	330	3225125,59	905836,14	87	371	3229557,88	906545,10	87	412	3229028,02	906269,01
87	249	3226084,54	905765,76	87	290	3225459,79	905641,36	87	331	3225356,62	905766,76	87	372	3229530,31	906536,35	87	413	3229020,19	906266,62
87	250	3226078,72	905760,96	87	291	3225451,78	905640,87	87	332	3225449,68	905744,25	87	373	3229455,73	906513,04	87	414	3229012,60	906263,61
87	251	3226073,26	905755,72	87	292	3225443,80	905639,73	87	333	3225513,94	905729,40	87	374	3229449,55	906510,90	87	415	3229005,25	906259,99
87	252	3226068,25	905750,08	87	293	3225367,33	905625,63	87	334	3225582,97	905731,78	87	375	3229443,55	906508,35	87	416	3228998,23	906255,78
87	253	3226060,00	905747,53	87	294	3225325,93	905628,31	87	335	3225650,05	905744,31	87	376	3229437,70	906505,42	87	417	3228991,57	906251,02
87	254	3226052,02	905744,28	87	295	3225248,20	905663,80	87	336	3225715,87	905763,82	87	377	3229392,31	906480,81	87	418	3228985,33	906245,74
87	255	3226044,34	905740,36	87	296	3225240,22	905667,06	87	337	3225873,28	905833,75	87	378	3229370,26	906468,84	87	419	3228957,28	906220,05
87	256	3226037,05	905735,80	87	297	3225231,97	905669,61	87	338	3225896,02	905843,92	87	379	3229360,66	906464,05	87	420	3228952,27	906215,13
87	257	3226030,15	905730,64	87	298	3225223,54	905671,45	87	339	3225965,92	905875,12	87	380	3229334,32	906450,88	87	421	3228947,62	906209,86
87	258	3226023,70	905724,90	87	299	3225214,99	905672,56	87	340	3226047,58	905884,57	87	381	3229327,03	906446,85	87	422	3228943,33	906204,30
87	259	3226017,79	905718,63	87	300	3225134,38	905679,57	87	341	3226138,66	905885,71	87	382	3229320,10	906442,23	87	423	3228914,14	906163,41
87	260	3226012,45	905711,88	87	301	3225127,36	905679,94	87	342	3226248,37	905882,76	87	383	3229313,56	906437,04	87	424	3228911,56	906159,64
87	261	3226007,68	905704,69	87	302	3225120,37	905679,81	87	343	3226358,08	905868,72	87	384	3229307,47	906431,34	87	425	3228908,98	906155,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	426	3228887,95	906119,20	88	37	3287380,54	907623,99	88	78	3287867,80	908162,04	89	25	3290594,35	914484,79	89	66	3288980,68	911765,26
87	427	3228884,68	906113,08	88	38	3287387,98	907632,60	88	79	3287869,33	908165,14	89	26	3290600,02	914495,28	89	67	3288956,20	911662,78
87	428	3228881,83	906106,74	88	39	3287394,94	907641,61	88	80	3287872,36	908172,25	89	27	3290605,06	914506,09	89	68	3288878,44	911414,68
87	429	3228879,40	906100,23	88	40	3287401,36	907651,00	88	81	3287880,55	908193,57	89	28	3290609,44	914517,18	89	69	3288747,85	910998,01
87	1	3228877,45	906093,57	88	41	3287407,24	907660,75	88	82	3287883,10	908201,19	89	29	3290613,16	914528,50	89	70	3288086,38	909721,39
88	1	3287881,33	907538,58	88	42	3287413,33	907671,49	88	83	3287885,08	908208,99	89	30	3290616,19	914540,04	89	71	3287879,26	909387,40
88	2	3287828,41	907512,12	88	43	3287424,52	907666,17	88	84	3287891,05	908237,53	89	31	3290620,63	914559,21	89	72	3287659,75	909033,48
88	3	3287805,40	907499,23	88	44	3287436,04	907661,56	88	85	3287912,74	908275,27	89	32	3290623,15	914571,91	89	73	3287550,61	908848,27
88	4	3287698,12	907439,19	88	45	3287442,88	907659,28	88	86	3287913,55	908276,71	89	33	3290653,93	914548,59	89	74	3287553,31	908784,69
88	5	3287516,38	907337,47	88	46	3287433,70	907655,38	88	87	3287960,71	908243,04	89	34	3290657,32	914546,22	89	75	3287557,21	908692,83
88	6	3287425,75	907286,76	88	47	3287443,69	907633,41	88	88	3288046,69	908074,36	89	35	3290662,81	914543,22	89	76	3287603,53	908557,23
88	7	3287385,25	907264,08	88	48	3287491,81	907527,54	88	89	3288049,54	908043,00	89	36	3290685,22	914532,64	89	77	3287638,21	908512,47
88	8	3287287,72	907240,83	88	49	3287740,48	907639,11	88	90	3288059,92	907928,85	89	37	3290692,54	914427,69	89	78	3287706,04	908424,94
88	9	3287218,48	907224,31	88	50	3287717,14	907751,92	88	91	3288013,63	907753,56	89	38	3290633,02	914268,93	89	79	3287747,56	908395,29
88	10	3286975,87	907166,47	88	51	3287720,74	907755,15	88	92	3287906,08	907578,76	89	39	3290497,45	914095,06	89	80	3287738,44	908377,39
88	11	3286817,80	907421,16	88	52	3287729,50	907764,06	88	93	3287893,36	907558,12	89	40	3290480,89	914073,79	89	81	3287725,15	908354,26
88	12	3286854,97	907422,31	88	53	3287737,69	907773,51	88	1	3287881,33	907538,58	89	41	3290456,32	914060,80	89	82	3287722,69	908355,97
88	13	3286861,15	907458,73	88	54	3287745,28	907783,42	89	2	3290230,60	914313,96	89	42	3290401,87	914031,97	89	83	3287712,07	908362,35
88	14	3286907,65	907484,91	88	55	3287752,24	907793,82	89	1	3290242,24	914313,81	89	43	3290255,98	913954,74	89	84	3287701,09	908368,06
88	15	3286868,80	907535,95	88	56	3287792,50	907858,15	89	3	3290292,22	914314,59	89	44	3290185,00	913963,53	89	85	3287689,75	908373,09
88	16	3286997,26	907523,98	88	57	3287796,25	907864,39	89	4	3290304,79	914315,17	89	45	3290088,88	913975,42	89	86	3287678,17	908377,42
88	17	3287069,23	907497,76	88	58	3287810,83	907889,67	89	5	3290317,33	914316,55	89	46	3290068,57	913977,94	89	87	3287666,32	908381,01
88	18	3287081,26	907493,80	88	59	3287819,17	907904,16	89	6	3290324,74	914317,84	89	47	3289962,70	913991,05	89	88	3287654,26	908383,87
88	19	3287093,53	907490,61	88	60	3287837,95	907936,68	89	7	3290329,72	914318,71	89	48	3289908,70	913997,73	89	89	3287642,05	908385,99
88	20	3287105,98	907488,19	88	61	3287843,71	907947,46	89	8	3290382,22	914329,56	89	49	3289889,53	913989,70	89	90	3287629,75	908387,35
88	21	3287118,55	907486,56	88	62	3287848,84	907958,56	89	9	3290392,63	914332,00	89	50	3289836,19	913967,37	89	91	3287617,39	908387,95
88	22	3287131,18	907485,73	88	63	3287852,89	907968,97	89	10	3290402,89	914334,99	89	51	3289766,50	913938,21	89	92	3287605,00	908387,79
88	23	3287143,87	907485,70	88	64	3287853,28	907969,98	89	11	3290413,00	914338,53	89	52	3289764,43	913936,23	89	93	3287592,67	908386,87
88	24	3287156,50	907486,47	88	65	3287857,00	907981,63	89	12	3290422,90	914342,59	89	53	3289688,98	913864,50	89	94	3287580,40	908385,18
88	25	3287169,10	907488,03	88	66	3287860,03	907993,48	89	13	3290432,56	914347,17	89	54	3289605,88	913785,49	89	95	3287568,25	908382,75
88	26	3287181,55	907490,38	88	67	3287862,31	908005,51	89	14	3290441,95	914352,27	89	55	3289576,96	913702,33	89	96	3287556,28	908379,57
88	27	3287193,82	907493,52	88	68	3287863,87	908017,65	89	15	3290502,76	914387,32	89	56	3289546,93	913704,39	89	97	3287544,52	908375,65
88	28	3287205,88	907497,42	88	69	3287864,68	908029,86	89	16	3290512,66	914393,41	89	57	3289518,46	913637,23	89	98	3287533,06	908371,03
88	29	3287217,67	907502,07	88	70	3287864,74	908042,08	89	17	3290522,17	914400,06	89	58	3289450,09	913449,25	89	99	3287521,87	908365,71
88	30	3287229,16	907507,45	88	71	3287864,08	908054,31	89	18	3290531,29	914407,26	89	59	3289389,13	913281,63	89	100	3287511,04	908359,71
88	31	3287240,26	907513,54	88	72	3287862,64	908066,46	89	19	3290539,99	914414,95	89	60	3289322,62	913098,72	89	101	3287491,66	908348,17
88	32	3287250,97	907520,34	88	73	3287860,48	908078,50	89	20	3290548,24	914423,14	89	61	3289362,73	913100,07	89	102	3287464,63	908332,08
88	33	3287261,23	907527,78	88	74	3287857,60	908090,40	89	21	3290555,98	914431,80	89	62	3289313,38	913073,31	89	103	3287462,23	908330,65
88	34	3287355,46	907600,89	88	75	3287854,00	908102,08	89	22	3290563,21	914440,89	89	63	3289253,86	912909,63	89	104	3287452,30	908324,35
88	35	3287364,25	907608,10	88	76	3287849,68	908113,54	89	23	3290581,21	914464,90	89	64	3289227,88	912800,76	89	105	3287442,76	908317,47
88	36	3287372,62	907615,81	88	77	3287846,47	908120,76	89	24	3290588,08	914474,65	89	65	3289129,93	912390,49	89	106	3287433,61	908310,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	107	3287424,94	908302,09	89	148	3287029,21	908177,02	89	189	3287668,48	909589,03	89	230	3288643,18	911577,42	89	271	3289045,00	913418,32
89	108	3287416,75	908293,65	89	149	3287025,94	908188,72	89	190	3287737,21	909678,12	89	231	3288663,64	911633,10	89	272	3289054,84	913424,77
89	109	3287409,07	908284,74	89	150	3287021,98	908200,21	89	191	3287743,54	909686,79	89	232	3288705,94	911748,24	89	273	3289064,29	913431,81
89	110	3287401,93	908275,39	89	151	3287017,33	908211,43	89	192	3287749,39	909695,77	89	233	3288708,43	911755,44	89	274	3289073,29	913439,37
89	111	3287395,33	908265,63	89	152	3287012,02	908222,35	89	193	3287826,55	909821,49	89	234	3288709,21	911757,91	89	275	3289081,84	913447,47
89	112	3287389,33	908255,52	89	153	3286952,05	908336,49	89	194	3287882,32	909907,54	89	235	3288715,09	911776,83	89	276	3289089,91	913456,03
89	113	3287383,93	908245,06	89	154	3286915,00	908408,85	89	195	3287883,37	909909,18	89	236	3288735,94	911843,91	89	277	3289097,44	913465,08
89	114	3287379,16	908234,31	89	155	3286910,92	908426,40	89	196	3287884,81	909911,46	89	237	3288738,67	911853,55	89	278	3289104,46	913474,53
89	115	3287367,70	908234,55	89	156	3286920,01	908451,25	89	197	3287959,36	910032,51	89	238	3288741,46	911866,05	89	279	3289110,88	913484,40
89	116	3287356,21	908234,13	89	157	3286948,75	908481,13	89	198	3287961,31	910035,72	89	239	3288757,39	911950,27	89	280	3289111,66	913485,75
89	117	3287344,78	908233,03	89	158	3286957,12	908490,42	89	199	3288033,94	910158,70	89	240	3288759,28	911962,26	89	281	3289116,73	913494,61
89	118	3287333,44	908231,29	89	159	3286964,92	908500,20	89	200	3288038,95	910167,72	89	241	3288784,96	912164,46	89	282	3289175,80	913605,27
89	119	3287322,22	908228,88	89	160	3286972,06	908510,44	89	201	3288043,51	910176,99	89	242	3288805,27	912277,96	89	283	3289178,59	913610,53
89	120	3287231,59	908206,80	89	161	3286978,60	908521,11	89	202	3288047,56	910186,47	89	243	3288830,05	912397,29	89	284	3289183,84	913621,08
89	121	3287219,77	908203,54	89	162	3286984,42	908532,16	89	203	3288108,67	910339,71	89	244	3288851,59	912495,46	89	285	3289188,46	913631,92
89	122	3287208,16	908199,55	89	163	3286989,58	908543,56	89	204	3288110,92	910345,63	89	245	3288860,80	912537,36	89	286	3289192,42	913643,01
89	123	3287196,82	908194,87	89	164	3286993,99	908555,25	89	205	3288113,95	910354,05	89	246	3288870,85	912573,75	89	287	3289195,72	913654,30
89	124	3287185,78	908189,52	89	165	3287010,19	908602,47	89	206	3288117,94	910365,07	89	247	3288878,74	912602,32	89	288	3289198,39	913665,79
89	125	3287184,61	908188,86	89	166	3287020,54	908632,68	89	207	3288164,80	910494,78	89	248	3288881,47	912613,39	89	289	3289210,30	913725,13
89	126	3287175,10	908183,49	89	167	3287042,59	908662,92	89	208	3288218,98	910640,14	89	249	3288883,54	912624,60	89	290	3289224,85	913759,99
89	127	3287164,81	908176,81	89	168	3287043,79	908664,57	89	209	3288258,85	910706,58	89	250	3288885,01	912635,91	89	291	3289271,38	913869,31
89	128	3287154,94	908169,54	89	169	3287101,09	908740,96	89	210	3288260,65	910709,64	89	251	3288885,82	912647,28	89	292	3289318,75	913974,34
89	129	3287138,68	908156,74	89	170	3287107,15	908749,50	89	211	3288326,53	910823,92	89	252	3288885,97	912658,68	89	293	3289365,79	914072,64
89	130	3287129,53	908149,12	89	171	3287112,76	908758,35	89	212	3288331,27	910832,68	89	253	3288885,19	912712,74	89	294	3289407,01	914158,84
89	131	3287120,86	908140,96	89	172	3287117,92	908767,47	89	213	3288335,62	910841,67	89	254	3288890,83	912760,20	89	295	3289422,55	914177,26
89	132	3287112,70	908132,31	89	173	3287122,57	908776,86	89	214	3288374,26	910927,41	89	255	3288894,43	912790,32	89	296	3289548,04	914325,93
89	133	3287105,05	908123,19	89	174	3287124,94	908782,30	89	215	3288416,77	911018,97	89	256	3288895,18	912796,77	89	297	3289552,90	914331,67
89	134	3287097,97	908113,62	89	175	3287126,74	908786,47	89	216	3288421,36	911029,65	89	257	3288907,09	912873,00	89	298	3289559,80	914340,34
89	135	3287091,46	908103,66	89	176	3287184,28	908929,33	89	217	3288424,57	911038,32	89	258	3288934,03	912990,07	89	299	3289566,22	914349,37
89	136	3287085,55	908093,34	89	177	3287220,73	909018,63	89	218	3288465,43	911157,24	89	259	3289001,56	913117,71	89	300	3289652,23	914477,59
89	137	3287080,27	908082,67	89	178	3287265,04	909074,50	89	219	3288466,51	911160,45	89	260	3289006,30	913127,29	89	301	3289658,77	914488,02
89	138	3287067,10	908054,05	89	179	3287371,63	909205,11	89	220	3288467,98	911165,16	89	261	3289010,53	913137,10	89	302	3289664,65	914498,83
89	139	3287059,60	908042,80	89	180	3287376,88	909211,84	89	221	3288484,03	911218,99	89	262	3289014,22	913147,12	89	303	3289669,87	914509,98
89	140	3287057,14	908039,02	89	181	3287523,67	909408,16	89	222	3288506,23	911263,14	89	263	3289017,37	913157,34	89	304	3289674,40	914521,44
89	141	3287051,23	908029,00	89	182	3287531,83	909419,08	89	223	3288507,70	911266,09	89	264	3289020,01	913167,70	89	305	3289678,21	914533,14
89	142	3287042,29	908030,82	89	183	3287533,45	909421,30	89	224	3288556,51	911367,19	89	265	3289022,05	913178,19	89	306	3289681,12	914543,08
89	143	3287035,06	908073,64	89	184	3287534,14	909422,25	89	225	3288557,35	911369,01	89	266	3289040,26	913285,87	89	307	3289700,23	914608,41
89	144	3287035,06	908128,89	89	185	3287587,36	909496,39	89	226	3288561,37	911378,13	89	267	3289041,67	913295,71	89	308	3289741,84	914567,05
89	145	3287034,70	908141,02	89	186	3287591,02	909500,53	89	227	3288619,33	911519,04	89	268	3289042,60	913305,60	89	309	3289749,28	914560,02
89	146	3287033,59	908153,13	89	187	3287660,11	909578,89	89	228	3288640,39	911570,28	89	269	3289043,02	913315,51	89	310	3289757,08	914553,39
89	147	3287031,76	908165,14	89	188	3287664,22	909583,71	89	229	3288641,38	911572,74	89	270	3289044,13	913372,62	89	311	3289765,18	914547,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	312	3289773,61	914541,33	90	23	3291972,46	917437,32	90	64	3290480,17	914817,97	90	105	3290115,34	915458,94	90	146	3290593,96	916821,69
89	313	3289782,34	914535,96	90	24	3291919,96	917435,13	90	65	3290449,96	914831,14	90	106	3290123,62	915498,93	90	147	3290618,41	916874,02
89	314	3289895,50	914470,02	90	25	3291496,21	917417,47	90	66	3290438,59	914835,69	90	107	3290133,13	915544,90	90	148	3290622,16	916882,60
89	315	3289953,37	914430,22	90	26	3291394,51	917399,79	90	67	3290431,36	914838,07	90	108	3290150,86	915576,67	90	149	3290622,58	916883,67
89	316	3289956,70	914427,93	90	27	3291252,22	917375,04	90	68	3290426,95	914839,53	90	109	3290155,39	915585,27	90	150	3290625,52	916891,36
89	317	3289987,30	914406,88	90	28	3291191,95	917364,57	90	69	3290415,10	914842,66	90	110	3290159,50	915594,09	90	151	3290628,49	916900,27
89	318	3289993,18	914403,01	90	29	3291036,49	917265,34	90	70	3290403,10	914845,08	90	111	3290225,71	915745,63	90	152	3290642,77	916946,92
89	319	3290068,09	914355,25	90	30	3291001,12	917208,40	90	71	3290390,95	914846,74	90	112	3290247,04	915791,91	90	153	3290643,61	916949,67
89	320	3290078,17	914349,25	90	31	3290960,44	917142,97	90	72	3290378,74	914847,67	90	113	3290261,02	915817,30	90	154	3290646,67	916960,89
89	321	3290088,58	914343,85	90	32	3290576,80	916101,18	90	73	3290366,50	914847,85	90	114	3290296,30	915881,37	90	155	3290649,10	916972,26
89	322	3290099,29	914339,07	90	33	3290548,12	916037,40	90	74	3290354,26	914847,28	90	115	3290301,82	915892,15	90	156	3290650,87	916983,76
89	323	3290110,24	914334,91	90	34	3290371,75	915644,77	90	75	3290342,08	914845,98	90	116	3290306,68	915903,27	90	157	3290651,95	916995,34
89	324	3290121,43	914331,40	90	35	3290370,37	915588,42	90	76	3290330,02	914843,92	90	117	3290310,85	915914,65	90	158	3290652,37	917006,97
89	325	3290132,80	914328,55	90	36	3290368,42	915509,17	90	77	3290318,08	914841,15	90	118	3290314,36	915926,26	90	159	3290652,13	917018,59
89	326	3290144,32	914326,36	90	37	3290375,89	915333,97	90	78	3290306,35	914837,65	90	119	3290325,97	915969,64	90	160	3290651,20	917030,19
89	327	3290179,33	914320,78	90	38	3290379,88	915239,85	90	79	3290260,72	914822,50	90	120	3290326,48	915971,65	90	161	3290649,61	917041,72
89	328	3290207,44	914316,30	90	39	3290381,65	915198,28	90	80	3290242,30	914835,52	90	121	3290329,18	915983,61	90	162	3290645,77	917064,61
89	329	3290218,99	914314,80	90	40	3290424,64	915079,21	90	81	3290240,86	914836,51	90	122	3290349,73	916090,32	90	163	3290645,53	917066,01
89	1	3290230,60	914313,96	90	41	3290468,29	915014,65	90	82	3290154,76	914897,20	90	123	3290350,12	916092,30	90	164	3290643,79	917080,62
90	1	3294621,37	916927,41	90	42	3290551,75	914891,10	90	83	3290149,99	914909,05	90	124	3290353,27	916109,74	90	165	3290643,58	917085,91
90	2	3294476,08	916805,62	90	43	3290612,62	914801,01	90	84	3290143,39	914933,47	90	125	3290360,92	916151,85	90	166	3290642,92	917086,68
90	3	3294405,46	916770,31	90	44	3290672,71	914712,10	90	85	3290140,03	914944,63	90	126	3290377,15	916241,44	90	167	3290666,80	917111,56
90	4	3294251,56	916693,36	90	45	3290676,55	914656,90	90	86	3290136,04	914955,58	90	127	3290392,27	916322,94	90	168	3290674,36	917120,43
90	5	3294171,82	916653,49	90	46	3290601,70	914713,59	90	87	3290131,39	914966,28	90	128	3290429,35	916418,67	90	169	3290675,62	917122,08
90	6	3294084,25	916627,50	90	47	3290598,88	914715,46	90	88	3290108,47	915015,25	90	129	3290438,44	916425,75	90	170	3290681,41	917129,70
90	7	3293960,14	916590,66	90	48	3290598,04	914717,13	90	89	3290103,79	915024,58	90	130	3290447,14	916433,34	90	171	3290687,89	917139,37
90	8	3293882,53	916591,57	90	49	3290591,95	914727,52	90	90	3290098,63	915033,66	90	131	3290455,39	916441,41	90	172	3290693,80	917149,41
90	9	3293802,55	916592,50	90	50	3290587,33	914734,44	90	91	3290092,99	915042,45	90	132	3290456,53	916442,68	90	173	3290699,14	917159,76
90	10	3293679,04	916593,96	90	51	3290585,26	914737,54	90	92	3290076,31	915067,14	90	133	3290463,13	916449,94	90	174	3290703,85	917170,41
90	11	3293352,37	916667,77	90	52	3290578,00	914747,13	90	93	3290057,65	915094,71	90	134	3290470,39	916458,91	90	175	3290707,96	917181,31
90	12	3293093,65	916726,26	90	53	3290571,13	914755,14	90	94	3290040,49	915126,40	90	135	3290477,14	916468,27	90	176	3290711,41	917192,44
90	13	3292882,06	916775,52	90	54	3290570,17	914756,28	90	95	3290040,40	915136,90	90	136	3290483,32	916478,02	90	177	3290714,23	917203,74
90	14	3292852,21	916782,48	90	55	3290561,80	914764,93	90	96	3290040,73	915146,52	90	137	3290488,93	916488,10	90	178	3290716,36	917215,18
90	15	3292797,13	916827,85	90	56	3290552,92	914773,06	90	97	3290042,53	915195,43	90	138	3290493,94	916498,48	90	179	3290717,86	917226,75
90	16	3292543,27	917036,98	90	57	3290543,56	914780,65	90	98	3290043,28	915200,67	90	139	3290498,38	916509,13	90	180	3290718,64	917238,36
90	17	3292471,24	917096,31	90	58	3290533,78	914787,67	90	99	3290052,25	915231,00	90	140	3290502,16	916520,02	90	181	3290719,75	917265,58
90	18	3292396,27	917158,08	90	59	3290523,58	914794,09	90	100	3290052,67	915232,42	90	141	3290568,22	916728,24	90	182	3290726,71	917274,28
90	19	3292316,89	917223,48	90	60	3290517,22	914797,86	90	101	3290074,33	915307,77	90	142	3290568,70	916729,81	90	183	3290733,19	917283,34
90	20	3292210,15	917311,39	90	61	3290501,89	914806,87	90	102	3290108,02	915426,30	90	143	3290586,13	916786,38	90	184	3290739,13	917292,76
90	21	3292136,53	917372,04	90	62	3290500,33	914807,76	90	103	3290109,37	915431,28	90	144	3290589,43	916798,38	90	185	3290744,56	917302,50
90	22	3292101,46	917400,94	90	63	3290491,21	914812,75	90	104	3290111,50	915440,49	90	145	3290591,98	916810,56	90	186	3290749,42	917312,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	187	3290753,74	917322,79	90	228	3291994,00	917831,16	90	269	3293035,60	917071,93	90	310	3293619,88	917055,04	90	351	3294073,09	916902,84
90	188	3290757,46	917333,29	90	229	3292040,35	917827,44	90	270	3293045,14	917066,28	90	311	3293630,89	917056,54	90	352	3294081,49	916911,42
90	189	3290760,58	917343,99	90	230	3292131,25	917820,33	90	271	3293054,98	917061,15	90	312	3293641,81	917058,66	90	353	3294089,38	916920,49
90	190	3290765,23	917361,61	90	231	3292136,71	917818,74	90	272	3293065,06	917056,57	90	313	3293652,58	917061,39	90	354	3294096,73	916930,02
90	191	3290767,75	917372,29	90	232	3292186,96	917776,36	90	273	3293075,41	917052,55	90	314	3293663,20	917064,70	90	355	3294103,45	916939,98
90	192	3290769,67	917383,11	90	233	3292188,43	917775,13	90	274	3293126,92	917034,15	90	315	3293689,96	917010,34	90	356	3294109,60	916950,31
90	193	3290770,99	917394,00	90	234	3292196,89	917768,52	90	275	3293136,79	917030,94	90	316	3293691,07	917008,11	90	357	3294115,12	916960,99
90	194	3290776,39	917451,09	90	235	3292247,59	917730,93	90	276	3293148,40	917027,80	90	317	3293716,06	916958,91	90	358	3294119,98	916971,99
90	195	3290779,45	917483,70	90	236	3292250,71	917728,62	90	277	3293159,38	917025,54	90	318	3293722,12	916947,81	90	359	3294124,18	916983,25
90	196	3290781,16	917486,92	90	237	3292260,16	917722,03	90	278	3293170,45	917023,89	90	319	3293728,90	916937,10	90	360	3294127,69	916994,74
90	197	3290842,69	917546,97	90	238	3292269,94	917716,00	90	279	3293181,61	917022,85	90	320	3293736,34	916926,85	90	361	3294129,70	917002,09
90	198	3290901,67	917597,37	90	239	3292280,05	917710,56	90	280	3293192,80	917022,45	90	321	3293744,41	916917,09	90	362	3294132,16	917011,02
90	199	3291002,80	917664,47	90	240	3292290,46	917705,68	90	281	3293237,17	917022,07	90	322	3293753,08	916907,85	90	363	3294134,92	917022,42
90	200	3291003,94	917665,44	90	241	3292301,14	917701,41	90	282	3293249,32	917022,33	90	323	3293762,29	916899,16	90	364	3294137,02	917033,97
90	201	3291055,84	917700,48	90	242	3292312,03	917697,76	90	283	3293261,41	917023,33	90	324	3293772,07	916891,09	90	365	3294138,43	917045,62
90	202	3291063,01	917705,56	90	243	3292323,13	917694,73	90	284	3293273,44	917025,06	90	325	3293782,30	916883,65	90	366	3294139,15	917057,34
90	203	3291069,97	917710,95	90	244	3292334,38	917692,36	90	285	3293285,35	917027,50	90	326	3293791,42	916877,46	90	367	3294139,18	917069,07
90	204	3291076,66	917716,65	90	245	3292335,73	917692,11	90	286	3293297,08	917030,68	90	327	3293801,14	916871,26	90	368	3294138,52	917080,80
90	205	3291112,00	917747,95	90	246	3292375,21	917684,92	90	287	3293308,60	917034,55	90	328	3293811,19	916865,62	90	369	3294137,20	917092,45
90	206	3291163,42	917793,54	90	247	3292403,77	917664,52	90	288	3293319,88	917039,11	90	329	3293821,54	916860,57	90	370	3294150,61	917092,83
90	207	3291179,86	917808,10	90	248	3292414,66	917655,49	90	289	3293330,86	917044,33	90	330	3293832,19	916856,13	90	371	3294163,09	917093,58
90	208	3291213,19	917830,96	90	249	3292473,37	917591,01	90	290	3293341,48	917050,23	90	331	3293843,05	916852,29	90	372	3294175,51	917095,09
90	209	3291237,49	917844,79	90	250	3292533,37	917523,54	90	291	3293343,04	917051,20	90	332	3293854,15	916849,09	90	373	3294187,81	917097,39
90	210	3291304,96	917865,94	90	251	3292565,68	917481,66	90	292	3293351,74	917056,74	90	333	3293865,37	916846,53	90	374	3294255,22	917112,10
90	211	3291394,09	917884,39	90	252	3292573,75	917471,88	90	293	3293361,58	917063,86	90	334	3293876,74	916844,62	90	375	3294266,92	917115,03
90	212	3291402,73	917886,18	90	253	3292582,39	917462,62	90	294	3293384,56	917081,56	90	335	3293888,20	916843,36	90	376	3294278,44	917118,66
90	213	3291404,35	917886,27	90	254	3292591,60	917453,92	90	295	3293409,91	917101,11	90	336	3293905,06	916842,00	90	377	3294289,72	917122,96
90	214	3291412,06	917886,66	90	255	3292601,35	917445,82	90	296	3293414,62	917097,60	90	337	3293917,27	916841,40	90	378	3294357,52	917151,25
90	215	3291437,35	917886,66	90	256	3292611,61	917438,35	90	297	3293424,19	917090,88	90	338	3293929,51	916841,52	90	379	3294365,71	917154,88
90	216	3291480,91	917883,18	90	257	3292622,29	917431,56	90	298	3293434,15	917084,73	90	339	3293941,72	916842,40	90	380	3294369,76	917156,85
90	217	3291569,92	917870,19	90	258	3292679,98	917397,33	90	299	3293444,44	917079,16	90	340	3293953,84	916844,02	90	381	3294424,57	917184,16
90	218	3291573,76	917869,66	90	259	3292747,54	917318,49	90	300	3293455,03	917074,21	90	341	3293965,84	916846,36	90	382	3294432,28	917188,21
90	219	3291585,91	917868,49	90	260	3292749,34	917316,40	90	301	3293465,89	917069,88	90	342	3293977,69	916849,45	90	383	3294439,81	917192,59
90	220	3291607,06	917867,13	90	261	3292789,54	917269,48	90	302	3293476,99	917066,20	90	343	3293989,33	916853,23	90	384	3294447,13	917197,29
90	221	3291613,90	917866,80	90	262	3292795,63	917262,69	90	303	3293488,27	917063,16	90	344	3294000,70	916857,73	90	385	3294478,51	917218,39
90	222	3291723,88	917863,53	90	263	3292800,97	917257,23	90	304	3293499,73	917060,79	90	345	3294013,30	916863,15	90	386	3294488,77	917225,79
90	223	3291753,70	917860,54	90	264	3292889,65	917169,67	90	305	3293511,28	917059,08	90	346	3294024,67	916868,50	90	387	3294498,55	917233,80
90	224	3291919,93	917837,44	90	265	3292897,51	917162,32	90	306	3293522,95	917058,04	90	347	3294034,75	916873,96	90	388	3294507,79	917242,41
90	225	3291922,39	917837,11	90	266	3292905,76	917155,41	90	307	3293586,55	917054,28	90	348	3294044,98	916880,31	90	389	3294516,49	917251,59
90	226	3291931,51	917836,18	90	267	3292914,37	917148,93	90	308	3293597,68	917053,92	90	349	3294054,79	916887,25	90	390	3294524,59	917261,29
90	227	3291949,60	917834,73	90	268	3292923,31	917142,93	90	309	3293608,78	917054,17	90	350	3294064,18	916894,77	90	391	3294532,09	917271,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
90	392	3294538,90	917282,14	90	433	3295080,61	918192,70	90	474	3295315,93	919028,52	90	515	3295371,25	918198,42	28	3297393,40	920645,35
90	393	3294545,02	917293,20	90	434	3295081,12	918194,25	90	475	3295322,44	919069,56	90	516	3295372,06	918093,57	29	3297263,53	920575,90
90	394	3294567,16	917336,22	90	435	3295096,42	918242,67	90	476	3295326,01	919091,97	90	517	3295320,16	917943,99	30	3297233,05	920559,63
90	395	3294572,35	917346,27	90	436	3295099,42	918253,24	90	477	3295329,28	919112,40	90	518	3295279,78	917827,59	31	3297180,49	920544,43
90	396	3294573,58	917348,71	90	437	3295101,73	918263,22	90	478	3295330,66	919122,96	90	519	3295209,46	917694,06	32	3297018,76	920497,71
90	397	3294600,22	917402,28	90	438	3295103,08	918269,85	90	479	3295331,50	919133,59	90	520	3295148,86	917578,99	33	3296971,63	920491,38
90	398	3294615,34	917420,37	90	439	3295112,11	918314,40	90	480	3295335,37	919208,16	90	521	3295036,21	917365,09	34	3296806,03	920469,13
90	399	3294631,51	917439,72	90	440	3295115,95	918333,19	90	481	3295335,64	919218,49	90	522	3294985,42	917268,64	35	3296469,10	920442,57
90	400	3294647,20	917458,48	90	441	3295121,50	918355,45	90	482	3295335,40	919228,83	90	523	3294861,13	917148,69	36	3296423,44	920438,97
90	401	3294647,86	917459,26	90	442	3295139,95	918391,62	90	483	3295334,59	919239,13	90	524	3294867,13	917095,87	37	3296290,09	920418,34
90	402	3294683,41	917502,55	90	443	3295144,75	918401,67	90	484	3295333,27	919249,38	90	525	3294801,22	917071,17	38	3296193,61	920382,51
90	403	3294708,91	917533,59	90	444	3295148,95	918411,97	90	485	3295322,41	919319,37	90	526	3294766,15	917057,02	39	3296178,97	920377,06
90	404	3294716,20	917543,02	90	445	3295152,61	918422,50	90	486	3295317,10	919370,49	90	527	3294700,99	916994,14	40	3296093,23	920315,14
90	405	3294722,65	917552,43	90	446	3295155,67	918433,21	90	487	3295316,74	919373,76	90	1	3294621,37	916927,41	41	3296076,76	920297,34
90	406	3294740,08	917579,53	90	447	3295158,13	918444,07	90	488	3295323,22	919372,89	91	1	3298008,28	921367,36	42	3296013,85	920229,42
90	407	3294745,84	917589,06	90	448	3295159,96	918455,05	90	489	3295345,96	919371,40	91	2	3298019,20	921367,15	43	3295980,82	920170,51
90	408	3294751,06	917598,90	90	449	3295161,22	918466,12	90	490	3295357,48	919366,09	91	3	3298030,15	921367,56	44	3295955,11	920124,64
90	409	3294755,74	917608,99	90	450	3295164,49	918505,24	90	491	3295409,47	919325,14	91	4	3298041,04	921368,55	45	3295916,41	919993,44
90	410	3294759,85	917619,34	90	451	3295165,09	918515,01	90	492	3295420,18	919310,11	91	5	3298051,87	921370,12	46	3295892,26	919861,24
90	411	3294763,36	917629,90	90	452	3295165,18	918524,77	90	493	3295429,54	919265,29	91	6	3298062,61	921372,30	47	3295861,99	919727,22
90	412	3294776,89	917674,47	90	453	3295164,82	918534,54	90	494	3295429,84	919263,97	91	7	3298121,20	921385,80	48	3295859,47	919718,65
90	413	3294797,74	917735,61	90	454	3295163,26	918559,62	90	495	3295472,62	919083,64	91	8	3298183,12	921394,45	49	3295836,64	919644,96
90	414	3294801,67	917744,08	90	455	3295162,09	918572,07	90	496	3295473,07	919082,01	91	9	3298195,45	921396,57	50	3295809,37	919585,54
90	415	3294826,21	917792,97	90	456	3295160,17	918584,43	90	497	3295484,80	919041,90	91	10	3298207,60	921399,43	51	3295787,89	919547,26
90	416	3294859,12	917855,82	90	457	3295157,44	918596,65	90	498	3295492,00	919017,34	91	11	3298250,80	921411,06	52	3295642,39	919030,86
90	417	3294863,53	917862,46	90	458	3295153,99	918608,67	90	499	3295506,34	918938,89	91	12	3298254,94	921412,23	53	3295613,65	918943,11
90	418	3294880,93	917885,32	90	459	3295149,76	918620,44	90	500	3295506,55	918937,83	91	13	3298353,97	921441,19	54	3295612,33	918948,63
90	419	3294892,63	917900,70	90	460	3295150,69	918622,44	90	501	3295511,14	918915,57	91	14	3298394,02	921452,91	55	3295607,35	918969,70
90	420	3294897,19	917906,71	90	461	3295170,37	918666,31	90	502	3295512,22	918911,26	91	15	3298396,48	921453,64	56	3295600,48	918980,11
90	421	3294956,68	917977,20	90	462	3295192,39	918715,39	90	503	3295513,66	918907,08	91	16	3298490,65	921482,49	57	3295589,92	919037,89
90	422	3294957,94	917978,71	90	463	3295221,19	918779,50	90	504	3295515,49	918903,04	91	17	3298533,07	921495,48	58	3295589,14	919041,34
90	423	3294965,35	917988,24	90	464	3295224,70	918787,81	90	505	3295543,75	918847,21	91	18	3298594,18	921512,89	59	3295588,72	919042,96
90	424	3295010,17	918049,56	90	465	3295225,63	918790,26	90	506	3295547,50	918839,85	91	19	3298373,83	921402,25	60	3295569,40	919108,87
90	425	3295018,99	918061,65	90	466	3295263,76	918890,37	90	507	3295549,63	918836,04	91	20	3297961,84	921195,40	61	3295540,48	919230,78
90	426	3295025,44	918070,99	90	467	3295275,37	918920,83	90	508	3295552,09	918832,44	91	21	3297978,76	921163,93	62	3295527,28	919286,40
90	427	3295031,35	918080,70	90	468	3295285,48	918943,47	90	509	3295570,30	918808,14	91	22	3297978,79	921163,92	63	3295515,94	919340,82
90	428	3295036,69	918090,72	90	469	3295300,99	918978,30	90	510	3295569,19	918803,64	91	23	3298001,11	921122,41	64	3295514,62	919345,81
90	429	3295055,47	918128,49	90	470	3295305,04	918988,00	90	511	3295539,67	918716,37	91	24	3297896,62	921094,62	65	3295512,79	919350,66
90	430	3295059,70	918137,55	90	471	3295308,55	918997,90	90	512	3295525,48	918674,04	91	25	3297799,81	921035,88	66	3295510,48	919355,28
90	431	3295063,09	918145,90	90	472	3295311,52	919007,98	90	513	3295476,70	918441,43	91	26	3297630,85	920871,70	67	3295507,69	919359,63
90	432	3295077,40	918183,61	90	473	3295313,98	919018,20	90	514	3295403,98	918257,08	91	27	3297574,36	920816,80	68	3295486,60	919389,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	69	3295483,69	919392,87	91	110	3295672,66	920334,64	91	151	3296116,03	920897,98	91	192	3297066,97	920786,31	91	233	3297509,80	921529,68
91	70	3295480,48	919396,23	91	111	3295677,01	920359,54	91	152	3296124,25	920895,10	91	193	3297071,08	920787,94	91	234	3297603,19	921474,93
91	71	3295476,97	919399,27	91	112	3295678,51	920369,62	91	153	3296127,19	920894,19	91	194	3297119,32	920807,14	91	235	3297612,19	921469,96
91	72	3295430,53	919435,84	91	113	3295679,50	920379,79	91	154	3296185,66	920876,16	91	195	3297125,86	920809,89	91	236	3297621,46	921465,45
91	73	3295436,38	919441,71	91	114	3295679,98	920389,98	91	155	3296195,56	920873,38	91	196	3297221,89	920852,08	91	237	3297630,91	921461,43
91	74	3295444,66	919451,14	91	115	3295680,13	920397,70	91	156	3296205,61	920871,12	91	197	3297232,75	920857,26	91	238	3297661,66	921449,28
91	75	3295452,31	919461,07	91	116	3295680,55	920417,97	91	157	3296215,75	920869,36	91	198	3297243,31	920863,08	91	239	3297706,21	921431,68
91	76	3295459,36	919471,45	91	117	3295680,61	920422,14	91	158	3296295,16	920857,75	91	199	3297249,43	920866,95	91	240	3297743,65	921413,23
91	77	3295465,72	919482,25	91	118	3295680,34	920432,50	91	159	3296298,37	920857,30	91	200	3297253,48	920869,51	91	241	3297751,69	921409,53
91	78	3295471,42	919493,43	91	119	3295679,35	920451,21	91	160	3296378,71	920846,88	91	201	3297263,26	920876,55	91	242	3297760,78	921405,84
91	79	3295476,40	919504,95	91	120	3295677,82	920559,51	91	161	3296417,77	920839,93	91	202	3297272,59	920884,15	91	243	3297770,05	921402,60
91	80	3295499,23	919562,64	91	121	3295693,69	920607,54	91	162	3296489,41	920818,98	91	203	3297281,47	920892,31	91	244	3297779,44	921399,82
91	81	3295514,83	919602,07	91	122	3295696,63	920617,21	91	163	3296495,83	920817,21	91	204	3297289,84	920900,98	91	245	3297834,85	921384,91
91	82	3295519,12	919613,95	91	123	3295699,06	920627,02	91	164	3296497,24	920816,85	91	205	3297297,64	920910,13	91	246	3297845,20	921382,42
91	83	3295522,18	919624,33	91	124	3295701,01	920636,94	91	165	3296553,97	920802,72	91	206	3297377,05	921008,88	91	247	3297855,64	921380,47
91	84	3295540,39	919692,70	91	125	3295707,19	920673,34	91	166	3296556,28	920802,16	91	207	3297378,76	921011,07	91	248	3297860,53	921379,83
91	85	3295540,84	919694,44	91	126	3295708,30	920680,63	91	167	3296604,49	920790,73	91	208	3297385,81	921020,32	91	249	3297866,20	921379,09
91	86	3295543,39	919705,69	91	127	3295718,02	920754,01	91	168	3296615,29	920788,50	91	209	3297392,29	921029,97	91	250	3297876,82	921378,27
91	87	3295557,67	919778,40	91	128	3295728,49	920826,42	91	169	3296626,18	920786,85	91	210	3297398,20	921039,97	91	251	3297917,41	921376,18
91	88	3295573,63	919850,94	91	129	3295728,94	920829,63	91	170	3296637,16	920785,80	91	211	3297403,51	921050,32	91	252	3297997,36	921368,16
91	89	3295574,89	919857,07	91	130	3295738,57	920904,69	91	171	3296694,85	920781,87	91	212	3297405,91	921055,77	91	1	3298008,28	921367,36
91	90	3295588,69	919930,66	91	131	3295747,66	920978,88	91	172	3296705,11	920780,37	91	213	3297408,22	921060,94	92	1	3299445,64	921864,67
91	91	3295602,79	919999,05	91	132	3295748,14	920983,18	91	173	3296728,06	920777,01	91	214	3297412,30	921071,83	92	2	3299157,07	921706,62
91	92	3295603,30	920001,49	91	133	3295755,64	921057,34	91	174	3296760,01	920772,34	91	215	3297415,72	921082,93	92	3	3299154,85	921794,38
91	93	3295617,64	920062,86	91	134	3295761,85	921115,36	91	175	3296763,91	920771,80	91	216	3297418,51	921094,21	92	4	3299146,42	921790,15
91	94	3295618,54	920066,98	91	135	3295763,47	921113,92	91	176	3296765,05	920771,67	91	217	3297419,65	921099,34	92	5	3299146,60	921794,70
91	95	3295625,68	920100,78	91	136	3295766,80	921110,98	91	177	3296768,17	920771,29	91	218	3297430,27	921147,87	92	6	3299146,48	921798,28
91	96	3295633,93	920134,89	91	137	3295801,66	921080,97	91	178	3296806,90	920766,63	91	219	3297437,56	921181,42	92	7	3299229,94	921886,24
91	97	3295634,68	920138,08	91	138	3295810,06	921074,11	91	179	3296815,39	920765,79	91	220	3297440,65	921195,51	92	8	3299237,41	921894,55
91	98	3295642,42	920172,67	91	139	3295818,82	921067,74	91	180	3296823,94	920765,31	91	221	3297442,81	921207,00	92	9	3299244,40	921903,27
91	99	3295649,41	920200,98	91	140	3295871,11	921031,71	91	181	3296832,49	920765,19	91	222	3297444,28	921218,61	92	10	3299250,88	921912,36
91	100	3295651,03	920207,49	91	141	3295877,41	921027,54	91	182	3296869,03	920765,47	91	223	3297450,28	921279,61	92	11	3299260,09	921925,99
91	101	3295652,53	920214,07	91	142	3295882,48	921024,43	91	183	3296907,64	920765,77	91	224	3297450,85	921286,71	92	1	3299445,64	921864,67
91	102	3295657,21	920236,21	91	143	3295940,44	920990,01	91	184	3296912,65	920765,86	91	225	3297451,15	921292,80	93	1	3300485,14	921972,40
91	103	3295658,92	920244,28	91	144	3295963,15	920974,30	91	185	3296989,75	920768,38	91	226	3297451,60	921306,40	93	2	3300487,30	921954,55
91	104	3295660,69	920253,84	91	145	3295965,16	920972,92	91	186	3297001,27	920769,10	91	227	3297452,95	921348,48	93	3	3300488,14	921952,54
91	105	3295662,01	920263,48	91	146	3296003,11	920946,69	91	187	3297012,76	920770,47	91	228	3297462,10	921396,21	93	4	3300495,82	921934,41
91	106	3295665,94	920298,57	91	147	3296013,55	920939,94	91	188	3297024,16	920772,51	91	229	3297464,35	921407,91	93	5	3300517,12	921920,28
91	107	3295666,12	920299,96	91	148	3296024,38	920933,85	91	189	3297035,41	920775,19	91	230	3297474,40	921460,95	93	6	3300546,94	921906,33
91	108	3295669,87	920319,81	91	149	3296035,57	920928,45	91	190	3297046,48	920778,51	91	231	3297475,90	921464,49	93	7	3300580,63	921900,90
91	109	3295672,15	920331,78	91	150	3296047,06	920923,74	91	191	3297057,34	920782,47	91	232	3297492,37	921500,20	93	8	3300650,77	921899,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	9	3300751,27	921900,51	93	50	3300447,25	922242,81	94	34	3301147,30	922264,65	95	30	3307123,45	926060,20	95	71	3307893,22	925989,28
93	10	3300776,26	921885,99	93	51	3300521,86	922238,05	94	35	3301171,75	922288,89	95	31	3307125,13	926052,09	95	72	3307938,43	925972,18
93	11	3300796,66	921863,55	93	52	3300537,13	922228,81	94	36	3301180,72	922298,49	95	32	3307127,47	926044,14	95	73	3307946,29	925969,57
93	12	3300437,71	921817,36	93	53	3300499,48	922177,09	94	37	3301189,06	922308,64	95	33	3307130,47	926036,41	95	74	3307954,33	925967,62
93	13	3300334,54	921790,38	93	54	3300494,26	922121,52	94	38	3301194,19	922315,63	95	34	3307134,07	926028,96	95	75	3307962,52	925966,33
93	14	3300283,18	921765,79	93	55	3300489,79	922048,11	94	39	3301202,92	922328,08	95	35	3307154,95	925990,05	95	76	3307970,77	925965,70
93	15	3300215,47	921733,35	93	56	3300484,78	921975,48	94	40	3301215,10	922345,47	95	36	3307174,48	925953,66	95	77	3307979,05	925965,76
93	16	3300166,06	921709,71	93	1	3300485,14	921972,40	94	41	3301217,65	922349,17	95	37	3307178,86	925946,28	95	78	3307987,30	925966,50
93	17	3300130,60	921692,71	94	1	3301301,32	922417,48	94	42	3301224,58	922360,35	95	38	3307183,84	925939,30	95	79	3307995,43	925967,91
93	18	3300029,23	921722,91	94	2	3301301,20	922360,47	94	43	3301226,50	922363,75	95	39	3307189,39	925932,78	95	80	3308028,97	925975,14
93	19	3299995,69	921732,90	94	3	3301301,20	922360,47	94	44	3301244,86	922396,98	95	40	3307195,48	925926,73	95	81	3308076,28	925985,32
93	20	3299905,99	921759,63	94	4	3301300,96	922233,84	94	1	3301301,32	922417,48	95	41	3307202,05	925921,24	95	82	3308084,02	925987,32
93	21	3299381,71	921929,01	94	5	3301363,06	922233,19	95	1	3306900,25	926509,06	95	42	3307209,10	925916,31	95	83	3308091,61	925989,91
93	22	3299283,46	921960,75	94	6	3301363,06	922233,21	95	2	3306908,86	926508,37	95	43	3307216,51	925912,00	95	84	3308098,96	925993,12
93	23	3299285,59	921963,90	94	7	3301570,54	922231,06	95	3	3306917,50	926508,40	95	44	3307224,25	925908,34	95	85	3308106,01	925996,89
93	24	3299291,44	921973,11	94	8	3301268,62	922062,52	95	4	3306926,11	926509,18	95	45	3307232,29	925905,36	95	86	3308112,76	926001,19
93	25	3299296,78	921982,63	94	9	3301034,02	921931,56	95	5	3306934,63	926510,70	95	46	3307240,54	925903,05	95	87	3308119,15	926006,04
93	26	3299301,61	921992,44	94	10	3301033,09	921932,85	95	6	3306951,16	926514,37	95	47	3307248,97	925901,46	95	88	3308187,34	926062,35
93	27	3299305,30	922000,54	94	11	3301022,50	921945,18	95	7	3306953,59	926514,94	95	48	3307257,52	925900,59	95	89	3308218,87	926084,13
93	28	3299309,86	922010,46	94	12	3300979,63	921995,22	95	8	3306961,12	926517,18	95	49	3307266,07	925900,45	95	90	3308302,09	926138,65
93	29	3299319,07	922030,56	94	13	3300973,78	922004,34	95	9	3306982,69	926486,70	95	50	3307274,65	925901,04	95	91	3308323,39	926152,60
93	30	3299322,58	922038,24	94	14	3300953,68	922035,70	95	10	3306987,13	926480,85	95	51	3307331,86	925907,40	95	92	3308328,70	926156,34
93	31	3299361,01	922104,36	94	15	3300942,25	922116,07	95	11	3306992,02	926475,34	95	52	3307360,33	925905,51	95	93	3308333,77	926160,39
93	32	3299396,32	922123,75	94	16	3300934,30	922165,26	95	12	3306997,27	926470,21	95	53	3307489,27	925897,02	95	94	3308492,47	926296,36
93	33	3299510,62	922104,70	94	17	3300952,48	922206,04	95	13	3307002,88	926465,47	95	54	3307498,12	925896,75	95	95	3308530,39	926299,39
93	34	3299697,46	922068,57	94	18	3300962,32	922204,42	95	14	3307042,03	926434,84	95	55	3307506,13	925897,18	95	96	3308552,56	926291,68
93	35	3299748,73	922058,67	94	19	3300975,40	922203,13	95	15	3307084,90	926395,54	95	56	3307514,11	925898,25	95	97	3308560,66	926289,24
93	36	3299851,93	922063,42	94	20	3300988,54	922202,70	95	16	3307099,36	926348,08	95	57	3307521,94	925899,94	95	98	3308568,94	926287,48
93	37	3299885,26	922015,80	94	21	3301001,68	922203,13	95	17	3307102,03	926313,24	95	58	3307578,88	925914,64	95	99	3308577,31	926286,43
93	38	3299948,77	921980,88	94	22	3301014,79	922204,42	95	18	3307103,80	926268,96	95	59	3307586,56	925916,94	95	100	3308585,74	926286,07
93	39	3300012,28	921960,24	94	23	3301027,75	922206,57	95	19	3307103,95	926267,19	95	60	3307589,71	925918,09	95	101	3308703,28	926286,07
93	40	3300048,79	921957,06	94	24	3301030,54	922207,14	95	20	3307104,49	926260,78	95	61	3307641,91	925938,06	95	102	3308710,00	926286,30
93	41	3300069,73	921960,93	94	25	3301047,76	922210,81	95	21	3307105,81	926252,68	95	62	3307661,77	925941,03	95	103	3308711,68	926286,43
93	42	3300071,08	921961,17	94	26	3301057,81	922213,23	95	22	3307107,82	926244,72	95	63	3307667,80	925941,93	95	104	3308755,75	926290,09
93	43	3300109,12	921968,17	94	27	3301070,38	922217,05	95	23	3307122,67	926194,26	95	64	3307673,92	925943,04	95	105	3308757,67	926290,27
93	44	3300248,20	922015,65	94	28	3301082,71	922221,69	95	24	3307123,33	926177,47	95	65	3307679,95	925944,52	95	106	3308800,33	926294,65
93	45	3300287,11	922028,92	94	29	3301094,68	922227,10	95	25	3307123,84	926164,38	95	66	3307685,80	925946,35	95	107	3308803,63	926284,02
93	46	3300309,13	922036,44	94	30	3301106,29	922233,31	95	26	3307122,13	926107,32	95	67	3307708,12	925954,12	95	108	3308797,96	926213,92
93	47	3300363,10	922093,59	94	31	3301117,45	922240,26	95	27	3307122,07	926104,26	95	68	3307762,75	925973,13	95	109	3308795,68	926185,60
93	48	3300399,61	922242,81	94	32	3301128,13	922247,92	95	28	3307122,07	926076,72	95	69	3307766,95	925974,58	95	110	3308764,24	926094,43
93	49	3300411,91	922242,81	94	33	3301138,30	922256,26	95	29	3307122,43	926068,42	95	70	3307831,21	925991,71	95	111	3308725,45	926009,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	112	3308711,56	925979,22	95	153	3306573,73	926427,09	95	194	3306883,36	926512,65	96	39	3310941,16	930406,90	96	80	3310621,27	928348,72
95	113	3308650,69	925919,23	95	154	3306580,81	926430,58	95	195	3306891,73	926510,50	96	40	3310925,83	930401,44	96	81	3310537,54	928357,27
95	114	3308602,00	925871,28	95	155	3306587,62	926434,62	95	1	3306900,25	926509,06	96	41	3310941,16	930406,90	96	82	3310420,60	928369,23
95	115	3308515,63	925790,29	95	156	3306594,04	926439,18	96	1	3311726,95	932394,91	96	42	3310927,87	930386,95	96	83	3310396,69	928371,67
95	116	3308500,42	925776,03	95	157	3306600,13	926444,23	96	2	3311784,13	932375,85	96	43	3310862,98	930346,39	96	84	3310313,83	928401,18
95	117	3308427,28	925727,26	95	158	3306618,49	926460,76	96	3	3311852,20	932378,58	96	44	3310851,61	930339,30	96	85	3310241,56	928426,92
95	118	3308367,07	925687,12	95	159	3306620,29	926462,44	96	4	3311879,56	932382,10	96	45	3310844,80	930268,50	96	86	3310193,38	928444,09
95	119	3308295,07	925651,77	95	160	3306628,06	926462,68	96	5	3311909,71	932386,00	96	46	3310835,29	930239,91	96	87	3309905,05	928550,41
95	120	3308186,08	925598,22	95	161	3306635,77	926463,52	96	6	3311936,59	932389,47	96	47	3310791,70	930226,30	96	88	3309882,91	928558,57
95	121	3308081,32	925568,05	95	162	3306643,42	926464,96	96	7	3311989,60	932367,96	96	48	3310786,21	930223,93	96	89	3309784,81	928577,44
95	122	3307883,11	925549,44	95	163	3306650,89	926467,00	96	8	3311984,29	932352,31	96	49	3310705,06	930188,88	96	90	3309684,94	928576,45
95	123	3307844,77	925545,84	95	164	3306658,21	926469,60	96	9	3311971,63	932315,08	96	50	3310671,91	930174,57	96	91	3309612,40	928550,46
95	124	3307688,89	925535,31	95	165	3306694,96	926484,30	96	10	3311917,12	932216,55	96	51	3310695,07	930125,56	96	92	3309544,75	928498,29
95	125	3307663,33	925533,58	95	166	3306702,94	926487,90	96	11	3311845,57	932143,27	96	52	3310738,63	930062,94	96	93	3309414,79	928437,61
95	126	3307493,98	925522,15	95	167	3306710,59	926492,19	96	12	3311758,96	932054,58	96	53	3310786,27	929966,29	96	94	3309265,63	928412,98
95	127	3307351,06	925512,49	95	168	3306717,85	926497,12	96	13	3311601,97	931893,78	96	54	3310805,32	929853,30	96	95	3309159,58	928413,13
95	128	3307298,86	925517,25	95	169	3306720,22	926499,07	96	14	3311541,55	931818,61	96	55	3310819,72	929694,52	96	96	3309028,00	928431,04
95	129	3307228,81	925523,61	95	170	3306724,66	926502,67	96	15	3311476,54	931673,08	96	56	3310835,29	929696,14	96	97	3308393,14	928454,20
95	130	3307108,48	925569,60	95	171	3306730,21	926508,09	96	16	3311460,61	931574,47	96	57	3310835,29	929696,16	96	98	3308283,46	928453,77
95	131	3307076,56	925581,81	95	172	3306736,66	926515,42	96	17	3311464,60	931474,66	96	58	3310901,47	929703,04	96	99	3308160,85	928462,66
95	132	3306725,35	925716,03	95	173	3306741,79	926522,53	96	18	3311474,50	931407,46	96	59	3310947,76	929708,47	96	100	3308013,58	928497,43
95	133	3306656,59	925884,54	95	174	3306746,29	926530,06	96	19	3311487,10	931322,04	96	60	3310977,97	929709,82	96	101	3307953,40	928521,19
95	134	3306578,35	926076,33	95	175	3306750,13	926537,95	96	20	3311484,73	931177,32	96	61	3310986,97	929710,17	96	102	3307828,18	928570,39
95	135	3306262,66	925961,28	95	176	3306753,25	926546,16	96	21	3311437,00	930976,39	96	62	3311092,63	929714,23	96	103	3307689,34	928642,92
95	136	3306249,85	926095,69	95	177	3306755,68	926554,59	96	22	3311423,83	930927,00	96	63	3311092,09	929701,00	96	104	3307624,84	928680,58
95	137	3306289,00	926157,30	95	178	3306757,33	926563,20	96	23	3311423,80	930927,00	96	64	3311096,83	929653,71	96	105	3307521,49	928780,54
95	138	3306354,46	926288,61	95	179	3306758,26	926571,93	96	24	3311420,65	930915,13	96	65	3311100,07	929621,44	96	106	3307470,55	928836,69
95	139	3306400,54	926364,15	95	180	3306758,41	926580,69	96	25	3311355,31	930920,58	96	66	3311163,55	929427,03	96	107	3307433,50	928901,37
95	140	3306435,55	926418,97	95	181	3306758,14	926584,32	96	26	3311246,62	930933,28	96	67	3311304,19	929108,86	96	108	3307403,71	928945,23
95	141	3306440,02	926417,38	95	182	3306768,91	926584,47	96	27	3311168,80	930942,36	96	68	3311316,64	928962,78	96	109	3307397,80	928980,27
95	142	3306447,40	926415,39	95	183	3306770,47	926582,28	96	28	3311122,51	930900,16	96	69	3311311,06	928933,71	96	110	3307397,68	928981,47
95	143	3306454,90	926413,95	95	184	3306776,05	926575,68	96	29	3311096,74	930880,83	96	70	3311267,11	928821,28	96	111	3307292,89	929058,21
95	144	3306462,49	926413,08	95	185	3306782,20	926569,57	96	30	3311095,30	930879,75	96	71	3311216,08	928730,58	96	112	3307255,33	929086,12
95	145	3306470,11	926412,79	95	186	3306788,83	926564,02	96	31	3311046,28	930868,86	96	72	3311205,76	928713,46	96	113	3307109,17	929149,68
95	146	3306503,17	926412,79	95	187	3306795,91	926559,06	96	32	3311019,07	930841,62	96	73	3311185,63	928680,36	96	114	3306990,40	929165,22
95	147	3306509,41	926412,99	95	188	3306803,41	926554,72	96	33	3311034,04	930766,75	96	74	3311099,41	928558,75	96	115	3306843,04	929144,02
95	148	3306515,62	926413,56	95	189	3306832,21	926539,63	96	34	3311027,23	930736,80	96	75	3311025,04	928482,67	96	116	3306843,07	929145,93
95	149	3306521,80	926414,52	95	190	3306838,87	926536,14	96	35	3310994,56	930691,89	96	76	3311009,05	928473,28	96	117	3306715,60	929084,85
95	150	3306551,17	926420,04	95	191	3306859,78	926523,27	96	36	3310994,56	930660,57	96	77	3310968,58	928449,72	96	118	3306532,51	929012,43
95	151	3306558,88	926421,79	95	192	3306867,34	926519,07	96	37	3311012,26	930607,47	96	78	3310862,89	928413,07	96	119	3306322,99	928944,45
95	152	3306566,41	926424,15	95	193	3306875,20	926515,51	96	38	3310968,70	930448,20	96	79	3310660,15	928359,07	96	120	3306228,91	928918,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	121	3306182,47	928918,69	96	162	3307534,54	926847,76	96	203	3307933,72	926188,54	96	244	3307258,96	926505,19	96	285	3306825,61	926821,21
96	122	3306063,10	928877,82	96	163	3307557,43	926828,53	96	204	3307925,68	926189,85	96	245	3307253,83	926512,56	96	286	3306818,17	926823,72
96	123	3305943,10	928866,48	96	164	3307607,14	926796,91	96	205	3307917,55	926190,49	96	246	3307248,07	926519,46	96	287	3306810,58	926825,64
96	124	3305892,82	928865,22	96	165	3307644,76	926772,97	96	206	3307823,89	926194,17	96	247	3307241,74	926525,80	96	288	3306773,86	926833,41
96	125	3305889,58	928859,41	96	166	3307687,27	926752,96	96	207	3307816,33	926194,17	96	248	3307175,62	926586,42	96	289	3306715,06	926845,84
96	126	3305887,69	928856,43	96	167	3307725,70	926734,87	96	208	3307808,77	926193,63	96	249	3307171,36	926590,12	96	290	3306708,16	926847,06
96	127	3305500,03	928808,16	96	168	3307814,62	926722,17	96	209	3307801,30	926192,50	96	250	3307169,62	926591,50	96	291	3306701,17	926847,78
96	128	3305394,73	928789,00	96	169	3307912,54	926724,67	96	210	3307793,92	926190,82	96	251	3307139,05	926615,43	96	292	3306694,18	926848,03
96	129	3305342,86	928779,58	96	170	3308063,86	926728,53	96	211	3307711,27	926168,79	96	252	3307094,23	926678,79	96	293	3306677,65	926848,03
96	130	3305247,61	928744,65	96	171	3308281,33	926760,27	96	212	3307708,66	926168,05	96	253	3307092,67	926680,92	96	294	3306670,24	926847,76
96	131	3305209,18	928717,47	96	172	3308419,45	926752,33	96	213	3307704,13	926166,60	96	254	3307081,66	926695,60	96	295	3306662,86	926846,94
96	132	3305155,54	928679,56	96	173	3308551,21	926707,89	96	214	3307693,36	926162,86	96	255	3307076,17	926702,32	96	296	3306655,57	926845,59
96	133	3305088,88	928604,95	96	174	3308663,92	926634,87	96	215	3307685,80	926160,22	96	256	3307070,11	926708,53	96	297	3306648,40	926843,70
96	134	3305052,46	928536,25	96	175	3308736,49	926491,20	96	216	3307667,62	926153,91	96	257	3307063,51	926714,22	96	298	3306641,38	926841,30
96	135	3305019,01	928473,19	96	176	3308699,08	926488,08	96	217	3307628,53	926140,30	96	258	3307056,49	926719,30	96	299	3306593,65	926822,94
96	136	3304982,47	928377,21	96	177	3308602,81	926488,08	96	218	3307601,11	926136,19	96	259	3307049,05	926723,77	96	300	3306585,70	926819,49
96	137	3304972,39	928350,81	96	178	3308576,56	926497,21	96	219	3307593,94	926134,86	96	260	3307041,25	926727,58	96	301	3306578,08	926815,36
96	138	3304955,53	928306,50	96	179	3308568,58	926499,61	96	220	3307586,92	926133,00	96	261	3307033,12	926730,70	96	302	3306570,85	926810,62
96	139	3304920,61	928193,79	96	180	3308560,42	926501,35	96	221	3307580,02	926130,64	96	262	3307024,78	926733,13	96	303	3306564,07	926805,27
96	140	3304912,66	928101,72	96	181	3308552,14	926502,40	96	222	3307522,90	926108,80	96	263	3307016,26	926734,83	96	304	3306557,74	926799,34
96	141	3304923,76	927996,94	96	182	3308543,80	926502,76	96	223	3307487,17	926099,59	96	264	3307007,65	926735,77	96	305	3306551,95	926792,91
96	142	3304972,99	927871,53	96	183	3308535,46	926502,45	96	224	3307336,24	926109,54	96	265	3306998,95	926735,98	96	306	3306546,76	926786,01
96	143	3305059,96	927737,41	96	184	3308443,63	926495,10	96	225	3307327,36	926109,73	96	266	3306990,28	926735,44	96	307	3306542,14	926778,69
96	144	3305236,51	927465,13	96	185	3308435,77	926494,15	96	226	3307324,30	926109,54	96	267	3306955,39	926731,77	96	308	3306538,18	926770,99
96	145	3305339,71	927360,36	96	186	3308427,97	926492,61	96	227	3307325,86	926161,80	96	268	3306948,19	926730,75	96	309	3306527,17	926747,11
96	146	3305449,24	927296,85	96	187	3308420,35	926490,43	96	228	3307325,92	926164,86	96	269	3306941,08	926729,22	96	310	3306523,81	926738,91
96	147	3305559,70	927276,67	96	188	3308412,91	926487,67	96	229	3307325,83	926168,89	96	270	3306934,12	926727,18	96	311	3306521,17	926730,42
96	148	3305631,79	927263,52	96	189	3308405,71	926484,34	96	230	3307324,00	926214,81	96	271	3306927,28	926724,63	96	312	3306519,31	926721,75
96	149	3305867,20	927241,00	96	190	3308398,78	926480,46	96	231	3307323,34	926223,07	96	272	3306923,35	926722,83	96	313	3306518,20	926712,94
96	150	3306179,50	927211,12	96	191	3308392,21	926476,05	96	232	3307321,99	926231,23	96	273	3306920,38	926725,56	96	314	3306517,90	926704,29
96	151	3306239,14	927207,31	96	192	3308385,97	926471,13	96	233	3307319,98	926239,27	96	274	3306916,33	926728,30	96	315	3306518,32	926695,21
96	152	3306274,12	927205,09	96	193	3308207,26	926318,01	96	234	3307305,13	926289,73	96	275	3306899,29	926754,49	96	316	3306521,53	926661,57
96	153	3306307,99	927202,92	96	194	3308107,15	926252,43	96	235	3307303,81	926323,17	96	276	3306889,12	926771,44	96	317	3306496,24	926647,69
96	154	3306403,33	927196,84	96	195	3308105,11	926251,05	96	236	3307303,57	926326,87	96	277	3306884,38	926778,63	96	318	3306457,48	926636,46
96	155	3306695,89	927219,67	96	196	3308068,99	926226,12	96	237	3307299,91	926374,62	96	278	3306879,07	926785,38	96	319	3306488,47	926708,13
96	156	3306728,77	927222,24	96	197	3308065,93	926223,91	96	238	3307299,07	926381,94	96	279	3306873,19	926791,65	96	320	3306494,53	926721,01
96	157	3306892,27	927203,19	96	198	3308062,06	926220,87	96	239	3307297,72	926389,17	96	280	3306866,77	926797,41	96	321	3306524,50	926784,82
96	158	3307184,38	927104,76	96	199	3308009,68	926177,61	96	240	3307295,83	926396,28	96	281	3306859,93	926802,60	96	322	3306509,02	926801,49
96	159	3307218,94	927087,01	96	200	3307982,05	926171,65	96	241	3307270,12	926480,76	96	282	3306852,64	926807,17	96	323	3306432,58	926786,56
96	160	3307301,86	927044,44	96	201	3307949,32	926184,03	96	242	3307267,12	926489,22	96	283	3306839,77	926814,52	96	324	3306381,31	926776,56
96	161	3307368,52	926987,29	96	202	3307941,61	926186,61	96	243	3307263,40	926497,39	96	284	3306832,81	926818,14	96	325	3306292,09	926759,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	326	3306248,62	926750,67	96	367	3305249,92	927032,89	96	408	3304679,92	927908,23	96	449	3305574,67	929098,30	96	490	3307609,78	929152,17
96	327	3306233,11	926747,64	96	368	3305237,92	927037,42	96	409	3304670,92	927917,83	96	450	3305819,77	929146,81	96	491	3307632,13	929094,84
96	328	3306209,50	926744,98	96	369	3305172,91	927059,61	96	410	3304661,32	927926,83	96	451	3305937,91	929203,18	96	492	3307634,56	929088,64
96	329	3306189,79	926786,13	96	370	3305160,31	927063,43	96	411	3304651,15	927935,17	96	452	3305957,98	929212,77	96	493	3307638,31	929079,69
96	330	3306133,09	926868,91	96	371	3305158,30	927063,96	96	412	3304640,47	927942,84	96	453	3306142,57	929253,70	96	494	3307642,48	929070,91
96	331	3306056,56	926931,73	96	372	3305119,03	927074,05	96	413	3304629,31	927949,78	96	454	3306172,48	929260,62	96	495	3307647,07	929062,36
96	332	3305965,69	926963,89	96	373	3305105,68	927080,01	96	414	3304623,94	927952,65	96	455	3306213,91	929270,17	96	496	3307652,08	929054,04
96	333	3305755,09	926962,02	96	374	3305070,22	927095,86	96	415	3304586,80	928001,79	96	456	3306414,31	929316,46	96	497	3307678,99	929011,63
96	334	3305746,69	926962,20	96	375	3304986,28	927135,07	96	416	3304542,07	928060,92	96	457	3306615,55	929378,16	96	498	3307697,80	928981,96
96	335	3305742,76	926962,17	96	376	3304988,89	927158,56	96	417	3304539,85	928092,66	96	458	3306739,12	929428,96	96	499	3307704,10	928972,63
96	336	3305688,07	926961,10	96	377	3304987,21	927182,59	96	418	3304537,69	928123,17	96	459	3306914,29	929536,99	96	500	3307710,91	928963,66
96	337	3305663,80	926961,82	96	378	3304979,35	927222,94	96	419	3304526,08	928283,55	96	460	3306915,64	929537,29	96	501	3307718,23	928955,08
96	338	3305643,01	926969,01	96	379	3304964,80	927257,98	96	420	3304522,54	928356,16	96	461	3306927,76	929540,83	96	502	3307726,00	928946,94
96	339	3305642,02	926969,35	96	380	3304932,31	927304,26	96	421	3304563,61	928359,73	96	462	3306932,86	929542,68	96	503	3307817,80	928855,90
96	340	3305629,42	926973,16	96	381	3304915,21	927318,85	96	422	3304608,70	928377,60	96	463	3306939,64	929545,12	96	504	3307825,69	928848,48
96	341	3305616,61	926976,16	96	382	3304889,44	927340,84	96	423	3304633,36	928387,38	96	464	3306951,22	929550,16	96	505	3307834,00	928841,49
96	342	3305603,62	926978,29	96	383	3304864,57	927380,28	96	424	3304690,63	928442,97	96	465	3307042,45	929593,36	96	506	3307842,64	928834,96
96	343	3305590,54	926979,58	96	384	3304835,86	927413,59	96	425	3304721,62	928516,54	96	466	3307096,54	929619,00	96	507	3307851,64	928828,90
96	344	3305577,40	926980,02	96	385	3304818,19	927440,28	96	426	3304725,76	928561,06	96	467	3307230,01	929678,47	96	508	3307860,94	928823,34
96	345	3305572,51	926979,96	96	386	3304784,83	927487,54	96	427	3304721,41	928587,73	96	468	3307233,76	929680,20	96	509	3307879,15	928813,14
96	346	3305540,38	926979,18	96	387	3304786,18	927515,50	96	428	3304716,85	928615,71	96	469	3307235,92	929681,23	96	510	3307936,87	928780,74
96	347	3305532,10	926978,80	96	388	3304781,26	927557,70	96	429	3304694,14	928666,29	96	470	3307288,69	929706,84	96	511	3307945,27	928776,30
96	348	3305519,02	926977,51	96	389	3304755,31	927625,17	96	430	3304644,31	928720,96	96	471	3307293,04	929707,59	96	512	3307952,53	928772,83
96	349	3305506,03	926975,38	96	390	3304719,37	927681,49	96	431	3304735,69	928826,38	96	472	3307342,75	929708,80	96	513	3307960,60	928769,40
96	350	3305493,22	926972,38	96	391	3304721,50	927694,47	96	432	3304782,16	928897,06	96	473	3307368,43	929709,42	96	514	3308017,21	928746,75
96	351	3305488,99	926971,20	96	392	3304721,80	927696,84	96	433	3304829,41	928922,47	96	474	3307394,11	929708,76	96	515	3308045,53	928735,42
96	352	3305470,39	926965,78	96	393	3304727,02	927740,61	96	434	3304842,52	928931,55	96	475	3307415,62	929701,74	96	516	3308059,36	928729,89
96	353	3305462,05	926963,16	96	394	3304728,37	927751,83	96	435	3304881,76	928959,90	96	476	3307462,66	929680,80	96	517	3308069,92	928726,00
96	354	3305449,75	926958,52	96	395	3304729,36	927762,57	96	436	3304882,48	928959,21	96	477	3307512,07	929654,10	96	518	3308080,69	928722,72
96	355	3305437,75	926953,09	96	396	3304729,81	927775,71	96	437	3304913,17	928980,43	96	478	3307548,10	929625,06	96	519	3308091,64	928720,03
96	356	3305431,84	926949,97	96	397	3304729,36	927788,85	96	438	3305013,16	929043,01	96	479	3307559,05	929608,78	96	520	3308165,23	928704,15
96	357	3305426,74	926949,94	96	398	3304728,07	927801,94	96	439	3305065,81	929115,85	96	480	3307579,09	929454,61	96	521	3308176,42	928702,06
96	358	3305400,73	926954,68	96	399	3304725,94	927814,92	96	440	3305070,73	929119,09	96	481	3307580,41	929446,03	96	522	3308180,38	928701,55
96	359	3305364,82	926964,45	96	400	3304722,94	927827,73	96	441	3305107,27	929135,89	96	482	3307599,37	929337,21	96	523	3308187,73	928700,61
96	360	3305363,29	926964,87	96	401	3304719,13	927840,31	96	442	3305107,27	929135,91	96	483	3307596,10	929231,40	96	524	3308199,10	928699,81
96	361	3305351,11	926968,08	96	402	3304714,51	927852,63	96	443	3305190,82	929174,29	96	484	3307596,10	929219,83	96	525	3308210,50	928699,65
96	362	3305335,99	926977,72	96	403	3304709,08	927864,61	96	444	3305250,85	929186,11	96	485	3307596,73	929208,30	96	526	3308314,21	928701,13
96	363	3305289,94	927010,66	96	404	3304702,87	927876,21	96	445	3305274,79	929186,32	96	486	3307598,05	929196,81	96	527	3308493,19	928695,19
96	364	3305284,66	927014,32	96	405	3304696,78	927886,00	96	446	3305359,75	929142,25	96	487	3307600,00	929185,41	96	528	3308636,29	928685,68
96	365	3305273,50	927021,27	96	406	3304695,91	927887,38	96	447	3305382,67	929133,63	96	488	3307602,61	929174,14	96	529	3308641,30	928685,35
96	366	3305261,89	927027,46	96	407	3304688,26	927898,06	96	448	3305482,78	929095,95	96	489	3307605,88	929163,06	96	530	3308650,12	928684,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	531	3308658,91	928684,95	96	572	3309636,22	928910,50	96	613	3310526,80	928654,69	96	654	3311021,53	929042,10	96	695	3310536,58	930210,67
96	532	3308681,23	928686,04	96	573	3309696,85	928962,25	96	614	3310547,92	928649,49	96	655	3311020,72	929084,97	96	696	3310510,66	930321,30
96	533	3308687,38	928685,56	96	574	3309730,72	928984,93	96	615	3310557,34	928647,40	96	656	3311003,14	929186,08	96	697	3310508,74	930329,58
96	534	3308859,19	928689,21	96	575	3309782,98	929015,07	96	616	3310566,85	928645,78	96	657	3310999,33	929188,48	96	698	3310480,66	930516,24
96	535	3308860,78	928689,25	96	576	3309814,63	929032,18	96	617	3310576,42	928644,60	96	658	3310995,49	929191,05	96	699	3310474,48	930607,98
96	536	3308889,16	928690,08	96	577	3309840,55	929014,36	96	618	3310612,06	928641,12	96	659	3310981,09	929200,65	96	700	3310475,92	930631,23
96	537	3308902,18	928683,49	96	578	3309884,08	928976,52	96	619	3310621,63	928640,41	96	660	3310977,55	929203,65	96	701	3310480,90	930667,89
96	538	3308912,83	928678,48	96	579	3309919,27	928944,81	96	620	3310631,23	928640,16	96	661	3310975,72	929206,17	96	702	3310492,57	930689,43
96	539	3308923,78	928674,12	96	580	3309962,20	928898,79	96	621	3310640,83	928640,37	96	662	3310964,11	929222,07	96	703	3310536,67	930724,11
96	540	3308934,97	928670,38	96	581	3309969,70	928891,21	96	622	3310650,43	928641,04	96	663	3310957,54	929233,59	96	704	3310653,49	930730,81
96	541	3308946,34	928667,32	96	582	3310015,39	928847,44	96	623	3310687,63	928644,52	96	664	3310948,87	929254,74	96	705	3310661,71	930731,44
96	542	3308957,89	928664,94	96	583	3310016,83	928846,09	96	624	3310697,92	928645,77	96	665	3310935,04	929295,13	96	706	3310669,87	930732,42
96	543	3308969,53	928663,21	96	584	3310022,53	928840,95	96	625	3310708,15	928647,54	96	666	3310903,81	929395,15	96	707	3310815,55	930752,85
96	544	3308981,29	928662,19	96	585	3310055,95	928811,88	96	626	3310718,29	928649,82	96	667	3310884,55	929467,38	96	708	3310827,40	930754,87
96	545	3308993,05	928661,86	96	586	3310064,95	928801,38	96	627	3310728,28	928652,64	96	668	3310882,51	929474,50	96	709	3310839,13	930757,60
96	546	3309004,84	928662,21	96	587	3310072,51	928793,02	96	628	3310772,05	928666,18	96	669	3310864,12	929534,55	96	710	3310850,65	930761,02
96	547	3309018,55	928663,03	96	588	3310080,55	928785,10	96	629	3310780,30	928668,94	96	670	3310862,83	929538,57	96	711	3310861,96	930765,13
96	548	3309021,94	928663,23	96	589	3310089,04	928777,65	96	630	3310788,43	928672,05	96	671	3310851,61	929572,65	96	712	3310873,00	930769,92
96	549	3309091,78	928667,28	96	590	3310097,92	928770,67	96	631	3310796,44	928675,51	96	672	3310847,59	929583,75	96	713	3310883,71	930775,35
96	550	3309113,23	928668,66	96	591	3310107,16	928764,22	96	632	3310829,35	928690,62	96	673	3310844,20	929591,79	96	714	3310894,12	930781,41
96	551	3309138,25	928669,60	96	592	3310147,84	928737,49	96	633	3310840,09	928695,93	96	674	3310841,47	929597,91	96	715	3310904,11	930788,08
96	552	3309149,02	928670,01	96	593	3310156,93	928731,85	96	634	3310850,50	928701,87	96	675	3310831,99	929619,10	96	716	3310965,37	930831,64
96	553	3309183,10	928671,28	96	594	3310166,29	928726,71	96	635	3310860,52	928708,44	96	676	3310828,21	929627,10	96	717	3310974,10	930838,21
96	554	3309195,61	928672,15	96	595	3310175,92	928722,07	96	636	3310870,12	928715,59	96	677	3310824,07	929634,91	96	718	3310982,47	930845,25
96	555	3309208,09	928673,80	96	596	3310185,79	928717,96	96	637	3310879,27	928723,32	96	678	3310804,21	929670,52	96	719	3310990,42	930852,72
96	556	3309220,39	928676,22	96	597	3310219,87	928704,79	96	638	3310888,72	928731,25	96	679	3310798,69	929680,44	96	720	3310997,95	930860,62
96	557	3309271,15	928687,84	96	598	3310230,04	928701,18	96	639	3310891,72	928730,08	96	680	3310793,02	929690,01	96	721	3311005,06	930868,92
96	558	3309281,50	928690,50	96	599	3310282,42	928684,11	96	640	3310894,48	928734,94	96	681	3310757,65	929745,91	96	722	3311027,47	930896,58
96	559	3309291,73	928693,71	96	600	3310294,15	928680,69	96	641	3310965,88	928863,18	96	682	3310752,88	929757,46	96	723	3311069,05	930947,88
96	560	3309315,40	928701,87	96	601	3310346,68	928667,07	96	642	3310966,84	928862,86	96	683	3310747,42	929768,67	96	724	3311075,50	930956,28
96	561	3309338,98	928709,98	96	602	3310358,11	928664,46	96	643	3310993,63	928910,22	96	684	3310741,24	929779,53	96	725	3311078,77	930960,91
96	562	3309348,70	928713,61	96	603	3310369,69	928662,54	96	644	3310996,84	928910,38	96	685	3310734,40	929789,97	96	726	3311149,54	931064,37
96	563	3309358,21	928717,74	96	604	3310381,36	928661,29	96	645	3310996,84	928910,38	96	686	3310726,93	929799,97	96	727	3311156,23	931074,82
96	564	3309367,51	928722,34	96	605	3310393,06	928660,72	96	646	3310999,06	928910,49	96	687	3310718,86	929809,47	96	728	3311162,26	931085,67
96	565	3309434,92	928757,98	96	606	3310404,79	928660,84	96	647	3311010,88	928915,33	96	688	3310710,19	929818,45	96	729	3311167,63	931096,87
96	566	3309444,25	928763,25	96	607	3310420,21	928661,44	96	648	3311016,49	928925,79	96	689	3310700,98	929826,88	96	730	3311172,28	931108,38
96	567	3309453,31	928769,01	96	608	3310478,23	928663,72	96	649	3311016,31	928938,00	96	690	3310691,26	929834,71	96	731	3311176,21	931120,14
96	568	3309557,89	928839,51	96	609	3310494,46	928663,45	96	650	3311010,10	928947,87	96	691	3310681,06	929841,93	96	732	3311179,39	931132,14
96	569	3309567,19	928846,18	96	610	3310513,00	928658,22	96	651	3311004,16	928951,38	96	692	3310616,65	929952,18	96	733	3311181,85	931144,30
96	570	3309576,10	928853,37	96	611	3310517,74	928656,93	96	652	3311016,76	928996,06	96	693	3310560,10	930110,37	96	734	3311183,32	931155,10
96	571	3309584,59	928861,05	96	612	3310519,63	928656,46	96	653	3311017,33	929001,69	96	694	3310555,66	930129,22	96	735	3311183,53	931156,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	736	3311184,46	931168,96	96	777	3310348,24	931537,50	96	818	3311542,78	932215,63	97	25	3313489,39	934658,07	97	66	3313274,89	934992,33
96	737	3311187,19	931230,22	96	778	3310334,02	931545,13	96	819	3311553,40	932221,63	97	26	3313476,31	934659,36	97	67	3313278,49	935004,15
96	738	3311187,22	931232,98	96	779	3310315,78	931554,79	96	820	3311563,63	932228,26	97	27	3313474,06	934659,49	97	68	3313281,37	935016,15
96	739	3311187,37	931242,30	96	780	3310371,55	931579,20	96	821	3311573,44	932235,51	97	28	3313424,65	934662,18	97	69	3313283,50	935028,31
96	740	3311186,80	931254,36	96	781	3310382,17	931584,24	96	822	3311582,80	932243,32	97	29	3313395,88	934677,52	97	70	3313289,02	935066,61
96	741	3311185,54	931266,37	96	782	3310392,49	931589,89	96	823	3311619,55	932275,99	97	30	3313377,64	934693,17	97	71	3313289,50	935070,09
96	742	3311183,53	931278,28	96	783	3310402,45	931596,13	96	824	3311626,18	932282,17	97	31	3313375,87	934695,39	97	72	3313290,46	935079,33
96	743	3311180,83	931290,06	96	784	3310412,02	931602,96	96	825	3311632,54	932288,65	97	32	3313369,75	934702,72	97	73	3313298,53	935180,70
96	744	3311177,41	931301,65	96	785	3310421,20	931610,32	96	826	3311638,60	932295,40	97	33	3313360,75	934712,32	97	74	3313299,07	935190,82
96	745	3311173,33	931313,01	96	786	3310429,90	931618,21	96	827	3311685,52	932350,15	97	34	3313351,15	934721,32	97	75	3313299,10	935200,96
96	746	3311168,56	931324,11	96	787	3310463,47	931650,42	96	828	3311687,62	932352,58	97	35	3313340,98	934729,66	97	76	3313297,96	935253,76
96	747	3311149,51	931364,94	96	788	3310524,13	931708,60	96	829	3311695,33	932362,17	97	36	3313330,30	934737,33	97	77	3313297,33	935265,90
96	748	3311144,14	931375,60	96	789	3310548,85	931728,39	96	830	3311702,47	932372,20	97	37	3313319,14	934744,27	97	78	3313295,98	935277,99
96	749	3311138,14	931385,92	96	790	3310586,56	931747,71	96	831	3311708,95	932382,66	97	38	3313307,53	934750,47	97	79	3313293,88	935289,96
96	750	3311131,57	931395,87	96	791	3310595,29	931752,45	96	832	3311714,77	932393,49	97	39	3313295,56	934755,90	97	80	3313291,09	935301,78
96	751	3311124,40	931405,41	96	792	3310603,75	931757,61	96	833	3311721,67	932407,26	97	40	3313293,52	934756,72	97	81	3313287,58	935313,42
96	752	3311116,69	931414,50	96	793	3310656,55	931791,60	96	1	3311726,95	932394,91	97	41	3313259,14	934770,54	97	82	3313283,35	935324,80
96	753	3311108,44	931423,12	96	794	3310703,14	931821,60	97	1	3313238,47	935940,42	97	42	3313248,82	934774,35	97	83	3313269,25	935359,71
96	754	3311099,71	931431,24	96	795	3310712,47	931827,99	97	2	3313257,88	935891,16	97	43	3313236,25	934778,16	97	84	3313264,36	935370,79
96	755	3311090,50	931438,83	96	796	3310722,10	931835,43	97	3	3313277,47	935819,70	97	44	3313223,44	934781,14	97	85	3313258,81	935381,58
96	756	3311080,84	931445,85	96	797	3310791,70	931892,74	97	4	3313309,99	935698,38	97	45	3313210,45	934783,29	97	86	3313252,66	935391,99
96	757	3311047,90	931468,41	96	798	3310801,36	931901,25	97	5	3313346,41	935645,80	97	46	3313208,74	934783,47	97	87	3313245,85	935402,02
96	758	3311041,18	931473,01	96	799	3310804,36	931904,11	97	6	3313454,68	935509,17	97	47	3313207,75	934787,97	97	88	3313238,47	935411,64
96	759	3311029,12	931481,25	96	800	3310838,08	931937,13	97	7	3313497,64	935420,46	97	48	3313204,27	934800,09	97	89	3313230,52	935420,77
96	760	3311018,59	931488,00	96	801	3310849,27	931948,09	97	8	3313530,43	935317,57	97	49	3313200,40	934812,27	97	90	3313222,03	935429,41
96	761	3311007,67	931494,06	96	802	3310853,17	931951,90	97	9	3313528,57	935254,00	97	50	3313193,47	934844,80	97	91	3313213,03	935437,54
96	762	3310996,36	931499,44	96	803	3310868,32	931966,74	97	10	3313523,29	935230,60	97	51	3313191,25	934854,10	97	92	3313203,58	935445,10
96	763	3310984,75	931504,11	96	804	3310872,73	931971,18	97	11	3313511,35	935177,65	97	52	3313188,61	934863,27	97	93	3313193,68	935452,08
96	764	3310972,90	931508,04	96	805	3310927,63	932028,36	97	12	3313500,76	935115,34	97	53	3313185,49	934872,30	97	94	3313183,36	935458,44
96	765	3310960,81	931511,23	96	806	3310939,30	932037,34	97	13	3313481,02	935075,14	97	54	3313181,92	934881,16	97	95	3313172,68	935464,18
96	766	3310872,31	931531,65	96	807	3310996,39	932069,16	97	14	3313457,71	934971,93	97	55	3313192,54	934887,48	97	96	3313161,70	935469,27
96	767	3310860,04	931534,08	96	808	3311056,48	932091,82	97	15	3313455,16	934907,13	97	56	3313202,74	934894,42	97	97	3313150,42	935473,68
96	768	3310847,62	931535,74	96	809	3311122,57	932116,75	97	16	3313485,70	934840,27	97	57	3313212,52	934901,98	97	98	3313138,87	935477,40
96	769	3310835,11	931536,64	96	810	3311224,03	932137,41	97	17	3313511,47	934769,89	97	58	3313221,79	934910,14	97	99	3313127,14	935480,41
96	770	3310826,47	931536,99	96	811	3311258,17	932144,35	97	18	3313516,63	934753,53	97	59	3313230,55	934918,84	97	100	3313115,26	935482,72
96	771	3310729,69	931540,84	96	812	3311401,36	932169,78	97	19	3313526,95	934720,81	97	60	3313238,77	934928,07	97	101	3313103,23	935484,31
96	772	3310616,53	931545,34	96	813	3311413,75	932172,39	97	20	3313528,69	934674,43	97	61	3313246,39	934937,79	97	102	3313096,69	935484,99
96	773	3310527,46	931548,88	96	814	3311425,96	932175,78	97	21	3313529,68	934648,39	97	62	3313253,41	934947,96	97	103	3313100,20	935496,01
96	774	3310516,03	931549,02	96	815	3311509,00	932201,64	97	22	3313527,76	934649,13	97	63	3313259,80	934958,53	97	104	3313103,14	935507,80
96	775	3310504,60	931548,49	96	816	3311520,55	932205,61	97	23	3313515,19	934652,94	97	64	3313265,53	934969,48	97	105	3313105,21	935518,59
96	776	3310350,22	931537,06	96	817	3311531,80	932210,28	97	24	3313502,38	934655,92	97	65	3313270,54	934980,76	97	106	3313106,71	935530,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	107	3313107,55	935541,58	97	148	3313007,89	936315,39	97	189	3312834,79	937053,72	97	230	3313319,26	936578,53
97	108	3313114,90	935707,38	97	149	3313012,60	936326,22	97	190	3312832,18	937064,46	97	231	3313318,66	936468,39
97	109	3313115,08	935718,42	97	150	3313016,71	936337,30	97	191	3312828,97	937075,05	97	232	3313318,03	936357,09
97	110	3313114,66	935729,46	97	151	3313020,13	936348,61	97	192	3312825,19	937085,44	97	233	3313312,87	936322,35
97	111	3313113,61	935740,45	97	152	3313022,89	936360,10	97	193	3312820,84	937095,60	97	234	3313305,79	936276,12
97	112	3313111,99	935751,39	97	153	3313024,99	936371,73	97	194	3312815,95	937105,51	97	235	3313293,67	936221,44
97	113	3313109,77	935762,20	97	154	3313031,29	936414,13	97	195	3312800,56	937134,60	97	236	3313280,59	936148,30
97	114	3313106,95	935772,88	97	155	3313036,78	936451,02	97	196	3312795,70	937167,33	97	237	3313264,66	936079,15
97	115	3313102,57	935787,78	97	156	3313038,22	936463,33	97	197	3312800,74	937203,70	97	238	3313241,08	936005,91
97	116	3313098,64	935799,73	97	157	3313038,91	936475,72	97	198	3312801,76	937212,70	97	1	3313238,47	935940,42
97	117	3313093,99	935811,43	97	158	3313038,82	936488,13	97	199	3312802,39	937221,73				
97	118	3313088,59	935822,80	97	159	3313037,98	936500,50	97	200	3312802,63	937230,78				
97	119	3313082,50	935833,83	97	160	3313036,66	936510,66	97	201	3312802,78	937296,31				
97	120	3313075,75	935844,45	97	161	3313036,36	936512,80	97	202	3312802,84	937326,39				
97	121	3313068,34	935854,62	97	162	3313033,99	936524,98	97	203	3312807,64	937448,34				
97	122	3313060,30	935864,29	97	163	3313030,90	936536,98	97	204	3312809,77	937484,19				
97	123	3313051,66	935873,46	97	164	3313027,06	936548,79	97	205	3312817,48	937613,86				
97	124	3313042,48	935882,07	97	165	3312999,34	936625,65	97	206	3312824,65	937652,53				
97	125	3313032,76	935890,09	97	166	3312997,81	936635,31	97	207	3312826,54	937665,01				
97	126	3313022,56	935897,47	97	167	3312979,87	936749,88	97	208	3312827,68	937677,58				
97	127	3313011,94	935904,22	97	168	3312978,73	936756,42	97	209	3312828,01	937690,21				
97	128	3313000,90	935910,28	97	169	3312976,33	936767,29	97	210	3312827,68	937699,17				
97	129	3312989,50	935915,64	97	170	3312947,80	936882,01	97	211	3313062,97	937711,11				
97	130	3312977,80	935920,27	97	171	3312944,41	936894,04	97	212	3313182,76	937717,18				
97	131	3312965,83	935924,16	97	172	3312940,27	936905,85	97	213	3313180,90	937705,33				
97	132	3312953,65	935927,29	97	173	3312935,41	936917,37	97	214	3313176,67	937681,39				
97	133	3312941,29	935929,66	97	174	3312929,86	936928,56	97	215	3313161,34	937592,80				
97	134	3312928,78	935931,24	97	175	3312923,59	936939,39	97	216	3313150,36	937535,56				
97	135	3312916,21	935932,05	97	176	3312916,69	936949,80	97	217	3313139,68	937452,33				
97	136	3312904,96	935932,41	97	177	3312909,13	936959,76	97	218	3313149,61	937364,67				
97	137	3312893,89	935932,47	97	178	3312900,97	936969,24	97	219	3313161,43	937315,69				
97	138	3312882,85	935931,91	97	179	3312892,24	936978,18	97	220	3313176,55	937269,63				
97	139	3312871,84	935930,74	97	180	3312882,97	936986,56	97	221	3313185,55	937242,04				
97	140	3312860,92	935928,97	97	181	3312875,83	936992,26	97	222	3313216,72	937170,93				
97	141	3312855,64	935934,75	97	182	3312873,19	936994,36	97	223	3313234,87	937111,33				
97	142	3312875,17	935985,70	97	183	3312862,93	937001,53	97	224	3313250,23	937056,94				
97	143	3312903,04	936058,36	97	184	3312852,28	937008,04	97	225	3313284,85	936948,49				
97	144	3312905,08	936063,99	97	185	3312841,21	937013,88	97	226	3313320,25	936846,46				
97	145	3312972,07	936255,57	97	186	3312841,03	937015,45	97	227	3313329,13	936780,39				
97	146	3312996,55	936294,67	97	187	3312840,16	937021,54	97	228	3313330,27	936755,02				
97	147	3313002,52	936304,86	97	188	3312836,80	937042,84	97	229	3313332,43	936712,27				